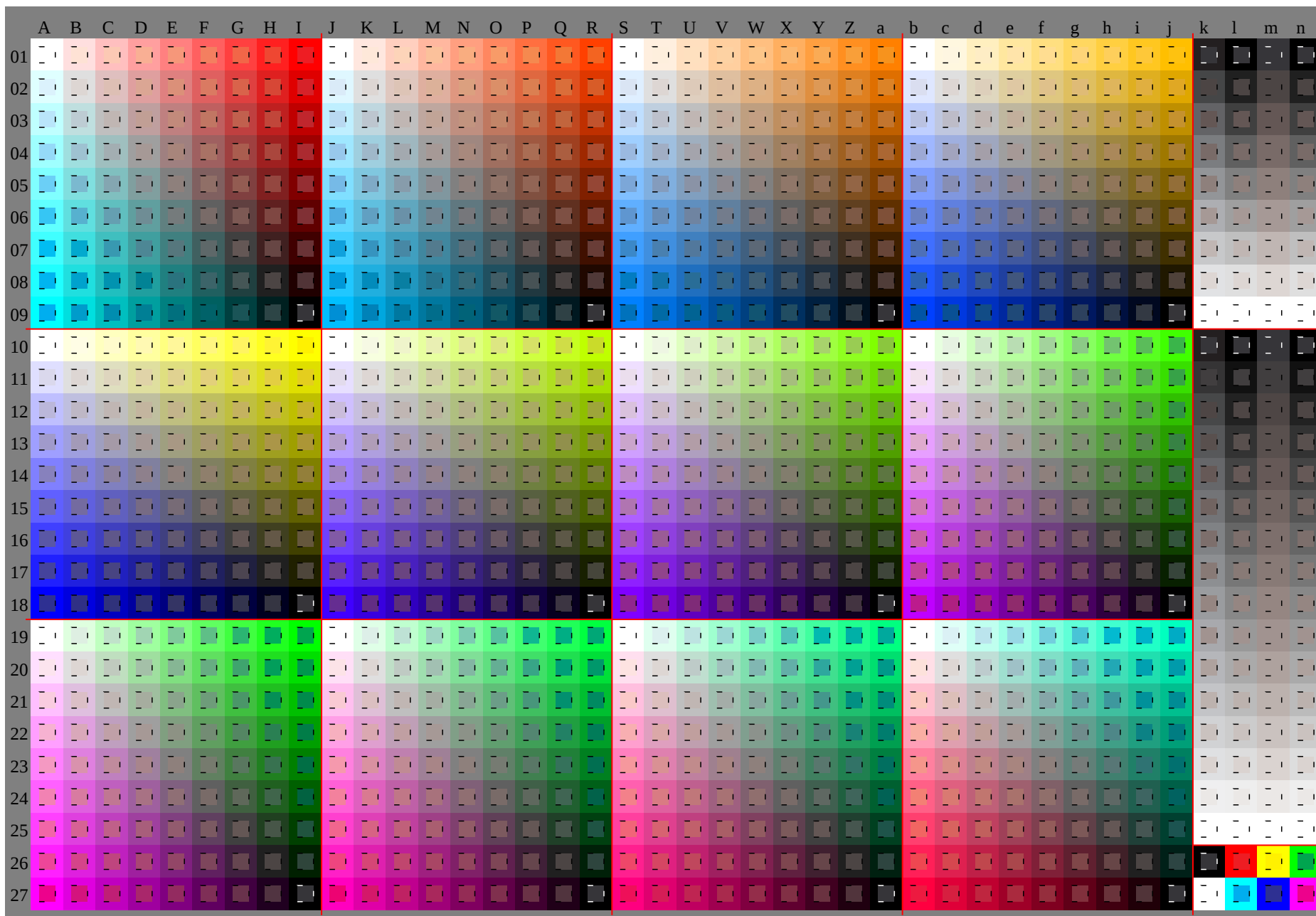
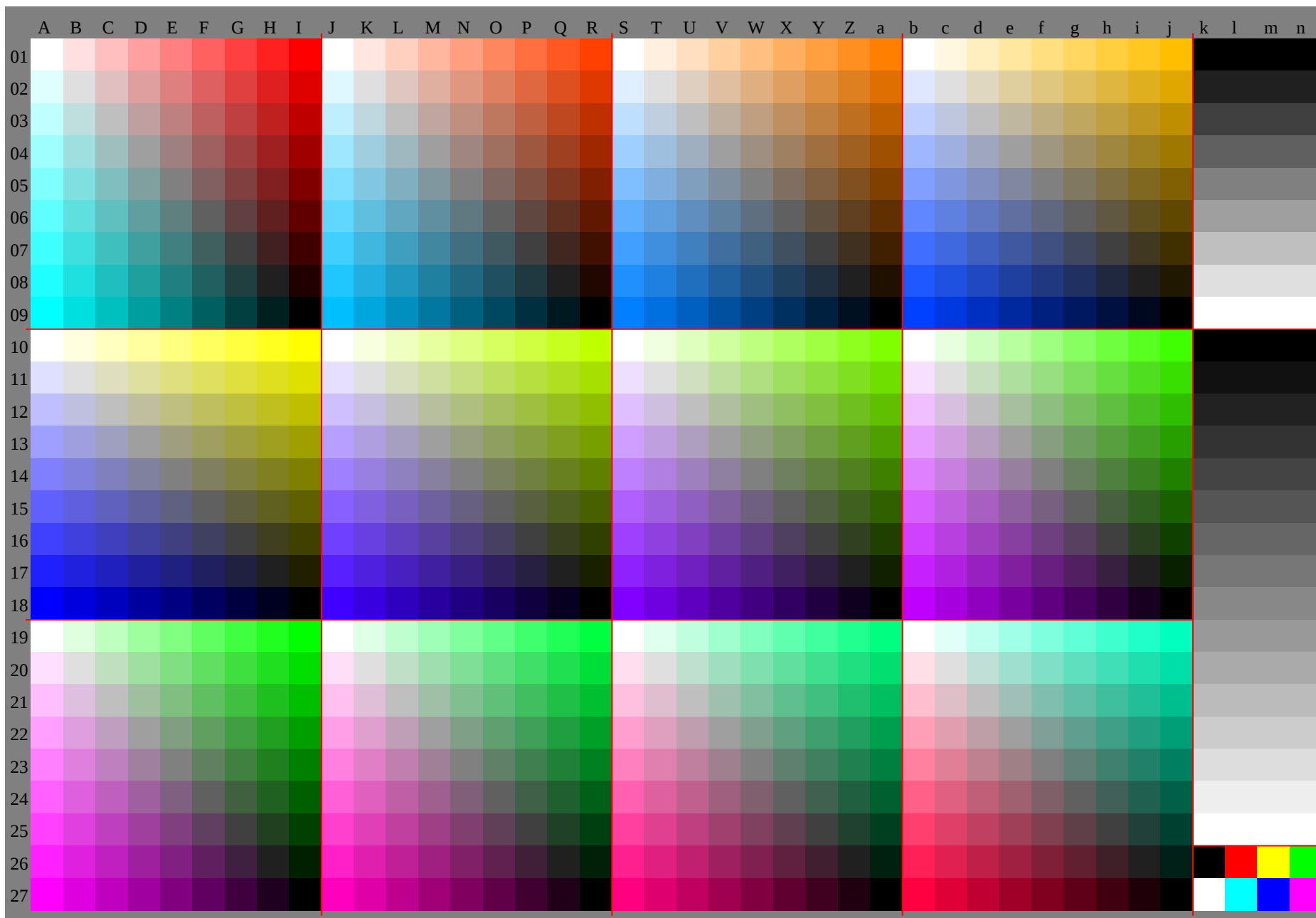
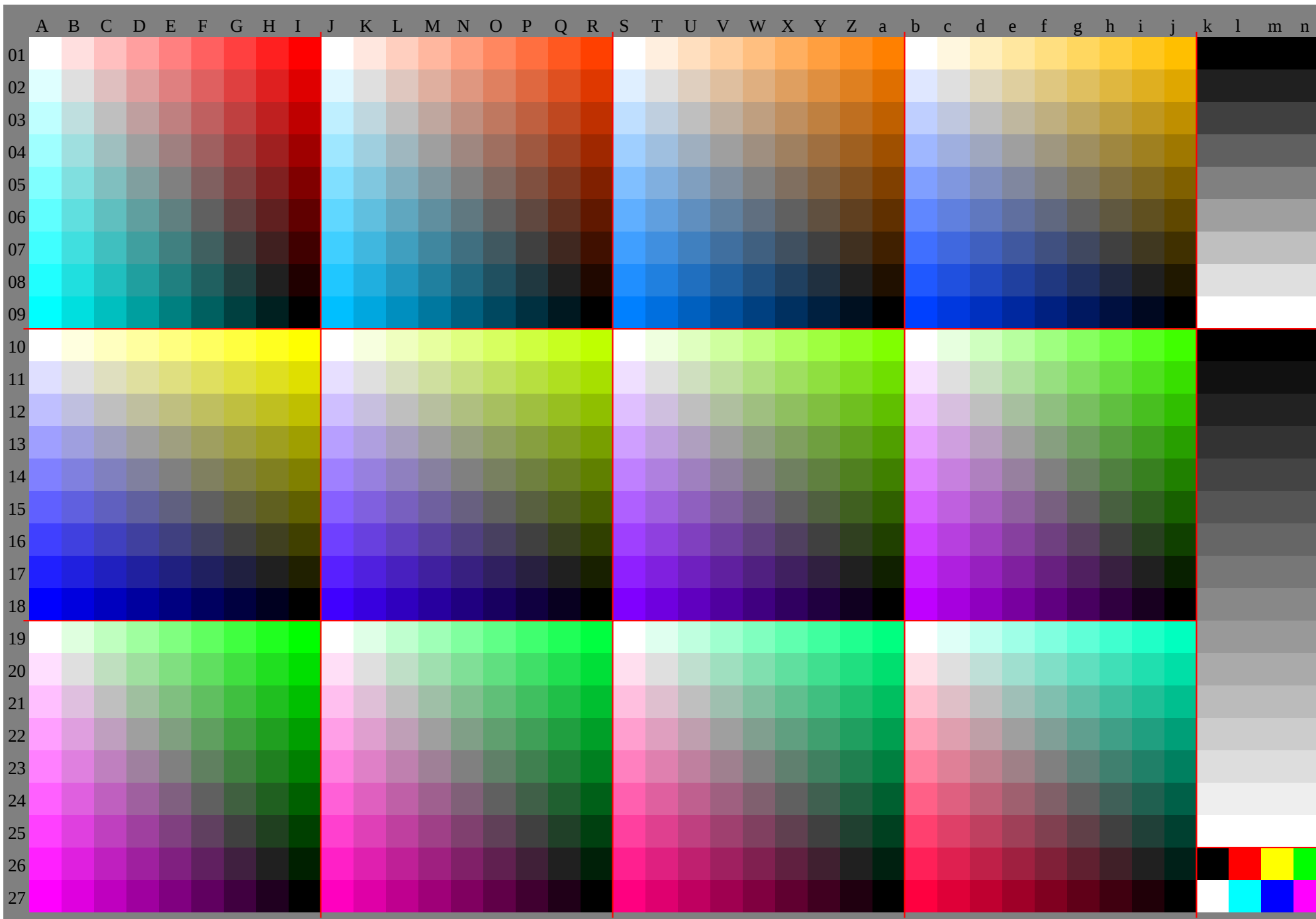
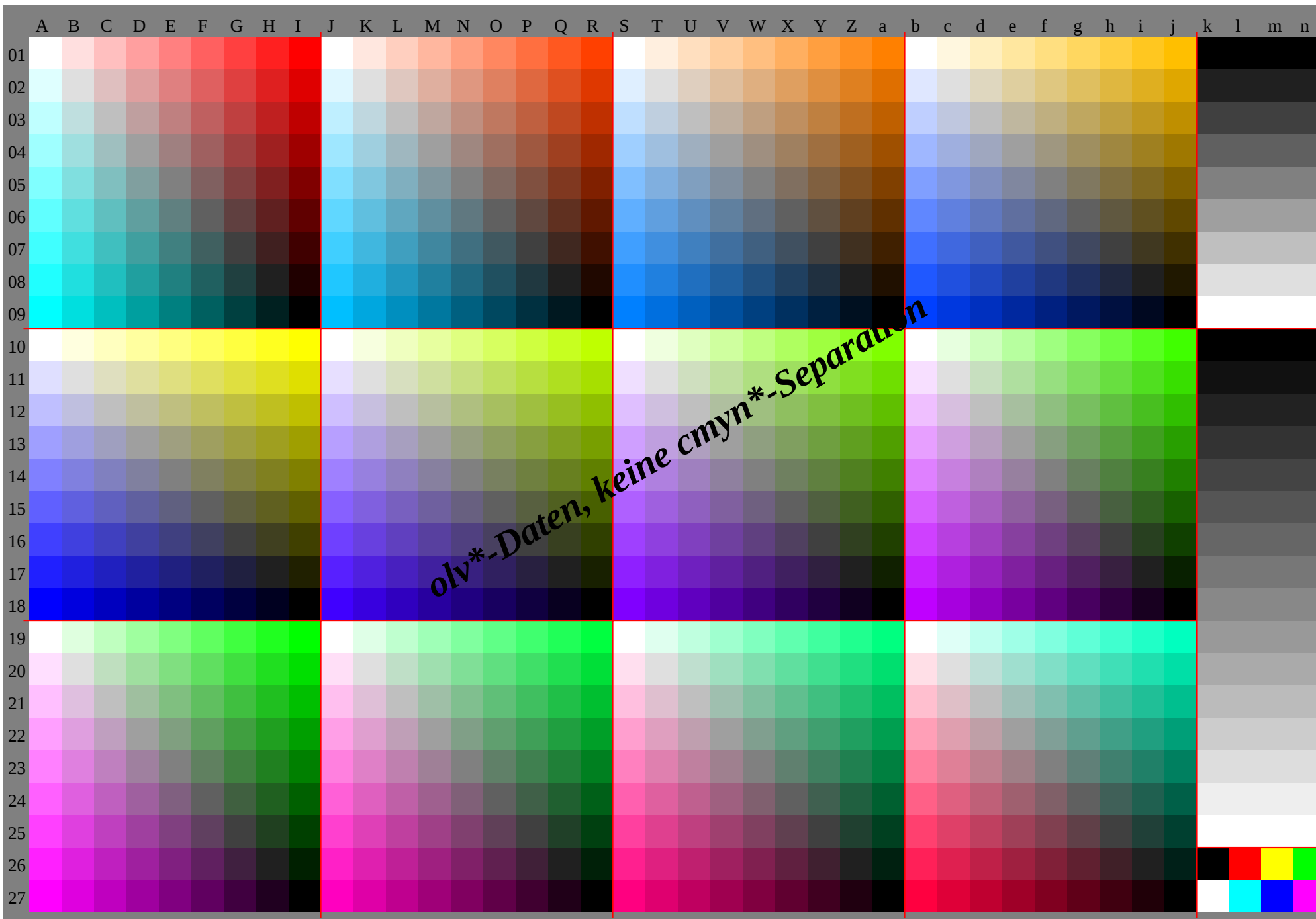
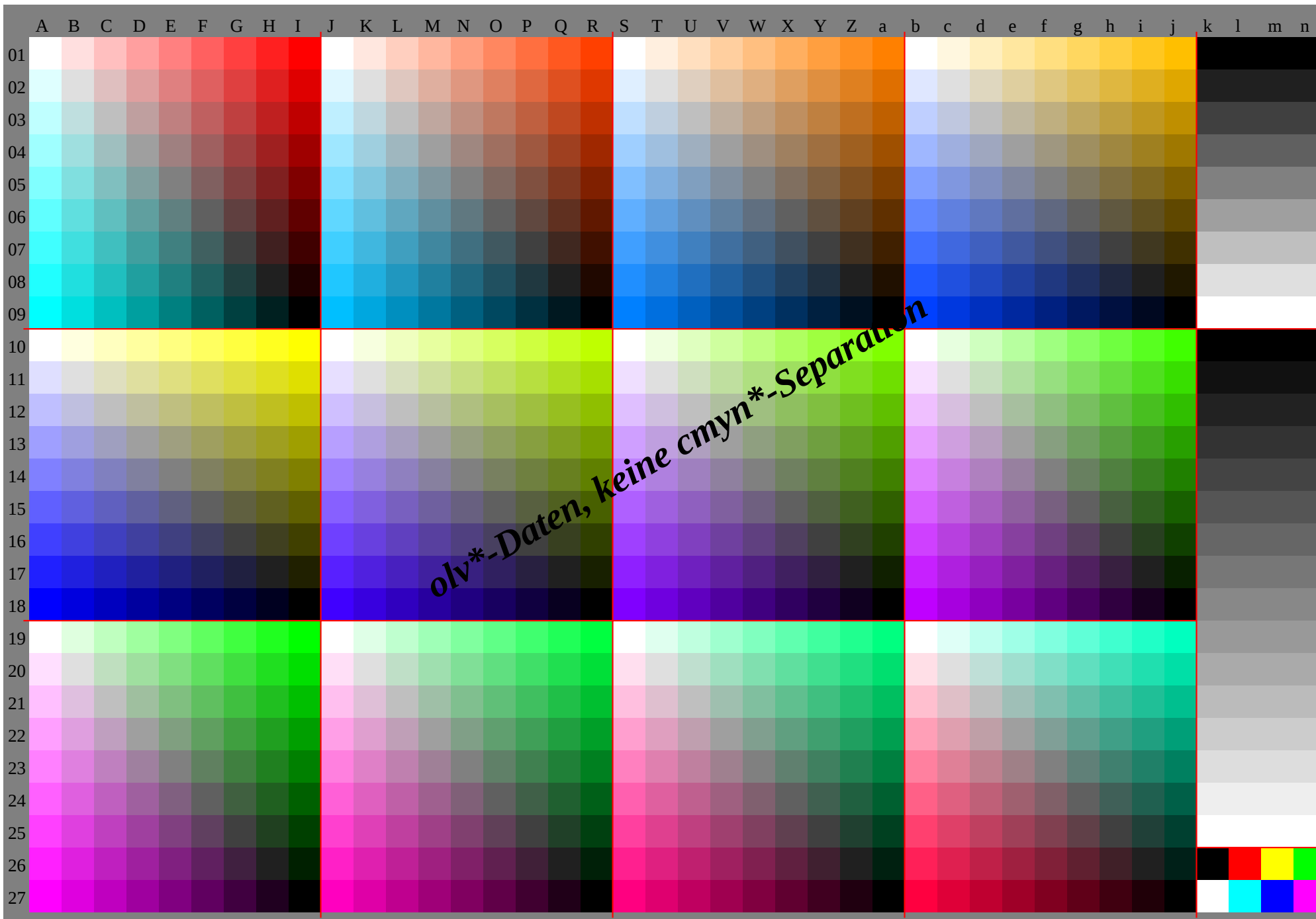


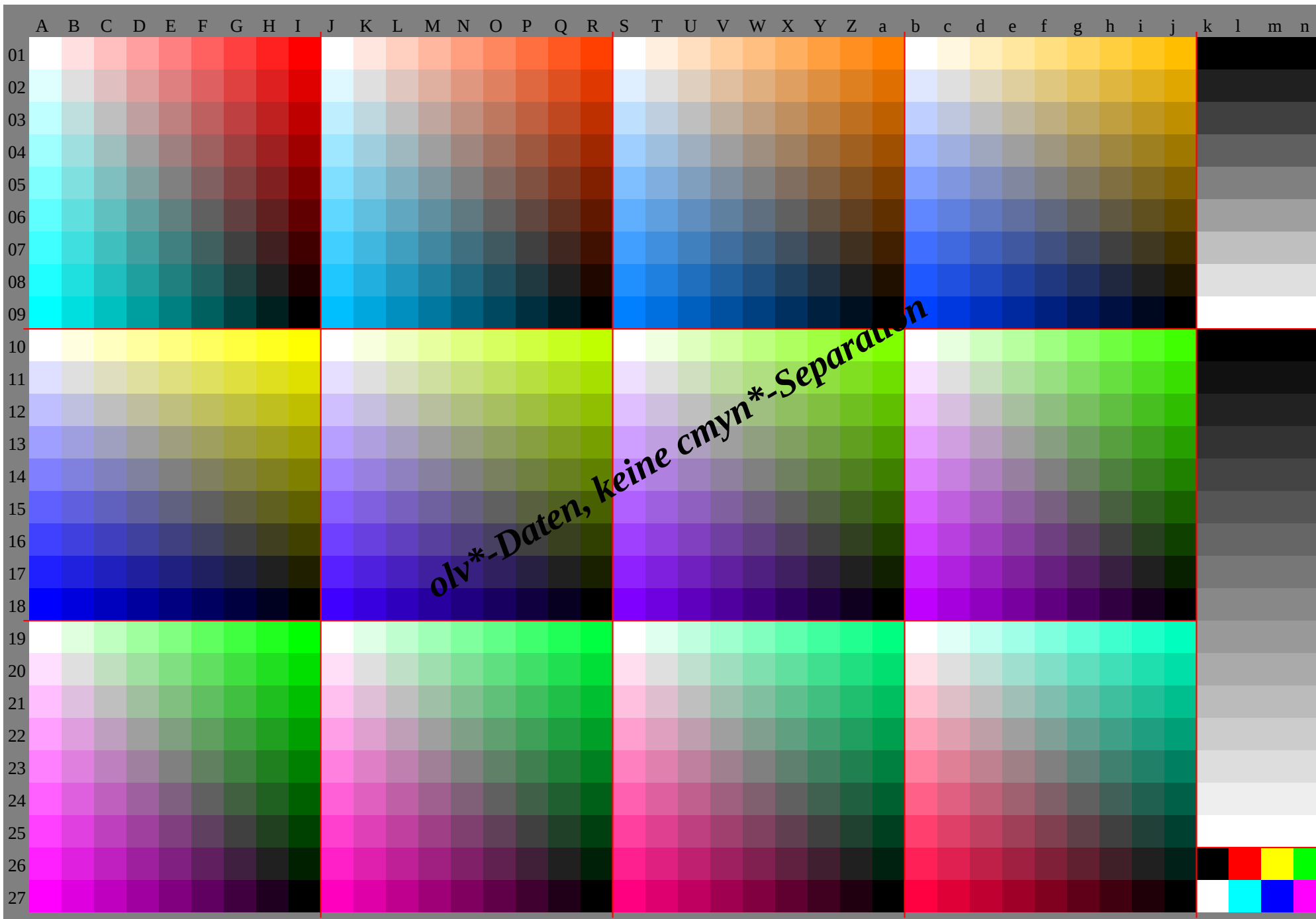


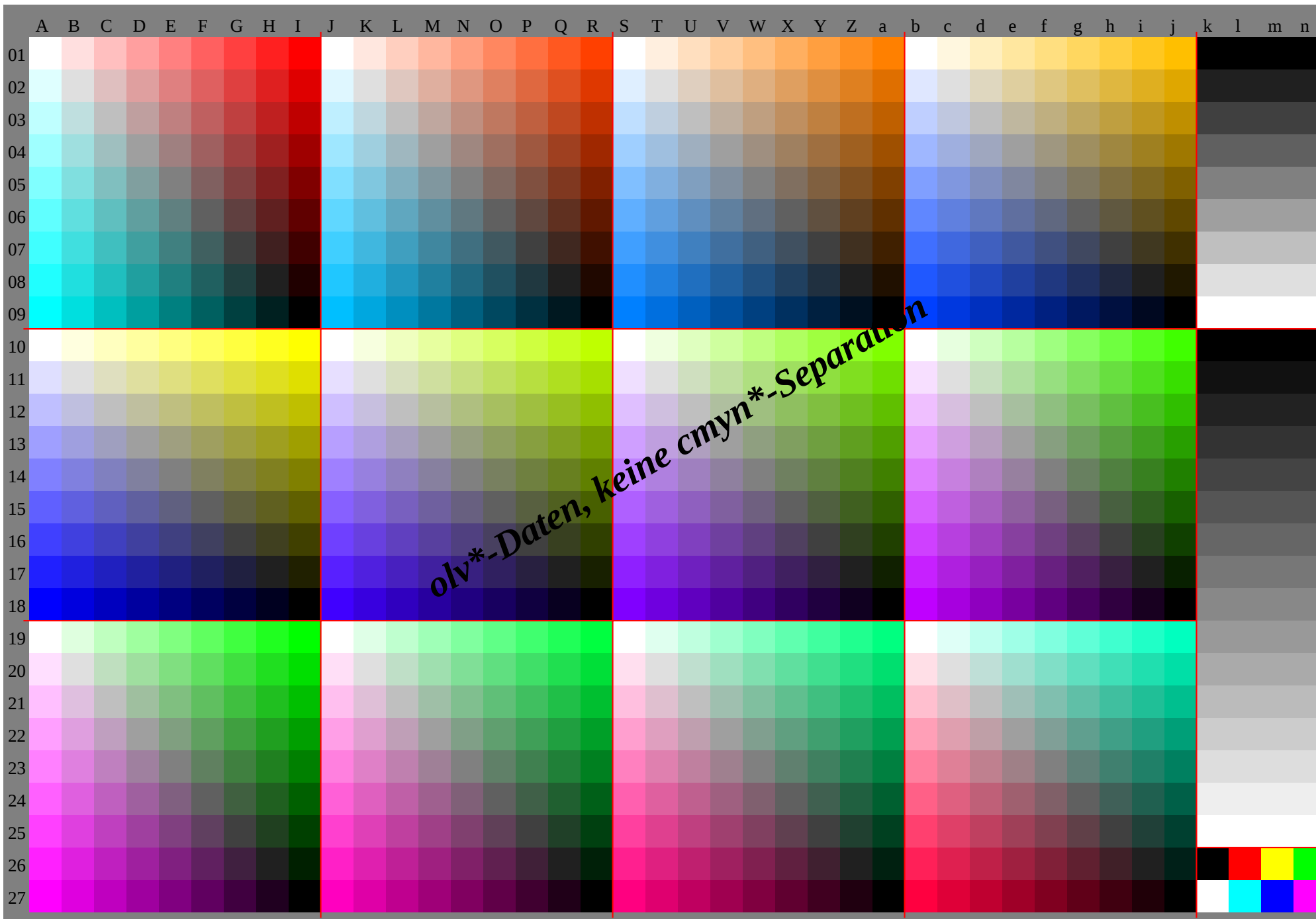












GG480-7A_O, Seite 8/30, FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

GG480-7A_O, Seite 10/30, FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

GG480-7A_O, Seite 11/30, FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*tch*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
01	1.0	0.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	1.0	0.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	1.0	0.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	1.0	0.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
02	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
03	0.130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
04	0.630	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.140	140	140	140	140	140	140	140	0.0	0.0	0.180	180	180	180	180	180	180	0.0	0.220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
05	0.880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
06	0.250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
07	0.630	630	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.140	140	140	140	140	140	140	140	0.0	0.0	0.180	180	180	180	180	180	180	0.0	0.220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
08	0.810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
09	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10	0.630	630	630	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.140	140	140	140	140	140	140	140	0.0	0.0	0.180	180	180	180	180	180	180	0.0	0.220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220	220																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
11	0.750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	690	630	560	5	0.440	380	310	250

[illegible]

GG480-7A_O, Seite 14/30, FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*cmyn'	*
01	000																																						

[illegible]

255	255	255
223	231	255
191	207	255
159	183	255
128	159	255
96	135	255
64	112	255
32	88	255
0	64	255
255	247	223
223	223	223
191	199	223
159	175	223
128	151	223
96	127	223
64	104	223
32	80	223
0	56	223
255	239	191
223	215	191
191	191	191
159	167	191
128	143	191
96	120	191
64	96	191
32	72	191
0	48	191
255	231	159
223	207	159
191	183	159
159	159	159
128	135	159
96	112	159
64	88	159
32	64	159
0	40	159
255	223	128
223	199	128
191	175	128
159	151	128
128	128	128
96	104	128
64	80	128
32	56	128
0	32	128
255	215	96
223	191	96
191	167	96
159	143	96
128	120	96
96	96	96
64	72	96
32	48	96
0	24	96
255	207	64
223	183	64
191	159	64
159	135	64
128	112	64
96	88	64
64	64	64
32	40	64
0	16	64
255	199	32
223	175	32
191	151	32
159	127	32
128	104	32
96	80	32
64	56	32
32	32	32
0	8	32
255	191	0
223	167	0
191	143	0
159	120	0
128	96	0
96	72	0
64	48	0
32	24	0
0	0	0
255	255	255
223	223	255
191	191	255
159	159	255
128	128	255
96	96	255
64	64	255
32	32	255
0	0	255
255	255	255
223	223	255
191	191	255
159	159	255
128	128	255
96	96	255
64	64	255
32	32	255
0	0	255
255	255	255
223	223	255
191	191	255
159	159	255
128	128	255
96	96	255
64	64	255
32	32	255
0	0	255
255	255	255
223	223	255
191	191	255
159	159	255
128	128	255
96	96	255
64	64	255
32	32	255
0	0	255
255	255	255
223	223	255
191	191	255
159	159	255
128	128	255
96	96	255
64	64	255
32	32	255
0	0	255
255	255	255
223	223	255
191	191	255
159	159	255
128	128	255
96	96	255
64	64	255
32	32	255
0	0	255
255	255	255
223	223	255
191	191	255
159	159	255
128	128	255
96	96	255
64	64	255
32	32	255
0	0	255
255	255	255
223	223	255
191	191	255
159	159	255
128	128	255
96	96	255
64	64	255
32	32	255
0	0	255
255		

%LAB*a,CIE	O:36.1	53.5	37.4	Y:80.9	-4.4	96.2	L:44.3	-56.4	42.2	C:52.0	-26.2	-27.8	V:17.1	46.1	-51.4	M:38.3	70.5	-29.6	N:12.4	0.0	0.0	W:88.0	0.0	0.0
88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	
83.5	-3.3	-3.5	79.2	5.8	-6.4	81.8	8.8	-3.7	82.7	-1.6	-4.0	79.8	6.5	-5.8	81.7	8.2	-1.2	82.0	-0.1	-4.5	80.4	7.2	-5.1	
79.0	-6.5	-6.9	70.3	11.5	-12.9	75.6	17.6	-7.4	77.4	-3.2	-8.0	71.5	12.9	-11.6	75.4	16.4	-2.4	75.9	-0.1	-9.1	72.8	14.4	-10.3	
74.5	-9.8	-10.4	61.4	17.3	-19.3	69.4	26.4	-11.1	72.1	-4.9	-12.0	63.3	19.4	-17.4	69.1	24.5	-3.6	69.9	-0.2	-13.6	65.2	21.6	-15.4	
70.0	-13.1	-13.9	52.6	23.0	-25.7	63.2	35.2	-14.8	66.8	-6.5	-16.1	55.0	25.9	-23.2	62.8	32.7	-4.8	63.8	-0.2	-18.1	57.6	28.8	-20.5	
65.5	-16.4	-17.4	43.7	28.8	-32.1	56.9	44.1	-18.5	61.5	-8.1	-20.1	46.8	32.4	-28.9	56.5	40.9	-6.0	57.8	-0.3	-22.6	50.0	36.0	-25.7	
61.0	-19.6	-20.8	34.8	34.6	-38.6	50.7	52.9	-22.2	56.2	-9.7	-24.1	38.5	38.8	-34.7	50.2	49.1	-7.2	51.7	-0.3	-27.2	42.4	43.2	-30.8	
56.5	-22.9	-24.3	26.0	40.3	-45.0	44.5	61.7	-25.9	50.9	-11.3	-28.1	30.3	45.3	-40.5	43.9	57.2	-8.4	45.6	-0.4	-31.7	34.8	50.5	-35.9	
52.0	-26.2	-27.8	17.1	46.1	-51.4	38.3	70.5	-29.6	45.6	-13.0	-32.1	22.0	51.8	-46.3	37.6	65.4	-9.6	39.6	-0.4	-36.2	27.1	57.7	-41.1	
81.5	6.7	4.7	87.2	-0.5	12.0	82.6	-7.1	5.3	82.7	5.3	6.1	85.7	-2.7	9.8	83.0	-5.4	1.6	83.8	3.8	7.6	84.5	-4.3	8.1	
78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	
74.1	-3.3	-3.5	69.7	5.8	-6.4	72.4	8.8	-3.7	73.3	-1.6	-4.0	70.3	6.5	-5.8	72.3	8.2	-1.2	72.5	-0.1	-4.5	71.0	7.2	-5.1	
69.6	-6.5	-6.9	60.8	11.5	-12.9	66.1	17.6	-7.4	68.0	-3.2	-8.0	62.1	12.9	-11.6	66.0	16.4	-2.4	66.5	-0.1	-9.1	63.4	14.4	-10.3	
65.1	-9.8	-10.4	52.0	17.3	-19.3	59.9	26.4	-11.1	62.7	-4.9	-12.0	53.8	19.4	-17.4	59.7	24.5	-3.6	60.4	-0.2	-13.6	55.8	21.6	-15.4	
60.6	-13.1	-13.9	43.1	23.0	-25.7	53.7	35.2	-14.8	57.4	-6.5	-16.1	45.6	25.9	-23.2	53.4	32.7	-4.8	54.4	-0.2	-18.1	48.1	28.8	-20.5	
56.1	-16.4	-17.4	34.2	28.8	-32.1	47.5	44.1	-18.5	52.1	-8.1	-20.1	37.3	32.4	-28.9	47.1	40.9	-6.0	48.3	-0.3	-22.6	40.5	36.0	-25.7	
51.6	-19.6	-20.8	25.4	34.6	-38.6	41.3	52.9	-22.2	46.8	-9.7	-24.1	29.1	38.8	-34.7	40.8	49.1	-7.2	42.2	-0.3	-27.2	32.9	43.2	-30.8	
47.1	-22.9	-24.3	16.5	40.3	-45.0	35.0	61.7	-25.9	41.5	-11.3	-28.1	20.8	45.3	-40.5	34.5	57.2	-8.4	36.2	-0.4	-31.7	25.3	50.5	-35.9	
75.1	13.4	9.4	86.3	-1.1	24.0	77.1	-14.1	10.5	77.3	10.5	12.3	83.3	-5.3	19.6	77.9	-10.9	9.1	79.6	7.5	15.3	81.0	-8.6	16.2	
72.1	6.7	4.7	77.7	-0.5	12.0	73.1	-7.1	5.3	73.2	5.3	6.1	76.2	-2.7	9.8	73.5	-5.4	1.6	74.4	3.8	7.6	75.1	-4.3	8.1	
69.1	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	
64.6	-3.3	-3.5	60.3	5.8	-6.4	62.9	8.8	-3.7	63.8	-1.6	-4.0	60.9	6.5	-5.8	62.8	8.2	-1.2	63.1	-0.1	-4.5	61.5	7.2	-5.1	
60.1	-6.5	-6.9	51.4	11.5	-12.9	56.7	17.6	-7.4	58.5	-3.2	-8.0	52.6	12.9	-11.6	56.5	16.4	-2.4	57.0	-0.1	-9.1	53.9	14.4	-10.3	
55.6	-9.8	-10.4	42.5	17.3	-19.3	50.5	26.4	-11.1	53.2	-4.9	-12.0	44.4	19.4	-17.4	50.2	24.5	-3.6	51.0	-0.2	-13.6	46.3	21.6	-15.4	
51.1	-13.1	-13.9	33.7	23.0	-25.7	44.3	35.2	-14.8	47.9	-6.5	-16.1	36.1	25.9	-23.2	43.9	32.7	-4.8	44.9	-0.2	-18.1	38.7	28.8	-20.5	
46.6	-16.4	-17.4	24.8	28.8	-32.1	38.0	44.1	-18.5	42.6	-8.1	-20.1	27.9	32.4	-28.9	37.6	40.9	-6.0	38.9	-0.3	-22.6	31.1	36.0	-25.7	
42.1	-19.6	-20.8	15.9	34.6	-38.6	31.8	52.9	-22.2	37.3	-9.7	-24.1	19.6	38.8	-34.7	31.3	49.1	-7.2	32.8	-0.3	-27.2	23.5	43.2	-30.8	
68.6	20.1	14.0	85.4	-1.6	36.1	71.7	-21.2	15.8	71.9	15.8	18.4	80.9	-8.0	29.4	72.9	-16.3	34.7	75.4	11.3	22.9	77.5	-12.9	24.4	
65.6	13.4	9.4	76.8	-1.1	24.0	67.7	-14.1	10.5	67.8	10.5	12.3	73.8	-5.3	19.6	68.5	-10.9	9.1	70.1	7.5	15.3	71.5	-8.6	16.2	
62.6	6.7	4.7	68.3	-0.5	12.0	63.7	-7.1	5.3	63.8	5.3	6.1	66.8	-2.7	9.8	64.1	-5.4	1.6	64.9	3.8	7.6	65.6	-4.3	8.1	
59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	
55.2	-3.3	-3.5	50.8	5.8	-6.4	53.5	8.8	-3.7	54.4	-1.6	-4.0	51.4	6.5	-5.8	53.4	8.2	-1.2	53.6	-0.1	-4.5	52.1	7.2	-5.1	
50.7	-6.5	-6.9	41.9	11.5	-12.9	47.2	17.6	-7.4	49.1	-3.2	-8.0	43.2	12.9	-11.6	47.1	16.4	-2.4	47.6	-0.1	-9.1	44.5	14.4	-10.3	
46.2	-9.8	-10.4	33.1	17.3	-19.3	41.0	26.4	-11.1	43.8	-4.9	-12.0	34.9	19.4	-17.4	40.8	24.5	-3.6	41.5	-0.2	-13.6	36.8	21.6	-15.4	
41.7	-13.1	-13.9	24.2	23.0	-25.7	34.8	35.2	-14.8	38.5	-6.5	-16.1	26.7	25.9	-23.2	34.5	32.7	-4.8	35.5	-0.2	-18.1	29.2	28.8	-20.5	
37.2	-16.4	-17.4	15.3	28.8	-32.1	28.6	44.1	-18.5	33.2	-8.1	-20.1	18.4	32.4	-28.9	28.2	40.9	-6.0	29.4	-0.3	-22.6	21.6	36.0	-25.7	
62.1	26.8	18.7	84.5	-2.2	48.1	66.2	-28.2	21.1	66.5	21.0	24.5	78.5	-10.7	39.3	67.8	-21.8	62.6	71.1	15.1	30.6	73.9	-17.2	32.5	
59.1	20.1	14.0	75.9	-1.6	36.1	62.2	-21.2	15.8	62.4	15.8	18.4	71.4	-8.0	29.4	63.4	-16.3	34.7	65.9	11.3	22.9	68.0	-12.9	24.4	
56.2	13.4	9.4	67.4	-1.1	24.0	58.2	-14.1	10.5	58.4	10.5	12.3	64.4	-5.3	19.6	59.0	-10.9	9.1	60.7	7.5	15.3	62.1	-8.6	16.2	
53.2	6.7	4.7	58.8	-0.5	12.0	54.2	-7.1	5.3	54.3	5.3	6.1	57.3	-2.7	9.8	54.6	-5.4	1.6	55.5	3.8	7.6	56.2	-4.3	8.1	
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	50.2	0.0	0.0	
45.7	-3.3	-3.5	41.4	5.8	-6.4	44.0	8.8	-3.7	44.9	-1.6	-4.0	42.0	6.5	-5.8	43.9	8.2	-1.2	44.2	-0.1	-4.5	42.6	7.2	-5.1	
41.2	-6.5	-6.9	32.5	11.5	-12.9	37.8	17.6	-7.4	39.6	-3.2	-8.0	33.7	12.9	-11.6	37.6	16.4	-2.4	38.1	-0.1	-9.1	35.0	14.4	-10.3	
36.7	-9.8	-10.4	23.6	17.3	-19.3	31.6	26.4	-11.1	34.3	-4.9	-12.0	25.5	19.4	-17.4	31.3	24.5	-3.6	32.1	-0.2	-13.6	27.4	21.6	-15.4	
32.2	-13.1	-13.9	14.8	23.0	-25.7	25.3	35.2	-14.8	29.0	-6.5	-16.1	17.2	25.9	-23.2	25.0	32.7	-4.8	26.0	-0.2	-18.1	19.8	28.8	-20.5	
55.6	33.4	23.4	83.6	-2.7	60.1	60.7	-35.3	26.4	61.1	26.3	30.7	76.1	-13.4	49.1	62.8	-27.2	7.8	66.9	18.8	38.2	70.4	-21.5	40.6	
52.6	26.8	18.7	75.0	-2.2	48.1	56.7	-28.2	21.1	57.1	21.0	24.5	69.1	-10.7	39.3	58.4	-21.8	62.2	61.7	15.1	30.6	64.5	-17.2	32.5	
49.7	20.1	14.0	66.5	-1.6	36.1	52.8	-21.2	15.8	53.0	15.8	18.4	62.0	-8.0	29.4	54.0	-16.3	34.7	56.5	11.3	22.9	58.6	-12.9	24.4	
46.7	13.4	9.4	57.9	-1.1	24.0	48.8	-14.1	10.5	48.9	-5.3	19.6	54.9	-5.3	19.6	49.6	-10.9	9.1	51.2	7.5	15.3	52.6	-8.6	16.2	
43.7	6.7	4.7	49.3	-0.5	12.0	44.8	-7.1	5.3	44.9	5.3	6.1	47.9	-2.7	9.8	45.2	-5.4	1.6	46.0	3.8	7.6	46.7	-4.3	8.1	
40.8	0.0	0.0	40.8	0.0	0.0	40.8	0.0	0.0	40.8	0.0	0.0	40.8	0.0	0.0	40.8	0.0	0.0	40.8	0.0	0.0	40.8	0.0	0.0	
36.3	-3.3	-3.5	31.9	5.8	-6.4	34.6	8.8	-3.7	35.5	-1.6	-4.0	32.5	6.5	-5.8	34.5	8.2	-1.2	34.7	-0.1	-4.5	33.2	7.2	-5.1	
31.8	-6.5	-6.9	23.0	11.5	-12.9	28.3	17.6	-7.4	30.2	-3.2	-8.0	24.3	12.9	-11.6	28.2	16.4	-2.4	28.7	-0.1	-9.1	25.6	14.4	-10.3	
27.3	-9.8	-10.4	14.2	17.3	-19.3	22.1	26.4	-11.1	24.9	-4.9	-12.0	16.0	19.4	-17.4	21.9	24.5	-3.6	22.6	-0.2	-13.6	17.9	21.6	-15.4	
49.1	40.1	28.1	82.7	-3.3	72.1	55.3	-42.3	31.6	55.7	31.6	36.8	73.7	-16.0	58.9	57.7	-32.7	9.3	62.7	22.6	45.9	66.9	-25.8	48.7	
46.1	33.4	23.4	74.2	-2.7	60.1	51.3	-35.3	26.4	51.7	26.3	30.7	66.7	-13.4	49.1	53.3	-27.2	7.8	57.5	18.8	38.2	60.9	-21.5	40.6	
43.2	26.8	18.7	65.6	-2.2	48.1	47.3	-28.2	21.1	47.6	21.0	24.5	59.6	-10.7	39.3	48.9	-21.8	62.2							

%LAB*a, ICC	O:42.1	59.7	41.7	Y:92.1	-4.9	107.2	L:51.3	-62.9	47.0	C:59.8	-29.2	-31.0	V:20.9	51.4	-57.4	M:44.5	78.6	-33.0	N:15.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
95.0	-3.6	-3.9	-7.2	90.1	6.4	-14.3	93.1	9.8	-4.1	90.8	7.2	-6.5	93.0	9.1	-1.3	93.2	0.0	-5.0	91.5	8.0	-5.7	92.9	8.5	0.9
90.0	-7.3	-7.7	-14.3	80.2	12.8	-21.5	86.1	19.6	-8.2	81.6	14.4	-12.9	85.9	18.2	-2.7	86.5	-0.1	-10.1	83.0	16.1	-11.4	85.8	17.1	1.8
84.9	-10.9	-11.6	-19.4	70.3	19.3	-28.7	79.2	29.5	-12.4	72.4	21.7	-19.4	78.9	27.4	-4.0	79.7	-0.2	-15.1	74.5	24.1	-17.2	78.7	25.6	2.7
79.9	-14.6	-15.5	-23.2	60.4	25.7	-28.7	67.6	39.3	-16.5	63.2	28.9	-25.8	71.9	36.5	-5.3	73.0	-0.3	-20.2	66.0	32.1	-22.9	71.6	34.2	3.7
74.9	-18.2	-19.4	-27.1	50.6	32.1	-35.8	56.5	49.1	-20.6	54.0	36.1	-32.3	64.9	45.6	-6.7	66.2	-0.3	-25.2	57.6	40.2	-28.6	64.5	42.7	4.6
69.9	-21.9	-23.2	-31.0	40.7	38.5	-43.0	45.8	58.9	-24.7	44.8	43.3	-38.7	57.8	54.7	-8.0	59.5	-0.4	-30.3	49.1	48.2	-34.3	57.4	51.3	5.5
64.9	-25.5	-27.1	-35.8	30.8	44.9	-50.2	35.6	68.8	-28.9	35.6	50.5	-45.2	50.8	63.8	-9.3	52.7	-0.4	-35.3	40.6	56.3	-40.1	50.3	59.8	6.4
59.8	-29.2	-31.0	-39.9	20.9	51.4	-57.4	24.5	78.6	-33.0	26.4	57.7	-51.6	43.8	72.9	-10.7	46.0	-0.5	-40.4	32.1	64.3	-45.8	43.2	68.4	7.3
54.8	-33.0	-35.8	-43.0	10.9	61.6	-64.5	14.9	88.9	-47.0	17.3	67.7	-61.5	34.3	83.8	-13.5	17.1	-0.6	-45.8	22.2	72.2	-51.4	32.2	77.4	8.2
49.8	-36.9	-39.9	-47.0	0.0	71.7	-74.7	0.0	99.0	-59.0	20.9	79.7	-74.7	24.5	78.9	-16.1	17.1	-0.6	-50.9	12.6	84.8	-51.4	22.2	84.1	9.1
44.8	-40.8	-43.9	-51.0	0.0	61.6	-64.5	0.0	89.0	-59.0	10.9	69.7	-61.5	14.9	78.9	-16.1	17.1	-0.6	-55.9	10.1	74.8	-51.4	22.2	84.1	9.1
39.8	-44.8	-47.9	-55.0	0.0	51.4	-54.4	0.0	79.7	-74.7	0.0	59.5	-54.4	14.9	69.7	-16.1	17.1	-0.6	-60.9	8.0	64.9	-51.4	22.2	84.1	9.1
34.8	-48.8	-51.9	-59.0	0.0	41.2	-44.2	0.0	69.7	-74.7	0.0	49.1	-44.2	14.9	59.5	-16.1	17.1	-0.6	-65.9	6.0	54.9	-51.4	22.2	84.1	9.1
29.8	-52.8	-55.9	-63.0	0.0	31.0	-34.0	0.0	59.5	-54.4	0.0	39.3	-34.0	14.9	49.1	-16.1	17.1	-0.6	-70.9	4.0	44.9	-51.4	22.2	84.1	9.1
24.8	-56.8	-59.9	-67.0	0.0	20.9	-23.9	0.0	49.1	-44.2	0.0	29.5	-23.9	14.9	39.3	-16.1	17.1	-0.6	-75.9	2.0	34.9	-51.4	22.2	84.1	9.1
19.8	-60.8	-63.9	-71.0	0.0	10.9	-13.9	0.0	39.3	-34.0	0.0	19.3	-13.9	14.9	29.5	-16.1	17.1	-0.6	-80.9	0.0	24.9	-51.4	22.2	84.1	9.1
14.8	-64.8	-67.9	-75.0	0.0	0.0	-17.9	0.0	29.5	-23.9	0.0	9.8	-17.9	14.9	19.3	-16.1	17.1	-0.6	-85.9	0.0	14.9	-51.4	22.2	84.1	9.1
9.8	-68.8	-71.9	-79.0	0.0	0.0	-21.9	0.0	19.3	-13.9	0.0	-0.1	-21.9	9.8	-17.9	-16.1	17.1	-0.6	-90.9	0.0	4.9	-51.4	22.2	84.1	9.1
4.8	-72.8	-75.9	-83.0	0.0	0.0	-25.9	0.0	9.8	-13.9	0.0	-0.1	-25.9	-0.1	-21.9	-16.1	17.1	-0.6	-95.9	0.0	-4.9	-51.4	22.2	84.1	9.1
0.0	-76.8	-79.9	-87.0	0.0	0.0	-29.9	0.0	-0.1	-21.9	0.0	-0.1	-29.9	0.0	-25.9	-16.1	17.1	-0.6	-100.0	0.0	-9.9	-51.4	22.2	84.1	9.1
%YZa, ICC	O:22.7	12.6	2.7	Y:74.5	80.9	6.7	L:8.9	19.5	4.5	C:20.1	27.9	57.6	V:7.1	3.2	24.1	M:29.7	14.2	35.2	N:1.9	2.0	2.2	W:95.1	100.0	108.9

%LAB*a, ICC	O:42.1	59.7	41.7	Y:92.1	-4.9	107.2	L:51.3	-62.9	47.0	C:59.8	-29.2	-31.0	V:20.9	51.4	-57.4	M:44.5	78.6	-33.0	N:15.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0			
92.2	2.2	-5.8	82.3	8.9	-5.0	92.8	8.0	3.0	26.2	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	42.1	59.7	41.7				
84.3	4.3	-11.6	84.5	17.8	-9.9	85.7	16.0	6.0	36.8	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	59.8	-29.2	-31.0	92.1	-4.9	107.2				
76.5	6.5	-17.3	76.8	26.7	-14.9	78.5	24.1	9.0	47.3	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	20.9	51.4	-57.4	51.3	-62.9	47.0				
68.7	8.7	-23.1	69.0	35.6	-19.8	71.3	32.1	12.0	57.8	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	44.5	78.6	-33.0							
60.8	10.8	-28.9	61.3	44.5	-24.8	64.2	40.1	15.0	68.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0										
53.0	13.0	-34.7	53.5	53.4	-29.7	57.0	48.1	18.0	78.9	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0										
45.2	15.2	-40.4	45.8	62.3	-34.7	49.8	56.1	21.0	89.5	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0										
37.3	17.3	-46.2	38.1	71.2	-39.6	42.7	64.1	24.0	100.0	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0										
96.8	2.2	10.5	95.0	-6.4	7.4	94.8	-4.4	-2.1	15.7	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0										
89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0										
81.6	2.2	-5.8	81.7	8.9	-5.0	82.3	8.0	3.0	36.8	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0										
73.8	4.3	-11.6	74.0	17.8	-9.9	75.1	16.0	6.0	47.3	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0										
66.0	6.5	-17.3	66.2	26.7	-14.9	68.0	24.1	9.0	57.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0										
58.1	8.7	-23.1	58.5	35.6	-19.8	60.8	32.1	12.0	68.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0										
50.3	10.8	-28.9	50.8	44.5	-24.8	53.6	40.1	15.0	78.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
42.5	13.0	-34.7	43.0	53.4	-29.7	46.5	48.1	18.0	89.5	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0										
34.6	15.2	-40.4	35.3	62.3	-34.7	39.3	56.1	21.0	100.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0										
93.7	4.4	21.1	89.9	-12.7	14.9	89.6	-8.8	-4.3	15.7	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0										
86.3	2.2	10.5	84.4	-6.4	7.4	84.3	-4.4	-2.1	26.2	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0										
78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0										
71.1	2.2	-5.8	71.2	8.9	-5.0	71.8	8.0	3.0	47.3	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0										
63.3	4.3	-11.6	63.4	17.8	-9.9	64.6	16.0	6.0	57.8	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0										
55.4	6.5	-17.3	55.7	26.7	-14.9	57.4	24.1	9.0	68.4	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0										
47.6	8.7	-23.1	48.0	35.6	-19.8	50.3	32.1	12.0	78.9	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0										
39.8	10.8	-28.9	40.2	44.5	-24.8	43.1	40.1	15.0	89.5	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0										
31.9	13.0	-34.7	32.5	53.4	-29.7	35.9	48.1	18.0	100.0	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0										
90.5	6.6	31.6	84.9	-19.1	22.3	84.4	-13.2	-6.4	15.7	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0										
83.1	4.4	21.1	79.4	-12.7	14.9	79.0	-8.8	-4.3	26.2	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0										
75.8	2.2	10.5	73.9	-6.4	7.4	73.7	-4.4	-2.1	36.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0										
68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0										
60.6	2.2	-5.8	60.6	8.9	-5.0	61.2	8.0	3.0	57.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
52.7	4.3	-11.6	52.9	17.8	-9.9	54.1	16.0	6.0	68.4	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0										
44.9	6.5	-17.3	45.2	26.7	-14.9	46.9	24.1	9.0	78.9	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0										
37.1	8.7	-23.1	37.4	35.6	-19.8	39.7	32.1	12.0	89.5	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0										
29.2	10.8	-28.9	29.7	44.5	-24.8	32.6	40.1	15.0	100.0	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0										
87.3	8.8	42.2	79.9	-25.5	29.7	79.2	-17.6	-8.5	15.7	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0										
80.0	6.6	31.6	74.4	-19.1	22.3	73.8	-13.2	-6.4	26.2	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0										
72.6	4.4	21.1	68.9	-12.7	14.9	68.9	-8.8	-4.3	36.8	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0										
65.2	2.2	10.5	63.4	-6.4	7.4	63.2	-4.4	-2.1	47.3	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0										
57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0										
50.0	2.2	-5.8	50.1	8.9	-5.0	50.7	8.0	3.0	68.4	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0										
42.2	4.3	-11.6	42.4	17.8	-9.9	43.5	16.0	6.0	78.9	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0										
34.4	6.5	-17.3	34.6	26.7	-14.9	36.4	24.1	9.0	89.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0										
26.5	8.7	-23.1	26.9	35.6	-19.8	29.2	32.1	12.0	100.0	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0										
84.2	11.0	52.7	74.8	-31.8	37.2	73.9	-22.0	-10.7	15.7	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0										
76.8	8.8	42.2	69.3	-25.5	29.7	68.6	-17.6	-8.5	26.2	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0										
69.4	6.6	31.6	63.8	-19.1	22.3	63.3	-13.2	-6.4	36.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
62.1	4.4	21.1	58.3	-12.7	14.9	58.0	-8.8	-4.3	47.3	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0										
54.7	2.2	10.5	52.8	-6.4	7.4	52.6	-4.4	-2.1	57.8	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0										
47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0										
39.5	2.2	-5.8	39.6	8.9	-5.0	40.1	8.0	3.0	78.9	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0										
31.6	4.3	-11.6	31.8	17.8	-9.9	33.0	16.0	6.0	89.5	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0										
23.8	6.5	-17.3	24.1	26.7	-14.9	25.8	24.1	9.0	100.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0										
81.0	13.2	63.3	69.8	-38.2	44.6	68.7	-26.4	-12.8	15.7	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0										
73.6	11.0	52.7	64.3	-31.8	37.2	63.4	-22.0	-10.7	26.2	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0										
66.3	8.8	42.2	58.8	-25.5	29.7	58.1	-17.6	-8.5	36.8	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0										
58.9	6.6	31.6	53.3	-19.1	22.3	52.8	-13.2	-6.4	47.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0										
51.5	4.4	21.1	47.8	-12.7	14.9	47.4	-8.8	-4.3	57.8	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0										
44.1	2.2	10.5	42.3	-6.4	7.4	42.1	-4.4	-2.1	68.4	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0										
36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0										
28.9	2.2	-5.8	29.0	8.9	-5.0	29.6	8.0	3.0	89.5	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0										
21.1	4.3	-11.6	21.3	17.8	-9.9	22.4	16.0	6.0	100.0	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0										
77.8	15.4	73.8	64.8	-44.5	52.0	63.5	-30.8	-14.9	15.7	0.0	0.0													
70.5	13.2	63.3	59.3	-38.2	44.6	58.2	-26.4	-12.8	26.2	0.0	0.0													
63.1	11.0	52.7	53.7	-31.8	37.2	52.9	-22.0	-10.7	36.8	0.0	0.0													
55.7	8.8	42.2	48.2	-25.5	29.7	47.5	-17.6	-8.5	47.3	0.0	0.0													
48.3	6.6	31.6	42.7	-19.1	22.3	42.2	-13.2	-6.4	57.8	0.0	0.0													
41.0	4.4	21.1	37.2	-12.7	14.9	36.9	-8.8	-4.3	68.4	0.0	0.0													
33.6	2.2	10.5	31.7	-6.4	7.4	31.6	-4.4	-2.1	78.9	0.0	0.0													
26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0													
18.4	2.2	-5.8	18.5	8.9	-5.0	19.																		

%LAB*a_8bit,CIE	O:92	196	176	Y:206	122	251	L:113	56	182	C:133	95	92	V:44	187	62	M:98	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128		
225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128			
213	124	124	202	135	120	209	139	123	211	126	123	203	136	121	208	138	126	209	128	122	205	137	121	208	138	129
202	120	119	179	143	112	193	151	119	197	124	118	182	145	113	192	149	125	194	128	116	186	146	115	192	148	130
190	115	115	157	150	103	177	162	114	184	122	113	161	153	106	176	159	123	178	128	111	166	156	108	176	157	131
179	111	110	134	157	95	161	173	109	170	120	107	140	161	98	160	170	122	163	128	105	147	165	102	160	167	132
167	107	106	111	165	87	145	184	104	157	118	102	119	169	91	144	180	120	147	128	99	127	174	95	143	177	133
156	103	101	89	172	79	129	196	100	143	116	97	98	178	84	128	191	119	132	128	93	108	183	89	127	187	134
144	99	97	66	180	70	113	207	95	130	113	92	77	186	76	112	201	117	116	127	87	89	193	82	111	197	135
133	95	92	44	187	62	98	218	90	116	111	87	56	194	69	96	212	116	101	127	82	69	202	75	95	206	136
208	137	134	222	127	143	211	119	135	211	135	136	218	125	141	212	121	130	214	133	138	216	122	138	212	122	127
200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128
189	124	124	178	135	120	185	139	123	187	126	123	179	136	121	184	138	126	185	128	122	181	137	121	184	138	129
177	120	119	155	143	112	169	151	119	173	124	118	158	145	113	168	149	125	170	128	116	162	146	115	168	148	130
166	115	115	133	150	103	153	162	114	160	122	113	137	153	106	152	159	123	154	128	111	142	156	108	152	157	131
154	111	110	110	157	95	137	173	109	146	120	107	116	161	98	136	170	122	139	128	105	123	165	102	135	167	132
143	107	106	87	165	87	121	184	104	133	118	102	95	169	91	120	180	120	123	128	99	103	174	95	119	177	133
132	103	101	65	172	79	105	196	100	119	116	97	74	178	84	104	191	119	108	128	93	84	183	89	103	187	134
120	99	97	42	180	70	89	207	95	106	113	92	53	186	76	88	201	117	92	127	87	65	193	82	87	197	135
191	145	140	220	127	159	197	110	141	197	141	144	212	121	153	199	114	132	203	138	148	207	117	149	200	116	127
184	137	134	198	127	143	186	119	135	187	135	136	194	125	141	188	121	130	190	133	138	191	122	138	188	122	127
176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128
165	124	124	154	135	120	160	139	123	163	126	123	155	136	121	160	138	126	161	128	122	157	137	121	160	138	129
153	120	119	131	143	112	145	151	119	149	124	118	134	145	113	144	149	125	145	128	116	137	146	115	144	148	130
142	115	115	108	150	103	129	162	114	136	122	113	113	153	106	128	159	123	130	128	111	118	156	108	128	157	131
130	111	110	86	157	95	113	173	109	122	120	107	92	161	98	112	170	122	115	128	105	99	165	102	111	167	132
119	107	106	63	165	87	97	184	104	109	118	102	71	169	91	96	180	120	99	128	99	79	174	95	95	177	133
107	103	101	41	172	79	81	196	100	95	116	97	50	178	84	80	191	119	84	128	93	60	183	89	79	187	134
175	154	146	218	126	174	183	101	148	183	148	152	206	118	166	186	107	134	192	142	157	198	111	159	187	110	126
167	145	140	196	127	159	173	110	141	173	141	144	188	121	153	175	114	132	179	138	148	182	117	149	176	116	127
160	137	134	174	127	143	162	119	135	163	135	136	170	125	141	163	121	130	166	133	138	167	122	138	164	122	127
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128
141	124	124	130	135	120	136	139	123	139	126	123	131	136	121	136	138	126	137	128	122	133	137	121	136	138	129
129	120	119	107	143	112	120	151	119	125	124	118	110	145	113	120	149	125	121	128	116	113	146	115	120	148	130
118	115	115	84	150	103	105	162	114	112	122	113	89	153	106	104	159	123	106	128	111	94	156	108	103	157	131
106	111	110	62	157	95	89	173	109	98	120	107	68	161	98	88	170	122	90	128	105	75	165	102	87	167	132
95	107	106	39	165	87	73	184	104	85	118	102	47	169	91	72	180	120	75	128	99	55	174	95	71	177	133
158	162	152	215	125	190	169	92	155	170	155	159	200	114	178	173	100	136	181	147	167	189	106	170	175	104	126
151	154	146	194	126	174	159	101	148	159	148	152	182	118	166	162	107	134	168	142	157	173	111	159	163	110	126
143	145	140	172	127	159	148	110	141	149	141	144	164	121	153	151	114	132	155	138	148	158	117	149	152	116	127
136	137	134	150	127	143	138	119	135	138	135	136	146	125	141	139	121	130	141	133	138	143	122	138	140	122	127
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
117	124	124	105	135	120	112	139	123	115	126	123	107	136	121	112	138	126	113	128	122	109	137	121	112	138	129
105	120	119	83	143	112	96	151	119	101	124	118	86	145	113	96	149	125	97	128	116	89	146	115	96	148	130
94	115	115	60	150	103	81	162	114	88	122	113	65	153	106	80	159	123	82	128	111	70	156	108	79	157	131
82	111	110	38	157	95	65	173	109	74	120	107	44	161	98	64	170	122	66	128	105	50	165	102	63	167	132
142	171	158	213	125	205	155	83	162	156	162	167	194	111	191	160	93	138	171	152	177	180	100	180	163	99	125
134	162	152	191	125	190	145	92	155	146	155	159	176	114	178	176	100	136	157	147	167	164	106	170	151	104	126
127	154	146	170	126	174	135	101	148	135	148	152	158	118	166	138	107	134	144	142	157	149	111	159	139	110	126
119	145	140	148	127	159	124	110	141	125	141	144	140	121	153	126	114	132	131	138	148	134	117	149	128	116	127
112	137	134	126	127	143	114	119	135	114	135	136	122	125	141	115	121	130	117	133	138	119	122	138	116	122	127
104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128
93	124	124	81	135	120	88	139	123	90	126	123	83	136	121	88	138	126	89	128	122	85	137	121	88	138	129
81	120	119	59	143	112	72	151	119	77	124	118	62	145	113	72	149	125	73	128	116	65	146	115	72	148	130
70	115	115	36	150	103	56	162	114	63	122	113	41	153	106	56	159	123	58	128	111	46	156	108	55	157	131
125	179	164	211	124	220	141	74	168	142	168	175	188	107	203	147	86	140	160	157	187	171	95	190	150	93	125
118	171	158	189	125	205	131	83	162	132	162	167	170	111	191	136	93	138	147	152	177	155	100	180	139		

%LAB*a_8bit,CIE			0:92	196	176	Y:206	122	251	L:113	56	182	C:133	95	92	V:44	187	62	M:98	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
225	128	128	225	128	128	225	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128									
207	130	121	207	138	122	208	137	131	56	128	128	45	128	128	225	128	128									
189	133	115	189	148	117	192	146	135	80	128	128	57	128	128	92	196	176									
171	135	108	171	159	111	175	156	138	104	128	128	70	128	128	133	95	92									
153	138	101	154	169	105	159	165	142	128	128	128	83	128	128	206	122	251									
135	140	95	136	179	100	143	174	145	152	128	128	96	128	128	44	187	62									
117	143	88	118	189	94	126	183	149	176	128	128	109	128	128	113	56	182									
99	145	82	101	199	88	110	192	152	200	128	128	122	128	128	98	218	90									
81	148	75	83	210	83	93	202	156	225	128	128	135	128	128												
217	131	140	213	121	137	213	123	126	32	128	128	147	128	128												
200	128	128	200	128	128	200	128	128	56	128	128	160	128	128												
182	130	121	183	138	122	184	137	131	80	128	128	173	128	128												
165	133	115	165	148	117	168	146	135	104	128	128	186	128	128												
147	135	108	147	159	111	151	156	138	128	128	128	199	128	128												
129	138	101	130	169	105	135	165	142	152	128	128	212	128	128												
111	140	95	112	179	100	118	174	145	176	128	128	225	128	128												
93	143	88	94	189	94	102	183	149	200	128	128	32	128	128												
75	145	82	76	199	88	86	192	152	225	128	128	45	128	128												
210	133	152	201	113	145	201	118	123	32	128	128	57	128	128												
193	131	140	189	121	137	188	123	126	56	128	128	70	128	128												
176	128	128	176	128	128	176	128	128	80	128	128	83	128	128												
158	130	121	159	138	122	160	137	131	104	128	128	96	128	128												
140	133	115	141	148	117	144	146	135	128	128	128	109	128	128												
123	135	108	123	159	111	127	156	138	152	128	128	122	128	128												
105	138	101	105	169	105	111	165	142	176	128	128	135	128	128												
87	140	95	88	179	100	94	174	145	200	128	128	147	128	128												
69	143	88	70	189	94	78	183	149	225	128	128	160	128	128												
203	136	164	190	106	154	189	113	121	32	128	128	173	128	128												
186	133	152	177	113	145	177	118	123	56	128	128	186	128	128												
169	131	140	165	121	137	164	123	126	80	128	128	199	128	128												
152	128	128	152	128	128	152	128	128	104	128	128	212	128	128												
134	130	121	134	138	122	136	137	131	128	128	128	225	128	128												
116	133	115	117	148	117	119	146	135	152	128	128	32	128	128												
98	135	108	99	159	111	103	156	138	176	128	128	45	128	128												
81	138	101	81	169	105	87	165	142	200	128	128	57	128	128												
63	140	95	64	179	100	70	174	145	225	128	128	70	128	128												
196	138	176	178	99	162	177	108	118				83	128	128												
179	136	164	166	106	154	165	113	121				96	128	128												
162	133	152	153	113	145	152	118	123				109	128	128												
145	131	140	141	121	137	140	123	126				122	128	128												
128	128	128	128	128	128	128	128	128				135	128	128												
110	130	121	110	138	122	112	137	131				147	128	128												
92	133	115	93	148	117	95	146	135				160	128	128												
74	135	108	75	159	111	79	156	138				173	128	128												
56	138	101	57	169	105	63	165	142				186	128	128												
188	141	189	167	91	171	165	103	116				199	128	128												
171	138	176	154	99	162	153	108	118				212	128	128												
155	136	164	142	106	154	141	113	121				225	128	128												
138	133	152	129	113	145	128	118	123				32	128	128												
121	131	140	117	121	137	116	123	126				45	128	128												
104	128	128	104	128	128	104	128	128				57	128	128												
86	130	121	86	138	122	88	137	131				70	128	128												
68	133	115	69	148	117	71	146	135				83	128	128												
50	135	108	51	159	111	55	156	138				96	128	128												
181	143	201	155	84	179	153	98	113				109	128	128												
164	141	189	143	91	171	141	103	116				122	128	128												
147	138	176	130	99	162	129	108	118				135	128	128												
130	136	164	118	106	154	116	113	121				147	128	128												
114	133	152	105	113	145	104	118	123				160	128	128												
97	131	140	92	121	137	92	123	126				173	128	128												
80	128	128	80	128	128	80	128	128				186	128	128												
62	130	121	62	138	122	64	137	131				199	128	128												
44	133	115	44	148	117	47	146	135				212	128	128												
174	146	213	144	77	188	141	93	111				225	128	128												
157	143	201	131	84	179	129	98	113																		
140	141	189	119	91	171	117	103	116																		
123	138	176	106	99	162	105	108	118																		
106	136	164	94	106	154	92	113	121																		
90	133	152	81	113	145	80	118	123																		
73	131	140	68	121	137	68	123	126																		
56	128	128	56	128	128	56	128	128																		
38	130	121	38	138	122	39	137	131																		
167	148	225	132	70	196	129	88	108																		
150	146	213	120	77	188	117	93	111																		

%LAB*a_8bit,ICC	O:107	204	181	Y:235	122	265	L:131	47	188	C:153	91	88	V:53	194	55	M:113	229	86	N:40	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
242	123	123	230	136	119	237	141	123	240	126	122	232	137	120	237	140	126	238	128	122	233	138	121	
229	119	118	205	144	110	220	153	117	225	123	117	208	146	111	219	151	125	221	128	115	212	149	113	
217	114	113	179	153	100	202	166	112	210	121	111	185	156	103	201	163	123	203	128	109	190	159	106	
204	109	108	154	161	91	184	178	107	195	119	105	161	165	95	183	175	121	186	128	102	168	169	99	
191	105	103	129	169	82	167	191	102	180	116	99	138	174	87	165	186	119	169	128	96	147	179	91	
178	100	98	104	177	73	149	203	96	165	114	94	114	183	78	148	198	118	152	128	89	125	190	84	
165	95	93	78	186	64	131	216	91	150	112	88	91	193	70	130	210	116	134	127	83	103	200	77	
153	91	88	53	194	55	113	229	86	134	109	82	67	202	62	112	221	114	117	127	76	82	210	69	
237	138	135	252	127	145	239	118	136	240	136	137	248	124	142	241	120	130	243	133	139	245	122	140	
228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	
215	123	123	203	136	119	210	141	123	213	126	122	205	137	120	210	140	126	211	128	122	206	138	121	
203	119	118	178	144	110	193	153	117	198	123	117	181	146	111	192	151	125	194	128	115	185	149	113	
190	114	113	152	153	100	175	166	112	183	121	111	158	156	103	174	163	123	176	128	109	163	159	106	
177	109	108	127	161	91	157	178	107	168	119	105	134	165	95	156	175	121	159	128	102	142	169	99	
164	105	103	102	169	82	140	191	102	153	116	99	111	174	87	139	186	119	142	128	96	120	179	91	
151	100	98	77	177	73	122	203	96	138	114	94	87	183	78	121	198	118	125	128	89	98	190	84	
139	95	93	52	186	64	104	216	91	123	112	88	64	193	70	103	210	116	108	127	83	77	200	77	
218	147	141	250	126	162	224	108	143	224	143	145	241	120	156	226	112	132	231	139	150	235	116	151	
210	138	135	226	127	145	213	118	136	213	136	137	221	124	142	214	120	130	216	133	139	218	122	140	
201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	
188	123	123	176	136	119	184	141	123	186	126	122	178	137	120	183	140	126	184	128	122	180	138	121	
176	119	118	151	144	110	166	153	117	171	123	117	154	146	111	165	151	125	167	128	115	158	149	113	
163	114	113	126	153	100	148	166	112	156	121	111	131	156	103	148	163	123	150	128	109	136	159	106	
150	109	108	100	161	91	131	178	107	141	119	105	107	165	95	130	175	121	132	128	102	115	169	99	
137	105	103	75	169	82	113	191	102	126	116	99	84	174	87	112	186	119	115	128	96	93	179	91	
124	100	98	50	177	73	95	203	96	111	114	94	61	183	78	94	198	118	98	128	89	71	190	84	
200	157	148	247	126	179	208	98	151	209	151	154	235	117	170	212	105	135	219	144	161	225	110	163	
191	147	141	223	126	162	197	108	143	198	143	145	215	120	156	199	112	132	204	139	150	208	116	151	
183	138	135	199	127	145	186	118	136	186	136	137	194	124	142	187	120	130	189	133	139	191	122	140	
174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	
162	123	123	149	136	119	157	141	123	159	126	122	151	137	120	156	140	126	157	128	122	153	138	121	
149	119	118	124	144	110	139	153	117	144	123	117	127	146	111	139	151	125	140	128	115	131	149	113	
136	114	113	99	153	100	121	166	112	129	121	111	104	156	103	121	163	123	123	128	109	109	159	106	
123	109	108	74	161	91	104	178	107	114	119	105	81	165	95	103	175	121	106	128	102	88	169	99	
110	105	103	48	169	82	86	191	102	99	116	99	57	174	87	85	186	119	88	128	96	66	179	91	
181	166	155	245	125	197	193	88	158	194	158	163	228	113	184	198	97	137	207	149	172	215	103	174	
173	157	148	221	126	179	182	98	151	182	151	154	208	117	170	185	105	135	192	144	161	198	110	163	
164	147	141	196	126	162	170	108	143	171	143	145	188	120	156	173	112	132	177	139	150	181	116	151	
156	138	135	172	127	145	159	118	136	168	124	142	160	120	130	160	120	130	162	133	139	164	122	140	
148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	
135	123	123	122	136	119	130	141	123	132	126	122	124	137	120	130	140	126	130	128	122	126	138	121	
122	119	118	97	144	110	112	153	117	117	123	117	101	146	111	112	151	125	113	128	115	104	149	113	
109	114	113	72	153	100	94	166	112	102	121	111	77	156	103	94	163	123	96	128	109	83	159	106	
96	109	108	47	161	91	77	178	107	87	119	105	54	165	95	76	175	121	79	128	102	61	169	99	
163	176	161	242	124	214	177	78	166	178	166	172	221	109	198	183	89	139	195	155	183	205	97	186	
154	166	155	218	125	197	166	88	158	167	158	163	201	113	184	171	97	137	180	149	172	188	103	174	
146	157	148	194	126	179	155	98	151	155	151	154	181	117	170	158	105	135	165	144	161	171	110	163	
137	147	141	169	126	162	143	108	143	144	143	145	161	120	156	146	112	132	150	139	150	154	116	151	
129	138	135	145	127	145	132	118	136	132	136	137	141	124	142	133	120	130	136	133	139	137	122	140	
121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	
108	123	123	95	136	119	103	141	123	106	126	122	97	137	120	103	140	126	103	128	122	99	138	121	
95	119	118	70	144	110	85	153	117	91	123	117	74	146	111	85	151	125	86	128	115	77	149	113	
82	114	113	45	153	100	68	166	112	75	121	111	50	156	103	67	163	123	69	128	109	56	159	106	
144	185	168	240	123	231	162	68	173	163	173	180	214	105	212	169	81	141	183	160	193	195	91	198	
136	176	161	216	124	214	150	78	166	152	166	172	194	109	198	156	89	139	168	155	183	178	97	186	
127	166	155	191	125	197	139	88	158	140	158	163	174	113	184	144	97	137	153	149	172	161	103	174	
119	157	148	167	126	179	128	98	151	128	151	154	154	117	170	131	105	135	138	144	161	144	110	163	
111	147	141	142	126	162	116	108	143	117	143	145	134	120	156	119	112	132	123	139	150	127	116	151	
102	138	135	118	127	145	105	118	136	105	136	137	114	124	142	106	120	130	109	133	139	111	122	140	
94	128	128	94	128	128	94	128	128	94	128	128	94	128	128	94	128	128	94	128	128	94	128	128	
81	123	123	69	136	119	76	141	123	79	126	122	70	137	120	76	140	126	77	128	122	72	138	121	
68	119	118	43	144	110	58	153	117	64	123	117	47	146											

%LAB*a_8bit,ICC			O:107			Y:235			L:131			C:153			V:53			M:113			N:40			W:255		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128									
235	131	121	235	139	122	237	138	132	67	128	128	54	128	128	255	128	128									
215	134	113	216	151	115	218	149	136	94	128	128	69	128	128	107	204	181									
195	136	106	196	162	109	200	159	140	121	128	128	83	128	128	153	91	88									
175	139	98	176	174	103	182	169	143	148	128	128	97	128	128	235	122	265									
155	142	91	156	185	96	164	179	147	174	128	128	112	128	128	53	194	55									
135	145	84	137	196	90	145	190	151	201	128	128	126	128	128	131	47	188									
115	147	76	117	208	84	127	200	155	228	128	128	140	128	128	113	229	86									
95	150	69	97	219	77	109	210	159	255	128	128	155	128	128												
247	131	142	242	120	138	242	122	125	40	128	128	169	128	128												
228	128	128	228	128	128	228	128	128	67	128	128	183	128	128												
208	131	121	208	139	122	210	138	132	94	128	128	198	128	128												
188	134	113	189	151	115	192	149	136	121	128	128	212	128	128												
168	136	106	169	162	109	173	159	140	148	128	128	226	128	128												
148	139	98	149	174	103	155	169	143	174	128	128	241	128	128												
128	142	91	129	185	96	137	179	147	201	128	128	255	128	128												
108	145	84	110	196	90	119	190	151	228	128	128	40	128	128												
88	147	76	90	208	84	100	200	155	255	128	128	54	128	128												
239	134	155	229	112	147	228	117	123	40	128	128	69	128	128												
220	131	142	215	120	138	215	122	125	67	128	128	83	128	128												
201	128	128	201	128	128	201	128	128	94	128	128	97	128	128												
181	131	121	182	139	122	183	138	132	121	128	128	112	128	128												
161	134	113	162	151	115	165	149	136	148	128	128	126	128	128												
141	136	106	142	162	109	146	159	140	174	128	128	140	128	128												
121	139	98	122	174	103	128	169	143	201	128	128	155	128	128												
101	142	91	103	185	96	110	179	147	228	128	128	169	128	128												
81	145	84	83	196	90	92	190	151	255	128	128	183	128	128												
231	136	169	216	104	157	215	111	120	40	128	128	198	128	128												
212	134	155	202	112	147	202	117	123	67	128	128	212	128	128												
193	131	142	188	120	138	188	122	125	94	128	128	226	128	128												
174	128	128	174	128	128	174	128	128	121	128	128	241	128	128												
154	131	121	155	139	122	156	138	132	148	128	128	255	128	128												
134	134	113	135	151	115	138	149	136	174	128	128	40	128	128												
114	136	106	115	162	109	120	159	140	201	128	128	54	128	128												
94	139	98	95	174	103	101	169	143	228	128	128	69	128	128												
75	142	91	76	185	96	83	179	147	255	128	128	83	128	128												
223	139	182	204	95	166	202	105	117				97	128	128												
204	136	169	190	104	157	188	111	120				112	128	128												
185	134	155	176	112	147	175	117	123				126	128	128												
166	131	142	162	120	138	161	122	125				140	128	128												
148	128	128	148	128	128	148	128	128				155	128	128												
128	131	121	128	139	122	129	138	132				169	128	128												
108	134	113	108	151	115	111	149	136				183	128	128												
88	136	106	88	162	109	93	159	140				198	128	128												
68	139	98	69	174	103	74	169	143				212	128	128												
215	142	196	191	87	176	189	100	114				226	128	128												
196	139	182	177	95	166	175	105	117				241	128	128												
177	136	169	163	104	157	161	111	120				255	128	128												
158	134	155	149	112	147	148	117	123				40	128	128												
139	131	142	135	120	138	134	122	125				54	128	128												
121	128	128	121	128	128	121	128	128				69	128	128												
101	131	121	101	139	122	102	138	132				83	128	128												
81	134	113	81	151	115	84	149	136				97	128	128												
61	136	106	61	162	109	66	159	140				112	128	128												
207	145	209	178	79	185	175	94	112				126	128	128												
188	142	196	164	87	176	162	100	114				140	128	128												
169	139	182	150	95	166	148	105	117				155	128	128												
150	136	169	136	104	157	135	111	120				169	128	128												
131	134	155	122	112	147	121	117	123				183	128	128												
113	131	142	108	120	138	107	122	125				198	128	128												
94	128	128	94	128	128	94	128	128				212	128	128												
74	131	121	74	139	122	76	138	132				226	128	128												
54	134	113	54	151	115	57	149	136				241	128	128												
198	148	223	165	71	195	162	89	109				255	128	128												
180	145	209	151	79	185	148	94	112																		
161	142	196	137	87	176	135	100	114																		
142	139	182	123	95	166	121	105	117																		
123	136	169	109	104	157	108	111	120																		
104	134	155	95	112	147	94	117	123																		
86	131	142	81	120	138	80	122	125																		
67	128	128	67	128	128	67	128	128																		
47	131	121	47	139	122	49	138	132																		
190	151	236	152	63	204																					

[illegible]

255	255	255
223	231	255
191	207	255
159	183	255
128	159	255
96	135	255
64	112	255
32	88	255
0	64	255
255	247	223
223	223	223
191	199	223
159	175	223
128	151	223
96	127	223
64	104	223
32	80	223
0	56	223
255	239	191
223	215	191
191	191	191
159	167	191
128	143	191
96	120	191
64	96	191
32	72	191
0	48	191
255	231	159
223	207	159
191	183	159
159	159	159
128	135	159
96	112	159
64	88	159
32	64	159
0	40	159
255	223	128
223	199	128
191	175	128
159	151	128
128	128	128
96	104	128
64	80	128
32	56	128
0	32	128
255	215	96
223	191	96
191	167	96
159	143	96
128	120	96
96	96	96
64	72	96
32	48	96
0	24	96
255	207	64
223	183	64
191	159	64
159	135	64
128	112	64
96	88	64
64	64	64
32	40	64
0	16	64
255	199	32
223	175	32
191	151	32
159	127	32
128	104	32
96	80	32
64	56	32
32	32	32
0	8	32
255	191	0
223	167	0
191	143	0
159	120	0
128	96	0
96	72	0
64	48	0
32	24	0
0	0	0

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

[illegible]

[illegible]