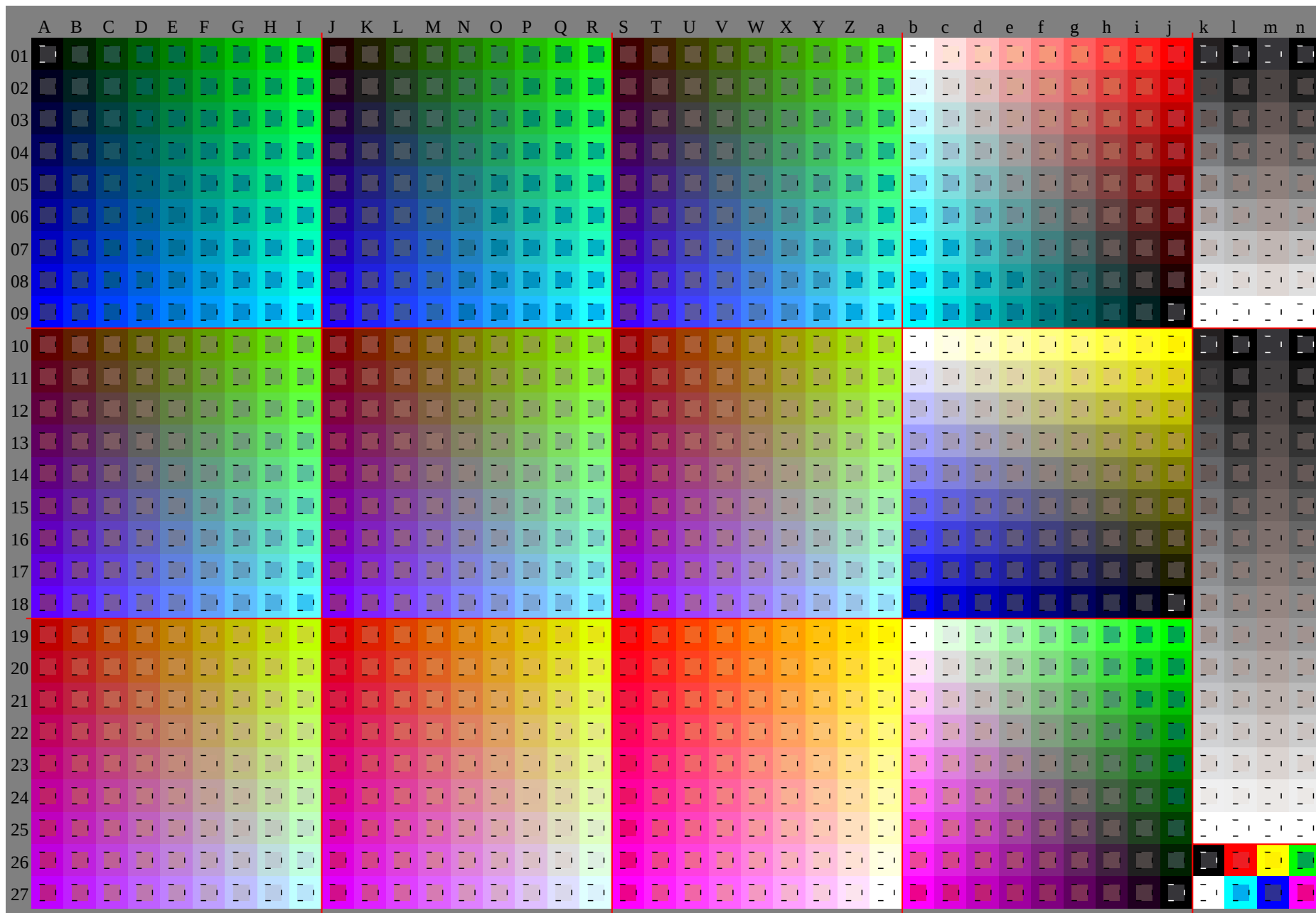
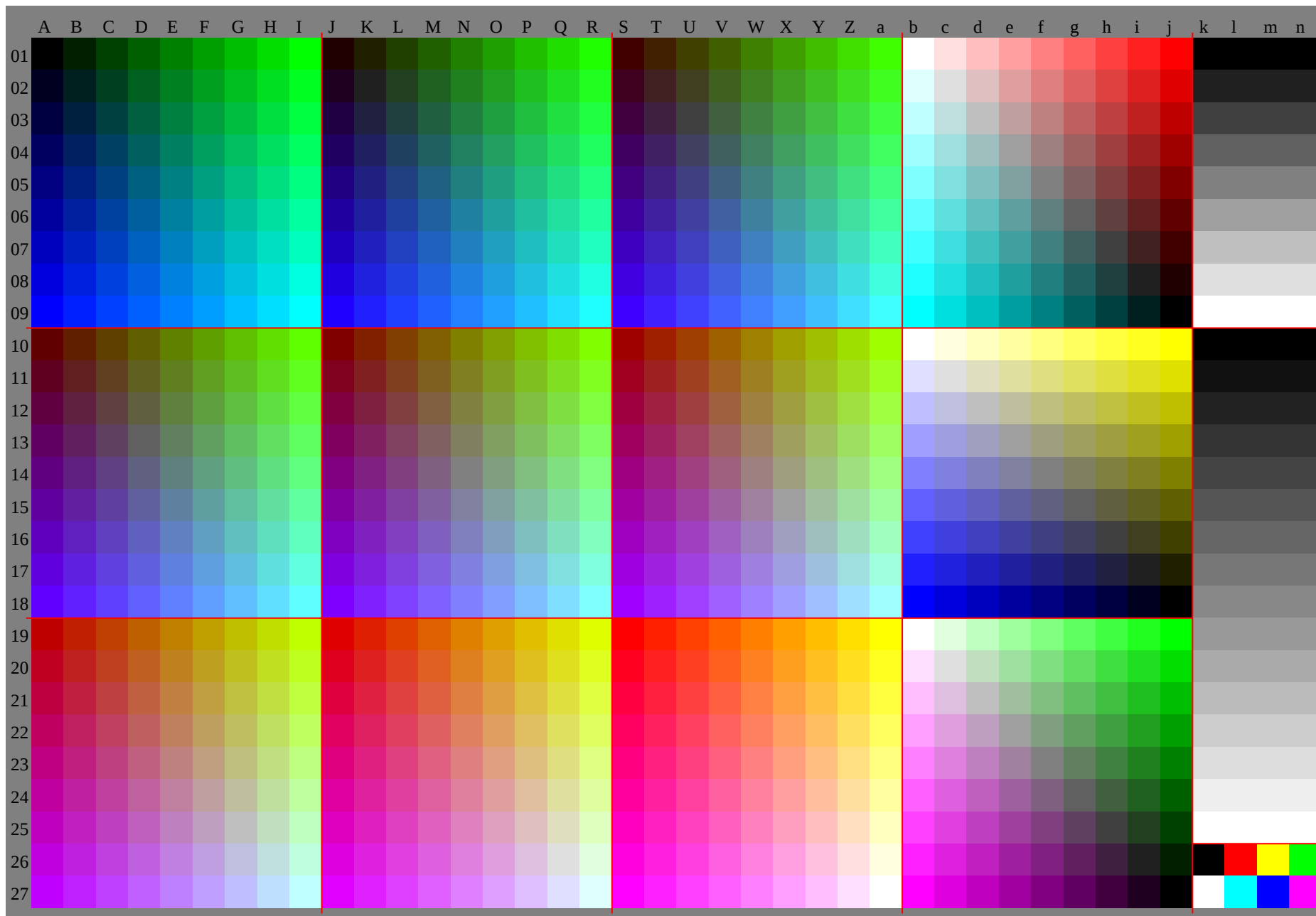


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG29/GG29L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1>, io=1,1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0,18; nx=1.0

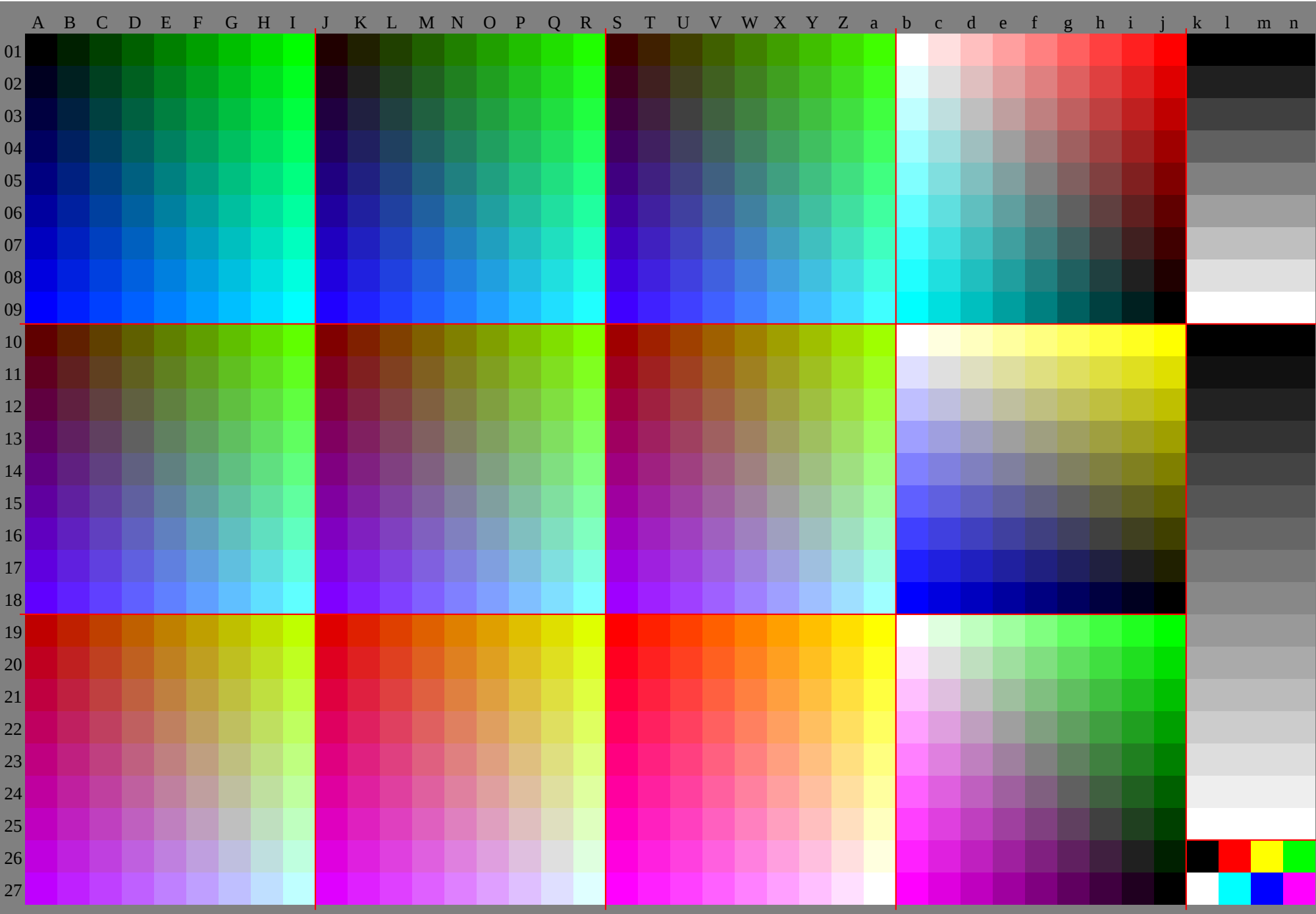
TUB-Registrierung: 20091101-GG29/GG29L0NA.TXT / .PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

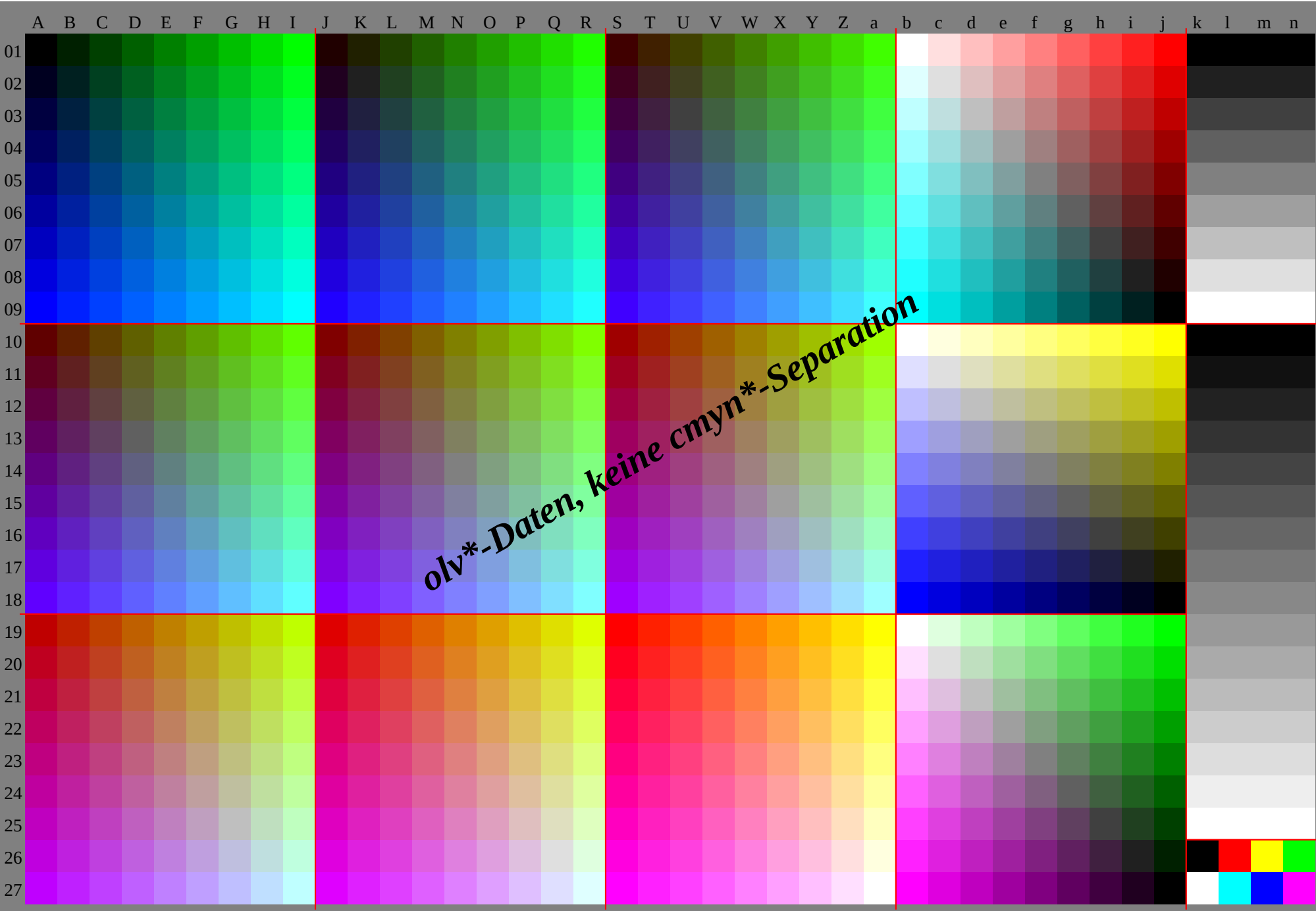


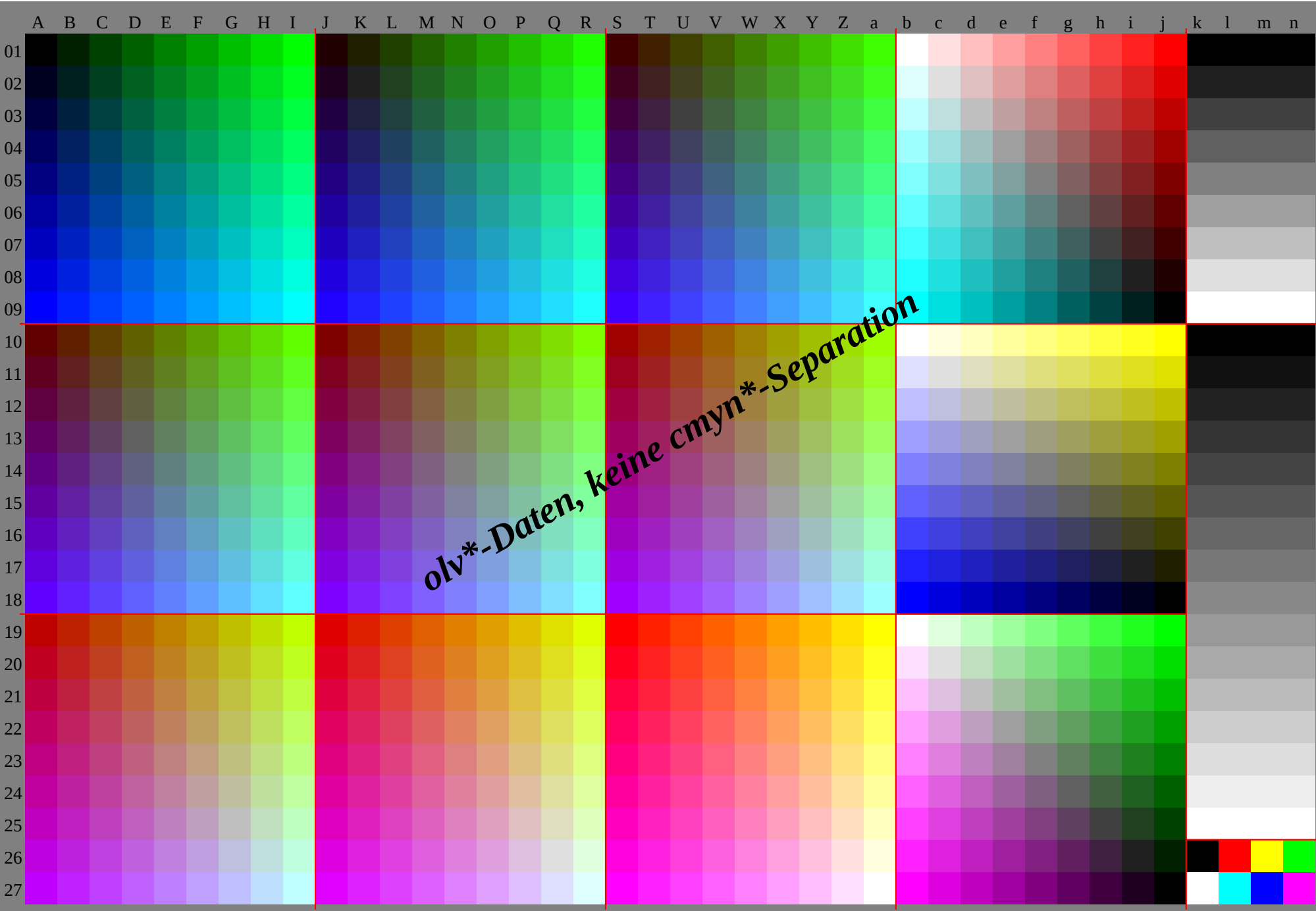
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG29/GG29L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1>, io=1,1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

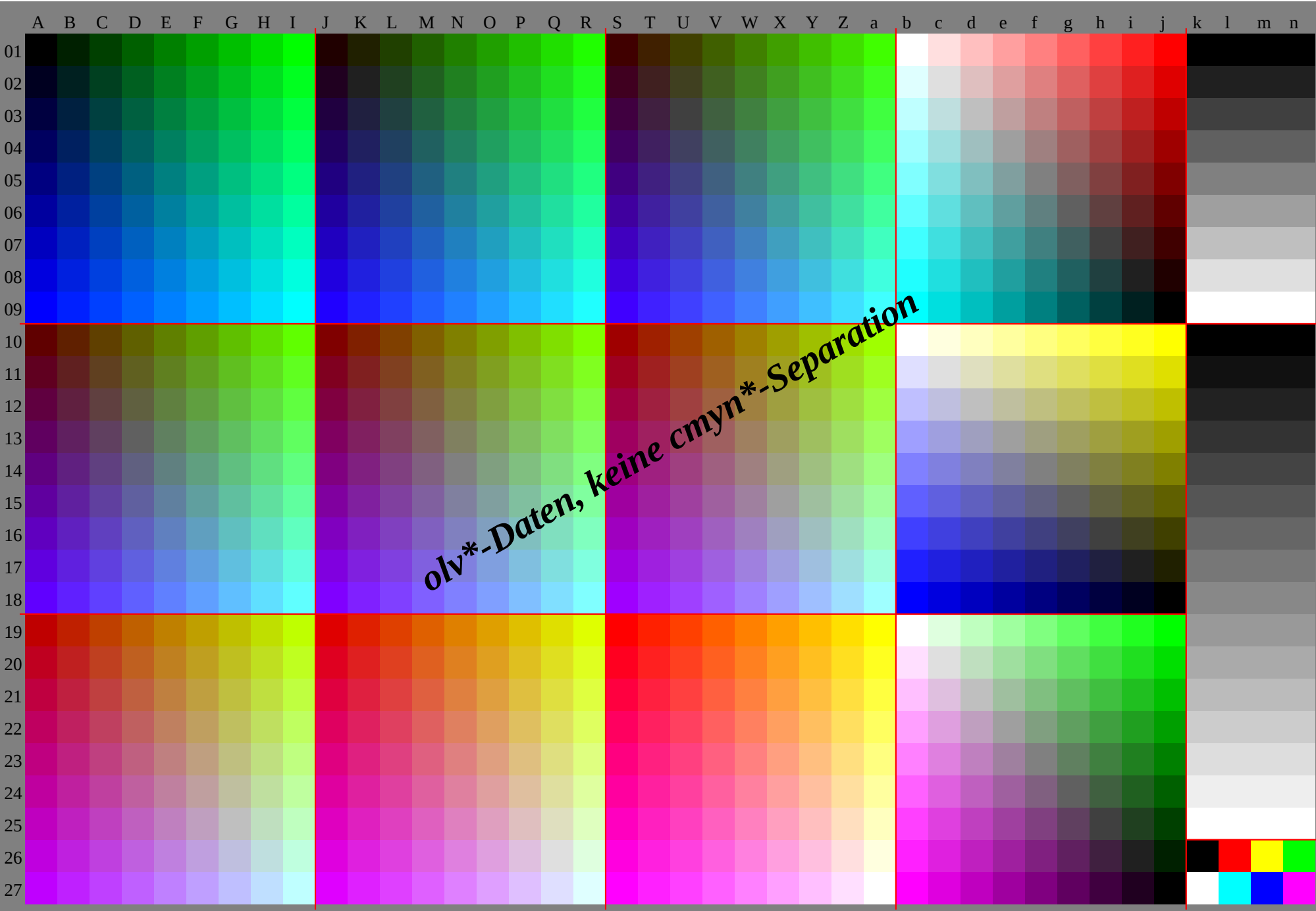


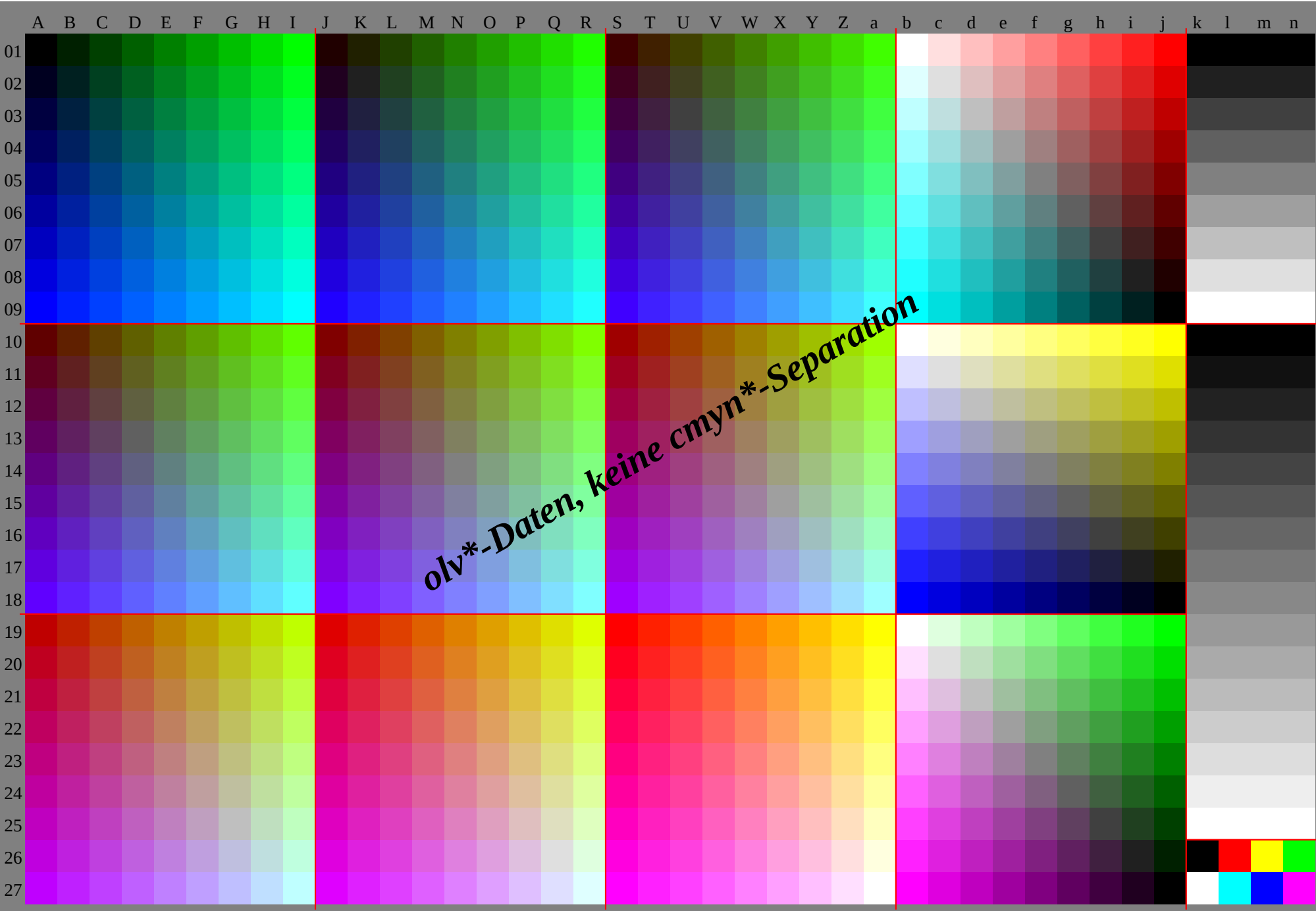
TUB-Registrierung: 20091101-GG29/GG29L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG29/GG29L0NA.TXT /.PS, Seite 9/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG29/GG29L0NA.TXT/.PS, Seite 10/30: ORS18 95, L*=18 95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG29/GG29L0NA.TXT /.PS. Seite 11/30: ORS18 95. L*=18 95: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG29/GG29L0NA.TXT> /.PS, Seite 12/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmatrik/GG29/GG29L0NA.TXT/.PS, Seite 13/30: ORS18 95. L*=18 95: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG29/GG29L0NA.TXT/.PS, Seite 14/30: ORS18 95, L*=18 95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																								
0	0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255
0	0	32	32	0	32	64	0	32	96	0	32	128	0	32	159	0	32	191	0	32	223	0	32	255
0	0	64	32	0	64	64	0	64	96	0	64	128	0	64	159	0	64	191	0	64	223	0	64	255
0	0	96	32	0	96	64	0	96	96	0	96	128	0	96	159	0	96	191	0	96	223	0	96	255
0	0	128	32	0	128	64	0	128	96	0	128	128	0	128	159	0	128	191	0	128	223	0	128	255
0	0	159	32	0	159	64	0	159	96	0	159	159	0	159	191	0	159	191	0	159	223	0	159	255
0	0	191	32	0	191	64	0	191	96	0	191	128	0	191	159	0	191	191	0	191	223	0	191	255
0	0	223	32	0	223	64	0	223	96	0	223	128	0	223	159	0	223	191	0	223	223	0	223	255
0	0	255	32	0	255	64	0	255	96	0	255	128	0	255	159	0	255	191	0	255	223	0	255	255
0	32	0	32	32	0	64	32	0	96	32	0	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255
0	32	32	32	32	32	64	32	32	96	32	32	128	32	32	159	32	32	191	32	32	223	32	32	255
0	32	64	32	32	64	64	32	64	96	32	64	128	32	64	159	32	64	191	32	64	223	32	64	255
0	32	96	32	32	96	64	32	96	96	32	96	128	32	96	159	32	96	191	32	96	223	32	96	255
0	32	128	32	32	128	64	32	128	96	32	128	128	32	128	159	32	128	191	32	128	223	32	128	255
0	32	159	32	32	159	64	32	159	96	32	159	159	32	159	191	32	159	191	32	159	223	32	159	255
0	32	191	32	32	191	64	32	191	96	32	191	128	32	191	159	32	191	191	32	191	223	32	191	255
0	32	223	32	32	223	64	32	223	96	32	223	128	32	223	159	32	223	191	32	223	223	32	223	255
0	32	255	32	32	255	64	32	255	96	32	255	128	32	255	159	32	255	191	32	255	223	32	255	255
0	64	0	32	64	0	64	64	0	96	64	0	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255
0	64	32	32	64	32	64	64	32	96	64	32	128	64	32	159	64	32	191	64	32	223	64	32	255
0	64	64	32	64	64	64	64	64	96	64	64	128	64	64	159	64	64	191	64	64	223	64	64	255
0	64	96	32	64	96	64	64	96	96	64	64	128	64	96	159	64	96	191	64	96	223	64	96	255
0	64	128	32	64	128	64	64	128	96	64	64	128	64	128	159	64	128	191	64	128	223	64	128	255
0	64	159	32	64	159	64	64	159	96	64	64	159	64	159	191	64	159	191	64	159	223	64	159	255
0	64	191	32	64	191	64	64	191	96	64	64	191	64	191	159	64	191	191	64	191	223	64	191	255
0	64	223	32	64	223	64	64	223	96	64	64	223	64	223	159	64	223	191	64	223	223	64	223	255
0	64	255	32	64	255	64	64	255	96	64	64	255	64	255	159	64	255	191	64	255	223	64	255	255
0	96	0	32	96	0	64	96	0	96	96	0	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	255
0	96	32	32	96	32	64	96	32	96	96	32	128	96	32	159	96	32	191	96	32	223	96	32	255
0	96	64	32	96	64	64	96	64	96	96	64	128	96	64	159	96	64	191	96	64	223	96	64	255
0	96	96	32	96	96	64	96	96	96	96	96	128	96	96	159	96	96	191	96	96	223	96	96	255
0	96	128	32	96	128	64	96	128	96	96	96	128	96	128	159	96	128	191	96	128	223	96	128	255
0	96	159	32	96	159	64	96	159	96	96	96	159	96	159	191	96	159	191	96	159	223	96	159	255
0	96	191	32	96	191	64	96	191	96	96	96	191	96	191	159	96	191	191	96	191	223	96	191	255
0	96	223	32	96	223	64	96	223	96	96	96	223	96	223	159	96	223	191	96	223	223	96	223	255
0	96	255	32	96	255	64	96	255	96	96	96	255	96	255	159	96	255	191	96	255	223	96	255	255
0	128	0	32	128	0	64	128	0	96	128	0	128	0	128	159	127	0	191	127	0	223	127	0	255
0	128	32	32	128	32	64	128	32	96	128	32	128	0	128	159	127	32	191	127	32	223	127	32	255
0	128	64	32	128	64	64	128	64	96	128	64	128	0	128	159	127	64	191	127	64	223	127	64	255
0	128	96	32	128	96	64	128	96	96	128	96	128	0	128	159	127	96	191	127	96	223	127	96	255
0	127	128	32	127	128	64	127	128	96	127	128	128	0	128	159	128	128	191	128	128	223	128	128	255
0	127	159	32	127	159	64	127	159	96	127	159	128	0	128	159	128	159	191	128	159	223	128	159	255
0	127	191	32	127	191	64	127	191	96	127	191	128	0	128	159	128	191	191	128	191	223	128	191	255
0	127	223	32	127	223	64	127	223	96	127	223	128	0	128	159	128	223	191	128	223	223	128	223	255
0	127	255	32	127	255	64	127	255	96	127	255	128	0	128	159	128	255	191	128	255	223	128	255	255
0	159	0	32	159	0	64	159	0	96	159	0	127	159	0	159	159	0	191	159	0	223	159	0	255
0	159	32	32	159	32	64	159	32	96	159	32	127	159	32	159	159	32	191	159	32	223	159	32	255
0	159	64	32	159	64	64	159	64	96	159	64	127	159	64	159	159	64	191	159	64	223	159	64	255
0	159	96	32	159	96	64	159	96	96	159	96	127	159	96	159	159	96	191	159	96	223	159	96	255
0	159	127	32	159	127	64	159	127	96	159	127	128	159	128	159	159	128	191	159	128	223	159	128	255
0	159	159	32	159	159	64	159	159	96	159	159	128	159	159	159	159	159	191	159	159	223	159	159	255
0	159	191	32	159	191	64	159	191	96	159	191	128	159	191	159	159	191	191	159	191	223	159	191	255
0	159	223	32	159	223	64	159	223	96	159	223	128	159	223	159	159	223	191	159	223	223	159	223	255
0	159	255	32	159	255	64	159	255	96	159	255	128	159	255	159	159	255	191	159	255	223	159	255	255
0	191	0	32	191	0	64	191	0	96	191	0	127	191	0	159	191	0	191	191	0	223	191	0	255
0	191	32	32	191	32	64	191	32	96	191	32	127	191	32	159	191	32	191	191	32	223	191	32	255
0	191	64	32	191	64	64	191	64	96	191	64	127	191	64	159	191	64	191	191	64	223	191	64	255
0	191	96	32	191	96	64	191	96	96	191	96	127	191	96	159	191	96	191	191	96	223	191	96	255
0	191	127	32	191	127	64	191	127	96	191	127	128	191	128	159	191	128	191	191	128	223	191	128	255
0	191	159	32	191	159	64	191	159	96	191	159	128	191	159	159	191	159	191	191	159	223	191	159	255
0	191	191	32	191	191	64	191	191	96	191	191	128	191	191	159	191	191	191	191	191	223	191	191	255
0	191	223	32	191	223	64	191	223	96	191	223	128	191	223	159	191	223	191	191	223	223	191	223	255
0	191	255	32	191	255	64	191	255	96	191	255	128	191	255	159	191	255	191	191	255	223	191	255	255
0	223	0	32	223	0	64	223	0	96	223	0	127	223	0	159	223	0	191	223	0	223	223	0	255
0																								

```
% olv* 8bit, 9x9x9 grid
```

[illegible]

%LAB*a, CIE			O:47.9 65.4 50.5			Y:90.4 -10.3 91.8			L:50.9 -62.8 35.0			C:58.6 -30.3 -45.0			V:25.7 31.1 -44.4			M:48.1 75.3 -8.4			N:18.0 0.0 0.0			W:95.4 0.0 0.0		
18.0	0.0	0.0	21.8	8.2	6.3	25.5	16.3	12.6	29.2	24.5	18.9	33.0	32.7	25.3	36.7	40.9	31.6	40.5	49.0	37.9	44.2	57.2	44.2	47.9	65.4	50.5
19.0	3.9	-5.6	21.8	9.4	-1.0	25.5	17.6	4.9	29.3	25.9	11.0	33.0	34.1	17.1	36.7	42.3	23.3	40.5	50.4	22.5	44.2	58.6	35.8	48.0	66.8	42.0
19.9	7.8	-11.1	22.3	12.4	-7.3	25.5	18.8	-2.1	29.3	27.0	4.0	33.0	35.3	9.9	36.8	43.5	15.9	40.5	51.7	22.0	44.3	59.9	28.1	48.0	68.1	34.2
20.9	11.7	-16.7	23.2	16.2	-13.0	25.8	21.3	-8.8	29.3	28.2	-3.1	33.0	36.4	3.0	36.8	44.7	8.9	40.5	52.9	14.8	44.3	61.1	20.8	48.0	69.4	26.9
21.9	15.5	-22.2	24.1	20.0	-18.6	26.5	24.8	-14.7	29.4	30.3	-10.2	33.1	37.6	-4.2	36.8	45.8	2.0	40.6	54.1	7.9	44.3	62.3	13.8	48.0	70.5	19.8
22.8	19.4	-27.8	25.1	23.9	-24.1	27.4	28.5	-20.4	30.0	33.6	-16.2	33.0	39.5	-11.4	36.8	47.0	-5.2	40.6	55.2	1.0	44.3	63.5	6.9	48.1	71.7	12.9
23.8	23.3	-33.3	26.1	27.8	-29.7	28.4	32.3	-26.0	30.8	37.1	-22.0	33.5	42.5	-17.7	36.7	48.8	-12.6	40.6	56.5	-6.3	44.3	64.6	-0.1	48.1	72.9	5.9
24.8	27.2	-38.9	27.0	31.7	-35.2	29.3	36.2	-31.5	31.7	40.9	-27.7	34.2	45.9	-23.6	37.1	51.5	-19.0	40.4	58.0	-13.7	44.4	65.9	-7.3	48.1	74.1	-1.1
25.7	31.1	-44.4	28.0	35.6	-40.8	30.3	40.0	-37.1	32.6	44.7	-33.3	35.1	49.5	-29.4	37.7	54.8	-25.1	40.7	60.7	-20.3	44.1	67.3	-14.8	48.1	75.3	-8.4
22.1	-7.9	4.4	27.1	-1.3	11.5	30.5	7.4	17.5	34.4	15.4	23.9	38.2	23.4	30.3	42.0	31.4	36.7	45.8	39.5	43.1	49.6	47.6	49.4	53.4	55.7	55.8
23.1	-3.8	-5.6	27.7	0.0	0.0	31.4	8.2	6.3	35.2	16.3	12.6	38.9	24.5	18.9	42.7	32.7	25.3	46.4	40.9	31.6	50.1	49.0	37.9	53.9	57.2	44.2
24.0	0.1	-11.2	28.6	3.9	-5.6	31.4	9.4	-1.0	35.2	17.6	4.9	38.9	25.9	11.0	42.7	34.1	17.1	46.4	42.3	23.3	50.2	50.4	29.5	53.9	58.6	35.8
25.2	3.6	-16.7	29.6	7.8	-11.1	31.9	12.4	-7.3	35.2	18.8	-2.1	39.0	27.0	4.0	42.7	35.3	9.9	46.4	43.5	15.9	50.2	51.7	22.0	53.9	59.9	28.1
26.4	7.1	-22.3	30.6	11.7	-16.7	32.9	16.2	-13.0	35.4	21.3	-8.8	39.0	28.2	-3.1	42.7	36.4	3.0	46.5	44.7	8.9	50.2	52.9	14.8	53.9	61.1	20.8
27.5	10.8	-27.8	31.5	15.5	-22.2	33.8	20.0	-18.6	36.2	24.8	-14.7	39.0	30.3	-10.2	42.7	37.6	-4.2	46.5	45.8	2.0	50.2	54.1	7.9	54.0	62.3	13.8
28.5	14.5	-33.3	32.5	19.4	-27.8	34.8	23.9	-24.1	37.1	28.5	-20.4	39.7	33.6	-16.2	42.7	39.5	-11.4	46.5	47.0	-5.2	50.3	55.2	1.0	54.0	63.5	6.9
29.5	18.3	-38.9	33.5	23.3	-33.3	35.7	27.8	-29.7	38.0	32.3	-26.0	40.5	37.1	-22.0	43.2	42.5	-17.7	46.4	48.8	-12.6	50.3	56.5	-6.3	54.0	64.6	-0.1
30.6	22.1	-44.5	34.4	27.2	-38.9	36.7	31.7	-35.2	39.0	36.2	-31.5	41.4	40.9	-27.7	43.9	45.9	-23.6	46.8	51.5	-19.0	50.1	58.0	-13.7	54.0	65.9	-7.3
26.2	-15.7	8.7	30.6	-10.0	15.0	36.1	-2.6	22.9	39.2	6.7	28.7	43.0	14.8	35.0	46.8	22.8	41.4	50.7	30.8	47.8	54.5	38.8	54.3	58.4	46.8	60.7
27.3	-11.1	-2.7	31.8	-7.9	4.4	36.7	-1.3	11.5	40.2	7.4	17.5	44.0	15.4	23.9	47.9	23.4	30.3	51.7	31.4	36.7	55.5	39.5	43.1	59.3	47.6	49.4
28.2	-7.6	-11.3	32.8	-3.8	-5.6	37.4	0.0	0.0	41.1	8.2	6.3	44.8	16.3	12.6	48.6	24.5	18.9	52.3	32.7	25.3	56.1	40.9	31.6	59.8	49.0	37.9
28.9	-3.3	-16.8	33.7	0.1	-11.2	38.3	3.9	-5.6	41.1	9.4	-1.0	44.9	17.6	4.9	48.6	25.9	11.0	52.4	34.1	17.1	56.1	42.3	23.3	59.8	50.4	29.5
30.1	0.2	-22.4	34.9	3.6	-16.7	39.3	7.8	-11.1	41.6	12.4	-7.3	44.9	18.8	-2.1	48.6	27.0	4.0	52.4	35.3	9.9	56.1	43.5	15.9	59.9	51.7	22.0
31.3	3.6	-27.9	36.0	7.1	-22.3	40.3	11.7	-16.7	42.5	16.2	-13.0	45.1	21.3	-8.8	48.7	28.2	-3.1	52.4	36.4	3.0	56.1	44.7	8.9	59.9	52.9	14.8
32.5	7.1	-33.5	37.1	10.8	-27.8	41.2	15.5	-22.2	43.5	20.0	-18.6	45.9	24.8	-14.7	48.7	30.3	-10.2	52.4	37.6	-4.2	56.2	45.8	2.0	59.9	54.1	7.9
33.6	10.7	-39.0	38.2	14.5	-33.4	42.2	19.4	-27.8	44.4	23.9	-24.1	46.8	28.5	-20.4	49.3	33.6	-16.2	52.4	39.5	-11.4	56.2	47.0	-5.2	59.9	55.2	1.0
34.7	14.3	-44.6	39.2	18.3	-38.9	43.1	23.3	-33.3	45.4	27.8	-29.7	47.7	32.3	-26.0	50.2	37.1	-22.0	52.9	42.5	-17.7	56.0	48.8	-12.6	59.9	56.5	-6.3
30.3	-23.6	13.1	34.6	-17.8	19.3	39.2	-11.8	25.8	45.1	-3.9	34.4	48.0	5.8	39.9	51.7	14.2	46.1	55.5	22.2	52.5	59.3	30.2	58.9	63.2	38.2	65.3
31.6	-18.3	0.2	35.9	-15.7	8.7	40.2	-10.0	15.0	45.8	-2.6	22.9	48.9	6.7	28.7	52.7	14.8	35.0	56.5	22.8	41.4	60.4	30.8	47.8	64.2	39.8	54.3
32.4	-15.0	-7.9	37.0	-11.1	-2.7	41.5	-7.9	4.4	46.4	-1.3	11.5	49.9	7.4	17.5	53.7	15.4	23.9	57.5	23.4	30.3	61.4	31.4	36.7	65.1	38.5	43.1
33.2	-11.4	-16.9	37.8	-7.6	-11.3	42.4	-3.8	-5.6	47.0	0.0	0.0	50.8	8.2	6.3	54.5	16.3	12.6	58.3	24.5	18.9	62.0	32.7	25.3	65.7	40.9	31.6
33.8	-6.7	-22.4	38.6	-3.3	-16.8	43.4	0.1	-11.2	48.0	3.9	-5.6	50.8	9.4	-1.0	54.5	17.6	4.9	58.3	25.9	11.0	62.0	34.1	17.1	65.8	42.3	23.3
34.9	-3.1	-28.0	39.8	0.2	-22.4	44.6	3.6	-16.7	49.0	7.8	-11.1	51.3	12.4	-7.3	54.6	18.8	-2.1	58.3	27.0	4.0	62.0	35.3	9.9	65.8	43.5	15.9
36.1	0.3	-33.5	41.0	3.6	-27.9	45.7	7.1	-22.3	49.9	11.7	-16.7	52.2	16.2	-13.0	54.8	21.3	-8.8	58.3	28.2	-3.1	62.1	36.4	3.0	65.8	44.7	8.9
37.3	3.7	-39.1	42.1	7.1	-33.5	46.8	10.8	-27.8	50.9	15.5	-22.2	53.2	20.0	-18.6	55.6	24.8	-14.7	58.4	30.3	-10.2	62.1	37.6	-4.2	65.8	45.8	2.0
38.5	7.2	-44.6	43.3	10.7	-39.0	47.9	14.5	-33.4	51.9	19.4	-27.8	54.1	23.9	-24.1	56.5	28.5	-20.4	59.0	33.6	-16.2	62.0	39.5	-11.4	65.9	47.0	-5.2
34.5	-31.4	17.5	38.8	-25.7	23.7	43.1	-19.9	29.9	48.0	-13.4	36.9	54.2	-5.1	45.9	56.9	4.8	51.2	60.4	13.4	57.3	64.2	21.6	63.6	68.0	29.7	70.0
35.8	-25.8	3.5	40.0	-23.6	13.1	44.3	-17.8	19.3	48.9	-11.8	25.8	54.8	-3.9	34.4	57.7	5.8	39.9	61.4	14.2	46.1	65.2	22.2	52.5	69.0	30.2	58.9
36.7	-22.2	5.3	41.3	-18.3	0.2	45.6	-15.7	8.7	49.9	-10.0	15.0	55.4	-2.6	22.9	58.6	6.7	28.7	62.3	14.8	35.0	66.2	22.8	41.4	70.1	30.8	47.8
37.4	-19.0	-13.2	42.0	-15.0	-7.9	46.7	-11.1	-2.7	51.1	-7.9	4.4	56.1	-1.3	11.5	59.5	7.4	17.5	63.4	15.4	23.9	67.2	23.4	30.3	71.0	31.4	36.7
38.3	-15.2	-22.5	42.9	-11.4	-16.9	47.5	-7.6	-11.3	52.1	-3.8	-5.6	56.7	0.0	0.0	60.5	8.2	6.3	64.2	16.3	12.6	67.9	24.5	18.9	71.7	32.7	25.3
38.8	-10.3	-28.1	43.5	-6.7	-22.4	48.2	-3.3	-16.8	53.1	0.1	-11.2	57.7	3.9	-5.6	60.5	9.4	-1.0	64.2	17.6	4.9	68.0	25.9	11.0	71.7	34.1	17.1
39.8	-6.5	-33.6	44.6	-3.1	-28.0	49.4	0.2	-22.4	54.3	3.6	-16.7	58.6	7.8	-11.1	61.0	12.4	-7.3	64.2	18.8	-2.1	68.0	27.0	4.0	71.7	35.3	9.9
40.9	-3.0	-39.2	45.8	0.3	-33.5	50.6	3.6	-27.9	55.4	7.1	-22.3	59.6	11.7	-16.7	61.9	16.2	-13.0	64.5	21.3	-8.8	68.0	28.2	-3.1	71.7	36.4	3.0
42.2	0.4	-44.7	47.0	3.7	-39.1	51.8	7.1	-33.5	56.5	10.8	-27.8	60.6	15.5	-22.2	62.8	20.0	-18.6	65.2	24.8	-14.7	68.1	30.3	-10.2	71.8	37.6	-4.2
38.6	-39.3	21.8	42.9	-33.5	28.1	47.2	-27.8	34.2	51.7	-21.8	40.7	56.8	-15.0	48.1	63.2	-6.4	57.3	65.9	3.7	62.6	69.2	12.6	68.5	72.9	20.9	74.8
40.0	-33.3	7.1	44.1	-31.4	17.5	48.5	-25.7	23.7	52.8	-19.9	29.9	57.6	-13.4	36.9	63.9	-5.1	45.9	66.6	4.8	51.2	70.1	13.4	57.3	73.8	21.6	63.6
40.9	-29.4	-2.5	45.5	-25.8	3.5	49.7	-23.6	13.1	54.0	-17.8	19.3	58.5	-11.8	25.8	64.5	-3.9	34.4	67.4	5.8	39.9	71.0	14.2	46.1	74.8	22.2	52.5
41.7	-26.1	-10.5	46.3	-22.2	-5.3	50.9	-18.3	0.2	55.3	-15.7	8.7	59.6	-10.0	15.0	65.1	-2.6	22.9	68.2	6.7	28.7	72.0	14.8	35.0	75.9	22.8	41.4
42.5	-22.9	-18.5	47.1	-19.0	-13.2	51.7																				

%LAB*a, CIE	O:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
90.8	-3.8	-5.6	86.7	3.9	-5.6	89.5	9.4	-1.0	27.7	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0				
86.2	-7.6	-11.3	78.0	7.8	-11.1	83.6	18.8	-2.1	37.4	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	47.9	65.4	65.4	47.9	65.4	65.4				
81.6	-11.4	-16.9	69.3	11.7	-16.7	77.7	28.2	-3.1	47.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	58.6	-30.3	-30.3	58.6	-30.3	-30.3				
77.0	-15.2	-22.5	60.6	15.5	-22.2	71.8	37.6	-4.2	56.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	90.4	-10.3	-10.3	90.4	-10.3	-10.3				
72.4	-19.0	-28.1	51.9	19.4	-27.8	65.9	47.0	-5.2	66.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	25.7	31.1	31.1	25.7	31.1	31.1				
67.8	-22.8	-33.8	43.1	23.3	-33.3	59.9	56.5	-6.3	76.1	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	50.9	-62.8	-62.8	50.9	-62.8	-62.8				
63.2	-26.6	-39.4	34.4	27.2	-38.9	54.0	65.9	-7.3	85.7	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	48.1	75.3	75.3	48.1	75.3	75.3				
58.6	-30.3	-45.0	25.7	31.1	-44.4	48.1	75.3	-8.4	95.4	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0										
89.5	8.2	6.3	94.8	-1.3	11.5	89.8	-7.9	4.4	18.0	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0										
85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0										
81.1	-3.8	-5.6	77.0	3.9	-5.6	79.8	9.4	-1.0	37.4	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0										
76.5	-7.6	-11.3	68.3	7.8	-11.1	73.9	18.8	-2.1	47.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0										
71.9	-11.4	-16.9	59.6	11.7	-16.7	68.0	28.2	-3.1	56.7	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0										
67.3	-15.2	-22.5	50.9	15.5	-22.2	62.1	37.6	-4.2	66.4	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0										
62.7	-19.0	-28.1	42.2	19.4	-27.8	56.2	47.0	-5.2	76.1	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0										
58.1	-22.8	-33.8	33.5	23.3	-33.3	50.3	56.5	-6.3	85.7	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0										
53.5	-26.6	-39.4	24.8	27.2	-38.9	44.4	65.9	-7.3	95.4	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0										
83.5	16.3	12.6	94.1	-2.6	22.9	84.3	-15.7	8.7	18.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0										
79.8	8.2	6.3	85.1	-1.3	11.5	80.2	-7.9	4.4	27.7	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0										
76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0										
71.5	-3.8	-5.6	67.3	3.9	-5.6	70.1	9.4	-1.0	47.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0										
66.9	-7.6	-11.3	58.6	7.8	-11.1	64.2	18.8	-2.1	56.7	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0										
62.3	-11.4	-16.9	49.9	11.7	-16.7	58.3	28.2	-3.1	66.4	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0										
57.7	-15.2	-22.5	41.2	15.5	-22.2	52.4	37.6	-4.2	76.1	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0										
53.1	-19.0	-28.1	32.5	19.4	-27.8	46.5	47.0	-5.2	85.7	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0										
48.5	-22.8	-33.8	23.8	23.3	-33.3	40.6	56.5	-6.3	95.4	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0										
77.6	24.5	18.9	93.5	-3.9	34.4	78.7	-23.6	13.1	18.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0										
73.9	16.3	12.6	84.5	-2.6	22.9	74.6	-15.7	8.7	27.7	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0										
70.1	8.2	6.3	75.4	-1.3	11.5	70.5	-7.9	4.4	37.4	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0										
66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0										
61.8	-3.8	-5.6	57.7	3.9	-5.6	60.5	9.4	-1.0	56.7	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0										
57.2	-7.6	-11.3	49.0	7.8	-11.1	54.6	18.8	-2.1	66.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0										
52.6	-11.4	-16.9	40.3	11.7	-16.7	48.7	28.2	-3.1	76.1	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0										
48.0	-15.2	-22.5	31.5	15.5	-22.2	42.7	37.6	-4.2	85.7	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0										
43.4	-19.0	-28.1	22.8	19.4	-27.8	36.8	47.0	-5.2	95.4	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0										
71.7	32.7	25.3	92.9	-5.1	45.9	73.2	-31.4	17.5	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0										
67.9	24.5	18.9	83.8	-3.9	34.4	69.0	-23.6	13.1	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0										
64.2	16.3	12.6	74.8	-2.6	22.9	64.9	-15.7	8.7	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0										
60.5	8.2	6.3	65.8	-1.3	11.5	60.8	-7.9	4.4	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0										
56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0										
52.1	-3.8	-5.6	48.0	3.9	-5.6	50.8	9.4	-1.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0										
47.5	-7.6	-11.3	39.3	7.8	-11.1	44.9	18.8	-2.1	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0										
42.9	-11.4	-16.9	30.6	11.7	-16.7	39.0	28.2	-3.1	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0										
38.3	-15.2	-22.5	21.9	15.5	-22.2	33.1	37.6	-4.2	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0										
65.7	40.9	31.6	92.3	-6.4	57.3	67.6	-39.3	21.8	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0										
62.0	32.7	25.3	83.2	-5.1	45.9	63.5	-31.4	17.5	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0										
58.3	24.5	18.9	74.2	-3.9	34.4	59.4	-23.6	13.1	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0										
54.5	16.3	12.6	65.1	-2.6	22.9	55.3	-15.7	8.7	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0										
50.8	8.2	6.3	56.1	-1.3	11.5	51.1	-7.9	4.4	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0										
47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0										
42.4	-3.8	-5.6	38.3	3.9	-5.6	41.1	9.4	-1.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0										
37.8	-7.6	-11.3	29.6	7.8	-11.1	35.2	18.8	-2.1	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0										
33.2	-11.4	-16.9	20.9	11.7	-16.7	29.3	28.2	-3.1	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0										
59.8	49.0	37.9	91.6	-7.7	68.8	62.0	-47.1	26.2	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0										
56.1	40.9	31.6	82.6	-6.4	57.3	57.9	-39.3	21.8	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0										
52.3	32.7	25.3	73.5	-5.1	45.9	53.8	-31.4	17.5	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0										
48.6	24.5	18.9	64.5	-3.9	34.4	49.7	-23.6	13.1	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0										
44.8	16.3	12.6	55.4	-2.6	22.9	45.6	-15.7	8.7	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0										
41.1	8.2	6.3	46.4	-1.3	11.5	41.5	-7.9	4.4	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0										
37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0										
32.8	-3.8	-5.6	28.6	3.9	-5.6	31.4	9.4	-1.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0										
28.2	-7.6	-11.3	19.9	7.8	-11.1	25.5	18.8	-2.1	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0										
53.9	57.2	44.2	91.0	-9.0	80.3	56.5	-55.0	30.6	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0										
50.1	49.0	37.9	82.0	-7.7	68.8	52.4	-47.1	26.2																
46.4	40.9	31.6	72.9	-6.4	57.3	48.2	-39.3	21.8																
42.7	32.7	25.3	63.9	-5.1	45.9	44.1	-31.4	17.5																
38.9	24.5	18.9	54.8	-3.9	34.4	40.0	-23.6	13.1																
35.2	16.3	12.6	45.8	-2.6	22.9	35.9	-15.7	8.7																
31.4	8.2	6.3	36.7	-1.3	11.5	31.8	-7.9	4.4																
27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0																
23.1	-3.8	-5.6	19.																					

%LAB*a, ICC			O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	9.5	L:53.7	-65.4	36.4	C:61.7	-31.6	-46.9	V:27.4	32.4	-46.2	M:50.8	78.4	-8.7	N:19.4	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
19.4	0.0	0.0	23.3	8.5	6.6	27.2	17.0	13.1	31.1	25.5	19.7	35.0	34.0	26.3	38.9	42.6	32.9	42.8	51.1	39.4	46.7	59.6	46.0	50.6	68.1	52.6
20.4	4.0	-5.8	23.3	9.8	-1.1	27.2	18.4	5.2	31.1	26.9	11.4	35.0	35.5	17.8	38.9	44.0	24.3	42.8	52.8	30.8	46.7	61.0	37.3	50.6	69.6	43.8
21.4	8.1	-11.6	23.9	12.9	-7.6	27.3	19.6	-2.2	31.1	28.2	4.1	35.0	36.7	10.3	38.9	45.3	16.6	42.8	53.5	22.9	46.7	62.4	29.2	50.6	70.9	35.6
22.4	12.1	-17.3	24.8	16.8	-13.5	27.5	22.1	-9.2	31.2	29.4	-3.3	35.1	37.9	3.1	39.0	46.5	9.3	42.9	55.1	15.5	46.8	63.7	21.7	50.7	72.2	28.0
23.4	16.2	-23.1	25.8	20.8	-19.3	28.3	25.8	-15.3	31.2	31.6	-10.6	35.1	39.2	-4.4	39.0	47.7	2.1	42.9	56.3	8.3	46.8	64.9	14.4	50.7	73.5	20.6
24.4	20.2	-28.9	26.8	24.9	-25.1	29.2	29.7	-21.2	31.9	34.9	-16.9	35.0	41.1	-11.9	39.0	49.0	-5.4	42.9	57.5	1.0	46.8	66.1	7.2	50.7	74.7	13.4
25.4	24.3	-34.7	27.8	28.9	-30.9	30.2	33.7	-27.0	32.7	38.7	-22.9	35.6	44.3	-18.4	38.9	50.8	-13.1	42.9	58.8	-6.5	46.8	67.3	-0.1	50.7	75.9	6.2
26.4	28.3	-40.5	28.8	33.0	-36.7	31.2	37.7	-32.8	33.6	42.6	-28.9	36.3	47.8	-24.6	39.3	53.7	-19.8	42.7	60.4	-14.3	46.9	68.6	-7.6	50.7	77.1	-1.1
27.4	32.4	-46.2	29.8	37.0	-42.5	32.2	41.7	-38.6	34.6	46.5	-34.7	37.2	51.6	-30.6	40.0	57.1	-26.1	43.0	63.1	-21.1	46.6	70.1	-15.4	50.8	78.4	-8.7
28.7	-8.2	4.5	28.8	-1.3	11.9	32.4	7.7	18.2	36.4	16.0	24.9	40.4	24.4	31.6	44.4	32.7	38.2	48.3	41.1	44.9	52.3	49.6	51.5	56.2	58.0	58.1
29.7	-3.9	-5.9	29.5	0.0	0.0	33.4	8.5	6.6	37.3	17.0	13.1	41.2	25.5	19.7	45.1	34.0	26.3	49.0	42.6	32.9	52.9	51.1	39.4	56.8	59.6	46.0
30.7	0.1	-11.6	30.5	4.0	-5.8	33.4	9.8	-1.1	37.3	18.4	5.2	41.2	26.9	11.4	45.1	35.5	17.8	49.0	44.0	24.3	52.9	52.5	30.8	56.8	61.0	37.3
31.7	3.7	-17.4	31.5	8.1	-11.6	33.9	12.9	-7.6	37.3	19.6	-2.2	41.2	28.2	4.1	45.1	36.7	10.3	49.0	45.3	16.6	52.9	53.8	22.9	56.8	62.4	29.2
32.7	7.4	-23.2	32.5	12.1	-17.3	34.9	16.8	-13.5	37.6	22.1	-9.2	41.2	29.4	-3.3	45.1	37.9	3.1	49.0	46.5	9.3	52.9	55.1	15.5	56.8	63.7	21.7
33.7	11.2	-29.0	33.5	16.2	-23.1	35.9	20.8	-19.3	38.4	25.8	-15.3	41.3	31.6	-10.6	45.2	39.2	-4.4	49.1	47.7	2.1	53.0	56.3	8.3	56.9	64.9	14.4
34.7	15.1	-34.8	34.5	20.2	-28.9	36.9	24.9	-25.1	39.3	29.7	-21.2	42.0	34.9	-16.9	45.1	41.1	-11.9	49.1	49.0	-5.4	53.0	57.5	1.0	56.9	66.1	7.2
35.7	19.0	-40.6	35.5	24.3	-34.7	37.9	28.9	-30.9	40.3	33.7	-27.0	42.8	38.7	-22.9	45.6	44.3	-18.4	48.9	50.8	-13.1	53.0	58.8	-6.5	56.9	67.3	-0.1
36.7	23.0	-46.3	36.5	28.3	-40.5	38.9	33.0	-36.7	41.2	37.7	-32.8	43.7	42.6	-28.9	46.4	47.8	-24.6	49.4	53.7	-19.8	52.8	60.4	-14.3	56.9	68.6	-7.6
37.7	-16.4	9.1	32.5	-10.4	15.6	38.2	-2.7	23.9	41.5	7.0	29.8	45.4	15.4	36.4	49.4	23.7	43.1	53.5	32.0	49.8	57.5	40.4	56.5	61.4	48.7	63.2
38.7	-11.5	-2.8	33.8	-8.2	4.5	38.9	-1.3	11.9	42.5	7.7	18.2	46.5	16.0	24.9	50.5	24.4	31.6	54.5	32.7	38.2	58.4	41.1	44.9	62.4	49.6	51.5
39.7	-7.9	-11.7	34.8	-3.9	-5.9	39.6	0.0	0.0	43.5	8.5	6.6	47.3	17.0	13.1	51.2	25.5	19.7	55.1	34.0	26.3	59.0	42.6	32.9	62.9	51.1	39.4
40.7	-3.4	-17.5	35.8	0.1	-11.6	40.6	4.0	-5.8	43.5	9.8	-1.1	47.4	18.4	5.2	51.3	26.9	11.4	55.2	35.5	17.8	59.1	44.0	24.3	63.0	52.5	30.8
41.7	0.2	-23.3	37.0	3.7	-17.4	41.6	8.1	-11.6	44.0	12.9	-7.6	47.4	19.6	-2.2	51.3	28.2	4.1	55.2	36.7	10.3	59.1	45.3	16.6	63.0	53.8	22.9
42.7	3.8	-29.1	38.2	7.4	-23.2	42.6	12.1	-17.3	44.9	16.8	-13.5	47.6	22.1	-9.2	51.3	29.4	-3.3	55.2	37.9	3.1	59.1	46.5	9.3	63.0	55.1	15.5
43.7	7.4	-34.8	39.3	11.2	-29.0	43.6	16.2	-23.1	45.9	20.8	-19.3	48.4	25.8	-15.3	51.4	31.6	-10.6	55.2	39.2	-4.4	59.1	47.7	2.1	63.0	56.3	8.3
44.7	11.1	-40.6	40.4	15.1	-34.8	44.6	20.2	-28.9	46.9	24.9	-25.1	49.4	29.7	-21.2	52.0	34.9	-16.9	55.2	41.1	-11.9	59.2	49.0	-5.4	63.1	57.5	1.0
45.7	14.9	-46.4	41.5	19.0	-40.6	45.6	24.3	-34.7	47.9	28.9	-30.9	50.3	33.7	-27.0	52.9	38.7	-22.9	55.7	44.3	-18.4	59.0	50.8	-13.1	63.1	58.8	-6.5
46.7	-24.5	13.6	36.7	-18.6	20.1	41.4	-12.3	26.9	47.7	-4.0	35.8	50.7	6.1	41.6	54.5	14.8	48.0	58.4	23.2	54.7	62.4	31.5	61.3	66.5	39.8	68.0
47.7	-19.1	10.2	38.0	-16.4	9.1	42.5	-10.4	15.6	48.3	-2.7	23.9	51.6	7.0	29.8	55.5	15.4	36.4	59.5	23.7	43.1	63.5	32.0	49.8	67.5	40.4	56.5
48.7	-15.7	-8.2	39.2	-11.5	-2.8	43.8	-8.2	4.5	49.0	-1.3	11.9	52.6	7.7	18.2	56.6	16.0	24.9	60.6	24.4	31.6	64.5	32.7	38.2	68.5	41.1	44.9
49.7	-11.8	-17.6	40.1	-7.9	-11.7	44.8	-3.9	-5.9	49.6	0.0	0.0	53.5	8.5	6.6	57.4	17.0	13.1	61.3	25.5	19.7	65.2	34.0	26.3	69.1	42.6	32.9
50.7	-7.0	-23.4	40.8	-3.4	-17.5	45.8	0.1	-11.6	50.6	4.0	-5.8	53.6	9.8	-1.1	57.4	18.4	5.2	61.3	26.9	11.4	65.2	35.5	17.8	69.1	44.0	24.3
51.7	-3.3	-29.1	42.1	0.2	-23.3	47.1	3.7	-17.4	51.6	8.1	-11.6	54.1	12.9	-7.6	57.5	19.6	-2.2	61.4	28.2	4.1	65.3	36.7	10.3	69.2	45.3	16.6
52.7	0.3	-34.9	43.3	3.8	-29.1	48.3	7.4	-23.2	52.6	12.1	-17.3	55.0	16.8	-13.5	57.7	22.1	-9.2	61.4	29.4	-3.3	65.3	37.9	3.1	69.2	46.5	9.3
53.7	3.9	-40.7	44.5	7.4	-34.8	49.4	11.2	-29.0	53.6	16.2	-23.1	56.0	20.8	-19.3	58.5	25.8	-15.3	61.4	31.6	-10.6	65.3	39.2	-4.4	69.2	47.7	2.1
54.7	7.5	-46.5	45.7	11.1	-40.6	50.5	15.1	-34.8	54.6	20.2	-28.9	57.0	24.9	-25.1	59.4	29.7	-21.2	62.1	34.9	-16.9	65.2	41.1	-11.9	69.2	49.0	-5.4
55.7	-32.7	18.2	41.0	-26.7	24.7	45.5	-20.7	31.1	50.6	-14.0	38.4	57.1	-5.3	47.8	59.9	5.0	53.3	63.6	14.0	59.7	67.5	22.5	66.2	71.4	30.9	72.9
56.7	-26.8	3.7	42.3	-24.5	13.6	46.8	-18.6	20.1	51.5	-12.3	26.9	57.7	-4.0	35.8	60.8	6.1	41.6	64.5	14.8	48.0	68.5	23.2	54.7	72.5	31.5	61.3
57.7	-23.1	-5.5	43.6	-19.1	10.2	48.1	-16.4	9.1	52.6	-10.4	15.6	58.4	-2.7	23.9	61.6	7.0	29.8	65.6	15.4	36.4	69.6	23.7	43.1	73.6	32.0	49.8
58.7	-19.8	-13.7	44.4	-15.7	-8.2	49.3	-11.5	-2.8	53.9	-8.2	4.5	59.0	-1.3	11.9	62.6	7.7	18.2	66.7	16.0	24.9	70.6	24.4	31.6	74.6	32.7	38.2
59.7	-15.8	-23.4	45.3	-11.8	-17.6	50.1	-7.9	-11.7	54.9	-3.9	-5.9	59.7	0.0	0.0	63.6	8.5	6.6	67.5	17.0	13.1	71.4	25.5	19.7	75.3	34.0	26.3
60.7	-10.7	-29.2	45.9	-7.0	-23.4	50.9	-3.4	-17.5	55.9	0.1	-11.6	60.7	4.0	-5.8	63.6	9.8	-1.1	67.5	18.4	5.2	71.4	26.9	11.4	75.3	35.5	17.8
61.7	-6.8	-35.0	47.1	-3.3	-29.1	52.1	0.2	-23.3	57.2	3.7	-17.4	61.7	8.1	-11.6	64.1	12.9	-7.6	67.5	19.6	-2.2	71.4	28.2	4.1	75.3	36.7	10.3
62.7	-3.1	-40.8	48.3	0.3	-34.9	53.4	3.8	-29.1	58.3	7.4	-23.2	62.7	12.1	-17.3	65.1	16.8	-13.5	67.8	22.1	-9.2	71.5	29.4	-3.3	75.4	37.9	3.1
63.7	0.4	-46.6	49.6	3.9	-40.7	54.6	7.4	-34.8	59.5	11.2	-29.0	63.7	16.2	-23.1	66.1	20.8	-19.3	68.6	25.8	-15.3	71.5	31.6	-10.6	75.4	39.2	-4.4
64.7	-40.9	22.7	45.3	-34.9	29.3	49.8	-29.0	35.6	54.5	-22.7	42.4	59.8	-15.6	50.1	66.5	-6.7	59.7	69.3	3.9	65.2	72.8	13.1	71.4	76.5	21.8	77.8
65.7	-34.7	7.4	46.6	-32.7	18.2	51.1	-26.7	24.7	55.6	-20.7	31.1	60.7	-14.0	38.4	67.2	-5.3	47.8	70.8	5.0	53.3	73.7	14.0	59.7	77.5	22.5	66.2
66.7	-30.6	-2.7	48.0	-26.8	3.7	52.4	-24.5	13.6	56.9	-18.6	20.1	61.6	-12.3	26.9	67.8	-4.0	35.8	70.8	6.1	41.6	74.6	14.8	48.0	78.6	23.2	54.7
67.7	-27.2	-11.0	48.9	-23.1	-5.5	53.7	-19.1	10.2	58.2	-16.4	9.1	62.7	-10.4	15.6	68.5	-2.7	23.9	71.7	7.0	29.8	75.6	15.4	36.4	79.7	23.7	43.1
68.7	-23.8	-19.3	49.7	-19.8	-13.7	54.5	-15.7	-8.2	59.3	-11.5	-2.8	64.0	-8.2	4.5	69.1	-1.3	11.9	72.7	7.7	18.2	76.7	16.0	24.			

%LAB*a_8bit,CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128		
46	128	128	55	138	136	65	149	144	75	159	152	84	170	160	94	180	168	103	191	176	113	201	185	122	212	193
48	133	121	56	140	127	65	151	134	75	161	142	84	172	150	94	182	158	103	193	166	113	203	174	122	214	182
51	138	114	57	144	119	65	152	125	75	163	133	84	173	141	94	184	148	103	194	156	113	205	164	122	215	172
53	143	107	59	149	111	66	155	117	75	164	124	84	175	132	94	185	139	103	196	147	113	206	155	122	217	162
56	148	100	62	154	104	68	160	109	75	167	115	84	176	123	94	187	131	103	197	138	113	208	146	122	218	153
58	153	92	64	159	97	70	164	102	76	171	107	84	179	113	94	188	121	103	199	129	113	209	137	123	220	144
61	158	85	66	164	90	72	169	95	79	176	100	85	182	105	94	190	112	104	200	120	113	211	128	123	221	136
63	163	78	69	169	83	75	174	88	81	180	93	87	187	98	95	194	104	103	202	110	113	212	119	123	223	127
66	168	71	71	174	76	77	179	80	83	185	85	89	191	90	96	198	96	104	206	102	112	214	109	123	224	117
56	118	134	69	126	143	78	137	150	88	148	159	97	158	167	107	168	175	117	179	183	126	189	191	136	199	199
59	123	121	71	128	128	80	138	136	90	149	144	99	159	152	109	170	160	118	180	168	128	191	176	137	201	185
61	128	114	73	133	121	80	140	127	90	151	134	99	161	142	109	172	150	118	182	158	128	193	166	137	203	174
64	133	107	76	138	114	81	144	119	90	152	125	99	163	133	109	173	141	118	184	148	128	194	156	138	205	164
67	137	99	78	143	107	84	149	111	90	155	117	99	164	124	109	175	132	118	185	139	128	196	147	138	206	155
70	142	92	80	148	100	86	154	104	92	160	109	100	167	115	109	176	123	119	187	131	128	197	138	138	208	146
73	147	85	83	153	92	89	159	97	95	164	102	101	171	107	109	179	113	119	188	121	128	199	129	138	209	137
75	151	78	85	158	85	91	164	90	97	169	95	103	176	100	110	182	105	118	190	112	128	200	120	138	211	128
78	156	71	88	163	78	94	169	83	99	174	88	105	180	93	112	187	98	119	194	104	128	202	110	138	212	119
67	108	139	78	115	147	92	125	157	100	137	165	110	147	173	119	157	181	129	167	189	139	178	197	149	188	206
70	114	125	81	118	134	94	126	143	102	137	150	112	148	159	122	158	167	132	168	175	141	179	183	151	189	191
72	118	114	84	123	121	95	128	128	105	138	136	114	149	144	124	159	152	133	170	160	143	180	168	153	191	176
74	124	106	86	128	114	98	133	121	105	140	127	114	151	134	124	161	142	133	172	150	143	182	158	153	193	166
77	128	99	89	133	107	100	138	114	106	144	119	114	152	125	124	163	133	134	173	141	143	184	148	153	194	156
80	133	92	92	137	99	103	143	107	108	149	111	115	155	117	124	164	124	134	175	132	143	185	139	153	196	147
83	137	85	95	142	92	105	148	100	111	154	104	117	160	109	124	167	115	134	176	123	143	187	131	153	197	138
86	142	78	97	147	85	108	153	92	113	159	97	119	164	102	126	171	107	134	179	113	143	188	121	153	199	129
89	146	71	100	151	78	110	158	85	116	164	90	122	169	95	128	176	100	135	182	105	143	190	112	153	200	120
77	98	145	88	105	153	100	113	161	115	123	172	123	135	179	132	146	187	141	156	195	151	167	203	161	177	212
81	105	128	92	108	139	103	115	147	117	125	157	125	137	165	134	147	173	144	157	181	154	167	189	164	178	197
83	109	118	94	114	125	106	118	134	118	126	143	127	137	150	137	148	159	147	158	167	156	168	175	166	179	183
85	113	106	96	118	114	108	123	121	120	128	128	129	138	136	139	149	144	149	159	152	158	170	160	168	180	168
86	119	99	98	124	106	111	128	114	122	133	121	130	140	127	139	151	134	149	161	142	158	172	150	168	182	158
89	124	92	101	128	99	114	133	107	125	138	114	131	144	119	139	152	125	149	163	133	158	173	141	168	184	148
92	128	85	104	133	92	117	137	99	127	143	107	133	149	111	140	155	117	149	164	124	158	175	132	168	185	139
95	133	78	107	137	85	119	142	92	130	148	100	136	154	104	142	160	109	149	167	115	158	176	123	168	187	131
98	137	71	110	142	78	122	147	85	132	153	92	138	159	97	144	164	102	151	171	107	158	179	113	168	188	121
88	88	150	99	95	158	110	103	166	122	111	175	138	121	187	145	134	194	154	145	201	164	156	209	173	166	218
91	95	133	102	98	145	113	105	153	125	113	161	140	123	172	147	135	179	156	146	187	166	156	195	176	167	203
93	100	121	105	105	128	116	108	139	127	115	147	141	125	157	149	137	165	159	147	173	169	157	181	179	167	189
95	104	111	107	109	118	119	114	125	130	118	134	143	126	143	152	137	150	162	148	159	171	158	167	181	168	175
98	109	99	109	113	106	121	118	114	133	123	121	145	128	128	154	138	136	164	149	144	173	159	152	183	170	160
99	115	92	111	119	99	123	124	106	135	128	114	147	133	121	154	140	127	164	151	134	173	161	142	183	172	150
101	120	85	114	124	92	126	128	99	138	133	107	150	138	114	155	144	119	164	152	125	173	163	133	183	173	141
104	124	78	117	128	85	129	133	92	141	137	99	152	143	107	158	149	111	164	155	117	173	164	124	183	175	132
108	129	71	120	133	78	132	137	85	144	142	92	154	148	100	160	154	104	166	160	109	174	167	115	183	176	123
98	78	156	109	85	164	120	92	172	132	100	180	145	109	190	161	120	201	168	133	208	177	144	216	186	155	224
102	85	137	113	88	150	124	95	158	135	103	166	147	111	175	163	121	187	170	134	194	179	145	201	188	156	209
104	90	125	116	95	133	127	98	145	138	105	153	149	113	161	164	123	172	172	135	179	181	146	187	191	156	195
106	95	115	118	100	121	130	105	128	141	108	139	152	115	147	166	125	157	174	137	165	184	147	173	193	157	181
108	99	104	120	104	111	132	109	118	144	114	125	155	118	134	168	126	143	176	137	150	186	148	159	196	158	167
111	104	92	122	109	99	134	113	106	146	118	114	158	123	121	169	128	128	179	138	136	188	149	144	198	159	152
112	110	85	124	115	92	136	119	99	148	124	106	160	128	114	172	133	121	179	140	127	188	151	134	198	161	142
114	115	78	126	120	85	138	124	92	151	128	99	163	133	107	174	138	114	180	144	119	188	152	125	198	163	133
117	120	71	129	124	78	141	128	85	154	133	92	166	137	99	177	143	107	182	149	111	189	155	117	198	164	124
109	68	162	120	75	170	131	82	177	142	90	185	154	98	194	168	107	204	184	118	216	191	131	223	199	143	230
113	76	142	123	78	156	134	85	164	145	92	172	156	100	180	170	109	190	186	120	201	193	133	208	201	144	216
115	81																									

%LAB*a_8bit, ICC	O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	128	128	W:255	128	128
49	128	128	59	139	136	69	150	145	79	161	153	89	172	162	170	109	193	178	119	204	187	129	215	195
52	133	121	59	141	127	69	152	135	79	162	143	89	173	151	99	109	195	167	119	206	176	129	217	184
55	138	113	61	145	118	69	153	125	79	164	133	89	175	141	99	109	197	157	119	208	165	129	219	174
57	144	106	63	150	111	70	156	116	79	166	124	89	177	132	99	109	199	148	119	209	156	129	220	164
60	149	98	66	155	103	72	161	108	80	168	114	89	178	122	99	109	200	139	119	211	146	129	222	154
62	154	91	68	160	96	75	166	101	81	173	106	89	181	113	99	109	202	129	119	213	137	129	224	145
65	159	84	71	165	88	77	171	93	83	178	99	91	185	104	99	109	203	120	119	214	128	129	225	136
67	164	76	73	170	81	79	176	86	86	182	91	93	189	97	100	109	205	110	119	216	118	129	227	127
70	169	69	76	175	74	82	181	79	88	188	84	95	194	89	102	110	209	101	119	218	108	129	228	117
60	118	134	74	126	143	83	138	151	93	149	160	103	159	168	113	123	181	185	133	191	194	143	202	202
63	123	120	75	128	128	85	139	136	95	150	145	105	161	153	115	172	162	170	135	193	178	145	204	187
66	128	113	78	133	121	85	141	127	95	152	135	105	162	143	115	173	151	159	135	195	167	145	206	176
69	133	106	80	138	113	87	145	118	95	153	125	105	164	133	115	175	141	149	135	197	157	145	208	165
72	138	98	83	144	106	89	150	111	96	156	116	105	166	124	115	177	132	140	135	199	148	145	209	156
75	142	91	85	149	98	91	155	103	98	161	108	105	168	114	115	178	122	131	135	200	139	145	211	146
77	147	83	88	154	91	94	160	96	100	166	101	107	173	106	115	181	113	121	135	202	129	145	213	137
80	152	76	91	159	84	97	165	88	103	171	93	109	178	99	116	185	104	111	135	203	120	145	214	128
83	157	69	93	164	76	99	170	81	105	176	86	111	182	91	118	189	97	103	135	205	110	145	216	118
71	107	140	83	115	148	98	125	159	106	137	166	116	148	175	126	158	183	192	147	180	200	157	190	209
74	113	124	86	118	134	99	126	143	108	138	151	119	149	160	129	159	168	177	149	181	185	159	191	194
76	118	113	89	123	120	101	128	128	111	139	136	121	150	145	131	161	153	162	151	182	170	160	193	178
78	124	106	91	128	113	103	133	121	111	141	127	121	152	135	131	162	143	151	151	184	159	161	195	167
82	128	98	94	133	106	106	138	113	112	145	118	121	153	125	131	164	133	141	151	186	149	161	197	157
85	133	91	97	138	98	109	144	106	115	150	111	121	156	116	131	166	124	141	151	188	140	161	199	148
88	137	83	100	142	91	111	149	98	117	155	103	124	161	108	131	168	114	122	151	189	131	161	200	139
91	142	76	103	147	83	114	154	91	120	160	96	126	166	101	133	173	106	141	151	191	121	161	202	129
94	147	69	106	152	76	116	159	84	122	165	88	128	171	93	135	178	99	142	150	193	111	161	203	120
82	97	145	94	104	154	106	112	162	122	123	174	129	136	181	139	147	189	149	159	168	207	169	179	215
86	104	128	97	107	140	108	115	148	123	125	159	132	137	166	142	148	175	152	162	169	192	172	180	200
88	108	118	100	113	124	112	118	134	125	126	143	134	138	151	144	149	160	154	159	168	165	170	177	185
90	113	105	102	118	113	114	123	120	127	128	128	136	139	136	146	150	145	156	166	161	153	166	172	162
91	119	98	104	124	106	117	128	113	129	133	121	137	141	127	146	152	135	156	166	162	143	166	173	151
94	124	91	107	128	98	120	133	106	132	138	113	138	145	118	147	153	125	156	166	175	141	176	186	149
98	128	83	110	133	91	123	138	98	134	144	106	140	150	111	147	156	116	157	166	124	132	176	188	140
101	133	76	114	137	83	126	142	91	137	149	98	143	155	103	149	161	108	157	168	114	122	176	189	131
104	138	68	117	142	76	129	147	83	139	154	91	145	160	96	152	166	101	158	173	106	113	177	191	121
93	86	151	105	94	160	116	101	168	129	110	177	146	121	189	153	134	196	162	146	204	172	157	213	182
97	94	133	108	97	145	119	104	154	131	112	162	147	123	174	155	136	181	165	147	189	175	158	198	185
99	98	121	111	104	128	123	107	140	134	115	148	149	125	159	157	137	166	167	148	175	177	158	183	188
101	103	110	113	108	118	126	113	124	137	118	134	151	126	143	160	138	151	170	149	160	180	159	168	190
103	108	98	116	113	105	128	118	113	140	123	120	152	128	128	162	139	136	172	150	145	182	161	153	192
105	114	91	117	119	98	130	124	106	143	128	113	155	133	121	162	141	127	172	152	135	182	162	143	192
107	119	83	120	124	91	133	128	98	146	133	106	157	138	113	164	145	118	172	153	125	182	164	133	192
110	124	76	123	128	83	136	133	91	149	138	98	160	144	106	166	150	111	173	156	116	182	166	124	192
114	129	68	126	133	76	139	137	83	152	142	91	162	149	98	169	155	103	175	161	108	182	168	114	192
104	76	157	116	83	165	127	91	174	139	99	182	153	108	192	170	119	204	177	133	211	186	145	219	195
108	84	137	119	86	151	130	94	160	142	101	168	155	110	177	171	121	189	179	134	196	188	146	204	198
110	89	125	122	94	133	134	97	145	145	104	154	157	112	162	173	123	174	181	136	181	190	147	189	200
112	93	114	125	98	121	137	104	128	148	107	140	160	115	148	175	125	159	183	137	166	193	148	175	203
114	98	103	127	103	110	139	108	118	151	113	124	163	118	134	176	126	143	185	138	151	196	149	160	206
117	103	90	129	108	98	141	113	105	154	118	113	166	123	120	178	128	128	188	139	136	198	150	145	208
118	109	83	130	114	91	143	119	98	155	124	106	168	128	113	180	133	121	188	141	127	198	152	135	208
120	115	76	133	119	83	146	124	91	159	128	98	171	133	106	183	138	113	189	145	118	198	153	125	208
123	119	68	136	124	76	149	128	83	162	133	91	174	138	98	186	144	106	192	150	111	199	156	116	208
115	65	163	127	73	171	138	80	179	149	88	188	162	97	197	176	106	207	194	118	220	200	131	227	209
119	73	143	130	76	157	141	83	165	153	91	174	165	99	182	178	108	192	195	119	204	202	133	211	211
122	79	129	134	84	137	145	86	151	156	94	160	167	101	168	180	110	177	197	121	189	204	134	196	214
124	84	117	136	89	125	148	94	133	159	97	145	171	104	154	183	112	162	199	123	174	206	136	181	216
126	88	107	138	93	114	150	98	121	163	104	128	174	107	140	186	115	148	200	125	159	209	137	166	219
128	92	96	140	98	103	152	103	110	165	108	118	177	113	124	189	118	134	202	126	143	211	138	151	221
130	98	83	143	103	90	155	108	98	167	113	105													

%LAB*a 8bit, ICC	O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	49	128	128	49	128	128									
243	123	120	232	133	121	239	141	127	75	128	128	128	63	128	128									
231	118	113	209	138	113	224	153	125	101	128	128	128	77	128	128									
218	113	105	186	144	106	208	166	124	127	128	128	128	91	128	128									
206	108	98	162	149	98	192	178	122	152	128	128	128	104	128	128									
194	103	90	139	154	91	177	191	121	178	128	128	128	118	128	128									
182	98	83	116	159	84	161	203	120	204	128	128	128	132	128	128									
170	93	75	93	164	76	145	216	118	229	128	128	128	145	128	128									
157	88	68	70	169	69	129	228	117	255	128	128	128	159	128	128									
239	139	136	253	126	143	240	118	134	49	128	128	128	173	128	128									
229	128	128	229	128	128	229	128	128	75	128	128	128	186	128	128									
217	123	120	206	133	121	214	141	127	101	128	128	128	200	128	128									
205	118	113	183	138	113	198	153	125	127	128	128	128	214	128	128									
193	113	105	160	144	106	182	166	124	152	128	128	128	228	128	128									
180	108	98	137	149	98	167	178	122	178	128	128	128	241	128	128									
168	103	90	114	154	91	151	191	121	204	128	128	128	255	128	128									
156	98	83	91	159	84	135	203	120	229	128	128	128	49	128	128									
144	93	75	67	164	76	119	216	118	255	128	128	128	63	128	128									
223	150	145	252	125	159	225	107	140	49	128	128	128	77	128	128									
214	139	136	228	126	143	215	118	134	75	128	128	128	91	128	128									
204	128	128	204	128	128	204	128	128	101	128	128	128	104	128	128									
191	123	120	180	133	121	188	141	127	127	128	128	128	118	128	128									
179	118	113	157	138	113	172	153	125	152	128	128	128	132	128	128									
167	113	105	134	144	106	157	166	124	178	128	128	128	145	128	128									
155	108	98	111	149	98	141	178	122	204	128	128	128	159	128	128									
143	103	90	88	154	91	125	191	121	229	128	128	128	173	128	128									
130	98	83	65	159	84	109	203	120	255	128	128	128	186	128	128									
208	161	153	250	123	174	211	97	145	49	128	128	128	200	128	128									
198	150	145	226	125	159	200	107	140	75	128	128	128	214	128	128									
188	139	136	202	126	143	189	118	134	101	128	128	128	228	128	128									
178	128	128	178	128	128	178	128	128	127	128	128	128	241	128	128									
166	123	120	155	133	121	162	141	127	152	128	128	128	255	128	128									
154	118	113	132	138	113	147	153	125	178	128	128	128	49	128	128									
141	113	105	109	144	106	131	166	124	204	128	128	128	63	128	128									
129	108	98	85	149	98	115	178	122	229	128	128	128	77	128	128									
117	103	90	62	154	91	99	191	121	255	128	128	128	91	128	128									
192	172	162	248	121	189	196	86	151	104	128	128	128	104	128	128									
182	161	153	224	123	174	185	97	145	118	128	128	128	118	128	128									
172	150	145	200	125	159	174	107	140	132	128	128	128	132	128	128									
162	139	136	176	126	143	163	118	134	145	128	128	128	145	128	128									
152	128	128	152	128	128	152	128	128	159	128	128	128	159	128	128									
140	123	120	129	133	121	137	141	127	173	128	128	128	173	128	128									
128	118	113	106	138	113	121	153	125	186	128	128	128	186	128	128									
116	113	105	83	144	106	105	166	124	200	128	128	128	200	128	128									
103	108	98	60	149	98	89	178	122	214	128	128	128	214	128	128									
176	182	170	247	119	204	181	76	157	228	128	128	128	228	128	128									
166	172	162	223	121	189	170	86	151	241	128	128	128	241	128	128									
156	161	153	199	123	174	159	97	145	255	128	128	128	255	128	128									
146	150	145	175	125	159	148	107	140	49	128	128	128	49	128	128									
136	139	136	151	126	143	137	118	134	63	128	128	128	63	128	128									
127	128	128	127	128	128	127	128	128	77	128	128	128	77	128	128									
114	123	120	103	133	121	111	141	127	91	128	128	128	91	128	128									
102	118	113	80	138	113	95	153	125	104	128	128	128	104	128	128									
90	113	105	57	144	106	79	166	124	118	128	128	128	118	128	128									
160	193	178	245	118	220	166	65	163	132	128	128	128	132	128	128									
151	182	170	221	119	204	155	76	157	145	128	128	128	145	128	128									
141	172	162	197	121	189	145	86	151	159	128	128	128	159	128	128									
131	161	153	173	123	174	134	97	145	173	128	128	128	173	128	128									
121	150	145	149	125	159	123	107	140	186	128	128	128	186	128	128									
111	139	136	125	126	143	112	118	134	200	128	128	128	200	128	128									
101	128	128	101	128	128	101	128	128	214	128	128	128	214	128	128									
89	123	120	78	133	121	85	141	127	228	128	128	128	228	128	128									
76	118	113	55	138	113	69	153	125	241	128	128	128	241	128	128									
145	204	187	243	116	235	152	55	169	255	128	128	128	255	128	128									
135	193	178	219	118	220	141	65	163																
125	182	170	195	119	204	130	76	157																
115	172	162	171	121	189	119	86	151																
105	161	153	147	123	174	108	97	145																
95	150	145	123	125	159	97	107	140																
85	139	136	99	126	143	86	118	134																
75	128	128	75	128	128	75	128	128																
63	123	120	52	133	121	59	141	127																
129	215	195	242	114	250	137	44	175																
119	204	187	218	116	235	126	55	169																
109	193	178	194																					

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	32	0	0	64	0	0	96	0
0	0	32	0	0	64	0	0	96	0
0	0	64	32	0	64	0	0	64	32
0	0	96	32	0	96	0	0	96	32
0	0	128	32	0	128	0	0	128	32
0	0	159	32	0	159	0	0	159	32
0	0	191	32	0	191	0	0	191	32
0	0	223	32	0	223	0	0	223	32
0	0	255	32	0	255	0	0	255	32
0	32	0	32	32	0	64	32	0	64
0	32	32	32	32	32	64	32	32	64
0	32	64	32	32	64	64	32	64	64
0	32	96	32	32	96	64	32	96	64
0	32	128	32	32	128	64	32	128	64
0	32	159	32	32	159	64	32	159	64
0	32	191	32	32	191	64	32	191	64
0	32	223	32	32	223	64	32	223	64
0	32	255	32	32	255	64	32	255	64
0	64	0	32	64	0	64	64	0	64
0	64	32	32	64	32	64	64	32	64
0	64	64	32	64	64	64	64	64	64
0	64	96	32	64	96	64	64	96	64
0	64	128	32	64	128	64	64	128	64
0	64	159	32	64	159	64	64	159	64
0	64	191	32	64	191	64	64	191	64
0	64	223	32	64	223	64	64	223	64
0	64	255	32	64	255	64	64	255	64
0	96	0	32	96	0	64	96	0	64
0	96	32	32	96	32	64	96	32	64
0	96	64	32	96	64	64	96	64	64
0	96	96	32	96	96	64	96	96	64
0	96	128	32	96	128	64	96	128	64
0	96	159	32	96	159	64	96	159	64
0	96	191	32	96	191	64	96	191	64
0	96	223	32	96	223	64	96	223	64
0	96	255	32	96	255	64	96	255	64
0	128	0	32	128	0	64	128	0	64
0	128	32	32	128	32	64	128	32	64
0	128	64	32	128	64	64	128	64	64
0	128	96	32	128	96	64	128	96	64
0	127	128	32	127	128	64	127	128	64
0	127	159	32	127	159	64	127	159	64
0	127	191	32	127	191	64	127	191	64
0	127	223	32	127	223	64	127	223	64
0	127	255	32	127	255	64	127	255	64
0	159	0	32	159	0	64	159	0	64
0	159	32	32	159	32	64	159	32	64
0	159	64	32	159	64	64	159	64	64
0	159	96	32	159	96	64	159	96	64
0	159	127	32	159	127	64	159	127	64
0	159	159	32	159	159	64	159	159	64
0	159	191	32	159	191	64	159	191	64
0	159	223	32	159	223	64	159	223	64
0	159	255	32	159	255	64	159	255	64
0	191	0	32	191	0	64	191	0	64
0	191	32	32	191	32	64	191	32	64
0	191	64	32	191	64	64	191	64	64
0	191	96	32	191	96	64	191	96	64
0	191	127	32	191	127	64	191	127	64
0	191	159	32	191	159	64	191	159	64
0	191	191	32	191	191	64	191	191	64
0	191	223	32	191	223	64	191	223	64
0	191	255	32	191	255	64	191	255	64
0	223	0	32	223	0	64	223	0	64
0	223	32	32	223	32	64	223	32	64
0	223	64	32	223	64	64	223	64	64
0	223	96	32	223	96	64	223	96	64
0	223	127	32	223	127	64	223	127	64
0	223	159	32	223	159	64	223	159	64
0	223	191	32	223	191	64	223	191	64
0	223	223	32	223	223	64	223	223	64
0	223	255	32	223	255	64	223	255	64
0	255	0	32	255	0	64	255	0	64
0	255	32	32	255	32	64	255	32	64
0	255	64	32	255	64	64	255	64	64
0	255	96	32	255	96	64	255	96	64
0	255	127	32	255	127	64	255	127	64
0	255	159	32	255	159	64	255	159	64
0	255	191	32	255	191	64	255	191	64
0	255	223	32	255	223	64	255	223	64
0	255	255	32	255	255	64	255	255	64

```
% olv'* 8bit, 9x9x9 grid
```

255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	32	32	32	17	17	17	255	255	255
191	255	255	191	191	255	255	191	64	64	64	34	34	34	255	0	0
159	255	255	159	159	255	255	159	96	96	96	51	51	51	0	255	255
128	255	255	128	128	255	255	128	128	128	128	68	68	68	255	255	0
96	255	255	96	96	255	255	96	159	159	159	85	85	85	0	0	255
64	255	255	64	64	255	255	64	191	191	191	102	102	102	0	255	0
32	255	255	32	32	255	255	32	223	223	223	119	119	119	0	0	255
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255	255	136	136	136	255	0	255
255	223	223	255	255	223	223	255	0	0	0	153	153	153			
223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170			
191	223	223	191	191	223	223	191	64	64	64	187	187	187			
159	223	223	159	159	223	223	159	96	96	96	204	204	204			
128	223	223	128	128	223	223	128	128	128	128	221	221	221			
96	223	223	96	96	223	223	96	159	159	159	238	238	238			
64	223	223	64	64	223	223	64	191	191	191	255	255	255			
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	0	0	0			
0	223	223	0	0	223	223	0	255	255	255	17	17	17			
255	191	191	255	255	191	191	255	0	0	0	34	34	34			
223	191	191	223	223	191	191	223	32	32	32	51	51	51			
191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68			
159	191	191	159	159	191	191	159	96	96	96	85	85	85			
128	191	191	128	128	191	191	128	128	128	128	102	102	102			
96	191	191	96	96	191	191	96	159	159	159	119	119	119			
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	136	136	136			
32	191	191	32	32	191	191	32	223	223	223	153	153	153			
0	191	191	0	0	191	191	0	255	255	255	170	170	170			
255	159	159	255	255	159	159	255	0	0	0	187	187	187			
223	159	159	223	223	159	159	223	32	32	32	204	204	204			
191	159	159	191	191	159	159	191	64	64	64	221	221	221			
159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238			
128	159	159	128	128	159	159	128	128	128	128	255	255	255			
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159							

255	255	255	0	223	255	255	0	191	255	255	0	159	255	255	0	128	255	255	0	96	255	255	0	64	255	255	0	32	255	255	0	0	255	255	0
255	255	223	0	223	255	223	0	191	255	223	0	159	255	223	0	128	255	223	0	96	255	223	0	64	255	223	0	32	255	223	0	0	255	223	0
255	255	191	0	223	255	191	0	191	255	191	0	159	255	191	0	128	255	191	0	96	255	191	0	64	255	191	0	32	255	191	0	0	255	191	0
255	255	159	0	223	255	159	0	191	255	159	0	159	255	159	0	128	255	159	0	96	255	159	0	64	255	159	0	32	255	159	0	0	255	159	0
255	255	128	0	223	255	128	0	191	255	128	0	159	255	128	0	128	255	128	0	96	255	128	0	64	255	128	0	32	255	128	0	0	255	128	0
255	255	96	0	223	255	96	0	191	255	96	0	159	255	96	0	128	255	96	0	96	255	96	0	64	255	96	0	32	255	96	0	0	255	96	0
255	255	64	0	223	255	64	0	191	255	64	0	159	255	64	0	128	255	64	0	96	255	64	0	64	255	64	0	32	255	64	0	0	255	64	0
255	255	32	0	223	255	32	0	191	255	32	0	159	255	32	0	128	255	32	0	96	255	32	0	64	255	32	0	32	255	32	0	0	255	32	0
255	255	0	0	223	255	0	0	191	255	0	0	159	255	0	0	128	255	0	0	96	255	0	0	64	255	0	0	32	255	0	0	0	255	0	0
255	223	255	0	223	223	255	0	191	223	255	0	159	223	255	0	128	223	255	0	96	223	255	0	64	223	255	0	32	223	255	0	0	223	255	0
255	223	223	0	223	223	223	0	191	223	223	0	159	223	223	0	128	223	223	0	96	223	223	0	64	223	223	0	32	223	223	0	0	223	223	0
255	223	191	0	223	223	191	0	191	223	191	0	159	223	191	0	128	223	191	0	96	223	191	0	64	223	191	0	32	223	191	0	0	223	191	0
255	223	159	0	223	223	159	0	191	223	159	0	159	223	159	0	128	223	159	0	96	223	159	0	64	223	159	0	32	223	159	0	0	223	159	0
255	223	128	0	223	223	128	0	191	223	128	0	159	223	128	0	128	223	128	0	96	223	128	0	64	223	128	0	32	223	128	0	0	223	128	0
255	223	96	0	223	223	96	0	191	223	96	0	159	223	96	0	128	223	96	0	96	223	96	0	64	223	96	0	32	223	96	0	0	223	96	0
255	223	64	0	223	223	64	0	191	223	64	0	159	223	64	0	128	223	64	0	96	223	64	0	64	223	64	0	32	223	64	0	0	223	64	0
255	223	32	0	223	223	32	0	191	223	32	0	159	223	32	0	128	223	32	0	96	223	32	0	64	223	32	0	32	223	32	0	0	223	32	0
255	223	0	0	223	223	0	0	191	223	0	0	159	223	0	0	128	223	0	0	96	223	0	0	64	223	0	0	32	223	0	0	0	223	0	0
255	191	255	0	223	191	255	0	191	191	255	0	159	191	255	0	128	191	255	0	96	191	255	0	64	191	255	0	32	191	255	0	0	191	255	0
255	191	223	0	223	191	223	0	191	191	223	0	159	191	223	0	128	191	223	0	96	191	223	0	64	191	223	0	32	191	223	0	0	191	223	0
255	191	191	0	223	191	191	0	191	191	191	0	159	191	191	0	128	191	191	0	96	191	191	0	64	191	191	0	32	191	191	0	0	191	191	0
255	191	159	0	223	191	159	0	191	191	159	0	159	191	159	0	128	191	159	0	96	191	159	0	64	191	159	0	32	191	159	0	0	191	159	0
255	191	128	0	223	191	128	0	191	191	128	0	159	191	128	0	128	191	128	0	96	191	128	0	64	191	128	0	32	191	128	0	0	191	128	0
255	191	96	0	223	191	96	0	191	191	96	0	159	191	96	0	128	191	96	0	96	191	96	0	64	191	96	0	32	191	96	0	0	191	96	0
255	191	64	0	223	191	64	0	191	191	64	0	159	191	64	0	128	191	64	0	96	191	64	0	64	191	64	0	32	191	64	0	0	191	64	0
255	191	32	0	223	191	32	0	191	191	32	0	159	191	32	0	128	191	32	0	96	191	32	0	64	191	32	0	32	191	32	0	0	191	32	0
255	191	0	0	223	191	0	0	191	191	0	0	159	191	0	0	128	191	0	0	96	191	0	0	64	191	0	0	32	191	0	0	0	191	0	0
255	159	255	0	223	159	255	0	191	159	255	0	159	159	255	0	128	159	255	0	96	159	255	0	64	159	255	0	32	159	255	0	0	159	255	0
255	159	223	0	223	159	223	0	191	159	223	0	159	159	223	0	128	159	223	0	96	159	223	0	64	159	223	0	32	159	223	0	0	159	223	0
255	159	191	0	223	159	191	0	191	159	191	0	159	159	191	0	128	159	191	0	96	159	191	0	64	159	191	0	32	159	191	0	0	159	191	0
255	159	159	0	223	159	159	0	191	159	159	0	159	159	159	0	128	159	159	0	96	159	159	0	64	159	159	0	32	159	159	0	0	159	159	0
255	159	128	0	223	159	128	0	191	159	128	0	159	159	128	0	128	159	128	0	96	159	128	0	64	159	128	0	32	159	128	0	0	159	128	0
255	159	96	0	223	159	96	0	191	159	96	0	159	159	96	0	128	159	96	0	96	159	96	0	64	159	96	0	32	159	96	0	0	159	96	0
255	159	64	0	223	159	64	0	191	159	64	0	159	159	64	0	128	159	64	0	96	159	64	0	64	159	64	0	32	159	64	0	0	159	64	0
255	159	32	0	223	159	32	0	191	159	32	0	159	159	32	0	128	159	32	0	96	159	32	0	64	159	32	0	32	159	32	0	0	159	32	0
255	159	0	0	223	159	0	0	191	159	0	0	159	159	0	0	128	159	0	0	96	159	0	0	64	159	0	0	32	159	0	0	0	159	0	0
255	128	255	0	223	128	255	0	191	128	255	0	159	128	255	0	128	128	255	0	96	128	255	0	64	128	255	0	32	128	255	0	0	128	255	0
255	128	223	0	223	128	223	0	191	128	223	0	159	128	223	0	128	128	223	0	96	128	223	0	64	128	223	0	32	128	223	0	0	128	223	0
255	128	191	0	223	128	191	0	191	128	191	0	159	128	191	0	128	128	191	0	96	128	191	0	64	128	191	0	32	128	191	0	0	128	191	0
255	128	159	0	223	128	159	0	191	128	159	0	159	128	159	0	128	128	159	0	96	128	159	0	64	128	159	0	32	128	159	0	0	128	159	0
255	128	128	0	223	128	128	0	191	128	128	0	159	128	128	0	128	128	128	0	96	128	128	0	64	128	128	0	32	128	128	0	0	128	128	0
255	128	96	0	223	128	96	0	191	128	96	0	159	128	96	0	128	128	96	0	96	128	96	0	64	128	96	0	32	128	96	0	0	128	96	0
255	128	64	0	223	128	64	0	191	128	64	0	159	128	64	0	128	128	64	0	96	128	64	0	64	128	64	0	32	128	64	0	0	128	64	0
255	128	32	0	223	128	32	0	191	128	32	0	159	128	32	0	128	128	32	0	96	128	32	0	64	128	32	0	32	128	32	0	0	128	32	0
255	128	0	0	223	128	0	0	191	128	0	0	159	128	0	0	128	128	0	0	96	128	0	0	64	128	0	0	32	128	0	0	0	128	0	0
255	96	255	0	223	96	255	0	191	96	255	0	159	96	255	0	128	96	255	0	96	96	255	0	64	96	255	0	32	96	255	0	0	96	255	0
255	96	223	0	223	96	223	0	191	96	223	0	159	96	223	0	128	96	223	0	96	96	223	0	64	96	223	0	32	96	223	0	0	96</		

