

wall #	P(e s)
1	0.99
2	0.1

	s	wall #	P(e s)	b_0	b_0.5	b_1	b_1.5	b_2
1	(1,1)	2	0.1	0.111111	0.2	0.061079	0.085511	0.017192
2	(1,2)	2	0.1	0.111111	0.111111	0.033933	0.039362	0.007914
3	(1,3)	2	0.1	0.111111	0.2	0.061079	0.085511	0.017192
4	(2,1)	2	0.1	0.111111	0.111111	0.033933	0.275534	0.055398
5	(2,3)	2	0.1	0.111111	0.111111	0.033933	0.060536	0.012171
6	(3,1)	1	0.99	0.111111	0.111111	0.335935	0.069902	0.139136
7	(3,2)	1	0.99	0.111111	0.111111	0.335935	0.335935	0.668662
8	(3,3)	1	0.99	0.111111	0.022222	0.067187	0.040312	0.080239
9	(4,1)	2	0.1	0.111111	0.011111	0.003393	0.003699	0.000744
10	(4,2)	1	0.99	0	0.011111	0.033593	0.000339	0.000675
11	(4,3)	2	0.1	0	0	0	0.003359	0.000675