

Herren Weiß CR: 72,6 / SR: 132 / Par: 72		Herren Gelb CR: 71,8 / SR: 130 / Par: 72		Herren Blau CR: 68,9 / SR: 127 / Par: 70		Herren Grün CR: 60,7 / SR: 97 / Par: 66	
HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP
-4,0 – -3,6	-4	-4,0 – -3,8	-5	-4,0 – -4,0	-6	-4,0 – -3,8	-9
-3,5 – -2,7	-3	-3,7 – -2,9	-4	-3,9 – -3,1	-5	-3,7 – -2,6	-8
-2,6 – -1,8	-2	-2,8 – -2,0	-3	-3,0 – -2,2	-4	-2,5 – -1,4	-7
-1,7 – -1,0	-1	-1,9 – -1,2	-2	-2,1 – -1,3	-3	-1,3 – -0,3	-6
-0,9 – -0,1	0	-1,1 – -0,3	-1	-1,2 – -0,4	-2	-0,2 – 0,9	-5
0,0 – 0,7	1	-0,2 – 0,6	0	-0,3 – 0,5	-1	1,0 – 2,0	-4
0,8 – 1,6	2	0,7 – 1,4	1	0,6 – 1,4	0	2,1 – 3,2	-3
1,7 – 2,4	3	1,5 – 2,3	2	1,5 – 2,3	1	3,3 – 4,4	-2
2,5 – 3,3	4	2,4 – 3,2	3	2,4 – 3,2	2	4,5 – 5,5	-1
3,4 – 4,1	5	3,3 – 4,0	4	3,3 – 4,0	3	5,6 – 6,7	0
4,2 – 5,0	6	4,1 – 4,9	5	4,1 – 4,9	4	6,8 – 7,9	1
5,1 – 5,9	7	5,0 – 5,8	6	5,0 – 5,8	5	8,0 – 9,0	2
6,0 – 6,7	8	5,9 – 6,6	7	5,9 – 6,7	6	9,1 – 10,2	3
6,8 – 7,6	9	6,7 – 7,5	8	6,8 – 7,6	7	10,3 – 11,4	4
7,7 – 8,4	10	7,6 – 8,4	9	7,7 – 8,5	8	11,5 – 12,5	5
8,5 – 9,3	11	8,5 – 9,3	10	8,6 – 9,4	9	12,6 – 13,7	6
9,4 – 10,1	12	9,4 – 10,1	11	9,5 – 10,3	10	13,8 – 14,9	7
10,2 – 11,0	13	10,2 – 11,0	12	10,4 – 11,2	11	15,0 – 16,0	8
11,1 – 11,8	14	11,1 – 11,9	13	11,3 – 12,1	12	16,1 – 17,2	9
11,9 – 12,7	15	12,0 – 12,7	14	12,2 – 12,9	13	17,3 – 18,4	10
12,8 – 13,6	16	12,8 – 13,6	15	13,0 – 13,8	14	18,5 – 19,5	11
13,7 – 14,4	17	13,7 – 14,5	16	13,9 – 14,7	15	19,6 – 20,7	12
14,5 – 15,3	18	14,6 – 15,3	17	14,8 – 15,6	16	20,8 – 21,9	13
15,4 – 16,1	19	15,4 – 16,2	18	15,7 – 16,5	17	22,0 – 23,0	14
16,2 – 17,0	20	16,3 – 17,1	19	16,6 – 17,4	18	23,1 – 24,2	15
17,1 – 17,8	21	17,2 – 17,9	20	17,5 – 18,3	19	24,3 – 25,3	16
17,9 – 18,7	22	18,0 – 18,8	21	18,4 – 19,2	20	25,4 – 26,5	17
18,8 – 19,6	23	18,9 – 19,7	22	19,3 – 20,1	21	26,6 – 27,7	18
19,7 – 20,4	24	19,8 – 20,6	23	20,2 – 20,9	22	27,8 – 28,8	19
20,5 – 21,3	25	20,7 – 21,4	24	21,0 – 21,8	23	28,9 – 30,0	20
21,4 – 22,1	26	21,5 – 22,3	25	21,9 – 22,7	24	30,1 – 31,2	21
22,2 – 23,0	27	22,4 – 23,2	26	22,8 – 23,6	25	31,3 – 32,3	22
23,1 – 23,8	28	23,3 – 24,0	27	23,7 – 24,5	26	32,4 – 33,5	23
23,9 – 24,7	29	24,1 – 24,9	28	24,6 – 25,4	27	33,6 – 34,7	24
24,8 – 25,5	30	25,0 – 25,8	29	25,5 – 26,3	28	34,8 – 35,8	25
25,6 – 26,4	31	25,9 – 26,6	30	26,4 – 27,2	29	35,9 – 37,0	26
26,5 – 27,3	32	26,7 – 27,5	31	27,3 – 28,1	30	37,1 – 38,2	27
27,4 – 28,1	33	27,6 – 28,4	32	28,2 – 29,0	31	38,3 – 39,3	28
28,2 – 29,0	34	28,5 – 29,2	33	29,1 – 29,8	32	39,4 – 40,5	29
29,1 – 29,8	35	29,3 – 30,1	34	29,9 – 30,7	33	40,6 – 41,7	30
29,9 – 30,7	36	30,2 – 31,0	35	30,8 – 31,6	34	41,8 – 42,8	31
30,8 – 31,5	37	31,1 – 31,9	36	31,7 – 32,5	35	42,9 – 44,0	32
31,6 – 32,4	38	32,0 – 32,7	37	32,6 – 33,4	36	44,1 – 45,1	33
32,5 – 33,3	39	32,8 – 33,6	38	33,5 – 34,3	37	45,2 – 46,3	34
33,4 – 34,1	40	33,7 – 34,5	39	34,4 – 35,2	38	46,4 – 47,5	35
34,2 – 35,0	41	34,6 – 35,3	40	35,3 – 36,1	39	47,6 – 48,6	36
35,1 – 35,8	42	35,4 – 36,2	41	36,2 – 37,0	40	48,7 – 49,8	37
35,9 – 36,7	43	36,3 – 37,1	42	37,1 – 37,9	41	49,9 – 51,0	38
36,8 – 37,5	44	37,2 – 37,9	43	38,0 – 38,7	42	51,1 – 52,1	39
37,6 – 38,4	45	38,0 – 38,8	44	38,8 – 39,6	43	52,2 – 53,3	40
38,5 – 39,2	46	38,9 – 39,7	45	39,7 – 40,5	44	53,4 – 54,0	41
39,3 – 40,1	47	39,8 – 40,5	46	40,6 – 41,4	45		
40,2 – 41,0	48	40,6 – 41,4	47	41,5 – 42,3	46		
41,1 – 41,8	49	41,5 – 42,3	48	42,4 – 43,2	47		
41,9 – 42,7	50	42,4 – 43,2	49	43,3 – 44,1	48		
42,8 – 43,5	51	43,3 – 44,0	50	44,2 – 45,0	49		
43,6 – 44,4	52	44,1 – 44,9	51	45,1 – 45,9	50		
44,5 – 45,2	53	45,0 – 45,8	52	46,0 – 46,8	51		

45,3 – 46,1	54	45,9 – 46,6	53	46,9 – 47,6	52		
46,2 – 46,9	55	46,7 – 47,5	54	47,7 – 48,5	53		
47,0 – 47,8	56	47,6 – 48,4	55	48,6 – 49,4	54		
47,9 – 48,7	57	48,5 – 49,2	56	49,5 – 50,3	55		
48,8 – 49,5	58	49,3 – 50,1	57	50,4 – 51,2	56		
49,6 – 50,4	59	50,2 – 51,0	58	51,3 – 52,1	57		
50,5 – 51,2	60	51,1 – 51,8	59	52,2 – 53,0	58		
51,3 – 52,1	61	51,9 – 52,7	60	53,1 – 53,9	59		
52,2 – 52,9	62	52,8 – 53,6	61	54,0 – 54,0	60		
53,0 – 53,8	63	53,7 – 54,0	62				
53,9 – 54,0	64						

Damen Blau CR: 74,8 / SR: 133 / Par: 72		Damen Rot CR: 74,0 / SR: 132 / Par: 72		Damen Grün CR: 61,7 / SR: 104 / Par: 66	
HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP
-4,0 – -3,7	-2	-4,0 – -3,9	-3	-4,0 – -3,5	-8
-3,6 – -2,9	-1	-3,8 – -3,0	-2	-3,4 – -2,4	-7
-2,8 – -2,0	0	-2,9 – -2,2	-1	-2,3 – -1,4	-6
-1,9 – -1,2	1	-2,1 – -1,3	0	-1,3 – -0,3	-5
-1,1 – -0,3	2	-1,2 – -0,5	1	-0,2 – 0,8	-4
-0,2 – 0,5	3	-0,4 – 0,4	2	0,9 – 1,9	-3
0,6 – 1,4	4	0,5 – 1,2	3	2,0 – 3,0	-2
1,5 – 2,2	5	1,3 – 2,1	4	3,1 – 4,1	-1
2,3 – 3,1	6	2,2 – 2,9	5	4,2 – 5,2	0
3,2 – 3,9	7	3,0 – 3,8	6	5,3 – 6,3	1
4,0 – 4,8	8	3,9 – 4,7	7	6,4 – 7,3	2
4,9 – 5,6	9	4,8 – 5,5	8	7,4 – 8,4	3
5,7 – 6,5	10	5,6 – 6,4	9	8,5 – 9,5	4
6,6 – 7,3	11	6,5 – 7,2	10	9,6 – 10,6	5
7,4 – 8,2	12	7,3 – 8,1	11	10,7 – 11,7	6
8,3 – 9,0	13	8,2 – 8,9	12	11,8 – 12,8	7
9,1 – 9,9	14	9,0 – 9,8	13	12,9 – 13,9	8
10,0 – 10,7	15	9,9 – 10,7	14	14,0 – 14,9	9
10,8 – 11,6	16	10,8 – 11,5	15	15,0 – 16,0	10
11,7 – 12,4	17	11,6 – 12,4	16	16,1 – 17,1	11
12,5 – 13,3	18	12,5 – 13,2	17	17,2 – 18,2	12
13,4 – 14,1	19	13,3 – 14,1	18	18,3 – 19,3	13
14,2 – 15,0	20	14,2 – 14,9	19	19,4 – 20,4	14
15,1 – 15,8	21	15,0 – 15,8	20	20,5 – 21,5	15
15,9 – 16,7	22	15,9 – 16,6	21	21,6 – 22,5	16
16,8 – 17,5	23	16,7 – 17,5	22	22,6 – 23,6	17
17,6 – 18,4	24	17,6 – 18,4	23	23,7 – 24,7	18
18,5 – 19,2	25	18,5 – 19,2	24	24,8 – 25,8	19
19,3 – 20,1	26	19,3 – 20,1	25	25,9 – 26,9	20
20,2 – 20,9	27	20,2 – 20,9	26	27,0 – 28,0	21
21,0 – 21,8	28	21,0 – 21,8	27	28,1 – 29,1	22
21,9 – 22,6	29	21,9 – 22,6	28	29,2 – 30,2	23
22,7 – 23,5	30	22,7 – 23,5	29	30,3 – 31,2	24
23,6 – 24,3	31	23,6 – 24,3	30	31,3 – 32,3	25
24,4 – 25,2	32	24,4 – 25,2	31	32,4 – 33,4	26
25,3 – 26,0	33	25,3 – 26,1	32	33,5 – 34,5	27
26,1 – 26,9	34	26,2 – 26,9	33	34,6 – 35,6	28
27,0 – 27,7	35	27,0 – 27,8	34	35,7 – 36,7	29
27,8 – 28,6	36	27,9 – 28,6	35	36,8 – 37,8	30
28,7 – 29,4	37	28,7 – 29,5	36	37,9 – 38,8	31
29,5 – 30,3	38	29,6 – 30,3	37	38,9 – 39,9	32
30,4 – 31,1	39	30,4 – 31,2	38	40,0 – 41,0	33
31,2 – 32,0	40	31,3 – 32,1	39	41,1 – 42,1	34
32,1 – 32,8	41	32,2 – 32,9	40	42,2 – 43,2	35
32,9 – 33,7	42	33,0 – 33,8	41	43,3 – 44,3	36
33,8 – 34,5	43	33,9 – 34,6	42	44,4 – 45,4	37
34,6 – 35,4	44	34,7 – 35,5	43	45,5 – 46,5	38
35,5 – 36,2	45	35,6 – 36,3	44	46,6 – 47,5	39
36,3 – 37,1	46	36,4 – 37,2	45	47,6 – 48,6	40
37,2 – 37,9	47	37,3 – 38,0	46	48,7 – 49,7	41
38,0 – 38,8	48	38,1 – 38,9	47	49,8 – 50,8	42
38,9 – 39,6	49	39,0 – 39,8	48	50,9 – 51,9	43
39,7 – 40,5	50	39,9 – 40,6	49	52,0 – 53,0	44
40,6 – 41,3	51	40,7 – 41,5	50	53,1 – 54,0	45
41,4 – 42,2	52	41,6 – 42,3	51		
42,3 – 43,0	53	42,4 – 43,2	52		
43,1 – 43,9	54	43,3 – 44,0	53		
44,0 – 44,7	55	44,1 – 44,9	54		

44,8 – 45,6	56	45,0 – 45,7	55		
45,7 – 46,4	57	45,8 – 46,6	56		
46,5 – 47,3	58	46,7 – 47,5	57		
47,4 – 48,1	59	47,6 – 48,3	58		
48,2 – 49,0	60	48,4 – 49,2	59		
49,1 – 49,8	61	49,3 – 50,0	60		
49,9 – 50,7	62	50,1 – 50,9	61		
50,8 – 51,5	63	51,0 – 51,7	62		
51,6 – 52,4	64	51,8 – 52,6	63		
52,5 – 53,2	65	52,7 – 53,5	64		
53,3 – 54,0	66	53,6 – 54,0	65		