

Damen

Damen Gelb CR: 75,8 / SR: 142 / Par: 72		Damen Blau CR: 73,6 / SR: 133 / Par: 72		Damen Rot CR: 72,0 / SR: 128 / Par: 72	
HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP
-4,0 – -3,5	-1	-4,0 – -3,5	-3	-4,0 – -4,0	-5
-3,4 – -2,7	0	-3,4 – -2,7	-2	-3,9 – -3,1	-4
-2,6 – -1,9	1	-2,6 – -1,8	-1	-3,0 – -2,3	-3
-1,8 – -1,1	2	-1,7 – -1,0	0	-2,2 – -1,4	-2
-1,0 – -0,3	3	-0,9 – -0,1	1	-1,3 – -0,5	-1
-0,2 – 0,5	4	0,0 – 0,7	2	-0,4 – 0,4	0
0,6 – 1,3	5	0,8 – 1,6	3	0,5 – 1,3	1
1,4 – 2,1	6	1,7 – 2,4	4	1,4 – 2,2	2
2,2 – 2,9	7	2,5 – 3,3	5	2,3 – 3,0	3
3,0 – 3,7	8	3,4 – 4,1	6	3,1 – 3,9	4
3,8 – 4,5	9	4,2 – 5,0	7	4,0 – 4,8	5
4,6 – 5,3	10	5,1 – 5,8	8	4,9 – 5,7	6
5,4 – 6,1	11	5,9 – 6,7	9	5,8 – 6,6	7
6,2 – 6,9	12	6,8 – 7,5	10	6,7 – 7,5	8
7,0 – 7,7	13	7,6 – 8,4	11	7,6 – 8,3	9
7,8 – 8,5	14	8,5 – 9,2	12	8,4 – 9,2	10
8,6 – 9,3	15	9,3 – 10,1	13	9,3 – 10,1	11
9,4 – 10,1	16	10,2 – 10,9	14	10,2 – 11,0	12
10,2 – 10,9	17	11,0 – 11,8	15	11,1 – 11,9	13
11,0 – 11,6	18	11,9 – 12,6	16	12,0 – 12,8	14
11,7 – 12,4	19	12,7 – 13,5	17	12,9 – 13,6	15
12,5 – 13,2	20	13,6 – 14,3	18	13,7 – 14,5	16
13,3 – 14,0	21	14,4 – 15,2	19	14,6 – 15,4	17
14,1 – 14,8	22	15,3 – 16,0	20	15,5 – 16,3	18
14,9 – 15,6	23	16,1 – 16,9	21	16,4 – 17,2	19
15,7 – 16,4	24	17,0 – 17,7	22	17,3 – 18,0	20
16,5 – 17,2	25	17,8 – 18,6	23	18,1 – 18,9	21
17,3 – 18,0	26	18,7 – 19,4	24	19,0 – 19,8	22
18,1 – 18,8	27	19,5 – 20,3	25	19,9 – 20,7	23
18,9 – 19,6	28	20,4 – 21,1	26	20,8 – 21,6	24
19,7 – 20,4	29	21,2 – 22,0	27	21,7 – 22,5	25
20,5 – 21,2	30	22,1 – 22,8	28	22,6 – 23,3	26
21,3 – 22,0	31	22,9 – 23,7	29	23,4 – 24,2	27
22,1 – 22,8	32	23,8 – 24,5	30	24,3 – 25,1	28
22,9 – 23,6	33	24,6 – 25,4	31	25,2 – 26,0	29
23,7 – 24,4	34	25,5 – 26,2	32	26,1 – 26,9	30
24,5 – 25,2	35	26,3 – 27,1	33	27,0 – 27,8	31
25,3 – 26,0	36	27,2 – 27,9	34	27,9 – 28,6	32
26,1 – 26,8	37	28,0 – 28,8	35	28,7 – 29,5	33
26,9 – 27,6	38	28,9 – 29,6	36	29,6 – 30,4	34
27,7 – 28,4	39	29,7 – 30,5	37	30,5 – 31,3	35
28,5 – 29,2	40	30,6 – 31,3	38	31,4 – 32,2	36
29,3 – 30,0	41	31,4 – 32,2	39	32,3 – 33,1	37
30,1 – 30,7	42	32,3 – 33,0	40	33,2 – 33,9	38
30,8 – 31,5	43	33,1 – 33,8	41	34,0 – 34,8	39
31,6 – 32,3	44	33,9 – 34,7	42	34,9 – 35,7	40
32,4 – 33,1	45	34,8 – 35,5	43	35,8 – 36,6	41
33,2 – 33,9	46	35,6 – 36,4	44	36,7 – 37,5	42
34,0 – 34,7	47	36,5 – 37,2	45	37,6 – 38,4	43
34,8 – 35,5	48	37,3 – 38,1	46	38,5 – 39,2	44
35,6 – 36,3	49	38,2 – 38,9	47	39,3 – 40,1	45
36,4 – 37,1	50	39,0 – 39,8	48	40,2 – 41,0	46
37,2 – 37,9	51	39,9 – 40,6	49	41,1 – 41,9	47
38,0 – 38,7	52	40,7 – 41,5	50	42,0 – 42,8	48
38,8 – 39,5	53	41,6 – 42,3	51	42,9 – 43,6	49
39,6 – 40,3	54	42,4 – 43,2	52	43,7 – 44,5	50
40,4 – 41,1	55	43,3 – 44,0	53	44,6 – 45,4	51
41,2 – 41,9	56	44,1 – 44,9	54	45,5 – 46,3	52
42,0 – 42,7	57	45,0 – 45,7	55	46,4 – 47,2	53
42,8 – 43,5	58	45,8 – 46,6	56	47,3 – 48,1	54
43,6 – 44,3	59	46,7 – 47,4	57	48,2 – 48,9	55
44,4 – 45,1	60	47,5 – 48,3	58	49,0 – 49,8	56
45,2 – 45,9	61	48,4 – 49,1	59	49,9 – 50,7	57
46,0 – 46,7	62	49,2 – 50,0	60	50,8 – 51,6	58
46,8 – 47,5	63	50,1 – 50,8	61	51,7 – 52,5	59
47,6 – 48,3	64	50,9 – 51,7	62	52,6 – 53,4	60
48,4 – 49,0	65	51,8 – 52,5	63	53,5 – 54,0	61
49,1 – 49,8	66	52,6 – 53,4	64		
49,9 – 50,6	67	53,5 – 54,0	65		
50,7 – 51,4	68				
51,5 – 52,2	69				
52,3 – 53,0	70				
53,1 – 53,8	71				
53,9 – 54,0	72				