

# HRACÍ HCP EGA

<b>ČERNÁ</b> CR=74,4 SR=145, PAR=72			<b>BÍLÁ</b> CR=73,7 SR=143, PAR=72			<b>ŽLUTÁ</b> CR=71,9 SR=139, PAR=72			<b>MODRÁ</b> CR=75,5 SR=140, PAR=72			<b>ČERVENÁ</b> CR=73,3 SR=135, PAR=72		
-4	-5	-4,6	-5	-5	-4,9	-6	-5	-4,4	-3	-5	-4,9	-5	-5	-4,9
-3	-4,5	-3,9	-4	-4,8	-4,2	-5	-4,3	-3,6	-2	-4,8	-4,1	-4	-4,8	-4,1
-2	-3,8	-3,1	-3	-4,1	-3,4	-4	-3,5	-2,8	-1	-4,0	-3,3	-3	-4,0	-3,2
-1	-3,0	-2,3	-2	-3,3	-2,6	-3	-2,7	-2,0	0	-3,2	-2,5	-2	-3,1	-2,4
0	-2,2	-1,5	-1	-2,5	-1,8	-2	-1,9	-1,2	1	-2,4	-1,7	-1	-2,3	-1,6
1	-1,4	-0,8	0	-1,7	-1,0	-1	-1,1	-0,4	2	-1,6	-0,9	0	-1,5	-0,7
2	-0,7	0,0	1	-0,9	-0,2	0	-0,3	0,4	3	-0,8	-0,1	1	-0,6	0,1
3	0,1	0,8	2	-0,1	0,6	1	0,5	1,3	4	0,0	0,8	2	0,2	1,0
4	0,9	1,6	3	0,7	1,4	2	1,4	2,1	5	0,9	1,6	3	1,1	1,8
5	1,7	2,4	4	1,5	2,2	3	2,2	2,9	6	1,7	2,4	4	1,9	2,6
6	2,5	3,1	5	2,3	3,0	4	3,0	3,7	7	2,5	3,2	5	2,7	3,5
7	3,2	3,9	6	3,1	3,7	5	3,8	4,5	8	3,3	4,0	6	3,6	4,3
8	4,0	4,7	7	3,8	4,5	6	4,6	5,3	9	4,1	4,8	7	4,4	5,1
9	4,8	5,5	8	4,6	5,3	7	5,4	6,1	10	4,9	5,6	8	5,2	6,0
10	5,6	6,3	9	5,4	6,1	8	6,2	6,9	11	5,7	6,4	9	6,1	6,8
11	6,4	7,0	10	6,2	6,9	9	7,0	7,8	12	6,5	7,2	10	6,9	7,7
12	7,1	7,8	11	7,0	7,7	10	7,9	8,6	13	7,3	8,0	11	7,8	8,5
13	7,9	8,6	12	7,8	8,5	11	8,7	9,4	14	8,1	8,8	12	8,6	9,3
14	8,7	9,4	13	8,6	9,3	12	9,5	10,2	15	8,9	9,6	13	9,4	10,2
15	9,5	10,2	14	9,4	10,1	13	10,3	11,0	16	9,7	10,4	14	10,3	11,0
16	10,3	10,9	15	10,2	10,9	14	11,1	11,8	17	10,5	11,2	15	11,1	11,8
17	11,0	11,7	16	11,0	11,6	15	11,9	12,6	18	11,3	12,1	16	11,9	12,7
18	11,8	12,5	17	11,7	12,4	16	12,7	13,4	19	12,2	12,9	17	12,8	13,5
19	12,6	13,3	18	12,5	13,2	17	13,5	14,3	20	13,0	13,7	18	13,6	14,3
20	13,4	14,1	19	13,3	14,0	18	14,4	15,1	21	13,8	14,5	19	14,4	15,2
21	14,2	14,8	20	14,1	14,8	19	15,2	15,9	22	14,6	15,3	20	15,3	16,0
22	14,9	15,6	21	14,9	15,6	20	16,0	16,7	23	15,4	16,1	21	16,1	16,9
23	15,7	16,4	22	15,7	16,4	21	16,8	17,5	24	16,2	16,9	22	17,0	17,7
24	16,5	17,2	23	16,5	17,2	22	17,6	18,3	25	17,0	17,7	23	17,8	18,5
25	17,3	18,0	24	17,3	18,0	23	18,4	19,1	26	17,8	18,5	24	18,6	19,4
26	18,1	18,7	25	18,1	18,8	24	19,2	19,9	27	18,6	19,3	25	19,5	20,2
27	18,8	19,5	26	18,9	19,5	25	20,0	20,8	28	19,4	20,1	26	20,3	21,0
28	19,6	20,3	27	19,6	20,3	26	20,9	21,6	29	20,2	20,9	27	21,1	21,9
29	20,4	21,1	28	20,4	21,1	27	21,7	22,4	30	21,0	21,7	28	22,0	22,7
30	21,2	21,8	29	21,2	21,9	28	22,5	23,2	31	21,8	22,5	29	22,8	23,6
31	21,9	22,6	30	22,0	22,7	29	23,3	24,0	32	22,6	23,4	30	23,7	24,4
32	22,7	23,4	31	22,8	23,5	30	24,1	24,8	33	23,5	24,2	31	24,5	25,2
33	23,5	24,2	32	23,6	24,3	31	24,9	25,6	34	24,3	25,0	32	25,3	26,1
34	24,3	25,0	33	24,4	25,1	32	25,7	26,5	35	25,1	25,8	33	26,2	26,9
35	25,1	25,7	34	25,2	25,9	33	26,6	27,3	36	25,9	26,6	34	27,0	27,7
36	25,8	26,5	35	26,0	26,7	34	27,4	28,1	37	26,7	27,4	35	27,8	28,6
37	26,6	27,3	36	26,8	27,4	35	28,2	28,9	38	27,5	28,2	36	28,7	29,4
38	27,4	28,1	37	27,5	28,2	36	29,0	29,7	39	28,3	29,0	37	29,5	30,3
39	28,2	28,9	38	28,3	29,0	37	29,8	30,5	40	29,1	29,8	38	30,4	31,1
40	29,0	29,6	39	29,1	29,8	38	30,6	31,3	41	29,9	30,6	39	31,2	31,9
41	29,7	30,4	40	29,9	30,6	39	31,4	32,1	42	30,7	31,4	40	32,0	32,8
42	30,5	31,2	41	30,7	31,4	40	32,2	33,0	43	31,5	32,2	41	32,9	33,6
43	31,3	32,0	42	31,5	32,2	41	33,1	33,8	44	32,3	33,0	42	33,7	34,4
44	32,1	32,8	43	32,3	33,0	42	33,9	34,6	45	33,1	33,8	43	34,5	35,3
45	32,9	33,5	44	33,1	33,8	43	34,7	35,4	46	33,9	34,7	44	35,4	36,0
46	33,6	34,3	45	33,9	34,6	44	35,5	36,0	47	34,8	35,5	45	37,0	37,0

