

	11 Boards		12 Boards		14 Boards		15 Boards		16 Boards		20 Boards		30 Boards	
Margin	Winner	Loser	Winner	Loser	Winner	Loser	Winner	Loser	Winner	Loser	Winner	Loser	Winner	Loser
0	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
1	10.37	9.63	10.36	9.64	10.33	9.67	10.32	9.68	10.31	9.69	10.28	9.72	10.23	9.77
2	10.74	9.26	10.71	9.29	10.66	9.34	10.63	9.37	10.61	9.39	10.55	9.45	10.45	9.55
3	11.09	8.91	11.05	8.95	10.97	9.03	10.94	9.06	10.91	9.09	10.82	9.18	10.67	9.33
4	11.43	8.57	11.38	8.62	11.28	8.72	11.24	8.76	11.2	8.8	11.08	8.92	10.89	9.11
5	11.77	8.23	11.7	8.3	11.58	8.42	11.53	8.47	11.48	8.52	11.34	8.66	11.1	8.9
6	12.1	7.9	12.01	7.99	11.87	8.13	11.81	8.19	11.76	8.24	11.59	8.41	11.31	8.69
7	12.42	7.58	12.31	7.69	12.16	7.84	12.09	7.91	12.03	7.97	11.83	8.17	11.52	8.48
8	12.72	7.28	12.61	7.39	12.44	7.56	12.36	7.64	12.29	7.71	12.07	7.93	11.72	8.28
9	13.01	6.99	12.9	7.1	12.71	7.29	12.62	7.38	12.55	7.45	12.3	7.7	11.92	8.08
10	13.3	6.7	13.18	6.82	12.97	7.03	12.88	7.12	12.8	7.2	12.53	7.47	12.11	7.89
11	13.58	6.42	13.45	6.55	13.23	6.77	13.13	6.87	13.04	6.96	12.76	7.24	12.3	7.7
12	13.85	6.15	13.71	6.29	13.48	6.52	13.38	6.62	13.28	6.72	12.98	7.02	12.49	7.51
13	14.11	5.89	13.97	6.03	13.72	6.28	13.62	6.38	13.51	6.49	13.2	6.8	12.67	7.33
14	14.37	5.63	14.22	5.78	13.96	6.04	13.85	6.15	13.74	6.26	13.41	6.59	12.85	7.15
15	14.62	5.38	14.46	5.54	14.19	5.81	14.07	5.93	13.96	6.04	13.61	6.39	13.03	6.97
16	14.86	5.14	14.7	5.3	14.42	5.58	14.29	5.71	14.18	5.82	13.81	6.19	13.21	6.79
17	15.1	4.9	14.93	5.07	14.64	5.36	14.51	5.49	14.39	5.61	14.01	5.99	13.38	6.62
18	15.33	4.67	15.15	4.85	14.85	5.15	14.72	5.28	14.6	5.4	14.2	5.8	13.55	6.45
19	15.55	4.45	15.37	4.63	15.06	4.94	14.93	5.07	14.8	5.2	14.39	5.61	13.72	6.28
20	15.76	4.24	15.58	4.42	15.26	4.74	15.13	4.87	15	5	14.58	5.42	13.88	6.12
21	15.97	4.03	15.79	4.21	15.46	4.54	15.32	4.68	15.19	4.81	14.76	5.24	14.04	5.96
22	16.18	3.82	15.99	4.01	15.66	4.34	15.51	4.49	15.38	4.62	14.94	5.06	14.2	5.8
23	16.38	3.62	16.18	3.82	15.85	4.15	15.7	4.3	15.56	4.44	15.11	4.89	14.35	5.65
24	16.57	3.43	16.37	3.63	16.03	3.97	15.88	4.12	15.74	4.26	15.28	4.72	14.5	5.5
25	16.75	3.25	16.55	3.45	16.21	3.79	16.06	3.94	15.92	4.08	15.45	4.55	14.65	5.35
26	16.93	3.07	16.73	3.27	16.38	3.62	16.23	3.77	16.09	3.91	15.61	4.39	14.8	5.2
27	17.11	2.89	16.91	3.09	16.55	3.45	16.4	3.6	16.26	3.74	15.77	4.23	14.95	5.05
28	17.28	2.72	17.08	2.92	16.72	3.28	16.56	3.44	16.42	3.58	15.93	4.07	15.09	4.91
29	17.45	2.55	17.24	2.76	16.88	3.12	16.72	3.28	16.58	3.42	16.08	3.92	15.23	4.77
30	17.61	2.39	17.4	2.6	17.04	2.96	16.88	3.12	16.73	3.27	16.23	3.77	15.37	4.63
31	17.77	2.23	17.56	2.44	17.19	2.81	17.03	2.97	16.88	3.12	16.38	3.62	15.5	4.5
32	17.92	2.08	17.71	2.29	17.34	2.66	17.18	2.82	17.03	2.97	16.52	3.48	15.63	4.37
33	18.07	1.93	17.86	2.14	17.49	2.51	17.33	2.67	17.17	2.83	16.66	3.34	15.76	4.24
34	18.21	1.79	18	2	17.63	2.37	17.47	2.53	17.31	2.69	16.8	3.2	15.89	4.11
35	18.35	1.65	18.14	1.86	17.77	2.23	17.61	2.39	17.45	2.55	16.93	3.07	16.02	3.98
36	18.49	1.51	18.28	1.72	17.91	2.09	17.74	2.26	17.59	2.41	17.06	2.94	16.14	3.86
37	18.62	1.38	18.41	1.59	18.04	1.96	17.87	2.13	17.72	2.28	17.19	2.81	16.26	3.74
38	18.75	1.25	18.54	1.46	18.17	1.83	18	2	17.85	2.15	17.32	2.68	16.38	3.62
39	18.87	1.13	18.66	1.34	18.29	1.71	18.13	1.87	17.97	2.03	17.44	2.56	16.5	3.5

