

Damen 18 Loch		Damen 18 Loch		Damen 18 Loch		Damen 18 Loch	
CR:66,2 Slope 124 Par: 66		CR:66,2 Slope 124 Par: 66		CR:66,2 Slope 124 Par: 66		CR:66,2 Slope 124 Par: 66	
HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP
-4,0 - -3,4	-3	14,9 - 15,7	17	34,0 - 34,9	38	53,2 - 54	59
-3,3 - -2,5	-3	15,8 - 16,6	18	35,0 - 35,8	39		
-2,4 - -1,6	-2	16,7 - 17,5	19	35,9 - 36,7	40		
-1,5 - -0,7	-1	17,6 - 18,4	20	36,8 - 37,6	41		
-0,6 - 0,2	0	18,5 - 19,4	21	37,7 - 38,5	42		
0,3 - 1,1	1	19,5 - 20,3	22	38,6 - 39,4	43		
1,2 - 2	2	20,4 - 21,2	23	39,5 - 40,3	44		
2,1 - 3	3	21,3 - 22,1	24	40,4 - 41,2	45		
3,1 - 3,9	4	22,2 - 23	25	41,3 - 42,1	46		
4,0 - 4,8	5	23,1 - 23,9	26	42,2 - 43,1	47		
4,9 - 5,7	6	24,0 - 24,8	27	43,2 - 44	48		
5,8 - 6,6	7	24,9 - 25,7	28	44,1 - 44,9	49		
6,7 - 7,5	8	25,8 - 26,7	29	45,0 - 45,8	50		
7,6 - 8,4	9	26,8 - 27,6	30	45,9 - 46,7	51		
8,5 - 9,3	10	27,7 - 28,5	31	46,8 - 47,6	52		
9,4 - 10,2	11	28,6 - 29,4	32	47,7 - 48,5	53		
10,3 - 11,2	12	29,5 - 30,3	33	48,6 - 49,4	54		
11,3 - 12,1	13	30,4 - 31,2	34	49,5 - 50,3	55		
12,2 - 13	14	31,3 - 32,1	35	50,4 - 51,3	56		
13,1 - 13,9	15	32,2 - 33	36	51,4 - 52,2	57		
14,0 - 14,8	16	33,1 - 33,9	37	52,3 - 53,1	58		



Herren 18 Loch		Herren 18 Loch		Herren 18 Loch		Herren 18 Loch	
CR:65,1 Slope 124 Par: 66		CR:65,1 Slope 124 Par: 66		CR:65,1 Slope 124 Par: 66		CR:65,1 Slope 124 Par: 66	
HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP
-4,0 - -3,3	-5	-4,0 - -3,8	-4	25,0 - 25,8	27	25,0 - 25,8	28
-3,2 - -2,4	-4	-3,7 - -2,9	-3	25,9 - 26,7	28	25,9 - 26,7	29
-2,3 - -1,5	-3	-2,8 - -2	-2	26,8 - 27,7	29	26,8 - 27,6	30
-1,4 - -0,6	-2	-1,9 - -1,1	-1	27,8 - 28,6	30	27,7 - 28,6	31
-0,5 - 0,3	-1	-1,0 - -0,1	0	28,7 - 29,5	31	28,7 - 29,5	32
0,4 - 1,2	0	0,0 - 0,8	1	29,6 - 30,4	32	29,6 - 30,4	33
1,3 - 2,1	1	0,9 - 1,7	2	30,5 - 31,3	33	30,5 - 31,3	34
2,2 - 3	2	1,8 - 2,6	3	31,4 - 32,2	34	31,4 - 32,3	35
3,1 - 4	3	2,7 - 3,6	4	32,3 - 33,1	35	32,4 - 33,2	36
4,1 - 4,9	4	3,7 - 4,5	5	33,2 - 34	36	33,3 - 34,1	37
5,0 - 5,8	5	4,6 - 5,4	6	34,1 - 34,9	37	34,2 - 35,1	38
5,9 - 6,7	6	5,5 - 6,3	7	35,0 - 35,9	38	35,2 - 36	39
6,8 - 7,6	7	6,4 - 7,3	8	36,0 - 36,8	39	36,1 - 36,9	40
7,7 - 8,5	8	7,4 - 8,2	9	36,9 - 37,7	40	37,0 - 37,8	41
8,6 - 9,4	9	8,3 - 9,1	10	37,8 - 38,6	41	37,9 - 38,8	42
9,5 - 10,3	10	9,2 - 10	11	38,7 - 39,5	42	38,9 - 39,7	43
10,4 - 11,2	11	10,1 - 11	12	39,6 - 40,4	43	39,8 - 40,6	44
11,3 - 12,2	12	11,1 - 11,9	13	40,5 - 41,3	44	40,7 - 41,5	45
12,3 - 13,1	13	12,0 - 12,8	14	41,4 - 42,2	45	41,6 - 42,5	46
13,2 - 14	14	12,9 - 13,8	15	42,3 - 43,1	46	42,6 - 43,4	47
14,1 - 14,9	15	13,9 - 14,7	16	43,2 - 44,1	47	43,5 - 44,3	48
15,0 - 15,8	16	14,8 - 15,6	17	44,2 - 45	48	44,4 - 45,2	49
15,9 - 16,7	17	15,7 - 16,5	18	45,1 - 45,9	49	45,3 - 46,2	50
16,8 - 17,6	18	16,6 - 17,5	19	46,0 - 46,8	50	46,3 - 47,1	51
17,7 - 18,5	19	17,6 - 18,4	20	46,9 - 47,7	51	47,2 - 48	52
18,6 - 19,5	20	18,5 - 19,3	21	47,8 - 48,6	52	48,1 - 48,9	53
19,6 - 20,4	21	19,4 - 20,2	22	48,7 - 49,5	53	49,0 - 49,9	54
20,5 - 21,3	22	20,3 - 21,2	23	49,6 - 50,4	54	50,0 - 50,8	55
21,4 - 22,2	23	21,3 - 22,1	24	50,5 - 51,3	55	50,9 - 51,7	56
22,3 - 23,1	24	22,2 - 23	25	51,4 - 52,3	56	51,8 - 52,7	57
23,2 - 24	25	23,1 - 23,9	26	52,4 - 53,2	57	52,8 - 53,6	58
24,1 - 24,9	26	24,0 - 24,9	27	53,3 - 54	58	53,7 - 54	59