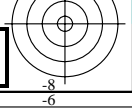
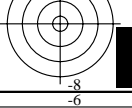
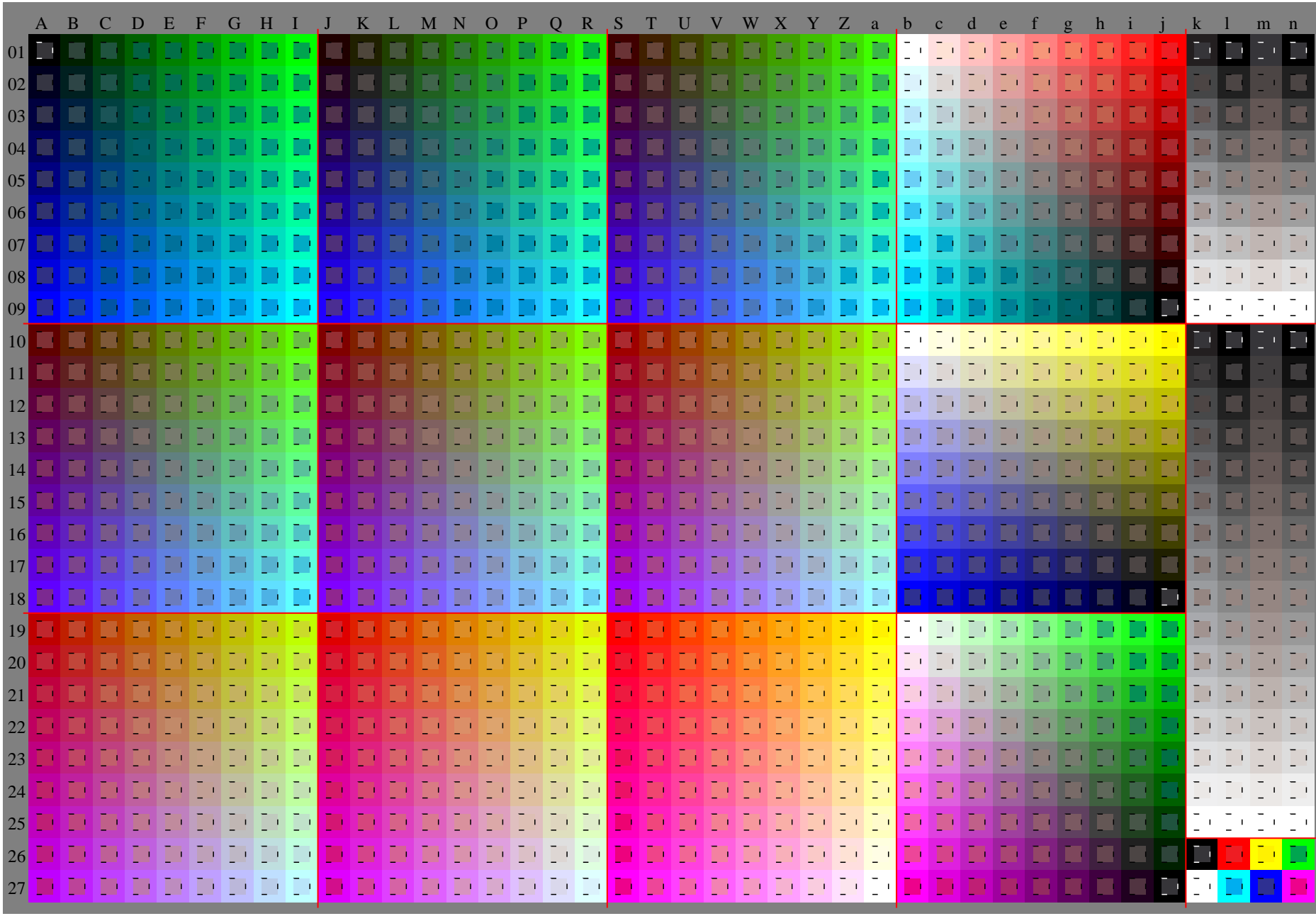
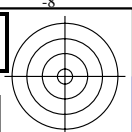
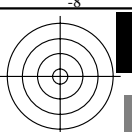


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG29/GG29LOFP.PDF> /.PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1,io=1,,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0)

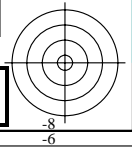
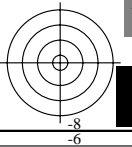
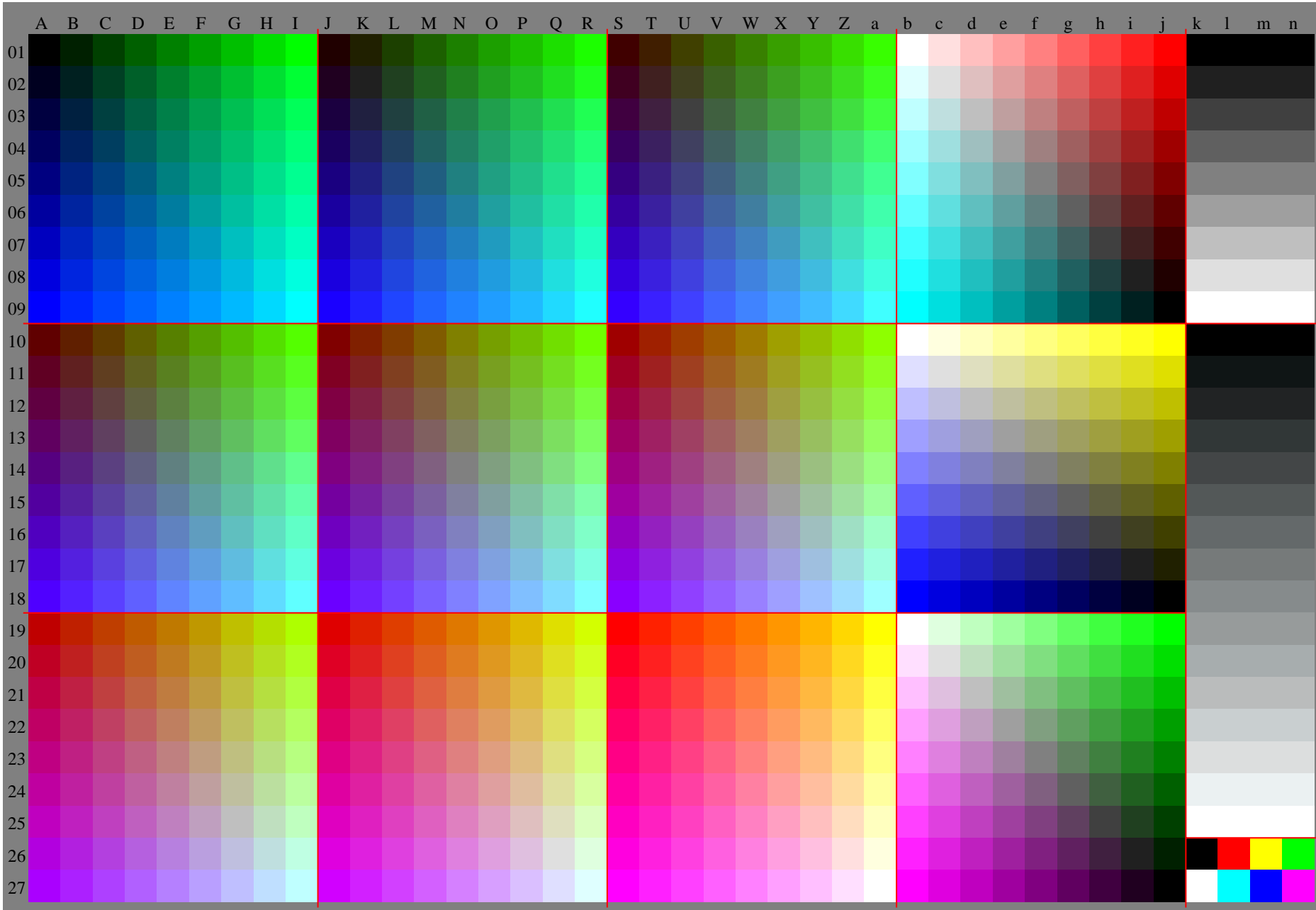
TUB-Registrierung: 20091101-GG29/GG29LOFP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

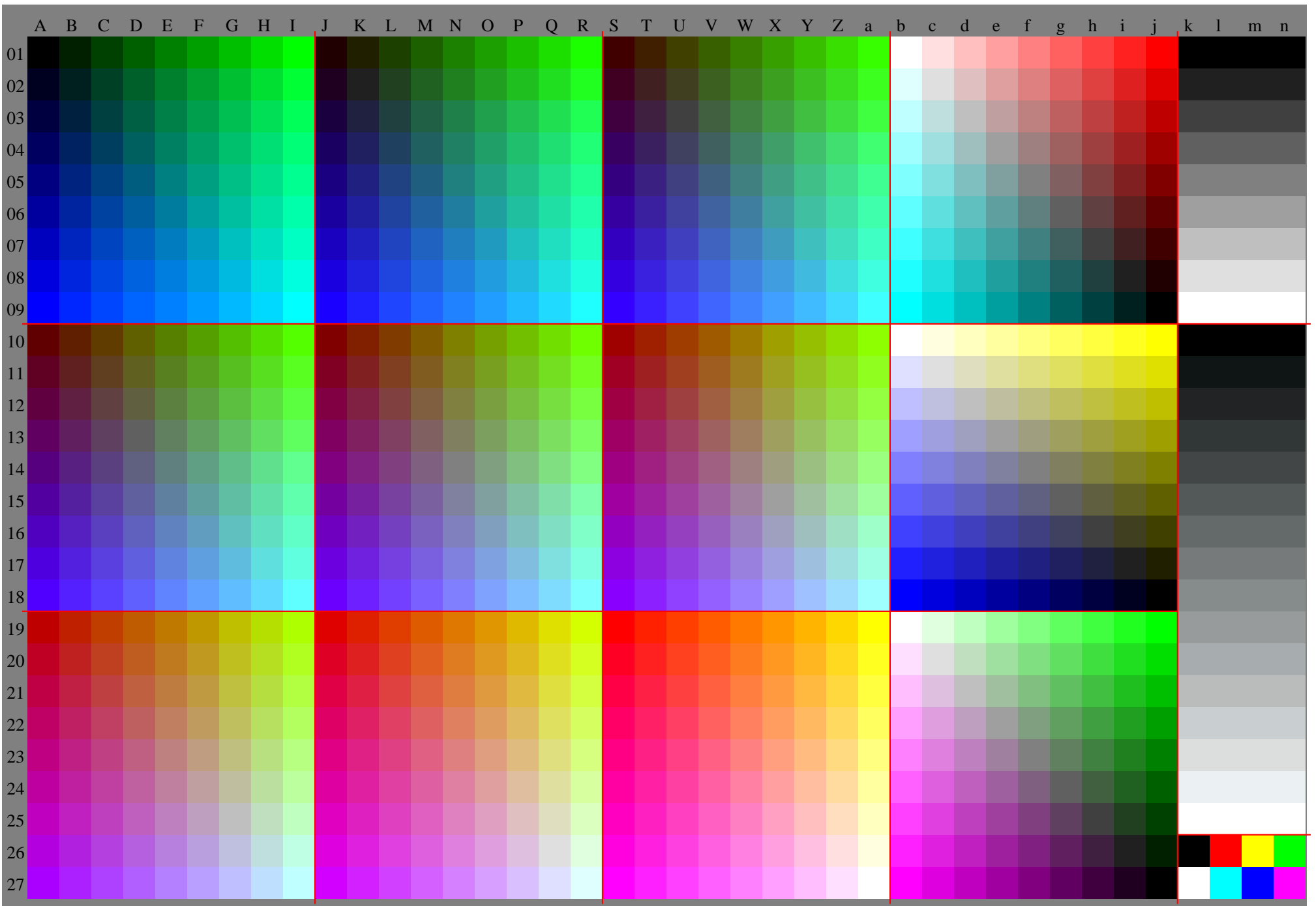


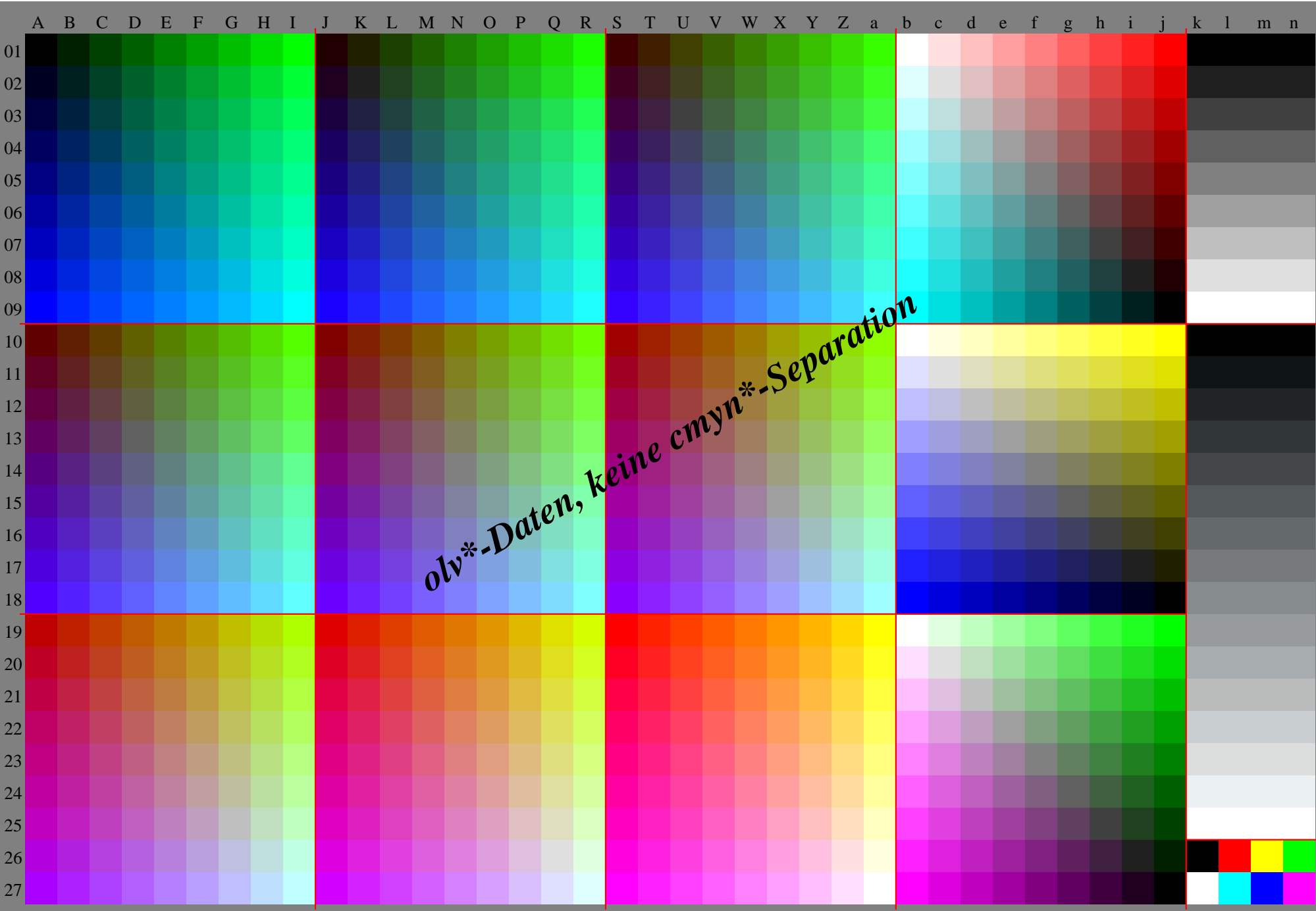


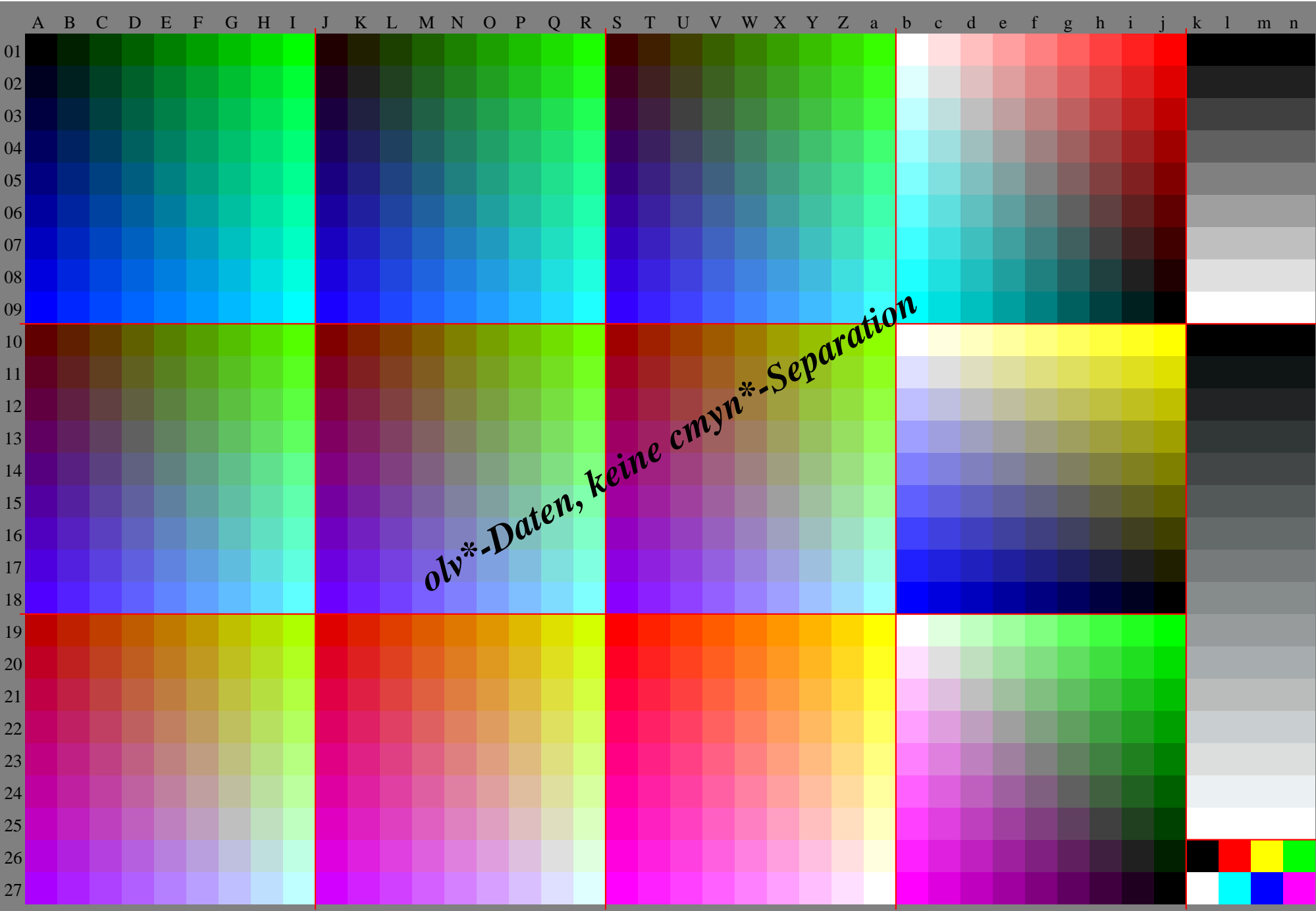
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG29/GG29L0FP.PDF> /.PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=0;cfI=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

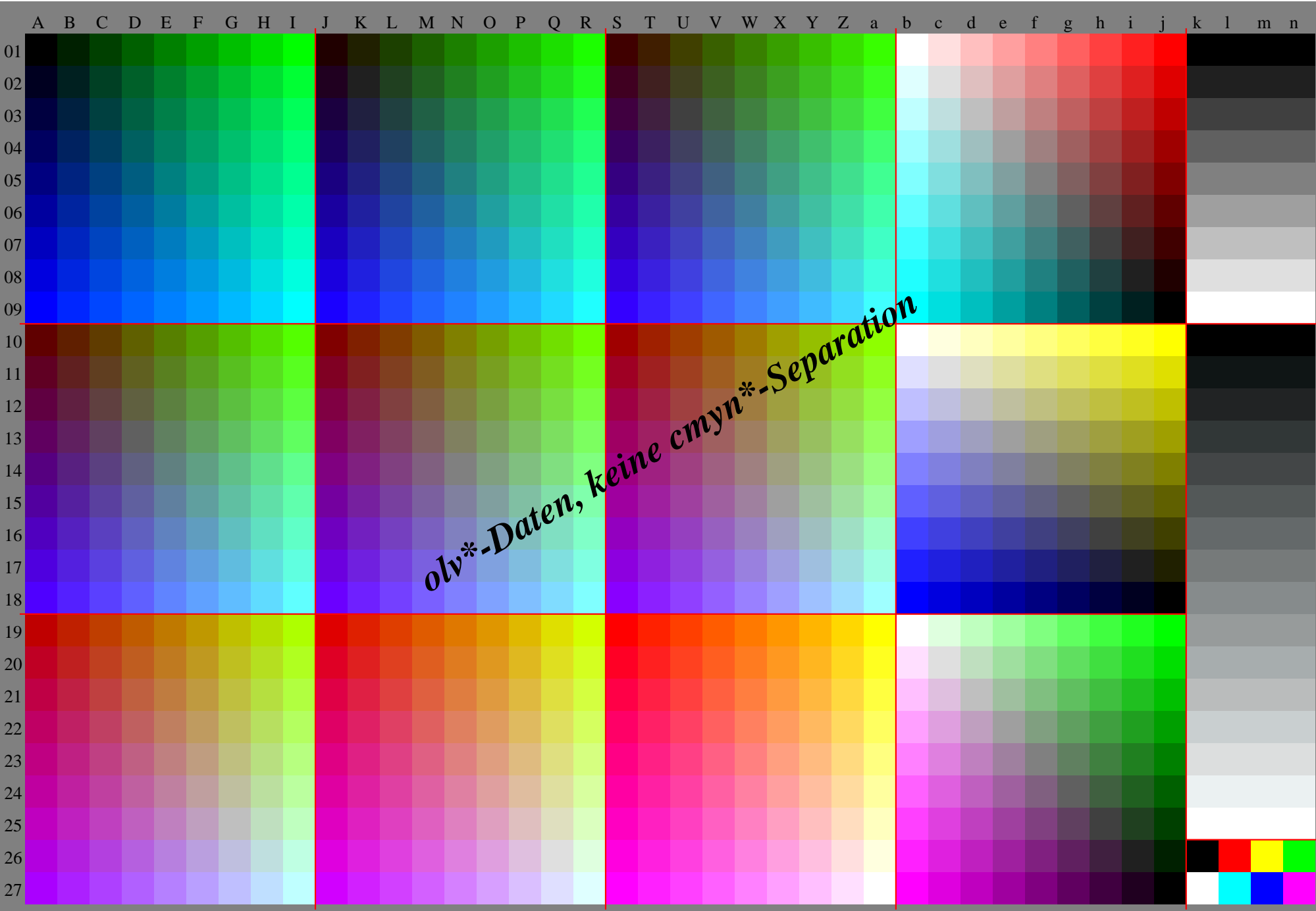
TUB-Registrierung: 20091101-GG29/GG29L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

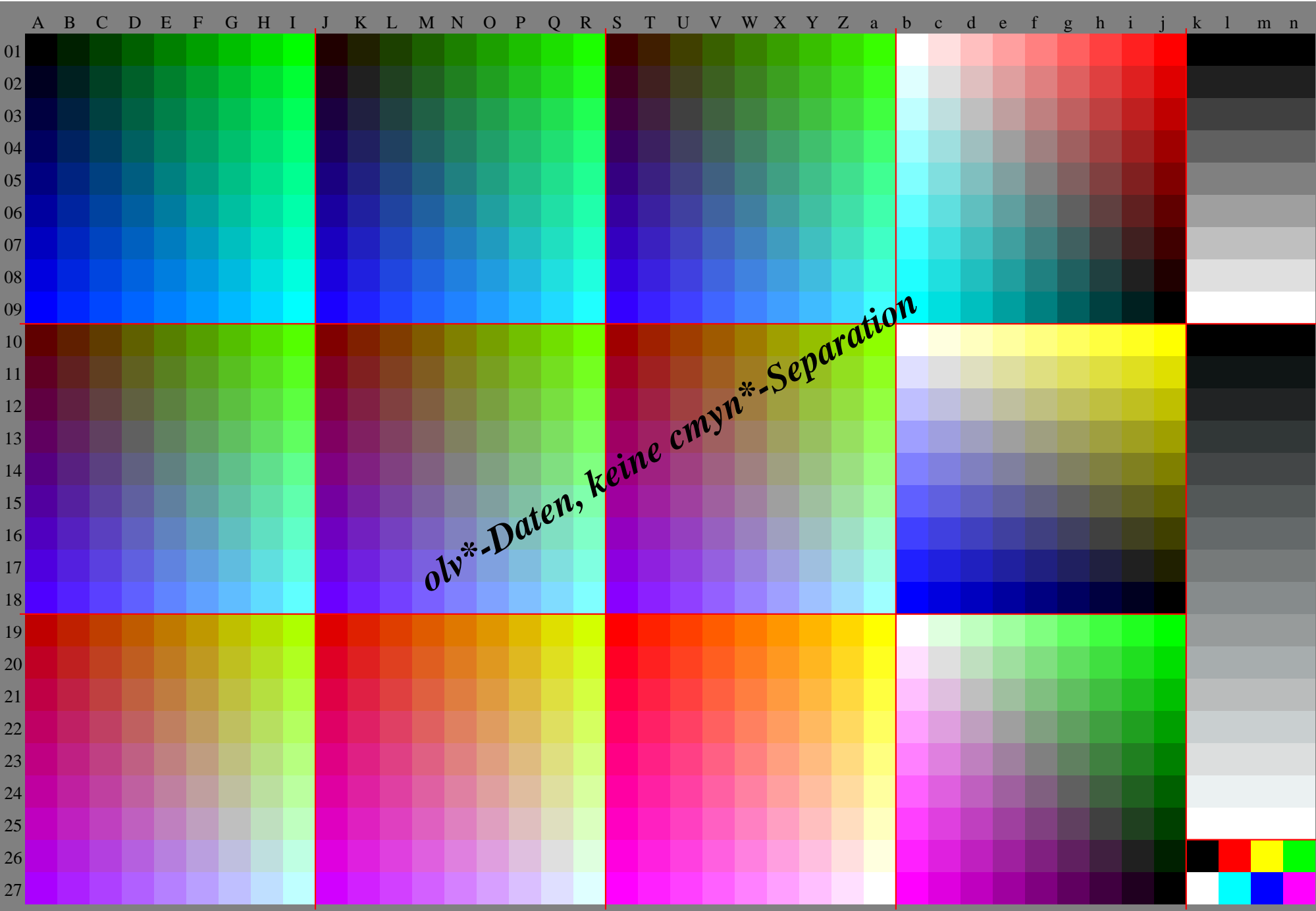


































% olv*_8bit, 9x9x9 grid																									
0	0	32	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0	
0	0	32	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0	
0	0	64	32	64	0	32	64	0	32	64	0	32	64	0	32	64	0	32	64	0	32	64	0	32	
0	0	96	32	64	0	96	64	0	96	64	0	96	64	0	96	64	0	96	64	0	96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



%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	29.5	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	29.4	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	-33.4	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	-7.1	-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	-1.6	-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	52.5	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	55.9	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	38.8	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	39.5	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
39.8	-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
38.8	-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	57.8	-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	-15.7	8.7	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	-15.0	-7.9	56.4	-11.1	-2.7	60.8	-7.9	4.4	65.8	-1										

%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	18.0	0.0	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	0.0	23.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	47.9	65.4	65.4
86.2	-7.6	-11.3	78.0	7.8	-11.1	83.6	18.8	-2.1	37.4	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	47.9	65.4	65.4	47.9	65.4	65.4	58.6	-30.3	-30.3
81.6	-11.4	-16.9	69.3	11.7	-16.7	77.7	28.2	-3.1	47.0	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	77.0	-15.2	-22.5	58.6	-30.3	-30.3	90.4	-10.3	-10.3
77.0	-15.2	-22.5	60.6	15.5	-22.2	71.8	37.6	-4.2	56.7	0.0	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	72.4	-19.0	-28.1	90.4	-10.3	-10.3	25.7	31.1	31.1
72.4	-19.0	-28.1	51.9	19.4	-27.8	65.9	47.0	-5.2	66.4	0.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	67.8	-22.8	-33.8	25.7	31.1	31.1	50.9	-62.8	-62.8
67.8	-22.8	-33.8	43.1	23.3	-33.3	59.9	56.5	-6.3	76.1	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	63.2	-26.6	-39.4	48.1	75.3	75.3	18.0	0.0	0.0
63.2	-26.6	-39.4	34.4	27.2	-38.9	54.0	65.9	-7.3	85.7	0.0	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	58.6	-30.3	-45.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0
58.6	-30.3	-45.0	25.7	31.1	-44.4	48.1	75.3	-8.4	95.4	0.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	89.5	8.2	6.3	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	64.5	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	69.6	0.0	0.0	81.1	-3.8	-5.6	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	74.8	0.0	0.0	76.5	-7.6	-11.3	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	79.9	0.0	0.0	71.9	-11.4	-16.9	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	85.1	0.0	0.0	67.3	-15.2	-22.5	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	90.3	0.0	0.0	62.7	-19.0	-28.1	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	95.4	0.0	0.0	58.1	-22.8	-33.8	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	18.0	0.0	0.0	53.5	-26.6	-39.4	18.0	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	0.0	23.2	0.0	0.0	83.5	16.3	12.6	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	28.3	0.0	0.0	79.8	8.2	6.3	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	33.5	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	38.7	0.0	0.0	71.5	-3.8	-5.6	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	43.8	0.0	0.0	66.9	-7.6	-11.3	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	49.0	0.0	0.0	62.3	-11.4	-16.9	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	54.1	0.0	0.0	57.7	-15.2	-22.5	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	59.3	0.0	0.0	53.1	-19.0	-28.1	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	64.5	0.0	0.0	48.5	-22.8	-33.8	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	69.6	0.0	0.0	77.6	24.5	18.9	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	74.8	0.0	0.0	73.9	16.3	12.6	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	79.9	0.0	0.0	70.1	8.2	6.3	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	85.1	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	90.3	0.0	0.0	61.8	-3.8	-5.6	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	95.4	0.0	0.0	57.2	-7.6	-11.3	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	18.0	0.0	0.0	52.6	-11.4	-16.9	18.0	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	0.0	23.2	0.0	0.0	48.0	-15.2	-22.5	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	28.3	0.0	0.0	43.4	-19.0	-28.1	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	33.5	0.0	0.0	71.7	32.7	25.3	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	38.7	0.0	0.0	67.9	24.5	18.9	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	43.8	0.0	0.0	64.2	16.3	12.6	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	49.0	0.0	0.0	60.5	8.2	6.3	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	54.1	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	59.3	0.0	0.0	52.1	-3.8	-5.6	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	64.5	0.0	0.0	47.5	-7.6	-11.3	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	69.6	0.0	0.0	42.9	-11.4	-16.9	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	74.8	0.0	0.0	38.3	-15.2	-22.5	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	79.9	0.0	0.0	65.7	40.9	31.6	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	85.1	0.0	0.0	62.0	32.7	25.3	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	90.3	0.0	0.0	58.3	24.5	18.9	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	95.4	0.0	0.0	54.5	16.3	12.6	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	18.0	0.0	0.0	50.8	8.2	6.3	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	0.0	23.2	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	28.3	0.0	0.0	42.4	-3.8	-5.6	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	33.5	0.0	0.0	37.8	-7.6	-11.3	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	38.7	0.0	0.0	33.2	-11.4	-16.9	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	43.8	0.0	0.0	59.8	49.0	37.9	18.0	0.0	0.0	18.0	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	0.0	49.0	0.0	0.0	56.1	40.9	31.6	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0
56.1	40.9	31.6	82.6	-6.4	57.3	57.9	-39.3	21.8	54.1															

%LAB*a, ICC	O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	95.5	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	52.5	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	53.8	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
28.0	-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
24.7	-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
25.7	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
26.9	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
28.1	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
29.2	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
30.3	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
31.4	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
32.5	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
28.0	-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
29.1	-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
30.0	-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
30.7	-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
32.0	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
33.5	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
34.2	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
35.7	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
36.8	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	55.2	44.3	-18.4	59.0	50.8	-13.1	63.1	58.8	-6.5
32.3	-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
33.4	-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
34.5	-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
35.3	-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
35.9	-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
37.0	-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
38.3	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
39.5	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	62.1	31.6	-10.6	65.3	39.2	-4.4	69.2	47.7	2.1
40.8	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	61.4	34.9	-16.9	65.2	41.1	-11.9	69.2	49.0	-5.4
36.5	-32.7	18.2	41.0	-26.7	24.7	45.5	-20.7	31.1	50.5	-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
37.9	-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	23.2	54.7	68.5	23.2	54.7	72.5	31.5	61.3
38.8	-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
39.6	-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
40.6	-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
41.0	-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
42.1	-6.8	-35.0	47.1	0.2	-23.3	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
43.3	-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
44.6	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
40.8	-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
42.3	-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	70.0	5.0	53.3	73.7	14.0	59.7	77.5	22.5	66.2
43.3	-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
44.1	-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
44.9	-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	24.9	80.7		

%LAB*a, ICC	O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	95.5	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	
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
95.2	-3.9	-5.9	90.9	4.0	-5.8	93.8	9.8	-1.1	29.5	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	50.6	68.1	52.6					
90.4	-7.9	-11.7	81.9	8.1	-11.6	87.7	19.6	-2.2	39.6	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	50.6	68.1	52.6	61.7	-31.6	-46.9					
85.6	-11.8	-17.6	72.8	12.1	-17.3	81.5	29.4	-3.3	49.6	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	61.7	-31.6	-46.9	94.8	-10.7	95.5					
80.8	-15.8	-23.4	63.7	16.2	-23.1	75.4	39.2	-4.4	59.7	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	76.1	-19.7	-29.3	27.4	32.4	-46.2					
76.1	-19.7	-29.3	54.6	20.2	-28.9	69.2	49.0	-5.4	69.8	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	71.3	-23.7	-35.2	27.4	32.4	-46.2					
71.3	-23.7	-35.2	45.6	24.3	-34.7	63.1	58.8	-6.5	79.9	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	66.5	-27.6	-41.0	27.4	32.4	-46.2					
66.5	-27.6	-41.0	36.5	28.3	-40.5	56.9	68.6	-7.6	89.9	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	61.7	-31.6	-46.9	53.7	-65.4	36.4					
61.7	-31.6	-46.9	27.4	32.4	-46.2	50.8	78.4	-8.7	100.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	50.8	78.4	-8.7								
93.8	8.5	6.6	99.3	-1.3	11.9	94.2	-8.2	4.5	19.4	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0											
89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0											
85.1	-3.9	-5.9	80.9	4.0	-5.8	83.8	9.8	-1.1	39.6	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0											
80.3	-7.9	-11.7	71.8	8.1	-11.6	77.6	19.6	-2.2	49.6	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0											
75.6	-11.8	-17.6	62.7	12.1	-17.3	71.5	29.4	-3.3	59.7	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0											
70.8	-15.8	-23.4	53.6	16.2	-23.1	65.3	39.2	-4.4	69.8	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0											
66.0	-19.7	-29.3	44.6	20.2	-28.9	59.2	49.0	-5.4	79.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
61.2	-23.7	-35.2	35.5	24.3	-34.7	53.0	58.8	-6.5	89.9	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0											
56.4	-27.6	-41.0	26.4	28.3	-40.5	46.9	68.6	-7.6	100.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0											
87.6	17.0	13.1	98.7	-2.7	23.9	88.4	-16.4	9.1	19.4	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0											
83.7	8.5	6.6	89.3	-1.3	11.9	84.1	-8.2	4.5	29.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0											
79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0											
75.1	-3.9	-5.9	70.8	4.0	-5.8	73.7	9.8	-1.1	49.6	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0											
70.3	-7.9	-11.7	61.7	8.1	-11.6	67.5	19.6	-2.2	59.7	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0											
65.5	-11.8	-17.6	52.6	12.1	-17.3	61.4	29.4	-3.3	69.8	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0											
60.7	-15.8	-23.4	43.6	16.2	-23.1	55.2	39.2	-4.4	79.9	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0											
55.9	-19.7	-29.3	34.5	20.2	-28.9	49.1	49.0	-5.4	89.9	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0											
51.1	-23.7	-35.2	25.4	24.3	-34.7	42.9	58.8	-6.5	100.0	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0											
81.5	25.5	19.7	98.0	-4.0	35.8	82.6	-24.5	13.6	19.4	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0											
77.6	17.0	13.1	88.6	-2.7	23.9	78.3	-16.4	9.1	29.5	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0											
73.7	8.5	6.6	79.2	-1.3	11.9	74.1	-8.2	4.5	39.6	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0											
69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0											
65.0	-3.9	-5.9	60.7	4.0	-5.8	63.6	9.8	-1.1	59.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
60.2	-7.9	-11.7	51.6	8.1	-11.6	57.5	19.6	-2.2	69.8	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0											
55.4	-11.8	-17.6	42.6	12.1	-17.3	51.3	29.4	-3.3	79.9	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0											
50.6	-15.8	-23.4	33.5	16.2	-23.1	45.2	39.2	-4.4	89.9	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0											
45.8	-19.7	-29.3	24.4	20.2	-28.9	39.0	49.0	-5.4	100.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0											
75.3	34.0	26.3	97.4	-5.3	47.8	76.8	-32.7	18.2	19.4	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0											
71.4	25.5	19.7	88.0	-4.0	35.8	72.5	-24.5	13.6	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0											
67.5	17.0	13.1	78.5	-2.7	23.9	68.3	-16.4	9.1	51.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0											
63.6	8.5	6.6	69.1	-1.3	11.9	64.0	-8.2	4.5	57.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0											
59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0											
54.9	-3.9	-5.9	50.6	4.0	-5.8	53.6	9.8	-1.1	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0											
50.1	-7.9	-11.7	41.6	8.1	-11.6	47.4	19.6	-2.2	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0											
45.3	-11.8	-17.6	32.5	12.1	-17.3	41.2	29.4	-3.3	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0											
40.6	-15.8	-23.4	23.4	16.2	-23.1	35.1	39.2	-4.4	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0											
69.1	42.6	32.9	96.7	-6.7	59.7	71.0	-40.9	22.7	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0											
65.2	34.0	26.3	87.3	-5.3	47.8	66.8	-32.7	18.2	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0											
61.3	25.5	19.7	77.9	-4.0	35.8	62.5	-24.5	13.6	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
57.4	17.0	13.1	68.5	-2.7	23.9	58.2	-16.4	9.1	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0											
53.5	8.5	6.6	59.0	-1.3	11.9	53.9	-8.2	4.5	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0											
49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0											
44.8	-3.9	-5.9	40.6	4.0	-5.8	43.5	9.8	-1.1	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0											
40.1	-7.9	-11.7	31.5	8.1	-11.6	37.3	19.6	-2.2	40.9	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0											
35.3	-11.8	-17.6	22.4	12.1	-17.3	31.2	29.4	-3.3	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0											
62.9	51.1	39.4	96.1	-8.0	71.6	65.2	-49.1	27.3	51.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0											
59.0	42.6	32.9	86.6	-6.7	59.7	61.0	-40.9	22.7	57.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0											
55.1	34.0	26.3	77.2	-5.3	47.8	56.7	-32.7	18.2	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0											
51.2	25.5	19.7	67.8	-4.0	35.8	52.4	-24.5	13.6	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0											
47.3	17.0	13.1	58.4	-2.7	23.9	48.1	-16.4	9.1	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0											
43.5	8.5	6.6	49.0	-1.3	11.9	43.8	-8.2	4.5	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0											
39.6	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0											
34.8	-3.9	-5.9	30.5	4.0	-5.8	33.4	9.8	-1.1	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0											
30.0	-7.9	-11.7	21.4	8.1	-11.6	27.3	19.6	-2.2	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0											
56.8	59.6	46.0	95.4	-9.4	83.6	59.4	-57.2	31.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
52.9	51.1	39.4	86.0	-8.0	71.6	55.2	-49.1	27.3																	
49.0	42.6	32.9	76.6	-6.7	59.7	50.9	-40.9	22.7																	
45.1	34.0	26.3	67.2	-5.3	47.8	46.6	-32.7	18.2																	
41.2	25.5	19.7	57.7	-4.0	35.8	42.3	-24.5	13.6																	
37.3	17.0	13.1	48.3	-2.7	23.9	38.0	-16.4	9.1																	

%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			





%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	188	W:255	128	128		
49	128	128	59	139	136	69	150	145	79	161	153	89	172	162	99	182	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	184	159	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	186	149	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	188	140	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	189	131	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	191	121	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	193	111	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	197	103	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	201	95	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	170	177	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	125	182	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	125	184	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	125	186	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	125	188	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	125	189	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	125	191	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	125	193	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	126	197	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	136	169	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	139	170	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	141	172	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	141	173	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	175	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	177	132	151	188	140	161	199	148
88	137	83	100	142	91	111	149	98	117	155	103	124	161	108	131	168	114	141	178	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	181	113	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	185	104	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	158	198	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	158	183	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	175	181	185
90	113	105	102	118	113	114	123	120	127	128	128	136	139	136	146	150	145	156	161	153	166	172	162	176	182	170
91	119	98	104	124	106	117	128	113	129	133	121	137	141	127	146	152	135	156	162	143	166	173	151	176	184	159
94	124	91	107	128	98	120	133	106	132	138	113	138	145	118	147	153	125	156	164	133	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	166	177	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	167	178	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	166	181	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	168	221
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	168	207
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	169	192
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	170	177
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	172	162
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	173	151
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	175	141
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	177	132
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	178	122
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	156	228
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	157	213
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	158	198
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	158	183
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	159	168
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	161	153
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	162	143
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	164	133
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	166	124
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	143	234
119	73	143	130	76	157	141	83	165	153	91	174	165	99	182	178	108	192	195	119	204	202	133</				

%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	49	128	128	49	128	128	49	128	128	255	128	128	129	215	195	157	88	68	242	114	250
243	123	120	232	133	121	239	141	127	75	128	128	63	128	128	255	128	128	129	215	195	157	88	68	242	114	250	70	169	69
231	118	113	209	138	113	224	153	125	101	128	128	77	128	128	129	215	195	137	44	175	129	228	117	129	228	117	129	228	117
218	113	105	186	144	106	208	166	124	127	128	128	91	128	128	157	88	68	137	44	175	129	228	117	129	228	117	129	228	117
206	108	98	162	149	98	192	178	122	152	128	128	104	128	128	157	88	68	137	44	175	129	228	117	129	228	117	129	228	117
194	103	90	139	154	91	177	191	121	178	128	128	118	128	128	242	114	250	137	44	175	129	228	117	129	228	117	129	228	117
182	98	83	116	159	84	161	203	120	204	128	128	132	128	128	137	44	175	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
170	93	75	93	164	76	145	216	118	229	128	128	145	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
157	88	68	70	169	69	129	228	117	255	128	128	159	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
239	139	136	253	126	143	240	118	134	49	128	128	173	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
229	128	128	229	128	128	229	128	128	75	128	128	186	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
217	123	120	206	133	121	214	141	127	101	128	128	200	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
205	118	113	183	138	113	198	153	125	127	128	128	214	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
193	113	105	160	144	106	182	166	124	152	128	128	228	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
180	108	98	137	149	98	167	178	122	178	128	128	241	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
168	103	90	114	154	91	151	191	121	204	128	128	255	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
156	98	83	91	159	84	135	203	120	229	128	128	49	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
144	93	75	67	164	76	119	216	118	255	128	128	63	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
223	150	145	252	125	159	225	107	140	49	128	128	77	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
214	139	136	228	126	143	215	118	134	75	128	128	91	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
204	128	128	204	128	128	204	128	128	101	128	128	104	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
191	123	120	180	133	121	188	141	127	127	128	128	118	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
179	118	113	157	138	113	172	153	125	152	128	128	132	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
167	113	105	134	144	106	157	166	124	178	128	128	145	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
155	108	98	111	149	98	141	178	122	204	128	128	159	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
143	103	90	88	154	91	125	191	121	229	128	128	173	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
130	98	83	65	159	84	109	203	120	255	128	128	186	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
208	161	153	250	123	174	211	97	145	49	128	128	200	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
198	150	145	226	125	159	200	107	140	75	128	128	214	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
188	139	136	202	126	143	189	118	134	101	128	128	228	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
178	128	128	178	128	128	178	128	128	127	128	128	241	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
166	123	120	155	133	121	162	141	127	152	128	128	255	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
154	118	113	132	138	113	147	153	125	178	128	128	49	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
141	113	105	109	144	106	131	166	124	204	128	128	63	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
129	108	98	85	149	98	115	178	122	229	128	128	77	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
117	103	90	62	154	91	99	191	121	255	128	128	91	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
192	172	162	248	121	189	196	86	151	104	128	128	104	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
182	161	153	224	123	174	185	97	145	118	128	128	118	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
172	150	145	200	125	159	174	107	140	132	128	128	132	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
162	139	136	176	126	143	163	118	134	145	128	128	145	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
152	128	128	152	128	128	152	128	128	159	128	128	159	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
140	123	120	129	133	121	137	141	127	173	128	128	173	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
128	118	113	106	138	113	121	153	125	186	128	128	186	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
116	113	105	83	144	106	105	166	124	200	128	128	200	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
103	108	98	60	149	98	89	178	122	214	128	128	214	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
176	182	170	247	119	204	181	76	157	228	128	128	228	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
166	172	162	223	121	189	170	86	151	241	128	128	241	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
156	161	153	199	123	174	159	97	145	255	128	128	255	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
146	150	145	175	125	159	148	107	140	49	128	128	49	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117	129	228	117
136	139	136	151	126	143	137	118	134	63	128	128	63	128	128	129	228	117	129	228	117	129	228	11						

% olv*' _8bit, 9x9x9 grid																								
0	0	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0
0	0	32	32	64	0	33	96	0	35	128	0	35	159	0	36	191	0	36	223	0	37	255	0	37
0	0	64	27	0	64	64	96	0	65	128	0	67	159	0	68	191	0	69	223	0	70	255	0	71
0	0	96	26	0	96	56	96	0	96	128	0	97	159	0	99	191	0	100	223	0	102	255	0	103
0	0	128	26	0	128	53	86	0	128	128	0	128	159	0	129	191	0	130	223	0	132	255	0	133
0	0	159	26	0	159	53	82	0	159	116	0	159	159	0	159	191	0	160	223	0	161	255	0	163
0	0	191	26	0	191	52	80	0	191	111	0	191	147	0	191	191	0	191	223	0	191	255	0	193
0	0	223	26	0	223	52	79	0	223	108	0	223	141	0	223	178	0	223	223	0	223	255	0	223
0	0	255	26	0	255	52	79	0	255	107	0	255	137	0	255	170	0	255	209	0	255	255	0	255
32	0	32	32	32	0	64	31	0	96	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255	32	0
32	32	32	32	32	32	64	32	32	96	128	32	32	159	32	32	191	32	32	223	32	32	255	32	32
32	64	32	32	64	32	64	32	64	96	128	32	67	159	32	67	191	32	68	223	32	68	255	32	69
34	96	32	32	96	32	59	32	96	96	128	32	97	159	32	99	191	32	100	223	32	101	255	32	102
35	128	32	32	128	32	58	32	128	88	128	32	128	159	32	129	191	32	130	223	32	132	255	32	133
36	159	32	32	159	32	58	32	159	85	118	32	159	159	32	159	191	32	160	223	32	161	255	32	163
37	191	32	32	191	32	58	32	191	85	114	32	191	148	32	191	191	32	191	223	32	192	255	32	193
37	223	32	32	223	32	58	32	223	84	112	32	223	143	32	223	178	32	223	223	32	223	255	32	223
38	255	32	32	255	32	58	32	255	84	111	32	255	140	32	255	172	32	255	210	32	255	255	32	255
64	0	28	64	0	64	64	60	0	96	128	60	0	159	61	0	191	62	0	223	62	0	255	63	0
64	36	32	64	32	64	64	62	32	96	128	63	32	159	63	32	191	64	32	223	64	32	255	64	32
64	64	32	64	64	64	64	64	64	96	128	64	64	159	64	64	191	64	64	223	64	64	255	64	64
62	96	32	64	96	64	64	64	96	96	128	64	97	159	64	99	191	64	99	223	64	100	255	64	100
64	128	32	66	128	64	64	91	64	96	128	64	128	159	64	129	191	64	131	223	64	132	255	64	133
66	159	32	67	159	64	64	90	64	96	128	64	159	159	64	159	191	64	160	223	64	162	255	64	163
68	191	32	68	191	64	64	90	64	96	128	64	191	149	64	191	191	64	191	223	64	192	255	64	193
69	223	32	69	223	64	64	90	64	96	128	64	223	145	64	223	179	64	223	223	64	223	255	64	224
70	255	32	69	255	64	64	90	64	96	128	64	255	144	64	255	174	64	255	210	64	255	255	64	255
96	0	28	96	0	96	60	96	0	96	128	91	0	159	90	0	191	91	0	223	91	0	255	92	0
96	41	32	96	32	60	96	96	32	96	128	92	32	159	92	32	191	93	32	223	94	32	255	94	32
96	67	32	96	68	64	96	96	64	96	128	94	64	159	95	64	191	96	64	223	96	64	255	96	64
96	96	32	96	96	64	96	96	96	96	128	96	96	159	96	96	191	96	96	223	96	96	255	96	96
93	128	32	94	128	64	96	96	128	96	128	96	128	159	96	129	191	96	131	223	96	131	255	96	132
94	159	32	96	159	64	98	96	159	96	128	96	159	159	96	159	191	96	160	223	96	162	255	96	163
96	191	32	98	191	64	99	96	191	96	128	96	191	151	96	191	191	96	191	223	96	192	255	96	194
98	223	32	100	223	64	100	96	223	96	128	96	223	149	96	223	181	96	223	223	96	223	255	96	224
100	255	32	101	255	64	101	96	255	96	128	96	255	148	96	255	177	96	255	211	96	255	255	96	255
128	0	28	128	0	56	128	88	128	88	128	88	0	159	122	0	191	121	0	223	120	0	255	121	0
128	45	32	128	32	60	128	89	128	89	128	89	32	159	123	32	191	122	32	223	123	32	255	123	32
128	73	32	128	73	64	128	92	128	92	128	92	64	159	124	64	191	124	64	223	125	64	255	126	64
128	98	32	128	99	64	128	96	128	96	128	96	101	159	126	96	191	127	96	223	127	96	255	128	96
128	128	32	128	128	64	128	96	128	96	128	96	128	159	128	128	191	128	128	223	128	128	255	128	128
124	159	32	125	159	64	126	96	159	96	128	96	159	159	128	159	191	128	160	223	128	162	255	128	162
124	191	32	126	191	64	128	96	191	96	128	96	191	154	128	191	191	128	191	223	128	192	255	128	194
126	223	32	128	223	64	130	96	223	96	128	96	223	153	128	223	183	128	223	223	128	223	255	128	224
128	255	32	130	255	64	131	96	255	96	128	96	255	153	128	255	180	128	255	213	128	255	255	128	255
159	0	28	159	0	56	159	85	159	85	159	85	0	159	159	0	191	153	0	223	150	0	255	150	0
159	47	32	159	32	60	159	88	159	88	159	88	32	159	159	32	191	153	32	223	152	32	255	152	32
159	78	32	159	77	64	159	92	159	92	159	92	64	159	159	64	191	154	64	223	153	64	255	154	64
159	104	32	159	105	64	159	96	159	96	159	96	105	159	159	96	191	155	96	223	156	96	255	156	96
159	129	32	159	130	64	159	96	159	96	159	96	130	159	159	128	191	157	128	223	158	128	255	159	128
159	159	32	159	159	64	159	96	159	96	159	96	159	159	159	159	191	159	159	223	159	159	255	159	159
154	191	32	155	191	64	156	96	191	96	159	96	191	159	159	191	191	159	191	223	159	192	255	159	194
154	223	32	156	223	64	157	96	223	96	159	96	223	159	159	223	186	159	223	223	159	223	255	159	224
155	255	32	157	255	64	159	96	255	96	159	96	255	159	159	255	185	159	255	215	159	255	255	159	255
191	0	28	191	0	56	191	84	191	84	191	84	0	149	191	0	191	191	0	223	184	0	255	181	0
191	49	32	191	32	60	191	88	191	88	191	88	32	150	191	32	191	191	32	223	184	32	255	182	32
191	82	32	191	79	64	191	92	191	92	191	92	64	151	191	64	191	191	64	223	185	64	255	184	64
191	109	32	191	110	64	191	96	191	96	191	96	109	153	191	96	191	191	96	223	186	96	255	185	96
191	134	32	191	135	64	191	96	191	96	191	96	137	155	191	128	191	191	128	223	187	128	255	187	128
191	160	32	191	160	64	191	96	191	96	191	96	160	159	191	159	191	191	159	223	189	159	255	190	159
191	191	32	191	191	64	191	96	191	96	191	96	191	159	191	191	191	191	191	223	191	191	255	191	191
186	223	32	186	223	64	187	96	223	96	188	223	223	159	191	223	191	191	223	223	191	223	255	191	224
185	255	32	186	255	64	187	96	255	96	189	255	255	159	193	255	191	191	255	218	191	255	255	191	255
223	0	28	223	0	56	223	84	223	84	223	84	0	144	223	0	180	223	0	223	223	0	255	215	0
223	51	32	223	32	60	223	88	223	88	223	88	32	146											



% cmyrn' \* 8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	0	223	255	255	0	191	255	255	0	159	255	255	0	127	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	222	0	159	255	220	0	127	255	220	0	96	255	219	0	64	255	219	0	32	255	218	0	0	255	218	0
255	255	191	0	228	255	191	0	191	255	191	0	159	255	190	0	127	255	188	0	96	255	187	0	64	255	186	0	32	255	185	0	0	255	184	0
255	255	159	0	229	255	159	0	199	255	159	0	159	255	159	0	127	255	158	0	96	255	156	0	64	255	155	0	32	255	153	0	0	255	152	0
255	255	127	0	229	255	127	0	202	255	127	0	169	255	127	0	127	255	127	0	96	255	126	0	64	255	125	0	32	255	123	0	0	255	122	0
255	255	96	0	229	255	96	0	202	255	96	0	173	255	96	0	139	255	96	0	96	255	96	0	64	255	95	0	32	255	94	0	0	255	92	0
255	255	64	0	229	255	64	0	203	255	64	0	175	255	64	0	144	255	64	0	108	255	64	0	64	255	64	0	32	255	64	0	0	255	62	0
255	255	32	0	229	255	32	0	203	255	32	0	176	255	32	0	147	255	32	0	114	255	32	0	77	255	32	0	32	255	32	0	0	255	32	0
255	255	0	0	229	255	0	0	203	255	0	0	176	255	0	0	148	255	0	0	118	255	0	0	85	255	0	0	46	255	0	0	0	255	0	0
255	223	255	0	223	223	255	0	191	223	255	0	159	224	255	0	127	223	255	0	96	223	255	0	64	223	255	0	32	223	255	0	0	222	255	0
255	223	223	0	223	223	223	0	191	223	223	0	159	223	223	0	127	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	190	0	127	223	188	0	96	223	188	0	64	223	187	0	32	223	187	0	0	223	186	0
255	221	159	0	223	223	159	0	196	223	159	0	159	223	159	0	127	223	158	0	96	223	156	0	64	223	155	0	32	223	154	0	0	223	153	0
255	220	127	0	223	223	127	0	197	223	127	0	167	223	127	0	127	223	127	0	96	223	126	0	64	223	125	0	32	223	123	0	0	223	122	0
255	219	96	0	223	223	96	0	197	223	96	0	170	223	96	0	137	223	96	0	96	223	96	0	64	223	95	0	32	223	94	0	0	223	92	0
255	218	64	0	223	223	64	0	197	223	64	0	170	223	64	0	141	223	64	0	107	223	64	0	64	223	64	0	32	223	63	0	0	223	62	0
255	218	32	0	223	223	32	0	197	223	32	0	171	223	32	0	143	223	32	0	112	223	32	0	77	223	32	0	32	223	32	0	0	223	32	0
255	217	0	0	223	223	0	0	197	223	0	0	171	223	0	0	144	223	0	0	115	223	0	0	83	223	0	0	45	223	0	0	0	223	0	0
255	191	255	0	227	191	255	0	191	191	255	0	159	195	255	0	127	195	255	0	96	194	255	0	64	193	255	0	32	193	255	0	0	192	255	0
255	191	219	0	223	191	223	0	191	191	223	0	159	193	223	0	127	192	223	0	96	192	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	127	191	191	0	96	191	191	0	64	191	191	0	32	191	191	0	0	191	191	0
255	193	159	0	223	191	159	0	191	191	159	0	159	191	159	0	127	191	158	0	96	191	156	0	64	191	156	0	32	191	155	0	0	191	155	0
255	191	127	0	223	189	127	0	191	191	127	0	164	191	127	0	127	191	127	0	96	191	126	0	64	191	124	0	32	191	123	0	0	191	122	0
255	189	96	0	223	188	96	0	191	191	96	0	165	191	96	0	135	191	96	0	96	191	96	0	64	191	95	0	32	191	93	0	0	191	92	0
255	187	64	0	223	187	64	0	191	191	64	0	165	191	64	0	138	191	64	0	106	191	64	0	64	191	64	0	32	191	63	0	0	191	62	0
255	186	32	0	223	186	32	0	191	191	32	0	165	191	32	0	138	191	32	0	110	191	32	0	76	191	32	0	32	191	32	0	0	191	31	0
255	185	0	0	223	186	0	0	191	191	0	0	165	191	0	0	139	191	0	0	111	191	0	0	81	191	0	0	45	191	0	0	0	191	0	0
255	159	255	0	227	159	255	0	198	159	255	0	159	159	255	0	127	164	255	0	96	165	255	0	64	164	255	0	32	164	255	0	0	163	255	0
255	159	214	0	223	159	223	0	195	159	223	0	159	159	223	0	127	163	223	0	96	163	223	0	64	162	223	0	32	161	223	0	0	161	223	0
255	159	188	0	223	159	187	0	191	159	191	0	159	159	191	0	127	161	191	0	96	160	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	127	159	159	0	96	159	159	0	64	159	159	0	32	159	159	0	0	159	159	0
255	162	127	0	223	161	127	0	191	159	127	0	159	159	127	0	127	159	127	0	96	159	126	0	64	159	124	0	32	159	124	0	0	159	123	0
255	161	96	0	223	159	96	0	191	157	96	0	159	159	96	0	132	159	96	0	96	159	96	0	64	159	95	0	32	159	93	0	0	159	92	0
255	159	64	0	223	157	64	0	191	156	64	0	159	159	64	0	133	159	64	0	104	159	64	0	64	159	64	0	32	159	63	0	0	159	61	0
255	157	32	0	223	155	32	0	191	155	32	0	159	159	32	0	133	159	32	0	106	159	32	0	74	159	32	0	32	159	32	0	0	159	31	0
255	155	0	0	223	154	0	0	191	154	0	0	159	159	0	0	133	159	0	0	107	159	0	0	78	159	0	0	44	159	0	0	0	159	0	0
255	127	255	0	227	127	255	0	199	127	255	0	167	127	255	0	127	127	255	0	96	133	255	0	64	134	255	0	32	135	255	0	0	134	255	0
255	127	210	0	223	127	223	0	195	127	223	0	166	127	223	0	127	127	223	0	96	132	223	0	64	133	223	0	32	132	223	0	0	132	223	0
255	127	182	0	223	127	182	0	191	127	191	0	163	127	191	0	127	127	191	0	96	131	191	0	64	131	191	0	32	130	191	0	0	129	191	0
255	127	157	0	223	127	156	0	191	127	154	0	159	127	159	0	127	127	159	0	96	129	159	0	64	128	159	0	32	128	159	0	0	127	159	0
255	127	127	0	223	127	127	0	191	127	127	0	159	127	127	0	128	128	128	0	96	127	127	0	64	127	127	0	32	127	127	0	0	127	127	0
255	131	96	0	223	130	96	0	191	129	96	0	159	127	96	0	127	127	96	0	96	127	96	0	64	127	95	0	32	127	93	0	0	127	93	0
255	131	64	0	223	129	64	0	191	127	64	0	159	125	64	0	127	127	64	0	101	127	64	0	64	127	64	0	32	127	63	0	0	127	61	0
255	129	32	0	223	127	32	0	191	125	32	0	159	124	32	0	127	127	32	0	102	127	32	0	72	127	32	0	32	127	32	0	0	127	31	0
255	127	0	0	223	125	0	0	191	124	0	0	159	123	0	0	127	127	0	0	102	127	0	0	75	127	0	0	42	127	0	0	0	128	0	0
255	96	255	0	227	96	255	0	199	96	255	0	170	96	255	0	137	96	255	0	96	96	255	0	64	102	255	0	32	105	255	0	0	105	255	0
255	96	208	0	223	96	223	0	195	96	223	0	167</																							

% cmyrn'* 8bit, 9x9x9 grid																			
0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0
32	0	0	0	32	32	0	0	223	223	223	0	240	234	234	0	0	0	0	0
64	0	0	0	64	64	0	0	191	191	191	0	222	220	219	0	0	255	255	0
96	0	0	0	96	96	0	0	159	159	159	0	206	200	200	0	255	0	0	0
127	0	0	0	127	127	0	0	128	128	128	0	188	185	184	0	0	0	255	0
159	0	0	0	159	159	0	0	96	96	96	0	172	167	167	0	255	255	0	0
191	0	0	0	191	191	0	0	64	64	64	0	155	150	149	0	255	0	255	0
223	0	0	0	223	223	0	0	32	32	32	0	137	133	133	0	0	255	0	0
255	0	0	0	255	255	0	0	0	0	0	0	121	116	115	0	0	255	0	0
0	32	32	0	0	0	32	32	255	255	255	0	104	100	100	0	255	255	255	0
32	32	32	0	32	32	32	0	223	223	223	0	88	82	81	0	240	234	234	0
64	32	32	0	64	64	32	0	191	191	191	0	69	67	67	0	222	220	219	0
96	32	32	0	96	96	32	0	159	159	159	0	54	48	47	0	206	200	200	0
127	32	32	0	127	127	32	0	128	128	128	0	35	33	33	0	188	185	184	0
159	32	32	0	159	159	32	0	96	96	96	0	20	14	13	0	172	167	167	0
191	32	32	0	191	191	32	0	64	64	64	0	0	0	0	0	155	150	149	0
223	32	32	0	223	223	32	0	32	32	32	0	255	255	255	0	137	133	133	0
255	32	32	0	255	255	32	0	0	0	0	0	240	234	234	0	121	116	115	0
0	64	64	0	0	0	64	64	255	255	255	0	222	220	219	0	104	100	100	0
32	64	64	0	32	32	64	0	64	32	64	0	206	200	200	0	88	82	81	0
64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	188	185	184	0	69	67	67	0
96	64	64	0	96	96	64	0	64	96	64	0	172	167	167	0	54	48	47	0
127	64	64	0	127	127	64	0	64	127	64	0	155	150	149	0	35	33	33	0
159	64	64	0	159	159	64	0	64	159	64	0	137	133	133	0	20	14	13	0
191	64	64	0	191	191	64	0	64	191	64	0	128	128	128	0	0	0	0	0
223	64	64	0	223	223	64	0	64	223	64	0	96	96	96	0	255	255	255	0
255	64	64	0	255	255	64	0	64	255	64	0	64	64	64	0	240	234	234	0
0	96	96	0	0	0	96	96	96	0	96	0	223	223	223	0	222	220	219	0
32	96	96	0	32	32	96	0	96	32	96	0	191	191	191	0	206	200	200	0
64	96	96	0	64	64	96	0	96	64	96	0	159	159	159	0	188	185	184	0
96	96	96	0	96	96	96	0	96	96	96	0	128	128	128	0	172	167	167	0
127	96	96	0	127	127	96	0	96	127	96	0	96	96	96	0	155	150	149	0
159	96	96	0	159	159	96	0	96	159	96	0	64	64	64	0	137	133	133	0
191	96	96	0	191	191	96	0	96	191	96	0	32	32	32	0	121	116	115	0
223	96	96	0	223	223	96	0	96	223	96	0	0	0	0	0	104	100	100	0
255	96	96	0	255	255	96	0	96	255	96	0	255	255	255	0	88	82	81	0
0	127	127	0	0	0	128	0	127	0	127	0	255	255	255	0	69	67	67	0
32	127	127	0	32	32	127	0	127	32	127	0	223	223	223	0	54	48	47	0
64	127	127	0	64	64	127	0	127	64	127	0	191	191	191	0	35	33	33	0
96	127	127	0	96	96	127	0	127	96	127	0	159	159	159	0	20	14	13	0
128	128	128	0	128	128	128	0	128	128	128	0	128	128	128	0	0	0	0	0
159	127	127	0	159	159	127	0	127	159	127	0	96	96	96	0	255	255	255	0
191	127	127	0	191	191	127	0	127	191	127	0	64	64	64	0	240	234	234	0
223	127	127	0	223	223	127	0	127	223	127	0	222	220	219	0	222	220	219	0
255	127	127	0	255	255	127	0	127	255	127	0	206	200	200	0	206	200	200	0
0	159	159	0	0	0	159	0	159	0	159	0	188	185	184	0	188	185	184	0
32	159	159	0	32	32	159	0	159	32	159	0	172	167	167	0	172	167	167	0
64	159	159	0	64	64	159	0	159	64	159	0	155	150	149	0	155	150	149	0
96	159	159	0	96	96	159	0	159	96	159	0	137	133	133	0	137	133	133	0
127	159	159	0	127	127	159	0	159	127	159	0	121	116	115	0	121	116	115	0
159	159	159	0	159	159	159	0	159	159	159	0	104	100	100	0	104	100	100	0
191	159	159	0	191	191	159	0	159	191	159	0	88	82	81	0	88	82	81	0
223	159	159	0	223	223	159	0	159	223	159	0	69	67	67	0	69	67	67	0
255	159	159	0	255	255	159	0	159	255	159	0	54	48	47	0	54	48	47	0
0	191	191	0	0	0	191	0	191	0	191	0	35	33	33	0	35	33	33	0
32	191	191	0	32	32	191	0	191	32	191	0	20	14	13	0	20	14	13	0
64	191	191	0	64	64	191	0	191	64	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	191	191	0	96	96	191	0	191	96	191	0	255	255	255	0	255	255	255	0
127	191	191	0	127	127	191	0	191	127	191	0	240	234	234	0	240	234	234	0
159	191	191	0	159	159	191	0	191	159	191	0	222	220	219	0	222	220	219	0
191	191	191	0	191	191	191	0	191	191	191	0	206	200	200	0	206	200	200	0
223	191	191	0	223	223	191	0	191	223	191	0	188	185	184	0	188	185	184	0
255	191	191	0	255	255	191	0	191	255	191	0	172	167	167	0	172	167	167	0
0	223	223	0	0	0	223	0	223	0	223	0	155	150	149	0	155	150	149	0
32	223	223	0	32	32	223	0	223	32	223	0	137	133	133	0	137	133	133	0
64	223	223	0	64	64	223	0	223	64	223	0	121	116	115	0	121	116	115	0
96	223	223	0	96	96	223	0	223	96	223	0	104	100	100	0	104	100	100	0
127	223	223	0	127	127	223	0	223	127	223	0	88	82	81	0	88	82	81	0
159	223	223	0	159	159	223	0	223	159	223	0	69	67	67	0	69	67	67	0
191	223	223	0	191	191	223	0	223	191	223	0	54	48	47	0	54	48	47	0
223	223	223	0	223	223	223	0	223	223	223	0	35	33	33	0	35	33	33	0
255	223	223	0	255	255	223	0	223	255	223	0	20	14	13	0	20	14	13	0
0	255	255	0	0	0	255	0	255	0	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	255	255	0	32	32	255	0	255	32	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0
64	255	255	0	64	64	255	0	255	64	255	0	240	234	234	0	240	234	234	0
96	255	255	0	96	96	255	0	255	96	255	0	222	220	219	0	222	220	219	0
127	255	255	0	127	127	255	0	255	127	255	0	206	200	200	0	206	200	200	0
159	255	255	0	159	159	255	0	255	159	255	0	188	185	184	0	188	185	184	0
191	255	255	0	191	191	255	0	255	191	255	0	172	167	167	0	172	167	167	0
223	255	255	0	223	223	255	0	255	223	255	0	155	150	149	0	155	150	149	0
255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0	137	133	133	0	137	133	133	0
0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0	121	116	115	0	121	116	115	0
32	0	0	0	32	32	0	0	255	32	255	0	104	100	100	0	104	100	100	0