

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	0.8789	0.9915	1.116
5	23.90	25.72	27.87	89	0.8520	0.9605	1.084
6	22.70	24.29	26.18	90	0.8261	0.9300	1.053
7	21.54	22.91	24.45	91	0.8011	0.9000	1.023
8	20.42	21.57	22.68	92	0.7770	0.8705	0.994
9	19.34	20.27	20.87	93	0.7538	0.8425	0.966
10	18.30	19.00	19.02	94	0.7314	0.8150	0.939
11	17.29	17.77	17.13	95	0.7098	0.7880	0.913
12	16.31	16.57	15.40	96	0.6889	0.7615	0.888
13	15.36	15.40	13.63	97	0.6687	0.7365	0.864
14	14.44	14.27	11.82	98	0.6491	0.7120	0.841
15	13.54	13.13	10.07	99	0.6301	0.6880	0.819
16	12.67	12.06	8.38	100	0.6118	0.6645	0.798
17	11.82	10.93	6.74	101	0.5941	0.6415	0.778
18	11.00	9.87	5.15	102	0.5770	0.6190	0.759
19	10.20	8.94	3.61	103	0.5605	0.5970	0.740
20	9.43	8.13	2.11	104	0.5445	0.5755	0.722
21	8.69	7.44	0.65	105	0.5290	0.5545	0.705
22	7.98	6.87		106	0.5140	0.5340	0.689
23	7.30	6.42		107	0.5000	0.5140	0.674
24	6.64	6.00		108	0.4866	0.4945	0.659
25	6.01	5.60		109	0.4738	0.4755	0.645
26	5.41	5.22		110	0.4614	0.4570	0.631
27	4.83	4.86		111	0.4495	0.4390	0.618
28	4.28	4.51		112	0.4380	0.4215	0.605
29	3.75	4.18		113	0.4269	0.4045	0.592
30	3.24	3.87		114	0.4162	0.3880	0.580
31	2.75	3.58		115	0.4059	0.3720	0.568
32	2.28	3.30		116	0.3960	0.3565	0.556
33	1.83	3.04		117	0.3864	0.3415	0.545
34	1.40	2.79		118	0.3771	0.3270	0.534
35	0.99	2.55		119	0.3681	0.3130	0.523
36	0.60	2.32		120	0.3593	0.2995	0.513
37	0.23	2.10		121	0.3508	0.2865	0.503
38	0.00	1.89		122	0.3425	0.2740	0.493
39		1.69		123	0.3344	0.2620	0.483
40		1.50		124	0.3265	0.2505	0.473
41		1.32		125	0.3188	0.2395	0.463
42		1.15		126	0.3113	0.2290	0.453
43		0.99		127	0.3040	0.2190	0.443
44		0.84		128	0.2969	0.2095	0.433
45		0.70		129	0.2900	0.2005	0.423
46		0.57		130	0.2833	0.1920	0.413
47		0.45		131	0.2768	0.1840	0.403
48		0.34		132	0.2705	0.1765	0.393
49		0.24		133	0.2644	0.1695	0.383
50		0.15		134	0.2585	0.1630	0.373
51		0.07		135	0.2528	0.1570	0.363
52		0.00		136	0.2473	0.1515	0.353
53				137	0.2420	0.1465	0.343
54				138	0.2369	0.1420	0.333
55				139	0.2320	0.1375	0.323
56				140	0.2273	0.1335	0.313
57				141	0.2228	0.1295	0.303
58				142	0.2185	0.1260	0.293
59				143	0.2143	0.1225	0.283
60				144	0.2103	0.1190	0.273
61				145	0.2064	0.1160	0.263
62				146	0.2026	0.1130	0.253
63				147	0.1990	0.1100	0.243
64				148	0.1955	0.1075	0.233
65				149	0.1921	0.1050	0.223
66				150	0.1888	0.1025	0.213
67				151	0.1856	0.1000	0.203
68				152	0.1825	0.0975	0.193
69				153	0.1795	0.0950	0.183
70				154	0.1766	0.0925	0.173
71				155	0.1738	0.0900	0.163
72				156	0.1711	0.0875	0.153
73				157	0.1685	0.0850	0.143
74				158	0.1660	0.0825	0.133
75				159	0.1636	0.0800	0.123
76				160	0.1613	0.0775	0.113
77				161	0.1591	0.0750	0.103
78				162	0.1570	0.0725	0.093
79				163	0.1550	0.0700	0.083
80				164	0.1531	0.0675	0.073
81				165	0.1513	0.0650	0.063
82				166	0.1495	0.0625	0.053
83				167	0.1478	0.0600	0.043
84				168	0.1462	0.0575	0.033
85				169	0.1447	0.0550	0.023
86				170	0.1433	0.0525	0.013
87				171	0.1420	0.0500	0.003
88				172	0.1407	0.0475	0.000
89				173	0.1395	0.0450	0.000
90				174	0.1384	0.0425	0.000
91				175	0.1373	0.0400	0.000
92				176	0.1363	0.0375	0.000
93				177	0.1353	0.0350	0.000
94				178	0.1344	0.0325	0.000
95				179	0.1335	0.0300	0.000
96				180	0.1326	0.0275	0.000
97				181	0.1318	0.0250	0.000
98				182	0.1310	0.0225	0.000
99				183	0.1302	0.0200	0.000
100				184	0.1295	0.0175	0.000
101				185	0.1288	0.0150	0.000
102				186	0.1281	0.0125	0.000
103				187	0.1274	0.0100	0.000
104				188	0.1268	0.0075	0.000
105				189	0.1262	0.0050	0.000
106				190	0.1256	0.0025	0.000
107				191	0.1250	0.0000	0.000
108				192	0.1244	0.0000	0.000
109				193	0.1238	0.0000	0.000
110				194	0.1232	0.0000	0.000
111				195	0.1226	0.0000	0.000
112				196	0.1220	0.0000	0.000
113				197	0.1214	0.0000	0.000
114				198	0.1208	0.0000	0.000
115				199	0.1202	0.0000	0.000
116				200	0.1196	0.0000	0.000
117				201	0.1190	0.0000	0.000
118				202	0.1184	0.0000	0.000
119				203	0.1178	0.0000	0.000
120				204	0.1172	0.0000	0.000
121				205	0.1166	0.0000	0.000
122				206	0.1160	0.0000	0.000
123				207	0.1154	0.0000	0.000
124				208	0.1148	0.0000	0.000
125				209	0.1142	0.0000	0.000
126				210	0.1136	0.0000	0.000
127				211	0.1130	0.0000	0.000
128				212	0.1124	0.0000	0.000
129				213	0.1118	0.0000	0.000
130				214	0.1112	0.0000	0.000
131				215	0.1106	0.0000	0.000
132				216	0.1100	0.0000	0.000
133				217	0.1094	0.0000	0.000
134				218	0.1088	0.0000	0.000
135				219	0.1082	0.0000	0.000
136				220	0.1076	0.0000	0.000
137				221	0.1070	0.0000	0.000
138				222	0.1064	0.0000	0.000
139				223	0.1058	0.0000	0.000
140				224	0.1052	0.0000	0.000
141				225	0.1046	0.0000	0.000
142				226	0.1040	0.0000	0.000
143				227	0.1034	0.0000	0.000
144				228	0.1028	0.0000	0.000
145				229	0.1022	0.0000	0.000
146				230	0.1016	0.0000	0.000
147				231	0.1010	0.0000	0.000
148				232	0.1004	0.0000	0.000
149				233	0.0998	0.0000	0.000
150				234	0.0992	0.0000	0.000
151				235	0.0986	0.0000	0.000
152				236	0.0980	0.0000	0.000
153				237	0.0974	0.0000	0.000
154				238	0.0968	0.0000	0.000
155				239	0.0962	0.0000	0.000
156				240	0.0956	0.0000	0.000
157				241	0.0950	0.0000	0.000
158				242	0.0944	0.0000	0.000
159				243	0.0938	0.0000	0.000
160				244	0.0932	0.0000	0.000
161				245	0.0926	0.0000	0.000
162				246	0.0920	0.0000	0.000
163				247	0.0914	0.0000	0.000
164				248	0.0908	0.0000	0.000
165				249	0.0902	0.0000	0.000
166				250	0.0896	0.0000	0.000
167				251	0.0890	0.0000	0.000
168				252	0.0884	0.0000	0.000
169				253	0.0878	0.0000	0.000
170				254	0.0872	0.0000	0.000
171				255	0.0866	0.0000	0.000
172				256	0.0860	0.0000	0.000
173				257	0.0854	0.0000	0.000
174				258	0.0848	0.0000	0.000
175				259	0.0842	0.0000	0.000
176				260	0.0836	0.0000	0.000
177				261	0.0830	0.0000	0.000
178				262	0.0824	0.0000	0.000
179				263	0.0818	0.0000	0.000
180				264	0.0812	0.0000	0.000
181				265	0.0806	0.0000	0.000
182				266	0.0800	0.0000	0.000
183				267	0.0		