

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	27.30	29.52	88	0.8789	0.9915	1.116
5	23.93	25.92	28.01	89	0.8520	0.9615	1.085
6	22.76	24.69	26.66	90	0.8266	0.9326	1.057
7	21.62	23.54	25.40	91	0.8024	0.9050	1.031
8	20.51	22.44	24.21	92	0.7792	0.8786	1.006
9	19.42	21.38	23.09	93	0.7570	0.8534	0.982
10	18.35	20.36	22.03	94	0.7358	0.8293	0.959
11	17.30	19.37	21.03	95	0.7155	0.8063	0.937
12	16.27	18.41	20.08	96	0.6961	0.7843	0.916
13	15.26	17.47	19.18	97	0.6775	0.7633	0.895
14	14.27	16.55	18.32	98	0.6597	0.7432	0.875
15	13.30	15.65	17.50	99	0.6426	0.7240	0.856
16	12.35	14.77	16.72	100	0.6262	0.7057	0.837
17	11.42	13.91	16.00	101	0.6105	0.6882	0.819
18	10.51	13.07	15.32	102	0.5954	0.6715	0.802
19	9.62	12.25	14.68	103	0.5808	0.6556	0.786
20	8.75	11.45	14.08	104	0.5667	0.6404	0.771
21	7.90	10.67	13.51	105	0.5530	0.6258	0.756
22	7.07	9.91	12.97	106	0.5397	0.6118	0.742
23	6.26	9.17	12.46	107	0.5268	0.5983	0.728
24	5.47	8.45	11.98	108	0.5142	0.5853	0.715
25	4.70	7.75	11.53	109	0.5019	0.5728	0.702
26	3.95	7.07	11.10	110	0.4900	0.5607	0.690
27	3.22	6.41	10.69	111	0.4784	0.5490	0.678
28	2.51	5.77	10.30	112	0.4671	0.5377	0.667
29	1.82	5.15	9.93	113	0.4561	0.5268	0.656
30	1.15	4.55	9.58	114	0.4454	0.5162	0.645
31	0.50	3.97	9.25	115	0.4350	0.5059	0.635
32	0.00	3.41	8.94	116	0.4249	0.4959	0.625
33	0.00	2.87	8.65	117	0.4151	0.4861	0.615
34	0.00	2.35	8.37	118	0.4056	0.4766	0.606
35	0.00	1.85	8.11	119	0.3963	0.4673	0.597
36	0.00	1.37	7.86	120	0.3872	0.4582	0.588
37	0.00	0.91	7.62	121	0.3783	0.4493	0.579
38	0.00	0.47	7.39	122	0.3696	0.4406	0.571
39	0.00	0.05	7.17	123	0.3611	0.4321	0.563
40	0.00	0.00	6.96	124	0.3528	0.4238	0.555
41	0.00	0.00	6.76	125	0.3446	0.4157	0.547
42	0.00	0.00	6.57	126	0.3366	0.4078	0.540
43	0.00	0.00	6.38	127	0.3287	0.3999	0.533
44	0.00	0.00	6.20	128	0.3210	0.3922	0.526
45	0.00	0.00	6.02	129	0.3134	0.3847	0.519
46	0.00	0.00	5.85	130	0.3060	0.3773	0.513
47	0.00	0.00	5.68	131	0.2987	0.3700	0.507
48	0.00	0.00	5.52	132	0.2915	0.3628	0.501
49	0.00	0.00	5.36	133	0.2844	0.3557	0.495
50	0.00	0.00	5.20	134	0.2774	0.3487	0.490
51	0.00	0.00	5.05	135	0.2705	0.3418	0.484
52	0.00	0.00	4.90	136	0.2637	0.3349	0.479
53	0.00	0.00	4.75	137	0.2570	0.3281	0.474
54	0.00	0.00	4.60	138	0.2504	0.3214	0.469
55	0.00	0.00	4.45	139	0.2439	0.3148	0.464
56	0.00	0.00	4.30	140	0.2374	0.3082	0.459
57	0.00	0.00	4.15	141	0.2310	0.3017	0.454
58	0.00	0.00	4.00	142	0.2247	0.2953	0.449
59	0.00	0.00	3.85	143	0.2184	0.2889	0.444
60	0.00	0.00	3.70	144	0.2122	0.2826	0.439
61	0.00	0.00	3.55	145	0.2061	0.2764	0.434
62	0.00	0.00	3.40	146	0.2000	0.2702	0.429
63	0.00	0.00	3.25	147	0.1940	0.2641	0.424
64	0.00	0.00	3.10	148	0.1880	0.2580	0.419
65	0.00	0.00	2.95	149	0.1821	0.2520	0.414
66	0.00	0.00	2.80	150	0.1762	0.2460	0.409
67	0.00	0.00	2.65	151	0.1704	0.2401	0.404
68	0.00	0.00	2.50	152	0.1646	0.2342	0.399
69	0.00	0.00	2.35	153	0.1589	0.2284	0.394
70	0.00	0.00	2.20	154	0.1532	0.2226	0.389
71	0.00	0.00	2.05	155	0.1476	0.2168	0.384
72	0.00	0.00	1.90	156	0.1420	0.2111	0.379
73	0.00	0.00	1.75	157	0.1364	0.2054	0.374
74	0.00	0.00	1.60	158	0.1309	0.1997	0.369
75	0.00	0.00	1.45	159	0.1254	0.1941	0.364
76	0.00	0.00	1.30	160	0.1200	0.1885	0.359
77	0.00	0.00	1.15	161	0.1146	0.1829	0.354
78	0.00	0.00	1.00	162	0.1092	0.1774	0.349
79	0.00	0.00	0.85	163	0.1039	0.1719	0.344
80	0.00	0.00	0.70	164	0.0986	0.1664	0.339
81	0.00	0.00	0.55	165	0.0934	0.1609	0.334
82	0.00	0.00	0.40	166	0.0882	0.1555	0.329
83	0.00	0.00	0.25	167	0.0831	0.1501	0.324
84	0.00	0.00	0.10	168	0.0780	0.1447	0.319
85	0.00	0.00	0.00	169	0.0730	0.1394	0.314
86	0.00	0.00	0.00	170	0.0680	0.1341	0.309
87	0.00	0.00	0.00	171	0.0631	0.1288	0.304
88	0.00	0.00	0.00	172	0.0582	0.1235	0.299
89	0.00	0.00	0.00	173	0.0534	0.1182	0.294
90	0.00	0.00	0.00	174	0.0486	0.1129	0.289
91	0.00	0.00	0.00	175	0.0439	0.1076	0.284
92	0.00	0.00	0.00	176	0.0392	0.1023	0.279
93	0.00	0.00	0.00	177	0.0346	0.0970	0.274
94	0.00	0.00	0.00	178	0.0300	0.0917	0.269
95	0.00	0.00	0.00	179	0.0255	0.0864	0.264
96	0.00	0.00	0.00	180	0.0210	0.0811	0.259
97	0.00	0.00	0.00	181	0.0165	0.0758	0.254
98	0.00	0.00	0.00	182	0.0121	0.0705	0.249
99	0.00	0.00	0.00	183	0.0076	0.0652	0.244
100	0.00	0.00	0.00	184	0.0032	0.0600	0.239