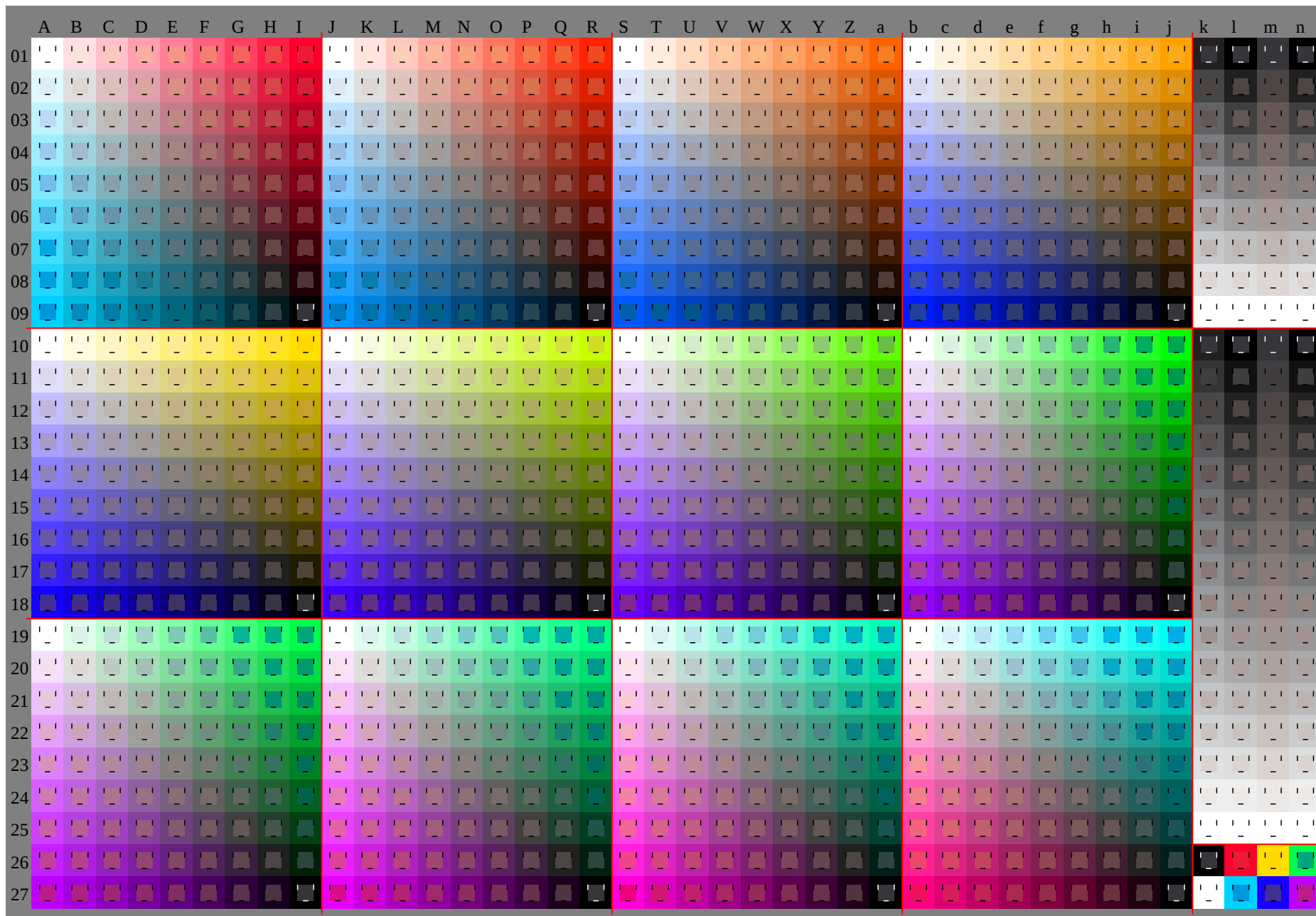
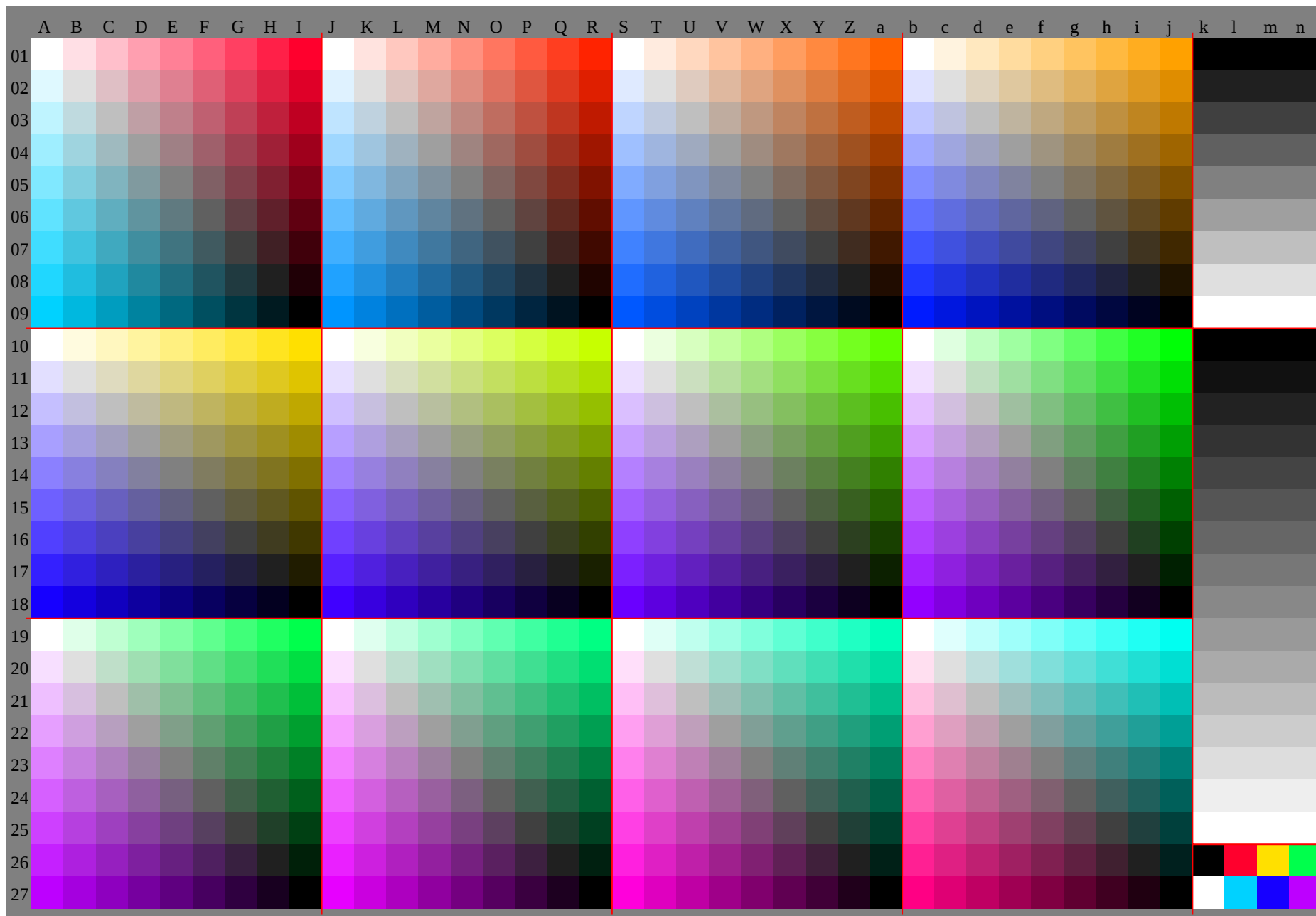


See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE40/HE40P0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0



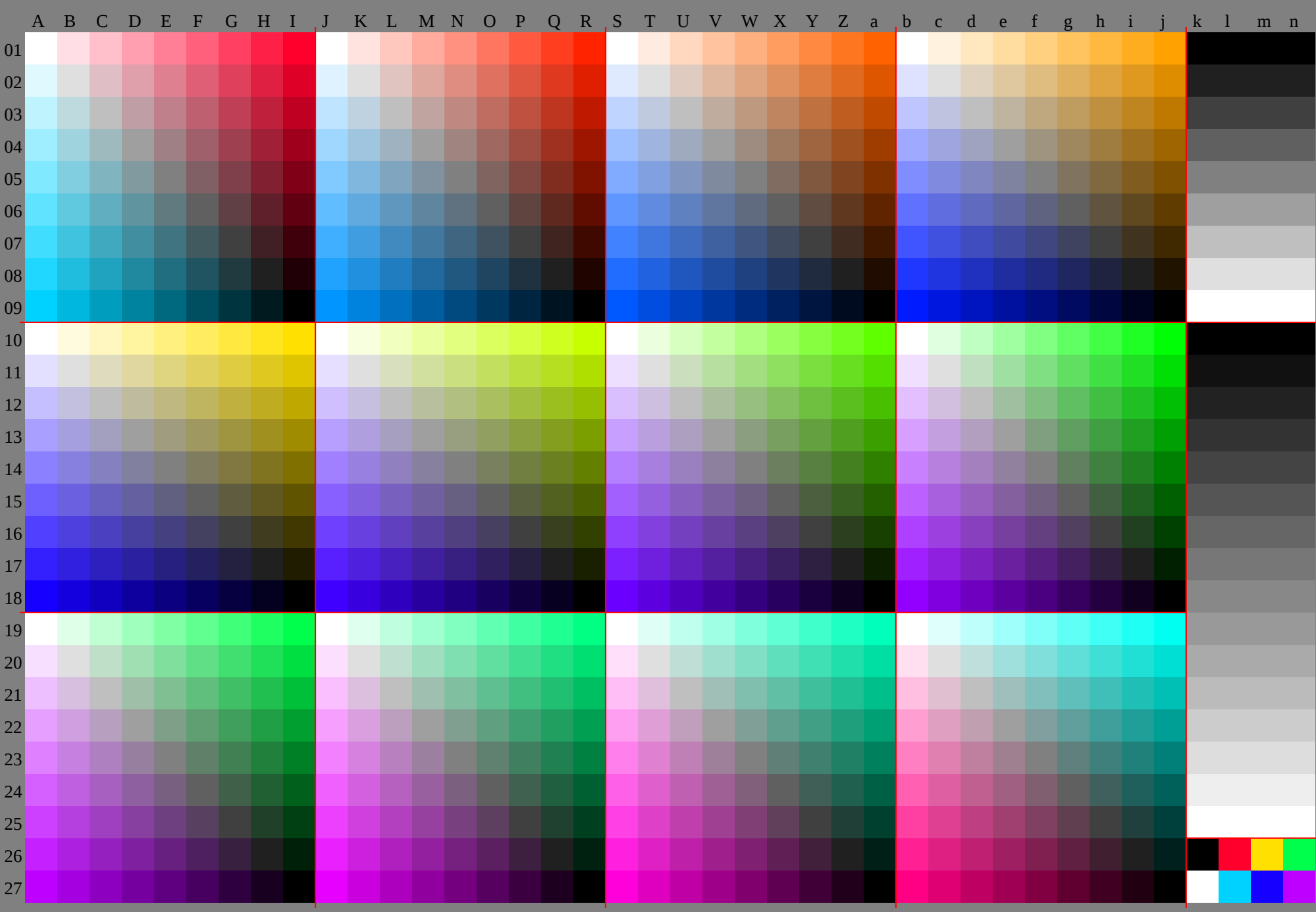
TUB registration: 2009101-HE40/HE40P0NP.PDF /.PS TUB material: code=rh4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

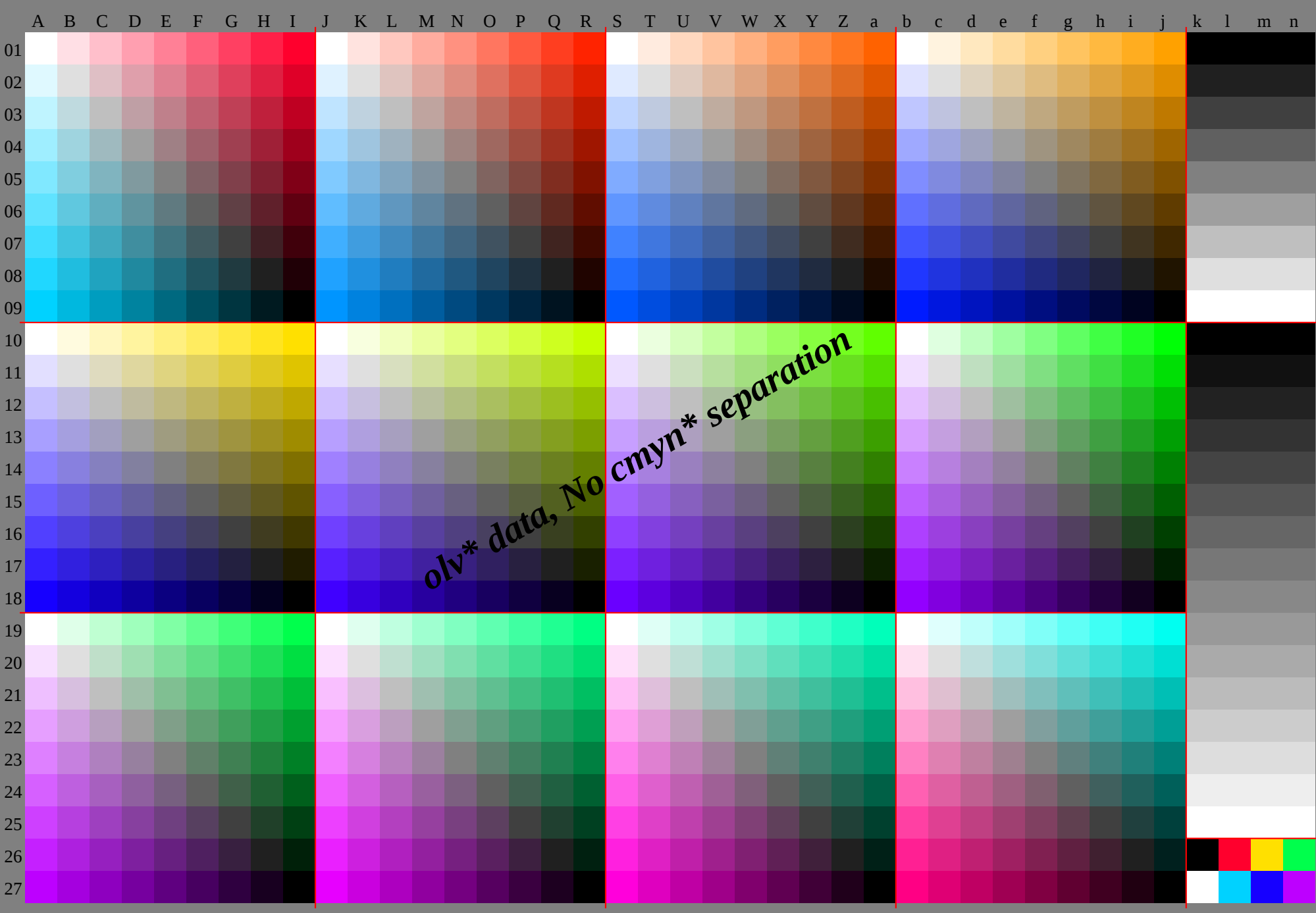
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE40/HE40P0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

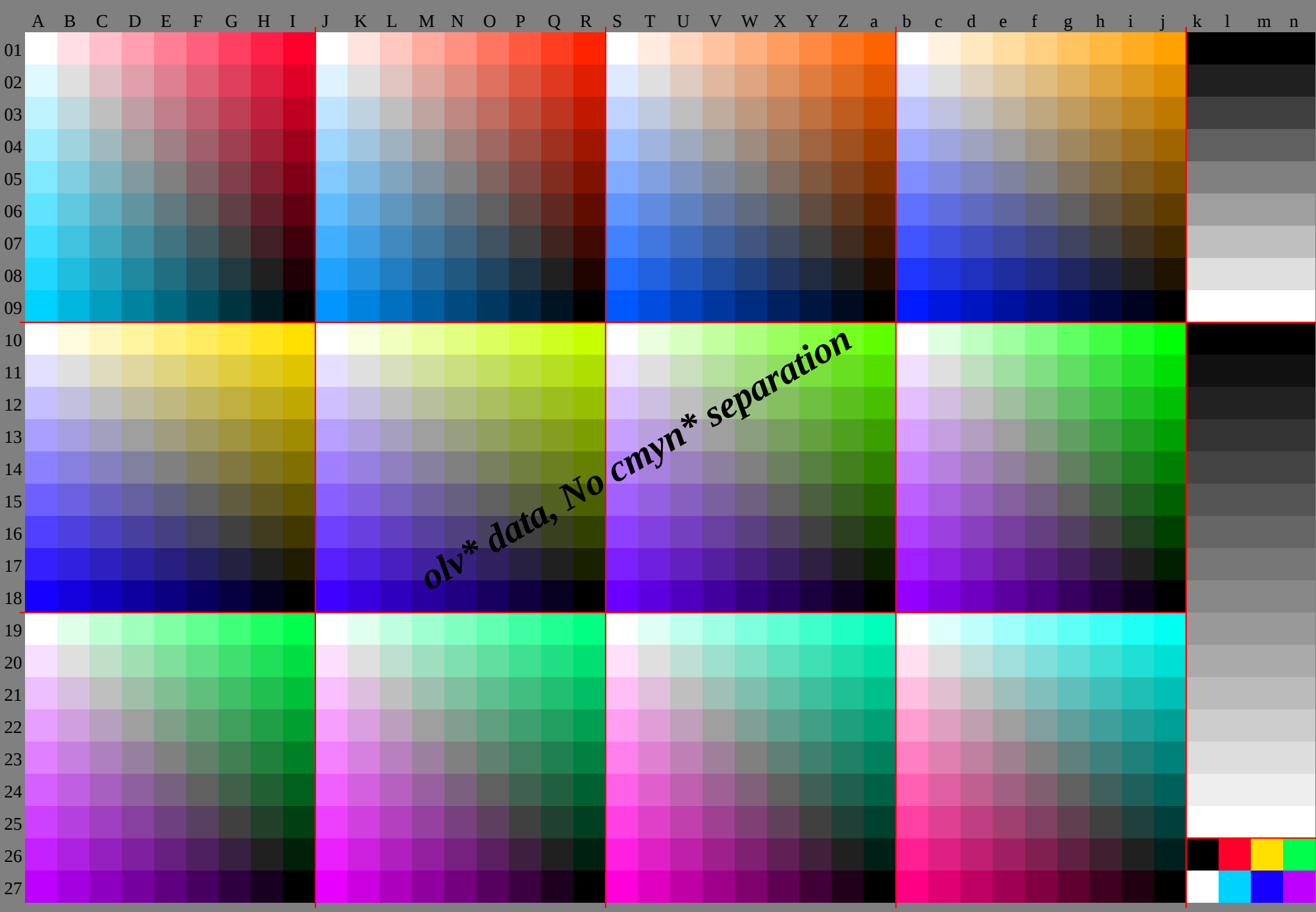


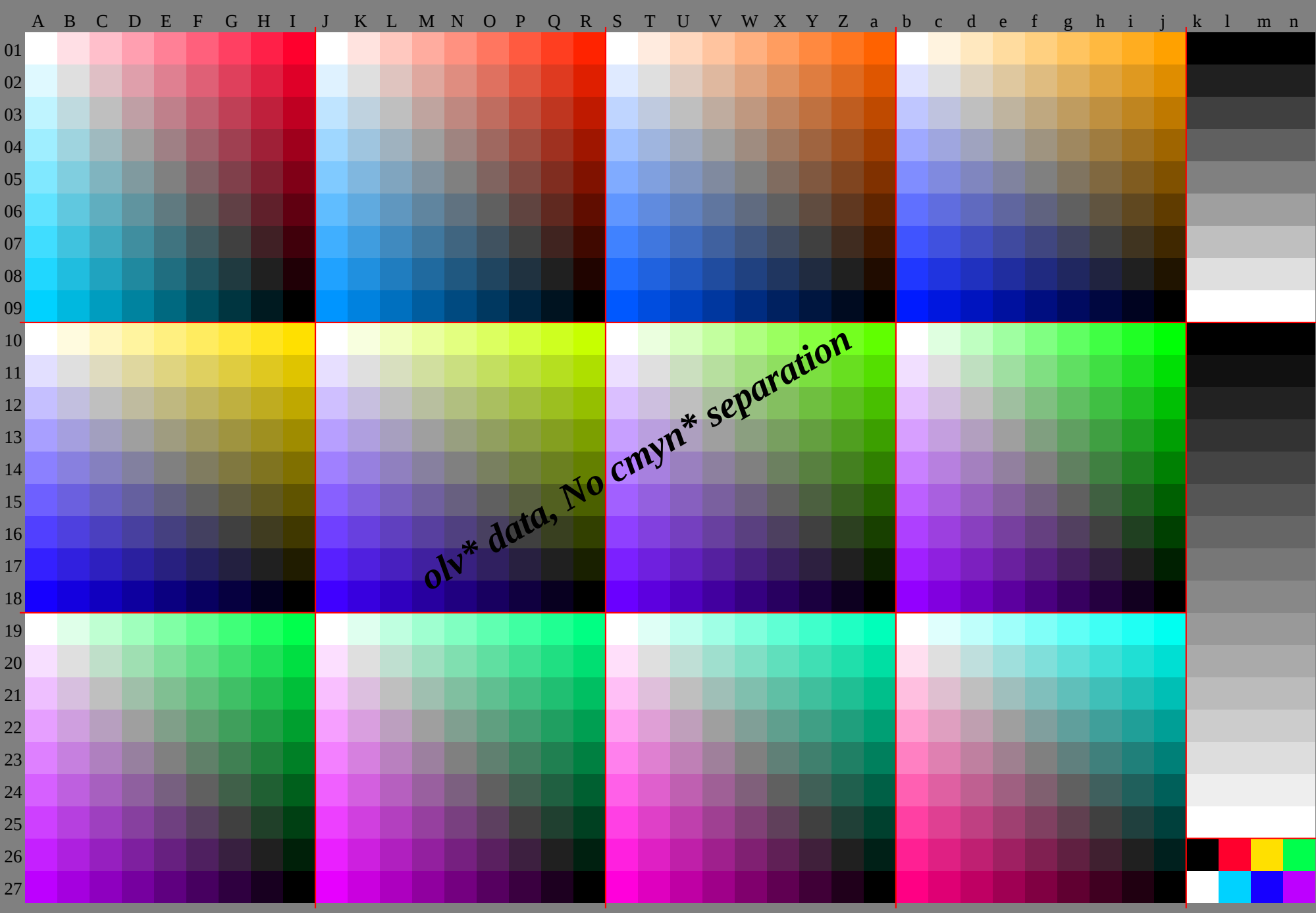
TUB registration: 20091101-HE40/HE40P0NP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

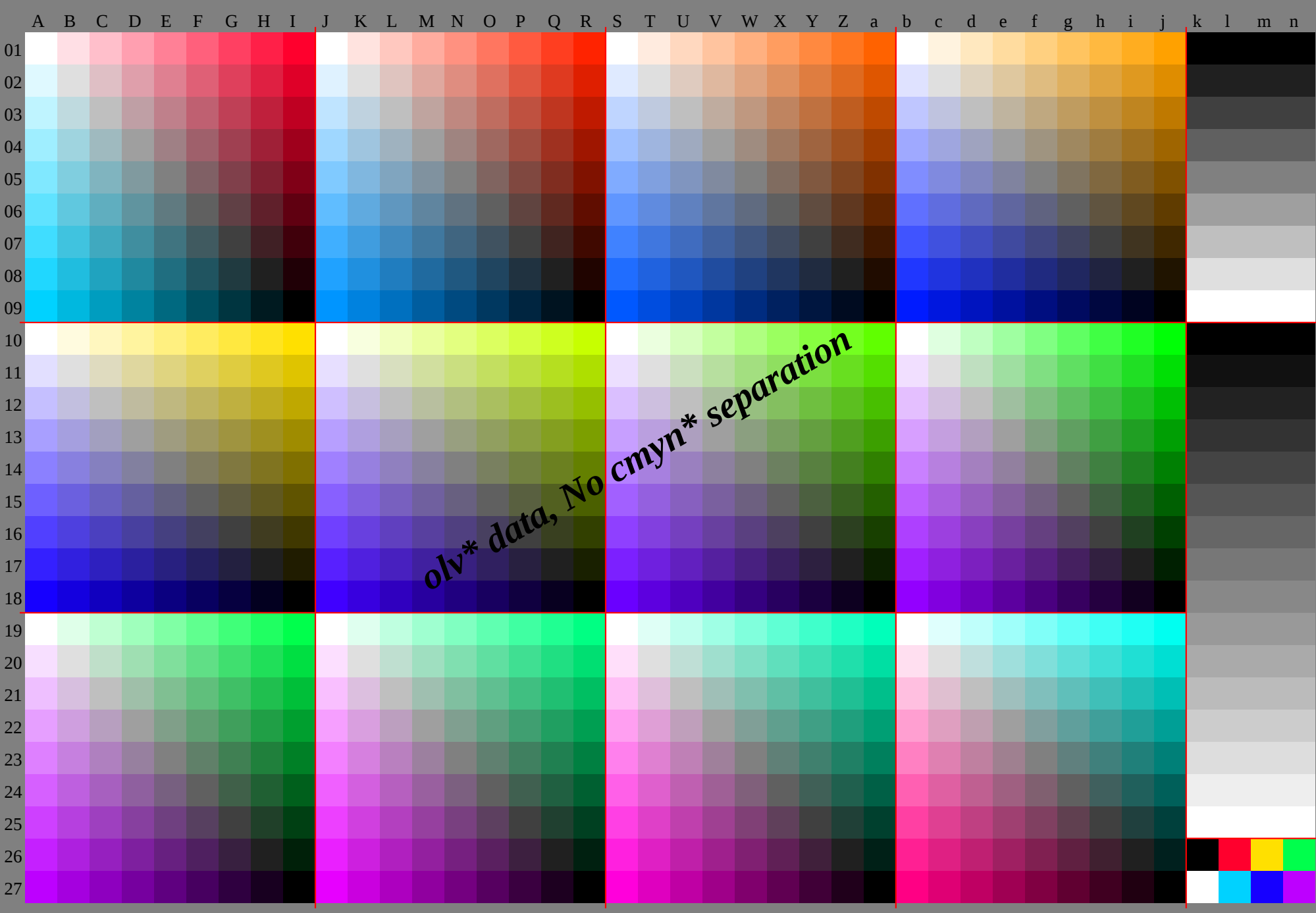
TUB material: code=rha4ta











http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE40/HE40P0NP.PDF /.PS, Page 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE40/HE40P0NP.PDF> /PS, Page 14/30; HRS16 96, L*=16 96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

[illegible]

[illegible]

255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	226	255	242	223	255	255	223	240
191	198	255	228	191	255	255	191	224
159	169	255	215	159	255	255	159	209
128	141	255	201	128	255	255	128	194
96	112	255	188	96	255	255	96	178
64	84	255	174	64	255	255	64	163
32	55	255	161	32	255	255	32	147
0	27	255	147	0	255	255	0	132
255	243	223	223	255	224	223	255	253
223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	195	223	210	191	223	223	191	208
159	166	223	196	159	223	223	159	192
128	138	223	183	128	223	223	128	177
96	109	223	169	96	223	223	96	162
64	81	223	156	64	223	223	64	146
32	52	223	142	32	223	223	32	131
0	24	223	129	0	223	223	0	116
255	232	191	191	255	193	191	255	251
223	211	191	191	223	192	191	223	221
191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	163	191	178	159	191	191	159	176
128	134	191	164	128	191	191	128	161
96	106	191	151	96	191	191	96	145
64	77	191	137	64	191	191	64	130
32	49	191	124	32	191	191	32	114
0	20	191	111	0	191	191	0	99
255	220	159	159	255	161	159	255	250
223	200	159	159	223	161	159	223	220
191	180	159	159	191	160	159	191	189
159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	131	159	146	128	159	159	128	144
96	102	159	132	96	159	159	96	129
64	74	159	119	64	159	159	64	113
32	45	159	106	32	159	159	32	98
0	17	159	92	0	159	159	0	83
255	208	128	128	255	130	128	255	248
223	188	128	128	223	130	128	223	218
191	168	128	128	191	129	128	191	188
159	148	128	128	159	128	128	159	158
128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	99	128	114	96	128	128	96	112
64	70	128	101	64	128	128	64	97
32	42	128	87	32	128	128	32	81
0	13	128	74	0	128	128	0	66
255	196	96	96	255	99	96	255	246
223	176	96	96	223	98	96	223	216
191	156	96	96	191	98	96	191	186
159	136	96	96	159	97	96	159	156
128	116	96	96	128	96	96	128	126
96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	67	96	82	64	96	96	64	80
32	39	96	69	32	96	96	32	65
0	10	96	55	0	96	96	0	50
255	185	64	64	255	68	64	255	244
223	165	64	64	223	67	64	223	214
1								

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

0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255

0	0	0
255	255	255
255	0	45
0	210	255
255	224	0
22	0	255
0	255	76
189	0	255

%LAB*a, ICC			0:53.0	61.7	40.0	Y:96.4	-16.7	90.9	L:64.6	-56.7	42.1	C:60.8	-39.1	-19.8	V:43.9	-4.6	-44.3	M:53.1	69.1	-10.9	N:21.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0									
93.6	-1.7	-4.7	93.7	5.0	-3.0	94.1	8.0	3.3	30.8	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0									
87.1	-3.5	-9.4	87.4	10.1	-6.0	88.3	15.9	6.6	40.7	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0									
80.7	-5.2	-14.1	81.1	15.1	-9.0	82.4	23.9	9.9	50.6	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0									
74.2	-6.9	-18.8	74.7	20.1	-12.0	76.5	31.8	13.2	60.5	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0									
67.8	-8.7	-23.5	68.4	25.2	-14.9	70.7	39.8	16.5	70.4	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0									
61.3	-10.4	-28.2	62.1	30.2	-17.9	64.8	47.8	19.8	80.2	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0									
54.9	-12.1	-33.0	55.8	35.3	-20.9	58.9	55.7	23.0	90.1	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0									
48.5	-13.9	-37.7	49.5	40.3	-23.9	53.0	63.7	26.3	100.0	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0									
97.8	1.1	9.3	96.4	-6.0	6.6	95.2	-5.3	-1.0	21.0	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0									
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	30.8	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0									
83.7	-1.7	-4.7	83.8	5.0	-3.0	84.2	8.0	3.3	40.7	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0									
77.2	-3.5	-9.4	77.5	10.1	-6.0	78.4	15.9	6.6	50.6	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0									
70.8	-5.2	-14.1	71.2	15.1	-9.0	72.5	23.9	9.9	60.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0									
64.3	-6.9	-18.8	64.9	20.1	-12.0	66.6	31.8	13.2	70.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
57.9	-8.7	-23.5	58.6	25.2	-14.9	60.8	39.8	16.5	80.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
51.5	-10.4	-28.2	52.2	30.2	-17.9	54.9	47.8	19.8	90.1	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0									
45.0	-12.1	-33.0	45.9	35.3	-20.9	49.0	55.7	23.0	100.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0									
95.6	2.1	18.6	92.8	-12.1	13.1	90.4	-10.6	-2.0	21.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0									
87.9	1.1	9.3	86.5	-6.0	6.6	85.3	-5.3	-1.0	30.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0									
80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	40.7	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0									
73.8	-1.7	-4.7	73.9	5.0	-3.0	74.4	8.0	3.3	50.6	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0									
67.4	-3.5	-9.4	67.6	10.1	-6.0	68.5	15.9	6.6	60.5	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0									
60.9	-5.2	-14.1	61.3	15.1	-9.0	62.6	23.9	9.9	70.4	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0									
54.5	-6.9	-18.8	55.0	20.1	-12.0	56.8	31.8	13.2	80.2	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0									
48.0	-8.7	-23.5	48.7	25.2	-14.9	50.9	39.8	16.5	90.1	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0									
41.6	-10.4	-28.2	42.4	30.2	-17.9	45.0	47.8	19.8	100.0	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0									
93.4	3.2	28.6	89.2	-18.1	19.7	85.6	-15.9	-3.1	21.0	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0									
85.7	2.1	18.6	82.9	-12.1	13.1	80.5	-10.6	-2.0	30.8	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0									
78.0	1.1	9.3	76.6	-6.0	6.6	75.4	-5.3	-1.0	40.7	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0									
70.4	0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	50.6	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
63.9	-1.7	-4.7	64.0	5.0	-3.0	64.5	8.0	3.3	60.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
57.5	-3.5	-9.4	57.7	10.1	-6.0	58.6	15.9	6.6	70.4	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0									
51.0	-5.2	-14.1	51.4	15.1	-9.0	52.7	23.9	9.9	80.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0									
44.6	-6.9	-18.8	45.1	20.1	-12.0	46.9	31.8	13.2	90.1	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0									
38.1	-8.7	-23.5	38.8	25.2	-14.9	41.0	39.8	16.5	100.0	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0									
91.7	4.2	37.3	85.6	-24.1	26.2	80.8	-21.2	-4.1	21.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0									
83.5	3.2	28.6	79.3	-18.1	19.7	75.7	-15.9	-3.1	30.8	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0									
75.9	2.1	18.6	73.1	-12.1	13.1	70.6	-10.6	-2.0	40.7	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0									
68.2	1.1	9.3	66.8	-6.0	6.6	65.5	-5.3	-1.0	50.6	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0									
60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0									
54.0	-1.7	-4.7	54.2	5.0	-3.0	54.6	8.0	3.3	70.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0									
47.6	-3.5	-9.4	47.9	10.1	-6.0	48.7	15.9	6.6	80.2	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0									
41.2	-5.2	-14.1	41.5	15.1	-9.0	42.9	23.9	9.9	90.1	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0									
34.7	-6.9	-18.8	35.2	20.1	-12.0	37.0	31.8	13.2	100.0	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0									
89.0	5.3	46.6	82.0	-30.2	32.3	75.9	-26.5	-5.1	21.0	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0									
81.3	4.2	37.3	75.8	-24.1	26.2	70.9	-21.2	-4.1	30.8	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
73.7	3.2	28.6	69.5	-18.1	19.7	65.8	-15.9	-3.1	40.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
66.0	2.1	18.6	63.2	-12.1	13.1	60.7	-10.6	-2.0	50.6	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0									
58.3	1.1	9.3	56.9	-6.0	6.6	55.7	-5.3	-1.0	60.5	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0									
50.6	0.0	0.0	50.6	0.0	0.0	50.6	0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0									
44.2	-1.7	-4.7	44.3	5.0	-3.0	44.7	8.0	3.3	80.2	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0									
37.7	-3.5	-9.4	38.0	10.1	-6.0	38.9	15.9	6.6	90.1	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0									
31.3	-5.2	-14.1	31.7	15.1	-9.0	33.0	23.9	9.9	100.0	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0									
86.8	6.3	55.9	78.5	-36.2	39.3	71.1	-31.8	-6.1	21.0	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0									
79.2	5.3	46.6	72.2	-30.2	32.3	66.1	-26.5	-5.1	30.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0									
71.5	4.2	37.3	65.9	-24.1	26.2	61.0	-21.2	-4.1	40.7	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0									
63.8	3.2	28.6	59.6	-18.1	19.7	55.9	-15.9	-3.1	50.6	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0									
56.1	2.1	18.6	53.3	-12.1	13.1	50.9	-10.6	-2.0	60.5	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0									
48.4	1.1	9.3	47.0	-6.0	6.6	45.8	-5.3	-1.0	70.4	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0									
40.7	0.0	0.0	40.7	0.0	0.0	40.7	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0									
34.3	-1.7	-4.7	34.4	5.0	-3.0	34.8	8.0	3.3	90.1	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0									
27.8	-3.5	-9.4	28.1	10.1	-6.0	29.0	15.9	6.6	100.0	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0												

%LAB*a_8bit, CIE	O:125	202	176	Y:229	108	238	L:153	60	179	C:144	81	104	V:103	122	75	M:125	211	115	N:48	128	128	W:238	128	128
238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	
225	123	124	221	128	122	222	134	124	224	124	122	221	130	122	223	136	125	223	125	123	222	131	123	
212	118	121	204	128	115	207	140	121	210	121	119	205	131	117	208	145	123	208	123	117	206	134	118	
199	113	117	188	129	109	192	146	117	196	117	114	189	133	111	194	153	120	193	120	112	190	137	113	
187	108	113	171	129	103	177	152	113	182	113	110	173	134	106	179	161	118	178	118	107	174	140	108	
174	104	110	155	129	97	162	158	110	168	109	105	156	136	100	165	170	115	163	115	101	158	143	103	
161	99	106	138	129	90	147	164	106	154	106	101	140	138	94	150	178	113	148	113	96	142	146	98	
149	94	102	121	129	84	131	170	102	140	102	96	124	139	89	135	186	110	133	110	91	126	148	93	
136	89	99	105	130	78	116	176	99	127	98	92	108	141	83	121	195	107	118	108	85	110	151	88	
224	138	133	234	127	140	226	121	130	225	136	135	234	124	140	226	121	128	228	133	137	230	121	137	
214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	
201	123	124	197	128	122	199	134	124	200	124	123	198	130	122	199	136	125	199	125	123	198	131	123	
188	118	121	181	128	115	184	140	121	186	121	119	181	131	117	185	145	123	184	123	117	182	134	118	
176	113	117	164	129	109	168	146	117	172	117	114	165	133	111	170	153	120	169	120	112	166	137	113	
163	108	113	147	129	103	153	152	113	158	113	110	149	134	106	156	161	118	154	118	107	150	140	108	
150	104	110	131	129	97	138	158	110	144	109	105	133	136	100	141	170	115	139	115	101	134	143	103	
138	99	106	114	129	90	123	164	106	131	106	101	116	138	94	126	178	113	124	113	96	118	146	98	
125	94	102	98	129	84	108	170	102	117	102	96	100	139	89	112	186	110	109	110	91	102	148	93	
209	147	137	231	127	153	215	113	133	213	143	142	230	120	151	215	114	129	218	138	145	222	115	145	
200	138	133	211	127	140	203	121	130	201	136	135	210	124	140	203	121	128	204	133	137	206	121	137	
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	
177	123	124	174	128	122	175	134	124	176	124	123	174	130	122	176	136	125	175	125	123	174	131	123	
165	118	121	157	128	115	160	140	121	162	121	119	158	131	117	161	145	123	160	123	117	158	134	118	
152	113	117	140	129	109	145	146	117	149	117	114	141	133	111	146	153	120	145	120	112	142	137	113	
139	108	113	124	129	103	129	152	113	135	113	110	125	134	106	132	161	118	130	118	107	126	140	108	
127	104	110	107	129	97	114	158	110	121	109	105	109	136	100	117	170	115	115	115	101	111	143	103	
114	99	106	91	129	90	99	164	106	107	106	101	93	138	94	103	178	113	100	113	96	95	146	98	
195	157	142	228	126	165	204	106	135	200	151	149	226	115	163	204	107	129	209	144	154	215	108	154	
186	147	137	207	127	153	192	113	133	189	143	142	206	120	151	191	114	129	195	138	145	199	115	145	
176	138	133	187	127	140	179	121	130	178	136	135	186	124	140	179	121	128	181	133	137	183	121	137	
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	
154	123	124	150	128	122	151	134	124	153	124	123	150	130	122	152	136	125	151	125	123	151	131	123	
141	118	121	133	128	115	136	140	121	139	121	119	134	131	117	137	145	123	136	123	117	135	134	118	
128	113	117	117	129	109	121	146	117	125	117	114	118	133	111	123	153	120	121	120	112	119	137	113	
116	108	113	100	129	103	106	152	113	111	113	110	101	134	106	108	161	118	106	118	107	103	140	108	
103	104	110	83	129	97	91	158	110	97	109	105	85	136	100	94	170	115	91	115	101	87	143	103	
181	166	146	224	126	178	193	98	137	188	159	156	223	111	175	192	101	130	199	149	163	207	102	163	
172	157	142	204	126	165	181	106	135	177	151	149	203	115	163	180	107	129	185	144	154	191	108	154	
162	147	137	184	127	153	168	113	133	165	143	142	183	120	151	168	114	129	171	138	145	175	115	145	
152	138	133	163	127	140	155	121	130	154	136	135	163	124	140	155	121	128	157	133	137	159	121	137	
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	
130	123	124	126	128	122	128	134	124	129	124	123	126	130	122	128	136	125	128	125	123	127	131	123	
117	118	121	110	128	115	112	140	121	115	121	119	110	131	117	114	145	123	113	123	117	111	134	118	
105	113	117	93	129	109	97	146	117	101	117	114	94	133	111	99	153	120	98	120	112	95	137	113	
92	108	113	76	129	103	82	152	113	87	113	110	78	134	106	84	161	118	83	118	107	79	140	108	
167	176	151	221	125	190	182	91	140	176	167	163	219	107	186	181	94	130	190	154	171	200	95	171	
158	166	146	201	126	178	169	98	137	164	159	156	199	111	175	169	101	130	175	149	163	184	102	163	
148	157	142	180	126	165	157	106	135	153	151	149	179	115	163	156	107	129	161	144	154	167	108	154	
138	147	137	160	127	153	144	113	133	142	143	142	159	120	151	144	114	129	147	138	145	151	115	145	
129	138	133	139	127	140	132	121	130	130	136	135	139	124	140	131	121	128	133	133	137	135	121	137	
119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	
106	123	124	102	128	122	104	134	124	105	124	123	103	130	122	104	136	125	104	125	123	103	131	123	
94	118	121	86	128	115	89	140	121	91	121	119	87	131	117	90	145	123	89	123	117	87	134	118	
81	113	117	69	129	109	74	146	117	77	117	114	70	133	111	75	153	120	74	120	112	71	137	113	
153	185	155	218	125	202	171	84	142	163	174	170	215	103	198	170	87	131	180	159	180	192	88	180	
143	176	151	197	125	190	158	91	140	152	167	163	195	107	186	157	94	130	166	154	171	176	95	171	
134	166	146	177	126	178	146	98	137	141	159	156	175	111	175	145	101	130	152	149	163	160	102	163	
124	157	142	157	126	165	133	106	135	129	151	149	155	115	163	132	107	129	138	144	154	144	108	154	
115	147	137	136	127	153	121	113	133	118	143	142	135	120	151	120	114	129	124	138	145	128	115	145	
105	138	133	116	127	140	108	121	130	107	136	135	115	124	140	108	121	128	109	133	137	111	121	137	
95	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	
83	123	124	79	128	122	80	134	124	81	124	123	79	130	122	81	136	125	80	125	123	79	131	123	
70	118	121	62	12																				

%LAB*a_8bit, ICC	O:135	207	179	Y:246	107	244	L:165	55	182	C:155	78	103	V:112	122	71	M:135	216	114	N:53	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	
243	122	125	237	127	121	240	139	126	241	123	124	238	130	122	240	139	128	238	132	123	240	138	130	
230	115	122	219	127	114	225	150	125	227	118	120	220	131	116	225	150	129	222	136	118	225	149	132	
218	109	119	201	126	107	210	161	123	213	114	115	203	133	110	210	160	129	205	140	113	210	159	135	
205	103	115	183	125	100	195	172	121	199	109	111	186	135	104	195	171	129	188	143	108	195	170	137	
193	97	112	166	124	93	180	183	119	185	104	107	169	136	98	180	182	129	171	147	103	180	180	139	
180	90	109	148	124	86	165	194	118	172	99	103	151	138	92	165	193	130	155	151	98	165	191	141	
168	84	106	130	123	78	150	205	116	158	94	99	134	140	86	150	203	130	138	155	93	150	201	144	
155	78	103	112	122	71	135	216	114	144	90	94	117	142	80	135	214	130	134	100	87	121	159	88	
240	138	134	254	125	143	244	119	135	243	135	136	251	123	140	243	120	131	246	132	138	248	122	138	
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
217	122	125	212	127	121	215	139	126	216	123	124	213	130	122	215	139	128	215	124	123	213	132	123	
205	115	122	194	127	114	200	150	125	202	118	120	195	131	116	200	150	129	199	121	118	196	136	118	
192	109	119	176	126	107	185	161	123	188	114	115	178	133	110	185	160	129	184	117	113	180	140	113	
180	103	115	158	125	100	170	172	121	174	109	111	161	135	104	170	171	129	169	114	108	163	143	108	
167	97	112	140	124	93	155	183	119	160	104	107	143	136	98	155	182	129	154	110	102	146	147	103	
155	90	109	123	124	86	140	194	118	146	99	103	126	138	92	140	193	130	139	107	97	129	151	98	
142	84	106	105	123	78	125	205	116	132	94	99	109	140	86	125	203	130	124	103	92	113	155	93	
225	148	141	253	123	157	232	110	141	231	142	145	246	119	152	232	112	134	237	137	148	241	115	148	
215	138	134	229	125	143	219	119	135	218	135	136	225	123	140	218	120	131	221	132	138	223	122	138	
205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	
192	122	125	187	127	121	190	139	126	191	123	124	187	130	122	190	139	128	189	124	123	188	132	123	
180	115	122	169	127	114	175	150	125	177	118	120	170	131	116	175	150	129	174	121	118	171	136	118	
167	109	119	151	126	107	160	161	123	163	114	115	153	133	110	160	160	129	159	117	113	154	140	113	
155	103	115	133	125	100	145	172	121	149	109	111	136	135	104	145	171	129	144	114	108	138	143	108	
142	97	112	115	124	93	130	183	119	135	104	107	118	136	98	130	182	129	129	110	102	121	147	103	
130	90	109	97	124	86	115	194	118	121	99	103	101	138	92	115	193	130	114	107	97	104	151	98	
210	158	147	252	120	172	221	101	148	220	149	153	242	114	164	220	104	137	228	141	158	234	109	158	
200	148	141	227	123	157	207	110	141	206	142	145	221	119	152	206	112	134	212	137	148	216	115	148	
190	138	134	203	125	143	193	119	135	193	135	136	200	123	140	193	120	131	196	132	138	198	122	138	
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	
167	122	125	162	127	121	164	139	126	166	123	124	162	130	122	164	139	128	164	124	123	163	132	123	
154	115	122	144	127	114	150	150	125	152	118	120	145	131	116	149	150	129	149	121	118	146	136	118	
142	109	119	126	126	107	135	161	123	138	114	115	128	133	110	135	160	129	134	117	113	129	140	113	
129	103	115	108	125	100	120	172	121	124	109	111	110	135	104	120	171	129	119	114	108	112	143	108	
117	97	112	90	124	93	105	183	119	110	104	107	93	136	98	105	182	129	104	110	102	96	147	103	
195	167	154	250	117	186	210	92	155	208	156	161	238	109	176	208	96	140	220	145	168	227	103	168	
185	158	147	226	120	172	196	101	148	194	149	153	217	114	164	195	104	137	203	141	158	209	109	158	
175	148	141	202	123	157	182	110	141	181	142	145	196	119	152	181	112	134	187	137	148	191	115	148	
164	138	134	178	125	143	168	119	135	168	135	136	175	123	140	168	120	131	171	132	138	173	122	138	
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	
142	122	125	136	127	121	139	139	126	140	123	124	137	130	122	139	139	128	139	124	123	137	132	123	
129	115	122	118	127	114	124	150	125	126	118	120	120	131	116	124	150	129	124	121	118	121	136	118	
117	109	119	101	126	107	109	161	123	112	114	115	102	133	110	109	160	129	109	117	113	104	140	113	
104	103	115	83	125	100	94	172	121	99	109	111	85	135	104	94	171	129	94	114	108	87	143	108	
180	177	160	249	115	201	199	83	162	196	163	169	233	105	188	196	88	143	211	150	178	220	97	179	
170	167	154	225	117	186	185	92	155	183	156	161	212	109	176	183	96	140	194	145	168	202	103	168	
160	158	147	201	120	172	171	101	148	169	149	153	192	114	164	169	104	137	178	141	158	184	109	158	
149	148	141	177	123	157	157	110	141	156	142	145	171	119	152	156	112	134	162	137	148	166	115	148	
139	138	134	153	125	143	143	119	135	142	135	136	150	123	140	142	120	131	145	132	138	147	122	138	
129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	
117	122	125	111	127	121	114	139	126	115	123	124	112	130	122	114	139	128	114	124	123	112	132	123	
104	115	122	93	127	114	99	150	125	101	118	120	94	131	116	99	150	129	99	121	118	96	136	118	
92	109	119	75	126	107	84	161	123	87	114	115	77	133	110	84	160	129	84	117	113	79	140	113	
165	187	166	248	112	215	187	74	168	184	170	178	229	100	201	185	80	146	202	154	188	214	90	189	
155	177	160	224	115	201	173	83	162	171	163	169	208	105	188	171	88	143	186	150	178	195	97	179	
145	167	154	200	117	186	159	92	155	157	156	161	187	109	176	158	96	140	169	145	168	177	103	168	
134	158	147	176	120	172	146	101	148	144	149	153	166	114	164	144	104	137	153	141	158	159	109	158	
124	148	141	152	123	157	132	110	141	131	142	145	146	119	152	131	112	134	137	137	148	140	115	148	
114	138	134	128	125	143	118	119	135	117	135	136	125	123	140	117	120	131	120	132	138	122	122	138	
104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	
91	122	125	86	127	121	89	139	126	90	123	124	87	130	122	89	139	128	89	124	123	87	132	123	
79	115	122																						

[illegible]

255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	226	255	242	223	255	255	223	240
191	198	255	228	191	255	255	191	224
159	169	255	215	159	255	255	159	209
128	141	255	201	128	255	255	128	194
96	112	255	188	96	255	255	96	178
64	84	255	174	64	255	255	64	163
32	55	255	161	32	255	255	32	147
0	27	255	147	0	255	255	0	132
255	243	223	223	255	224	223	255	253
223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	195	223	210	191	223	223	191	208
159	166	223	196	159	223	223	159	192
128	138	223	183	128	223	223	128	177
96	109	223	169	96	223	223	96	162
64	81	223	156	64	223	223	64	146
32	52	223	142	32	223	223	32	131
0	24	223	129	0	223	223	0	116
255	232	191	191	255	193	191	255	251
223	211	191	191	223	192	191	223	221
191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	163	191	178	159	191	191	159	176
128	134	191	164	128	191	191	128	161
96	106	191	151	96	191	191	96	145
64	77	191	137	64	191	191	64	130
32	49	191	124	32	191	191	32	114
0	20	191	111	0	191	191	0	99
255	220	159	159	255	161	159	255	250
223	200	159	159	223	161	159	223	220
191	180	159	159	191	160	159	191	189
159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	131	159	146	128	159	159	128	144
96	102	159	132	96	159	159	96	129
64	74	159	119	64	159	159	64	113
32	45	159	106	32	159	159	32	98
0	17	159	92	0	159	159	0	83
255	208	128	128	255	130	128	255	248
223	188	128	128	223	130	128	223	218
191	168	128	128	191	129	128	191	188
159	148	128	128	159	128	128	159	158
128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	99	128	114	96	128	128	96	112
64	70	128	101	64	128	128	64	97
32	42	128	87	32	128	128	32	81
0	13	128	74	0	128	128	0	66
255	196	96	96	255	99	96	255	246
223	176	96	96	223	98	96	223	216
191	156	96	96	191	98	96	191	186
159	136	96	96	159	97	96	159	156
128	116	96	96	128	96	96	128	126
96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	67	96	82	64	96	96	64	80
32	39	96	69	32	96	96	32	65
0	10	96	55	0	96	96	0	50
255	185	64	64	255	68	64	255	244
223	165	64	64	223	67	64	223	214
1								

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

0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255

0	0	0
255	255	255
255	0	45
0	210	255
255	224	0
22	0	255
0	255	76
189	0	255

[illegible]

[illegible]