

**CONTINUOUS VP SCALE  
14 BOARD ROUNDS**

Imps	VPs	Imps	VPs
0	10 - 10	29	16.88 - 3.12
1	10.33 - 9.67	30	17.04 - 2.96
2	10.66 - 9.34	31	17.19 - 2.81
3	10.97 - 9.03	32	17.34 - 2.66
4	11.28 - 8.72	33	17.49 - 2.51
5	11.58 - 8.42	34	17.63 - 2.37
6	11.87 - 8.13	35	17.77 - 2.23
7	12.16 - 7.84	36	17.91 - 2.09
8	12.44 - 7.56	37	18.04 - 1.96
9	12.71 - 7.29	38	18.17 - 1.83
10	12.97 - 7.03	39	18.29 - 1.71
11	13.23 - 6.77	40	18.41 - 1.59
12	13.48 - 6.52	41	18.53 - 1.47
13	13.72 - 6.28	42	18.65 - 1.35
14	13.96 - 6.04	43	18.76 - 1.24
15	14.19 - 5.81	44	18.87 - 1.13
16	14.42 - 5.58	45	18.98 - 1.02
17	14.64 - 5.36	46	19.08 - 0.92
18	14.85 - 5.15	47	19.18 - 0.82
19	15.06 - 4.94	48	19.28 - 0.72
20	15.26 - 4.74	49	19.38 - 0.62
21	15.46 - 4.54	50	19.47 - 0.53
22	15.66 - 4.34	51	19.56 - 0.44
23	15.85 - 4.15	52	19.65 - 0.35
24	16.03 - 3.97	53	19.74 - 0.26
25	16.21 - 3.79	54	19.83 - 0.17
26	16.38 - 3.62	55	19.91 - 0.09
27	16.55 - 3.45	56	19.99 - 0.01
28	16.72 - 3.28	57	20 - 0

**CONTINUOUS VP SCALE  
14 BOARD ROUNDS**

Imps	VPs	Imps	VPs
0	10 - 10	29	16.88 - 3.12
1	10.33 - 9.67	30	17.04 - 2.96
2	10.66 - 9.34	31	17.19 - 2.81
3	10.97 - 9.03	32	17.34 - 2.66
4	11.28 - 8.72	33	17.49 - 2.51
5	11.58 - 8.42	34	17.63 - 2.37
6	11.87 - 8.13	35	17.77 - 2.23
7	12.16 - 7.84	36	17.91 - 2.09
8	12.44 - 7.56	37	18.04 - 1.96
9	12.71 - 7.29	38	18.17 - 1.83
10	12.97 - 7.03	39	18.29 - 1.71
11	13.23 - 6.77	40	18.41 - 1.59
12	13.48 - 6.52	41	18.53 - 1.47
13	13.72 - 6.28	42	18.65 - 1.35
14	13.96 - 6.04	43	18.76 - 1.24
15	14.19 - 5.81	44	18.87 - 1.13
16	14.42 - 5.58	45	18.98 - 1.02
17	14.64 - 5.36	46	19.08 - 0.92
18	14.85 - 5.15	47	19.18 - 0.82
19	15.06 - 4.94	48	19.28 - 0.72
20	15.26 - 4.74	49	19.38 - 0.62
21	15.46 - 4.54	50	19.47 - 0.53
22	15.66 - 4.34	51	19.56 - 0.44
23	15.85 - 4.15	52	19.65 - 0.35
24	16.03 - 3.97	53	19.74 - 0.26
25	16.21 - 3.79	54	19.83 - 0.17
26	16.38 - 3.62	55	19.91 - 0.09
27	16.55 - 3.45	56	19.99 - 0.01
28	16.72 - 3.28	57	20 - 0

**CONTINUOUS VP SCALE  
14 BOARD ROUNDS**

Imps	VPs	Imps	VPs
0	10 - 10	29	16.88 - 3.12
1	10.33 - 9.67	30	17.04 - 2.96
2	10.66 - 9.34	31	17.19 - 2.81
3	10.97 - 9.03	32	17.34 - 2.66
4	11.28 - 8.72	33	17.49 - 2.51
5	11.58 - 8.42	34	17.63 - 2.37
6	11.87 - 8.13	35	17.77 - 2.23
7	12.16 - 7.84	36	17.91 - 2.09
8	12.44 - 7.56	37	18.04 - 1.96
9	12.71 - 7.29	38	18.17 - 1.83
10	12.97 - 7.03	39	18.29 - 1.71
11	13.23 - 6.77	40	18.41 - 1.59
12	13.48 - 6.52	41	18.53 - 1.47
13	13.72 - 6.28	42	18.65 - 1.35
14	13.96 - 6.04	43	18.76 - 1.24
15	14.19 - 5.81	44	18.87 - 1.13
16	14.42 - 5.58	45	18.98 - 1.02
17	14.64 - 5.36	46	19.08 - 0.92
18	14.85 - 5.15	47	19.18 - 0.82
19	15.06 - 4.94	48	19.28 - 0.72
20	15.26 - 4.74	49	19.38 - 0.62
21	15.46 - 4.54	50	19.47 - 0.53
22	15.66 - 4.34	51	19.56 - 0.44
23	15.85 - 4.15	52	19.65 - 0.35
24	16.03 - 3.97	53	19.74 - 0.26
25	16.21 - 3.79	54	19.83 - 0.17
26	16.38 - 3.62	55	19.91 - 0.09
27	16.55 - 3.45	56	19.99 - 0.01
28	16.72 - 3.28	57	20 - 0