

Herren Gelb CR: 62,0 / SR: 102 / Par: 64		Herren Rot CR: 60,2 / SR: 95 / Par: 60	
HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP
-4,0 – -3,9	-6	-4,0 – -3,3	-3
-3,8 – -2,8	-5	-3,2 – -2,1	-2
-2,7 – -1,7	-4	-2,0 – -0,9	-1
-1,6 – -0,6	-3	-0,8 – 0,3	0
-0,5 – 0,5	-2	0,4 – 1,5	1
0,6 – 1,6	-1	1,6 – 2,7	2
1,7 – 2,7	0	2,8 – 3,9	3
2,8 – 3,8	1	4,0 – 5,1	4
3,9 – 4,9	2	5,2 – 6,3	5
5,0 – 6,0	3	6,4 – 7,4	6
6,1 – 7,2	4	7,5 – 8,6	7
7,3 – 8,3	5	8,7 – 9,8	8
8,4 – 9,4	6	9,9 – 11,0	9
9,5 – 10,5	7	11,1 – 12,2	10
10,6 – 11,6	8	12,3 – 13,4	11
11,7 – 12,7	9	13,5 – 14,6	12
12,8 – 13,8	10	14,7 – 15,8	13
13,9 – 14,9	11	15,9 – 17,0	14
15,0 – 16,0	12	17,1 – 18,1	15
16,1 – 17,1	13	18,2 – 19,3	16
17,2 – 18,2	14	19,4 – 20,5	17
18,3 – 19,3	15	20,6 – 21,7	18
19,4 – 20,4	16	21,8 – 22,9	19
20,5 – 21,6	17	23,0 – 24,1	20
21,7 – 22,7	18	24,2 – 25,3	21
22,8 – 23,8	19	25,4 – 26,5	22
23,9 – 24,9	20	26,6 – 27,7	23
25,0 – 26,0	21	27,8 – 28,9	24
26,1 – 27,1	22	29,0 – 30,0	25
27,2 – 28,2	23	30,1 – 31,2	26
28,3 – 29,3	24	31,3 – 32,4	27
29,4 – 30,4	25	32,5 – 33,6	28
30,5 – 31,5	26	33,7 – 34,8	29
31,6 – 32,6	27	34,9 – 36,0	30
32,7 – 33,7	28	36,1 – 37,2	31
33,8 – 34,8	29	37,3 – 38,4	32
34,9 – 36,0	30	38,5 – 39,6	33
36,1 – 37,1	31	39,7 – 40,7	34
37,2 – 38,2	32	40,8 – 41,9	35
38,3 – 39,3	33	42,0 – 43,1	36
39,4 – 40,4	34	43,2 – 44,3	37
40,5 – 41,5	35	44,4 – 45,5	38
41,6 – 42,6	36	45,6 – 46,7	39
42,7 – 43,7	37	46,8 – 47,9	40
43,8 – 44,8	38	48,0 – 49,1	41
44,9 – 45,9	39	49,2 – 50,3	42
46,0 – 47,0	40	50,4 – 51,5	43
47,1 – 48,1	41	51,6 – 52,6	44
48,2 – 49,2	42	52,7 – 53,8	45
49,3 – 50,4	43	53,9 – 54,0	46
50,5 – 51,5	44		
51,6 – 52,6	45		
52,7 – 53,7	46		
53,8 – 54,0	47		

Damen Gelb CR: 65,6 / SR: 101 / Par: 64		Damen Rot CR: 62,8 / SR: 100 / Par: 64	
HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP
-4,0 – -3,5	-2	-4,0 – -3,8	-5
-3,4 – -2,4	-1	-3,7 – -2,6	-4
-2,3 – -1,3	0	-2,5 – -1,5	-3
-1,2 – -0,2	1	-1,4 – -0,4	-2
-0,1 – 1,0	2	-0,3 – 0,7	-1
1,1 – 2,1	3	0,8 – 1,9	0
2,2 – 3,2	4	2,0 – 3,0	1
3,3 – 4,3	5	3,1 – 4,1	2
4,4 – 5,4	6	4,2 – 5,3	3
5,5 – 6,6	7	5,4 – 6,4	4
6,7 – 7,7	8	6,5 – 7,5	5
7,8 – 8,8	9	7,6 – 8,7	6
8,9 – 9,9	10	8,8 – 9,8	7
10,0 – 11,0	11	9,9 – 10,9	8
11,1 – 12,1	12	11,0 – 12,0	9
12,2 – 13,3	13	12,1 – 13,2	10
13,4 – 14,4	14	13,3 – 14,3	11
14,5 – 15,5	15	14,4 – 15,4	12
15,6 – 16,6	16	15,5 – 16,6	13
16,7 – 17,7	17	16,7 – 17,7	14
17,8 – 18,9	18	17,8 – 18,8	15
19,0 – 20,0	19	18,9 – 20,0	16
20,1 – 21,1	20	20,1 – 21,1	17
21,2 – 22,2	21	21,2 – 22,2	18
22,3 – 23,3	22	22,3 – 23,3	19
23,4 – 24,5	23	23,4 – 24,5	20
24,6 – 25,6	24	24,6 – 25,6	21
25,7 – 26,7	25	25,7 – 26,7	22
26,8 – 27,8	26	26,8 – 27,9	23
27,9 – 28,9	27	28,0 – 29,0	24
29,0 – 30,0	28	29,1 – 30,1	25
30,1 – 31,2	29	30,2 – 31,3	26
31,3 – 32,3	30	31,4 – 32,4	27
32,4 – 33,4	31	32,5 – 33,5	28
33,5 – 34,5	32	33,6 – 34,6	29
34,6 – 35,6	33	34,7 – 35,8	30
35,7 – 36,8	34	35,9 – 36,9	31
36,9 – 37,9	35	37,0 – 38,0	32
38,0 – 39,0	36	38,1 – 39,2	33
39,1 – 40,1	37	39,3 – 40,3	34
40,2 – 41,2	38	40,4 – 41,4	35
41,3 – 42,4	39	41,5 – 42,6	36
42,5 – 43,5	40	42,7 – 43,7	37
43,6 – 44,6	41	43,8 – 44,8	38
44,7 – 45,7	42	44,9 – 45,9	39
45,8 – 46,8	43	46,0 – 47,1	40
46,9 – 47,9	44	47,2 – 48,2	41
48,0 – 49,1	45	48,3 – 49,3	42
49,2 – 50,2	46	49,4 – 50,5	43
50,3 – 51,3	47	50,6 – 51,6	44
51,4 – 52,4	48	51,7 – 52,7	45
52,5 – 53,5	49	52,8 – 53,9	46
53,6 – 54,0	50	54,0 – 54,0	47