

-90	0.004
-89.9	0.004
-89.8	0.004
-89.7	0.004
-89.6	0.004
-89.5	0.004
-89.4	0.004
-89.3	0.004
-89.2	0.004
-89.1	0.004
-89	0.004
-88.9	0.004
-88.8	0.004
-88.7	0.004
-88.6	0.004
-88.5	0.004
-88.4	0.004
-88.3	0.004
-88.2	0.004
-88.1	0.004
-88	0.004
-87.9	0.004
-87.8	0.004
-87.7	0.004
-87.6	0.004
-87.5	0.004
-87.4	0.004
-87.3	0.004
-87.2	0.004
-87.1	0.004
-87	0.004
-86.9	0.004
-86.8	0.004
-86.7	0.004
-86.6	0.004
-86.5	0.004
-86.4	0.004
-86.3	0.004
-86.2	0.004
-86.1	0.004
-86	0.004
-85.9	0.004
-85.8	0.004
-85.7	0.004
-85.6	0.004
-85.5	0.004
-85.4	0.004

-85.3	0.004
-85.2	0.004
-85.1	0.005
-85	0.005
-84.9	0.005
-84.8	0.005
-84.7	0.005
-84.6	0.005
-84.5	0.005
-84.4	0.005
-84.3	0.006
-84.2	0.006
-84.1	0.006
-84	0.006
-83.9	0.006
-83.8	0.007
-83.7	0.007
-83.6	0.007
-83.5	0.007
-83.4	0.008
-83.3	0.008
-83.2	0.008
-83.1	0.008
-83	0.009
-82.9	0.009
-82.8	0.009
-82.7	0.009
-82.6	0.01
-82.5	0.01
-82.4	0.01
-82.3	0.011
-82.2	0.011
-82.1	0.011
-82	0.011
-81.9	0.012
-81.8	0.012
-81.7	0.012
-81.6	0.013
-81.5	0.013
-81.4	0.014
-81.3	0.014
-81.2	0.014
-81.1	0.015
-81	0.015
-80.9	0.015
-80.8	0.016
-80.7	0.016

-80.6	0.016
-80.5	0.017
-80.4	0.017
-80.3	0.018
-80.2	0.018
-80.1	0.018
-80	0.019
-79.9	0.019
-79.8	0.019
-79.7	0.02
-79.6	0.02
-79.5	0.021
-79.4	0.021
-79.3	0.021
-79.2	0.022
-79.1	0.022
-79	0.023
-78.9	0.023
-78.8	0.023
-78.7	0.024
-78.6	0.024
-78.5	0.025
-78.4	0.025
-78.3	0.025
-78.2	0.026
-78.1	0.026
-78	0.026
-77.9	0.027
-77.8	0.027
-77.7	0.027
-77.6	0.028
-77.5	0.028
-77.4	0.028
-77.3	0.029
-77.2	0.029
-77.1	0.029
-77	0.03
-76.9	0.03
-76.8	0.03
-76.7	0.03
-76.6	0.031
-76.5	0.031
-76.4	0.031
-76.3	0.031
-76.2	0.032
-76.1	0.032
-76	0.032

-75.9	0.032
-75.8	0.032
-75.7	0.032
-75.6	0.032
-75.5	0.033
-75.4	0.033
-75.3	0.033
-75.2	0.033
-75.1	0.033
-75	0.033
-74.9	0.033
-74.8	0.033
-74.7	0.033
-74.6	0.033
-74.5	0.033
-74.4	0.033
-74.3	0.032
-74.2	0.032
-74.1	0.032
-74	0.032
-73.9	0.032
-73.8	0.032
-73.7	0.031
-73.6	0.031
-73.5	0.031
-73.4	0.031
-73.3	0.03
-73.2	0.03
-73.1	0.03
-73	0.029
-72.9	0.029
-72.8	0.029
-72.7	0.028
-72.6	0.028
-72.5	0.027
-72.4	0.027
-72.3	0.027
-72.2	0.026
-72.1	0.026
-72	0.025
-71.9	0.025
-71.8	0.025
-71.7	0.024
-71.6	0.024
-71.5	0.023
-71.4	0.023
-71.3	0.023

-71.2	0.023
-71.1	0.022
-71	0.022
-70.9	0.022
-70.8	0.022
-70.7	0.022
-70.6	0.022
-70.5	0.023
-70.4	0.023
-70.3	0.023
-70.2	0.024
-70.1	0.024
-70	0.025
-69.9	0.025
-69.8	0.026
-69.7	0.026
-69.6	0.027
-69.5	0.028
-69.4	0.029
-69.3	0.03
-69.2	0.031
-69.1	0.032
-69	0.033
-68.9	0.034
-68.8	0.035
-68.7	0.036
-68.6	0.037
-68.5	0.038
-68.4	0.039
-68.3	0.04
-68.2	0.041
-68.1	0.042
-68	0.043
-67.9	0.044
-67.8	0.045
-67.7	0.046
-67.6	0.047
-67.5	0.048
-67.4	0.049
-67.3	0.05
-67.2	0.051
-67.1	0.052
-67	0.053
-66.9	0.054
-66.8	0.054
-66.7	0.055
-66.6	0.056

-66.5	0.056
-66.4	0.057
-66.3	0.057
-66.2	0.058
-66.1	0.058
-66	0.058
-65.9	0.058
-65.8	0.059
-65.7	0.059
-65.6	0.059
-65.5	0.059
-65.4	0.059
-65.3	0.059
-65.2	0.059
-65.1	0.059
-65	0.058
-64.9	0.058
-64.8	0.058
-64.7	0.057
-64.6	0.057
-64.5	0.057
-64.4	0.056
-64.3	0.056
-64.2	0.055
-64.1	0.055
-64	0.055
-63.9	0.055
-63.8	0.054
-63.7	0.054
-63.6	0.054
-63.5	0.055
-63.4	0.055
-63.3	0.055
-63.2	0.056
-63.1	0.057
-63	0.058
-62.9	0.059
-62.8	0.061
-62.7	0.063
-62.6	0.065
-62.5	0.067
-62.4	0.069
-62.3	0.072
-62.2	0.075
-62.1	0.078
-62	0.081
-61.9	0.085

-61.8	0.088
-61.7	0.092
-61.6	0.096
-61.5	0.1
-61.4	0.105
-61.3	0.109
-61.2	0.113
-61.1	0.118
-61	0.123
-60.9	0.127
-60.8	0.132
-60.7	0.137
-60.6	0.142
-60.5	0.147
-60.4	0.152
-60.3	0.157
-60.2	0.162
-60.1	0.167
-60	0.172
-59.9	0.177
-59.8	0.182
-59.7	0.187
-59.6	0.192
-59.5	0.196
-59.4	0.201
-59.3	0.206
-59.2	0.21
-59.1	0.215
-59	0.219
-58.9	0.223
-58.8	0.227
-58.7	0.231
-58.6	0.235
-58.5	0.239
-58.4	0.242
-58.3	0.246
-58.2	0.249
-58.1	0.252
-58	0.255
-57.9	0.257
-57.8	0.26
-57.7	0.262
-57.6	0.264
-57.5	0.265
-57.4	0.267
-57.3	0.268
-57.2	0.269

-57.1	0.27
-57	0.27
-56.9	0.271
-56.8	0.271
-56.7	0.27
-56.6	0.27
-56.5	0.269
-56.4	0.268
-56.3	0.267
-56.2	0.265
-56.1	0.263
-56	0.261
-55.9	0.259
-55.8	0.256
-55.7	0.254
-55.6	0.25
-55.5	0.247
-55.4	0.244
-55.3	0.24
-55.2	0.236
-55.1	0.232
-55	0.227
-54.9	0.223
-54.8	0.218
-54.7	0.213
-54.6	0.208
-54.5	0.203
-54.4	0.198
-54.3	0.193
-54.2	0.187
-54.1	0.182
-54	0.176
-53.9	0.17
-53.8	0.165
-53.7	0.159
-53.6	0.153
-53.5	0.148
-53.4	0.142
-53.3	0.136
-53.2	0.131
-53.1	0.126
-53	0.121
-52.9	0.116
-52.8	0.111
-52.7	0.107
-52.6	0.102
-52.5	0.098

-52.4	0.095
-52.3	0.091
-52.2	0.088
-52.1	0.086
-52	0.083
-51.9	0.081
-51.8	0.08
-51.7	0.078
-51.6	0.077
-51.5	0.077
-51.4	0.076
-51.3	0.076
-51.2	0.076
-51.1	0.076
-51	0.076
-50.9	0.076
-50.8	0.077
-50.7	0.077
-50.6	0.077
-50.5	0.077
-50.4	0.077
-50.3	0.077
-50.2	0.077
-50.1	0.077
-50	0.076
-49.9	0.076
-49.8	0.075
-49.7	0.074
-49.6	0.074
-49.5	0.072
-49.4	0.071
-49.3	0.07
-49.2	0.069
-49.1	0.067
-49	0.065
-48.9	0.064
-48.8	0.062
-48.7	0.06
-48.6	0.059
-48.5	0.057
-48.4	0.055
-48.3	0.054
-48.2	0.052
-48.1	0.051
-48	0.05
-47.9	0.049
-47.8	0.048

-47.7	0.048
-47.6	0.047
-47.5	0.047
-47.4	0.047
-47.3	0.047
-47.2	0.048
-47.1	0.049
-47	0.049
-46.9	0.05
-46.8	0.051
-46.7	0.052
-46.6	0.053
-46.5	0.054
-46.4	0.055
-46.3	0.055
-46.2	0.056
-46.1	0.057
-46	0.057
-45.9	0.057
-45.8	0.057
-45.7	0.057
-45.6	0.057
-45.5	0.057
-45.4	0.056
-45.3	0.055
-45.2	0.054
-45.1	0.053
-45	0.052
-44.9	0.05
-44.8	0.049
-44.7	0.047
-44.6	0.045
-44.5	0.043
-44.4	0.041
-44.3	0.038
-44.2	0.036
-44.1	0.034
-44	0.031
-43.9	0.029
-43.8	0.027
-43.7	0.025
-43.6	0.024
-43.5	0.023
-43.4	0.023
-43.3	0.023
-43.2	0.024
-43.1	0.026

-43	0.027
-42.9	0.029
-42.8	0.032
-42.7	0.034
-42.6	0.037
-42.5	0.039
-42.4	0.042
-42.3	0.045
-42.2	0.047
-42.1	0.049
-42	0.052
-41.9	0.054
-41.8	0.055
-41.7	0.057
-41.6	0.058
-41.5	0.06
-41.4	0.061
-41.3	0.062
-41.2	0.062
-41.1	0.063
-41	0.063
-40.9	0.062
-40.8	0.062
-40.7	0.062
-40.6	0.061
-40.5	0.06
-40.4	0.059
-40.3	0.057
-40.2	0.056
-40.1	0.054
-40	0.052
-39.9	0.05
-39.8	0.048
-39.7	0.046
-39.6	0.044
-39.5	0.042
-39.4	0.041
-39.3	0.039
-39.2	0.037
-39.1	0.036
-39	0.035
-38.9	0.034
-38.8	0.034
-38.7	0.034
-38.6	0.034
-38.5	0.035
-38.4	0.035

-38.3	0.036
-38.2	0.038
-38.1	0.039
-38	0.041
-37.9	0.042
-37.8	0.044
-37.7	0.045
-37.6	0.046
-37.5	0.048
-37.4	0.049
-37.3	0.05
-37.2	0.05
-37.1	0.051
-37	0.051
-36.9	0.051
-36.8	0.051
-36.7	0.051
-36.6	0.051
-36.5	0.05
-36.4	0.049
-36.3	0.048
-36.2	0.047
-36.1	0.045
-36	0.044
-35.9	0.042
-35.8	0.04
-35.7	0.038
-35.6	0.036
-35.5	0.033
-35.4	0.031
-35.3	0.028
-35.2	0.026
-35.1	0.023
-35	0.02
-34.9	0.018
-34.8	0.015
-34.7	0.013
-34.6	0.01
-34.5	0.008
-34.4	0.006
-34.3	0.005
-34.2	0.005
-34.1	0.006
-34	0.008
-33.9	0.009
-33.8	0.011
-33.7	0.013

-33.6	0.014
-33.5	0.015
-33.4	0.017
-33.3	0.018
-33.2	0.019
-33.1	0.019
-33	0.02
-32.9	0.02
-32.8	0.02
-32.7	0.02
-32.6	0.02
-32.5	0.02
-32.4	0.02
-32.3	0.019
-32.2	0.019
-32.1	0.018
-32	0.017
-31.9	0.016
-31.8	0.016
-31.7	0.015
-31.6	0.014
-31.5	0.013
-31.4	0.012
-31.3	0.011
-31.2	0.01
-31.1	0.009
-31	0.008
-30.9	0.008
-30.8	0.007
-30.7	0.007
-30.6	0.006
-30.5	0.006
-30.4	0.006
-30.3	0.006
-30.2	0.006
-30.1	0.007
-30	0.007
-29.9	0.007
-29.8	0.008
-29.7	0.009
-29.6	0.01
-29.5	0.011
-29.4	0.011
-29.3	0.012
-29.2	0.013
-29.1	0.014
-29	0.015

-28.9	0.016
-28.8	0.017
-28.7	0.018
-28.6	0.019
-28.5	0.02
-28.4	0.021
-28.3	0.021
-28.2	0.022
-28.1	0.022
-28	0.023
-27.9	0.023
-27.8	0.024
-27.7	0.024
-27.6	0.025
-27.5	0.025
-27.4	0.026
-27.3	0.027
-27.2	0.028
-27.1	0.03
-27	0.033
-26.9	0.035
-26.8	0.039
-26.7	0.043
-26.6	0.048
-26.5	0.053
-26.4	0.059
-26.3	0.065
-26.2	0.072
-26.1	0.079
-26	0.086
-25.9	0.094
-25.8	0.102
-25.7	0.111
-25.6	0.119
-25.5	0.128
-25.4	0.137
-25.3	0.147
-25.2	0.156
-25.1	0.165
-25	0.174
-24.9	0.183
-24.8	0.192
-24.7	0.201
-24.6	0.209
-24.5	0.217
-24.4	0.225
-24.3	0.232

-24.2	0.239
-24.1	0.246
-24	0.251
-23.9	0.257
-23.8	0.261
-23.7	0.265
-23.6	0.269
-23.5	0.271
-23.4	0.273
-23.3	0.274
-23.2	0.274
-23.1	0.273
-23	0.272
-22.9	0.27
-22.8	0.267
-22.7	0.263
-22.6	0.259
-22.5	0.253
-22.4	0.247
-22.3	0.241
-22.2	0.234
-22.1	0.226
-22	0.218
-21.9	0.21
-21.8	0.201
-21.7	0.192
-21.6	0.183
-21.5	0.174
-21.4	0.165
-21.3	0.156
-21.2	0.148
-21.1	0.141
-21	0.133
-20.9	0.127
-20.8	0.122
-20.7	0.118
-20.6	0.114
-20.5	0.112
-20.4	0.111
-20.3	0.11
-20.2	0.111
-20.1	0.112
-20	0.113
-19.9	0.115
-19.8	0.116
-19.7	0.118
-19.6	0.119

-19.5	0.12
-19.4	0.121
-19.3	0.121
-19.2	0.121
-19.1	0.12
-19	0.119
-18.9	0.117
-18.8	0.115
-18.7	0.113
-18.6	0.11
-18.5	0.107
-18.4	0.103
-18.3	0.1
-18.2	0.097
-18.1	0.094
-18	0.091
-17.9	0.089
-17.8	0.088
-17.7	0.087
-17.6	0.087
-17.5	0.088
-17.4	0.09
-17.3	0.093
-17.2	0.096
-17.1	0.099
-17	0.102
-16.9	0.106
-16.8	0.109
-16.7	0.112
-16.6	0.115
-16.5	0.117
-16.4	0.119
-16.3	0.12
-16.2	0.121
-16.1	0.12
-16	0.119
-15.9	0.117
-15.8	0.115
-15.7	0.111
-15.6	0.107
-15.5	0.102
-15.4	0.096
-15.3	0.09
-15.2	0.084
-15.1	0.077
-15	0.071
-14.9	0.065

-14.8	0.06
-14.7	0.057
-14.6	0.056
-14.5	0.058
-14.4	0.062
-14.3	0.068
-14.2	0.076
-14.1	0.085
-14	0.094
-13.9	0.104
-13.8	0.114
-13.7	0.124
-13.6	0.134
-13.5	0.143
-13.4	0.151
-13.3	0.159
-13.2	0.166
-13.1	0.172
-13	0.177
-12.9	0.181
-12.8	0.183
-12.7	0.185
-12.6	0.186
-12.5	0.186
-12.4	0.184
-12.3	0.182
-12.2	0.178
-12.1	0.174
-12	0.169
-11.9	0.163
-11.8	0.157
-11.7	0.15
-11.6	0.144
-11.5	0.137
-11.4	0.131
-11.3	0.127
-11.2	0.123
-11.1	0.121
-11	0.122
-10.9	0.124
-10.8	0.128
-10.7	0.134
-10.6	0.141
-10.5	0.15
-10.4	0.159
-10.3	0.168
-10.2	0.178

-10.1	0.188
-10	0.197
-9.9	0.205
-9.8	0.213
-9.7	0.22
-9.6	0.226
-9.5	0.23
-9.4	0.233
-9.3	0.235
-9.2	0.235
-9.1	0.234
-9	0.232
-8.9	0.228
-8.8	0.222
-8.7	0.215
-8.6	0.206
-8.5	0.196
-8.4	0.185
-8.3	0.172
-8.2	0.158
-8.1	0.144
-8	0.128
-7.9	0.112
-7.8	0.095
-7.7	0.078
-7.6	0.061
-7.5	0.047
-7.4	0.037
-7.3	0.036
-7.2	0.045
-7.1	0.059
-7	0.075
-6.9	0.091
-6.8	0.108
-6.7	0.124
-6.6	0.139
-6.5	0.153
-6.4	0.165
-6.3	0.177
-6.2	0.187
-6.1	0.196
-6	0.203
-5.9	0.208
-5.8	0.212
-5.7	0.214
-5.6	0.214
-5.5	0.213

-5.4	0.21
-5.3	0.206
-5.2	0.2
-5.1	0.193
-5	0.184
-4.9	0.175
-4.8	0.166
-4.7	0.156
-4.6	0.147
-4.5	0.139
-4.4	0.132
-4.3	0.128
-4.2	0.126
-4.1	0.128
-4	0.134
-3.9	0.142
-3.8	0.152
-3.7	0.164
-3.6	0.178
-3.5	0.191
-3.4	0.205
-3.3	0.219
-3.2	0.231
-3.1	0.243
-3	0.254
-2.9	0.263
-2.8	0.271
-2.7	0.277
-2.6	0.282
-2.5	0.284
-2.4	0.285
-2.3	0.284
-2.2	0.282
-2.1	0.278
-2	0.273
-1.9	0.267
-1.8	0.261
-1.7	0.255
-1.6	0.25
-1.5	0.247
-1.4	0.246
-1.3	0.249
-1.2	0.256
-1.1	0.267
-1	0.284
-0.9	0.304
-0.8	0.328

-0.7	0.356
-0.6	0.387
-0.5	0.42
-0.4	0.455
-0.3	0.491
-0.2	0.529
-0.1	0.567
0	0.605
0.1	0.642
0.2	0.679
0.3	0.715
0.4	0.75
0.5	0.783
0.6	0.815
0.7	0.845
0.8	0.873
0.9	0.898
1	0.921
1.1	0.941
1.2	0.958
1.3	0.973
1.4	0.984
1.5	0.992
1.6	0.998
1.7	1
1.8	0.999
1.9	0.995
2	0.988
2.1	0.978
2.2	0.965
2.3	0.949
2.4	0.93
2.5	0.909
2.6	0.886
2.7	0.86
2.8	0.832
2.9	0.803
3	0.772
3.1	0.739
3.2	0.706
3.3	0.671
3.4	0.636
3.5	0.601
3.6	0.566
3.7	0.531
3.8	0.497
3.9	0.463

4	0.431
4.1	0.401
4.2	0.372
4.3	0.346
4.4	0.322
4.5	0.301
4.6	0.284
4.7	0.269
4.8	0.257
4.9	0.249
5	0.243
5.1	0.239
5.2	0.237
5.3	0.236
5.4	0.236
5.5	0.236
5.6	0.236
5.7	0.236
5.8	0.235
5.9	0.233
6	0.23
6.1	0.227
6.2	0.222
6.3	0.217
6.4	0.211
6.5	0.204
6.6	0.196
6.7	0.188
6.8	0.18
6.9	0.171
7	0.164
7.1	0.156
7.2	0.149
7.3	0.143
7.4	0.139
7.5	0.135
7.6	0.134
7.7	0.133
7.8	0.134
7.9	0.136
8	0.138
8.1	0.141
8.2	0.144
8.3	0.148
8.4	0.151
8.5	0.153
8.6	0.155

8.7	0.156
8.8	0.157
8.9	0.156
9	0.155
9.1	0.152
9.2	0.149
9.3	0.144
9.4	0.139
9.5	0.133
9.6	0.126
9.7	0.118
9.8	0.11
9.9	0.101
10	0.093
10.1	0.084
10.2	0.076
10.3	0.069
10.4	0.064
10.5	0.06
10.6	0.06
10.7	0.062
10.8	0.067
10.9	0.074
11	0.081
11.1	0.09
11.2	0.099
11.3	0.107
11.4	0.116
11.5	0.123
11.6	0.131
11.7	0.137
11.8	0.143
11.9	0.148
12	0.152
12.1	0.155
12.2	0.157
12.3	0.158
12.4	0.158
12.5	0.157
12.6	0.156
12.7	0.153
12.8	0.15
12.9	0.145
13	0.14
13.1	0.135
13.2	0.129
13.3	0.123

13.4	0.117
13.5	0.11
13.6	0.104
13.7	0.098
13.8	0.094
13.9	0.09
14	0.087
14.1	0.085
14.2	0.085
14.3	0.086
14.4	0.089
14.5	0.092
14.6	0.096
14.7	0.101
14.8	0.106
14.9	0.11
15	0.115
15.1	0.12
15.2	0.124
15.3	0.127
15.4	0.13
15.5	0.132
15.6	0.134
15.7	0.135
15.8	0.135
15.9	0.134
16	0.132
16.1	0.13
16.2	0.127
16.3	0.123
16.4	0.119
16.5	0.114
16.6	0.108
16.7	0.101
16.8	0.095
16.9	0.087
17	0.08
17.1	0.072
17.2	0.064
17.3	0.055
17.4	0.047
17.5	0.039
17.6	0.031
17.7	0.024
17.8	0.018
17.9	0.016
18	0.017

18.1	0.022
18.2	0.028
18.3	0.034
18.4	0.04
18.5	0.046
18.6	0.052
18.7	0.057
18.8	0.061
18.9	0.065
19	0.069
19.1	0.071
19.2	0.074
19.3	0.075
19.4	0.076
19.5	0.076
19.6	0.076
19.7	0.075
19.8	0.074
19.9	0.072
20	0.07
20.1	0.068
20.2	0.065
20.3	0.061
20.4	0.058
20.5	0.054
20.6	0.051
20.7	0.047
20.8	0.044
20.9	0.041
21	0.039
21.1	0.037
21.2	0.036
21.3	0.036
21.4	0.036
21.5	0.038
21.6	0.039
21.7	0.042
21.8	0.044
21.9	0.046
22	0.049
22.1	0.051
22.2	0.053
22.3	0.055
22.4	0.057
22.5	0.059
22.6	0.06
22.7	0.06

22.8	0.061
22.9	0.061
23	0.06
23.1	0.06
23.2	0.059
23.3	0.057
23.4	0.056
23.5	0.054
23.6	0.052
23.7	0.05
23.8	0.048
23.9	0.046
24	0.045
24.1	0.043
24.2	0.042
24.3	0.041
24.4	0.041
24.5	0.041
24.6	0.042
24.7	0.044
24.8	0.046
24.9	0.048
25	0.05
25.1	0.053
25.2	0.056
25.3	0.059
25.4	0.061
25.5	0.064
25.6	0.067
25.7	0.069
25.8	0.071
25.9	0.073
26	0.075
26.1	0.077
26.2	0.078
26.3	0.079
26.4	0.08
26.5	0.08
26.6	0.081
26.7	0.08
26.8	0.08
26.9	0.079
27	0.078
27.1	0.077
27.2	0.075
27.3	0.073
27.4	0.071

27.5	0.069
27.6	0.067
27.7	0.064
27.8	0.061
27.9	0.058
28	0.055
28.1	0.052
28.2	0.049
28.3	0.046
28.4	0.043
28.5	0.04
28.6	0.037
28.7	0.034
28.8	0.031
28.9	0.029
29	0.026
29.1	0.024
29.2	0.021
29.3	0.019
29.4	0.018
29.5	0.016
29.6	0.014
29.7	0.012
29.8	0.011
29.9	0.009
30	0.008
30.1	0.008
30.2	0.008
30.3	0.008
30.4	0.008
30.5	0.008
30.6	0.008
30.7	0.008
30.8	0.008
30.9	0.008
31	0.007
31.1	0.008
31.2	0.008
31.3	0.008
31.4	0.008
31.5	0.009
31.6	0.009
31.7	0.01
31.8	0.01
31.9	0.011
32	0.011
32.1	0.012

32.2	0.012
32.3	0.013
32.4	0.013
32.5	0.013
32.6	0.014
32.7	0.014
32.8	0.014
32.9	0.015
33	0.015
33.1	0.015
33.2	0.015
33.3	0.015
33.4	0.015
33.5	0.015
33.6	0.015
33.7	0.014
33.8	0.014
33.9	0.014
34	0.014
34.1	0.014
34.2	0.013
34.3	0.013
34.4	0.013
34.5	0.013
34.6	0.013
34.7	0.014
34.8	0.014
34.9	0.014
35	0.015
35.1	0.015
35.2	0.016
35.3	0.017
35.4	0.017
35.5	0.018
35.6	0.018
35.7	0.019
35.8	0.02
35.9	0.02
36	0.02
36.1	0.021
36.2	0.021
36.3	0.021
36.4	0.021
36.5	0.021
36.6	0.021
36.7	0.02
36.8	0.02

36.9	0.02
37	0.019
37.1	0.018
37.2	0.018
37.3	0.017
37.4	0.016
37.5	0.015
37.6	0.014
37.7	0.013
37.8	0.012
37.9	0.011
38	0.011
38.1	0.011
38.2	0.01
38.3	0.011
38.4	0.011
38.5	0.012
38.6	0.013
38.7	0.014
38.8	0.016
38.9	0.017
39	0.019
39.1	0.02
39.2	0.022
39.3	0.023
39.4	0.025
39.5	0.026
39.6	0.027
39.7	0.029
39.8	0.03
39.9	0.031
40	0.032
40.1	0.033
40.2	0.034
40.3	0.034
40.4	0.035
40.5	0.035
40.6	0.035
40.7	0.035
40.8	0.035
40.9	0.035
41	0.035
41.1	0.035
41.2	0.034
41.3	0.034
41.4	0.033
41.5	0.032

41.6	0.031
41.7	0.031
41.8	0.03
41.9	0.029
42	0.028
42.1	0.027
42.2	0.026
42.3	0.025
42.4	0.024
42.5	0.024
42.6	0.023
42.7	0.023
42.8	0.023
42.9	0.023
43	0.024
43.1	0.024
43.2	0.025
43.3	0.026
43.4	0.027
43.5	0.029
43.6	0.03
43.7	0.031
43.8	0.033
43.9	0.034
44	0.035
44.1	0.036
44.2	0.038
44.3	0.039
44.4	0.04
44.5	0.041
44.6	0.042
44.7	0.043
44.8	0.043
44.9	0.044
45	0.044
45.1	0.044
45.2	0.044
45.3	0.044
45.4	0.044
45.5	0.044
45.6	0.043
45.7	0.043
45.8	0.042
45.9	0.041
46	0.04
46.1	0.039
46.2	0.038

46.3	0.036
46.4	0.035
46.5	0.033
46.6	0.031
46.7	0.03
46.8	0.028
46.9	0.026
47	0.024
47.1	0.022
47.2	0.019
47.3	0.017
47.4	0.015
47.5	0.013
47.6	0.011
47.7	0.009
47.8	0.008
47.9	0.007
48	0.007
48.1	0.007
48.2	0.009
48.3	0.011
48.4	0.013
48.5	0.015
48.6	0.017
48.7	0.019
48.8	0.02
48.9	0.022
49	0.024
49.1	0.026
49.2	0.028
49.3	0.029
49.4	0.031
49.5	0.032
49.6	0.033
49.7	0.034
49.8	0.035
49.9	0.036
50	0.037
50.1	0.038
50.2	0.038
50.3	0.039
50.4	0.039
50.5	0.039
50.6	0.039
50.7	0.039
50.8	0.039
50.9	0.038

51	0.038
51.1	0.037
51.2	0.036
51.3	0.036
51.4	0.035
51.5	0.034
51.6	0.033
51.7	0.032
51.8	0.031
51.9	0.03
52	0.029
52.1	0.028
52.2	0.027
52.3	0.026
52.4	0.025
52.5	0.024
52.6	0.023
52.7	0.023
52.8	0.023
52.9	0.023
53	0.023
53.1	0.023
53.2	0.024
53.3	0.025
53.4	0.026
53.5	0.027
53.6	0.028
53.7	0.03
53.8	0.031
53.9	0.032
54	0.034
54.1	0.035
54.2	0.037
54.3	0.038
54.4	0.039
54.5	0.041
54.6	0.042
54.7	0.043
54.8	0.044
54.9	0.045
55	0.046
55.1	0.047
55.2	0.048
55.3	0.049
55.4	0.049
55.5	0.05
55.6	0.05

55.7	0.051
55.8	0.051
55.9	0.051
56	0.051
56.1	0.051
56.2	0.051
56.3	0.05
56.4	0.05
56.5	0.05
56.6	0.049
56.7	0.049
56.8	0.048
56.9	0.048
57	0.047
57.1	0.046
57.2	0.046
57.3	0.045
57.4	0.045
57.5	0.044
57.6	0.044
57.7	0.044
57.8	0.044
57.9	0.044
58	0.045
58.1	0.045
58.2	0.046
58.3	0.047
58.4	0.049
58.5	0.05
58.6	0.052
58.7	0.054
58.8	0.056
58.9	0.058
59	0.061
59.1	0.063
59.2	0.066
59.3	0.069
59.4	0.072
59.5	0.075
59.6	0.078
59.7	0.081
59.8	0.084
59.9	0.088
60	0.091
60.1	0.094
60.2	0.098
60.3	0.101

60.4	0.105
60.5	0.108
60.6	0.111
60.7	0.115
60.8	0.118
60.9	0.121
61	0.124
61.1	0.128
61.2	0.131
61.3	0.134
61.4	0.137
61.5	0.14
61.6	0.142
61.7	0.145
61.8	0.148
61.9	0.151
62	0.153
62.1	0.155
62.2	0.158
62.3	0.16
62.4	0.162
62.5	0.164
62.6	0.166
62.7	0.167
62.8	0.169
62.9	0.17
63	0.172
63.1	0.173
63.2	0.175
63.3	0.176
63.4	0.177
63.5	0.178
63.6	0.179
63.7	0.179
63.8	0.18
63.9	0.18
64	0.181
64.1	0.181
64.2	0.181
64.3	0.181
64.4	0.181
64.5	0.181
64.6	0.18
64.7	0.18
64.8	0.179
64.9	0.179
65	0.178

65.1	0.177
65.2	0.176
65.3	0.175
65.4	0.174
65.5	0.173
65.6	0.172
65.7	0.17
65.8	0.169
65.9	0.168
66	0.166
66.1	0.164
66.2	0.163
66.3	0.161
66.4	0.16
66.5	0.158
66.6	0.156
66.7	0.154
66.8	0.152
66.9	0.15
67	0.148
67.1	0.146
67.2	0.144
67.3	0.142
67.4	0.14
67.5	0.137
67.6	0.135
67.7	0.133
67.8	0.13
67.9	0.128
68	0.126
68.1	0.123
68.2	0.121
68.3	0.119
68.4	0.116
68.5	0.114
68.6	0.112
68.7	0.109
68.8	0.107
68.9	0.105
69	0.102
69.1	0.1
69.2	0.098
69.3	0.096
69.4	0.093
69.5	0.091
69.6	0.089
69.7	0.087

69.8	0.085
69.9	0.083
70	0.081
70.1	0.079
70.2	0.077
70.3	0.075
70.4	0.073
70.5	0.072
70.6	0.07
70.7	0.068
70.8	0.067
70.9	0.065
71	0.063
71.1	0.062
71.2	0.061
71.3	0.059
71.4	0.058
71.5	0.057
71.6	0.055
71.7	0.054
71.8	0.053
71.9	0.052
72	0.051
72.1	0.051
72.2	0.05
72.3	0.049
72.4	0.048
72.5	0.048
72.6	0.047
72.7	0.047
72.8	0.046
72.9	0.046
73	0.045
73.1	0.045
73.2	0.045
73.3	0.045
73.4	0.044
73.5	0.044
73.6	0.044
73.7	0.044
73.8	0.044
73.9	0.044
74	0.044
74.1	0.044
74.2	0.044
74.3	0.043
74.4	0.043

74.5	0.043
74.6	0.043
74.7	0.043
74.8	0.043
74.9	0.043
75	0.043
75.1	0.043
75.2	0.043
75.3	0.043
75.4	0.043
75.5	0.043
75.6	0.043
75.7	0.043
75.8	0.043
75.9	0.043
76	0.043
76.1	0.043
76.2	0.043
76.3	0.043
76.4	0.043
76.5	0.043
76.6	0.043
76.7	0.043
76.8	0.043
76.9	0.042
77	0.042
77.1	0.042
77.2	0.042
77.3	0.042
77.4	0.042
77.5	0.042
77.6	0.041
77.7	0.041
77.8	0.041
77.9	0.041
78	0.041
78.1	0.04
78.2	0.04
78.3	0.04
78.4	0.04
78.5	0.04
78.6	0.039
78.7	0.039
78.8	0.039
78.9	0.039
79	0.038
79.1	0.038

79.2	0.038
79.3	0.038
79.4	0.037
79.5	0.037
79.6	0.037
79.7	0.036
79.8	0.036
79.9	0.036
80	0.036
80.1	0.035
80.2	0.035
80.3	0.035
80.4	0.035
80.5	0.034
80.6	0.034
80.7	0.034
80.8	0.034
80.9	0.033
81	0.033
81.1	0.033
81.2	0.033
81.3	0.032
81.4	0.032
81.5	0.032
81.6	0.032
81.7	0.031
81.8	0.031
81.9	0.031
82	0.031
82.1	0.03
82.2	0.03
82.3	0.03
82.4	0.03
82.5	0.03
82.6	0.029
82.7	0.029
82.8	0.029
82.9	0.029
83	0.029
83.1	0.028
83.2	0.028
83.3	0.028
83.4	0.028
83.5	0.028
83.6	0.027
83.7	0.027
83.8	0.027

83.9	0.027
84	0.027
84.1	0.027
84.2	0.026
84.3	0.026
84.4	0.026
84.5	0.026
84.6	0.026
84.7	0.026
84.8	0.026
84.9	0.026
85	0.025
85.1	0.025
85.2	0.025
85.3	0.025
85.4	0.025
85.5	0.025
85.6	0.025
85.7	0.025
85.8	0.024
85.9	0.024
86	0.024
86.1	0.024
86.2	0.024
86.3	0.024
86.4	0.024
86.5	0.024
86.6	0.024
86.7	0.024
86.8	0.024
86.9	0.024
87	0.023
87.1	0.023
87.2	0.023
87.3	0.023
87.4	0.023
87.5	0.023
87.6	0.023
87.7	0.023
87.8	0.023
87.9	0.023
88	0.023
88.1	0.023
88.2	0.023
88.3	0.023
88.4	0.022
88.5	0.022

88.6	0.022
88.7	0.022
88.8	0.022
88.9	0.022
89	0.022
89.1	0.022
89.2	0.022
89.3	0.022
89.4	0.022
89.5	0.022
89.6	0.022
89.7	0.022
89.8	0.022
89.9	0.022
90	0.022