

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	1.152
4	25.15	27.30	29.53	88	0.8780	0.9915	1.120
5	23.85	25.92	28.01	89	0.8495	0.9610	1.088
6	22.60	24.60	26.58	90	0.8215	0.9310	1.056
7	21.40	23.35	25.25	91	0.7940	0.9015	1.024
8	20.25	22.15	23.95	92	0.7670	0.8730	0.992
9	19.15	21.00	22.70	93	0.7405	0.8450	0.960
10	18.10	19.90	21.50	94	0.7145	0.8175	0.928
11	17.05	18.85	20.35	95	0.6890	0.7910	0.896
12	16.05	17.85	19.25	96	0.6640	0.7650	0.864
13	15.05	16.90	18.20	97	0.6395	0.7395	0.832
14	14.10	16.00	17.20	98	0.6155	0.7145	0.800
15	13.15	15.15	16.25	99	0.5920	0.6900	0.768
16	12.25	14.30	15.35	100	0.5690	0.6660	0.736
17	11.35	13.50	14.50	101	0.5465	0.6425	0.704
18	10.50	12.70	13.70	102	0.5245	0.6195	0.672
19	9.65	11.95	12.95	103	0.5030	0.5970	0.640
20	8.85	11.20	12.20	104	0.4815	0.5755	0.608
21	8.05	10.50	11.50	105	0.4605	0.5545	0.576
22	7.30	9.80	10.80	106	0.4400	0.5340	0.544
23	6.55	9.15	10.15	107	0.4200	0.5140	0.512
24	5.85	8.50	9.50	108	0.4005	0.4945	0.480
25	5.15	7.85	8.85	109	0.3815	0.4755	0.448
26	4.50	7.25	8.25	110	0.3630	0.4570	0.416
27	3.85	6.65	7.65	111	0.3450	0.4390	0.384
28	3.25	6.10	7.10	112	0.3275	0.4215	0.352
29	2.65	5.55	6.55	113	0.3105	0.4045	0.320
30	2.10	5.00	6.00	114	0.2940	0.3880	0.288
31	1.55	4.50	5.50	115	0.2780	0.3720	0.256
32	1.05	4.00	5.00	116	0.2625	0.3565	0.224
33	0.60	3.55	4.55	117	0.2475	0.3415	0.192
34	0.20	3.15	4.15	118	0.2330	0.3270	0.160
35	0.00	2.80	3.80	119	0.2190	0.3130	0.128
36	0.00	2.45	3.45	120	0.2055	0.2995	0.096
37	0.00	2.15	3.15	121	0.1925	0.2865	0.064
38	0.00	1.85	2.85	122	0.1800	0.2740	0.032
39	0.00	1.55	2.55	123	0.1680	0.2620	0.000
40	0.00	1.25	2.25	124	0.1565	0.2505	0.000
41	0.00	0.95	1.95	125	0.1455	0.2395	0.000
42	0.00	0.65	1.65	126	0.1350	0.2290	0.000
43	0.00	0.35	1.35	127	0.1250	0.2190	0.000
44	0.00	0.05	1.05	128	0.1155	0.2095	0.000
45	0.00	0.00	0.75	129	0.1065	0.2005	0.000
46	0.00	0.00	0.45	130	0.0980	0.1920	0.000
47	0.00	0.00	0.15	131	0.0900	0.1840	0.000
48	0.00	0.00	0.00	132	0.0825	0.1765	0.000
49	0.00	0.00	0.00	133	0.0755	0.1695	0.000
50	0.00	0.00	0.00	134	0.0690	0.1630	0.000
51	0.00	0.00	0.00	135	0.0630	0.1570	0.000
52	0.00	0.00	0.00	136	0.0575	0.1515	0.000
53	0.00	0.00	0.00	137	0.0525	0.1465	0.000
54	0.00	0.00	0.00	138	0.0480	0.1420	0.000
55	0.00	0.00	0.00	139	0.0440	0.1380	0.000
56	0.00	0.00	0.00	140	0.0400	0.1340	0.000
57	0.00	0.00	0.00	141	0.0365	0.1305	0.000
58	0.00	0.00	0.00	142	0.0335	0.1275	0.000
59	0.00	0.00	0.00	143	0.0305	0.1245	0.000
60	0.00	0.00	0.00	144	0.0280	0.1215	0.000
61	0.00	0.00	0.00	145	0.0255	0.1185	0.000
62	0.00	0.00	0.00	146	0.0235	0.1155	0.000
63	0.00	0.00	0.00	147	0.0215	0.1125	0.000
64	0.00	0.00	0.00	148	0.0195	0.1095	0.000
65	0.00	0.00	0.00	149	0.0180	0.1065	0.000
66	0.00	0.00	0.00	150	0.0165	0.1035	0.000
67	0.00	0.00	0.00	151	0.0150	0.1005	0.000
68	0.00	0.00	0.00	152	0.0140	0.0975	0.000
69	0.00	0.00	0.00	153	0.0130	0.0945	0.000
70	0.00	0.00	0.00	154	0.0120	0.0915	0.000
71	0.00	0.00	0.00	155	0.0110	0.0885	0.000
72	0.00	0.00	0.00	156	0.0105	0.0855	0.000
73	0.00	0.00	0.00	157	0.0100	0.0825	0.000
74	0.00	0.00	0.00	158	0.0095	0.0795	0.000
75	0.00	0.00	0.00	159	0.0090	0.0765	0.000
76	0.00	0.00	0.00	160	0.0085	0.0735	0.000
77	0.00	0.00	0.00	161	0.0080	0.0705	0.000
78	0.00	0.00	0.00	162	0.0075	0.0675	0.000
79	0.00	0.00	0.00	163	0.0070	0.0645	0.000
80	0.00	0.00	0.00	164	0.0065	0.0615	0.000
81	0.00	0.00	0.00	165	0.0060	0.0585	0.000
82	0.00	0.00	0.00	166	0.0055	0.0555	0.000
83	0.00	0.00	0.00	167	0.0050	0.0525	0.000
84	0.00	0.00	0.00	168	0.0045	0.0495	0.000
85	0.00	0.00	0.00	169	0.0040	0.0465	0.000
86	0.00	0.00	0.00	170	0.0035	0.0435	0.000
87	0.00	0.00	0.00	171	0.0030	0.0405	0.000
88	0.00	0.00	0.00	172	0.0025	0.0375	0.000
89	0.00	0.00	0.00	173	0.0020	0.0345	0.000
90	0.00	0.00	0.00	174	0.0015	0.0315	0.000
91	0.00	0.00	0.00	175	0.0010	0.0285	0.000
92	0.00	0.00	0.00	176	0.0005	0.0255	0.000
93	0.00	0.00	0.00	177	0.0000	0.0225	0.000
94	0.00	0.00	0.00	178	0.0000	0.0195	0.000
95	0.00	0.00	0.00	179	0.0000	0.0165	0.000
96	0.00	0.00	0.00	180	0.0000	0.0135	0.000
97	0.00	0.00	0.00	181	0.0000	0.0105	0.000
98	0.00	0.00	0.00	182	0.0000	0.0075	0.000
99	0.00	0.00	0.00	183	0.0000	0.0045	0.000
100	0.00	0.00	0.00	184	0.0000	0.0015	0.000
101	0.00	0.00	0.00	185	0.0000	0.0000	0.000
102	0.00	0.00	0.00	186	0.0000	0.0000	0.000
103	0.00	0.00	0.00	187	0.0000	0.0000	0.000
104	0.00	0.00	0.00	188	0.0000	0.0000	0.000
105	0.00	0.00	0.00	189	0.0000	0.0000	0.000
106	0.00	0.00	0.00	190	0.0000	0.0000	0.000
107	0.00	0.00	0.00	191	0.0000	0.0000	0.000
108	0.00	0.00	0.00	192	0.0000	0.0000	0.000
109	0.00	0.00	0.00	193	0.0000	0.0000	0.000
110	0.00	0.00	0.00	194	0.0000	0.0000	0.000
111	0.00	0.00	0.00	195	0.0000	0.0000	0.000
112	0.00	0.00	0.00	196	0.0000	0.0000	0.000
113	0.00	0.00	0.00	197	0.0000	0.0000	0.000
114	0.00	0.00	0.00	198	0.0000	0.0000	0.000
115	0.00	0.00	0.00	199	0.0000	0.0000	0.000
116	0.00	0.00	0.00	200	0.0000	0.0000	0.000