

-10	0.233
-9.9	0.227
-9.8	0.22
-9.7	0.213
-9.6	0.206
-9.5	0.198
-9.4	0.191
-9.3	0.183
-9.2	0.174
-9.1	0.166
-9	0.158
-8.9	0.149
-8.8	0.14
-8.7	0.131
-8.6	0.122
-8.5	0.114
-8.4	0.105
-8.3	0.096
-8.2	0.088
-8.1	0.08
-8	0.073
-7.9	0.068
-7.8	0.064
-7.7	0.062
-7.6	0.062
-7.5	0.065
-7.4	0.07
-7.3	0.077
-7.2	0.086
-7.1	0.096
-7	0.106
-6.9	0.118
-6.8	0.129
-6.7	0.142
-6.6	0.154
-6.5	0.167
-6.4	0.181
-6.3	0.194
-6.2	0.208
-6.1	0.222
-6	0.236
-5.9	0.25
-5.8	0.265
-5.7	0.279
-5.6	0.294
-5.5	0.308
-5.4	0.323

-5.3	0.338
-5.2	0.352
-5.1	0.367
-5	0.382
-4.9	0.397
-4.8	0.412
-4.7	0.427
-4.6	0.441
-4.5	0.456
-4.4	0.471
-4.3	0.486
-4.2	0.5
-4.1	0.515
-4	0.53
-3.9	0.544
-3.8	0.558
-3.7	0.573
-3.6	0.587
-3.5	0.601
-3.4	0.615
-3.3	0.629
-3.2	0.642
-3.1	0.656
-3	0.669
-2.9	0.682
-2.8	0.695
-2.7	0.708
-2.6	0.721
-2.5	0.733
-2.4	0.745
-2.3	0.757
-2.2	0.769
-2.1	0.781
-2	0.792
-1.9	0.803
-1.8	0.814
-1.7	0.825
-1.6	0.835
-1.5	0.845
-1.4	0.855
-1.3	0.864
-1.2	0.874
-1.1	0.882
-1	0.891
-0.9	0.899
-0.8	0.907
-0.7	0.915

-0.6	0.923
-0.5	0.93
-0.4	0.936
-0.3	0.943
-0.2	0.949
-0.1	0.955
0	0.96
0.1	0.965
0.2	0.97
0.3	0.975
0.4	0.979
0.5	0.982
0.6	0.986
0.7	0.989
0.8	0.991
0.9	0.994
1	0.996
1.1	0.997
1.2	0.998
1.3	0.999
1.4	1
1.5	1
1.6	1
1.7	0.999
1.8	0.998
1.9	0.997
2	0.995
2.1	0.993
2.2	0.991
2.3	0.988
2.4	0.985
2.5	0.982
2.6	0.978
2.7	0.974
2.8	0.97
2.9	0.965
3	0.96
3.1	0.955
3.2	0.949
3.3	0.943
3.4	0.937
3.5	0.93
3.6	0.924
3.7	0.916
3.8	0.909
3.9	0.901
4	0.893

4.1	0.885
4.2	0.876
4.3	0.867
4.4	0.858
4.5	0.849
4.6	0.839
4.7	0.83
4.8	0.82
4.9	0.809
5	0.799
5.1	0.788
5.2	0.778
5.3	0.767
5.4	0.755
5.5	0.744
5.6	0.732
5.7	0.721
5.8	0.709
5.9	0.697
6	0.685
6.1	0.673
6.2	0.661
6.3	0.648
6.4	0.636
6.5	0.623
6.6	0.611
6.7	0.598
6.8	0.585
6.9	0.573
7	0.56
7.1	0.547
7.2	0.535
7.3	0.522
7.4	0.509
7.5	0.497
7.6	0.484
7.7	0.472
7.8	0.459
7.9	0.447
8	0.435
8.1	0.423
8.2	0.411
8.3	0.399
8.4	0.388
8.5	0.377
8.6	0.365
8.7	0.355

8.8	0.344
8.9	0.334
9	0.324
9.1	0.314
9.2	0.305
9.3	0.296
9.4	0.287
9.5	0.279
9.6	0.271
9.7	0.264
9.8	0.257
9.9	0.251
10	0.245
10.1	0.24
10.2	0.235
10.3	0.231
10.4	0.228
10.5	0.225
10.6	0.223
10.7	0.221
10.8	0.219
10.9	0.219
11	0.219
11.1	0.219
11.2	0.219
11.3	0.221
11.4	0.222
11.5	0.224
11.6	0.226
11.7	0.228
11.8	0.231
11.9	0.233
12	0.236
12.1	0.239
12.2	0.242
12.3	0.245
12.4	0.249
12.5	0.252
12.6	0.255
12.7	0.258
12.8	0.261
12.9	0.264
13	0.267
13.1	0.27
13.2	0.273
13.3	0.276
13.4	0.278

13.5	0.28
13.6	0.283
13.7	0.285
13.8	0.287
13.9	0.288
14	0.29
14.1	0.291
14.2	0.293
14.3	0.294
14.4	0.295
14.5	0.295
14.6	0.296
14.7	0.296
14.8	0.296
14.9	0.296
15	0.296
15.1	0.295
15.2	0.295
15.3	0.294
15.4	0.293
15.5	0.292
15.6	0.29
15.7	0.289
15.8	0.287
15.9	0.285
16	0.283
16.1	0.281
16.2	0.278
16.3	0.276
16.4	0.273
16.5	0.27
16.6	0.267
16.7	0.263
16.8	0.26
16.9	0.257
17	0.253
17.1	0.249
17.2	0.245
17.3	0.241
17.4	0.237
17.5	0.232
17.6	0.228
17.7	0.224
17.8	0.219
17.9	0.214
18	0.209
18.1	0.204

18.2	0.199
18.3	0.194
18.4	0.189
18.5	0.184
18.6	0.179
18.7	0.173
18.8	0.168
18.9	0.162
19	0.157
19.1	0.151
19.2	0.146
19.3	0.14
19.4	0.135
19.5	0.129
19.6	0.123
19.7	0.118
19.8	0.112
19.9	0.106
20	0.101
20.1	0.095
20.2	0.09
20.3	0.084
20.4	0.078
20.5	0.073
20.6	0.067
20.7	0.062
20.8	0.057
20.9	0.051
21	0.046
21.1	0.041
21.2	0.036
21.3	0.031
21.4	0.026
21.5	0.022
21.6	0.018
21.7	0.014
21.8	0.012
21.9	0.011
22	0.012
22.1	0.015
22.2	0.018
22.3	0.022
22.4	0.025
22.5	0.029
22.6	0.033
22.7	0.037
22.8	0.04

22.9	0.044
23	0.048
23.1	0.051
23.2	0.054
23.3	0.058
23.4	0.061
23.5	0.064
23.6	0.066
23.7	0.069
23.8	0.072
23.9	0.074
24	0.077
24.1	0.079
24.2	0.081
24.3	0.083
24.4	0.085
24.5	0.087
24.6	0.088
24.7	0.09
24.8	0.091
24.9	0.092
25	0.094
25.1	0.094
25.2	0.095
25.3	0.096
25.4	0.097
25.5	0.097
25.6	0.097
25.7	0.098
25.8	0.098
25.9	0.098
26	0.097
26.1	0.097
26.2	0.097
26.3	0.096
26.4	0.095
26.5	0.095
26.6	0.094
26.7	0.093
26.8	0.092
26.9	0.09
27	0.089
27.1	0.088
27.2	0.086
27.3	0.084
27.4	0.083
27.5	0.081

27.6	0.079
27.7	0.077
27.8	0.075
27.9	0.073
28	0.07
28.1	0.068
28.2	0.066
28.3	0.063
28.4	0.061
28.5	0.058
28.6	0.055
28.7	0.053
28.8	0.05
28.9	0.047
29	0.044
29.1	0.041
29.2	0.038
29.3	0.035
29.4	0.033
29.5	0.03
29.6	0.027
29.7	0.024
29.8	0.021
29.9	0.019
30	0.017
30.1	0.015
30.2	0.014
30.3	0.014
30.4	0.015
30.5	0.016
30.6	0.018
30.7	0.021
30.8	0.023
30.9	0.026
31	0.029
31.1	0.033
31.2	0.036
31.3	0.039
31.4	0.042
31.5	0.046
31.6	0.049
31.7	0.052
31.8	0.055
31.9	0.059
32	0.062
32.1	0.065
32.2	0.068

32.3	0.072
32.4	0.075
32.5	0.078
32.6	0.081
32.7	0.084
32.8	0.087
32.9	0.09
33	0.093
33.1	0.096
33.2	0.098
33.3	0.101
33.4	0.104
33.5	0.106
33.6	0.109
33.7	0.112
33.8	0.114
33.9	0.116
34	0.119
34.1	0.121
34.2	0.123
34.3	0.125
34.4	0.127
34.5	0.129
34.6	0.131
34.7	0.133
34.8	0.134
34.9	0.136
35	0.138
35.1	0.139
35.2	0.141
35.3	0.142
35.4	0.143
35.5	0.144
35.6	0.145
35.7	0.146
35.8	0.147
35.9	0.148
36	0.149
36.1	0.15
36.2	0.15
36.3	0.151
36.4	0.151
36.5	0.151
36.6	0.152
36.7	0.152
36.8	0.152
36.9	0.152

37	0.152
37.1	0.152
37.2	0.151
37.3	0.151
37.4	0.151
37.5	0.15
37.6	0.15
37.7	0.149
37.8	0.149
37.9	0.148
38	0.147
38.1	0.146
38.2	0.145
38.3	0.144
38.4	0.143
38.5	0.142
38.6	0.141
38.7	0.14
38.8	0.138
38.9	0.137
39	0.136
39.1	0.134
39.2	0.133
39.3	0.131
39.4	0.129
39.5	0.128
39.6	0.126
39.7	0.124
39.8	0.123
39.9	0.121
40	0.119
40.1	0.117
40.2	0.116
40.3	0.114
40.4	0.112
40.5	0.11
40.6	0.108
40.7	0.106
40.8	0.105
40.9	0.103
41	0.101
41.1	0.099
41.2	0.097
41.3	0.096
41.4	0.094
41.5	0.092
41.6	0.091

41.7	0.089
41.8	0.088
41.9	0.086
42	0.085
42.1	0.084
42.2	0.083
42.3	0.082
42.4	0.081
42.5	0.08
42.6	0.079
42.7	0.078
42.8	0.078
42.9	0.078
43	0.077
43.1	0.077
43.2	0.077
43.3	0.077
43.4	0.078
43.5	0.078
43.6	0.079
43.7	0.079
43.8	0.08
43.9	0.081
44	0.082
44.1	0.083
44.2	0.084
44.3	0.085
44.4	0.087
44.5	0.088
44.6	0.09
44.7	0.091
44.8	0.093
44.9	0.094
45	0.096
45.1	0.098
45.2	0.099
45.3	0.101
45.4	0.103
45.5	0.105
45.6	0.106
45.7	0.108
45.8	0.11
45.9	0.112
46	0.114
46.1	0.116
46.2	0.117
46.3	0.119

46.4	0.121
46.5	0.123
46.6	0.124
46.7	0.126
46.8	0.128
46.9	0.129
47	0.131
47.1	0.133
47.2	0.134
47.3	0.136
47.4	0.137
47.5	0.139
47.6	0.14
47.7	0.142
47.8	0.143
47.9	0.144
48	0.146
48.1	0.147
48.2	0.148
48.3	0.149
48.4	0.15
48.5	0.151
48.6	0.152
48.7	0.153
48.8	0.154
48.9	0.155
49	0.156
49.1	0.156
49.2	0.157
49.3	0.158
49.4	0.158
49.5	0.159
49.6	0.159
49.7	0.16
49.8	0.16
49.9	0.16
50	0.161
50.1	0.161
50.2	0.161
50.3	0.161
50.4	0.161
50.5	0.161
50.6	0.161
50.7	0.161
50.8	0.161
50.9	0.161
51	0.161

51.1	0.16
51.2	0.16
51.3	0.16
51.4	0.159
51.5	0.159
51.6	0.158
51.7	0.158
51.8	0.157
51.9	0.156
52	0.156
52.1	0.155
52.2	0.154
52.3	0.153
52.4	0.152
52.5	0.151
52.6	0.15
52.7	0.149
52.8	0.148
52.9	0.147
53	0.146
53.1	0.145
53.2	0.143
53.3	0.142
53.4	0.141
53.5	0.139
53.6	0.138
53.7	0.137
53.8	0.135
53.9	0.134
54	0.132
54.1	0.13
54.2	0.129
54.3	0.127
54.4	0.126
54.5	0.124
54.6	0.122
54.7	0.12
54.8	0.119
54.9	0.117
55	0.115
55.1	0.113
55.2	0.111
55.3	0.109
55.4	0.107
55.5	0.105
55.6	0.103
55.7	0.101

55.8	0.099
55.9	0.097
56	0.095
56.1	0.093
56.2	0.091
56.3	0.089
56.4	0.087
56.5	0.085
56.6	0.083
56.7	0.081
56.8	0.079
56.9	0.076
57	0.074
57.1	0.072
57.2	0.07
57.3	0.068
57.4	0.066
57.5	0.064
57.6	0.061
57.7	0.059
57.8	0.057
57.9	0.055
58	0.053
58.1	0.051
58.2	0.049
58.3	0.047
58.4	0.045
58.5	0.043
58.6	0.041
58.7	0.039
58.8	0.037
58.9	0.035
59	0.033
59.1	0.032
59.2	0.03
59.3	0.029
59.4	0.027
59.5	0.026
59.6	0.025
59.7	0.024
59.8	0.023
59.9	0.023
60	0.022
60.1	0.022
60.2	0.022
60.3	0.022
60.4	0.023

60.5	0.024
60.6	0.025
60.7	0.026
60.8	0.027
60.9	0.028
61	0.029
61.1	0.031
61.2	0.032
61.3	0.034
61.4	0.035
61.5	0.037
61.6	0.038
61.7	0.04
61.8	0.042
61.9	0.043
62	0.045
62.1	0.047
62.2	0.049
62.3	0.05
62.4	0.052
62.5	0.054
62.6	0.055
62.7	0.057
62.8	0.059
62.9	0.06
63	0.062
63.1	0.063
63.2	0.065
63.3	0.067
63.4	0.068
63.5	0.07
63.6	0.071
63.7	0.073
63.8	0.074
63.9	0.076
64	0.077
64.1	0.078
64.2	0.08
64.3	0.081
64.4	0.083
64.5	0.084
64.6	0.085
64.7	0.087
64.8	0.088
64.9	0.089
65	0.09
65.1	0.091

65.2	0.093
65.3	0.094
65.4	0.095
65.5	0.096
65.6	0.097
65.7	0.098
65.8	0.099
65.9	0.1
66	0.101
66.1	0.102
66.2	0.103
66.3	0.104
66.4	0.105
66.5	0.106
66.6	0.107
66.7	0.107
66.8	0.108
66.9	0.109
67	0.11
67.1	0.111
67.2	0.111
67.3	0.112
67.4	0.113
67.5	0.113
67.6	0.114
67.7	0.114
67.8	0.115
67.9	0.116
68	0.116
68.1	0.117
68.2	0.117
68.3	0.117
68.4	0.118
68.5	0.118
68.6	0.119
68.7	0.119
68.8	0.119
68.9	0.12
69	0.12
69.1	0.12
69.2	0.12
69.3	0.121
69.4	0.121
69.5	0.121
69.6	0.121
69.7	0.121
69.8	0.122

69.9	0.122
70	0.122
70.1	0.122
70.2	0.122
70.3	0.122
70.4	0.122
70.5	0.122
70.6	0.122
70.7	0.122
70.8	0.122
70.9	0.122
71	0.122
71.1	0.121
71.2	0.121
71.3	0.121
71.4	0.121
71.5	0.121
71.6	0.121
71.7	0.12
71.8	0.12
71.9	0.12
72	0.12
72.1	0.119
72.2	0.119
72.3	0.119
72.4	0.118
72.5	0.118
72.6	0.118
72.7	0.117
72.8	0.117
72.9	0.116
73	0.116
73.1	0.116
73.2	0.115
73.3	0.115
73.4	0.114
73.5	0.114
73.6	0.113
73.7	0.113
73.8	0.112
73.9	0.112
74	0.111
74.1	0.111
74.2	0.11
74.3	0.109
74.4	0.109
74.5	0.108

74.6	0.108
74.7	0.107
74.8	0.106
74.9	0.106
75	0.105
75.1	0.104
75.2	0.104
75.3	0.103
75.4	0.102
75.5	0.102
75.6	0.101
75.7	0.1
75.8	0.1
75.9	0.099
76	0.098
76.1	0.097
76.2	0.097
76.3	0.096
76.4	0.095
76.5	0.094
76.6	0.094
76.7	0.093
76.8	0.092
76.9	0.091
77	0.091
77.1	0.09
77.2	0.089
77.3	0.088
77.4	0.087
77.5	0.087
77.6	0.086
77.7	0.085
77.8	0.084
77.9	0.083
78	0.082
78.1	0.082
78.2	0.081
78.3	0.08
78.4	0.079
78.5	0.078
78.6	0.077
78.7	0.076
78.8	0.076
78.9	0.075
79	0.074
79.1	0.073
79.2	0.072

79.3	0.071
79.4	0.07
79.5	0.07
79.6	0.069
79.7	0.068
79.8	0.067
79.9	0.066
80	0.065
80.1	0.064
80.2	0.064
80.3	0.063
80.4	0.062
80.5	0.061
80.6	0.06
80.7	0.059
80.8	0.058
80.9	0.057
81	0.057
81.1	0.056
81.2	0.055
81.3	0.054
81.4	0.053
81.5	0.052
81.6	0.051
81.7	0.051
81.8	0.05
81.9	0.049
82	0.048
82.1	0.047
82.2	0.046
82.3	0.046
82.4	0.045
82.5	0.044
82.6	0.043
82.7	0.042
82.8	0.041
82.9	0.041
83	0.04
83.1	0.039
83.2	0.038
83.3	0.037
83.4	0.037
83.5	0.036
83.6	0.035
83.7	0.034
83.8	0.033
83.9	0.033

84	0.032
84.1	0.031
84.2	0.03
84.3	0.03
84.4	0.029
84.5	0.028
84.6	0.027
84.7	0.027
84.8	0.026
84.9	0.025
85	0.024
85.1	0.024
85.2	0.023
85.3	0.022
85.4	0.022
85.5	0.021
85.6	0.02
85.7	0.02
85.8	0.019
85.9	0.018
86	0.018
86.1	0.017
86.2	0.016
86.3	0.016
86.4	0.015
86.5	0.014
86.6	0.014
86.7	0.013
86.8	0.013
86.9	0.012
87	0.011
87.1	0.011
87.2	0.01
87.3	0.01
87.4	0.009
87.5	0.009
87.6	0.008
87.7	0.008
87.8	0.007
87.9	0.007
88	0.006
88.1	0.006
88.2	0.005
88.3	0.005
88.4	0.004
88.5	0.004
88.6	0.004

88.7	0.003
88.8	0.003
88.9	0.003
89	0.002
89.1	0.002
89.2	0.002
89.3	0.001
89.4	0.001
89.5	0.001
89.6	0.001
89.7	0
89.8	0
89.9	0
90	0