	0.37	0.38	0.39	0.4	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45
0.1	0.0021	0.0043	0.0007	0.005	0.0021	0.0021	0.0043	0.0021	0.0
0.11	0.0029	0.0029	0.0014	0.0036	0.0014	0.0007	0.0007	0.0014	0.0029
0.12	0.0021	0.0021	0.0014	0.0029	0.0043	0.0021	0.005	0.0036	0.0043
0.13	0.005	0.0029	0.0014	0.0036	0.0014	0.0029	0.0029	0.0071	0.0029
0.14	0.0043	0.0029	0.0029	0.0043	0.0043	0.0036	0.0029	0.0036	0.0014
0.15	0.0043	0.0029	0.0043	0.0036	0.0043	0.0057	0.0029	0.0036	0.0057
0.16	0.0064	0.0043	0.0093	0.0071	0.005	0.0007	0.005	0.0079	0.0064
0.17	0.0036	0.0036	0.005	0.0043	0.0071	0.0057	0.0029	0.0021	0.0064
0.18	0.0064	0.0093	0.005	0.005	0.0057	0.005	0.0057	0.0043	0.005
0.19	0.0036	0.0036	0.0064	0.0036	0.0064	0.0064	0.0079	0.0036	0.0079
0.2	0.0057	0.0079	0.0064	0.0057	0.0029	0.0036	0.005	0.0043	0.0064
0.21	0.0064	0.0036	0.0071	0.0093	0.0064	0.0043	0.005	0.0057	0.0057
0.22	0.0064	0.0057	0.0071	0.0071	0.005	0.0071	0.0079	0.0064	0.0043
0.23	0.0064	0.0057	0.0064	0.0064	0.0079	0.0086	0.0079	0.0036	0.0043