0.51	0.48	0.54	0.47	0.53	0.52	0.47	0.47	0.55	0.45
0.5	0.51	0.5	0.5	0.53	0.55	0.52	0.48	0.52	0.53
0.5	0.5	0.52	0.48	0.54	0.52	0.58	0.5	0.53	0.58
0.5	0.5	0.49	0.53	0.61	0.64	0.58	0.62	0.62	0.6
0.5	0.5	0.5	0.52	0.69	0.66	0.72	0.68	0.68	0.66
0.5	0.5	0.5	0.51	0.68	0.72	0.72	0.73	0.73	0.72
0.5	0.5	0.5	0.51	0.72	0.72	0.73	0.72	0.72	0.73
0.5	0.5	0.5	0.51	0.69	0.72	0.72	0.72	0.73	0.72
0.5	0.5	0.5	0.51	0.7	0.72	0.72	0.73	0.73	0.72
0.5	0.5	0.5	0.51	0.7	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72
0.02	0.032	0.027	0.014	0.009	0.906 [T]	0.004	0.002	0.002	0,001
	0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0.5       0.51         0.5       0.5         0.5       0.5         0.5       0.5         0.5       0.5         0.5       0.5         0.5       0.5         0.5       0.5         0.5       0.5	0.5       0.51       0.52         0.5       0.52       0.49         0.5       0.5       0.5         0.5       0.5       0.5         0.5       0.5       0.5         0.5       0.5       0.5         0.5       0.5       0.5         0.5       0.5       0.5         0.5       0.5       0.5         0.5       0.5       0.5	0.5       0.51       0.5       0.5         0.5       0.52       0.48         0.5       0.5       0.49       0.53         0.5       0.5       0.5       0.52         0.5       0.5       0.5       0.51         0.5       0.5       0.5       0.51         0.5       0.5       0.5       0.51         0.5       0.5       0.5       0.51         0.5       0.5       0.5       0.51         0.5       0.5       0.5       0.51	0.5       0.51       0.5       0.5       0.53         0.5       0.5       0.52       0.48       0.54         0.5       0.5       0.49       0.53       0.61         0.5       0.5       0.5       0.52       0.69         0.5       0.5       0.5       0.51       0.68         0.5       0.5       0.5       0.51       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.69         0.5       0.5       0.5       0.51       0.7         0.5       0.5       0.5       0.51       0.7         0.5       0.5       0.51       0.7	0.5       0.51       0.5       0.5       0.53       0.55         0.5       0.5       0.52       0.48       0.54       0.52         0.5       0.5       0.49       0.53       0.61       0.64         0.5       0.5       0.5       0.52       0.69       0.66         0.5       0.5       0.5       0.51       0.68       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.72       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.69       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.69       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.7       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.7       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.7       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.7       0.72	0.5       0.51       0.5       0.5       0.53       0.55       0.52         0.5       0.5       0.52       0.48       0.54       0.52       0.58         0.5       0.5       0.49       0.53       0.61       0.64       0.58         0.5       0.5       0.5       0.52       0.69       0.66       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.68       0.72       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.72       0.72       0.73         0.5       0.5       0.5       0.51       0.69       0.72       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.69       0.72       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.7       0.72       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.7       0.72       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.7       0.72       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.7       0.72       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.7       0.72       0.72 <td>0.5       0.51       0.5       0.5       0.53       0.55       0.52       0.48         0.5       0.5       0.52       0.48       0.54       0.52       0.58       0.5         0.5       0.5       0.49       0.53       0.61       0.64       0.58       0.62         0.5       0.5       0.5       0.52       0.69       0.66       0.72       0.68         0.5       0.5       0.5       0.51       0.68       0.72       0.72       0.73         0.5       0.5       0.5       0.51       0.72       0.72       0.73       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.69       0.72       0.72       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.7       0.72       0.72       0.73         0.5       0.5       0.5       0.51       0.7       0.72       0.72       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.7       0.72       0.72       0.72         0.5       0.5       0.51       0.7       0.72       0.72       0.72         0.5       0.5       0.51       0.7       0.72       0.72</td> <td>0.5         0.51         0.5         0.5         0.53         0.55         0.52         0.48         0.52           0.5         0.5         0.52         0.48         0.54         0.52         0.58         0.5         0.53           0.5         0.5         0.49         0.53         0.61         0.64         0.58         0.62         0.62           0.5         0.5         0.5         0.52         0.69         0.66         0.72         0.68         0.68           0.5         0.5         0.5         0.51         0.68         0.72         0.72         0.73         0.73           0.5         0.5         0.51         0.72         0.72         0.73         0.72         0.72           0.5         0.5         0.51         0.69         0.72         0.72         0.72         0.73           0.5         0.5         0.51         0.69         0.72         0.72         0.72         0.73           0.5         0.5         0.51         0.7         0.72         0.72         0.73         0.73           0.5         0.5         0.51         0.7         0.72         0.72         0.72         0.72</td>	0.5       0.51       0.5       0.5       0.53       0.55       0.52       0.48         0.5       0.5       0.52       0.48       0.54       0.52       0.58       0.5         0.5       0.5       0.49       0.53       0.61       0.64       0.58       0.62         0.5       0.5       0.5       0.52       0.69       0.66       0.72       0.68         0.5       0.5       0.5       0.51       0.68       0.72       0.72       0.73         0.5       0.5       0.5       0.51       0.72       0.72       0.73       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.69       0.72       0.72       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.7       0.72       0.72       0.73         0.5       0.5       0.5       0.51       0.7       0.72       0.72       0.72         0.5       0.5       0.5       0.51       0.7       0.72       0.72       0.72         0.5       0.5       0.51       0.7       0.72       0.72       0.72         0.5       0.5       0.51       0.7       0.72       0.72	0.5         0.51         0.5         0.5         0.53         0.55         0.52         0.48         0.52           0.5         0.5         0.52         0.48         0.54         0.52         0.58         0.5         0.53           0.5         0.5         0.49         0.53         0.61         0.64         0.58         0.62         0.62           0.5         0.5         0.5         0.52         0.69         0.66         0.72         0.68         0.68           0.5         0.5         0.5         0.51         0.68         0.72         0.72         0.73         0.73           0.5         0.5         0.51         0.72         0.72         0.73         0.72         0.72           0.5         0.5         0.51         0.69         0.72         0.72         0.72         0.73           0.5         0.5         0.51         0.69         0.72         0.72         0.72         0.73           0.5         0.5         0.51         0.7         0.72         0.72         0.73         0.73           0.5         0.5         0.51         0.7         0.72         0.72         0.72         0.72