	0.37	0.38	0.39	0.4	0.41	0.42	0.43	0.44	0.45
0.1	0.0257	0.0193	0.0193	0.0186	0.025	0.0236	0.025	0.0271	0.0193
0.11	0.0279	0.0236	0.0314	0.0214	0.0243	0.025	0.0257	0.0186	0.0243
0.12	0.035	0.0279	0.0407	0.0336	0.025	0.0286	0.0286	0.0186	0.0243
0.13	0.0293	0.0407	0.0257	0.0279	0.0357	0.0343	0.0307	0.0343	0.0336
0.14	0.0236	0.0343	0.0279	0.0271	0.0286	0.0271	0.0421	0.0329	0.035
0.15	0.0364	0.03	0.0329	0.0329	0.0393	0.035	0.0279	0.0343	0.0471
0.16	0.0364	0.0436	0.0343	0.0364	0.0407	0.0321	0.0364	0.0386	0.0321
0.17	0.0379	0.035	0.0457	0.0343	0.0429	0.03	0.0329	0.0393	0.0471
0.18	0.0364	0.0293	0.0357	0.035	0.0393	0.0414	0.035	0.0371	0.0314
0.19	0.0471	0.0414	0.0436	0.0357	0.0379	0.0364	0.0464	0.025	0.035
0.2	0.0407	0.0414	0.0357	0.0286	0.04	0.0457	0.0471	0.0321	0.0357
0.21	0.0464	0.0429	0.0464	0.0479	0.0414	0.0443	0.0407	0.0314	0.0436
0.22	0.0379	0.0364	0.045	0.0421	0.0464	0.0364	0.0429	0.0393	0.0414
0.23	0.0471	0.0507	0.0371	0.0421	0.0486	0.035	0.0343	0.0379	0.04