

Herren Weiß CR: 74,2 / SR: 128 / Par: 72		Herren Gelb CR: 72,6 / SR: 129 / Par: 72		Herren Blau CR: 69,5 / SR: 129 / Par: 71	
HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP
-4,0 - -3,3	-2	-4,0 - -3,6	-4	-4,0 - -3,6	-6
-3,2 - -2,4	-1	-3,5 - -2,8	-3	-3,5 - -2,7	-5
-2,3 - -1,6	0	-2,7 - -1,9	-2	-2,6 - -1,8	-4
-1,5 - -0,7	1	-1,8 - -1,0	-1	-1,7 - -0,9	-3
-0,6 - 0,2	2	-0,9 - -0,1	0	-0,8 - -0,1	-2
0,3 - 1,1	3	0,0 - 0,7	1	0,0 - 0,8	-1
1,2 - 2,0	4	0,8 - 1,6	2	0,9 - 1,7	0
2,1 - 2,9	5	1,7 - 2,5	3	1,8 - 2,6	1
3,0 - 3,7	6	2,6 - 3,4	4	2,7 - 3,5	2
3,8 - 4,6	7	3,5 - 4,2	5	3,6 - 4,3	3
4,7 - 5,5	8	4,3 - 5,1	6	4,4 - 5,2	4
5,6 - 6,4	9	5,2 - 6,0	7	5,3 - 6,1	5
6,5 - 7,3	10	6,1 - 6,9	8	6,2 - 7,0	6
7,4 - 8,2	11	7,0 - 7,7	9	7,1 - 7,8	7
8,3 - 9,0	12	7,8 - 8,6	10	7,9 - 8,7	8
9,1 - 9,9	13	8,7 - 9,5	11	8,8 - 9,6	9
10,0 - 10,8	14	9,6 - 10,4	12	9,7 - 10,5	10
10,9 - 11,7	15	10,5 - 11,2	13	10,6 - 11,3	11
11,8 - 12,6	16	11,3 - 12,1	14	11,4 - 12,2	12
12,7 - 13,5	17	12,2 - 13,0	15	12,3 - 13,1	13
13,6 - 14,3	18	13,1 - 13,9	16	13,2 - 14,0	14
14,4 - 15,2	19	14,0 - 14,8	17	14,1 - 14,8	15
15,3 - 16,1	20	14,9 - 15,6	18	14,9 - 15,7	16
16,2 - 17,0	21	15,7 - 16,5	19	15,8 - 16,6	17
17,1 - 17,9	22	16,6 - 17,4	20	16,7 - 17,5	18
18,0 - 18,8	23	17,5 - 18,3	21	17,6 - 18,3	19
18,9 - 19,6	24	18,4 - 19,1	22	18,4 - 19,2	20
19,7 - 20,5	25	19,2 - 20,0	23	19,3 - 20,1	21
20,6 - 21,4	26	20,1 - 20,9	24	20,2 - 21,0	22
21,5 - 22,3	27	21,0 - 21,8	25	21,1 - 21,8	23
22,4 - 23,2	28	21,9 - 22,6	26	21,9 - 22,7	24
23,3 - 24,1	29	22,7 - 23,5	27	22,8 - 23,6	25
24,2 - 24,9	30	23,6 - 24,4	28	23,7 - 24,5	26
25,0 - 25,8	31	24,5 - 25,3	29	24,6 - 25,4	27
25,9 - 26,7	32	25,4 - 26,1	30	25,5 - 26,2	28
26,8 - 27,6	33	26,2 - 27,0	31	26,3 - 27,1	29
27,7 - 28,5	34	27,1 - 27,9	32	27,2 - 28,0	30
28,6 - 29,3	35	28,0 - 28,8	33	28,1 - 28,9	31
29,4 - 30,2	36	28,9 - 29,6	34	29,0 - 29,7	32
30,3 - 31,1	37	29,7 - 30,5	35	29,8 - 30,6	33
31,2 - 32,0	38	30,6 - 31,4	36	30,7 - 31,5	34
32,1 - 32,9	39	31,5 - 32,3	37	31,6 - 32,4	35
33,0 - 33,8	40	32,4 - 33,1	38	32,5 - 33,2	36
33,9 - 34,6	41	33,2 - 34,0	39	33,3 - 34,1	37
34,7 - 35,5	42	34,1 - 34,9	40	34,2 - 35,0	38
35,6 - 36,4	43	35,0 - 35,8	41	35,1 - 35,9	39
36,5 - 37,3	44	35,9 - 36,7	42	36,0 - 36,7	40
37,4 - 38,2	45	36,8 - 37,5	43	36,8 - 37,6	41
38,3 - 39,1	46	37,6 - 38,4	44	37,7 - 38,5	42
39,2 - 39,9	47	38,5 - 39,3	45	38,6 - 39,4	43
40,0 - 40,8	48	39,4 - 40,2	46	39,5 - 40,2	44
40,9 - 41,7	49	40,3 - 41,0	47	40,3 - 41,1	45
41,8 - 42,6	50	41,1 - 41,9	48	41,2 - 42,0	46
42,7 - 43,5	51	42,0 - 42,8	49	42,1 - 42,9	47
43,6 - 44,4	52	42,9 - 43,7	50	43,0 - 43,7	48
44,5 - 45,2	53	43,8 - 44,5	51	43,8 - 44,6	49
45,3 - 46,1	54	44,6 - 45,4	52	44,7 - 45,5	50
46,2 - 47,0	55	45,5 - 46,3	53	45,6 - 46,4	51
47,1 - 47,9	56	46,4 - 47,2	54	46,5 - 47,3	52
48,0 - 48,8	57	47,3 - 48,0	55	47,4 - 48,1	53
48,9 - 49,7	58	48,1 - 48,9	56	48,2 - 49,0	54
49,8 - 50,5	59	49,0 - 49,8	57	49,1 - 49,9	55
50,6 - 51,4	60	49,9 - 50,7	58	50,0 - 50,8	56
51,5 - 52,3	61	50,8 - 51,5	59	50,9 - 51,6	57
52,4 - 53,2	62	51,6 - 52,4	60	51,7 - 52,5	58
53,3 - 54,0	63	52,5 - 53,3	61	52,6 - 53,4	59
		53,4 - 54,0	62	53,5 - 54,0	60

Damen Blau CR: 75,9 / SR: 134 / Par: 72		Damen Rot CR: 74,0 / SR: 133 / Par: 72	
HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP
-4,0 – -3,8	-1	-4,0 – -3,9	-3
-3,7 – -2,9	0	-3,8 – -3,0	-2
-2,8 – -2,1	1	-2,9 – -2,2	-1
-2,0 – -1,2	2	-2,1 – -1,3	0
-1,1 – -0,4	3	-1,2 – -0,5	1
-0,3 – 0,5	4	-0,4 – 0,4	2
0,6 – 1,3	5	0,5 – 1,2	3
1,4 – 2,1	6	1,3 – 2,1	4
2,2 – 3,0	7	2,2 – 2,9	5
3,1 – 3,8	8	3,0 – 3,8	6
3,9 – 4,7	9	3,9 – 4,6	7
4,8 – 5,5	10	4,7 – 5,5	8
5,6 – 6,4	11	5,6 – 6,3	9
6,5 – 7,2	12	6,4 – 7,2	10
7,3 – 8,0	13	7,3 – 8,0	11
8,1 – 8,9	14	8,1 – 8,9	12
9,0 – 9,7	15	9,0 – 9,7	13
9,8 – 10,6	16	9,8 – 10,6	14
10,7 – 11,4	17	10,7 – 11,4	15
11,5 – 12,3	18	11,5 – 12,3	16
12,4 – 13,1	19	12,4 – 13,1	17
13,2 – 13,9	20	13,2 – 14,0	18
14,0 – 14,8	21	14,1 – 14,8	19
14,9 – 15,6	22	14,9 – 15,7	20
15,7 – 16,5	23	15,8 – 16,5	21
16,6 – 17,3	24	16,6 – 17,4	22
17,4 – 18,2	25	17,5 – 18,2	23
18,3 – 19,0	26	18,3 – 19,1	24
19,1 – 19,9	27	19,2 – 19,9	25
20,0 – 20,7	28	20,0 – 20,8	26
20,8 – 21,5	29	20,9 – 21,6	27
21,6 – 22,4	30	21,7 – 22,5	28
22,5 – 23,2	31	22,6 – 23,3	29
23,3 – 24,1	32	23,4 – 24,2	30
24,2 – 24,9	33	24,3 – 25,0	31
25,0 – 25,8	34	25,1 – 25,9	32
25,9 – 26,6	35	26,0 – 26,7	33
26,7 – 27,4	36	26,8 – 27,6	34
27,5 – 28,3	37	27,7 – 28,4	35
28,4 – 29,1	38	28,5 – 29,3	36
29,2 – 30,0	39	29,4 – 30,1	37
30,1 – 30,8	40	30,2 – 31,0	38
30,9 – 31,7	41	31,1 – 31,8	39
31,8 – 32,5	42	31,9 – 32,7	40
32,6 – 33,3	43	32,8 – 33,5	41
33,4 – 34,2	44	33,6 – 34,4	42
34,3 – 35,0	45	34,5 – 35,2	43
35,1 – 35,9	46	35,3 – 36,1	44
36,0 – 36,7	47	36,2 – 36,9	45
36,8 – 37,6	48	37,0 – 37,8	46
37,7 – 38,4	49	37,9 – 38,6	47
38,5 – 39,2	50	38,7 – 39,5	48
39,3 – 40,1	51	39,6 – 40,3	49
40,2 – 40,9	52	40,4 – 41,2	50
41,0 – 41,8	53	41,3 – 42,0	51
41,9 – 42,6	54	42,1 – 42,9	52
42,7 – 43,5	55	43,0 – 43,7	53
43,6 – 44,3	56	43,8 – 44,6	54
44,4 – 45,1	57	44,7 – 45,4	55
45,2 – 46,0	58	45,5 – 46,3	56
46,1 – 46,8	59	46,4 – 47,1	57
46,9 – 47,7	60	47,2 – 48,0	58
47,8 – 48,5	61	48,1 – 48,8	59
48,6 – 49,4	62	48,9 – 49,7	60
49,5 – 50,2	63	49,8 – 50,5	61
50,3 – 51,1	64	50,6 – 51,4	62
51,2 – 51,9	65	51,5 – 52,2	63
52,0 – 52,7	66	52,3 – 53,1	64
52,8 – 53,6	67	53,2 – 53,9	65
53,7 – 54,0	68	54,0 – 54,0	66