

BILA			ŽLUTÁ			MODRÁ			ČERVENÁ		
CR=70,5 SR=135, PAR=72			CR=68,5 SR=131, PAR=72			CR=71,2 SR=137, PAR=72			CR=70,4 SR=127, PAR=72		
-7	-5	-4,2	-9	-5	-4,4	-7	-5	-4,8	-7	-5	-4,4
-6	-4,1	-3,4	-8	-4,3	-3,5	-6	-4,7	-3,9	-6	-4,3	-3,5
-5	-3,3	-2,6	-7	-3,4	-2,6	-5	-3,8	-3,1	-5	-3,4	-2,6
-4	-2,5	-1,7	-6	-2,5	-1,8	-4	-3,0	-2,3	-4	-2,5	-1,7
-3	-1,6	-0,9	-5	-1,7	-0,9	-3	-2,2	-1,5	-3	-1,6	-0,9
-2	-0,8	-0,1	-4	-0,8	-0,1	-2	-1,4	-0,6	-2	-0,8	0,0
-1	0,0	0,8	-3	0,0	0,8	-1	-0,5	0,2	-1	0,1	0,9
0	0,9	1,6	-2	0,9	1,7	0	0,3	1,0	0	1,0	1,8
1	1,7	2,5	-1	1,8	2,5	1	1,1	1,8	1	1,9	2,7
2	2,6	3,3	0	2,6	3,4	2	1,9	2,7	2	2,8	3,6
3	3,4	4,1	1	3,5	4,3	3	2,8	3,5	3	3,7	4,5
4	4,2	5,0	2	4,4	5,1	4	3,6	4,3	4	4,6	5,4
5	5,1	5,8	3	5,2	6,0	5	4,4	5,1	5	5,5	6,3
6	5,9	6,6	4	6,1	6,9	6	5,2	6,0	6	6,4	7,2
7	6,7	7,5	5	7,0	7,7	7	6,1	6,8	7	7,3	8,0
8	7,6	8,3	6	7,8	8,6	8	6,9	7,6	8	8,1	8,9
9	8,4	9,2	7	8,7	9,4	9	7,7	8,4	9	9,0	9,8
10	9,3	10,0	8	9,5	10,3	10	8,5	9,3	10	9,9	10,7
11	10,1	10,8	9	10,4	11,2	11	9,4	10,1	11	10,8	11,6
12	10,9	11,7	10	11,3	12,0	12	10,2	10,9	12	11,7	12,5
13	11,8	12,5	11	12,1	12,9	13	11,0	11,7	13	12,6	13,4
14	12,6	13,3	12	13,0	13,8	14	11,8	12,6	14	13,5	14,3
15	13,4	14,2	13	13,9	14,6	15	12,7	13,4	15	14,4	15,2
16	14,3	15,0	14	14,7	15,5	16	13,5	14,2	16	15,3	16,1
17	15,1	15,9	15	15,6	16,3	17	14,3	15,0	17	16,2	16,9
18	16,0	16,7	16	16,4	17,2	18	15,1	15,9	18	17,0	17,8
19	16,8	17,5	17	17,3	18,1	19	16,0	16,7	19	17,9	18,7
20	17,6	18,4	18	18,2	18,9	20	16,8	17,5	20	18,8	19,6
21	18,5	19,2	19	19,0	19,8	21	17,6	18,3	21	19,7	20,5
22	19,3	20,0	20	19,9	20,7	22	18,4	19,2	22	20,6	21,4
23	20,1	20,9	21	20,8	21,5	23	19,3	20,0	23	21,5	22,3
24	21,0	21,7	22	21,6	22,4	24	20,1	20,8	24	22,4	23,2
25	21,8	22,5	23	22,5	23,2	25	20,9	21,6	25	23,3	24,1
26	22,6	23,4	24	23,3	24,1	26	21,7	22,5	26	24,2	25,0
27	23,5	24,2	25	24,2	25,0	27	22,6	23,3	27	25,1	25,8
28	24,3	25,1	26	25,1	25,8	28	23,4	24,1	28	25,9	26,7
29	25,2	25,9	27	25,9	26,7	29	24,2	24,9	29	26,8	27,6
30	26,0	26,7	28	26,8	27,6	30	25,0	25,8	30	27,7	28,5
31	26,8	27,6	29	27,7	28,4	31	25,9	26,6	31	28,6	29,4
32	27,7	28,4	30	28,5	29,3	32	26,7	27,4	32	29,5	30,3
33	28,5	29,2	31	29,4	30,1	33	27,5	28,2	33	30,4	31,2
34	29,3	30,1	32	30,2	31,0	34	28,3	29,1	34	31,3	32,1
35	30,2	30,9	33	31,1	31,9	35	29,2	29,9	35	32,2	33,0
36	31,0	31,8	34	32,0	32,7	36	30,0	30,7	36	33,1	33,8
37	31,9	32,6	35	32,8	33,6	37	30,8	31,5	37	33,9	34,7
38	32,7	33,4	36	33,7	34,5	38	31,6	32,4	38	34,8	35,6
39	33,5	34,3	37	34,6	35,3	39	32,5	33,2	39	35,7	36,0
40	34,4	35,1	38	35,4	36,0	40	33,3	34,0	40	37,0	37,0
41	35,2	35,9	39	37,0	37,0	41	34,1	34,8	41	38,0	38,0
42	36,0	36,0	40	38,0	38,0	42	34,9	35,7	42	39,0	39,0
43	37,0	37,0	41	39,0	39,0	43	35,8	36,0	43	40,0	40,0
44	38,0	38,0	42	40,0	40,0	44	37,0	37,0	44	41,0	41,0
45	39,0	39,0	43	41,0	41,0	45	38,0	38,0	45	42,0	42,0
46	40,0	40,0	44	42,0	42,0	46	39,0	39,0	46	43,0	43,0
47	41,0	41,0	45	43,0	43,0	47	40,0	40,0	47	44,0	44,0
48	42,0	42,0	46	44,0	44,0	48	41,0	41,0	48	45,0	45,0
49	43,0	43,0	47	45,0	45,0	49	42,0	42,0	49	46,0	46,0
50	44,0	44,0	48	46,0	46,0	50	43,0	43,0	50	47,0	47,0
51	45,0	45,0	49	47,0	47,0	51	44,0	44,0	51	48,0	48,0
52	46,0	46,0	50	48,0	48,0	52	45,0	45,0	52	49,0	49,0
53	47,0	47,0	51	49,0	49,0	53	46,0	46,0	53	50,0	50,0
54	48,0	48,0	52	50,0	50,0	54	47,0	47,0	54	51,0	51,0
55	49,0	49,0	53	51,0	51,0	55	48,0	48,0	55	52,0	52,0
56	50,0	50,0	54	52,0	52,0	56	49,0	49,0	56	53,0	53,0
57	51,0	51,0	55	53,0	53,0	57	50,0	50,0	57	54,0	54,0
58	52,0	52,0	56	54,0	54,0	58	51,0	51,0			
59	53,0	53,0				59	52,0	52,0			
60	54,0	54,0				60	53,0	53,0			
						61	54,0	54,0			