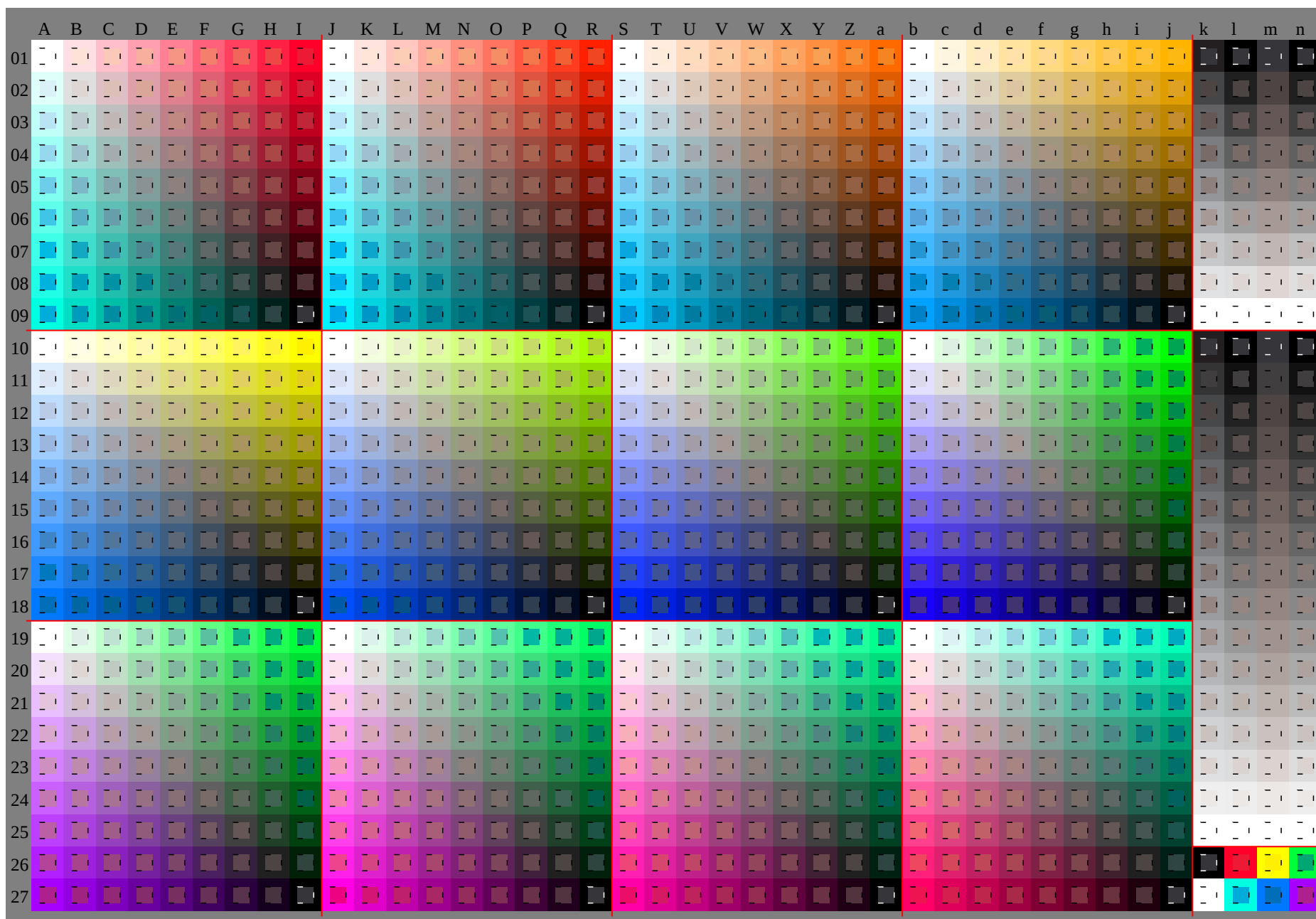
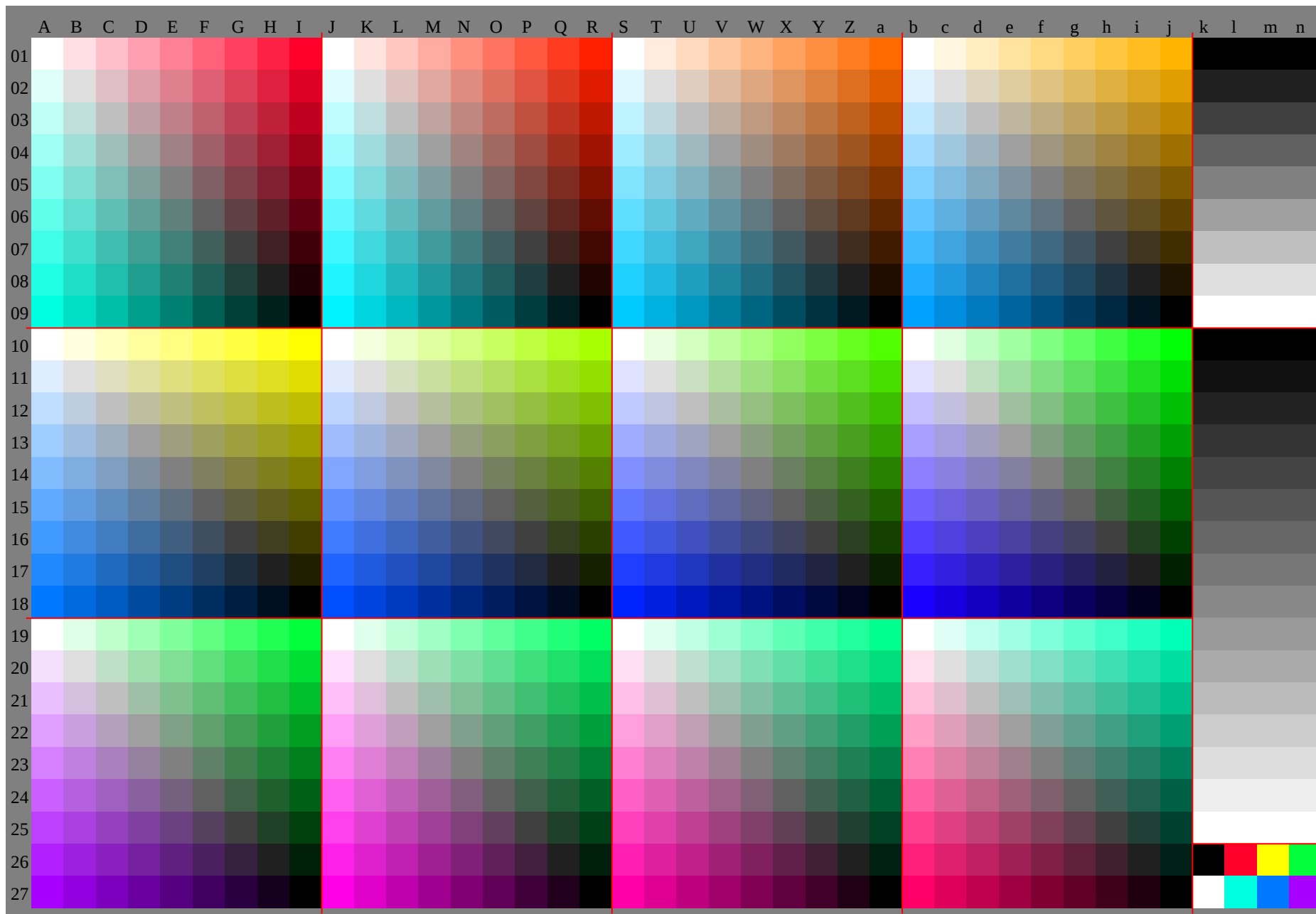
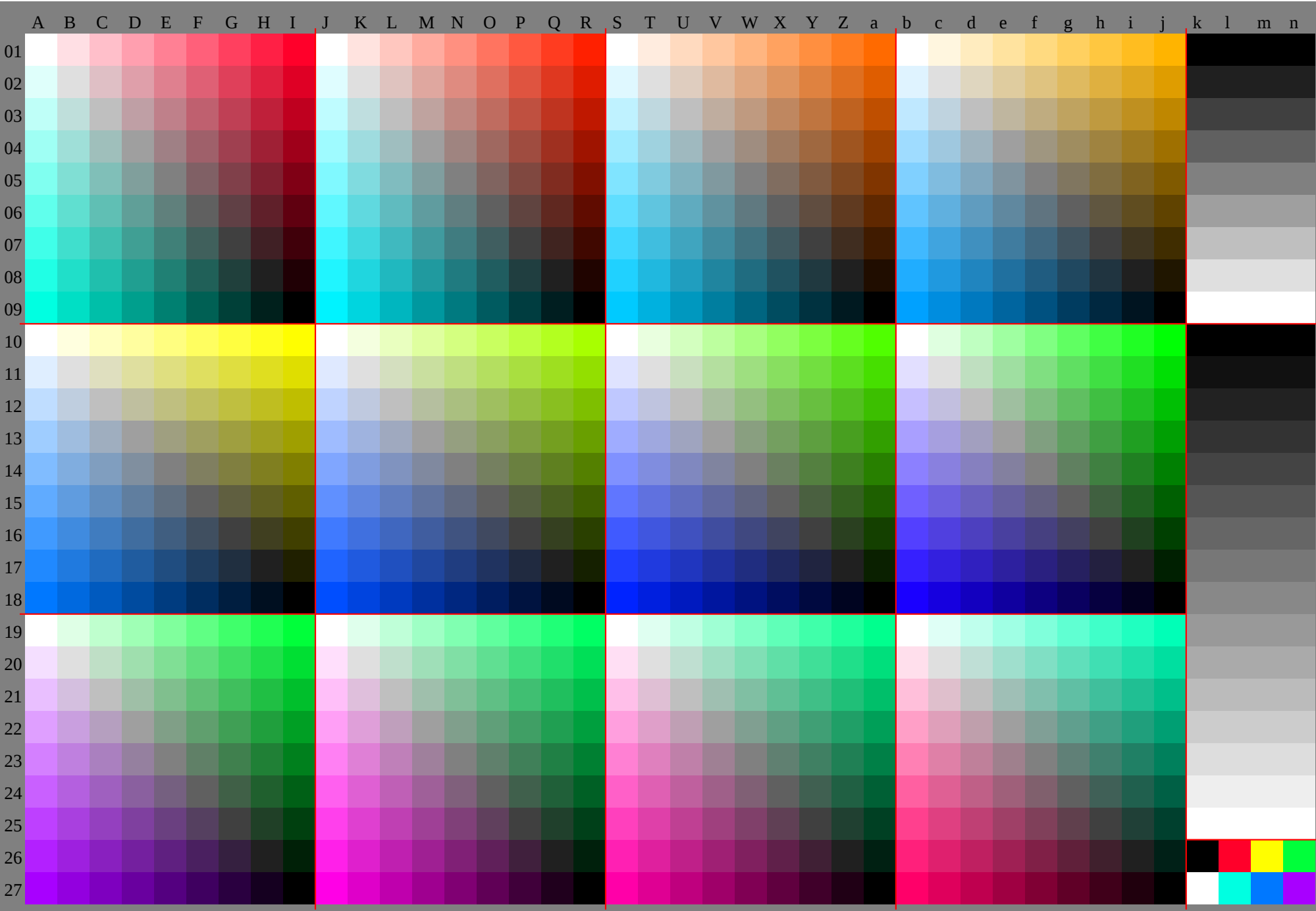


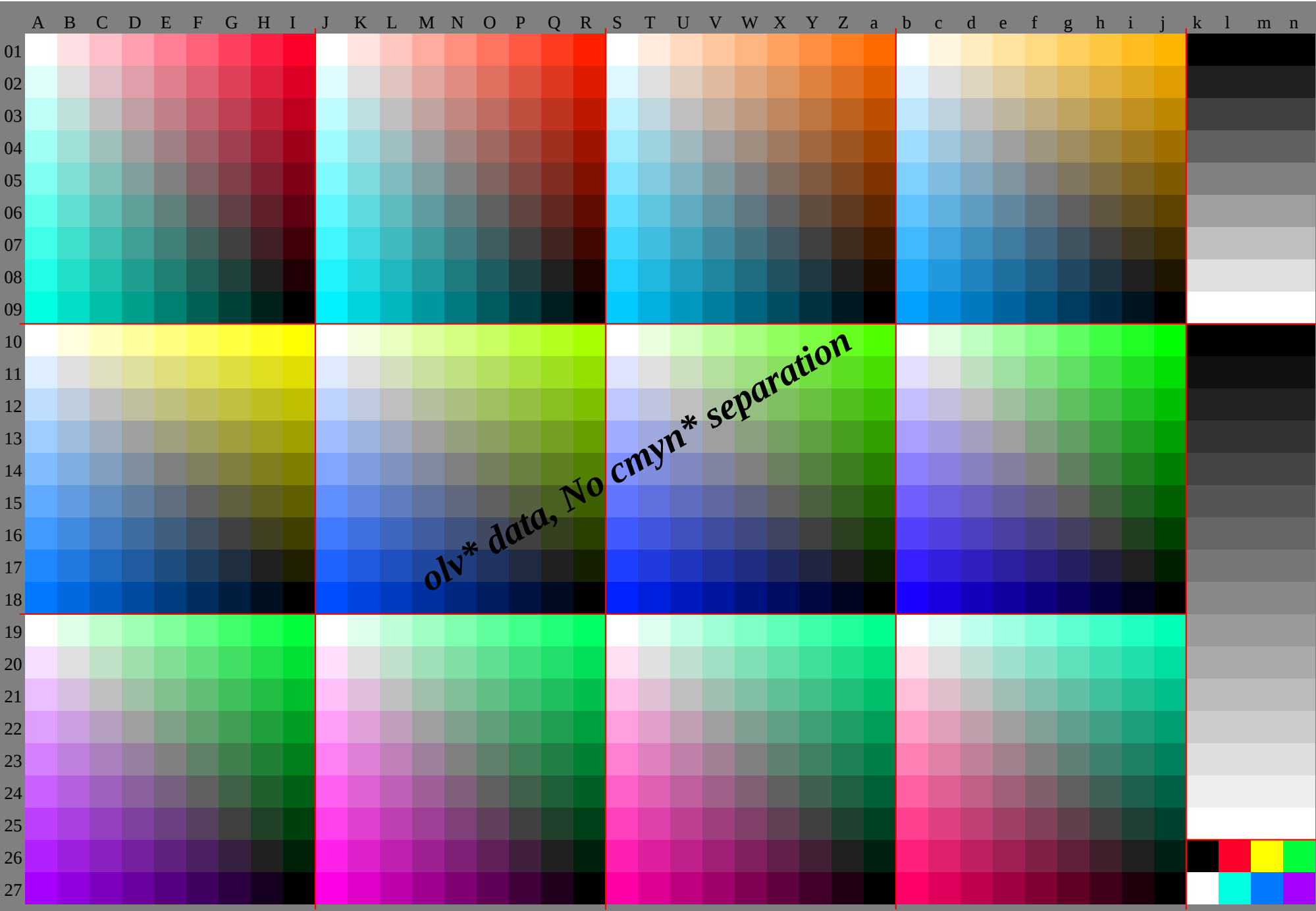
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE49/HE49L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.70; nt=0.18; nx=1.0

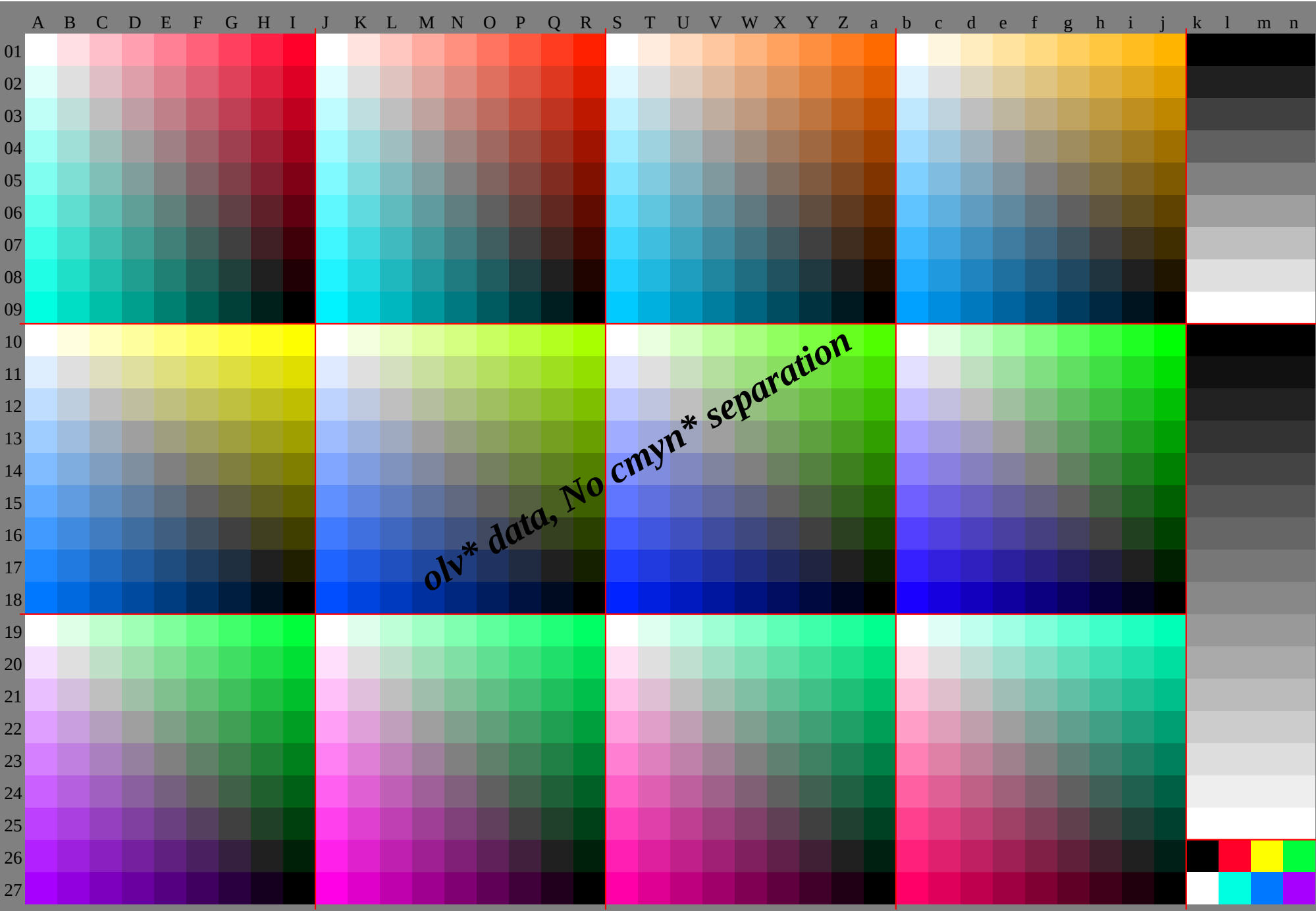


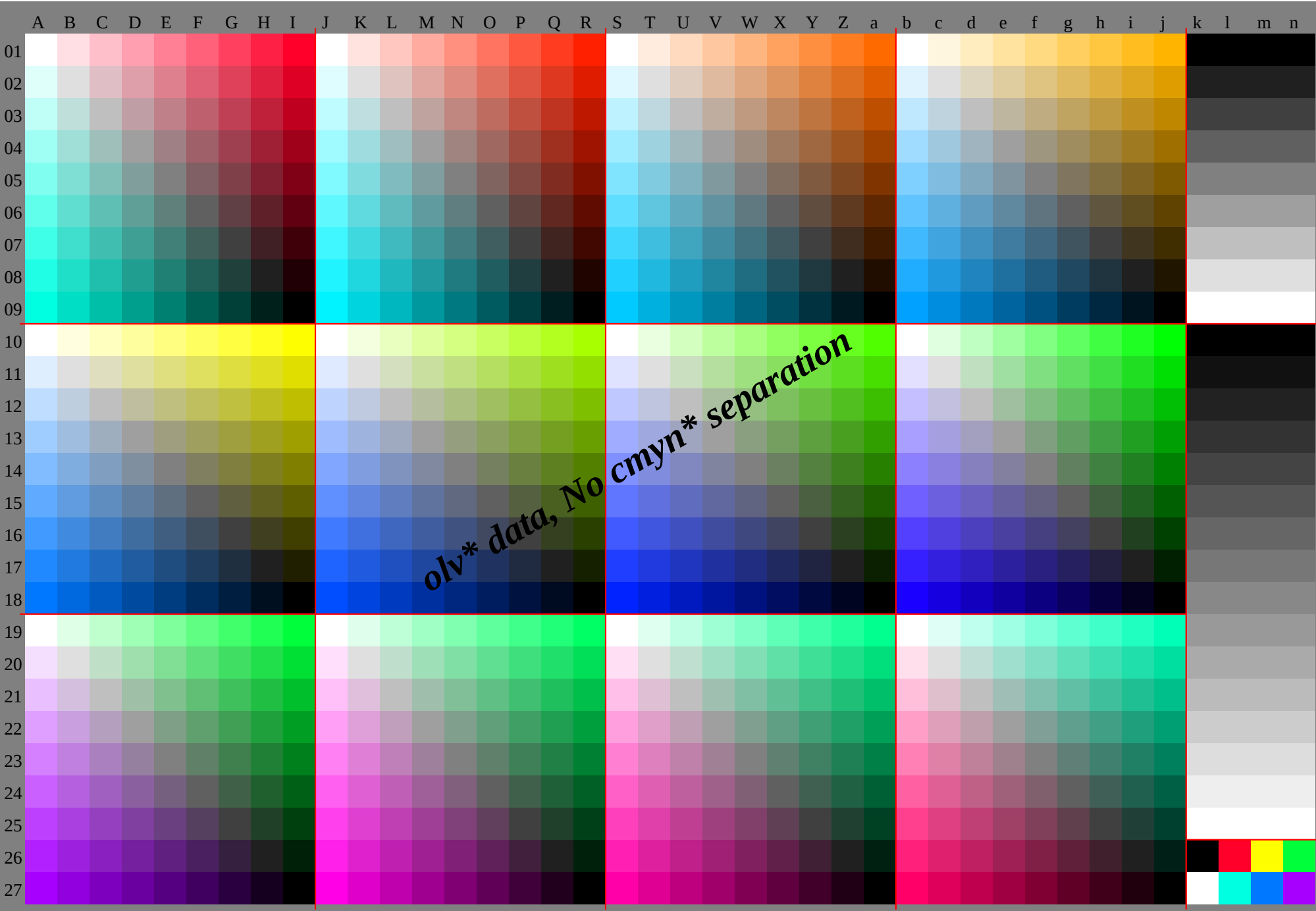
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE49/HE49L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.70; nt=0.18; nx=1.0

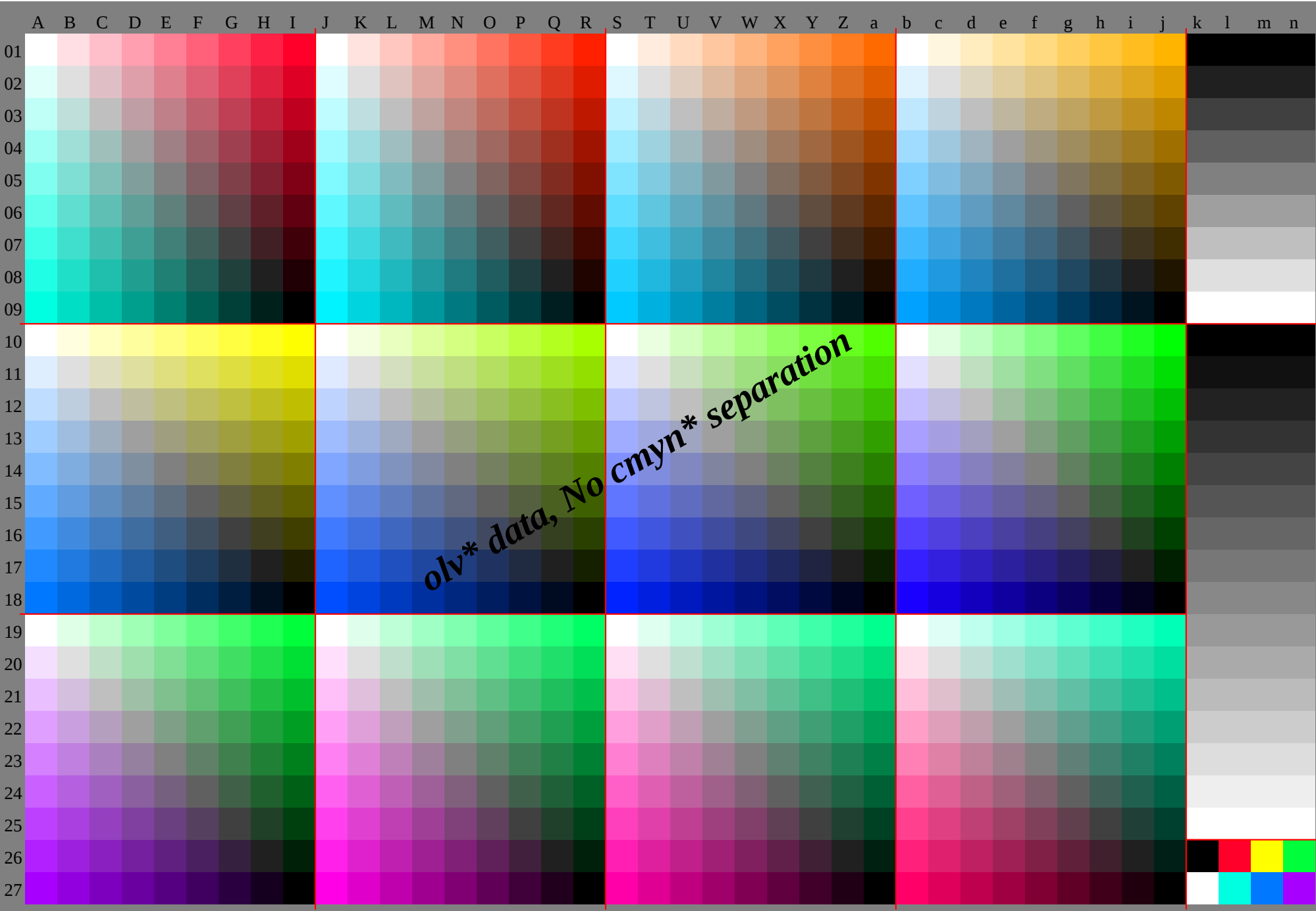












http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE49/HE49L0NP.PDF /.PS. Page 8/30: FRS09 92. L*=09 92: cf1=0.70: nt=0.18: nx=1.0

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE49/HE49L0NP.PDF /.PS, Page 10/30: FRS09 92, L*=09 92: cf1=0.70: nt=0.18: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE49/HE49L0NP.PDF /.PS, Page 11/30: FRS09 92, L*=09 92: cf1=0.70: nt=0.18: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE49/HE49L0NP.PDF /.PS, Page 12/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE49/HE49L0NP.PDF> /PS, Page 14/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE49/HE49L0NP.PDF> /PS, Page 15/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	255	251	223	238	255	244	223	255	223	254	255	223	233	255	255	223	252	255	255	223	248	255	223	255	223	244
191	255	248	191	221	255	233	191	255	191	252	255	191	211	255	255	191	249	255	255	191	242	255	191	200	255	223
159	255	244	159	204	255	223	159	255	159	251	255	159	188	255	255	159	246	255	255	159	235	255	159	172	255	159
128	255	240	128	188	255	212	128	255	128	249	255	128	166	255	255	128	243	255	255	128	229	255	128	145	255	128
96	255	236	96	171	255	201	96	255	96	248	255	96	144	255	255	96	240	255	255	96	222	255	96	117	255	96
64	255	233	64	154	255	190	64	255	64	246	255	64	122	255	255	64	236	255	255	64	215	255	64	90	255	64
32	255	229	32	137	255	179	32	255	32	245	255	32	100	255	255	32	233	255	255	32	209	255	32	62	255	32
0	255	225	0	120	255	168	0	255	0	243	255	0	78	255	255	0	230	255	255	0	202	255	0	35	255	0
255	223	228	255	255	223	223	255	230	255	227	223	223	223	223	223	223	255	236	223	255	236	223	223	255	223	223
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	219	191	206	223	212	191	223	191	222	223	191	201	223	223	191	217	223	223	191	217	223	191	196	223	191
159	223	216	159	189	223	201	159	223	159	220	223	159	179	223	223	159	210	223	223	159	210	223	159	168	223	159
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	219	223	128	157	223	223	128	214	223	223	128	203	223	128	141	223	128
96	223	208	96	156	223	180	96	223	96	217	223	96	134	223	223	96	211	223	223	96	197	223	96	113	223	96
64	223	205	64	139	223	169	64	223	64	216	223	64	112	223	223	64	208	223	223	64	190	223	64	86	223	64
32	223	201	32	122	223	158	32	223	32	214	223	32	90	223	223	32	205	223	223	32	184	223	32	58	223	32
0	223	197	0	105	223	147	0	223	0	213	223	0	68	223	223	0	202	223	223	0	177	223	0	31	223	0
255	191	202	255	255	191	191	255	206	255	199	191	233	255	191	191	255	216	191	255	255	218	191	211	255	191	255
223	191	196	223	223	191	191	223	199	223	195	191	212	223	191	191	223	204	191	223	223	204	191	201	223	191	223
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	188	159	174	191	180	159	191	159	190	191	159	169	191	191	159	188	191	159	185	191	159	164	191	191	159
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	188	191	128	147	191	191	128	185	191	128	178	191	128	136	191	191	128
96	191	180	96	141	191	159	96	191	96	187	191	96	125	191	191	96	182	191	96	171	191	96	109	191	191	96
64	191	176	64	124	191	148	64	191	64	185	191	64	103	191	191	64	179	191	64	165	191	64	81	191	191	64
32	191	173	32	107	191	137	32	191	32	184	191	32	80	191	191	32	176	191	32	158	191	32	54	191	191	32
0	191	169	0	90	191	126	0	191	0	182	191	0	58	191	191	0	173	191	0	152	191	0	26	191	191	0
255	159	175	255	255	159	159	255	181	255	171	159	223	255	159	159	255	197	159	255	199	159	189	255	159	255	212
223	159	170	223	223	159	159	223	174	223	167	159	201	223	159	159	223	184	159	223	186	159	179	223	159	223	195
191	159	165	191	191	159	159	191	167	191	163	159	180	191	159	159	191	172	159	191	173	159	169	191	159	191	177
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	158	159	128	137	159	159	128	156	159	128	153	159	128	132	159	159	128
96	159	152	96	126	159	138	96	159	96	156	159	96	115	159	159	96	153	159	96	146	159	96	104	159	159	96
64	159	148	64	109	159	127	64	159	64	155	159	64	93	159	159	64	150	159	64	140	159	64	77	159	159	64
32	159	144	32	92	159	116	32	159	32	153	159	32	71	159	159	32	147	159	32	133	159	32	49	159	159	32
0	159	141	0	75	159	105	0	159	0	152	159	0	48	159	159	0	144	159	0	126	159	0	22	159	159	0
255	128	148	255	254	128	128	255	157	255	143	128	212	255	128	128	255	177	128	255	180	128	168	255	128	255	198
223	128	143	223	223	128	128	223	149	223	139	128	191	223	128	128	223	165	128	223	167	128	158	223	128	223	181
191	128	138	191	191	128	128	191	142	191	135	128	170	191	128	128	191	152	128	191	154	128	148	191	128	191	163
159	128	133	159	159	128	128	159	135	159	131	128	149	159	128	128	159	140	128	159	141	128	138	159	128	159	145
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
96	128	124	96	111	128	117	96	128	96	126	128	96	105	128	128	96	124	128	96	121	128	96	100	128	128	96
64	128	120	64	94	128	106	64	128	64	125	128	64	83	128	128	64	121	128	64	114	128	64	72	128	128	64
32	128	116	32	77	128	95	32	128	32	123	128	32	61	128	128	32	118	128	32	108	128	32	45	128	128	32
0	128	113	0	60	128	84	0	128	0	122	128	0	39	128	128	0	115	128	0	101	128	0	17	128	128	0
255	96	122	255	254	96	96	255	132	255	116	96	201	255	96	96	255	158	96	255	162	96	146	255	96	255	184
223	96	117	223	223	96	96	223	125	223	112	96	180	223	96	96	223	146	96	223	149	96	136	223	96	223	166
191	96	111	191	191	96	96	191	117	191	108	96	159	191	96	96	191	133	96	191	135	96	126	191	96	191	149
159	96	106	159	159	96	96	159	110	159	104	96	138	159	96	96	159	121	96	159	122	96	116	159	96	159	131
128	96	101	128	127	96	96	128	103	128	100	96	117	128	96	96	128	108	96	128	109	96	106	128	96	128	113
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	92	64	79	96	85	64	96	64	94	96	64	73	96	96	64	93	96	64	89	96	64	68	96	96	64
32	96	88	32	62	96	74	32	96	32	93	96	32	51	96	96	32	89	96	32	82	96	32	41	96	96	32
0	96	84	0	45	96	63	0	96	0	91	96	0	29	96	96	0	86	96	0	76	96	0	13	96	96	0
255	64	95	255	254	64	64	255	107	255	88	64	190	255	64	64	255	139	64	255	143	64	124	255	64	255	170
223	64	90	223	222	64	64	223	100	223	84	64	169	223	64	64	223	126	64	223	130	64	114	223	64	223	152
191	64	85	191	191	64	64	191	93	191	80	64	148	191	64	64	191	114	64	191	117	64	104	191	64	191	135
159	64	79	159																							

0	0	0
255	255	255
255	0	42
0	255	225
255	254	0
0	120	255
0	255	58
168	0	255

%LAB*a, CIE			O:39.3 41.6			Y:74.1 -3.4 74.8			L:45.7 -43.9 32.8			C:51.6 -20.4 -21.6			V:24.5 35.8 -40.0			M:40.9 54.8 -23.0			N:20.8 0.0 0.0			W:79.6 0.0 0.0		
79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0
76.1	-2.8	-2.1	74.9	0.1	-3.6	74.0	6.0	-3.7	76.0	-2.3	-2.8	74.4	1.1	-3.9	74.8	6.6	-2.1	75.6	-1.5	-3.1	73.7	2.5	-4.4	74.7	6.2	-0.3
72.5	-5.6	-4.2	70.1	0.2	-7.1	68.5	12.0	-7.3	72.4	-4.6	-5.6	69.1	2.2	-7.8	69.9	13.3	-4.1	71.6	-2.9	-6.1	67.7	5.1	-8.7	69.8	12.4	-0.6
68.9	-8.4	-6.3	65.3	0.3	-10.7	62.9	18.0	-11.0	68.8	-6.9	-8.4	63.8	3.3	-11.7	65.0	19.9	-6.2	67.6	-4.4	-9.2	61.8	7.6	-13.1	64.9	18.6	-1.0
65.4	-11.2	-8.4	60.5	0.4	-14.3	57.3	23.9	-14.6	65.1	-9.1	-11.1	58.6	4.5	-15.6	60.2	26.6	-8.2	63.5	-5.9	-12.2	55.8	10.2	-17.5	60.0	24.8	-1.3
61.8	-14.0	-10.5	55.7	0.5	-17.9	51.7	29.9	-18.3	61.5	-11.4	-13.9	53.3	5.6	-19.5	55.3	33.2	-10.3	59.5	-7.3	-15.3	49.8	12.7	-21.8	55.0	31.0	-1.6
58.2	-16.8	-12.7	50.9	0.7	-21.4	46.1	35.9	-21.4	57.9	-13.7	-16.7	48.0	6.7	-23.4	50.4	39.9	-18.3	55.5	-8.8	-18.3	43.9	15.2	-26.2	50.1	37.2	-1.9
54.7	-19.6	-14.8	46.1	0.8	-25.0	40.5	41.9	-25.6	54.2	-16.0	-19.5	42.7	7.8	-27.3	45.6	46.5	-14.4	51.5	-10.3	-21.4	37.9	17.8	-30.6	45.2	43.4	-2.2
51.1	-22.4	-16.9	41.4	0.9	-28.6	34.9	47.9	-29.2	50.6	-18.3	-22.3	37.5	8.9	-31.2	40.7	53.2	-16.4	47.5	-11.7	-24.4	32.0	20.3	-34.9	40.3	49.6	-2.6
47.6	-25.2	-19.7	37.5	1.0	-31.1	30.0	53.9	-31.1	46.1	-21.4	-25.6	33.0	10.0	-33.9	37.0	59.9	-18.3	44.0	-14.0	-27.3	27.0	24.8	-38.8	35.0	58.0	-3.0
44.1	-28.0	-22.2	33.0	1.1	-33.9	26.0	59.9	-33.9	42.0	-23.4	-27.3	29.0	11.1	-35.8	33.0	65.8	-18.3	40.0	-16.0	-29.2	23.0	27.0	-40.8	30.0	60.0	-3.0
40.6	-30.8	-24.4	30.0	1.2	-35.8	22.0	65.8	-35.8	38.0	-25.6	-30.0	26.0	12.2	-37.7	30.0	71.6	-18.3	37.0	-17.0	-31.1	20.0	27.0	-42.8	27.0	67.0	-3.0
37.1	-33.6	-27.0	26.0	1.3	-37.7	18.0	71.6	-37.7	34.0	-27.3	-33.0	22.0	13.3	-39.6	26.0	77.6	-18.3	34.0	-19.0	-33.1	17.0	27.0	-44.8	24.0	74.0	-3.0
33.6	-36.4	-29.0	22.0	1.4	-39.6	14.0	77.6	-39.6	30.0	-29.2	-35.0	18.0	14.4	-41.5	22.0	83.6	-18.3	31.0	-21.0	-35.1	14.0	27.0	-46.8	21.0	71.0	-3.0
30.1	-39.2	-31.0	18.0	1.5	-41.5	10.0	83.6	-41.5	26.0	-31.1	-37.0	14.0	15.5	-43.4	18.0	89.6	-18.3	32.0	-23.0	-37.2	11.0	27.0	-48.8	18.0	68.0	-3.0
26.6	-42.0	-33.0	14.0	1.6	-43.4	6.0	89.6	-43.4	22.0	-33.1	-39.0	10.0	16.6	-45.3	14.0	95.6	-18.3	33.0	-25.0	-39.3	8.0	27.0	-50.8	15.0	65.0	-3.0
23.1	-44.8	-35.0	10.0	1.7	-45.3	2.0	95.6	-45.3	18.0	-35.1	-41.0	6.0	17.7	-47.2	10.0	101.6	-18.3	34.0	-27.0	-41.4	5.0	27.0	-52.8	12.0	62.0	-3.0
19.6	-47.6	-37.0	6.0	1.8	-47.2	-2.0	101.6	-47.2	14.0	-37.1	-43.0	2.0	18.8	-49.1	6.0	107.6	-18.3	35.0	-29.0	-43.5	2.0	27.0	-54.8	9.0	59.0	-3.0
16.1	-50.4	-39.0	2.0	1.9	-49.1	-6.0	107.6	-49.1	10.0	-39.1	-45.0	-2.0	19.9	-51.0	2.0	113.6	-18.3	36.0	-31.0	-45.6	-1.0	27.0	-56.8	6.0	56.0	-3.0
12.6	-53.2	-41.0	-2.0	2.0	-51.0	-10.0	113.6	-51.0	6.0	-41.1	-47.0	-6.0	21.0	-52.9	6.0	119.6	-18.3	37.0	-33.0	-47.7	-4.0	27.0	-58.8	3.0	53.0	-3.0
9.1	-56.0	-43.0	-6.0	2.1	-52.9	-14.0	119.6	-52.9	2.0	-43.1	-49.0	-10.0	22.1	-54.8	10.0	125.6	-18.3	38.0	-35.0	-49.8	-7.0	27.0	-60.8	0.0	50.0	-3.0
5.6	-58.8	-45.0	-10.0	2.2	-54.8	-18.0	125.6	-54.8	-2.0	-45.1	-51.0	-14.0	23.2	-56.7	14.0	131.6	-18.3	39.0	-37.0	-51.9	-10.0	27.0	-62.8	-3.0	47.0	-3.0
2.1	-61.6	-47.0	-14.0	2.3	-56.7	-22.0	131.6	-56.7	-6.0	-47.1	-53.0	-18.0	24.3	-58.6	18.0	137.6	-18.3	40.0	-39.0	-54.0	-13.0	27.0	-64.8	-6.0	44.0	-3.0
-1.4	-64.4	-49.0	-18.0	2.4	-58.6	-26.0	137.6	-58.6	-10.0	-49.1	-55.0	-22.0	25.4	-60.5	22.0	143.6	-18.3	41.0	-41.0	-56.1	-16.0	27.0	-66.8	-9.0	41.0	-3.0
-4.0	-67.2	-51.0	-22.0	2.5	-60.5	-30.0	143.6	-60.5	-14.0	-51.1	-57.0	-26.0	26.5	-62.4	26.0	149.6	-18.3	42.0	-43.0	-58.2	-19.0	27.0	-68.8	-12.0	38.0	-3.0
-7.5	-70.0	-53.0	-26.0	2.6	-62.4	-34.0	149.6	-62.4	-18.0	-53.1	-59.0	-30.0	27.6	-64.3	30.0	155.6	-18.3	43.0	-45.0	-60.3	-22.0	27.0	-70.8	-15.0	35.0	-3.0
-11.0	-72.8	-55.0	-30.0	2.7	-64.3	-38.0	155.6	-64.3	-22.0	-55.1	-61.0	-34.0	28.7	-66.2	34.0	161.6	-18.3	44.0	-47.0	-62.4	-25.0	27.0	-72.8	-18.0	32.0	-3.0
-14.5	-75.6	-57.0	-34.0	2.8	-66.2	-42.0	161.6	-66.2	-26.0	-57.1	-63.0	-38.0	29.8	-68.1	38.0	167.6	-18.3	45.0	-49.0	-64.5	-28.0	27.0	-74.8	-21.0	29.0	-3.0
-18.0	-78.4	-59.0	-38.0	2.9	-68.1	-46.0	167.6	-68.1	-30.0	-59.1	-65.0	-42.0	30.9	-70.0	42.0	173.6	-18.3	46.0	-51.0	-66.6	-31.0	27.0	-76.8	-24.0	26.0	-3.0
-21.5	-81.2	-61.0	-42.0	3.0	-70.0	-50.0	173.6	-70.0	-34.0	-61.1	-67.0	-46.0	32.0	-71.9	46.0	179.6	-18.3	47.0	-53.0	-68.7	-34.0	27.0	-78.8	-27.0	23.0	-3.0
-25.0	-84.0	-63.0	-46.0	3.1	-71.9	-54.0	179.6	-71.9	-38.0	-63.1	-69.0	-50.0	33.1	-73.8	50.0	185.6	-18.3	48.0	-55.0	-70.8	-37.0	27.0	-80.8	-30.0	20.0	-3.0
-28.5	-86.8	-65.0	-50.0	3.2	-73.8	-58.0	185.6	-73.8	-42.0	-65.1	-71.0	-54.0	34.2	-75.7	54.0	191.6	-18.3	49.0	-57.0	-72.9	-40.0	27.0	-82.8	-33.0	17.0	-3.0
-32.0	-89.6	-67.0	-54.0	3.3	-75.7	-62.0	191.6	-75.7	-46.0	-67.1	-73.0	-58.0	35.3	-77.6	58.0	197.6	-18.3	50.0	-59.0	-75.0	-43.0	27.0	-84.8	-36.0	14.0	-3.0
-35.5	-92.4	-69.0	-58.0	3.4	-77.6	-66.0	197.6	-77.6	-50.0	-69.1	-75.0	-62.0	36.4	-79.5	62.0	203.6	-18.3	51.0	-61.0	-77.1	-46.0	27.0	-86.8	-39.0	11.0	-3.0
-39.0	-95.2	-71.0	-62.0	3.5	-79.5	-70.0	203.6	-79.5	-54.0	-71.1	-77.0	-66.0	37.5	-81.4	66.0	209.6	-18.3	52.0	-63.0	-79.2	-49.0	27.0	-88.8	-42.0	8.0	-3.0
-42.5	-98.0	-73.0	-66.0	3.6	-81.4	-74.0	209.6	-81.4	-58.0	-73.1	-79.0	-70.0	38.6	-83.3	70.0	215.6	-18.3	53.0	-65.0	-81.3	-52.0	27.0	-90.8	-45.0	5.0	-3.0
-46.0	-100.8	-75.0	-70.0	3.7	-83.3	-78.0	215.6	-83.3	-62.0	-75.1	-81.0	-74.0	39.7	-85.2	74.0	221.6	-18.3	54.0	-67.0	-83.4	-55.0	27.0	-92.8	-48.0	2.0	-3.0
-49.5	-103.6	-77.0	-74.0	3.8	-85.2	-82.0	221.6	-85.2	-66.0	-77.1	-83.0	-78.0	40.8	-87.1	78.0	227.6	-18.3	55.0	-69.0	-85.5	-58.0	27.0	-94.8	-51.0	-1.0	-3.0
-53.0	-106.4	-79.0	-78.0	3.9	-87.1	-86.0	227.6	-87.1	-70.0	-79.1	-85.0	-82.0	41.9	-89.0	82.0	233.6	-18.3	56.0	-71.0	-87.6	-61.0	27.0	-96.8	-54.0	-4.0	-3.0
-56.5	-109.2	-81.0	-82.0	4.0	-89.0	-90.0	233.6	-89.0	-74.0	-81.1	-87.0	-86.0	43.0	-90.9	86.0	239.6	-18.3	57.0	-73.0	-89.7	-64.0	27.0	-98.8	-57.0	-7.0	-3.0
-60.0	-112.0	-83.0	-86.0	4.1	-90.9	-94.0	239.6	-90.9	-78.0	-83.1	-89.0	-90.0	44.1	-92.8	90.0	245.6	-18.3	58.0	-75.0	-91.8	-67.0	27.0	-100.8	-60.0	-10.0	-3.0
-63.5	-114.8	-85.0	-90.0	4.2	-92.8	-98.0	245.6	-92.8	-82.0	-85.1	-91.0	-94.0	45.2	-94.7	94.0	251.6	-18.3	59.0	-77.0	-93.9	-70.0	27.0	-102.8	-63.0	-13.0	-3.0
-67.0	-117.6	-87.0	-94.0	4.3	-94.7	-102.0	251.6	-94.7	-86.0	-87.1	-93.0	-98.0	46.3	-96.6	98.0	257.6	-18.3	60.0	-79.0	-96.0	-73.0	27.0	-104.8	-66.0	-16.0	-3.0
-70.5	-120.4	-89.0	-98.0	4.4	-96.6	-106.0	257.6	-96.6	-90.0	-89.1	-95.0	-102.0	47.4	-98.5	102.0	263.6	-18.3	61.0	-81.0	-98.1	-76.0	27.0	-106.8	-69.0	-19.0	-3.0
-74.0	-123.2	-91.0	-102.0	4.5	-98.5	-110.0	263.6	-98.5	-94.0	-91.1	-97.0	-106.0	48.5	-100.4	106.0	269.6	-18.3	62.0	-83.0	-100.2	-79.0	27.0	-108.8	-72.0	-22.0	-3.0
-77.5	-126.0	-93.0	-106.0	4.6	-100.4	-114.0	269.6	-100.4	-98.0	-93.1	-99.0	-110.0	49.6	-102.3	110.0	275.6	-18.3	63.0	-85.0	-102.3	-82.0	27.0	-110.8	-75.0	-25.0	-3.0
-81.0	-128.8	-95.0	-110.0	4.7	-102.3	-118.0	275.6	-102.3	-102.0	-95.1	-101.0	-114.0	50.7	-104.2	114.0	281.6	-18.3	64.0	-87.0	-104.4	-85.0	27.0	-112.8	-78.0	-28.0	-3.0
-84.5	-131.6	-97.0	-114.0	4.8	-104.2	-122.0	281.6	-104.2	-106.0	-97.1	-103.0	-118.0	51.8	-106.1	118.0	287.6	-18.3	65.0	-89.0	-106.5	-88.0	27.0	-114.8	-81.0	-31.0	-3.0
-88.0	-134.4	-99.0	-118.0	4.9	-106.1	-126.0	287.6	-106.1	-110.0	-99.1	-105.0	-122.0	52.9	-108.0	122.0	293.6	-18.3	66.								

%LAB*a, CIE	O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0
79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0							
75.2	-0.7	-3.3	72.9	4.7	-4.8	74.7	5.8	1.2	28.2	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0							
70.9	-1.4	-6.6	66.2	9.4	-9.6	69.7	11.7	2.3	35.5	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	39.5	43.7	43.7							
66.5	-2.1	-9.9	59.5	14.1	-14.4	64.7	17.5	3.5	42.9	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	51.1	-22.4	-22.4							
62.1	-2.8	-13.2	52.8	18.8	-19.2	59.8	23.3	4.6	50.2	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	73.8	-3.0	-3.0							
57.7	-3.5	-16.5	46.1	23.5	-24.0	54.8	29.1	5.8	57.6	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	41.4	0.9	0.9							
53.3	-4.2	-19.8	39.4	28.2	-28.8	49.8	35.0	7.0	64.9	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	48.0	-34.5	-34.5							
48.9	-4.9	-23.1	32.7	32.9	-33.6	44.9	40.8	8.1	72.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	34.9	47.9	47.9							
44.5	-5.6	-26.4	26.0	37.6	-38.4	39.9	46.6	9.3	79.6	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0										
77.2	1.8	7.1	75.4	-5.3	3.8	76.0	-3.1	-1.3	20.8	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0										
72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0										
67.9	-0.7	-3.3	65.6	4.7	-4.8	67.3	5.8	1.2	35.5	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0										
63.5	-1.4	-6.6	58.9	9.4	-9.6	62.4	11.7	2.3	42.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0										
59.1	-2.1	-9.9	52.2	14.1	-14.4	57.4	17.5	3.5	50.2	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0										
54.7	-2.8	-13.2	45.5	18.8	-19.2	52.4	23.3	4.6	57.6	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0										
50.3	-3.5	-16.5	38.8	23.5	-24.0	47.4	29.1	5.8	64.9	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0										
45.9	-4.2	-19.8	32.1	28.2	-28.8	42.5	35.0	7.0	72.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0										
41.5	-4.9	-23.1	25.3	32.9	-33.6	37.3	40.8	8.1	79.6	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0										
74.8	3.6	14.2	71.2	-10.7	7.6	72.3	-6.3	-2.7	20.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0										
69.9	1.8	7.1	68.1	-5.3	3.8	68.6	-3.1	-1.3	28.2	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0										
64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0										
60.5	-0.7	-3.3	58.2	4.7	-4.8	60.0	5.8	1.2	42.9	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0										
56.1	-1.4	-6.6	51.5	9.4	-9.6	55.0	11.7	2.3	50.2	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0										
51.8	-2.1	-9.9	44.8	14.1	-14.4	50.0	17.5	3.5	57.6	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0										
47.4	-2.8	-13.2	38.1	18.8	-19.2	45.1	23.3	4.6	64.9	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0										
43.0	-3.5	-16.5	31.4	23.5	-24.0	40.1	29.1	5.8	72.3	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0										
38.6	-4.2	-19.8	24.7	28.2	-28.8	35.1	35.0	7.0	79.6	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0										
72.4	5.4	21.2	67.0	-16.0	11.3	68.7	-9.4	-4.0	20.8	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0										
67.4	3.6	14.2	63.9	-10.7	7.6	65.0	-6.3	-2.7	28.2	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0										
62.5	1.8	7.1	60.7	-5.3	3.8	61.3	-3.1	-1.3	35.5	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0										
57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0										
53.2	-0.7	-3.3	50.9	4.7	-4.8	52.6	5.8	1.2	50.2	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0										
48.8	-1.4	-6.6	44.2	9.4	-9.6	47.6	11.7	2.3	57.6	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0										
44.4	-2.1	-9.9	37.5	14.1	-14.4	42.7	17.5	3.5	64.9	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0										
40.0	-2.8	-13.2	30.8	18.8	-19.2	37.7	23.3	4.6	72.3	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0										
35.6	-3.5	-16.5	24.1	23.5	-24.0	32.7	29.1	5.8	79.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0										
69.9	7.3	28.3	62.8	-21.4	15.1	65.0	-12.5	-5.4				36.5	0.0	0.0										
65.0	5.4	21.2	59.0	-16.0	11.3	61.3	-9.4	-4.0				40.4	0.0	0.0										
60.1	3.6	14.2	56.5	-10.7	7.6	57.6	-6.3	-2.7				44.4	0.0	0.0										
55.2	1.8	7.1	53.4	-5.3	3.8	53.9	-3.1	-1.3				48.3	0.0	0.0										
50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0				52.2	0.0	0.0										
45.8	-0.7	-3.3	43.5	4.7	-4.8	45.3	5.8	1.2				56.1	0.0	0.0										
41.4	-1.4	-6.6	36.8	9.4	-9.6	40.3	11.7	2.3				60.0	0.0	0.0										
37.1	-2.1	-9.9	30.1	14.1	-14.4	35.3	17.5	3.5				64.0	0.0	0.0										
32.7	-2.8	-13.2	23.4	18.8	-19.2	30.4	23.3	4.6				67.9	0.0	0.0										
67.5	9.1	35.4	58.6	-26.7	18.9	61.4	-15.6	-6.7				71.8	0.0	0.0										
62.6	7.3	28.3	55.4	-21.4	15.1	57.7	-12.5	-5.4				75.7	0.0	0.0										
57.7	5.4	21.2	52.3	-16.0	11.3	54.0	-9.4	-4.0				79.6	0.0	0.0										
52.7	3.6	14.2	49.2	-10.7	7.6	50.3	-6.3	-2.7				20.8	0.0	0.0										
47.8	1.8	7.1	46.0	-5.3	3.8	46.6	-3.1	-1.3				24.8	0.0	0.0										
42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0				28.7	0.0	0.0										
38.5	-0.7	-3.3	36.2	4.7	-4.8	37.9	5.8	1.2				32.6	0.0	0.0										
34.1	-1.4	-6.6	29.5	9.4	-9.6	32.9	11.7	2.3				36.5	0.0	0.0										
29.7	-2.1	-9.9	22.8	14.1	-14.4	28.0	17.5	3.5				40.4	0.0	0.0										
65.1	10.9	42.5	54.4	-32.1	22.7	57.7	-18.8	-8.1				44.4	0.0	0.0										
60.2	9.1	35.4	51.2	-26.7	18.9	54.0	-15.6	-6.7				48.3	0.0	0.0										
55.2	7.3	28.3	48.1	-21.4	15.1	50.3	-12.5	-5.4				52.2	0.0	0.0										
50.3	5.4	21.2	44.9	-16.0	11.3	46.6	-9.4	-4.0				56.1	0.0	0.0										
45.4	3.6	14.2	41.8	-10.7	7.6	42.9	-6.3	-2.7				60.0	0.0	0.0										
40.5	1.8	7.1	38.7	-5.3	3.8	39.2	-3.1	-1.3				64.0	0.0	0.0										
35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0				67.9	0.0	0.0										
31.1	-0.7	-3.3	28.8	4.7	-4.8	30.6	5.8	1.2				71.8	0.0	0.0										
26.7	-1.4	-6.6	22.1	9.4	-9.6	25.6	11.7	2.3				75.7	0.0	0.0										
62.7	12.7	49.5	50.1	-37.4	26.4	54.1	-21.9	-9.4				79.6	0.0	0.0										
57.7	10.9	42.5	47.0	-32.1	22.7	50.4	-18.8	-8.1																
52.8	9.1	35.4	43.9	-26.7	18.9	46.7	-15.6	-6.7																
47.9	7.3	28.3	40.7	-21.4	15.1	43.0	-12.5	-5.4																
43.0	5.4	21.2	37.6	-16.0	11.3	39.3	-9.4	-4.0																
38.0	3.6	14.2	34.5	-10.7	7.6	35.6	-6.3	-2.7																
33.1	1.8	7.1	31.3	-5.3	3.8	31.9	-3.1	-1.3																
28.2	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0																
23.8	-0.7	-3.3	21.5	4.7	-4.8	23.2	5.8	1.2																
60.2	14.5	56.6	45.9	-42.8	30.2	50.4	-25.0	-10.8																
55.3	12.7	49.5	42.8	-37.4	26.4	46.7	-21.9	-9.4																
50.4	10.9	42.5	39.7	-32.1	22.7	43.0	-18.8	-8.1																
45.5	9.1	35.4	36.5																					

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE49/HE49L0NP.PDF> /.PS, Page 21/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE49/HE49L0NP.PDF> / .PS, Page 22/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.

%LAB*a	8bit	CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128	
203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	
194	124	125	191	128	123	189	136	123	194	125	124	190	129	123	191	137	125	193	126	124	188	131	122	191	136	128	
185	121	123	179	128	119	175	143	119	185	122	121	176	131	118	178	145	123	183	124	120	173	134	117	178	144	127	
176	117	120	166	128	114	160	151	114	175	119	117	163	132	113	166	154	120	172	122	116	157	138	111	165	152	127	
167	114	117	154	129	110	146	159	109	166	116	114	149	134	108	153	162	117	162	120	112	142	141	106	153	160	126	
158	110	115	142	129	105	132	166	105	157	113	110	136	135	103	141	171	115	152	119	108	127	144	100	140	168	126	
149	106	112	130	129	101	118	174	100	148	110	107	122	137	98	129	179	112	142	117	105	112	147	94	128	176	126	
139	103	109	118	129	96	103	182	95	138	108	103	109	138	93	116	188	110	131	115	101	97	151	89	115	184	125	
130	99	106	105	129	91	89	189	91	129	105	99	96	139	88	104	196	107	121	113	97	82	154	83	103	192	125	
190	135	131	201	128	140	193	122	130	191	134	133	197	125	137	193	123	128	194	132	135	195	123	135	194	124	127	
184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	
175	124	125	172	128	123	170	136	123	175	125	124	171	129	123	172	137	125	174	126	124	169	131	122	172	136	128	
166	121	123	160	128	119	156	143	119	166	122	121	157	131	118	160	145	123	164	124	120	154	134	117	159	144	127	
157	117	120	148	128	114	142	151	114	157	119	117	144	132	113	147	154	120	154	122	116	139	138	111	147	152	127	
148	114	117	136	129	110	127	159	109	147	116	114	131	134	108	135	162	117	143	120	112	124	141	106	134	160	126	
139	110	115	123	129	105	113	166	105	138	113	110	117	135	103	122	171	115	133	119	108	108	144	100	122	168	126	
130	106	112	111	129	101	99	174	100	129	110	107	104	137	98	110	179	112	123	117	105	93	147	94	109	176	126	
121	103	109	99	129	96	85	182	95	120	108	103	90	138	93	97	188	110	113	115	101	78	151	89	96	184	125	
178	142	135	199	127	152	183	117	132	180	140	139	192	121	146	184	118	129	185	137	142	186	117	142	184	119	127	
172	135	131	182	128	140	174	122	130	173	134	133	179	125	137	175	123	128	175	132	135	176	123	135	175	124	127	
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	
156	124	125	153	128	123	151	136	123	156	125	124	152	129	123	153	137	125	155	126	124	150	131	122	153	136	128	
147	121	123	141	128	119	137	143	119	147	122	121	139	131	118	141	145	123	145	124	120	135	134	117	140	144	127	
138	117	120	129	128	114	123	151	114	138	119	117	125	132	113	128	154	120	135	122	116	120	138	111	128	152	127	
129	114	117	117	129	110	109	159	109	129	116	114	112	134	108	116	162	117	125	120	112	105	141	106	115	160	126	
120	110	115	105	129	105	94	166	105	119	113	110	98	135	103	104	171	115	114	119	108	90	144	100	103	168	126	
111	106	112	92	129	101	80	174	100	110	110	107	85	137	98	91	179	112	104	117	105	74	147	94	90	176	126	
165	149	138	198	127	164	173	111	133	168	146	144	186	118	155	174	113	129	176	141	149	178	112	149	175	115	126	
159	142	135	181	127	152	164	117	132	161	140	139	173	121	146	165	118	129	166	137	142	167	117	142	165	119	127	
153	135	131	164	128	140	156	122	130	154	134	133	160	125	137	156	123	128	156	132	135	157	123	135	156	124	127	
147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	
138	124	125	135	128	123	133	136	123	138	125	124	133	129	123	134	137	125	137	126	124	132	131	122	134	136	128	
129	121	123	122	128	119	118	143	119	128	122	121	120	131	118	122	145	123	126	124	120	116	134	117	122	144	127	
120	117	120	110	128	114	104	151	114	119	119	117	107	132	113	110	154	120	116	122	116	101	138	111	109	152	127	
110	114	117	98	129	110	90	159	109	110	116	114	93	134	108	97	162	117	106	120	112	86	141	106	97	160	126	
101	110	115	86	129	105	76	166	105	101	113	110	80	135	103	85	171	115	96	119	108	71	144	100	84	168	126	
152	156	141	196	126	176	163	106	135	156	152	150	181	115	165	164	108	129	166	145	156	169	107	156	165	110	125	
146	149	138	179	127	164	154	111	133	149	146	144	168	118	155	155	113	129	157	141	149	159	112	149	156	115	126	
140	142	135	162	127	152	145	117	132	142	140	139	154	121	146	146	118	129	147	137	142	149	117	142	147	119	127	
134	135	131	145	128	140	137	122	130	135	134	133	141	125	137	137	123	128	138	132	135	138	123	135	137	124	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	128
119	124	125	116	128	123	114	136	123	119	125	124	115	129	123	116	137	125	118	126	124	113	131	122	116	136	128	
110	121	123	104	128	119	100	143	119	110	122	121	101	131	118	103	145	123	108	124	120	98	134	117	103	144	127	
101	117	120	91	128	114	85	151	114	100	119	117	88	132	113	91	154	120	97	122	116	83	138	111	90	152	127	
92	114	117	79	129	110	71	159	109	91	116	114	74	134	108	78	162	117	87	120	112	67	141	106	78	160	126	
139	163	145	194	126	188	153	100	137	144	158	155	175	112	174	154	103	130	157	149	163	161	101	163	155	106	124	
133	156	141	177	126	176	144	106	135	137	152	150	162	115	165	145	108	129	148	145	156	150	107	156	146	110	125	
127	149	138	160	127	164	135	111	133	130	146	144	149	118	155	136	113	129	138	141	149	140	112	149	137	115	126	
121	142	135	143	127	152	127	117	132	123	140	139	136	121	146	127	118	129	128	137	142	130	117	142	128	119	127	
115	135	131	126	128	140	118	122	130	116	134	133	123	125	137	118	123	128	119	132	135	120	123	135	119	124	127	
109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	
100	124	125	97	128	123	95	136	123	100	125	124	96	129	123	97	137	125	99	126	124	94	131	122	97	136	128	
91	121	123	85	128	119	81	143	119	91	122	121	82	131	118	85	145	123	89	124	120	79	134	117	84	144	127	
82	117	120	73	128	114	67	151	114	82	119	117	69	132	113	72	154	120	79	122	116	64	138	111	72	152	127	
126	170	148	192	125	199	143	95	139	132	164	160	169	108	183	145	99	130	148	154	170	152	96	170	146	101	124	
120	163	145	175	126	188	134	100	137	126	158	155	156	112	174	136												

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
244	124	124	234	135	120	240	139	124	242	126	123	121	240	138	127	240	128	123	237	137	122	240	137	129
233	120	120	212	142	112	225	149	119	229	124	118	114	225	148	125	226	128	117	218	145	116	224	147	130
223	116	115	191	149	105	210	160	115	217	122	113	107	210	158	124	211	128	112	200	154	109	209	156	131
212	112	111	170	156	97	195	171	110	204	120	109	100	194	167	122	197	128	106	182	163	103	194	165	132
201	108	107	148	163	89	180	181	106	191	118	104	93	179	177	121	182	128	101	163	172	97	178	174	133
190	104	103	127	170	81	165	192	101	179	116	99	86	164	187	119	168	128	95	145	180	91	163	184	134
179	100	99	106	177	74	150	202	97	166	114	94	79	149	197	118	153	128	90	127	189	85	148	193	135
168	96	94	84	184	66	135	213	92	153	112	89	72	134	207	116	138	127	84	108	198	78	132	202	136
239	136	134	253	127	143	242	119	134	242	134	135	140	243	121	130	245	133	137	247	123	138	243	122	128
232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128
221	124	124	211	135	120	217	139	124	220	126	123	121	217	138	127	218	128	123	214	137	122	217	137	129
211	120	120	190	142	112	202	149	119	207	124	118	114	202	148	125	203	128	117	196	145	116	202	147	130
200	116	115	168	149	105	187	160	115	194	122	113	107	187	158	124	189	128	112	177	154	109	186	156	131
189	112	111	147	156	97	172	171	110	181	120	109	100	172	167	122	174	128	106	159	163	103	171	165	132
178	108	107	126	163	89	157	181	106	169	118	104	93	156	177	121	159	128	101	141	172	97	156	174	133
167	104	103	104	170	81	142	192	101	156	116	99	86	141	187	119	145	128	95	122	180	91	140	184	134
156	100	99	83	177	74	128	202	97	143	114	94	79	126	197	118	130	128	90	104	189	85	125	193	135
224	144	139	251	127	157	229	111	141	229	141	143	152	231	115	132	235	137	146	238	118	148	232	117	127
217	136	134	230	127	143	219	119	134	219	134	135	140	220	121	130	222	133	137	224	123	138	221	122	128
210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128
199	124	124	188	135	120	195	139	124	197	126	123	121	194	138	127	195	128	123	191	137	122	194	137	129
188	120	120	167	142	112	180	149	119	184	124	118	114	179	148	125	180	128	117	173	145	116	179	147	130
177	116	115	146	149	105	165	160	115	171	122	113	107	164	158	124	166	128	112	155	154	109	164	156	131
166	112	111	124	156	97	150	171	110	159	120	109	100	149	167	122	151	128	106	136	163	103	148	165	132
155	108	107	103	163	89	135	181	106	146	118	104	93	134	177	121	137	128	101	118	172	97	133	174	133
145	104	103	82	170	81	120	192	101	133	116	99	86	119	187	119	122	128	95	100	180	91	118	184	134
208	152	145	249	126	172	216	102	147	216	147	150	164	219	108	134	225	142	156	230	112	157	220	111	127
201	144	139	228	127	157	206	111	141	206	141	143	152	207	115	132	212	137	146	215	118	148	209	117	127
194	136	134	207	127	143	196	119	134	197	134	135	140	197	121	130	199	133	137	201	123	138	198	122	128
187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128
176	124	124	165	135	120	172	139	124	174	126	123	121	172	138	127	172	128	123	168	137	122	171	137	129
165	120	120	144	142	112	157	149	119	161	124	118	114	156	148	125	158	128	117	150	145	116	156	147	130
154	116	115	123	149	105	142	160	115	149	122	113	107	141	158	124	143	128	112	132	154	109	141	156	131
143	112	111	101	156	97	127	171	110	136	120	109	100	126	167	122	129	128	106	114	163	103	126	165	132
133	108	107	80	163	89	112	181	106	123	118	104	93	111	177	121	114	128	101	95	172	97	110	174	133
193	160	151	246	125	186	202	94	153	203	153	158	175	206	102	135	214	146	165	221	107	167	208	106	126
185	152	145	226	126	172	193	102	147	193	147	150	164	196	108	134	202	142	156	207	112	157	197	111	127
178	144	139	205	127	157	183	111	141	184	141	143	152	185	115	132	189	137	146	193	118	148	186	117	127
171	136	134	185	127	143	174	119	134	174	134	135	140	175	121	130	177	133	137	178	123	138	175	122	128
164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128
153	124	124	143	135	120	149	139	124	151	126	123	121	144	136	127	149	128	123	146	137	122	149	137	129
142	120	120	121	142	112	134	149	119	139	124	118	114	134	148	125	135	128	117	127	145	116	133	147	130
132	116	115	100	149	105	119	160	115	126	122	113	107	119	158	124	120	128	112	109	154	109	118	156	131
121	112	111	79	156	97	104	171	110	113	120	109	100	103	167	122	106	128	106	91	163	103	103	165	132
177	168	156	244	125	201	189	85	160	190	160	165	187	194	95	137	204	151	174	213	102	177	197	100	126
170	160	151	224	125	186	180	94	153	180	153	158	175	184	102	135	192	146	165	198	107	167	186	106	126
163	152	145	203	126	172	170	102	147	171	147	150	164	173	108	134	179	142	156	184	112	157	175	111	127
156	144	139	183	127	157	161	111	141	161	141	143	152	162	115	132	166	137	146	170	118	148	164	117	127
148	136	134	162	127	143	151	119	134	151	134	135	140	152	121	130	154	133	137	156	123	138	152	122	128
141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128
130	124	124	120	135	120	126	139	124	129	126	123	121	126	138	127	127	128	123	123	137	122	126	137	129
120	120	120	99	142	112	111	149	119	116	124	118	114	111	148	125	112	128	117	105	145	116	111	147	130
109	116	115	77	149	105	96	160	115	103	122	113	107	96	158	124	98	128	112	86	154	109	95	156	131
161	176	162	242	124	215	176	77	166	177	166	172	180	182	89	139	194	155	183	204	97	187	185	95	125
154	168	156	222	125	201	167	85	160	168	160	165	187	171	95	137	181	151	174	190	102	177	174	100	126
147	160	151	201	125	186	157	94	153	158	153	158	175	161	102	135	169	146	165	176	107	167	163	106	126
140	152	145	180	126	172	147	102	147	148	147	150	164	150	108	134	156	142	156	161	112	157	152	111	127
133	144	139	160	127	157	138	111	141	138	141	143	152	140	115	132	144	137	146	147	118	148	141	117	127
126	136	134	139	127	143	128	119	134	128	134	135	140	129	121	130									

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE49/HE49L0NP.PDF /.PS, Page 26/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

% olv'_*_8bit, 9x9x9 grid																										
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	255	251	223	238	255	244	223	255	223	254	255	223	233	255	255	223	252	255	255	223	248	255	223	255	223	244
191	255	248	191	221	255	233	191	255	191	252	255	191	211	255	255	191	249	255	255	191	242	255	191	200	255	223
159	255	244	159	204	255	223	159	255	159	251	255	159	188	255	255	159	246	255	255	159	235	255	159	172	255	159
128	255	240	128	188	255	212	128	255	128	249	255	128	166	255	255	128	243	255	255	128	229	255	128	145	255	128
96	255	236	96	171	255	201	96	255	96	248	255	96	144	255	255	96	240	255	255	96	222	255	96	117	255	96
64	255	233	64	154	255	190	64	255	64	246	255	64	122	255	255	64	236	255	255	64	215	255	64	90	255	64
32	255	229	32	137	255	179	32	255	32	245	255	32	100	255	255	32	233	255	255	32	209	255	32	62	255	32
0	255	225	0	120	255	168	0	255	0	243	255	0	78	255	255	0	230	255	255	0	202	255	0	35	255	0
255	223	228	255	255	223	223	255	230	255	227	223	223	223	223	223	223	255	236	223	223	236	223	223	255	223	223
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	219	191	206	223	212	191	223	191	222	223	191	201	223	223	191	217	223	223	191	217	223	191	196	223	191
159	223	216	159	189	223	201	159	223	159	220	223	159	179	223	223	159	210	223	223	159	210	223	159	168	223	159
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	219	223	128	157	223	223	128	214	223	223	128	203	223	128	141	223	128
96	223	208	96	156	223	180	96	223	96	217	223	96	134	223	223	96	211	223	223	96	197	223	96	113	223	96
64	223	205	64	139	223	169	64	223	64	216	223	64	112	223	223	64	208	223	223	64	190	223	64	86	223	64
32	223	201	32	122	223	158	32	223	32	214	223	32	90	223	223	32	205	223	223	32	184	223	32	58	223	32
0	223	197	0	105	223	147	0	223	0	213	223	0	68	223	223	0	202	223	223	0	177	223	0	31	223	0
255	191	202	255	255	191	191	255	206	255	199	191	233	255	191	191	255	216	191	255	218	191	211	255	191	255	227
223	191	196	223	223	191	191	223	199	223	195	191	212	223	191	191	223	204	191	223	204	191	201	223	191	223	209
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	188	159	174	191	180	159	191	159	190	191	159	169	191	191	159	188	191	159	185	191	159	164	191	191	159
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	188	191	128	147	191	191	128	185	191	128	178	191	128	136	191	191	128
96	191	180	96	141	191	159	96	191	96	187	191	96	125	191	191	96	182	191	96	171	191	96	109	191	191	96
64	191	176	64	124	191	148	64	191	64	185	191	64	103	191	191	64	179	191	64	165	191	64	81	191	191	64
32	191	173	32	107	191	137	32	191	32	184	191	32	80	191	191	32	176	191	32	158	191	32	54	191	191	32
0	191	169	0	90	191	126	0	191	0	182	191	0	58	191	191	0	173	191	0	152	191	0	26	191	191	0
255	159	175	255	255	159	159	255	181	255	171	159	223	255	159	159	255	197	159	255	199	159	189	255	159	255	212
223	159	170	223	223	159	159	223	174	223	167	159	201	223	159	159	223	184	159	223	186	159	179	223	159	223	195
191	159	165	191	191	159	159	191	167	191	163	159	180	191	159	159	191	172	159	191	173	159	169	191	159	191	177
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	158	159	128	137	159	159	128	156	159	128	153	159	128	132	159	159	128
96	159	152	96	126	159	138	96	159	96	156	159	96	115	159	159	96	153	159	96	146	159	96	104	159	159	96
64	159	148	64	109	159	127	64	159	64	155	159	64	93	159	159	64	150	159	64	140	159	64	77	159	159	64
32	159	144	32	92	159	116	32	159	32	153	159	32	71	159	159	32	147	159	32	133	159	32	49	159	159	32
0	159	141	0	75	159	105	0	159	0	152	159	0	48	159	159	0	144	159	0	126	159	0	22	159	159	0
255	128	148	255	254	128	128	255	157	255	143	128	212	255	128	128	255	177	128	255	180	128	168	255	128	255	198
223	128	143	223	223	128	128	223	149	223	139	128	191	223	128	128	223	165	128	223	167	128	158	223	128	223	181
191	128	138	191	191	128	128	191	142	191	135	128	170	191	128	128	191	152	128	191	154	128	148	191	128	191	163
159	128	133	159	159	128	128	159	135	159	131	128	149	159	128	128	159	140	128	159	141	128	138	159	128	159	145
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
96	128	124	96	111	128	117	96	128	96	126	128	96	105	128	128	96	124	128	96	121	128	96	100	128	128	96
64	128	120	64	94	128	106	64	128	64	125	128	64	83	128	128	64	121	128	64	114	128	64	72	128	128	64
32	128	116	32	77	128	95	32	128	32	123	128	32	61	128	128	32	118	128	32	108	128	32	45	128	128	32
0	128	113	0	60	128	84	0	128	0	122	128	0	39	128	128	0	115	128	0	101	128	0	17	128	128	0
255	96	122	255	254	96	96	255	132	255	116	96	201	255	96	96	255	158	96	255	162	96	146	255	96	255	184
223	96	117	223	223	96	96	223	125	223	112	96	180	223	96	96	223	146	96	223	149	96	136	223	96	223	166
191	96	111	191	191	96	96	191	117	191	108	96	159	191	96	96	191	133	96	191	135	96	126	191	96	191	149
159	96	106	159	159	96	96	159	110	159	104	96	138	159	96	96	159	121	96	159	122	96	116	159	96	159	131
128	96	101	128	127	96	96	128	103	128	100	96	117	128	96	96	128	108	96	128	109	96	106	128	96	128	113
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	92	64	79	96	85	64	96	64	94	96	64	73	96	96	64	93	96	64	89	96	64	68	96	96	64
32	96	88	32	62	96	74	32	96	32	93	96	32	51	96	96	32	89	96	32	82	96	32	41	96	96	32
0	96	84	0	45	96	63	0	96	0	91	96	0	29	96	96	0	86	96	0	76	96	0	13	96	96	0
255	64	95	255	254	64	64	255	107	255	88	64	190	255	64	64	255	139	64	255	143	64	124	255	64	255	170
223	64	90	223	222	64	64	223	100	223	84	64	169	223	64	64	223	126	64	223	130	64	114	223	64	223	152
191	64	85	191	191	64	64	191	93	191	80	64	148	191	64	64	191	114	64	191	117	64	104	191	64	191	135
159	64	79	159																							

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE49/HE49L0NP.PDF /.PS, Page 28/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE49/HE49L0NP.PDF> /.PS, Page 29/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE49/HE49L0NP.PDF /.PS, Page 30/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0