



0 0.25

0	0.5	0.5	0.5
1	0.467798	0.5	0.532202
2	0.43767	0.5	0.56233
3	0.409482	0.5	0.590518
4	0.383109	0.5	0.616891
5	0.358436	0.5	0.641564
6	0.335351	0.5	0.664649
7	0.313753	0.5	0.686247
8	0.293546	0.5	0.706454
9	0.27464	0.5	0.72536
10	0.256952	0.5	0.743048
11	0.240403	0.5	0.759597
12	0.22492	0.5	0.77508
13	0.210434	0.5	0.789566
14	0.196882	0.5	0.803118
15	0.184202	0.5	0.815798
16	0.172338	0.5	0.827662
17	0.161239	0.5	0.838761
18	0.150854	0.5	0.849146
19	0.141139	0.5	0.858861
20	0.132049	0.5	0.867951
21	0.123544	0.5	0.876456
22	0.115588	0.5	0.884412
23	0.108143	0.5	0.891857
24	0.101178	0.5	0.898822
25	0.094662	0.5	0.905338
26	0.088565	0.5	0.911435
27	0.082861	0.5	0.917139
28	0.077525	0.5	0.922475
29	0.072532	0.5	0.927468
30	0.06786	0.5	0.93214
31	0.06349	0.5	0.93651
32	0.059401	0.5	0.940599
33	0.055575	0.5	0.944425
34	0.051996	0.5	0.948004
35	0.048647	0.5	0.951353
36	0.045514	0.5	0.954486
37	0.042583	0.5	0.957417
38	0.03984	0.5	0.96016
39	0.037274	0.5	0.962726
40	0.034874	0.5	0.965126
41	0.032628	0.5	0.967372
42	0.030526	0.5	0.969474
43	0.02856	0.5	0.97144
44	0.026721	0.5	0.973279
45	0.025	0.5	0.975
46	0.02339	0.5	0.97661
47	0.021883	0.5	0.978117
48	0.020474	0.5	0.979526
49	0.019155	0.5	0.980845
50	0.017922	0.5	0.982078
51	0.016768	0.5	0.983232
52	0.015688	0.5	0.984312
53	0.014677	0.5	0.985323
54	0.013732	0.5	0.986268
55	0.012848	0.5	0.987152
56	0.01202	0.5	0.98798
57	0.011246	0.5	0.988754

58	0.010522	0.5	0.989478
59	0.009844	0.5	0.990156
60	0.00921	0.5	0.99079
61	0.008617	0.5	0.991383
62	0.008062	0.5	0.991938
63	0.007543	0.5	0.992457
64	0.007057	0.5	0.992943
65	0.006602	0.5	0.993398
66	0.006177	0.5	0.993823
67	0.005779	0.5	0.994221
68	0.005407	0.5	0.994593
69	0.005059	0.5	0.994941
70	0.004733	0.5	0.995267
71	0.004428	0.5	0.995572
72	0.004143	0.5	0.995857
73	0.003876	0.5	0.996124
74	0.003627	0.5	0.996373
75	0.003393	0.5	0.996607
76	0.003174	0.5	0.996826
77	0.00297	0.5	0.99703
78	0.002779	0.5	0.997221
79	0.0026	0.5	0.9974
80	0.002432	0.5	0.997568