

BÍLÁ			ŽLUTÁ			MODRÁ			ČERVENÁ		
CR=70,4 SR=127, PAR=72			CR=68,9 SR=122, PAR=72			CR=71,6 SR=125, PAR=72			CR=69,8 SR=121, PAR=72		
-7	-5	-4,4	-8	-5	-4,1	-6	-5	-4,7	-8	-5	-5
-6	-4,3	-3,5	-7	-4,0	-3,2	-5	-4,6	-3,8	-7	-4,9	-4,1
-5	-3,4	-2,6	-6	-3,1	-2,3	-4	-3,7	-2,9	-6	-4,0	-3,1
-4	-2,5	-1,7	-5	-2,2	-1,3	-3	-2,8	-1,9	-5	-3,0	-2,2
-3	-1,6	-0,9	-4	-1,2	-0,4	-2	-1,8	-1,0	-4	-2,1	-1,3
-2	-0,8	0,0	-3	-0,3	0,5	-1	-0,9	-0,1	-3	-1,2	-0,3
-1	0,1	0,9	-2	0,6	1,4	0	0,0	0,8	-2	-0,2	0,6
0	1,0	1,8	-1	1,5	2,4	1	0,9	1,7	-1	0,7	1,5
1	1,9	2,7	0	2,5	3,3	2	1,8	2,6	0	1,6	2,5
2	2,8	3,6	1	3,4	4,2	3	2,7	3,5	1	2,6	3,4
3	3,7	4,5	2	4,3	5,1	4	3,6	4,4	2	3,5	4,3
4	4,6	5,4	3	5,2	6,1	5	4,5	5,3	3	4,4	5,3
5	5,5	6,3	4	6,2	7,0	6	5,4	6,2	4	5,4	6,2
6	6,4	7,2	5	7,1	7,9	7	6,3	7,1	5	6,3	7,1
7	7,3	8,0	6	8,0	8,8	8	7,2	8,0	6	7,2	8,1
8	8,1	8,9	7	8,9	9,8	9	8,1	8,9	7	8,2	9,0
9	9,0	9,8	8	9,9	10,7	10	9,0	9,8	8	9,1	9,9
10	9,9	10,7	9	10,8	11,6	11	9,9	10,7	9	10,0	10,9
11	10,8	11,6	10	11,7	12,5	12	10,8	11,6	10	11,0	11,8
12	11,7	12,5	11	12,6	13,5	13	11,7	12,5	11	11,9	12,7
13	12,6	13,4	12	13,6	14,4	14	12,6	13,4	12	12,8	13,7
14	13,5	14,3	13	14,5	15,3	15	13,5	14,3	13	13,8	14,6
15	14,4	15,2	14	15,4	16,3	16	14,4	15,2	14	14,7	15,5
16	15,3	16,1	15	16,4	17,2	17	15,3	16,1	15	15,6	16,5
17	16,2	16,9	16	17,3	18,1	18	16,2	17,0	16	16,6	17,4
18	17,0	17,8	17	18,2	19,0	19	17,1	17,9	17	17,5	18,3
19	17,9	18,7	18	19,1	20,0	20	18,0	18,8	18	18,4	19,3
20	18,8	19,6	19	20,1	20,9	21	18,9	19,7	19	19,4	20,2
21	19,7	20,5	20	21,0	21,8	22	19,8	20,7	20	20,3	21,1
22	20,6	21,4	21	21,9	22,7	23	20,8	21,6	21	21,2	22,1
23	21,5	22,3	22	22,8	23,7	24	21,7	22,5	22	22,2	23,0
24	22,4	23,2	23	23,8	24,6	25	22,6	23,4	23	23,1	24,0
25	23,3	24,1	24	24,7	25,5	26	23,5	24,3	24	24,1	24,9
26	24,2	25,0	25	25,6	26,4	27	24,4	25,2	25	25,0	25,8
27	25,1	25,8	26	26,5	27,4	28	25,3	26,1	26	25,9	26,8
28	25,9	26,7	27	27,5	28,3	29	26,2	27,0	27	26,9	27,7
29	26,8	27,6	28	28,4	29,2	30	27,1	27,9	28	27,8	28,6
30	27,7	28,5	29	29,3	30,1	31	28,0	28,8	29	28,7	29,6

