



WBF Victory Point Scale - introduced in 2013

Margin	Number of boards																			
	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
B	33.54102	36.74235	39.68627	42.42641	45	47.43416	49.74937	51.96152	54.08327	56.12486	58.09475	60	61.84658	63.63961	65.38348	67.08204	68.73864	70.35624	71.93747	73.48469
1	10.55	10.50	10.47	10.44	10.41	10.39	10.37	10.36	10.34	10.33	10.32	10.31	10.30	10.29	10.29	10.28	10.27	10.27	10.26	10.25
2	11.08	10.99	10.92	10.86	10.81	10.77	10.74	10.71	10.68	10.66	10.63	10.61	10.60	10.58	10.57	10.55	10.54	10.53	10.51	10.50
3	11.59	11.46	11.35	11.27	11.20	11.14	11.09	11.05	11.01	10.97	10.94	10.91	10.89	10.86	10.84	10.82	10.80	10.78	10.76	10.75
4	12.07	11.90	11.77	11.67	11.58	11.50	11.43	11.38	11.33	11.28	11.24	11.20	11.17	11.14	11.11	11.08	11.05	11.03	11.01	10.99
5	12.53	12.33	12.18	12.05	11.94	11.85	11.77	11.70	11.64	11.58	11.53	11.48	11.44	11.40	11.37	11.34	11.30	11.28	11.25	11.22
6	12.98	12.75	12.57	12.42	12.29	12.18	12.09	12.01	11.94	11.87	11.81	11.76	11.71	11.67	11.62	11.59	11.55	11.52	11.48	11.46
7	13.41	13.15	12.94	12.77	12.63	12.51	12.41	12.31	12.23	12.16	12.09	12.03	11.97	11.92	11.87	11.83	11.79	11.75	11.72	11.68
8	13.81	13.53	13.31	13.12	12.96	12.83	12.71	12.61	12.52	12.43	12.36	12.29	12.23	12.17	12.12	12.07	12.02	11.98	11.94	11.90
9	14.20	13.90	13.65	13.45	13.28	13.14	13.01	12.90	12.80	12.71	12.62	12.55	12.48	12.42	12.36	12.30	12.25	12.21	12.16	12.12
10	14.58	14.25	13.99	13.78	13.59	13.43	13.30	13.18	13.07	12.97	12.88	12.80	12.73	12.66	12.59	12.53	12.48	12.43	12.38	12.33
11	14.94	14.59	14.32	14.09	13.89	13.72	13.58	13.45	13.33	13.23	13.13	13.04	12.96	12.89	12.82	12.76	12.70	12.64	12.59	12.54
12	15.28	14.92	14.63	14.39	14.18	14.00	13.85	13.71	13.59	13.48	13.38	13.28	13.20	13.12	13.05	12.98	12.92	12.86	12.80	12.75
13	15.61	15.24	14.93	14.68	14.46	14.28	14.11	13.97	13.84	13.72	13.61	13.52	13.43	13.34	13.27	13.19	13.13	13.06	13.01	12.95
14	15.92	15.54	15.22	14.96	14.74	14.54	14.37	14.22	14.08	13.96	13.85	13.74	13.65	13.56	13.48	13.41	13.33	13.27	13.21	13.15
15	16.23	15.83	15.50	15.23	15.00	14.80	14.62	14.46	14.32	14.19	14.07	13.97	13.87	13.78	13.69	13.61	13.54	13.47	13.40	13.34
16	16.52	16.11	15.78	15.50	15.26	15.05	14.86	14.70	14.55	14.42	14.29	14.18	14.08	13.98	13.90	13.81	13.74	13.66	13.60	13.53
17	16.79	16.38	16.04	15.75	15.50	15.29	15.10	14.93	14.77	14.64	14.51	14.39	14.29	14.19	14.10	14.01	13.93	13.85	13.78	13.72
18	17.06	16.64	16.29	16.00	15.74	15.52	15.33	15.15	14.99	14.85	14.72	14.60	14.49	14.39	14.29	14.20	14.12	14.04	13.97	13.90
19	17.31	16.89	16.53	16.23	15.97	15.75	15.55	15.37	15.21	15.06	14.93	14.80	14.69	14.58	14.49	14.39	14.31	14.23	14.15	14.08
20	17.56	17.12	16.77	16.46	16.20	15.97	15.76	15.58	15.41	15.26	15.13	15.00	14.88	14.77	14.67	14.58	14.49	14.41	14.33	14.25
21	17.79	17.35	16.99	16.68	16.42	16.18	15.97	15.79	15.62	15.46	15.32	15.19	15.07	14.96	14.86	14.76	14.67	14.58	14.50	14.43
22	18.01	17.58	17.21	16.90	16.63	16.39	16.18	15.99	15.81	15.66	15.51	15.38	15.26	15.14	15.04	14.94	14.84	14.76	14.67	14.59
23	18.23	17.79	17.42	17.11	16.83	16.59	16.37	16.18	16.01	15.85	15.70	15.56	15.44	15.32	15.21	15.11	15.01	14.92	14.84	14.76
24	18.43	17.99	17.62	17.31	17.03	16.78	16.57	16.37	16.19	16.03	15.88	15.74	15.61	15.50	15.38	15.28	15.18	15.09	15.00	14.92
25	18.63	18.19	17.82	17.50	17.22	16.97	16.75	16.55	16.37	16.21	16.06	15.92	15.79	15.67	15.55	15.45	15.35	15.25	15.16	15.08
26	18.82	18.38	18.01	17.69	17.41	17.16	16.93	16.73	16.55	16.38	16.23	16.09	15.96	15.83	15.72	15.61	15.51	15.41	15.32	15.24
27	19.00	18.56	18.19	17.87	17.59	17.33	17.11	16.91	16.72	16.55	16.40	16.25	16.12	16.00	15.88	15.77	15.67	15.57	15.48	15.39
28	19.17	18.73	18.36	18.04	17.76	17.51	17.28	17.08	16.89	16.72	16.56	16.42	16.28	16.15	16.04	15.92	15.82	15.72	15.63	15.54
29	19.33	18.90	18.53	18.21	17.93	17.67	17.45	17.24	17.05	16.88	16.72	16.58	16.44	16.31	16.19	16.08	15.97	15.87	15.78	15.69
30	19.49	19.06	18.69	18.37	18.09	17.84	17.61	17.40	17.21	17.04	16.88	16.73	16.59	16.46	16.34	16.23	16.12	16.02	15.92	15.83
31	19.64	19.22	18.85	18.53	18.25	17.99	17.77	17.56	17.37	17.19	17.03	16.88	16.74	16.61	16.49	16.37	16.26	16.16	16.06	15.97
32	19.79	19.37	19.00	18.68	18.40	18.15	17.92	17.71	17.52	17.34	17.18	17.03	16.89	16.76	16.63	16.52	16.41	16.30	16.20	16.11
33	19.93	19.51	19.15	18.83	18.55	18.30	18.07	17.86	17.67	17.49	17.33	17.17	17.03	16.90	16.77	16.66	16.54	16.44	16.34	16.24
34	20.00	19.65	19.29	18.97	18.69	18.44	18.21	18.00	17.81	17.63	17.47	17.31	17.17	17.04	16.91	16.79	16.68	16.57	16.47	16.38
35	20.00	19.78	19.43	19.11	18.83	18.58	18.35	18.14	17.95	17.77	17.60	17.45	17.31	17.17	17.05	16.93	16.81	16.71	16.61	16.51
36	20.00	19.91	19.56	19.24	18.97	18.71	18.48	18.28	18.08	17.90	17.74	17.59	17.44	17.31	17.18	17.06	16.94	16.84	16.73	16.64
37	20.00	20.00	19.68	19.37	19.10	18.84	18.62	18.41	18.21	18.04	17.87	17.72	17.57	17.44	17.31	17.19	17.07	16.96	16.86	16.76
38	20.00	20.00	19.80	19.50	19.22	18.97	18.74	18.54	18.34	18.16	18.00	17.84	17.70	17.56	17.43	17.31	17.20	17.09	16.98	16.89
39	20.00	20.00	19.92	19.62	19.34	19.10	18.87	18.66	18.47	18.29	18.12	17.97	17.82	17.69	17.56	17.44	17.32	17.21	17.11	17.01

