

YELLOW			BLUE			RED			ORANGE		
CR=78,2 SR=144 PAR=73			CR=76,1 SR=138 PAR=73			CR=73,5 SR=130 PAR=73			CR=71,4 SR=128 PAR=73		
-1	-5	-4,5	-3	-5	-4,6	-5	-5	-4,4	-7	-5	-4,4
0	-4,4	-3,7	-2	-4,5	-3,8	-4	-4,3	-3,5	-6	-4,3	-3,5
1	-3,6	-3,0	-1	-3,7	-3,0	-3	-3,4	-2,7	-5	-3,4	-2,6
2	-2,9	-2,2	0	-2,9	-2,2	-2	-2,6	-1,8	-4	-2,5	-1,7
3	-2,1	-1,4	1	-2,1	-1,4	-1	-1,7	-0,9	-3	-1,6	-0,8
4	-1,3	-0,6	2	-1,3	-0,5	0	-0,8	-0,1	-2	-0,7	0,0
5	-0,5	0,2	3	-0,4	0,3	1	0,0	0,8	-1	0,1	0,9
6	0,3	1,0	4	0,4	1,1	2	0,9	1,7	0	1,0	1,8
7	1,1	1,8	5	1,2	1,9	3	1,8	2,6	1	1,9	2,7
8	1,9	2,5	6	2,0	2,7	4	2,7	3,4	2	2,8	3,6
9	2,6	3,3	7	2,8	3,6	5	3,5	4,3	3	3,7	4,5
10	3,4	4,1	8	3,7	4,4	6	4,4	5,2	4	4,6	5,3
11	4,2	4,9	9	4,5	5,2	7	5,3	6,0	5	5,4	6,2
12	5,0	5,7	10	5,3	6,0	8	6,1	6,9	6	6,3	7,1
13	5,8	6,5	11	6,1	6,8	9	7,0	7,8	7	7,2	8,0
14	6,6	7,2	12	6,9	7,6	10	7,9	8,6	8	8,1	8,9
15	7,3	8,0	13	7,7	8,5	11	8,7	9,5	9	9,0	9,7
16	8,1	8,8	14	8,6	9,3	12	9,6	10,4	10	9,8	10,6
17	8,9	9,6	15	9,4	10,1	13	10,5	11,2	11	10,7	11,5
18	9,7	10,4	16	10,2	10,9	14	11,3	12,1	12	11,6	12,4
19	10,5	11,2	17	11,0	11,7	15	12,2	13,0	13	12,5	13,3
20	11,3	12,0	18	11,8	12,6	16	13,1	13,9	14	13,4	14,2
21	12,1	12,7	19	12,7	13,4	17	14,0	14,7	15	14,3	15,0
22	12,8	13,5	20	13,5	14,2	18	14,8	15,6	16	15,1	15,9
23	13,6	14,3	21	14,3	15,0	19	15,7	16,5	17	16,0	16,8
24	14,4	15,1	22	15,1	15,8	20	16,6	17,3	18	16,9	17,7
25	15,2	15,9	23	15,9	16,7	21	17,4	18,2	19	17,8	18,6
26	16,0	16,7	24	16,8	17,5	22	18,3	19,1	20	18,7	19,5
27	16,8	17,4	25	17,6	18,3	23	19,2	19,9	21	19,6	20,3
28	17,5	18,2	26	18,4	19,1	24	20,0	20,8	22	20,4	21,2
29	18,3	19,0	27	19,2	19,9	25	20,9	21,7	23	21,3	22,1
30	19,1	19,8	28	20,0	20,7	26	21,8	22,5	24	22,2	23,0
31	19,9	20,6	29	20,8	21,6	27	22,6	23,4	25	23,1	23,9
32	20,7	21,4	30	21,7	22,4	28	23,5	24,3	26	24,0	24,8
33	21,5	22,2	31	22,5	23,2	29	24,4	25,2	27	24,9	25,6
34	22,3	22,9	32	23,3	24,0	30	25,3	26,0	28	25,7	26,5
35	23,0	23,7	33	24,1	24,8	31	26,1	26,9	29	26,6	27,4
36	23,8	24,5	34	24,9	25,7	32	27,0	27,8	30	27,5	28,3
37	24,6	25,3	35	25,8	26,5	33	27,9	28,6	31	28,4	29,2
38	25,4	26,1	36	26,6	27,3	34	28,7	29,5	32	29,3	30,1
39	26,2	26,9	37	27,4	28,1	35	29,6	30,4	33	30,2	30,9
40	27,0	27,7	38	28,2	28,9	36	30,5	31,2	34	31,0	31,8
41	27,8	28,4	39	29,0	29,8	37	31,3	32,1	35	31,9	32,7
42	28,5	29,2	40	29,9	30,6	38	32,2	33,0	36	32,8	33,6
43	29,3	30,0	41	30,7	31,4	39	33,1	33,8	37	33,7	34,5
44	30,1	30,8	42	31,5	32,2	40	33,9	34,7	38	34,6	35,4
45	30,9	31,6	43	32,3	33,0	41	34,8	35,6	39	35,5	36,0
46	31,7	32,4	44	33,1	33,8	42	35,7	36,0	40	37,0	37,0
47	32,5	33,1	45	33,9	34,7	43	37,0	37,0	41	38,0	38,0
48	33,2	33,9	46	34,8	35,5	44	38,0	38,0	42	39,0	39,0
49	34,0	34,7	47	35,6	36,0	45	39,0	39,0	43	40,0	40,0
50	34,8	35,5	48	37,0	37,0	46	40,0	40,0	44	41,0	41,0
51	35,6	36,0	49	38,0	38,0	47	41,0	41,0	45	42,0	42,0
52	37,0	37,0	50	39,0	39,0	48	42,0	42,0	46	43,0	43,0
53	38,0	38,0	51	40,0	40,0	49	43,0	43,0	47	44,0	44,0
54	39,0	39,0	52	41,0	41,0	50	44,0	44,0	48	45,0	45,0
55	40,0	40,0	53	42,0	42,0	51	45,0	45,0	49	46,0	46,0
56	41,0	41,0	54	43,0	43,0	52	46,0	46,0	50	47,0	47,0

