

WHITE POLE	YELLOW POLE	BLUE POLE	RED POLE
GENTLEMAN	GENTLEMAN	LADIES	LADIES
VC: 74,1 SLOPE:148	VC: 72,3 SLOPE:143	VC: 75,5 SLOPE: 139	VC: 73,0 SLOPE: 134
EXACT HCP // GAME HCP			
-4.0/-3.6 // -3	-4.0/-3.8 // -5	-4.0/ -3.3 // -1	-4.0/ -3.8 // -4
-3.5/-3.8 // -2	-3.7/-3.1 // -4	-3.2/ -2.5 // 0	-3.7/ -3.0 // -3
-2.7/-2.0 // -1	-3.0/ -2.3 // -3	-2.4/ -1.7 // 1	-2.9/ -2.2 // -2
-1,9/-1,3 // 0	-2.2/-1.5 // -2	-1.6/-0.9 // 2	-2.1/ -1.3 // -1
-1.2/-0.5 // 1	-1.4/-0.7 // -1	-0.8/ -0.1 // 3	-1.2/ -0.5 // 0
-0.4/ 0.3 // 2	-0.6/ 0.1 // 0	0.0/0.8 // 4	-0.4/ 0.4 // 1
0.4/ 1.0 // 3	0.2/ 0.9 // 1	0.9/ 1.6 // 5	0.5/ 1.2 // 2
1.1/ 1.8 // 4	1.0/ 1.7 // 2	1.7/ 2.4 // 6	1.3/ 2.1 // 3
1.9/ 2.5 // 5	1.8/ 2.5 // 3	2.5/ 3.2 // 7	2.2/ 2.9 // 4
2.6- 3.3 // 6	2.6/ 3.3 // 4	3.3/ 4.0 // 8	3.0/ 3.7 // 5
3.4/ 4.1 // 7	3.4/ 4.1 // 5	4.1/ 4.8 // 9	3.8/ 4.6 // 6
4.2/ 4.8 // 8	4.2/ 4.8 // 6	4.9/ 5.6 // 10	4.7/ 5.4 // 7
4.9/ 5.6 // 9	4.9/ 5.6 // 7	5.7/ 6.5 // 11	5.5/ 6.3 // 8
5.7/ 6.4 // 10	5.7/ 6.4 // 8	6.6/ 7.3 // 12	6.4/ 7.1 // 9
6.5/ 7.1 // 11	6.5/ 7.2 // 9	7.4/ 8.1 // 13	7.2/ 8.0 // 10
7.2/ 7.9 // 12	7.3/ 8.0 // 10	8.2/ 8.9 // 14	8.1/ 8.8 // 11
8.0/ 8.7 // 13	8.1/ 8.8 // 11	9.0/ 9.7 // 15	8.9/ 9.6 // 12
8.8/ 9.4 // 14	8.9/ 9.6 // 12	9.8/ 10.5 // 16	9.7/ 10.5 // 13
9.5/ 10.2 // 15	9.7/ 10.4 // 13	10.6/ 11.3 // 17	10.6/ 11.3 // 14
10.3/ 10.9 // 16	10.5/ 11.2 // 14	11.4/ 12.1 // 18	11.4/ 12.2 // 15
11.0/ 11.07 // 17	11.3/ 12.0 // 15	12.2/ 13.0 // 19	12.3/ 13.0 // 16
11.8/ 12.5 // 18	12.1/ 12.8 // 16	13.1/ 13.8 // 20	13.1/ 13.9 // 17
12.6/ 13.2 // 19	12.9/ 13.5 // 17	13.9/ 14.6 // 21	14.0/ 14.7 // 18
13.3/ 14.0 // 20	13.6/ 14.3 // 18	14.7/ 15.4 // 22	14.8/ 15.6 // 19
14.1/ 14.8 // 21	14.4/ 15.1 // 19	15.5/ 16.2 // 23	15.7/ 16.4 // 20
14.9/ 15.5 // 22	15.2/ 15.9 // 20	16.3/ 17.0 // 23	16.5/ 17.2 // 21
15.6/ 16.3 // 23	16.0/ 16.7 // 21	17.1/ 17.8 // 24	17.3/ 18.1 // 22
16.4/ 17.1 // 24	16.8/ 17.5 // 22	17.9/ 18.6 // 25	18.2/ 18.9 // 23
17.2/ 17.8 // 25	17.6/ 18.3 // 23	18.7/ 19.5 // 26	19.0/ 19.8 // 24
17.9/ 18.6 // 26	18.4/ 19.1 // 24	19.6/ 20.3 // 27	19.9/ 20.6 // 25
18.7/ 19.3 // 27	19.2/ 19.9 // 25	20.4/ 21.1 // 28	20.7/ 21.5 // 26
19.4/ 20.1 // 28	20.0/ 20.7 // 26	21.2/ 21.9 // 29	21.6/ 22.3 // 27
20.2/ 20.9 // 29	20.8/ 21.4 // 27	22.0/ 22.7 // 30	22.4/ 23.1 // 28
21.0/ 21.6 // 30	21.5/ 22.2 // 28	22.8/ 23.5 // 31	23.2/ 24.0 // 29
21.7/ 22.4 // 31	22.3/ 23.0 // 29	23.6/ 24.3 // 32	24.1/ 24.8 // 30
22.5/ 23.2 // 32	23.1/ 23.8 // 30	24.4/ 25.2 // 33	24.9/ 25.7 // 31
23.3/ 23.9 // 33	23.9/ 24.6 // 31	25.3/ 26.0 // 34	25.8/ 26.5 // 32
24.0/ 24.7 // 34	24.7/ 25.4 // 32	26.1/ 26.8 // 35	26.6/ 27.4 // 33
24.8/ 25.5 // 35	25.5/ 26.2 // 33	26.9/ 27.6 // 36	27.5/ 28.2 // 34
25.6/ 26.2 // 36	26.3/ 27.0 // 34	27.7/ 28.4 // 37	28.3/ 29.0 // 35
26.3/ 27.0 // 37	27.1/ 27.8 // 35	28.5/ 29.2 // 38	29.1/ 29.9 // 36
27.1/ 27.7 // 38	27.9/ 28.6 // 36	29.3/ 30.0 // 39	30.0/ 30.7 // 37
27.8/ 28.5 // 39	28.7/ 29.3 // 37	30.1/ 30.8 // 40	30.8/ 31.6 // 38
28.6/ 29.3 // 40	29.4/ 30.1 // 38	30.9/ 31.7 // 41	31.7/ 32.4 // 39
29.4/ 30.0 // 41	30.2/ 30.9 // 39	31.8/ 32.5 // 42	32.5/ 33.3 // 40
30.1/ 30.8 // 42	31.0/ 31.7 // 40	32.6/ 33.3 // 43	33.4/ 34.1 // 41
30.9/ 31.6 // 43	31.8/ 32.5 // 41	33.4/ 34.1 // 44	34.2/ 34.9 // 42
31.7/ 32.3 // 44	32.6/ 33.3 // 42	34.2/ 34.9 // 45	35.0/ 35.8 // 43
32.4/ 33.1 // 45	33.4/ 34.1 // 43	35.0/ 35.7 // 46	35.9/ 36.6 // 44
33.2/ 33.8 // 46	34.2/ 34.9 // 44	35.8/ 36.5 // 47	36.7/ 37.5 // 45
33.9/ 34.6 // 47	35.0/ 35.7 // 45	36.6/ 37.3 // 48	37.6/ 38.3 // 46
34.7/ 35.4 // 48	35.8/ 36.5 // 46	37.4/ 38.2 // 49	38.4/ 39.2 // 47
35.5/ 36.1 // 49	36.6/ 37.2 // 47	38.3/ 39.0 // 50	39.3/ 40.0 // 48