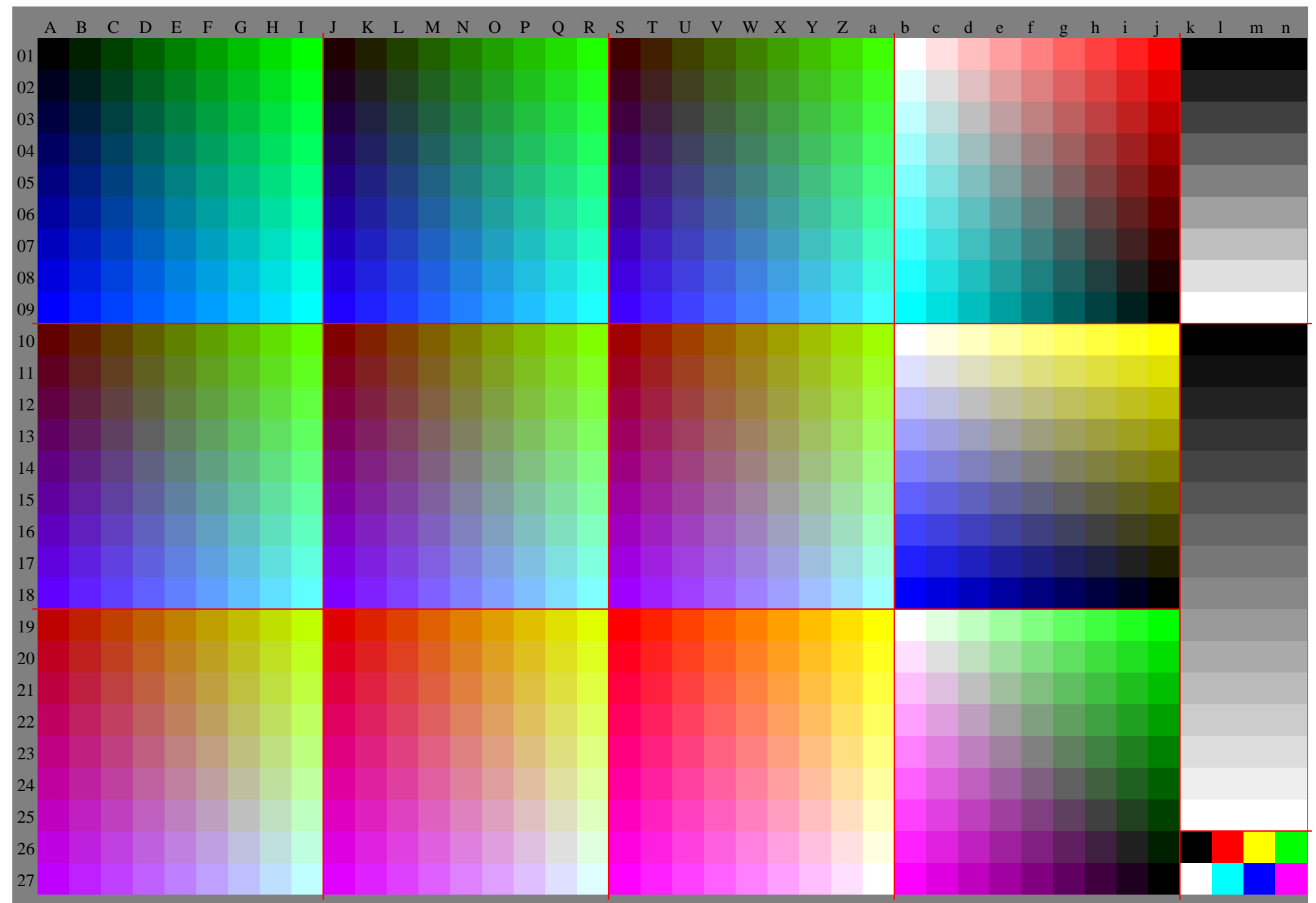
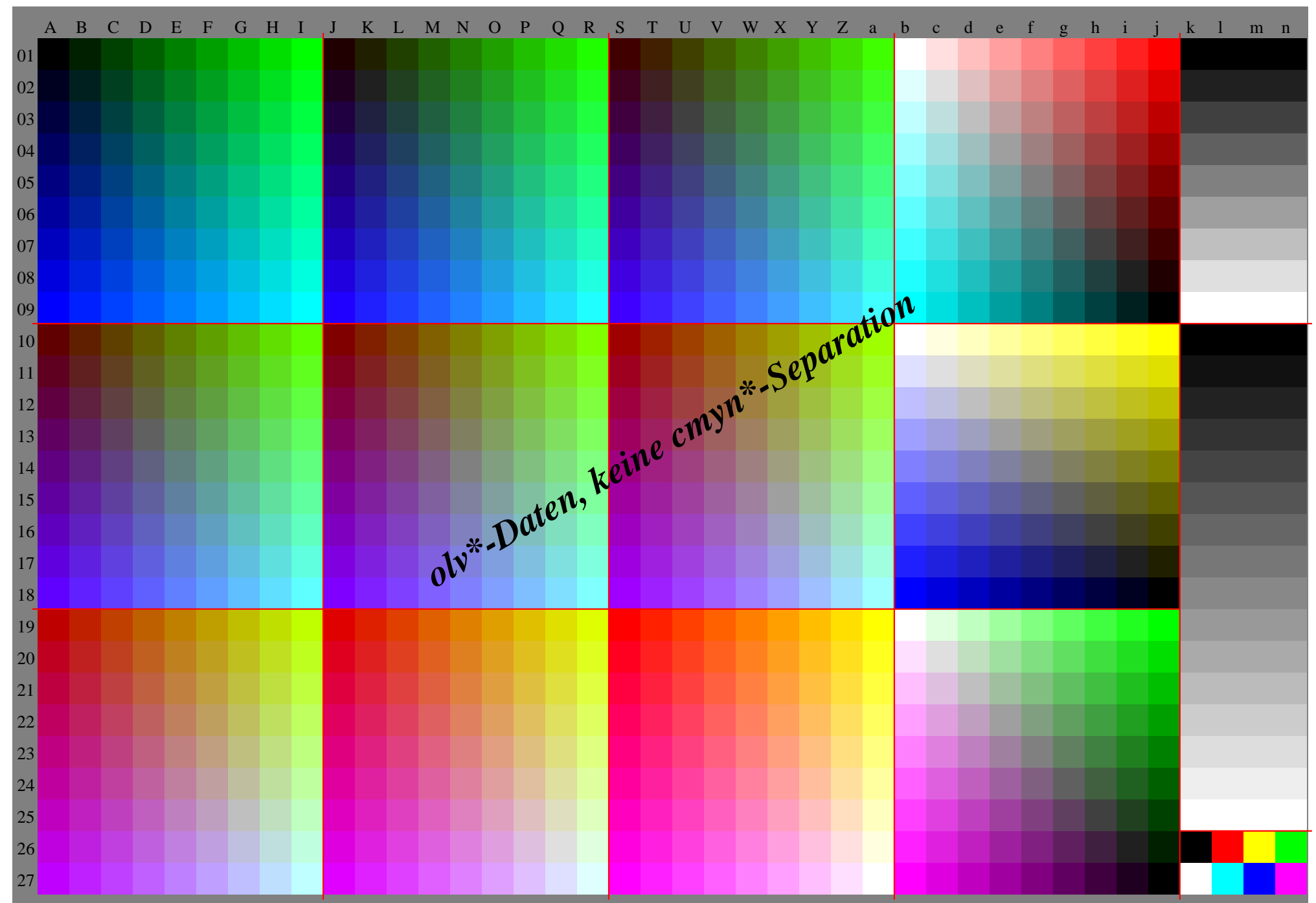


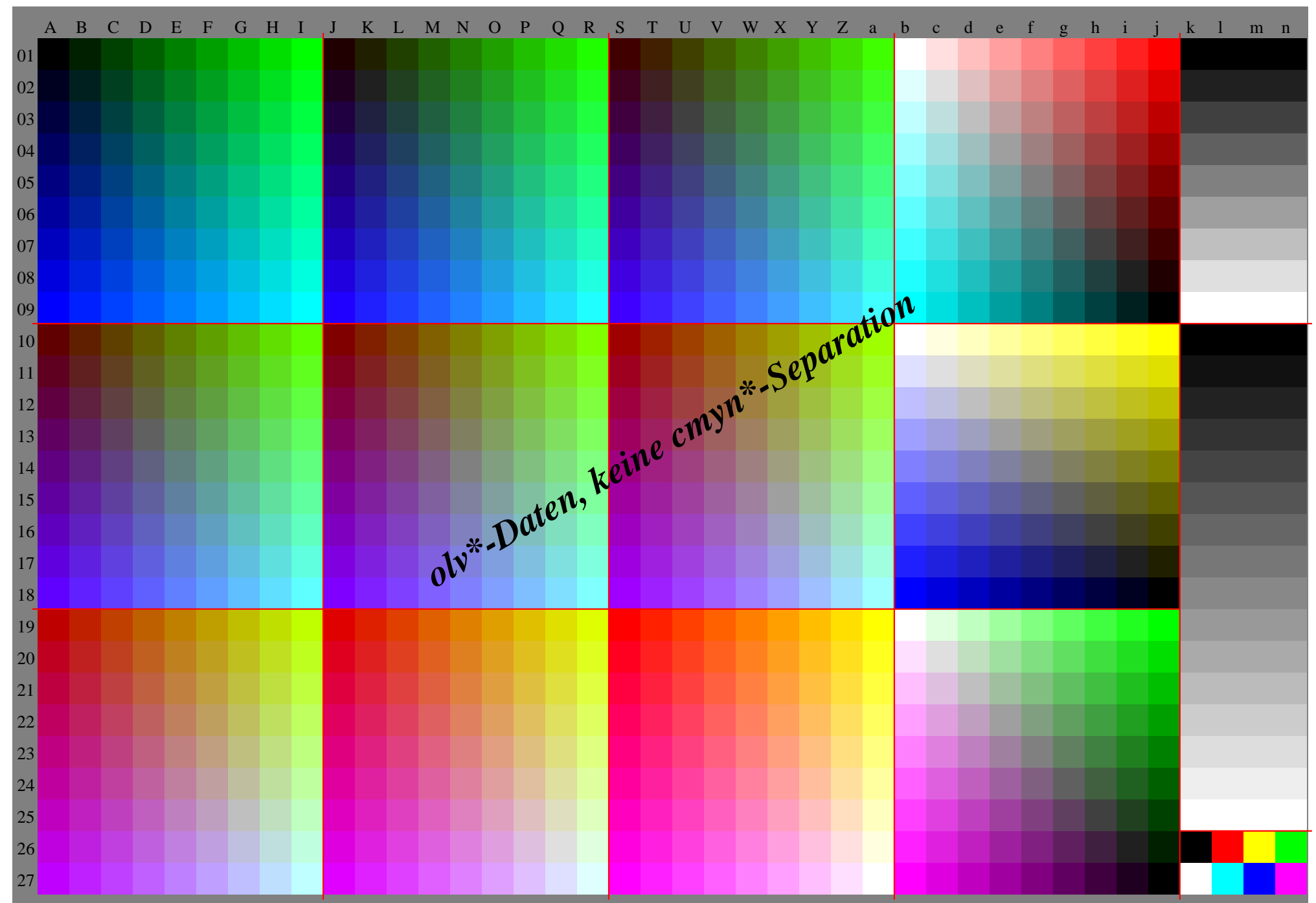
TUB-Prüfvorlage GG67; Relatives Gerät-Farbsystem G  
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

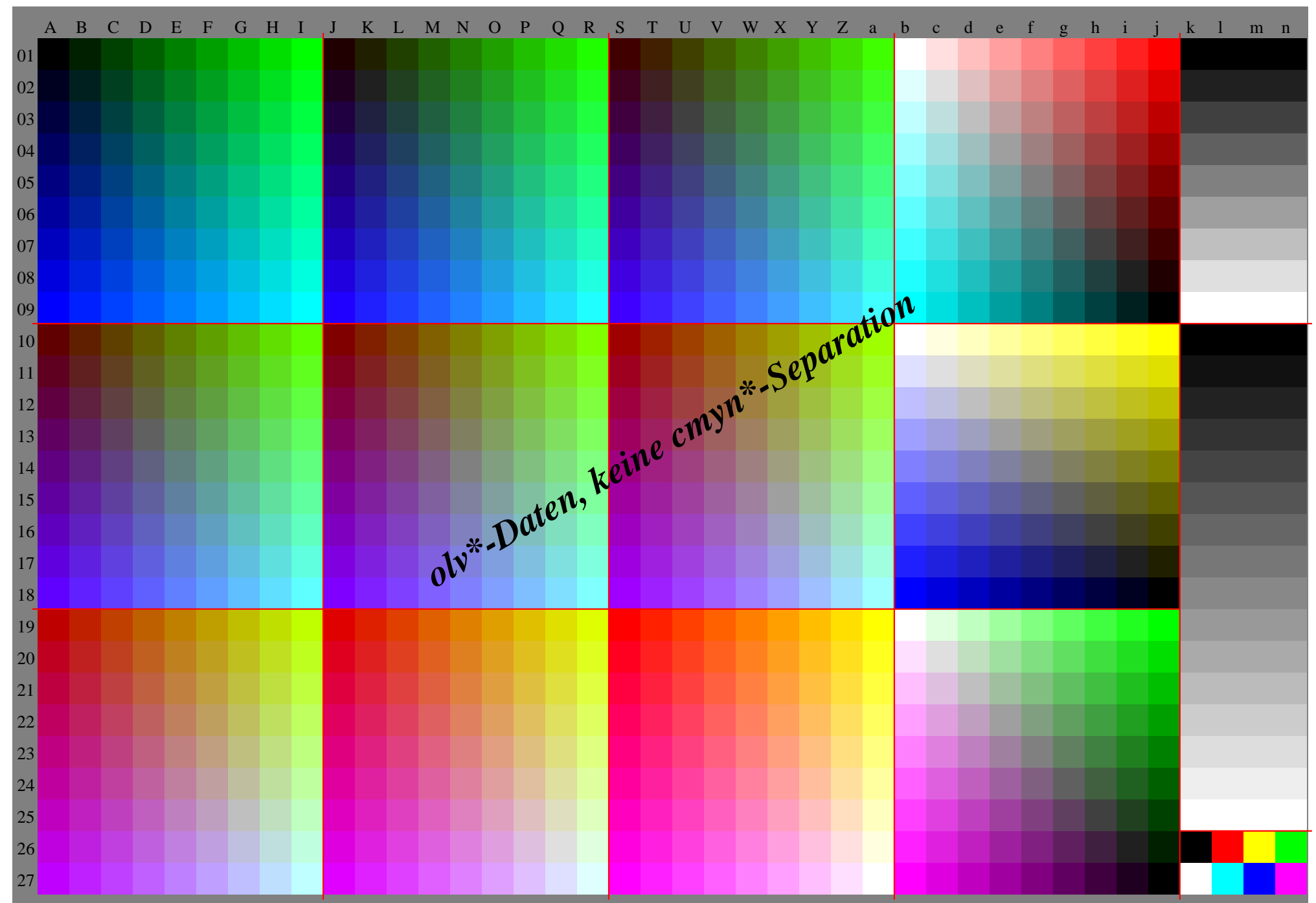
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...  
Ausgabe: ->olv\* setrgbcolor

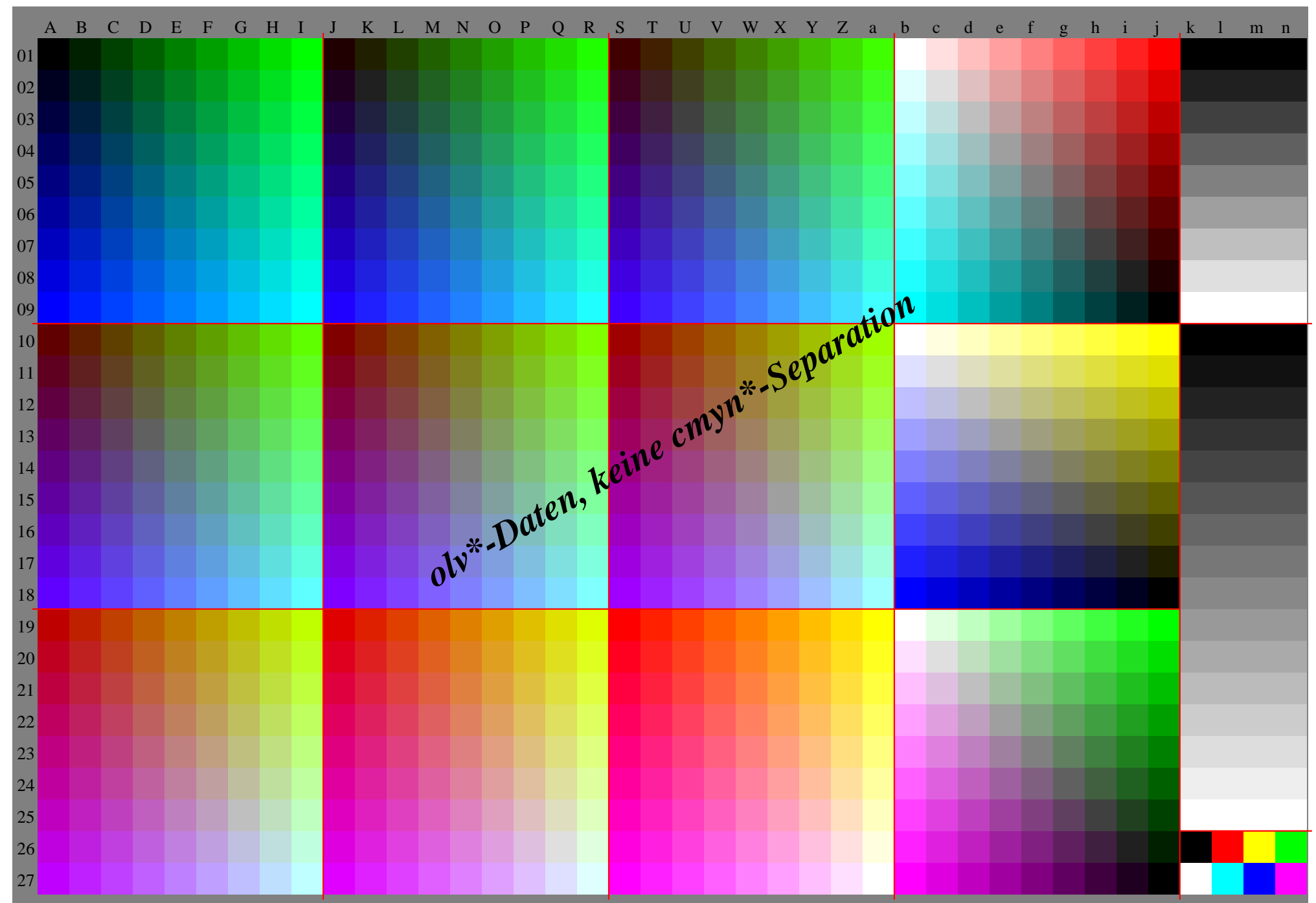






























% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	191	255	32	32	32	17	17	17
191	255	255	191	191	255	255	191	159	255	64	64	64	34	34	34
159	255	255	159	159	255	255	159	128	255	96	96	96	51	51	51
128	255	255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	128	68	68	68
96	255	255	96	96	255	255	96	255	191	191	191	191	159	159	159
64	255	255	64	64	255	255	64	255	223	223	223	223	102	102	102
32	255	255	32	32	255	255	32	255	223	223	223	223	119	119	119
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255	255	255	255	136	136	136
255	223	223	255	255	223	223	255	223	0	0	0	0	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	32	170	170	170
191	223	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	64	187	187	187
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	96	204	204	204
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	128	221	221	221
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	159	238	238	238
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	191	255	255	255
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	223	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	255	17	17	17
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	0	34	34	34
223	191	191	223	223	191	191	223	191	32	32	32	32	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	64	68	68	68
159	191	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	96	85	85	85
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	128	102	102	102
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	159	119	119	119
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	191	136	136	136
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	223	153	153	153
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	255	170	170	170
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	0	187	187	187
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	32	204	204	204
191	159	159	191	191	159	159	191	159	64	64	64	64	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	96	238	238	238
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	128	128	255	255	255
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	159	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	191	17	17	17
32	159	159	32	32	159	159	32	159	223	223	223	223	34	34	34
0	159	159	0	0	159	159	0	159	255	255	255	255	51	51	51
255	128	128	255	255	128	128	255	128	32	32	32	32	68	68	68
223	128	128	223	223	128	128	223	128	191	191	191	191	85	85	85
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	128	128	128	102	102	102
159	128	128	159	159	128	128	159	128	159	159	159	159	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136
96	127	128	96	96	128	128	127	96	128	128	128	128	153	153	153
64	127	128	64	64	128	128	127	64	128	128	128	128	170	170	170
32	127	128	32	32	128	128	127	32	128	128	128	128	187	187	187
0	127	128	0	0	128	128	127	0	128	223	223	223	204	204	204
255	96	96	255	255	96	96	255	96	0	0	0	0	221	221	221
223	96	96	223	223	96	96	223	96	191	191	191	191	238	238	238
191	96	96	191	191	96	96	191	96	255	255	255	255	255	255	255
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	159	159	159	0	0	0
128	96	96	127	128	96	96	128	96	128	128	128	128	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34
64	96	96	64	64	96	96	64	96	96	96	96	96	51	51	51
32	96	96	32	32	96	96	32	96	96	96	96	96	68	68	68
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	96	96	96	85	85	85
255	64	64	255	255	64	64	255	64	0	0	0	0	102	102	102
223	64	64	223	223	64	64	223	64	64	64	64	64	119	119	119
191	64	64	191	191	64	64	191	64	191	191	191	191	136	136	136
159	64	64	159	159	64	64	159	64	159	159	159	159	153	153	153
128	64	64	127	128	64	64	128	64	128	128	128	128	170	170	170
96	64	64	96	96	64	64	96	64	96	96	96	96	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204
32	64	64	32	32	64	64	32	64	0	0	0	0	221	221	221
0	64	64	0	0	64	64	0	64	255	255	255	255	238	238	238
255	32	32	255	255	32	32	255	32	32	255	32	32	255	255	255
223	32	32	223	223	32	32	223	32	191	191	191	191	221	221	221
191	32	32	191	191	32	32	191	32	32	191	32	32	238	238	238
159	32	32	159	159	32	32	159	32	159	159	159	159	255	255	255
128	32	32	127	128	32	32	128	32	128	128	128	128	255	255	255
96	32	32	96	96	32	32	96	32	96	96	96	96	0	0	0
64	32	32	64	64	32	32	64	32	64	64	64	64	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	32	0	32	255	255	255
255	0	0	255	255	0	0	255	0	0	0	0	0	0	0	0
223	0	0	223	223	0	0	223	0	0	0	0	0	0	0	0
191	0	0	191	191	0	0	191	0	0	0	0	0	0	0	0
159	0	0	159	159	0	0	159	0	0	0	0	0	0	0	0
128	0	0	127	128	0	0	128	0	0	0	0	0	0	0	0
96	0	0	96	96	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	64	64	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	32	32	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

%LAB*a,CIE	O:35.3	56.5	39.5	Y:82.7	-4.6	101.5	L:44.0	-59.6	44.5	C:52.1	-27.6	-29.3	V:15.2	48.6	-54.3	M:37.6	74.4	-31.2	N:10.3	0.0	0.0	W:90.1	0.0	0.0	
10.3 0.0	0.0	13.5	7.1	4.9	16.6	14.1	9.9	19.7	21.2	14.8	22.8	28.2	19.8	26.0	35.3	24.7	29.1	42.4	29.6	32.2	49.4	34.6	35.3	56.5	39.5
10.9 6.1	-6.8	13.7	9.3	-3.9	16.8	16.2	1.7	20.0	23.3	6.6	23.1	30.4	11.4	26.2	37.4	16.2	29.4	44.5	21.1	32.5	51.6	26.0	35.6	58.7	30.9
11.6 12.2	-13.6	14.2	15.2	-10.8	17.1	18.6	-7.8	20.2	25.3	-1.6	23.4	32.4	3.5	26.5	39.5	8.3	29.6	46.5	13.1	32.7	53.6	17.9	35.9	60.7	22.8
12.2 18.2	-20.4	14.8	21.3	-17.6	17.5	24.4	-14.8	20.6	27.9	-11.7	23.6	34.5	-5.1	26.7	41.5	0.2	29.9	48.6	5.2	33.0	55.6	10.0	36.1	62.7	14.9
12.8 24.3	-27.1	15.4	27.3	-24.4	18.1	30.4	-21.7	20.9	33.7	-18.8	24.0	37.2	-15.6	27.0	43.8	-8.7	30.1	50.7	-3.1	33.3	57.7	2.0	36.4	64.7	6.9
13.4 30.4	-33.9	16.0	33.4	-31.2	18.7	36.5	-28.5	21.4	39.6	-25.7	24.3	43.0	-22.7	27.4	46.5	-19.5	30.4	53.0	-12.4	33.5	59.8	-6.6	36.6	66.8	-1.3
14.0 36.5	-40.7	16.6	39.5	-38.0	19.3	42.5	-35.3	22.0	45.6	-32.5	24.8	48.9	-29.6	27.7	52.2	-26.6	30.8	55.8	-23.4	33.8	62.3	-16.1	36.9	69.1	-10.1
14.6 42.6	-47.5	17.2	45.6	-44.8	19.9	48.6	-42.1	22.6	51.7	-39.3	25.3	54.8	-36.5	28.1	58.1	-33.6	31.1	61.5	-30.5	34.2	65.1	-27.3	37.2	71.5	-19.9
15.2 48.6	-54.3	17.9	51.6	-51.6	20.5	54.7	-48.9	23.1	57.7	-46.1	25.9	60.9	-43.3	28.6	64.1	-40.5	31.5	67.4	-37.5	34.5	70.8	-34.4	37.6	74.4	-31.2
14.5 -7.4	5.6	19.4	-0.6	12.7	21.4	7.9	16.1	24.4	15.1	21.0	27.5	22.2	25.9	30.6	29.3	30.8	33.8	36.3	35.8	36.9	43.4	40.7	40.0	50.4	45.7
15.6 -3.5	-3.7	20.3	0.0	0.0	23.4	7.1	4.9	26.6	14.1	9.9	29.7	21.2	14.8	32.8	28.2	19.8	35.9	35.3	24.7	39.1	42.4	29.6	42.2	49.4	34.6
17.5 -0.1	-9.6	20.9	6.1	-6.8	23.7	9.3	-3.9	26.8	16.2	1.7	29.9	23.3	6.6	33.1	30.4	11.4	36.2	37.4	16.2	39.3	44.5	21.1	42.5	51.6	26.0
19.2 3.7	-15.6	21.5	12.2	-13.6	24.2	15.2	-10.8	27.1	18.6	-7.8	30.2	25.3	-1.6	33.3	32.4	3.5	36.5	39.5	8.3	39.6	46.5	13.1	42.7	53.6	17.9
20.6 8.2	-21.9	22.1	18.2	-20.4	24.8	21.3	-17.6	27.5	24.4	-14.8	30.5	27.9	-11.7	33.6	34.5	-5.1	36.7	41.5	0.2	39.8	48.6	5.2	43.0	55.6	10.0
21.8 13.1	-28.3	22.8	24.3	-27.1	25.4	27.3	-24.4	28.1	30.4	-21.7	30.9	33.7	-18.8	33.9	37.2	-15.6	37.0	43.8	-8.7	40.1	50.7	-3.1	43.2	57.7	2.0
22.8 18.2	-34.7	23.4	30.4	-33.9	26.0	33.4	-31.2	28.7	36.5	-28.5	31.4	39.6	-25.7	34.3	43.0	-22.7	37.4	46.5	-19.5	40.4	53.0	-12.4	43.5	59.8	-6.6
23.8 23.5	-41.3	24.0	36.5	-40.7	26.6	39.5	-38.0	29.2	42.5	-35.3	32.0	45.6	-32.5	34.7	48.9	-29.6	37.7	52.2	-26.6	40.8	55.8	-23.4	43.8	62.3	-16.1
24.7 29.0	-47.9	24.6	42.6	-47.5	27.2	45.6	-44.8	29.9	48.6	-42.1	32.5	51.7	-39.3	35.3	54.8	-36.5	38.1	58.1	-33.6	41.1	61.5	-30.5	44.2	65.1	-2.0
18.8 -14.9	11.1	22.8	-9.1	17.2	28.4	-1.1	25.4	29.7	8.3	27.9	32.4	15.9	32.3	35.4	23.1	37.0	38.5	30.3	41.9	41.6	37.3	46.8	44.7	44.4	51.8
20.1 -9.7	-0.8	24.5	-7.4	5.6	29.3	-0.6	12.7	31.3	7.9	16.1	34.4	15.1	21.0	37.5	22.2	25.9	40.6	29.3	30.8	43.7	36.3	35.8	46.9	43.4	40.7
20.8 -6.9	-7.3	25.5	-3.5	-3.7	30.3	0.0	0.0	33.4	7.1	4.9	36.5	14.1	9.9	39.7	21.2	14.8	42.8	28.2	19.8	45.9	35.3	24.7	49.0	42.4	29.6
22.7 -3.5	-13.2	27.5	-0.1	-9.6	30.9	6.1	-6.8	33.7	9.3	-3.9	36.8	16.2	1.7	39.9	23.3	6.6	43.1	30.4	11.4	46.2	37.4	16.2	49.3	44.5	21.1
24.7 -0.2	-19.1	29.2	3.7	-15.6	31.5	12.2	-13.6	34.2	15.2	-10.8	37.1	18.6	-7.8	40.2	25.3	-1.6	43.3	32.4	3.5	46.4	39.5	8.3	49.6	46.5	13.1
26.4 3.4	-25.1	30.6	8.2	-21.9	32.1	18.2	-20.4	34.8	21.3	-17.6	37.5	24.4	-14.8	40.5	27.9	-11.7	43.6	34.5	-5.1	46.7	41.5	0.2	49.8	48.6	5.2
28.0 7.5	-31.2	31.8	13.1	-28.3	32.7	24.3	-27.1	35.4	27.3	-24.4	38.0	30.4	-21.7	40.9	33.7	-18.8	43.9	37.2	-15.6	47.0	43.8	-8.7	50.1	50.7	-3.1
29.5 11.8	-37.5	32.8	18.2	-34.7	33.4	30.4	-33.9	36.0	33.4	-31.2	38.6	36.5	-28.5	41.4	39.6	-25.7	44.3	43.0	-22.7	47.3	46.5	-19.5	50.4	53.0	-12.4
30.8 16.4	-43.8	33.8	23.5	-41.3	34.0	36.5	-40.7	36.6	39.5	-38.0	39.2	42.5	-35.3	41.9	45.6	-32.5	44.7	48.9	-29.6	47.6	52.2	-26.6	50.7	55.8	-23.4
23.0 -22.3	16.7	27.0	-16.6	22.6	31.4	-10.3	29.2	37.5	-1.7	38.1	38.2	8.4	39.9	40.6	16.4	43.9	43.4	23.8	48.4	46.4	31.1	53.2	49.4	38.3	58.0
24.5 -16.2	22.6	28.7	-14.9	11.1	32.8	-9.1	17.2	38.4	-1.1	25.4	39.6	8.3	27.9	42.4	15.9	32.3	45.4	23.1	37.0	48.4	30.3	41.9	51.5	37.3	46.8
25.3 -13.2	-4.5	30.0	-9.7	-0.8	34.5	-7.4	5.6	39.3	-0.6	12.7	41.3	7.9	16.1	44.3	15.1	21.0	47.5	22.2	25.9	50.6	29.3	30.8	53.7	36.3	35.8
26.0 -10.4	-11.0	30.8	-6.9	-7.3	35.5	-3.5	-3.7	40.3	0.0	0.0	43.4	7.1	4.9	46.5	14.1	9.9	49.6	21.2	14.8	52.8	28.2	19.8	55.9	35.3	24.7
27.9 -6.8	-16.9	32.7	-3.5	-13.2	37.4	-0.1	-9.6	40.9	6.1	-6.8	43.7	9.3	-3.9	46.8	16.2	1.7	49.9	23.3	6.6	53.0	30.4	11.4	56.2	37.4	16.2
29.9 -3.7	-22.8	34.6	-0.2	-19.1	39.1	3.7	-15.6	41.5	12.2	-13.6	44.1	15.2	-10.8	47.1	18.6	-7.8	50.2	25.3	-1.6	53.3	32.4	3.5	56.4	39.5	8.3
31.8 -0.4	-28.7	36.4	3.4	-25.1	40.5	8.2	-21.9	42.1	18.2	-20.4	44.7	21.3	-17.6	47.5	24.4	-14.8	50.5	27.9	-11.7	53.6	34.5	-5.1	56.7	41.5	0.2
33.6 3.3	-34.6	38.0	7.5	-31.2	41.7	13.1	-28.3	42.7	24.3	-27.1	45.3	27.3	-24.4	48.0	30.4	-21.7	50.8	33.7	-18.8	53.9	37.2	-15.6	57.0	43.8	-8.7
35.3 7.1	-40.7	39.5	11.8	-37.5	42.8	18.2	-34.7	43.3	30.4	-33.9	45.9	33.4	-31.2	48.6	36.5	-28.5	51.3	39.6	-25.7	54.2	43.0	-22.7	57.3	46.5	-19.5
27.2 -29.8	22.3	31.2	-24.1	28.2	35.3	-18.2	34.3	40.2	-11.3	41.4	46.5	-2.3	50.8	46.9	8.2	52.2	49.0	16.6	55.8	51.6	24.4	60.0	54.5	31.8	64.6
28.9 -23.0	6.6	32.9	-22.6	31.6	36.9	-16.2	22.6	41.4	-10.3	29.2	47.4	-1.7	38.1	48.2	8.4	39.9	50.6	16.4	43.9	53.4	23.8	48.4	56.4	31.1	53.2
29.8 -19.4	-1.7	34.5	-16.2	22.6	38.7	-14.9	11.1	42.8	-9.1	17.2	48.4	-1.1	25.4	49.6	8.3	27.9	52.3	15.9	32.3	55.3	23.1	37.0	58.4	30.3	41.9
30.5 -16.7	-8.1	41.2	-13.8	-14.7	40.0	-9.7	-0.8	44.5	-7.4	5.6	49.3	-0.6	12.7	51.3	7.9	16.1	54.3	15.1	21.0	57.4	22.2	25.9	60.6	29.3	30.8
31.2 -13.8	-14.7	36.0	10.4	-11.0	40.7	-6.9	-7.3	45.5	-3.5	-3.7	50.2	0.0	0.0	53.4	7.1	4.9	56.5	14.1	9.9	59.6	21.2	14.8	62.7	28.2	19.8
33.0 -25.9	1.5	39.8	-19.4	-1.7	44.5	-16.2	22.6	48.7	-14.9	11.1	52.8	-9.1	17.2	58.3	-1.1	25.4	59.6	8.3	27.9	62.3	15.9	32.3	65.3	23.1	37.0
35.7 -22.9	-5.4	39.8	-19.4	-1.7	45.2	-13.2	-4.5	50.0	-9.7	-0.8	54.4	-7.4	5.6	59.3	-0.6	12.7	61.3	7.9	16.1	64.3	15.1	21.0	67.4	22.2	25.9
35.7 -20.2	-11.6	40.5	-16.7	-8.1	45.2	-10.4	-11.0	50.7	-6.9	-7.3	55.5	-3.5	-3.7	60.2	0.0	0.0	63.3	7.1	4.9	66.5	14.1	9.9	69.6	21.2	14.8
38.2 -13.5	-24.4	43.0	-10.2	-20.7	47.8	-6.8	-16.9	52.6	-3.5	-13.2	57.4	-0.1	-9.6	60.8	6.1	-6.8	63.6	9.3	-3.9	66.7	16.2	1.7	69.9	23.3	6.6
40.2 -10.4	-30.2</td																								

%LAB*a,CIE	O:35.3	56.5	39.5	Y:82.7	-4.6	101.5	L:44.0	-59.6	44.5	C:52.1	-27.6	-29.3	V:15.2	48.6	-54.3	M:37.6	74.4	-31.2	N:10.3	0.0	0.0	W:90.1	0.0	0.0
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0
85.4	-3.5	-3.7	80.8	6.1	-6.8	83.6	9.3	-3.9	20.3	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	
80.6	-6.9	-7.3	71.4	12.2	-13.6	77.0	18.6	-7.8	30.3	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	35.3	56.5	56.5	35.3	56.5	56.5	35.3	56.5	56.5	
75.9	-10.4	-11.0	62.1	18.2	-20.4	70.4	27.9	-11.7	40.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	52.1	-27.6	-27.6	52.1	-27.6	-27.6	52.1	-27.6	-27.6	
71.1	-13.8	-14.7	52.7	24.3	-27.1	63.9	37.2	-15.6	50.2	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	82.7	-4.6	-4.6	82.7	-4.6	-4.6	82.7	-4.6	-4.6	
66.4	-17.3	-18.3	43.3	30.4	-33.9	57.3	46.5	-19.5	60.2	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	15.2	48.6	48.6	15.2	48.6	48.6	15.2	48.6	48.6	
61.6	-20.7	-22.0	34.0	36.5	-40.7	50.7	55.8	-23.4	70.2	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	44.0	-59.6	-59.6	44.0	-59.6	-59.6	44.0	-59.6	-59.6	
56.9	-24.2	-25.7	24.6	42.6	-47.5	44.2	65.1	-27.3	80.2	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	37.6	74.4	74.4	37.6	74.4	74.4	37.6	74.4	74.4	
52.1	-27.6	-29.3	15.2	48.6	-54.3	37.6	74.4	-31.2	90.1	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	
83.3	7.1	4.9	89.2	-0.6	12.7	84.4	-7.4	5.6	10.3	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	75.4	-3.5	-3.7	75.4	-3.5	-3.7	75.4	-3.5	-3.7	
80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	70.7	-6.9	-7.3	70.7	-6.9	-7.3	70.7	-6.9	-7.3	
75.4	-3.5	-3.7	70.8	6.1	-6.8	73.6	9.3	-3.9	30.3	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	65.9	-10.4	-11.0	65.9	-10.4	-11.0	65.9	-10.4	-11.0	
70.7	-6.9	-7.3	61.4	12.2	-13.6	67.0	18.6	-7.8	40.3	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	61.2	-13.8	-14.7	61.2	-13.8	-14.7	61.2	-13.8	-14.7	
65.9	-10.4	-11.0	52.1	18.2	-20.4	60.5	27.9	-11.7	50.2	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	56.4	-17.3	-18.3	56.4	-17.3	-18.3	56.4	-17.3	-18.3	
61.2	-13.8	-14.7	42.7	24.3	-27.1	53.9	37.2	-15.6	60.2	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	51.6	-20.7	-22.0	51.6	-20.7	-22.0	51.6	-20.7	-22.0	
56.4	-24.2	-25.7	24.0	36.5	-40.7	40.8	55.8	-23.4	80.2	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	46.9	-24.2	-25.7	46.9	-24.2	-25.7	46.9	-24.2	-25.7	
51.6	-27.6	-29.3	15.2	48.6	-54.3	37.6	74.4	-31.2	90.1	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	76.4	14.1	9.9	76.4	14.1	9.9	76.4	14.1	9.9	
46.9	-24.2	-25.7	14.6	42.6	-47.5	34.2	65.1	-27.3	90.1	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	73.3	7.1	4.9	73.3	7.1	4.9	73.3	7.1	4.9	
76.4	14.1	9.9	88.3	-1.1	25.4	78.6	-14.9	11.1	10.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	65.4	-3.5	-3.7	65.4	-3.5	-3.7	65.4	-3.5	-3.7	
73.3	7.1	4.9	79.2	-0.6	12.7	74.4	-7.4	5.6	20.3	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	60.7	-6.9	-7.3	60.7	-6.9	-7.3	60.7	-6.9	-7.3	
70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	65.9	-10.4	-11.0	65.9	-10.4	-11.0	65.9	-10.4	-11.0	
65.9	-13.8	-14.7	32.7	24.3	-27.1	43.9	46.5	-19.5	80.2	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	51.2	-13.8	-14.7	51.2	-13.8	-14.7	51.2	-13.8	-14.7	
46.4	-17.3	-18.3	23.4	30.4	-33.9	37.4	46.5	-19.5	80.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	41.7	-20.7	-22.0	41.7	-20.7	-22.0	41.7	-20.7	-22.0	
41.7	-20.7	-22.0	14.0	36.5	-40.7	30.8	55.8	-23.4	90.1	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	69.6	21.2	14.8	69.6	21.2	14.8	69.6	21.2	14.8	
69.6	21.2	14.8	87.3	-1.7	38.1	72.8	-22.3	16.7	10.3	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	66.5	14.1	9.9	66.5	14.1	9.9	66.5	14.1	9.9	
66.5	14.1	9.9	78.3	-1.1	25.4	68.6	-14.9	11.1	20.3	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	63.3	7.1	4.9	63.3	7.1	4.9	63.3	7.1	4.9	
63.3	7.1	4.9	69.3	-0.6	12.7	64.4	-7.4	5.6	30.3	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	
60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	55.5	-3.5	-3.7	55.5	-3.5	-3.7	55.5	-3.5	-3.7	
55.5	-3.5	-3.7	50.8	6.1	-6.8	53.6	9.3	-3.9	50.2	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	50.7	-6.9	-7.3	50.7	-6.9	-7.3	50.7	-6.9	-7.3	
50.7	-6.9	-7.3	41.5	12.2	-13.6	47.1	18.6	-7.8	60.2	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	46.0	-10.4	-11.0	46.0	-10.4	-11.0	46.0	-10.4	-11.0	
46.0	-10.4	-11.0	32.1	18.2	-20.4	40.5	27.9	-11.7	70.2	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	41.2	-13.8	-14.7	41.2	-13.8	-14.7	41.2	-13.8	-14.7	
41.2	-13.8	-14.7	22.8	24.3	-27.1	33.9	37.2	-15.6	80.2	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	36.4	-17.3	-18.3	36.4	-17.3	-18.3	36.4	-17.3	-18.3	
36.4	-17.3	-18.3	13.4	30.4	-33.9	27.4	46.5	-19.5	90.1	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	62.7	28.2	19.8	62.7	28.2	19.8	62.7	28.2	19.8	
62.7	28.2	19.8	86.4	-2.3	50.8	67.1	-29.8	22.3	31.6	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	59.6	21.2	14.8	59.6	21.2	14.8	59.6	21.2	14.8	
59.6	21.2	14.8	77.4	-1.7	38.1	62.9	-22.3	16.7	42.3	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	56.5	14.1	9.9	56.5	14.1	9.9	56.5	14.1	9.9	
56.5	14.1	9.9	68.3	-1.1	25.4	58.7	-14.9	11.1	54.4	-7.4	5.6	52.9	0.0	0.0	53.4	7.1	4.9	53.4	7.1	4.9	53.4	7.1	4.9	
53.4	7.1	4.9	59.3	-0.6	12.7	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	
50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	45.5	-3.5	-3.7	45.5	-3.5	-3.7	45.5	-3.5	-3.7	
45.5	-3.5	-3.7	40.9	6.1	-6.8	43.7	9.3	-3.9	43.7	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	40.7	-6.9	-7.3	40.7	-6.9	-7.3	40.7	-6.9	-7.3	
40.7	-6.9	-7.3	31.5	12.2	-13.6	37.1	18.6	-7.8	30.5	27.9	-11.7	68.9	0.0	0.0	36.0	-10.4	-11.0	36.0	-10.4	-11.0	36.0	-10.4	-11.0	
36.0	-10.4	-11.0	22.1	18.2	-20.4	30.5	27.9	-11.7	37.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	31.2	-13.8	-14.7	31.2	-13.8	-14.7	31.2	-13.8	-14.7	
31.2	-13.8	-14.7	12.8	24.3	-27.1	24.0	37.2	-15.6	79.5	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	55.9	35.3	24.7	55.9	35.3	24.7	55.9	35.3	24.7	
55.9	35.3	24.7	85.5	-2.9	63.5	61.3	-37.2	27.8	37.2	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	52.8	28.2	19.8	52.8	28.2	19.8	52.8	28.2	19.8	
52.8	28.2	19.8	76.4	-2.3	50.8	57.1	-29.8	22.3	84.8	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	49.6	14.1	9.9	49.6	14.1	9.9	49.6	14.1	9.9	
49.6	14.1	9.9	68.3	-1.1	25.4	48.7	-14.9	11.1	44.5	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	43.4	7.1	4.9	43.4	7.1	4.9	43.4	7.1	4.9	
43.4	7.1	4.9	49.3	-0.6	12.7	44.5	-7.4	5.6	40.3	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	
35.5	-3.5	-3.7	30.9	6.1	-6.8	33.7	9.3	-3.9	30.9	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	30.8	-6.9	-7.3	30.8	-6.9	-7.3	30.8	-6.9	-7.3	
30.8	-6.9	-7.3	21.5	12.2	-13.6	27.1	18.6	-7.8	31.6	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	26.0	-10.4	-11.0	26.0	-10.4	-11.0	26.0	-10.4	-11.0	
26.0	-10.4	-11.0	12.2	18.2	-20.4	20.6	27.9	-11.7	32.9	-22.3	16.7	36.9	0.0	0.0	49.0	42.4	29.6	49.0	42.4	29.6	49.0	42.4	29.6	
49.0	42.4	29.6	84.5	-3.4	76.1	55.5	-44.7	33.4	42.3	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	45.9	35.3	24.7	45.9	35.3	24.7	45.9	35.3	24.7	
45.9	35.3	24.7	75.5	-2.9	63.5	51.3	-37.2	27.8	47.6	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	42.8	28.2	19.8	42.8	28.2	19.8	42.8	28.2	19.8	
42.8	28.2	19.8	66.4	-2.3	50.8	47.1	-29.8	22.3	52.9	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	39.7	21.2	14.8	39.7	21.2	14.8	39.7	21.2	14.8	
39.7	21.2	14.8	57.4	-1.7	38.1	42.9	-22.3	16.7	60.2	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	36.5	14.1	9.							

%LAB*a, ICC	O:40.1	61.7	43.2	Y:91.8	-5.0	111.0	L:49.6	-65.1	48.7	C:58.4	-30.2	-32.1	V:18.1	53.2	-59.3	M:42.6	81.3	-34.1	N:12.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
12.8	0.0	0.0	16.2	7.7	5.4	19.6	15.4	10.8	23.0	23.1	16.2	26.4	30.9	21.6	29.9	38.6	27.0	33.3	46.3	32.4	36.7	54.0	37.8	40.1	61.7	43.2
13.4	6.6	-7.4	16.5	10.2	-4.3	19.9	17.7	1.9	23.3	25.4	7.2	26.7	33.2	12.4	30.2	40.9	17.7	33.6	48.7	23.1	37.0	56.4	28.4	40.4	64.1	33.7
14.1	13.3	-14.8	17.0	16.5	-11.8	20.2	20.3	-8.5	23.6	27.7	-1.7	27.0	35.4	3.8	30.4	43.1	9.1	33.9	50.9	14.3	37.3	58.6	19.6	40.7	66.4	24.9
14.8	19.9	-22.3	17.7	23.2	-19.3	20.7	26.7	-16.2	24.0	30.5	-12.8	27.3	37.7	-5.5	30.7	45.4	0.3	34.1	53.1	5.7	37.5	60.8	11.0	41.0	68.6	16.2
15.5	26.6	-29.7	18.3	29.9	-26.7	21.3	33.3	-23.7	24.3	36.8	-20.5	27.7	40.7	-17.1	31.0	47.8	-9.5	34.4	55.4	-3.4	37.8	63.0	2.2	41.2	70.7	7.6
16.1	33.2	-37.1	19.0	36.5	-34.1	21.9	39.9	-31.1	24.9	43.3	-28.0	28.0	46.9	-24.8	31.4	50.8	-21.3	34.7	57.9	-13.5	38.1	65.4	-7.2	41.5	73.0	-1.4
16.8	39.9	-44.5	19.7	43.2	-41.6	22.5	46.5	-38.6	25.5	49.9	-35.5	28.6	53.4	-32.4	31.7	57.1	-29.1	35.1	61.0	-25.6	38.5	68.0	-17.6	41.8	75.5	-11.1
17.5	46.5	-51.9	20.3	49.8	-49.0	23.2	53.1	-46.0	26.1	56.5	-43.0	29.1	59.9	-39.9	32.2	63.5	-36.7	35.5	67.2	-33.4	38.9	71.1	-29.9	42.2	78.2	-21.8
18.1	53.2	-59.3	21.0	56.4	-56.4	23.9	59.8	-53.4	26.8	63.1	-50.4	29.7	66.5	-47.4	32.8	70.0	-44.2	35.9	73.6	-41.0	39.2	77.4	-37.6	42.6	81.3	-34.1
17.4	-8.1	6.1	22.7	-0.6	13.9	24.8	8.7	17.6	28.1	16.5	22.9	31.6	24.3	28.3	35.0	32.0	33.7	38.4	39.7	39.1	41.8	47.4	44.5	45.2	55.1	49.9
18.5	-3.8	-4.0	23.7	0.0	0.0	27.1	7.7	5.4	30.5	15.4	10.8	33.9	23.1	16.2	37.3	30.9	21.6	40.8	38.6	27.0	44.2	46.3	32.4	47.6	54.0	37.8
20.6	-0.1	-10.4	24.4	6.6	-7.4	27.4	10.2	-4.3	30.8	17.7	1.9	34.2	25.4	7.2	37.6	33.2	12.4	41.1	40.9	17.7	44.5	48.7	23.1	47.9	56.4	28.4
22.5	4.1	-17.1	25.0	13.3	-14.8	27.9	16.6	-11.8	31.1	20.3	-8.5	34.5	27.7	-1.7	37.9	35.4	3.8	41.3	43.1	9.1	44.8	50.9	14.3	48.2	58.6	19.6
24.0	9.0	-23.9	25.7	19.9	-22.3	28.6	23.2	-19.3	31.6	26.7	-16.2	34.9	30.5	-12.8	38.2	37.7	-5.5	41.6	45.4	0.3	45.0	53.1	5.7	48.5	60.8	11.0
25.3	14.3	-30.9	26.4	26.6	-29.7	29.2	29.9	-26.7	32.2	33.3	-23.7	35.2	36.8	-20.5	38.6	40.7	-17.1	41.9	47.8	-9.5	45.3	55.4	-3.4	48.7	63.0	2.2
26.5	19.9	-38.0	27.0	33.2	-37.1	29.9	36.5	-34.1	32.8	39.9	-31.1	35.8	43.3	-28.0	38.9	46.9	-24.8	42.3	50.8	-21.3	45.6	57.9	-13.5	49.0	65.4	-7.2
27.5	25.7	-45.1	27.7	39.9	-44.5	30.6	43.2	-41.6	33.5	46.5	-38.6	36.4	49.9	-35.5	39.5	53.4	-32.4	42.7	57.1	-29.1	46.0	61.0	-25.6	49.4	68.0	-17.6
28.5	31.7	-52.3	28.4	46.5	-51.9	31.2	49.8	-49.0	34.1	53.1	-46.0	37.0	56.5	-43.0	40.0	59.9	-39.9	43.1	63.5	-36.7	46.4	67.2	-33.4	49.8	71.1	-29.9
22.0	-16.3	12.2	26.4	-9.9	18.7	32.5	-1.3	27.7	33.9	9.1	30.5	36.9	17.4	35.3	40.2	25.3	40.5	43.5	33.1	45.8	50.3	58.5	56.6	30.3	48.5	56.6
23.4	-10.6	-0.9	28.3	-8.1	6.1	33.6	-0.6	13.9	35.7	8.7	17.6	39.1	16.5	22.9	42.5	24.3	28.3	45.9	32.0	33.7	49.3	39.7	39.1	52.7	47.4	44.5
24.2	-7.5	-8.0	29.4	-3.8	-4.0	34.6	0.0	0.0	38.0	7.7	5.4	41.4	15.4	10.8	44.8	23.1	16.2	48.2	30.9	21.6	51.7	38.6	27.0	55.1	46.3	32.4
26.3	-3.8	-14.5	31.5	-0.1	-10.4	35.3	6.6	-7.4	38.3	10.2	-4.3	41.7	17.7	1.9	45.1	25.4	7.2	48.5	33.2	12.4	52.0	40.9	17.7	55.4	48.7	23.1
28.4	-0.3	-20.9	33.4	4.1	-17.1	35.9	13.3	-14.8	38.8	16.6	-11.8	42.0	20.3	-8.5	45.4	27.7	-1.7	48.8	35.4	3.8	52.2	43.1	9.1	55.7	50.9	14.3
30.4	3.8	-27.4	34.9	9.0	-23.9	36.6	19.9	-22.3	39.5	23.2	-19.3	42.5	26.7	-16.2	45.8	30.5	-12.8	49.1	37.7	-5.5	52.5	45.4	0.3	55.9	53.1	5.7
32.1	8.2	-34.1	36.2	14.3	-30.9	37.3	26.6	-29.7	40.1	29.9	-26.7	43.1	33.3	-23.7	46.2	36.8	-20.5	49.5	40.7	-17.1	52.8	47.8	-9.5	56.2	55.4	-3.4
33.7	12.9	-40.9	37.4	19.9	-38.0	37.9	33.2	-37.1	40.8	36.5	-34.1	43.7	39.9	-31.1	46.7	43.3	-28.0	49.8	46.9	-24.8	53.2	50.8	-21.3	56.6	57.9	-13.5
35.2	17.9	-47.8	38.4	25.7	-45.1	38.6	39.9	-44.5	41.5	44.6	-41.6	44.4	46.5	-38.6	47.3	49.9	-35.5	50.4	53.4	-32.4	53.6	57.1	-29.1	56.9	61.0	-25.6
26.6	-24.4	18.2	31.0	-18.2	24.7	35.8	-11.3	31.9	42.4	-1.9	41.6	43.3	9.1	43.7	45.9	17.9	48.0	48.9	26.1	52.9	52.2	34.0	58.1	55.5	41.8	63.4
28.3	-17.7	2.8	32.9	-16.3	12.2	37.3	-9.9	18.7	43.4	-1.3	27.7	44.8	9.1	30.5	47.8	17.4	35.3	51.1	25.3	40.5	54.4	33.1	45.8	57.8	40.8	51.2
29.1	-14.4	-4.9	34.3	-10.6	-0.9	39.2	-8.1	6.1	44.5	-0.6	13.9	46.6	8.7	17.6	50.0	16.5	22.9	53.4	24.3	28.3	56.8	32.0	33.7	60.2	39.7	39.1
29.9	-11.3	-12.0	35.1	-7.5	-8.0	40.3	-3.8	-4.0	45.5	0.0	0.0	48.9	7.7	5.4	52.3	15.4	10.8	55.7	23.1	16.2	59.1	30.9	21.6	62.6	38.6	27.0
31.9	-7.5	-18.5	37.2	-3.8	-14.5	42.4	-0.1	-10.4	46.2	6.6	-7.4	49.2	10.2	-4.3	52.6	17.7	1.9	56.0	25.4	7.2	59.4	33.2	12.4	62.9	40.9	17.7
34.2	-4.0	-24.9	39.3	-0.3	-20.9	44.3	4.1	-17.1	46.8	13.3	-14.8	49.7	16.6	-11.8	52.9	20.3	-8.5	56.3	27.7	-1.7	59.7	35.4	3.8	63.1	43.1	9.1
36.3	-0.4	-31.3	41.3	3.8	-27.4	45.8	9.0	-23.9	47.5	19.9	-22.3	50.4	23.2	-19.3	53.4	26.7	-16.2	56.7	30.5	-12.8	60.0	37.7	-5.5	63.4	45.4	0.3
38.2	3.6	-37.9	43.0	8.2	-34.1	47.1	14.3	-30.9	48.2	26.6	-29.7	51.0	29.9	-26.7	54.0	33.3	-23.7	57.1	36.8	-20.5	60.4	40.7	-17.1	63.7	47.8	-9.5
40.1	7.8	-44.5	44.6	12.9	-40.9	48.3	19.9	-38.0	48.8	33.2	-37.1	51.7	36.5	-34.1	54.6	39.9	-31.1	57.6	43.3	-28.0	60.8	46.9	-24.8	64.1	50.8	-21.3
31.2	-32.5	24.3	35.5	-26.3	30.8	40.1	-19.9	37.5	45.4	-12.3	45.3	52.3	-2.5	55.5	52.8	9.0	57.1	55.1	18.2	60.9	57.9	26.6	65.6	61.0	34.8	70.6
33.1	-25.1	7.2	37.5	-24.4	18.2	41.9	-18.2	22.4	46.7	-11.3	31.9	53.3	-1.9	41.6	54.2	9.1	43.7	56.8	17.9	48.0	59.8	26.1	52.9	63.1	34.0	58.1
34.1	-21.2	1.8	39.2	-17.7	2.8	43.8	-16.3	31.2	48.2	-9.9	18.7	54.3	-1.3	27.7	55.7	9.1	30.5	58.7	17.4	35.3	62.0	25.3	40.5	65.3	33.1	45.8
35.6	-15.1	-16.0	40.8	-11.1	-12.0	51.7	-11.3	-12.0	56.9	-7.5	-8.0	61.0	-8.1	6.1	66.3	-0.6	13.9	68.4	8.7	76.6	36.8	-20.5	71.3	40.7	-17.1	
37.6	-11.1	-22.6	42.8	-7.5	-18.5	53.7	-7.5	-18.5	56.1	-10.6	-0.9	61.0	-8.1	6.1	66.3	-0.6	13.9	68.4	8.7	76.6	30.5	-12.8	70.6	37.7	-5.5	
39.8	-28.3	1.7	44.0	-25.1	-37.9	53.9	8.2	-34.1	58.0	14.3	-30.9	59.1	-11.3	18.7	64.2	-1.9	41.6	65.1	9.1	43.7	67.7	17.9	48.0	70.8	26.1	52.9
40.5	-22.0	-12.7	45.7	-18.2	-8.8	50.9	-14.4	-4.9	56.1	-10.6	-0.9	61.0	-8.1	6.1	66.3	-0.6	13.9	68.4	8.7	76.6	35.3	40.5	72.9	25.3	40.5	
41.3	-18.9	-20.0	46.5	-15.1	-16.0	51.7	-11.3	-12.0	56.9	-7.5	-8.0	62.1	-3.8	-4.0	67.3	0.0	0.0	70.7	7.7	5.4	74.1	15.4	10.8	77.5	24.3	28.3
43.2	-14.8	-26.6	48.5	-11.1	-22.6	53.7	-7.5	-18.5	59.																	

%LAB*a, ICC	O:40.1	61.7	43.2	Y:91.8	-5.0	111.0	L:49.6	-65.1	48.7	C:58.4	-30.2	-32.1	V:18.1	53.2	-59.3	M:42.6	81.3	-34.1	N:12.8	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0			
94.8 -3.8	-4.0	89.8 6.6	-7.4	92.8 10.2	-4.3	23.7	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0			
89.6 -7.5	-8.0	79.5 13.3	-14.8	85.6 20.3	-8.5	34.6	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	40.1 61.7	43.2										
84.4 -11.3	-12.0	69.3 19.9	-22.3	78.5 30.5	-12.8	45.5	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	58.4	-30.2	-32.1									
79.2 -15.1	-16.0	59.1 26.6	-29.7	71.3 40.7	-17.1	56.4	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0	91.8 -5.0	111.0										
74.0 -18.9	-20.0	48.8 33.2	-37.1	64.1 50.8	-21.3	67.3	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	18.1 53.2	-59.3										
68.8 -22.6	-24.0	38.6 39.9	-44.5	56.9 61.0	-25.6	78.2	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	49.6 -65.1	48.7										
63.6 -26.4	-28.1	28.4 46.5	-51.9	49.8 71.1	-29.9	89.1	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	42.6 81.3	-34.1										
58.4 -30.2	-32.1	18.1 53.2	-59.3	42.6 81.3	-34.1	100.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0												
92.5 7.7	5.4	99.0 -0.6	13.9	93.7 -8.1	6.1	12.8	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0												
89.1 0.0	0.0	89.1 0.0	0.0	89.1 0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	70.9	0.0	0.0												
83.9 -3.8	-4.0	78.9 6.6	-7.4	81.9 10.2	-4.3	34.6	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0												
78.7 -7.5	-8.0	68.6 13.3	-14.8	74.7 20.3	-8.5	45.5	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0												
73.5 -11.3	-12.0	58.4 19.9	-22.3	67.6 30.5	-12.8	56.4	0.0	0.0	88.4	0.0	0.0												
68.3 -15.1	-16.0	48.2 26.6	-29.7	60.4 40.7	-17.1	67.3	0.0	0.0	94.2	0.0	0.0												
63.1 -18.9	-20.0	37.9 33.2	-37.1	53.2 50.8	-21.3	78.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
57.9 -22.6	-24.0	27.7 39.9	-44.5	46.0 61.0	-25.6	89.1	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0												
52.7 -26.4	-28.1	17.5 46.5	-51.9	38.9 71.1	-29.9	100.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0												
85.0 15.4	10.8	98.0 -1.3	27.7	87.4 -16.3	12.2	12.8	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0												
81.6 7.7	5.4	88.1 -0.6	13.9	82.8 -8.1	6.1	23.7	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0												
78.2 0.0	0.0	78.2 0.0	0.0	78.2 0.0	0.0	34.6	0.0	0.0	36.0	0.0	0.0												
73.0 -3.8	-4.0	68.0 6.6	-7.4	71.0 10.2	-4.3	45.5	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0												
67.8 -7.5	-8.0	57.7 13.3	-14.8	63.8 20.3	-8.5	56.4	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0												
62.6 -11.3	-12.0	47.5 19.9	-22.3	56.7 30.5	-12.8	67.3	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0												
57.4 -15.1	-16.0	37.3 26.6	-29.7	49.5 40.7	-17.1	78.2	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0												
52.2 -18.9	-20.0	27.0 33.2	-37.1	42.3 50.8	-21.3	89.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0												
47.0 -22.6	-24.0	16.8 39.9	-44.5	35.1 61.0	-25.6	100.0	0.0	0.0	70.9	0.0	0.0												
77.5 23.1	16.2	96.9 -1.9	41.6	81.1 -24.4	18.2	12.8	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0												
74.1 15.4	10.8	87.1 -1.3	27.7	76.5 -16.3	12.2	23.7	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0												
70.7 7.7	5.4	77.2 -0.6	13.9	71.9 -8.1	6.1	34.6	0.0	0.0	88.4	0.0	0.0												
67.3 0.0	0.0	67.3 0.0	0.0	67.3 0.0	0.0	45.5	0.0	0.0	94.2	0.0	0.0												
62.1 -3.8	-4.0	57.1 6.6	-7.4	60.1 10.2	-4.3	56.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
56.9 -7.5	-8.0	46.8 13.3	-14.8	52.9 20.3	-8.5	67.3	0.0	0.0	12.8	0.0	0.0												
51.7 -11.3	-12.0	36.6 19.9	-22.3	45.8 30.5	-12.8	78.2	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0												
46.5 -15.1	-16.0	26.4 26.6	-29.7	38.6 40.7	-17.1	89.1	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0												
41.3 -18.9	-20.0	16.1 33.2	-37.1	31.4 50.8	-21.3	100.0	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0												
70.1 30.9	21.6	95.9 -2.5	55.5	74.8 -32.5	24.3				36.0	0.0	0.0												
66.6 23.1	16.2	86.0 -1.9	41.6	70.2	-24.4	18.2			41.9	0.0	0.0												
63.2 15.4	10.8	76.1 -1.3	27.7	65.6 -16.3	12.2				47.7	0.0	0.0												
59.8 7.7	5.4	66.3 -0.6	13.9	61.0 -8.1	6.1				53.5	0.0	0.0												
56.4 0.0	0.0	56.4 0.0	0.0	56.4 0.0	0.0				59.3	0.0	0.0												
51.2 -3.8	-4.0	46.2 6.6	-7.4	49.2 10.2	-4.3				65.1	0.0	0.0												
46.0 -7.5	-8.0	35.9 13.3	-14.8	42.0 20.3	-8.5				70.9	0.0	0.0												
40.8 -11.3	-12.0	25.7 19.9	-22.3	34.9 30.5	-12.8				76.7	0.0	0.0												
35.6 -15.1	-16.0	15.5 26.6	-29.7	27.7 40.7	-17.1				82.6	0.0	0.0												
62.6 38.6	27.0	94.9 -3.1	69.3	68.5 -40.7	30.4				88.4	0.0	0.0												
59.1 30.9	21.6	85.0 -2.5	55.5	63.9 -32.5	24.3				94.2	0.0	0.0												
55.7 23.1	16.2	75.1 -1.9	41.6	59.3 -24.4	18.2				100.0	0.0	0.0												
52.3 15.4	10.8	65.2 -1.3	27.7	54.7 -16.3	12.2				12.8	0.0	0.0												
48.9 7.7	5.4	55.4 -0.6	13.9	50.1 -8.1	6.1				18.6	0.0	0.0												
45.5 0.0	0.0	45.5 0.0	0.0	45.5 0.0	0.0				24.4	0.0	0.0												
40.3 -3.8	-4.0	35.3 6.6	-7.4	38.3 10.2	-4.3				30.2	0.0	0.0												
35.1 -7.5	-8.0	25.0 13.3	-14.8	31.1 20.3	-8.5				36.0	0.0	0.0												
29.9 -11.3	-12.0	14.8 19.9	-22.3	24.0 30.5	-12.8				41.9	0.0	0.0												
55.1 46.3	32.4	93.9 -3.8	83.2	62.2 -48.8	36.5				47.7	0.0	0.0												
51.7 38.6	27.0	84.0 -3.1	69.3	57.6 -40.7	30.4				53.5	0.0	0.0												
48.2 30.9	21.6	74.1 -2.5	55.5	53.0 -32.5	24.3				59.3	0.0	0.0												
44.8 23.1	16.2	64.2 -1.9	41.6	48.4 -24.4	18.2				65.1	0.0	0.0												
41.4 15.4	10.8	54.3 -1.3	27.7	43.8 -16.3	12.2				70.9	0.0	0.0												
38.0 7.7	5.4	44.5 -0.6	13.9	39.2 -8.1	6.1				76.7	0.0	0.0												
34.6 0.0	0.0	34.6 0.0	0.0	34.6 0.0	0.0				82.6	0.0	0.0												
29.4 -3.8	-4.0	24.4 6.6	-7.4	27.4 10.2	-4.3				88.4	0.0	0.0												
24.2 -7.5	-8.0	14.1 13.3	-14.8	20.2 20.3	-8.5				94.2	0.0	0.0												
47.6 54.0	37.8	92.8 -4.4	97.1	55.9 -57.0	42.6				100.0	0.0	0.0												
44.2 46.3	32.4	83.0 -3.8	83.2	51.3 -48.8	36.5																		
40.8 38.6	27.0	73.1 -3.1	69.3	46.7 -40.7	30.4																		
37.3 30.9	21.6	63.2 -2.5	55.5	42.1 -32.5	24.3																		
33.9 23.1	16.2	53.3 -1.9	41.6	37.5 -24.4	18.2																		
30.5 15.4	10.8	43.4 -1.3</td																					

%LAB*a_8bit,CIE	O:90	200	179	Y:211	122	258	L:112	52	185	C:133	93	90	V:39	190	58	M:96	223	88	N:26	128	128	W:230	128	128		
26	128	128	34	137	134	42	146	141	50	155	147	58	164	153	66	173	160	74	182	166	82	191	172	90	200	179
28	136	119	35	140	123	43	149	130	51	158	136	59	167	143	67	176	149	75	185	155	83	194	161	91	203	168
29	144	111	36	147	114	44	152	118	52	160	126	60	169	132	68	178	139	76	188	145	83	197	151	91	206	157
31	151	102	38	155	105	45	159	109	52	164	113	60	172	122	68	181	128	76	190	135	84	199	141	92	208	147
33	159	93	39	163	97	46	167	100	53	171	104	61	176	108	69	184	117	77	193	124	85	202	131	93	211	137
34	167	85	41	171	88	48	175	92	55	179	95	62	183	99	70	188	103	78	196	112	86	205	120	93	214	126
36	175	76	42	179	79	49	182	83	56	186	86	63	191	90	71	195	94	79	199	98	86	208	107	94	216	115
37	182	67	44	186	71	51	190	74	58	194	78	65	198	81	72	202	85	79	207	89	87	211	93	95	220	103
39	190	58	46	194	62	52	198	65	59	202	69	66	206	73	73	210	76	80	214	80	88	219	84	96	223	88
37	118	135	49	127	144	54	138	149	62	147	155	70	156	161	78	165	167	86	174	174	94	183	180	102	193	186
40	124	123	52	128	128	60	137	134	68	146	141	76	155	147	84	164	153	92	173	160	100	182	166	108	191	172
45	128	116	53	136	119	60	140	123	68	149	130	76	158	136	84	167	143	92	176	149	100	185	155	108	194	161
49	133	108	55	144	111	62	147	114	69	152	118	77	160	126	85	169	132	93	178	139	101	188	145	109	197	151
52	139	100	56	151	102	63	155	105	70	159	109	78	164	113	86	172	122	94	181	128	102	190	135	110	199	141
56	145	92	58	159	93	65	163	97	72	167	100	79	171	104	87	176	108	94	184	117	102	193	124	110	202	131
58	151	84	60	167	85	66	171	88	73	175	92	80	179	95	87	183	99	95	188	103	103	196	112	111	205	120
61	158	75	61	175	76	68	179	79	75	182	83	81	186	86	89	191	90	96	195	94	104	199	98	112	208	107
63	165	67	63	182	67	69	186	71	76	190	74	83	194	78	90	198	81	97	202	85	105	207	89	113	211	93
48	109	142	58	116	150	72	127	160	76	139	164	83	148	169	90	158	175	98	167	182	106	176	188	114	185	194
51	116	127	63	118	135	75	127	144	80	138	149	88	147	155	96	156	161	104	165	167	112	174	174	120	183	180
53	119	119	65	124	123	77	128	128	85	137	134	93	146	141	101	155	147	109	164	153	117	173	160	125	182	166
58	123	111	70	128	116	79	136	123	86	140	123	94	149	130	102	158	136	110	167	143	118	176	149	126	185	155
63	128	104	74	133	108	80	144	111	87	147	114	95	152	118	102	160	126	110	169	132	118	178	139	126	188	145
67	132	96	78	139	100	82	151	102	89	155	105	96	159	109	103	164	113	111	172	122	119	181	128	127	190	135
71	138	88	81	145	92	83	159	93	90	163	97	97	167	100	104	171	104	112	176	108	120	184	117	128	193	124
75	143	80	84	151	84	85	167	85	92	171	88	98	175	92	105	179	95	113	183	99	121	188	103	128	196	112
79	149	72	86	158	75	87	175	76	93	179	79	100	182	83	107	186	86	114	191	90	121	195	94	129	199	98
59	99	149	69	107	157	80	115	165	96	126	177	98	139	179	104	149	184	111	159	190	118	168	196	126	177	202
63	107	131	73	109	142	84	116	150	98	127	160	101	139	164	108	148	169	116	158	175	124	167	182	131	176	188
64	111	122	77	116	127	88	118	135	100	127	144	105	138	149	113	147	155	121	156	161	129	165	167	137	174	174
66	115	114	78	119	119	91	124	123	103	128	128	111	137	134	119	146	141	127	155	147	135	164	153	143	173	160
71	119	106	83	123	111	95	128	116	104	136	119	111	140	123	119	149	130	127	158	136	135	167	143	143	176	149
76	123	99	88	128	104	100	133	108	106	144	111	113	147	114	120	152	118	128	160	126	136	169	132	144	178	139
81	128	91	93	132	96	103	139	100	107	151	102	114	155	105	121	159	109	129	164	113	137	172	122	145	181	128
86	132	84	97	138	88	106	145	92	109	159	93	116	163	97	122	167	100	130	171	104	137	176	108	145	184	117
90	137	76	101	143	80	109	151	84	110	167	85	117	171	88	124	175	92	131	179	95	138	183	99	146	188	103
69	90	156	79	97	164	90	105	172	102	114	181	119	125	193	120	139	195	125	149	199	132	159	205	139	169	211
74	99	136	84	99	149	94	107	157	106	115	165	121	126	177	123	139	179	129	149	184	136	159	190	144	168	196
76	103	126	88	107	131	99	109	142	109	116	150	123	127	160	127	139	164	133	148	169	141	158	175	149	167	182
78	107	118	90	111	122	102	116	127	113	118	135	126	127	144	131	138	149	139	147	155	146	156	161	154	165	167
80	110	99	92	115	114	104	119	119	116	124	123	128	128	128	136	137	134	144	146	141	152	155	147	160	164	153
84	115	102	96	119	106	106	123	111	121	128	116	130	136	133	131	144	136	119	165	130	153	158	136	161	167	143
89	119	94	102	123	99	106	128	104	125	133	108	131	144	111	138	147	114	145	152	118	153	160	126	161	169	132
95	123	87	107	128	91	118	132	96	129	139	100	133	151	102	139	155	105	147	159	109	154	164	113	162	172	122
99	127	79	111	132	84	122	138	88	132	145	92	134	159	93	141	163	97	148	167	100	155	171	104	163	176	108
80	164	90	98	188	171	101	195	179	112	182	197	124	195	181	142	192	180	144	198	181	153	160	220	153	160	220
85	90	142	95	90	156	105	97	164	116	105	172	128	114	181	180	157	154	193	190	150	149	199	157	159	205	
87	95	130	99	109	117	101	122	119	106	134	123	111	146	128	116	155	136	119	162	140	170	149	130	178	158	136
91	121	101	103	126	113	107	131	124	109	142	155	135	160	150	149	127	144	156	138	149	164	147	155	172	156	161
93	102	113	103	107	118	115	111	122	127	116	127	139	118	135	151	127	144	156	138	149	164	147	155	177	155	147
97	111	97	110	115	102	122	119	106	134	123	111	146	128	116	155	136	119	162	140	123	170</					

%LAB*a_8bit,CIE	O:90	200	179	Y:211	122	258	L:112	52	185	C:133	93	90	V:39	190	58	M:96	223	88	N:26	128	128	W:230	128	128
%XYZa_8bit,CIE	O:42	22	4	Y:144	157	11	L:15	35	7	C:36	52	110	V:12	5	44	M:55	25	66	N:3	3	3	W:186	195	213
230	128	128	230	128	128	230	128	128	26	128	128	26	128	128	26	128	128	230	128	128	230	128	128	
218	124	123	206	136	119	213	140	123	52	128	128	40	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
206	119	119	182	144	111	196	152	118	77	128	128	53	128	128	90	200	179	133	93	90	211	122	258	
193	115	114	158	151	102	180	164	113	103	128	128	67	128	128	133	93	90	112	52	185	112	52	185	
181	110	109	134	159	93	163	176	108	128	128	128	81	128	128	211	122	258	39	190	58	39	190	58	
169	106	105	110	167	85	146	188	103	154	128	128	94	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	
157	101	100	87	175	76	129	199	98	179	128	128	108	128	128	108	128	128	121	128	128	121	128	128	
145	97	95	63	182	67	113	211	93	204	128	128	121	128	128	96	223	88	230	128	128	230	128	128	
133	93	90	39	190	58	96	223	88	230	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	
212	137	134	227	127	144	215	118	135	26	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	
204	128	128	204	128	128	204	128	128	52	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	
192	124	123	181	136	119	188	140	123	77	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	
180	119	119	157	144	111	171	152	118	103	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	
168	115	114	133	151	102	154	164	113	128	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	
156	110	109	109	159	93	137	176	108	154	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	
144	106	105	85	167	85	121	188	103	179	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
132	101	100	61	175	76	104	199	98	204	128	128	26	128	128	26	128	128	26	128	128	26	128	128	
120	97	95	37	182	67	87	211	93	230	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	
195	146	141	225	127	160	200	109	142	26	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	
187	137	134	202	127	144	190	118	135	52	128	128	67	128	128	67	128	128	67	128	128	67	128	128	
179	128	128	179	128	128	179	128	128	77	128	128	81	128	128	81	128	128	81	128	128	81	128	128	
167	124	123	155	136	119	162	140	123	103	128	128	94	128	128	94	128	128	94	128	128	94	128	128	
155	119	119	131	144	111	145	152	118	128	128	128	108	128	128	108	128	128	108	128	128	108	128	128	
143	115	114	107	151	102	129	164	113	154	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	
131	110	109	83	159	93	112	176	108	179	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	
118	106	105	60	167	85	95	188	103	204	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	
106	101	100	36	175	76	79	199	98	230	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	
177	155	147	223	126	177	186	99	149	26	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	
169	146	141	200	127	160	175	109	142	52	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	
162	137	134	177	127	144	164	118	135	77	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	
154	128	128	154	128	128	154	128	128	103	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	
141	124	123	130	136	119	137	140	123	128	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
129	119	119	106	144	111	120	152	118	154	128	128	26	128	128	26	128	128	26	128	128	26	128	128	
117	115	114	82	151	102	103	164	113	179	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	
105	110	109	58	159	93	87	176	108	204	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	
93	106	105	34	167	85	70	188	103	230	128	128	67	128	128	67	128	128	67	128	128	67	128	128	
160	164	153	220	125	193	171	90	156				81	128	128	81	128	128	81	128	128	81	128	128	
152	155	147	197	126	177	160	99	149				94	128	128	94	128	128	94	128	128	94	128	128	
144	146	141	174	127	160	150	109	142				108	128	128	108	128	128	108	128	128	108	128	128	
136	137	134	151	127	144	139	118	135				121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	
128	128	128	128	128	128	128	128	128				135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	
116	124	123	104	136	119	111	140	123				148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	
104	119	119	80	144	111	95	152	118				162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	
92	115	114	56	151	102	78	164	113				176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	
80	110	109	33	159	93	61	176	108				189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	
143	173	160	218	124	209	156	80	164				203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	
135	164	153	195	125	193	146	90	156				216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	
127	155	147	172	126	177	135	99	149				230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
119	146	141	149	127	160	124	109	142				26	128	128	26	128	128	26	128	128	26	128	128	
111	137	134	126	127	144	113	118	135				40	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	
103	128	128	103	128	128	103	128	128				53	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	
91	124	123	79	136	119	86	140	123				67	128	128	67	128	128	67	128	128	67	128	128	
78	119	119	55	144	111	69	152	118				81	128	128	81	128	128	81	128	128	81	128	128	
66	115	114	31	151	102	52	164	113				94	128	128	94	128	128	94	128	128	94	128	128	
53	125	123	53	136	119	60	140	123				108	128	128	108	128	128	108	128	128	108	128	128	
50	108	191	172	213																				

%LAB*a_8bit,ICC	O:102	207	183	Y:234	122	270	L:126	45	190	C:149	89	87	V:46	196	52	M:109	232	84	N:33	128	128	W:255	128	128				
33	128	128	41	138	135	50	148	142	59	158	149	67	168	156	76	177	163	85	187	169	94	197	176	102	207	183		
34	137	119	42	141	123	51	151	130	59	161	137	68	170	144	77	180	151	86	190	158	94	200	164	103	210	171		
36	145	109	43	149	113	52	154	117	60	163	126	69	173	133	78	183	140	86	193	146	95	203	153	104	213	160		
38	154	100	45	158	103	53	162	107	61	167	112	70	176	121	78	186	128	87	196	135	96	206	142	104	216	149		
39	162	90	47	166	94	54	171	98	62	175	102	71	180	106	79	189	116	88	199	124	96	209	131	105	219	138		
41	171	81	48	175	84	56	179	88	63	183	92	72	188	96	80	193	101	89	202	111	97	212	119	106	221	126		
43	179	71	50	183	75	57	188	79	65	192	83	73	196	87	81	201	91	90	206	95	98	215	105	107	225	114		
45	188	62	52	192	65	59	196	69	67	200	73	74	205	77	82	209	81	90	214	85	99	219	90	108	228	100		
46	196	52	54	200	56	61	204	60	68	209	63	76	213	67	84	218	71	92	222	76	100	227	80	109	232	84		
44	118	136	58	127	146	63	139	151	72	149	157	80	159	164	89	169	171	98	179	178	107	189	185	115	199	192		
47	123	123	60	128	128	69	138	135	78	148	142	87	158	149	95	168	156	104	177	163	113	187	169	121	197	176		
53	128	115	62	137	119	70	141	123	79	151	130	87	161	137	96	170	144	105	180	151	113	190	158	122	200	164		
57	133	106	64	145	109	71	149	113	79	154	117	88	163	126	97	173	133	105	183	140	114	193	146	123	203	153		
61	139	97	66	154	100	73	158	103	81	162	107	89	167	112	97	176	121	106	186	128	115	196	135	124	206	142		
64	146	88	67	162	90	75	166	94	82	171	98	90	175	102	98	180	106	107	189	116	116	199	124	124	209	131		
67	153	79	69	171	81	76	175	84	84	179	88	91	183	92	99	188	96	108	193	101	116	202	111	125	212	119		
70	161	70	71	179	71	78	183	75	85	188	79	93	192	83	101	196	87	109	201	91	117	206	95	126	215	105		
73	169	61	72	188	62	80	192	65	87	196	69	94	200	73	102	205	77	110	209	81	118	214	85	127	219	90		
56	107	144	67	115	152	83	126	164	86	140	167	94	150	173	102	160	180	111	170	187	120	180	194	128	190	200		
60	114	127	72	118	136	86	127	146	91	139	151	100	149	157	108	159	164	117	169	171	126	179	178	134	189	185		
62	118	118	75	123	123	88	128	128	97	138	135	106	148	142	114	158	149	123	168	156	132	177	163	140	187	169		
67	123	109	80	128	115	90	137	119	98	141	123	106	151	130	115	161	137	124	170	144	132	180	151	141	190	158		
73	128	101	85	133	106	92	145	109	99	149	113	107	154	117	116	163	126	124	173	133	133	183	140	142	193	146		
77	133	93	89	139	97	93	154	100	101	158	103	108	162	107	117	167	112	125	176	121	134	186	128	143	193	135		
82	138	84	92	146	88	95	162	90	102	166	94	110	171	98	118	175	102	126	180	106	135	189	116	143	199	121		
86	145	76	95	153	79	97	171	81	104	175	84	111	179	88	119	183	92	127	188	96	136	193	101	144	202	111		
90	151	67	98	161	70	98	179	71	106	183	75	113	188	79	121	192	83	128	196	87	137	201	91	145	206	95		
68	97	151	79	105	160	91	114	169	108	126	181	110	140	184	117	151	189	125	161	196	133	172	202	142	182	209		
72	105	132	84	107	144	95	115	152	111	126	164	114	140	167	122	150	173	130	160	180	139	170	187	147	180	194		
74	110	122	88	114	127	100	118	136	113	127	146	119	139	151	127	149	157	136	156	164	145	169	171	154	179	178		
76	114	113	89	118	118	103	123	123	116	128	128	125	138	135	133	148	142	142	158	149	151	168	156	160	177	163		
81	118	104	95	123	109	109	108	128	115	118	137	119	125	141	123	134	151	130	143	161	137	152	170	144	160	151		
87	123	96	100	128	101	113	133	106	119	145	109	127	149	113	135	154	117	144	163	126	152	173	133	161	180	140		
92	128	88	105	133	93	117	139	97	121	154	100	128	158	103	136	162	107	144	167	112	153	176	121	162	186	128		
98	133	80	110	138	84	120	146	88	123	162	90	130	166	94	138	171	98	145	175	102	154	180	106	163	189	116		
102	138	71	114	145	76	123	153	79	125	171	81	132	175	84	139	179	88	147	183	92	155	188	96	163	193	101		
80	86	159	91	94	167	102	103	176	116	112	186	133	125	199	135	139	201	140	151	206	148	162	212	156	172	218		
84	96	137	96	97	151	107	105	160	119	114	169	136	126	181	138	140	184	145	151	189	153	161	196	161	172	202		
87	101	126	100	105	132	112	107	144	123	115	152	139	126	164	142	140	167	150	150	173	158	160	180	167	170	187		
89	105	117	102	110	122	115	114	127	128	118	136	141	127	146	147	139	151	155	149	157	164	159	171	169	171	171		
91	109	107	104	114	113	117	118	118	131	123	123	144	128	128	153	138	135	161	148	142	170	158	149	179	168	156		
96	114	99	109	118	104	123	123	109	136	106	147	133	106	147	145	109	155	149	113	163	154	117	171	163	126	180		
99	120	115	115	101	126	126	128	105	132	144	114	155	152	166	126	164	170	140	164	167	177	150	173	186	160	180		
101	96	120	115	101	126	126	128	105	132	144	115	155	152	166	126	164	170	140	167	177	150	173	186	160	180			
103	100	112	117	105	117	130	110	122	143	114	127	156	118	136	169	127	146	175	139	151	183	149	157	192	159	164		
105	104	102	119	109	107	132	114	113	145	118	118	158	123	123	172	128	128	180	138	135	189	148	158	194	149	149		
110	109	94	124	114	99	137	118	104	150	123	109	164	128	115	173	137	119	181	141	123	190	151	130	198	161	137		
116	113	86	129	118	91	143	123	96	156	128	101	168	133	106	175	145	109	182	149	113	191	154	117	199	163	126		
122	118	78	135	123	83	135	152	86	143	163	86	159	174	94	167	186	123	123	199	128	128	208	138	135	217	148	142	
103	66	175	114	73	183	125	81	191	137	130	175	142	92	184	154	101	193	168	111	203	186	217	187	139	218	192	151	223
108	76	150	119	76	167	130	84	175	142	92	18																	

%LAB*a_8bit,ICC	O:102	207	183	Y:234	122	270	L:126	45	190	C:149	89	87	V:46	196	52	M:109	232	84	N:33	128	128	W:255	128	128		
%XYZa_8bit,ICC	O:54	29	5	Y:188	205	15	L:20	46	9	C:48	67	143	V:16	7	57	M:72	33	86	N:4	4	4	W:242	255	278		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	33	128	128	33	128	128	33	128	128	128								
242	123	123	229	137	119	237	141	123	60	128	128	47	128	128	255	128	128	128								
229	118	118	203	145	109	218	154	117	88	128	128	62	128	128	102	207	183									
215	114	113	177	154	100	200	167	112	116	128	128	77	128	128	149	89	87									
202	109	107	151	162	90	182	180	106	144	128	128	92	128	128	234	122	270									
189	104	102	125	171	81	163	193	101	172	128	128	107	128	128	46	196	52									
176	99	97	98	179	71	145	206	95	199	128	128	122	128	128	126	45	190									
162	94	92	72	188	62	127	219	90	227	128	128	136	128	128	109	232	84									
149	89	87	46	196	52	109	232	84	255	128	128	151	128	128												
236	138	135	252	127	146	239	118	136	33	128	128	166	128	128												
227	128	128	227	128	128	227	128	128	60	128	128	181	128	128												
214	123	123	201	137	119	209	141	123	88	128	128	196	128	128												
201	118	118	175	145	109	191	154	117	116	128	128	211	128	128												
187	114	113	149	154	100	172	167	112	144	128	128	225	128	128												
174	109	107	123	162	90	154	180	106	172	128	128	240	128	128												
161	104	102	97	171	81	136	193	101	199	128	128	255	128	128												
148	99	97	71	179	71	117	206	95	227	128	128	33	128	128												
134	94	92	45	188	62	99	219	90	255	128	128	47	128	128												
217	148	142	250	126	164	223	107	144	33	128	128	62	128	128												
208	138	135	225	127	146	211	118	136	60	128	128	77	128	128												
199	128	128	199	128	128	199	128	128	88	128	128	92	128	128												
186	123	123	173	137	119	181	141	123	116	128	128	107	128	128												
173	118	118	147	145	109	163	154	117	144	128	128	122	128	128												
160	114	113	121	154	100	144	167	112	172	128	128	136	128	128												
146	109	107	95	162	90	126	180	106	199	128	128	151	128	128												
133	104	102	69	171	81	108	193	101	227	128	128	166	128	128												
120	99	97	43	179	71	90	206	95	255	128	128	181	128	128												
198	158	149	247	126	181	207	97	151	33	128	128	196	128	128												
189	148	142	222	126	164	195	107	144	60	128	128	211	128	128												
180	138	135	197	127	146	183	118	136	88	128	128	225	128	128												
172	128	128	172	128	128	172	128	128	116	128	128	240	128	128												
158	123	123	146	137	119	153	141	123	144	128	128	255	128	128												
145	118	118	119	145	109	135	154	117	172	128	128	33	128	128												
132	114	113	93	154	100	117	167	112	199	128	128	47	128	128												
119	109	107	67	162	90	98	180	106	227	128	128	62	128	128												
105	104	102	41	171	81	80	193	101	255	128	128	77	128	128												
179	168	156	245	125	199	191	86	159				92	128	128												
170	158	149	219	126	181	179	97	151				107	128	128												
161	148	142	194	126	164	167	107	144				122	128	128												
153	138	135	169	127	146	156	118	136				136	128	128												
144	128	128	144	128	128	144	128	128				151	128	128												
131	123	123	118	137	119	125	141	123				166	128	128												
117	118	118	92	145	109	107	154	117				181	128	128												
104	114	113	66	154	100	89	167	112				196	128	128												
91	109	107	39	162	90	71	180	106				211	128	128												
160	177	163	242	124	217	175	76	167				225	128	128												
151	168	156	217	125	199	163	86	159				240	128	128												
142	158	149	192	126	181	151	97	151				255	128	128												
133	148	142	166	126	164	139	107	144				33	128	128												
125	138	135	141	127	146	128	118	136				47	128	128												
116	128	128	116	128	128	116	128	128				62	128	128												
103	123	123	90	137	119	98	141	123				77	128	128												
89	118	118	64	145	109	79	154	117				92	128	128												
76	114	113	38	154	100	61	167	112				107	128	128												
140	187	169	239	123	235	159	66	175				122	128	128												
132	177	163	214	124	217	147	76	167				136	128	128												
123	168	156	189	125	199	135	86	159				151	128	128												
114	158	149	164	126	181	123	97	151				166	128	128												
106	148	142	139	126	164	112	107	144				181	128	128												
97	138	135	113	127	146	100	118	136				196	128	128												
88	128	128	88	128	128	88	128	128				211	128	128												
75	123	123	62	137	119	70	141	123				225	128	128												
62	118	118	36	145	109	52	154	117				240	128	128												
121	197	176	237	122	252	143	55																			

% oly'\* 8bit, 9x9x9 grid

% olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	255	32	32	32	17	17	255	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255	64	64	64	34	34	255	0
159	255	255	159	159	255	255	159	255	96	96	96	51	51	0	255
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	128	128	68	68	255	255
96	255	255	96	96	255	255	96	255	159	159	159	85	85	0	0
64	255	255	64	64	255	255	64	255	191	191	191	102	102	0	255
32	255	255	32	32	255	255	32	255	223	223	223	119	119	255	0
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255	255	255	136	136	255	255
255	223	223	255	255	223	223	255	223	0	0	0	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	223	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	187	187	187	187
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	204	204	204	204
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	221	221	221	221
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	238	238	238	238
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17	17
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	34	34	34	34
223	191	191	223	223	191	191	223	191	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	191	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	187	187	187	187
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	204	204	204	204
191	159	159	191	191	159	159	191	159	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	159	32	32	159	159	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	159	0	0	159	159	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	128	255	255	128	128	255	128	32	32	32	68	68	68	68
223	128	128	223	223	128	128	223	128	191	191	191	85	85	85	85
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	128	128	102	102	102	102
159	128	128	159	159	128	128	159	128	159	159	159	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136
96	127	128	96	96	128	128	127	96	128	128	128	153	153	153	153
64	127	128	64	64	128	128	127	64	128	128	128	170	170	170	170
32	127	128	32	32	128	128	127	32	128	128	128	187	187	187	187
0	127	128	0	0	128	128	127	0	128	223	223	204	204	204	204
255	96	96	255	255	96	96	255	96	0	0	0	221	221	221	221
223	96	96	223	223	96	96	223	96	191	191	191	238	238	238	238
191	96	96	191	191	96	96	191	96	255	255	255	255	255	255	255
159	96	96	159	159	96	96	159	96	0	0	0	0	0	0	0
128	96	96	127	128	96	96	128	96	128	128	128	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	64	64	51	51	51	51
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	96	96	68	68	68	68
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	96	96	85	85	85	85
255	64	64	255	255	64	64	255	64	0	0	0	102	102	102	102
223	64	64	223	223	64	64	223	64	64	64	64	119	119	119	119
191	64	64	191	191	64	64	191	64	191	191	191	136	136	136	136
159	64	64	159	159	64	64	159	64	159	159	159	153	153	153	153
128	64	64	127	128	64	64	128	64	128	128	128	170	170	170	170
96	64	64	96	96	64	64	96	64	96	96	96	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204
32	64	64	32	32	64	64	32	64	32	64	64	221	221	221	221
0	64	64	0	0	64	64	0	64	0	64	64	238	238	238	238
255	32	32	255	255	32	32	255	32	0	0	0	255	255	255	255
223	32	32	223	223	32	32	223	32	191	191	191	255	255	255	255
191	32	32	191	191	32	32	191	32	32	191	191	238	238	238	238
159	32	32	159	159	32	32	159	32	159	159	159	255	255	255	255
128	32	32	127	128	32	32	128	32	128	128	128	255	255	255	255
96	32	32	96	96	32	32	96	32	96	96	96	0	0	0	0
64	32	32	64	64	32	32	64	32	64	64	64	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	32	32	255	255	255	255
255	0	0	255	255	0	0	255	0	0	0	0	0	0	0	0
223	0	0	223	223	0	0	223	0	0	0	0	0	0	0	0
191	0	0	191	191	0	0	191	0	0	0	0	0	0	0	0
159	0	0	159	159	0	0	159	0	0	0	0	0	0	0	0
128	0	0	127	128	0	0	128	0	0	0	0	0	0	0	0
96	0	0	96	96	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	64	64	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	32	32	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

% cmyn'\*\_8bit, 9x9x9 grid

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

% cmyn'\*\_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0				
32	0	0	0	0	32	32	0	0	0	223	223	223	0	238	238	238	0				
64	0	0	0	0	64	64	0	0	0	191	191	191	0	221	221	221	0				
96	0	0	0	0	96	96	0	0	0	159	159	159	0	204	204	204	0				
128	0	0	0	0	128	128	0	0	0	128	128	128	0	187	187	187	0				
159	0	0	0	0	159	159	0	0	0	96	96	96	0	170	170	170	0				
191	0	0	0	0	191	191	0	0	0	191	191	191	0	153	153	153	0				
223	0	0	0	0	223	223	0	0	0	223	223	223	0	136	136	136	0				
255	0	0	0	0	255	255	0	0	0	255	255	255	0	0	255	255	0				
0	32	32	0	0	0	0	32	0	32	0	255	255	255	0	102	102	102	0			
32	32	32	0	0	32	32	0	0	32	223	223	223	0	85	85	85	0				
64	32	32	0	0	64	64	32	0	32	64	32	32	0	191	191	191	0				
96	32	32	0	0	96	96	32	0	32	96	32	32	0	159	159	159	0				
128	32	32	0	0	128	128	32	0	32	128	32	32	0	128	128	128	0				
159	32	32	0	0	159	159	32	0	32	159	32	32	0	96	96	96	0				
191	32	32	0	0	191	191	32	0	32	191	32	32	0	64	64	64	0				
223	32	32	0	0	223	223	32	0	32	223	32	32	0	32	32	32	0				
255	32	32	0	0	255	255	32	0	32	255	32	32	0	0	0	0	0				
0	64	64	0	0	0	0	64	0	64	0	255	255	255	0	238	238	238	0			
32	64	64	0	0	32	32	64	0	64	32	64	0	223	223	223	0	211	211	211	0	
64	64	64	0	0	64	64	64	0	64	64	64	0	191	191	191	0	204	204	204	0	
96	64	64	0	0	96	96	64	0	64	96	64	0	159	159	159	0	170	170	170	0	
128	64	64	0	0	128	128	64	0	64	128	64	0	128	128	128	0	153	153	153	0	
159	64	64	0	0	159	159	64	0	64	159	64	0	96	96	96	0	136	136	136	0	
191	64	64	0	0	191	191	64	0	64	191	64	0	64	64	64	0	119	119	119	0	
223	64	64	0	0	223	223	64	0	64	223	64	0	32	32	32	0	102	102	102	0	
255	64	64	0	0	255	255	64	0	64	255	64	0	0	0	0	0	85	85	85	0	
0	96	96	0	0	0	0	96	0	96	0	255	255	255	0	68	68	68	0			
32	96	96	0	0	32	32	96	0	96	32	96	0	223	223	223	0	51	51	51	0	
64	96	96	0	0	64	64	96	0	96	64	96	0	191	191	191	0	34	34	34	0	
96	96	96	0	0	96	96	96	0	96	96	96	0	159	159	159	0	17	17	17	0	
128	96	96	0	0	128	128	96	0	96	128	96	0	128	128	128	0	0	0	0	0	
159	96	96	0	0	159	159	96	0	96	159	96	0	96	96	96	0	255	255	255	0	
191	96	96	0	0	191	191	96	0	96	191	96	0	64	64	64	0	238	238	238	0	
223	96	96	0	0	223	223	96	0	96	223	96	0	32	32	32	0	221	221	221	0	
255	96	96	0	0	255	255	96	0	96	255	96	0	0	0	0	0	204	204	204	0	
0	128	128	0	0	0	0	128	0	128	0	128	0	128	0	128	0	187	187	187	0	
32	128	128	0	0	32	32	128	0	128	32	128	0	128	32	128	0	170	170	170	0	
64	128	128	0	0	64	64	128	0	128	64	128	0	128	64	128	0	153	153	153	0	
96	128	128	0	0	96	96	128	0	128	96	128	0	128	96	128	0	136	136	136	0	
128	128	128	0	0	128	128	128	0	128	128	128	0	128	128	128	0	119	119	119	0	
159	128	128	0	0	159	159	128	0	128	159	128	0	102	102	102	0	102	102	102	0	
191	128	128	0	0	191	191	128	0	128	191	128	0	85	85	85	0	85	85	85	0	
223	128	128	0	0	223	223	128	0	128	223	128	0	68	68	68	0	51	51	51	0	
255	128	128	0	0	255	255	128	0	128	255	128	0	32	32	32	0	34	34	34	0	
0	159	159	0	0	0	0	159	0	159	0	159	0	159	0	159	0	0	0	0	0	
32	159	159	0	0	32	32	159	0	159	32	159	0	159	32	159	0	17	17	17	0	
64	159	159	0	0	64	64	159	0	159	64	159	0	159	64	159	0	0	0	0	0	
96	159	159	0	0	96	96	159	0	159	96	159	0	159	96	159	0	255	255	255	0	
128	159	159	0	0	128	128	159	0	159	128	159	0	128	128	128	0	238	238	238	0	
159	159	159	0	0	159	159	159	0	159	159	159	0	159	159	159	0	221	221	221	0	
191	159	159	0	0	191	191	159	0	159	191	159	0	204	204	204	0	187	187	187	0	
223	159	159	0	0	223	223	159	0	159	223	159	0	187	187	187	0	170	170	170	0	
255	159	159	0	0	255	255	159	0	159	255	159	0	170	170	170	0	153	153	153	0	
0	191	191	0	0	0	0	191	0	191	0	191	0	191	0	191	0	136	136	136	0	
32	191	191	0	0	32	32	191	0	191	32	191	0	191	32	191	0	119	119	119	0	
64	191	191	0	0	64	64	191	0	191	64	191	0	191	64	191	0	102	102	102	0	
96	191	191	0	0	96	96	191	0	191	96	191	0	191	128	191	0	85	85	85	0	
128	191	191	0	0	128	128	191	0	191	128	191	0	191	128	191	0	68	68	68	0	
159	191	191	0	0	159	159	191	0	191	159	191	0	191	159	191	0	51	51	51	0	
191	191	191	0	0	191	191	191	0	191	191	191	0	51	51	51	0	34	34	34	0	
223	191	191	0	0	223	223	191	0	191	223	191	0	17	17	17	0	0	0	0	0	
255	191	191	0	0	255	255	191	0	191	255	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	223	223	0	0	0	0	223	0	223	0	223	0	223	0	223	0	153	153	153	0	
32	223	223	0	0	32	32	223	0	223	32	223	0	223	32	223	0	136	136	136	0	
64	223	223	0	0	64	64	223	0	223	64	223	0	223	64	223	0	119	119	119	0	
96	223	223	0	0	96	96	223	0	223	96	223	0	223	96	223	0	102	102	102	0	
128	223	223	0	0	128	128	223	0	223	128	223	0	223	128	223	0	85	85	85	0	
159	223	223	0	0	159	159	223	0	223	159	223	0	223	159	223	0	68	68	68	0	
191	223	223	0	0	191	191	223	0	223	191	223	0	223	191	223	0	51	51	51	0	
223	223	223	0	0	223	223	223	0	223	223	223	0	17	17	17	0	34	34	34	0	
255	223	223	0	0	255	255	223	0	223	255	223	0	223	255	223	0	0	0	0	0	
0	255	255	0	0	0	0	255	0	255	0	255	32	255	0	255	32	255	0	255	255	0
32	255	255	0	0	32	32	255	0	255	32	255	0	255	32	255	0	238	238	238	0	
64	255	255	0	0	64	64	255	0	255	64	255	0	255	64	255	0	211	211	211	0	
96	255	255	0	0																	