

ŽLUTÁ		
CR=70,4 SR=131, PAR=72		
-7	-5	-4,3
-6	-4,2	-3,4
-5	-3,3	-2,6
-4	-2,5	-1,7
-3	-1,6	-0,8
-2	-0,7	0,0
-1	0,1	0,9
0	1,0	1,8
1	1,9	2,6
2	2,7	3,5
3	3,6	4,3
4	4,4	5,2
5	5,3	6,1
6	6,2	6,9
7	7,0	7,8
8	7,9	8,7
9	8,8	9,5
10	9,6	10,4
11	10,5	11,2
12	11,3	12,1
13	12,2	13,0

14	13,1	13,8
15	13,9	14,7
16	14,8	15,6
17	15,7	16,4
18	16,5	17,3
19	17,4	18,2
20	18,3	19,0
21	19,1	19,9
22	20,0	20,7
23	20,8	21,6
24	21,7	22,5
25	22,6	23,3
26	23,4	24,2
27	24,3	25,1
28	25,2	25,9
29	26,0	26,8
30	26,9	27,6
31	27,7	28,5
32	28,6	29,4
33	29,5	30,2
34	30,3	31,1
35	31,2	32,0
36	32,1	32,8

37	32,9	33,7
38	33,8	34,5
39	34,6	35,4
40	35,5	36,0
41	37,0	37,0
42	38,0	38,0
43	39,0	39,0
44	40,0	40,0
45	41,0	41,0
46	42,0	42,0
47	43,0	43,0
48	44,0	44,0
49	45,0	45,0
50	46,0	46,0
51	47,0	47,0
52	48,0	48,0
53	49,0	49,0
54	50,0	50,0
55	51,0	51,0
56	52,0	52,0
57	53,0	53,0
58	54,0	54,0

ČERVENÁ		
CR=73,3 SR=139, PAR=72		
-5	-5	-4,8
-4	-4,7	-4,0
-3	-3,9	-3,1
-2	-3,0	-2,3
-1	-2,2	-1,5
0	-1,4	-0,7
1	-0,6	0,1
2	0,2	0,9
3	1,0	1,7
4	1,8	2,6
5	2,7	3,4
6	3,5	4,2
7	4,3	5,0
8	5,1	5,8
9	5,9	6,6
10	6,7	7,4
11	7,5	8,2
12	8,3	9,1
13	9,2	9,9
14	10,0	10,7
15	10,8	11,5
16	11,6	12,3

17	12,4	13,1
18	13,2	13,9
19	14,0	14,7
20	14,8	15,6
21	15,7	16,4
22	16,5	17,2
23	17,3	18,0
24	18,1	18,8
25	18,9	19,6
26	19,7	20,4
27	20,5	21,2
28	21,3	22,1
29	22,2	22,9
30	23,0	23,7
31	23,8	24,5
32	24,6	25,3
33	25,4	26,1
34	26,2	26,9
35	27,0	27,8
36	27,9	28,6
37	28,7	29,4
38	29,5	30,2
39	30,3	31,0
40	31,1	31,8
41	31,9	32,6

42	32,7	33,4
43	33,5	34,3
44	34,4	35,1
45	35,2	35,9
46	36,0	36,0
47	37,0	37,0
48	38,0	38,0
49	39,0	39,0
50	40,0	40,0
51	41,0	41,0
52	42,0	42,0
53	43,0	43,0
54	44,0	44,0
55	45,0	45,0
56	46,0	46,0
57	47,0	47,0
58	48,0	48,0
59	49,0	49,0
60	50,0	50,0
61	51,0	51,0
62	52,0	52,0
63	53,0	53,0
64	54,0	54,0