

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	0.8262	0.9326	1.055
7	21.62	23.54	25.44	91	0.8015	0.9042	1.026
8	20.51	22.42	24.32	92	0.7778	0.8772	0.998
9	19.42	21.33	23.29	93	0.7550	0.8515	0.972
10	18.35	20.27	22.34	94	0.7330	0.8270	0.947
11	17.30	19.24	21.46	95	0.7118	0.8036	0.923
12	16.27	18.23	20.64	96	0.6913	0.7812	0.900
13	15.26	17.24	19.87	97	0.6714	0.7598	0.878
14	14.27	16.27	19.14	98	0.6521	0.7394	0.857
15	13.30	15.31	18.45	99	0.6333	0.7199	0.837
16	12.35	14.37	17.80	100	0.6150	0.7013	0.818
17	11.42	13.44	17.19	101	0.5972	0.6835	0.800
18	10.51	12.52	16.62	102	0.5800	0.6665	0.783
19	9.62	11.61	16.08	103	0.5633	0.6502	0.767
20	8.75	10.71	15.57	104	0.5471	0.6346	0.752
21	7.90	9.82	15.08	105	0.5314	0.6196	0.737
22	7.07	8.94	14.61	106	0.5161	0.6052	0.723
23	6.26	8.07	14.16	107	0.5012	0.5914	0.709
24	5.47	7.21	13.73	108	0.4867	0.5781	0.696
25	4.70	6.37	13.32	109	0.4725	0.5653	0.683
26	3.95	5.54	12.93	110	0.4586	0.5530	0.671
27	3.22	4.72	12.55	111	0.4450	0.5412	0.659
28	2.51	3.91	12.19	112	0.4317	0.5299	0.648
29	1.82	3.11	11.84	113	0.4187	0.5190	0.637
30	1.15	2.32	11.51	114	0.4060	0.5085	0.627
31	0.50	1.54	11.19	115	0.3935	0.4984	0.617
32	0.00	0.80	10.88	116	0.3813	0.4886	0.608
33	0.00	0.00	10.58	117	0.3694	0.4791	0.600
34	0.00	0.00	10.29	118	0.3577	0.4700	0.592
35	0.00	0.00	10.01	119	0.3462	0.4612	0.584
36	0.00	0.00	9.74	120	0.3349	0.4527	0.577
37	0.00	0.00	9.48	121	0.3238	0.4444	0.570
38	0.00	0.00	9.23	122	0.3129	0.4363	0.563
39	0.00	0.00	8.98	123	0.3021	0.4284	0.557
40	0.00	0.00	8.74	124	0.2915	0.4207	0.551
41	0.00	0.00	8.50	125	0.2810	0.4132	0.545
42	0.00	0.00	8.27	126	0.2707	0.4059	0.540
43	0.00	0.00	8.04	127	0.2605	0.3987	0.535
44	0.00	0.00	7.81	128	0.2504	0.3917	0.530
45	0.00	0.00	7.59	129	0.2404	0.3848	0.525
46	0.00	0.00	7.37	130	0.2305	0.3780	0.520
47	0.00	0.00	7.15	131	0.2207	0.3713	0.515
48	0.00	0.00	6.93	132	0.2110	0.3647	0.510
49	0.00	0.00	6.72	133	0.2014	0.3582	0.505
50	0.00	0.00	6.51	134	0.1919	0.3518	0.500
51	0.00	0.00	6.30	135	0.1825	0.3455	0.495
52	0.00	0.00	6.10	136	0.1732	0.3393	0.490
53	0.00	0.00	5.90	137	0.1640	0.3332	0.485
54	0.00	0.00	5.70	138	0.1549	0.3272	0.480
55	0.00	0.00	5.50	139	0.1459	0.3213	0.475
56	0.00	0.00	5.30	140	0.1370	0.3155	0.470
57	0.00	0.00	5.10	141	0.1282	0.3098	0.465
58	0.00	0.00	4.90	142	0.1195	0.3042	0.460
59	0.00	0.00	4.70	143	0.1109	0.2987	0.455
60	0.00	0.00	4.50	144	0.1024	0.2933	0.450
61	0.00	0.00	4.30	145	0.0940	0.2880	0.445
62	0.00	0.00	4.10	146	0.0857	0.2828	0.440
63	0.00	0.00	3.90	147	0.0775	0.2777	0.435
64	0.00	0.00	3.70	148	0.0694	0.2727	0.430
65	0.00	0.00	3.50	149	0.0614	0.2678	0.425
66	0.00	0.00	3.30	150	0.0535	0.2630	0.420
67	0.00	0.00	3.10	151	0.0457	0.2583	0.415
68	0.00	0.00	2.90	152	0.0380	0.2537	0.410
69	0.00	0.00	2.70	153	0.0304	0.2492	0.405
70	0.00	0.00	2.50	154	0.0229	0.2448	0.400
71	0.00	0.00	2.30	155	0.0155	0.2405	0.395
72	0.00	0.00	2.10	156	0.0082	0.2363	0.390
73	0.00	0.00	1.90	157	0.0010	0.2322	0.385
74	0.00	0.00	1.70	158	0.0000	0.2282	0.380
75	0.00	0.00	1.50	159	0.0000	0.2243	0.375
76	0.00	0.00	1.30	160	0.0000	0.2205	0.370
77	0.00	0.00	1.10	161	0.0000	0.2168	0.365
78	0.00	0.00	0.90	162	0.0000	0.2132	0.360
79	0.00	0.00	0.70	163	0.0000	0.2097	0.355
80	0.00	0.00	0.50	164	0.0000	0.2063	0.350
81	0.00	0.00	0.30	165	0.0000	0.2030	0.345
82	0.00	0.00	0.10	166	0.0000	0.1998	0.340
83	0.00	0.00	0.00	167	0.0000	0.1967	0.335
84	0.00	0.00	0.00	168	0.0000	0.1937	0.330
85	0.00	0.00	0.00	169	0.0000	0.1908	0.325
86	0.00	0.00	0.00	170	0.0000	0.1880	0.320
87	0.00	0.00	0.00	171	0.0000	0.1853	0.315
88	0.00	0.00	0.00	172	0.0000	0.1827	0.310
89	0.00	0.00	0.00	173	0.0000	0.1802	0.305
90	0.00	0.00	0.00	174	0.0000	0.1778	0.300
91	0.00	0.00	0.00	175	0.0000	0.1754	0.295
92	0.00	0.00	0.00	176	0.0000	0.1731	0.290
93	0.00	0.00	0.00	177	0.0000	0.1708	0.285
94	0.00	0.00	0.00	178	0.0000	0.1686	0.280
95	0.00	0.00	0.00	179	0.0000	0.1665	0.275
96	0.00	0.00	0.00	180	0.0000	0.1645	0.270
97	0.00	0.00	0.00	181	0.0000	0.1625	0.265
98	0.00	0.00	0.00	182	0.0000	0.1606	0.260
99	0.00	0.00	0.00	183	0.0000	0.1588	0.255
100	0.00	0.00	0.00	184	0.0000	0.1570	0.250