

Herren Weiß CR: 74,7 / SR: 135 / Par: 73		Herren Gelb CR: 72,9 / SR: 135 / Par: 73		Herren Blau CR: 70,6 / SR: 129 / Par: 73		Herren Rot CR: 67,7 / SR: 125 / Par: 68	
HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP
-4,0 - -3,6	-3	-4,0 - -3,7	-5	-4,0 - -3,6	-7	-4,0 - -3,8	-5
-3,5 - -2,7	-2	-3,6 - -2,9	-4	-3,5 - -2,8	-6	-3,7 - -2,9	-4
-2,6 - -1,9	-1	-2,8 - -2,1	-3	-2,7 - -1,9	-5	-2,8 - -2,0	-3
-1,8 - -1,1	0	-2,0 - -1,2	-2	-1,8 - -1,0	-4	-1,9 - -1,1	-2
-1,0 - -0,2	1	-1,1 - -0,4	-1	-0,9 - -0,1	-3	-1,0 - -0,2	-1
-0,1 - 0,6	2	-0,3 - 0,5	0	0,0 - 0,7	-2	-0,1 - 0,7	0
0,7 - 1,5	3	0,6 - 1,3	1	0,8 - 1,6	-1	0,8 - 1,6	1
1,6 - 2,3	4	1,4 - 2,1	2	1,7 - 2,5	0	1,7 - 2,5	2
2,4 - 3,1	5	2,2 - 3,0	3	2,6 - 3,4	1	2,6 - 3,4	3
3,2 - 4,0	6	3,1 - 3,8	4	3,5 - 4,2	2	3,5 - 4,3	4
4,1 - 4,8	7	3,9 - 4,6	5	4,3 - 5,1	3	4,4 - 5,2	5
4,9 - 5,6	8	4,7 - 5,5	6	5,2 - 6,0	4	5,3 - 6,1	6
5,7 - 6,5	9	5,6 - 6,3	7	6,1 - 6,9	5	6,2 - 7,0	7
6,6 - 7,3	10	6,4 - 7,1	8	7,0 - 7,7	6	7,1 - 7,9	8
7,4 - 8,2	11	7,2 - 8,0	9	7,8 - 8,6	7	8,0 - 8,8	9
8,3 - 9,0	12	8,1 - 8,8	10	8,7 - 9,5	8	8,9 - 9,7	10
9,1 - 9,8	13	8,9 - 9,7	11	9,6 - 10,4	9	9,8 - 10,6	11
9,9 - 10,7	14	9,8 - 10,5	12	10,5 - 11,2	10	10,7 - 11,5	12
10,8 - 11,5	15	10,6 - 11,3	13	11,3 - 12,1	11	11,6 - 12,4	13
11,6 - 12,3	16	11,4 - 12,2	14	12,2 - 13,0	12	12,5 - 13,3	14
12,4 - 13,2	17	12,3 - 13,0	15	13,1 - 13,9	13	13,4 - 14,2	15
13,3 - 14,0	18	13,1 - 13,8	16	14,0 - 14,8	14	14,3 - 15,1	16
14,1 - 14,8	19	13,9 - 14,7	17	14,9 - 15,6	15	15,2 - 16,0	17
14,9 - 15,7	20	14,8 - 15,5	18	15,7 - 16,5	16	16,1 - 16,9	18
15,8 - 16,5	21	15,6 - 16,4	19	16,6 - 17,4	17	17,0 - 17,8	19
16,6 - 17,4	22	16,5 - 17,2	20	17,5 - 18,3	18	17,9 - 18,8	20
17,5 - 18,2	23	17,3 - 18,0	21	18,4 - 19,1	19	18,9 - 19,7	21
18,3 - 19,0	24	18,1 - 18,9	22	19,2 - 20,0	20	19,8 - 20,6	22
19,1 - 19,9	25	19,0 - 19,7	23	20,1 - 20,9	21	20,7 - 21,5	23
20,0 - 20,7	26	19,8 - 20,5	24	21,0 - 21,8	22	21,6 - 22,4	24
20,8 - 21,5	27	20,6 - 21,4	25	21,9 - 22,6	23	22,5 - 23,3	25
21,6 - 22,4	28	21,5 - 22,2	26	22,7 - 23,5	24	23,4 - 24,2	26
22,5 - 23,2	29	22,3 - 23,1	27	23,6 - 24,4	25	24,3 - 25,1	27
23,3 - 24,1	30	23,2 - 23,9	28	24,5 - 25,3	26	25,2 - 26,0	28
24,2 - 24,9	31	24,0 - 24,7	29	25,4 - 26,1	27	26,1 - 26,9	29
25,0 - 25,7	32	24,8 - 25,6	30	26,2 - 27,0	28	27,0 - 27,8	30
25,8 - 26,6	33	25,7 - 26,4	31	27,1 - 27,9	29	27,9 - 28,7	31
26,7 - 27,4	34	26,5 - 27,2	32	28,0 - 28,8	30	28,8 - 29,6	32
27,5 - 28,2	35	27,3 - 28,1	33	28,9 - 29,6	31	29,7 - 30,5	33
28,3 - 29,1	36	28,2 - 28,9	34	29,7 - 30,5	32	30,6 - 31,4	34
29,2 - 29,9	37	29,0 - 29,7	35	30,6 - 31,4	33	31,5 - 32,3	35
30,0 - 30,8	38	29,8 - 30,6	36	31,5 - 32,3	34	32,4 - 33,2	36
30,9 - 31,6	39	30,7 - 31,4	37	32,4 - 33,1	35	33,3 - 34,1	37
31,7 - 32,4	40	31,5 - 32,3	38	33,2 - 34,0	36	34,2 - 35,0	38
32,5 - 33,3	41	32,4 - 33,1	39	34,1 - 34,9	37	35,1 - 35,9	39
33,4 - 34,1	42	33,2 - 33,9	40	35,0 - 35,8	38	36,0 - 36,8	40
34,2 - 34,9	43	34,0 - 34,8	41	35,9 - 36,7	39	36,9 - 37,7	41
35,0 - 35,8	44	34,9 - 35,6	42	36,8 - 37,5	40	37,8 - 38,6	42
35,9 - 36,6	45	35,7 - 36,4	43	37,6 - 38,4	41	38,7 - 39,5	43
36,7 - 37,4	46	36,5 - 37,3	44	38,5 - 39,3	42	39,6 - 40,4	44
37,5 - 38,3	47	37,4 - 38,1	45	39,4 - 40,2	43	40,5 - 41,4	45
38,4 - 39,1	48	38,2 - 39,0	46	40,3 - 41,0	44	41,5 - 42,3	46
39,2 - 40,0	49	39,1 - 39,8	47	41,1 - 41,9	45	42,4 - 43,2	47
40,1 - 40,8	50	39,9 - 40,6	48	42,0 - 42,8	46	43,3 - 44,1	48
40,9 - 41,6	51	40,7 - 41,5	49	42,9 - 43,7	47	44,2 - 45,0	49
41,7 - 42,5	52	41,6 - 42,3	50	43,8 - 44,5	48	45,1 - 45,9	50
42,6 - 43,3	53	42,4 - 43,1	51	44,6 - 45,4	49	46,0 - 46,8	51
43,4 - 44,1	54	43,2 - 44,0	52	45,5 - 46,3	50	46,9 - 47,7	52
44,2 - 45,0	55	44,1 - 44,8	53	46,4 - 47,2	51	47,8 - 48,6	53
45,1 - 45,8	56	44,9 - 45,7	54	47,3 - 48,0	52	48,7 - 49,5	54
45,9 - 46,7	57	45,8 - 46,5	55	48,1 - 48,9	53	49,6 - 50,4	55
46,8 - 47,5	58	46,6 - 47,3	56	49,0 - 49,8	54	50,5 - 51,3	56
47,6 - 48,3	59	47,4 - 48,2	57	49,9 - 50,7	55	51,4 - 52,2	57
48,4 - 49,2	60	48,3 - 49,0	58	50,8 - 51,5	56	52,3 - 53,1	58
49,3 - 50,0	61	49,1 - 49,8	59	51,6 - 52,4	57	53,2 - 54,0	59
50,1 - 50,8	62	49,9 - 50,7	60	52,5 - 53,3	58		
50,9 - 51,7	63	50,8 - 51,5	61	53,4 - 54,0	59		
51,8 - 52,5	64	51,6 - 52,3	62				
52,6 - 53,4	65	52,4 - 53,2	63				
53,5 - 54,0	66	53,3 - 54,0	64				

Damen Blau CR: 76,5 / SR: 139 / Par: 73		Damen Rot CR: 73,4 / SR: 130 / Par: 73	
HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP
-4,0 – -3,3	-1	-4,0 – -3,4	-4
-3,2 – -2,5	0	-3,3 – -2,6	-3
-2,4 – -1,7	1	-2,5 – -1,7	-2
-1,6 – -0,9	2	-1,6 – -0,8	-1
-0,8 – -0,1	3	-0,7 – 0,0	0
0,0 – 0,8	4	0,1 – 0,9	1
0,9 – 1,6	5	1,0 – 1,8	2
1,7 – 2,4	6	1,9 – 2,6	3
2,5 – 3,2	7	2,7 – 3,5	4
3,3 – 4,0	8	3,6 – 4,4	5
4,1 – 4,8	9	4,5 – 5,3	6
4,9 – 5,6	10	5,4 – 6,1	7
5,7 – 6,5	11	6,2 – 7,0	8
6,6 – 7,3	12	7,1 – 7,9	9
7,4 – 8,1	13	8,0 – 8,7	10
8,2 – 8,9	14	8,8 – 9,6	11
9,0 – 9,7	15	9,7 – 10,5	12
9,8 – 10,5	16	10,6 – 11,3	13
10,6 – 11,3	17	11,4 – 12,2	14
11,4 – 12,1	18	12,3 – 13,1	15
12,2 – 13,0	19	13,2 – 13,9	16
13,1 – 13,8	20	14,0 – 14,8	17
13,9 – 14,6	21	14,9 – 15,7	18
14,7 – 15,4	22	15,8 – 16,6	19
15,5 – 16,2	23	16,7 – 17,4	20
16,3 – 17,0	24	17,5 – 18,3	21
17,1 – 17,8	25	18,4 – 19,2	22
17,9 – 18,6	26	19,3 – 20,0	23
18,7 – 19,5	27	20,1 – 20,9	24
19,6 – 20,3	28	21,0 – 21,8	25
20,4 – 21,1	29	21,9 – 22,6	26
21,2 – 21,9	30	22,7 – 23,5	27
22,0 – 22,7	31	23,6 – 24,4	28
22,8 – 23,5	32	24,5 – 25,2	29
23,6 – 24,3	33	25,3 – 26,1	30
24,4 – 25,2	34	26,2 – 27,0	31
25,3 – 26,0	35	27,1 – 27,9	32
26,1 – 26,8	36	28,0 – 28,7	33
26,9 – 27,6	37	28,8 – 29,6	34
27,7 – 28,4	38	29,7 – 30,5	35
28,5 – 29,2	39	30,6 – 31,3	36
29,3 – 30,0	40	31,4 – 32,2	37
30,1 – 30,8	41	32,3 – 33,1	38
30,9 – 31,7	42	33,2 – 33,9	39
31,8 – 32,5	43	34,0 – 34,8	40
32,6 – 33,3	44	34,9 – 35,7	41
33,4 – 34,1	45	35,8 – 36,5	42
34,2 – 34,9	46	36,6 – 37,4	43
35,0 – 35,7	47	37,5 – 38,3	44
35,8 – 36,5	48	38,4 – 39,2	45
36,6 – 37,3	49	39,3 – 40,0	46
37,4 – 38,2	50	40,1 – 40,9	47
38,3 – 39,0	51	41,0 – 41,8	48
39,1 – 39,8	52	41,9 – 42,6	49
39,9 – 40,6	53	42,7 – 43,5	50
40,7 – 41,4	54	43,6 – 44,4	51
41,5 – 42,2	55	44,5 – 45,2	52
42,3 – 43,0	56	45,3 – 46,1	53
43,1 – 43,8	57	46,2 – 47,0	54
43,9 – 44,7	58	47,1 – 47,8	55
44,8 – 45,5	59	47,9 – 48,7	56
45,6 – 46,3	60	48,8 – 49,6	57
46,4 – 47,1	61	49,7 – 50,5	58
47,2 – 47,9	62	50,6 – 51,3	59
48,0 – 48,7	63	51,4 – 52,2	60
48,8 – 49,5	64	52,3 – 53,1	61
49,6 – 50,4	65	53,2 – 53,9	62
50,5 – 51,2	66	54,0 – 54,0	63
51,3 – 52,0	67		
52,1 – 52,8	68		
52,9 – 53,6	69		
53,7 – 54,0	70		