



Herren (GELB) Par 71			Herren (BLAU) Par 71			Junioren (GRÜN) Par 60			Damen (ROT) Par 71			Damen (ORANGE) Par 71			Juniorinnen (GRÜN) Par 60		
CR 70,6 / SR 121			CR 68,0 / SR 116			CR 57,3 / SR 82			CR 70,8 / SR 121			CR70,1 / SR 120			CR 57,7 / SR 60		
HCPI		C-Hcp	HCPI		C-Hcp	HCPI		C-Hcp	HCPI		C-Hcp	HCPI		C-Hcp	HCPI		C-Hcp
+4,0	+3,9	+5	+4,0	3,5	+7	+4,0	+3,9	+6	+4,0	+3,1	+4	+4,0	+3,4	+5	+4,0	+2,3	+4
+3,8	+2,9	+4	+3,4	2,5	+6	+3,8	+2,5	+5	+3,0	+2,2	+3	+3,3	+2,5	+4	+2,2	+0,4	+3
+2,8	+2,0	+3	+2,4	1,5	+5	+2,4	+1,2	+4	+2,1	+1,3	+2	+2,4	+1,6	+3	+0,3	1,5	+2
+1,9	+1,1	+2	+1,4	0,5	+4	+1,1	0,2	+3	+1,2	+0,3	+1	+1,5	+0,6	+2	1,6	3,3	+1
+1,0	+0,1	+1	+0,4	0,4	+3	0,3	1,6	+2	+0,2	0,6	0	+0,5	0,3	+1	3,4	5,2	0
0,0	0,8	0	0,5	1,4	+2	1,7	3,0	+1	0,7	1,5	1	0,4	1,3	0	5,3	7,1	1
0,9	1,7	1	1,5	2,4	+1	3,1	4,4	0	1,6	2,5	2	1,4	2,2	1	7,2	9,0	2
1,8	2,7	2	2,5	3,4	0	4,5	5,7	1	2,6	3,4	3	2,3	3,2	2	9,1	10,9	3
2,8	3,6	3	3,5	4,3	1	5,8	7,1	2	3,5	4,3	4	3,3	4,1	3	11,0	12,8	4
3,7	4,5	4	4,4	5,3	2	7,2	8,5	3	4,4	5,3	5	4,2	5,0	4	12,9	14,6	5
4,6	5,5	5	5,4	6,3	3	8,6	9,9	4	5,4	6,2	6	5,1	6,0	5	14,7	16,5	6
5,6	6,4	6	6,4	7,3	4	10,0	11,2	5	6,3	7,1	7	6,1	6,9	6	16,6	18,4	7
6,5	7,3	7	7,4	8,2	5	11,3	12,6	6	7,2	8,1	8	7,0	7,9	7	18,5	20,3	8
7,4	8,3	8	8,3	9,2	6	12,7	14,0	7	8,2	9,0	9	8,0	8,8	8	20,4	22,2	9
8,4	9,2	9	9,3	10,2	7	14,1	15,4	8	9,1	9,9	10	8,9	9,7	9	22,3	24,1	10
9,3	10,1	10	10,3	11,2	8	15,5	16,8	9	10,0	10,9	11	9,8	10,7	10	24,2	25,9	11
10,2	11,1	11	11,3	12,1	9	16,9	18,1	10	11,0	11,8	12	10,8	11,6	11	26,0	27,8	12
11,2	12,0	12	12,2	13,1	10	18,2	19,5	11	11,9	12,7	13	11,7	12,6	12	27,9	29,7	13
12,1	12,9	13	13,2	14,1	11	19,6	20,9	12	12,8	13,7	14	12,7	13,5	13	29,8	31,6	14
13,0	13,9	14	14,2	15,0	12	21,0	22,3	13	13,8	14,6	15	13,6	14,5	14	31,7	33,5	15
14,0	14,8	15	15,1	16,0	13	22,4	23,7	14	14,7	15,5	16	14,6	15,4	15	33,6	35,4	16
14,9	15,7	16	16,1	17,0	14	23,8	25,0	15	15,6	16,5	17	15,5	16,3	16	35,5	35,9	17
15,8	16,7	17	17,1	18,0	15	25,1	26,4	16	16,6	17,4	18	16,4	17,3	17	36,0	36,0	17
16,8	17,6	18	18,1	18,9	16	26,5	27,8	17	17,5	18,3	19	17,4	18,2	18	Hcp Kl. 6		-19
17,7	18,5	19	19,0	19,9	17	27,9	29,2	18	18,4	19,3	20	18,3	19,2	19			
18,6	19,5	20	20,0	20,9	18	29,3	30,5	19	19,4	20,2	21	19,3	20,1	20			
19,6	20,4	21	21,0	21,9	19	30,6	31,9	20	20,3	21,1	22	20,2	21,0	21			
20,5	21,3	22	22,0	22,8	20	32,0	33,3	21	21,2	22,1	23	21,1	22,0	22			
21,4	22,3	23	22,9	23,8	21	33,4	34,7	22	22,2	23,0	24	22,1	22,9	23			
22,4	23,2	24	23,9	24,8	22	34,8	35,9	23	23,1	24,0	25	23,0	23,9	24			
23,3	24,1	25	24,9	25,8	23	36,0	36,0	23	24,1	24,9	26	24,0	24,8	25			
24,2	25,1	26	25,9	26,7	24	Hcp Kl. 6		-13	25,0	25,8	27	24,9	25,8	26			
25,2	26,0	27	26,8	27,7	25				25,9	26,8	28	25,9	26,7	27			
26,1	26,9	28	27,8	28,7	26				26,9	27,7	29	26,8	27,6	28			
27,0	27,9	29	28,8	29,7	27				27,8	28,6	30	27,7	28,6	29			
28,0	28,8	30	29,8	30,6	28				28,7	29,6	31	28,7	29,5	30			
28,9	29,7	31	30,7	31,6	29				29,7	30,5	32	29,6	30,5	31			
29,8	30,7	32	31,7	32,6	30				30,6	31,4	33	30,6	31,4	32			
30,8	31,6	33	32,7	33,6	31				31,5	32,4	34	31,5	32,3	33			
31,7	32,5	34	33,7	34,5	32				32,5	33,3	35	32,4	33,3	34			
32,6	33,5	35	34,6	35,5	33				33,4	34,2	36	33,4	34,2	35			
33,6	34,4	36	35,6	36,5	34				34,3	35,2	37	34,3	35,2	36			
34,5	35,3	37	36,6	37,5	35				35,3	36,1	38	35,3	36,3	37			
35,4	36,3	38	37,6	38,4	36				36,2	37,0	39	36,4	37,3	38			
36,4	37,2	39	38,5	39,4	37				37,1	38,0	40	37,4	38,2	39			
37,3	38,1	40	39,5	40,4	38				38,1	38,9	41	38,3	39,2	40			
38,2	39,1	41	40,5	41,4	39				39,0	39,8	42	39,3	40,1	41			
39,2	40,0	42	41,5	42,3	40				39,9	40,8	43	40,2	41,1	42			

40,1	40,9	43	42,4	43,3	41				40,9	41,7	44	41,2	42,0	43			
41,0	41,9	44	43,4	44,3	42				41,8	42,6	45	42,1	43,0	44			
42,0	42,8	45	44,4	45,2	43				42,7	43,6	46	43,1	43,9	45			
42,9	43,7	46	45,3	46,2	44				43,7	44,5	47	44,0	44,9	46			
43,8	44,7	47	46,3	47,2	45				44,6	45,4	48	45,0	45,8	47			
44,8	45,6	48	47,3	48,2	46				45,5	46,4	49	45,9	46,8	48			
45,7	46,6	49	48,3	49,1	47				46,5	47,3	50	46,9	47,7	49			
46,7	47,5	50	49,2	50,1	48				47,4	48,2	51	47,8	48,7	50			
47,6	48,4	51	50,2	51,1	49				48,3	49,2	52	48,8	49,6	51			
48,5	49,4	52	51,2	52,1	50				49,3	50,1	53	49,7	50,6	52			
49,5	50,3	53	52,2	53,0	51				50,2	51,0	54	50,7	51,5	53			
50,4	51,2	54	53,1	54,0	52				51,1	52,0	55	51,6	52,5	54			
51,3	52,2	55							52,1	52,9	56	52,6	53,4	55			
52,3	53,1	56							53,0	53,8	57	53,5	54,0	56			
53,2	54,0	57							53,9	54,0	58						