

Damen Gelb		Damen Blau		Damen Rot		Damen Gold	
CR: 79,3 / SR: 141 / Par: 72		CR: 76,2 / SR: 133 / Par: 72		CR: 73,8 / SR: 131 / Par: 72		CR: 77,2 / SR: 137 / Par: 72	
HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP	HCPI	Course HCP
-4,0 - -3,9	2	-4,0 - -4,0	-1	-4,0 - -3,8	-3	-4,0 - -3,9	0
-3,8 - -3,1	3	-3,9 - -3,2	0	-3,7 - -2,9	-2	-3,8 - -3,1	1
-3,0 - -2,3	4	-3,1 - -2,3	1	-2,8 - -2,0	-1	-3,0 - -2,3	2
-2,2 - -1,5	5	-2,2 - -1,5	2	-1,9 - -1,2	0	-2,2 - -1,5	3
-1,4 - -0,7	6	-1,4 - -0,6	3	-1,1 - -0,3	1	-1,4 - -0,6	4
-0,6 - 0,1	7	-0,5 - 0,2	4	-0,2 - 0,6	2	-0,5 - 0,2	5
0,2 - 0,9	8	0,3 - 1,1	5	0,7 - 1,4	3	0,3 - 1,0	6
1,0 - 1,7	9	1,2 - 1,9	6	1,5 - 2,3	4	1,1 - 1,8	7
1,8 - 2,5	10	2,0 - 2,8	7	2,4 - 3,1	5	1,9 - 2,7	8
2,6 - 3,3	11	2,9 - 3,6	8	3,2 - 4,0	6	2,8 - 3,5	9
3,4 - 4,1	12	3,7 - 4,5	9	4,1 - 4,9	7	3,6 - 4,3	10
4,2 - 4,9	13	4,6 - 5,3	10	5,0 - 5,7	8	4,4 - 5,1	11
5,0 - 5,7	14	5,4 - 6,2	11	5,8 - 6,6	9	5,2 - 6,0	12
5,8 - 6,5	15	6,3 - 7,0	12	6,7 - 7,5	10	6,1 - 6,8	13
6,6 - 7,3	16	7,1 - 7,9	13	7,6 - 8,3	11	6,9 - 7,6	14
7,4 - 8,1	17	8,0 - 8,7	14	8,4 - 9,2	12	7,7 - 8,4	15
8,2 - 8,9	18	8,8 - 9,6	15	9,3 - 10,0	13	8,5 - 9,3	16
9,0 - 9,7	19	9,7 - 10,4	16	10,1 - 10,9	14	9,4 - 10,1	17
9,8 - 10,5	20	10,5 - 11,2	17	11,0 - 11,8	15	10,2 - 10,9	18
10,6 - 11,3	21	11,3 - 12,1	18	11,9 - 12,6	16	11,0 - 11,7	19
11,4 - 12,1	22	12,2 - 12,9	19	12,7 - 13,5	17	11,8 - 12,6	20
12,2 - 12,9	23	13,0 - 13,8	20	13,6 - 14,4	18	12,7 - 13,4	21
13,0 - 13,7	24	13,9 - 14,6	21	14,5 - 15,2	19	13,5 - 14,2	22
13,8 - 14,5	25	14,7 - 15,5	22	15,3 - 16,1	20	14,3 - 15,0	23
14,6 - 15,3	26	15,6 - 16,3	23	16,2 - 16,9	21	15,1 - 15,9	24
15,4 - 16,1	27	16,4 - 17,2	24	17,0 - 17,8	22	16,0 - 16,7	25
16,2 - 16,9	28	17,3 - 18,0	25	17,9 - 18,7	23	16,8 - 17,5	26
17,0 - 17,7	29	18,1 - 18,9	26	18,8 - 19,5	24	17,6 - 18,3	27
17,8 - 18,5	30	19,0 - 19,7	27	19,6 - 20,4	25	18,4 - 19,2	28
18,6 - 19,3	31	19,8 - 20,6	28	20,5 - 21,3	26	19,3 - 20,0	29
19,4 - 20,1	32	20,7 - 21,4	29	21,4 - 22,1	27	20,1 - 20,8	30
20,2 - 20,9	33	21,5 - 22,3	30	22,2 - 23,0	28	20,9 - 21,6	31
21,0 - 21,7	34	22,4 - 23,1	31	23,1 - 23,8	29	21,7 - 22,5	32
21,8 - 22,5	35	23,2 - 24,0	32	23,9 - 24,7	30	22,6 - 23,3	33
22,6 - 23,4	36	24,1 - 24,8	33	24,8 - 25,6	31	23,4 - 24,1	34
23,5 - 24,2	37	24,9 - 25,7	34	25,7 - 26,4	32	24,2 - 24,9	35
24,3 - 25,0	38	25,8 - 26,5	35	26,5 - 27,3	33	25,0 - 25,8	36
25,1 - 25,8	39	26,6 - 27,4	36	27,4 - 28,2	34	25,9 - 26,6	37
25,9 - 26,6	40	27,5 - 28,2	37	28,3 - 29,0	35	26,7 - 27,4	38
26,7 - 27,4	41	28,3 - 29,1	38	29,1 - 29,9	36	27,5 - 28,2	39
27,5 - 28,2	42	29,2 - 29,9	39	30,0 - 30,7	37	28,3 - 29,1	40
28,3 - 29,0	43	30,0 - 30,8	40	30,8 - 31,6	38	29,2 - 29,9	41
29,1 - 29,8	44	30,9 - 31,6	41	31,7 - 32,5	39	30,0 - 30,7	42
29,9 - 30,6	45	31,7 - 32,5	42	32,6 - 33,3	40	30,8 - 31,5	43
30,7 - 31,4	46	32,6 - 33,3	43	33,4 - 34,2	41	31,6 - 32,4	44
31,5 - 32,2	47	33,4 - 34,2	44	34,3 - 35,1	42	32,5 - 33,2	45
32,3 - 33,0	48	34,3 - 35,0	45	35,2 - 35,9	43	33,3 - 34,0	46
33,1 - 33,8	49	35,1 - 35,9	46	36,0 - 36,8	44	34,1 - 34,8	47
33,9 - 34,6	50	36,0 - 36,7	47	36,9 - 37,6	45	34,9 - 35,7	48
34,7 - 35,4	51	36,8 - 37,6	48	37,7 - 38,5	46	35,8 - 36,5	49
35,5 - 36,2	52	37,7 - 38,4	49	38,6 - 39,4	47	36,6 - 37,3	50
36,3 - 37,0	53	38,5 - 39,3	50	39,5 - 40,2	48	37,4 - 38,1	51
37,1 - 37,8	54	39,4 - 40,1	51	40,3 - 41,1	49	38,2 - 39,0	52
37,9 - 38,6	55	40,2 - 41,0	52	41,2 - 42,0	50	39,1 - 39,8	53
38,7 - 39,4	56	41,1 - 41,8	53	42,1 - 42,8	51	39,9 - 40,6	54
39,5 - 40,2	57	41,9 - 42,7	54	42,9 - 43,7	52	40,7 - 41,4	55
40,3 - 41,0	58	42,8 - 43,5	55	43,8 - 44,5	53	41,5 - 42,3	56
41,1 - 41,8	59	43,6 - 44,4	56	44,6 - 45,4	54	42,4 - 43,1	57
41,9 - 42,6	60	44,5 - 45,2	57	45,5 - 46,3	55	43,2 - 43,9	58
42,7 - 43,4	61	45,3 - 46,1	58	46,4 - 47,1	56	44,0 - 44,7	59
43,5 - 44,2	62	46,2 - 46,9	59	47,2 - 48,0	57	44,8 - 45,6	60
44,3 - 45,0	63	47,0 - 47,8	60	48,1 - 48,9	58	45,7 - 46,4	61
45,1 - 45,8	64	47,9 - 48,6	61	49,0 - 49,7	59	46,5 - 47,2	62
45,9 - 46,6	65	48,7 - 49,5	62	49,8 - 50,6	60	47,3 - 48,0	63
46,7 - 47,4	66	49,6 - 50,3	63	50,7 - 51,4	61	48,1 - 48,9	64
47,5 - 48,2	67	50,4 - 51,2	64	51,5 - 52,3	62	49,0 - 49,7	65
48,3 - 49,0	68	51,3 - 52,0	65	52,4 - 53,2	63	49,8 - 50,5	66
49,1 - 49,8	69	52,1 - 52,9	66	53,3 - 54,0	64	50,6 - 51,3	67
49,9 - 50,6	70	53,0 - 53,7	67			51,4 - 52,2	68
50,7 - 51,4	71	53,8 - 54,0	68			52,3 - 53,0	69
51,5 - 52,2	72					53,1 - 53,8	70
52,3 - 53,0	73					53,9 - 54,0	71
53,1 - 53,8	74						
53,9 - 54,0	75						