

1	29.26	31.89	34.67	85	0.9658	1.087	1.220
2	27.81	30.27	32.85	86	0.9358	1.054	1.184
3	26.45	28.73	31.14	87	0.9068	1.022	1.149
4	25.15	27.20	29.52	88	0.8780	0.9915	1.116
5	23.93	25.92	28.01	89	0.8519	0.9620	1.084
6	22.78	24.68	26.72	90	0.8274	0.9334	1.054
7	21.69	23.51	25.55	91	0.8044	0.9057	1.026
8	20.66	22.42	24.50	92	0.7828	0.8796	1.000
9	19.69	21.40	23.56	93	0.7626	0.8540	0.975
10	18.77	20.45	22.72	94	0.7438	0.8299	0.951
11	17.89	19.57	21.98	95	0.7264	0.8074	0.928
12	17.07	18.75	21.34	96	0.7103	0.7865	0.907
13	16.29	17.99	20.70	97	0.6954	0.7670	0.888
14	15.54	17.29	20.16	98	0.6816	0.7488	0.870
15	14.84	16.64	19.70	99	0.6688	0.7318	0.853
16	14.17	16.04	19.31	100	0.6570	0.7168	0.837
17	13.54	15.48	18.98				
18	12.95	14.96	18.70				
19	12.40	14.48	18.46				
20	11.88	14.04	18.26				
21	11.40	13.64	18.09				
22	10.95	13.27	17.94				
23	10.54	12.93	17.81				
24	10.15	12.62	17.70				
25	9.79	12.34	17.61				
26	9.45	12.08	17.53				
27	9.14	11.84	17.46				
28	8.85	11.62	17.40				
29	8.58	11.42	17.35				
30	8.33	11.24	17.31				
31	8.10	11.07	17.28				
32	7.89	10.92	17.25				
33	7.70	10.78	17.23				
34	7.53	10.65	17.21				
35	7.38	10.53	17.20				
36	7.24	10.42	17.19				
37	7.11	10.32	17.18				
38	7.00	10.23	17.17				
39	6.90	10.14	17.16				
40	6.81	10.06	17.16				
41	6.73	9.98	17.15				
42	6.66	9.91	17.15				
43	6.60	9.84	17.14				
44	6.54	9.77	17.14				
45	6.49	9.71	17.14				
46	6.44	9.65	17.13				
47	6.39	9.59	17.13				
48	6.35	9.54	17.13				
49	6.31	9.49	17.13				
50	6.27	9.44	17.12				
51	6.23	9.39	17.12				
52	6.20	9.34	17.12				
53	6.17	9.29	17.12				
54	6.14	9.24	17.11				
55	6.11	9.19	17.11				
56	6.08	9.14	17.11				
57	6.05	9.09	17.11				
58	6.02	9.04	17.11				
59	6.00	9.00	17.10				
60	5.97	8.95	17.10				
61	5.94	8.90	17.10				
62	5.91	8.85	17.10				
63	5.88	8.80	17.10				
64	5.85	8.75	17.10				
65	5.82	8.70	17.10				
66	5.79	8.65	17.09				
67	5.76	8.60	17.09				
68	5.73	8.55	17.09				
69	5.70	8.50	17.09				
70	5.67	8.45	17.09				
71	5.64	8.40	17.09				
72	5.61	8.35	17.08				
73	5.58	8.30	17.08				
74	5.55	8.25	17.08				
75	5.52	8.20	17.08				
76	5.49	8.15	17.08				
77	5.46	8.10	17.07				
78	5.43	8.05	17.07				
79	5.40	8.00	17.07				
80	5.37	7.95	17.07				
81	5.34	7.90	17.07				
82	5.31	7.85	17.06				
83	5.28	7.80	17.06				
84	5.25	7.75	17.06				
85	5.22	7.70	17.06				
86	5.19	7.65	17.06				
87	5.16	7.60	17.05				
88	5.13	7.55	17.05				
89	5.10	7.50	17.05				
90	5.07	7.45	17.05				
91	5.04	7.40	17.04				
92	5.01	7.35	17.04				
93	4.98	7.30	17.04				
94	4.95	7.25	17.04				
95	4.92	7.20	17.03				
96	4.89	7.15	17.03				
97	4.86	7.10	17.03				
98	4.83	7.05	17.03				
99	4.80	7.00	17.02				
100	4.77	6.95	17.02				