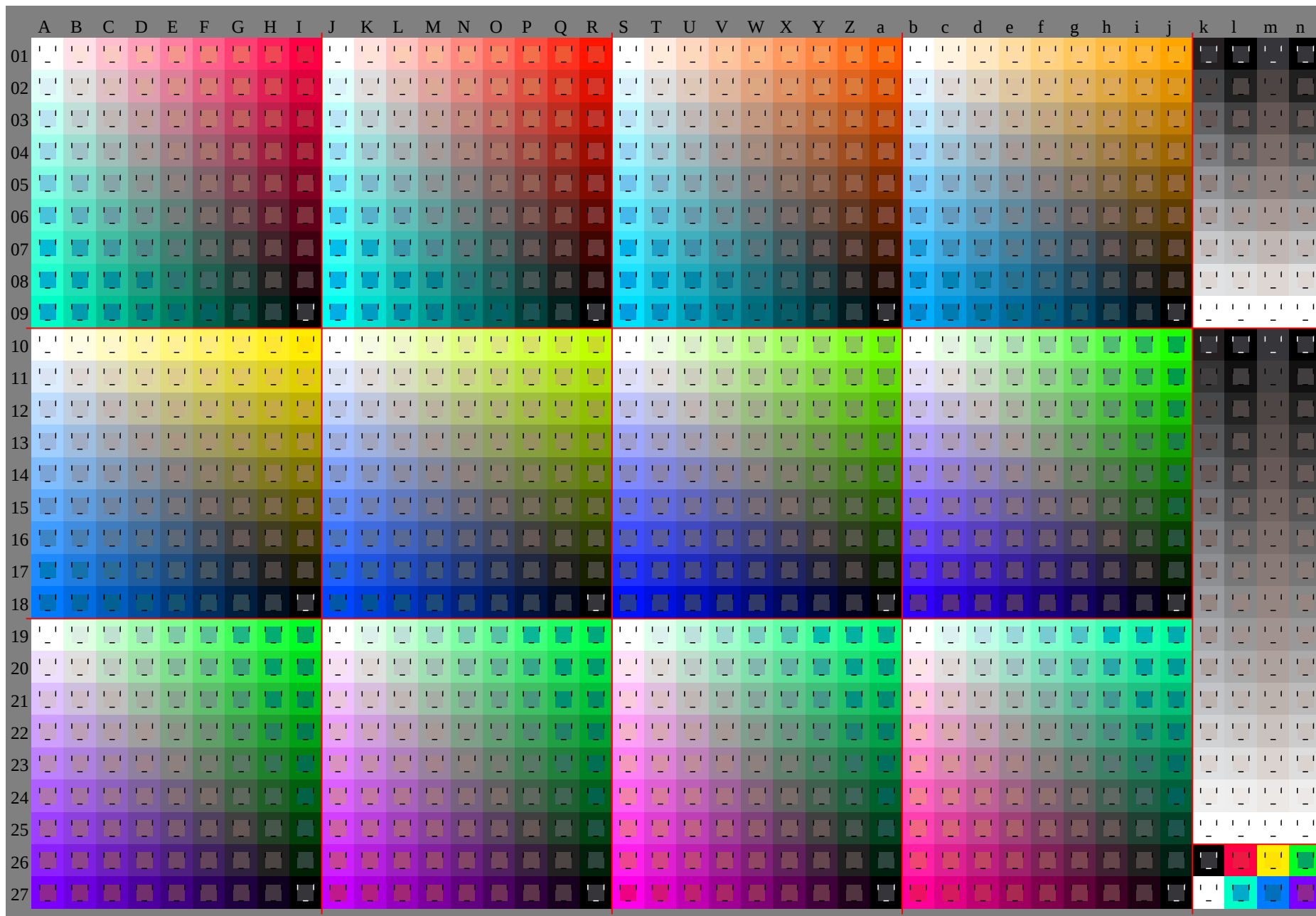
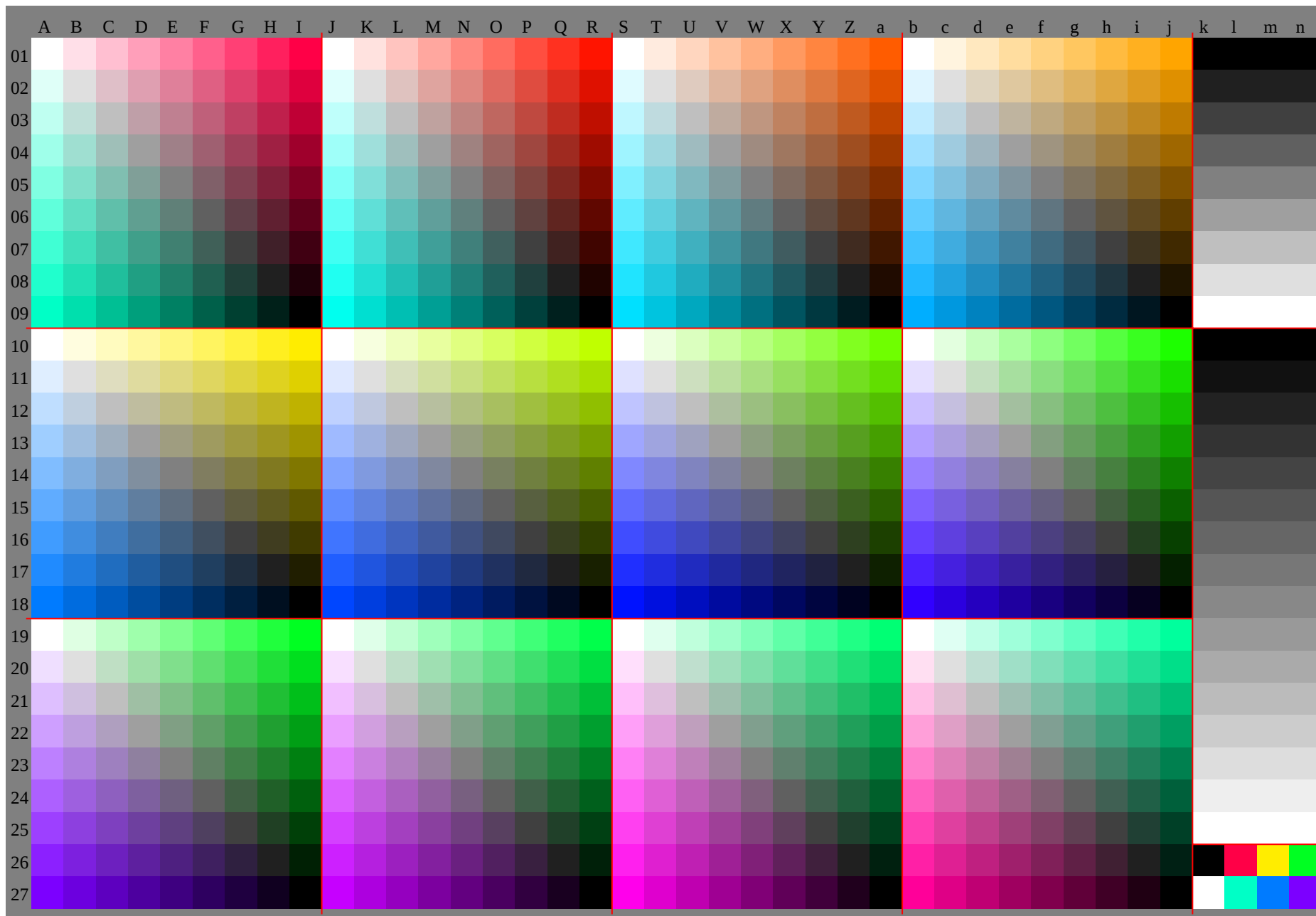


See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE07/HE07P0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

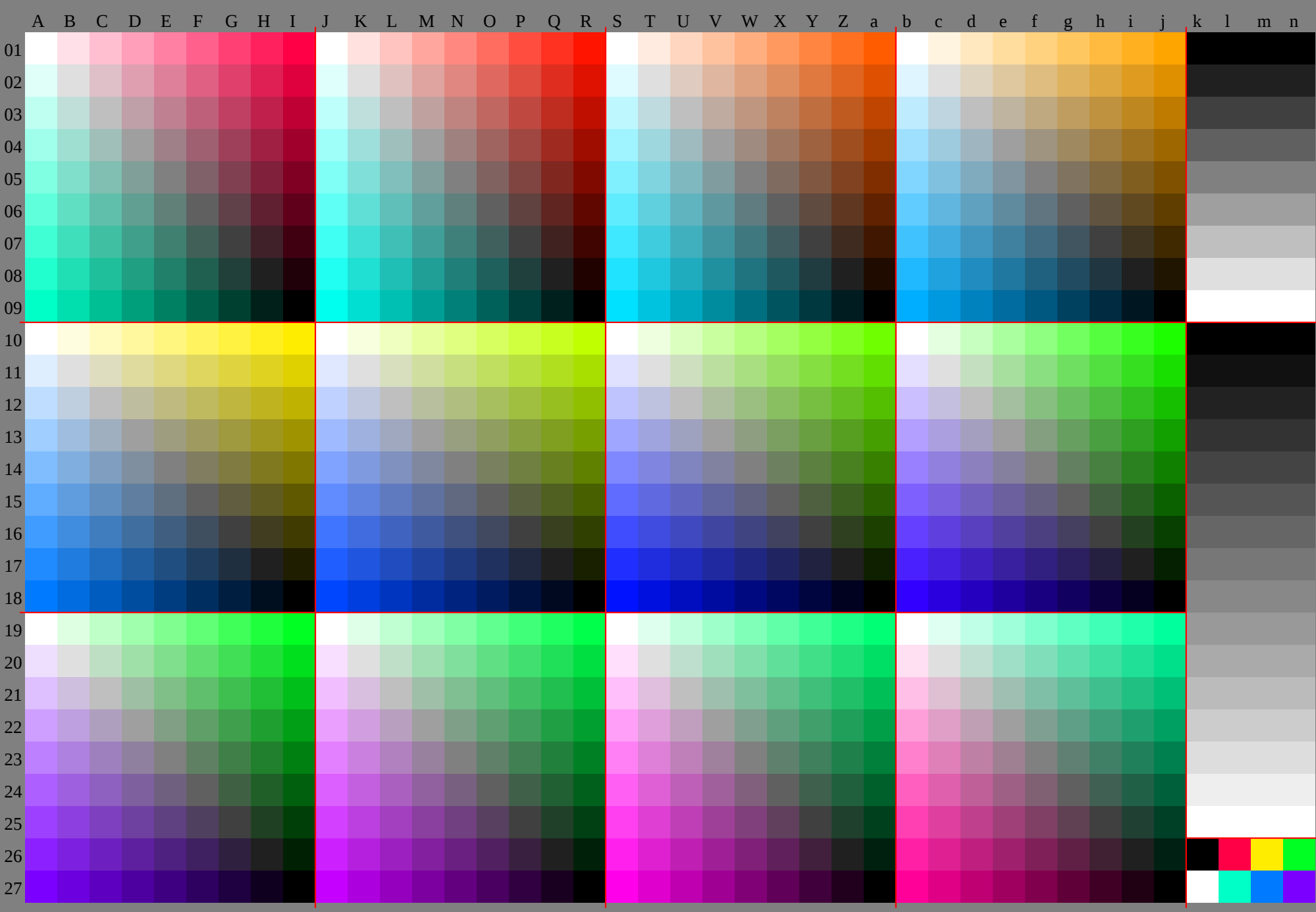


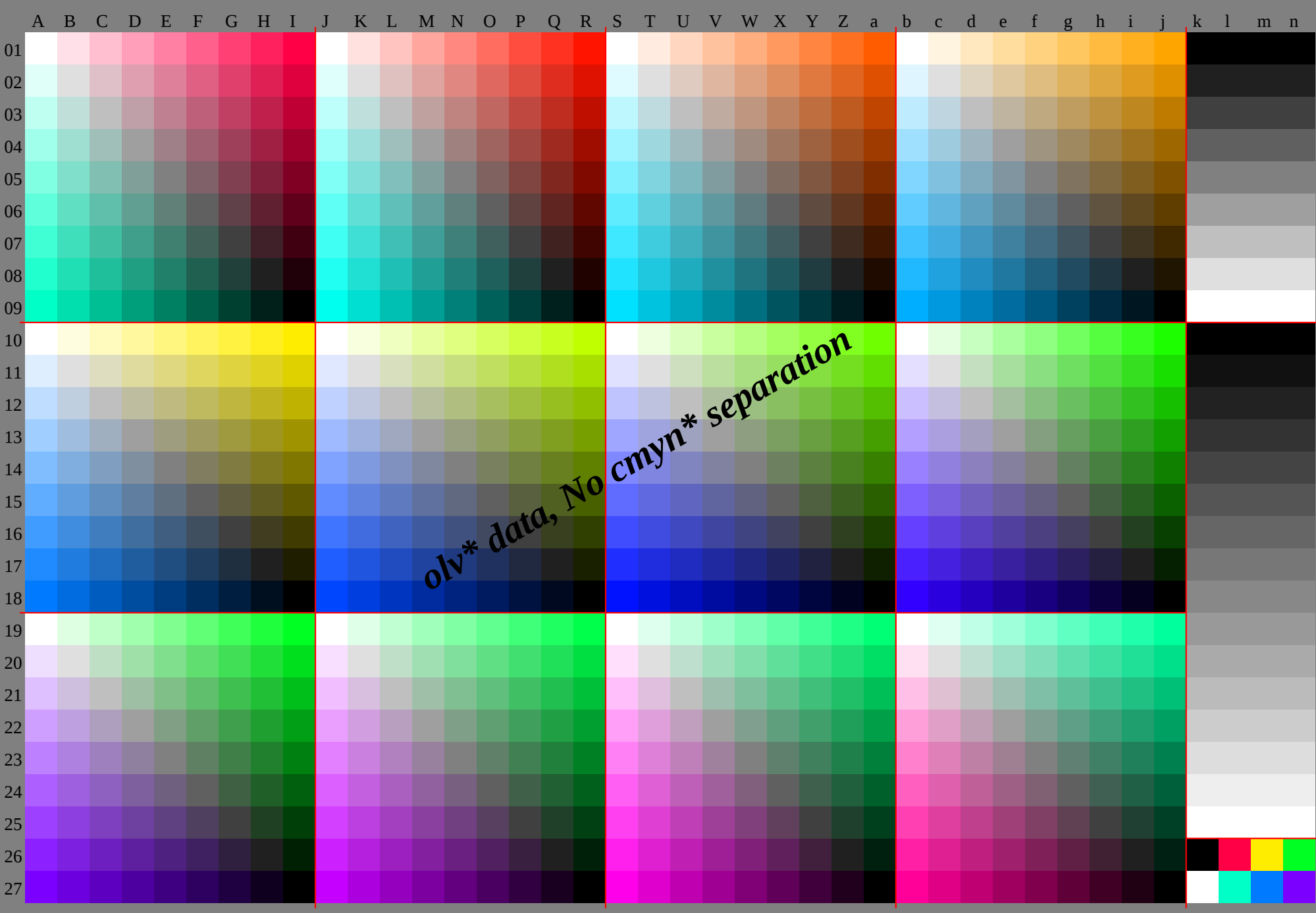
TUB registration: 20091101-HE07/HE07P0NA.TXT /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

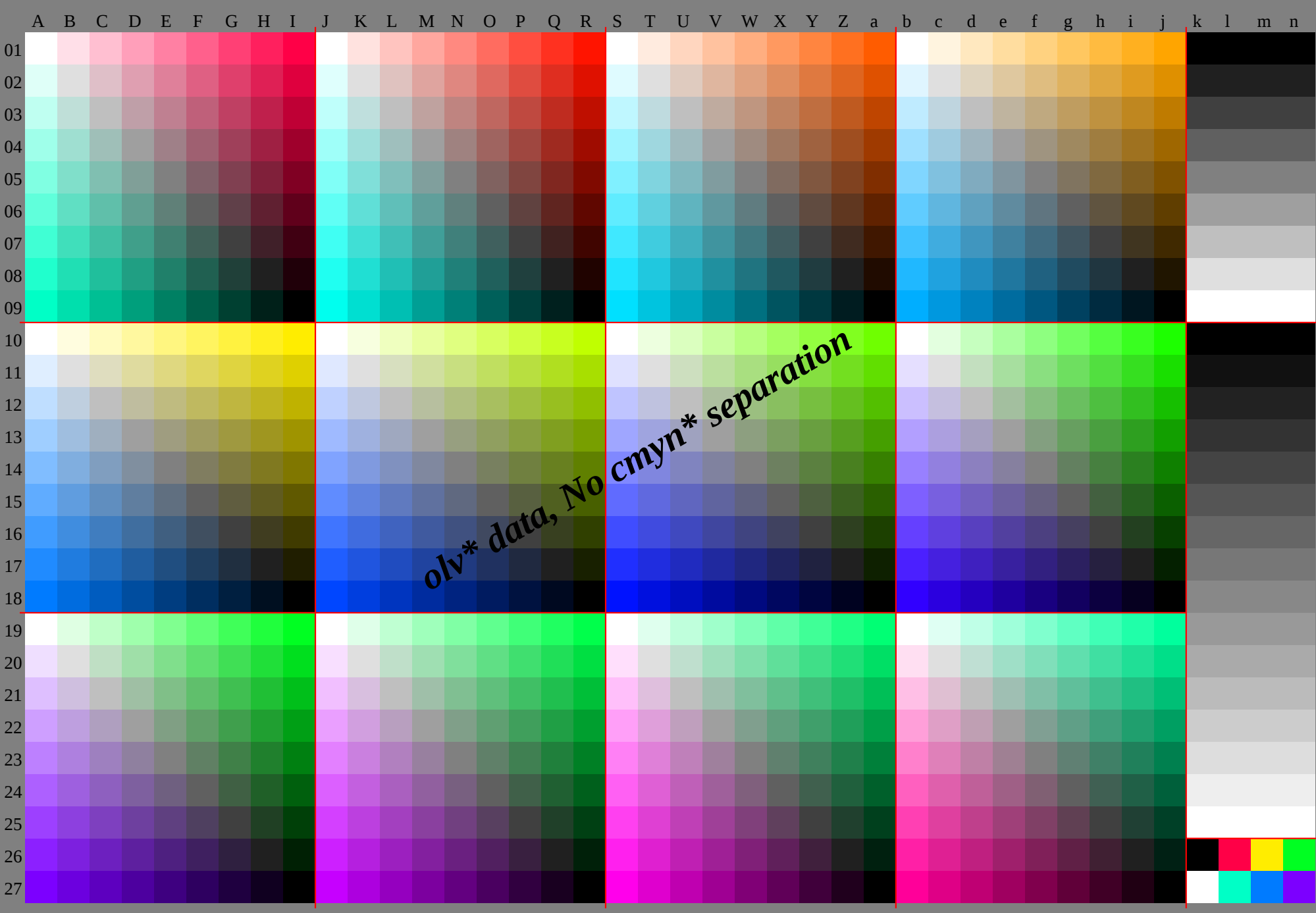
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE07/HE07P0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

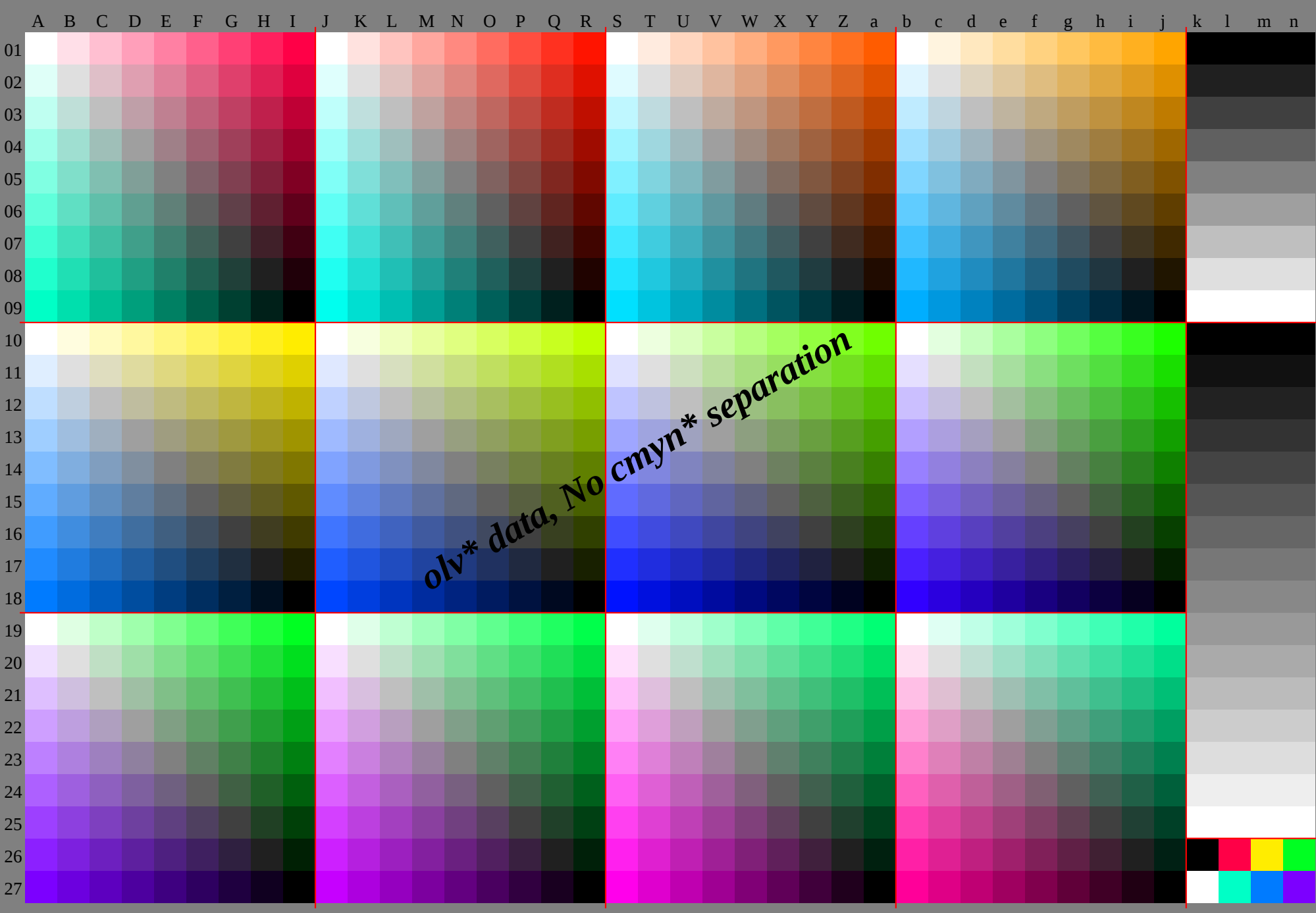


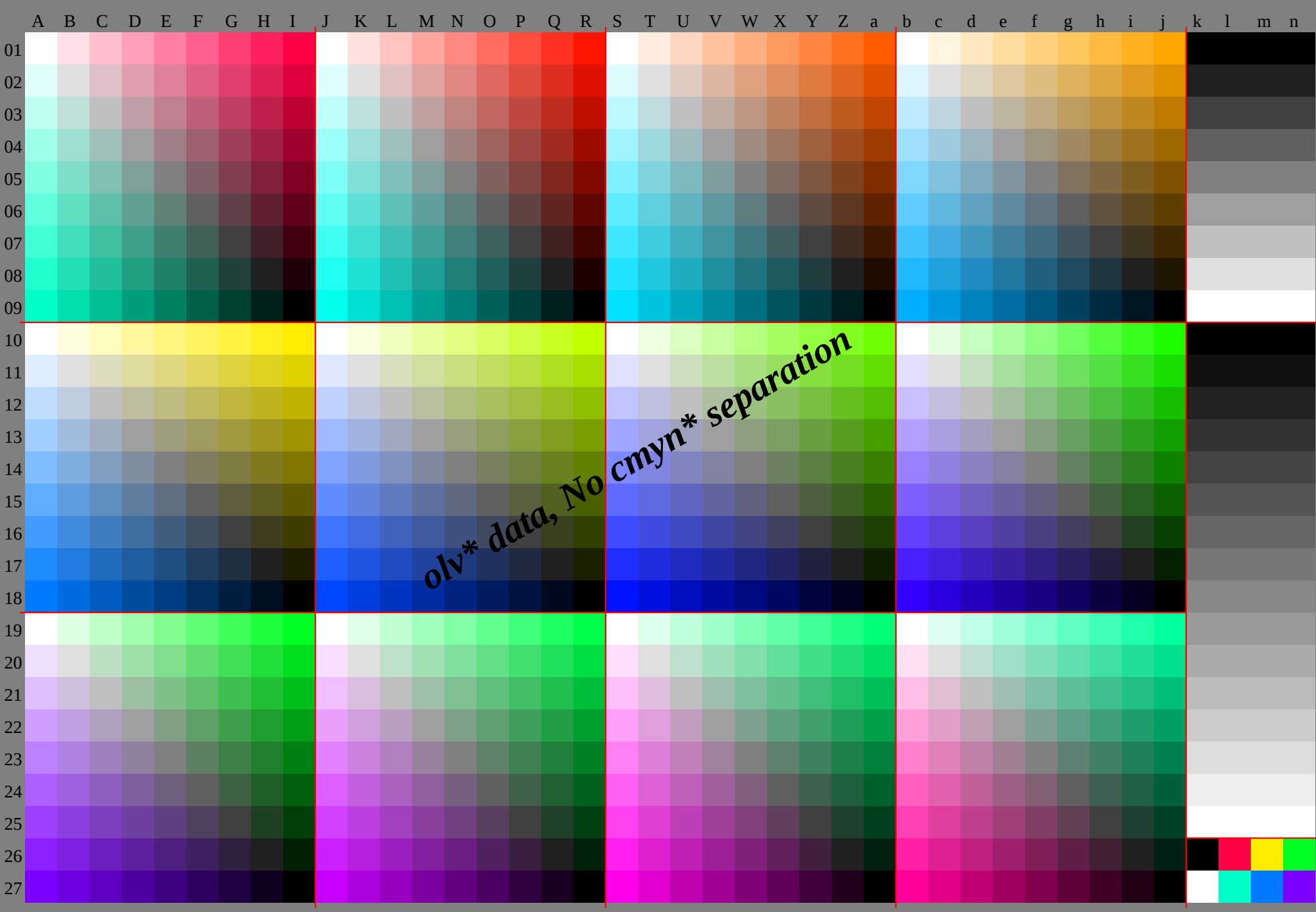
TUB registration: 20091101-HE07/HE07P0NA.TXT /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rha4ta











[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE07/HE07P0NA.TXT> /.PS, Page 9/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE07/HE07P0NA.TXT> /PS, Page 10/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE07/HE07P0NA.TXT /.PS, Page 11/30; ORS18 95, L*=18 95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE07/HE07P0NA.TXT> /PS, Page 15/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	245	255	229	223	255	255	223	242
191	235	255	204	191	255	255	191	230
159	224	255	178	159	255	255	159	217
128	214	255	152	128	255	255	128	204
96	204	255	126	96	255	255	96	191
64	194	255	101	64	255	255	64	179
32	184	255	75	32	255	255	32	166
0	174	255	49	0	255	255	0	153
255	244	223	227	255	223	223	255	243
223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	213	223	197	191	223	223	191	210
159	203	223	172	159	223	223	159	198
128	193	223	146	128	223	223	128	185
96	182	223	120	96	223	223	96	172
64	172	223	95	64	223	223	64	159
32	162	223	69	32	223	223	32	147
0	152	223	43	0	223	223	0	134
255	232	191	198	255	191	191	255	230
223	212	191	195	223	191	191	223	211
191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	181	191	166	159	191	191	159	179
128	171	191	140	128	191	191	128	166
96	161	191	114	96	191	191	96	153
64	151	191	88	64	191	191	64	140
32	140	191	63	32	191	191	32	128
0	130	191	37	0	191	191	0	115
255	221	159	170	255	159	159	255	218
223	201	159	167	223	159	159	223	199
191	180	159	163	191	159	159	191	179
159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	149	159	134	128	159	159	128	147
96	139	159	108	96	159	159	96	134
64	129	159	82	64	159	159	64	121
32	119	159	56	32	159	159	32	108
0	108	159	31	0	159	159	0	96
255	210	128	142	255	128	128	255	206
223	189	128	138	223	128	128	223	186
191	169	128	135	191	128	128	191	167
159	148	128	131	159	128	128	159	147
128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	117	128	102	96	128	128	96	115
64	107	128	76	64	128	128	64	102
32	97	128	50	32	128	128	32	89
0	87	128	25	0	128	128	0	77
255	199	96	114	255	96	96	255	194
223	178	96	110	223	96	96	223	174
191	157	96	106	191	96	96	191	154
159	137	96	103	159	96	96	159	135
128	116	96	99	128	96	96	128	115
96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	85	96	70	64	96	96	64	83
32	75	96	44	32	96	96	32	70
0	65	96	18	0	96	96	0	57
255	187	64	85	255	64	64	255	181
223	167	64	82	223	64	64	223	162

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	71
0	255	198
255	237	0
0	123	255
0	255	34
124	0	255

%LAB*a,CIE			0:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	0.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0		
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
90.6	-4.7	-3.5	88.7	0.2	-5.6	87.8	6.1	-3.7	90.7	-4.1	-5.0	87.9	1.6	-5.6	88.7	7.8	-2.4	90.2	-2.7	-5.6	87.1	3.2	-5.6	89.5	9.3	-0.5	88.5	0.3	-0.5
85.8	-9.3	-7.0	82.0	0.3	-11.2	80.2	12.2	-7.5	86.1	-8.1	-9.9	80.4	3.2	-11.1	81.9	15.5	-4.8	85.0	-5.4	-11.2	78.7	6.5	-11.1	83.6	18.6	-1.0	82.6	18.6	-1.0
81.0	-14.0	-10.5	75.2	0.5	-16.8	72.7	18.3	-11.2	81.4	-12.2	-14.9	73.0	4.8	-16.7	75.2	23.3	-7.2	79.9	-8.1	-16.9	70.3	9.7	-16.7	77.7	27.9	-1.4	76.7	27.9	-1.4
76.2	-18.6	-14.0	68.5	0.7	-22.4	65.1	24.5	-14.9	76.8	-16.3	-19.8	65.5	6.4	-22.3	68.4	31.0	-9.6	74.7	-10.8	-22.5	62.0	12.9	-22.2	71.8	37.3	-1.9	70.8	37.3	-1.9
71.4	-23.3	-17.5	61.8	0.8	-27.9	57.5	30.6	-18.7	72.1	-20.3	-24.8	58.0	8.0	-27.9	61.7	38.8	-12.0	69.5	-13.5	-28.1	53.6	16.2	-27.8	65.9	46.6	-2.4	64.9	46.6	-2.4
66.6	-27.9	-21.5	55.1	1.0	-33.5	49.9	36.7	-22.4	67.4	-24.4	-29.8	50.5	9.6	-33.4	54.9	46.5	-14.4	64.3	-16.2	-33.7	45.3	19.4	-33.3	59.9	55.9	-2.9	58.9	55.9	-2.9
61.8	-32.6	-24.0	48.4	1.2	-39.1	42.3	42.8	-26.1	62.8	-28.5	-34.7	43.5	11.2	-39.0	48.2	54.3	-16.8	59.1	-18.9	-39.3	36.9	22.6	-38.9	54.0	65.2	-3.4	53.0	65.2	-3.4
57.0	-37.2	-28.0	41.6	1.4	-44.7	34.8	48.9	-29.9	58.1	-32.5	-39.7	35.0	12.7	-44.6	41.4	62.0	-19.2	53.9	-21.6	-44.9	28.5	25.8	-44.5	48.1	74.5	-3.8	47.1	74.5	-3.8
89.5	8.5	4.1	94.3	-0.4	11.0	90.1	-7.0	2.2	89.9	7.4	6.7	93.2	-3.3	9.3	90.2	-6.3	0.4	91.3	4.9	8.1	91.7	-5.4	7.1	90.4	-5.7	-1.0	89.5	-5.7	-1.0
85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0
80.9	-4.7	-3.5	79.0	0.2	-5.6	78.2	6.1	-3.7	81.1	-4.1	-5.0	78.3	1.6	-5.6	79.0	7.8	-2.4	80.5	-2.7	-5.6	77.4	3.2	-5.6	79.8	9.3	-0.5	78.8	9.3	-0.5
76.1	-9.3	-7.0	72.3	0.3	-11.2	70.6	12.2	-7.5	76.4	-8.1	-9.9	70.8	3.2	-11.1	72.2	15.5	-4.8	75.4	-5.4	-11.2	69.0	6.5	-11.1	73.9	18.6	-1.0	72.9	18.6	-1.0
71.3	-14.0	-10.5	65.6	0.5	-16.8	63.0	18.3	-11.2	71.7	-12.2	-14.9	63.3	4.8	-16.7	65.5	23.3	-7.2	70.2	-8.1	-16.9	60.7	9.7	-16.7	68.0	27.9	-1.4	67.0	27.9	-1.4
66.5	-18.6	-14.0	58.9	0.7	-22.4	55.4	24.5	-14.9	67.1	-16.3	-19.8	55.8	6.4	-22.3	58.7	31.0	-9.6	65.0	-10.8	-22.5	52.3	12.9	-22.2	62.1	37.3	-1.9	61.1	37.3	-1.9
61.7	-23.3	-17.5	52.1	0.8	-27.9	47.8	30.6	-18.7	62.4	-20.3	-24.8	48.3	8.0	-27.9	52.0	38.8	-12.0	59.8	-13.5	-28.1	43.9	16.2	-27.8	56.2	46.6	-2.4	55.2	46.6	-2.4
56.9	-27.9	-21.5	45.4	1.0	-33.5	40.3	36.7	-22.4	57.8	-24.4	-29.8	40.8	9.6	-33.4	45.2	46.5	-14.4	54.6	-16.2	-33.7	35.6	19.4	-33.3	50.3	55.9	-2.9	49.3	55.9	-2.9
52.1	-32.6	-24.0	38.7	1.2	-39.1	32.7	42.8	-26.1	53.1	-28.5	-34.7	33.4	11.2	-39.0	38.5	54.3	-16.8	49.4	-18.9	-39.3	27.2	22.6	-38.9	44.4	65.2	-3.4	43.4	65.2	-3.4
83.6	17.1	8.1	93.2	-0.9	22.0	84.7	-14.0	4.5	84.4	14.8	13.5	91.1	-6.7	18.5	85.0	-12.5	0.9	87.2	9.8	16.2	88.0	-10.7	14.1	85.3	-11.4	-1.0	84.3	-11.4	-1.0
79.8	8.5	4.1	84.6	-0.4	11.0	80.4	-7.0	2.2	80.2	7.4	6.7	83.6	-3.3	9.3	80.5	-6.3	0.4	81.6	4.9	8.1	82.0	-5.4	7.1	80.7	-5.7	-1.0	79.7	-5.7	-1.0
76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0
71.3	-4.7	-3.5	69.3	0.2	-5.6	68.5	6.1	-3.7	71.4	-4.1	-5.0	68.6	1.6	-5.6	69.3	7.8	-2.4	70.9	-2.7	-5.6	67.7	3.2	-5.6	70.1	9.3	-0.5	69.1	9.3	-0.5
66.5	-9.3	-7.0	62.6	0.3	-11.2	60.9	12.2	-7.5	66.7	-8.1	-9.9	61.1	3.2	-11.1	62.6	15.5	-4.8	65.7	-5.4	-11.2	59.3	6.5	-11.1	64.2	18.6	-1.0	63.2	18.6	-1.0
61.6	-14.0	-10.5	55.9	0.5	-16.8	53.3	18.3	-11.2	62.1	-12.2	-14.9	53.6	4.8	-16.7	55.8	23.3	-7.2	60.5	-8.1	-16.9	51.0	9.7	-16.7	58.3	27.9	-1.4	57.3	27.9	-1.4
56.8	-18.6	-14.0	49.2	0.7	-22.4	45.7	24.5	-14.9	57.4	-16.3	-19.8	46.1	6.4	-22.3	49.1	31.0	-9.6	55.3	-10.8	-22.5	42.6	12.9	-22.2	52.4	37.3	-1.9	51.4	37.3	-1.9
52.0	-23.3	-17.5	42.5	0.8	-27.9	38.2	30.6	-18.7	52.7	-20.3	-24.8	38.6	8.0	-27.9	42.3	38.8	-12.0	50.1	-13.5	-28.1	34.3	16.2	-27.8	46.5	46.6	-2.4	45.5	46.6	-2.4
47.2	-27.9	-21.5	35.7	1.0	-33.5	30.6	36.7	-22.4	48.1	-24.4	-29.8	31.2	9.6	-33.4	35.6	46.5	-14.4	44.9	-16.2	-33.7	25.9	19.4	-33.3	40.6	55.9	-2.9	39.6	55.9	-2.9
77.6	25.6	12.2	92.1	-1.3	33.0	79.3	-21.0	6.7	78.9	22.3	20.2	88.9	-10.0	27.8	79.9	-18.8	1.3	83.1	14.7	24.3	84.3	-16.1	21.2	80.3	-17.1	-2.9	79.3	-17.1	-2.9
73.9	17.1	8.1	83.5	-0.9	22.0	75.0	-14.0	4.5	74.7	14.8	13.5	91.4	-6.7	18.5	85.0	-12.5	0.9	87.2	9.8	16.2	88.0	-10.7	14.1	85.3	-11.4	-1.0	84.3	-11.4	-1.0
70.1	8.5	4.1	75.0	-0.4	11.0	70.7	-7.0	2.2	70.5	7.4	6.7	73.9	-3.3	9.3	70.9	-6.3	0.4	72.0	4.9	8.1	72.4	-5.4	7.1	71.0	-5.7	-1.0	70.0	-5.7	-1.0
66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0
61.6	-4.7	-3.5	59.7	0.2	-5.6	58.8	6.1	-3.7	61.7	-4.1	-5.0	58.9	1.6	-5.6	59.6	7.8	-2.4	61.2	-2.7	-5.6	58.0	3.2	-5.6	60.5	9.3	-0.5	59.5	9.3	-0.5
56.8	-9.3	-7.0	52.9	0.3	-11.2	51.2	12.2	-7.5	57.1	-8.1	-9.9	51.4	3.2	-11.1	52.9	15.5	-4.8	51.0	-5.4	-11.2	49.7	6.5	-11.1	54.6	18.6	-1.0	53.6	18.6	-1.0
52.0	-14.0	-10.5	46.2	0.5	-16.8	43.6	18.3	-11.2	52.4	-12.2	-14.9	43.9	4.8	-16.7	46.1	23.3	-7.2	50.8	-8.1	-16.9	41.3	9.7	-16.7	48.6	27.9	-1.4	47.6	27.9	-1.4
47.2	-18.6	-14.0	39.5	0.7	-22.4	36.1	24.5	-14.9	47.7	-16.3	-19.8	36.5	6.4	-22.3	39.4	31.0	-9.6	45.6	-10.8	-22.5	32.9	12.9	-22.2	42.7	37.3	-1.9	41.7	37.3	-1.9
42.4	-23.3	-17.5	32.8	0.8	-27.9	28.5	30.6	-18.7	43.1	-20.3	-24.8	29.0	8.0	-27.9	42.6	38.8	-12.0	40.5	-13.5	-28.1	24.6	16.2	-27.8	36.8	46.6	-2.4	35.8	46.6	-2.4
71.7	34.2	16.3	91.0	-1.8	44.0	74.0	-28.0	9.9	73.4	29.7	26.9	86.7	-13.3	37.0	74.7	-25.0	1.8	79.0	19.6	32.4	80.6	-21.5	28.2	75.2	-22.8	-3.8	74.2	-22.8	-3.8
68.0	25.6	12.2	82.4	-1.3	33.0	69.7	-21.0	6.7	69.2	22.3	20.2	79.2	-10.0	27.8	70.2	-18.8	1.3	73.5	14.7	24.3	74.6	-16.1	21.2	70.6	-17.1	-2.9	69.6	-17.1	-2.9
64.2	17.1	8.1	73.9	-0.9	22.0	65.3	-14.0	4.5	65.0	14.8	13.5	71.7	-6.7	18.5	65.7	-12.5	0.9	67.9	9.8	16.2	68.7	-10.7	14.1	66.0	-11.4	-1.0	65.0	-11.4	-1.0
60.5	8.5	4.1	65.3	-0.4	11.0	61.0	-7.0	2.2	60.9	7.4	6.7	64.2	-3.3	9.3	61.2	-6.3	0.4	62.3	4.9	8.1	62.7	-5.4	7.1	61.3	-5.7	-1.0	60.3	-5.7	-1.0
56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0
51.9	-4.7	-3.5	50.0	0.2	-5.6	49.1	6.1	-3.7	52.0	-4.1	-5.0	49.2	1.6	-5.6	50.0	7.8	-2.4	51.5	-2.7	-5.6	48.4	3.2	-5.6	50.8	9.3	-0.5	49.8	9.3	-0.5
47.1	-9.3	-7.0	43.3	0.3	-11.2	41.5	12.2	-7.5	47.4	-8.1	-9.9	41.7	3.2	-11.1	43.2	15.5	-4.8	46.3	-5.4	-11.2	40.0	6.5	-11.1	44.9	18.6	-1.0	43.9	18.6	-1.0
42.3	-14.0	-10.5	36.5	0.5	-16.8	34.0	18.3	-11.2	42.7	-12.2	-14.9	34.3	4.8	-16.7	36.5	23.3	-7.2	41.2	-8.1	-16.9	31.6	9.7	-16.7	39.0	27.9	-1.4	38.0	27.9	-1.4
37.5	-18.6	-14.0	29.8	0.7	-22.4	26.4	24.5	-14.9	38.1	-16.3	-19.8	26.8	6.4	-22.3	29.7	31.0	-9.6	36.0	-10.8	-22.5	23.3	12.9	-22.2	33.1	37.3	-1.9	32.1	37.3	-1.9
65.8	42.7	20.4	89.9	-2.2	55.1	68.6	-34.9	11.2	67.9	37.1	33.6	84.6	-16.7	46.3	69.5	-31.0	32.2	74.9	24.4	40.5	76.9	-26.8	35.3	70.2	-28.4				

%LAB*a, CIE			0:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0									
89.4	-1.2	-5.6	87.1	4.7	-4.8	89.5	8.9	1.8	27.7	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0									
83.4	-2.4	-11.2	78.9	9.5	-9.7	83.6	17.9	3.6	37.4	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	48.0	68.4	68.4									
77.4	-3.6	-16.8	70.6	14.2	-14.5	77.7	26.8	5.3	47.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	57.0	-37.2	-37.2									
71.4	-4.7	-22.4	62.3	19.0	-19.4	71.7	35.7	7.1	56.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	86.6	-3.6	-3.6									
65.4	-5.9	-28.0	54.0	23.7	-24.2	65.8	44.7	8.9	66.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	41.6	1.4	1.4									
59.4	-7.1	-33.6	45.8	28.5	-29.1	59.9	53.6	10.7	76.1	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	52.5	-55.9	-55.9									
53.4	-8.3	-39.2	37.5	33.2	-33.9	54.0	62.5	12.5	85.7	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9									
47.4	-9.5	-44.8	29.2	38.0	-38.8	48.1	71.5	14.2	95.4	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0												
92.7	2.4	9.4	90.3	-7.2	5.1	90.5	-5.2	-2.2	18.0	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0												
85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0												
79.7	-1.2	-5.6	77.5	4.7	-4.8	79.8	8.9	1.8	37.4	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0												
73.7	-2.4	-11.2	69.2	9.5	-9.7	73.9	17.9	3.6	47.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0												
67.7	-3.6	-16.8	60.9	14.2	-14.5	68.0	26.8	5.3	56.7	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0												
61.8	-4.7	-22.4	52.6	19.0	-19.4	62.1	35.7	7.1	66.4	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0												
55.8	-5.9	-28.0	44.4	23.7	-24.2	56.1	44.7	8.9	76.1	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0												
49.8	-7.1	-33.6	36.1	28.5	-29.1	50.2	53.6	10.7	85.7	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0												
43.8	-8.3	-39.2	27.8	33.2	-33.9	44.3	62.5	12.5	95.4	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0												
90.0	4.9	18.9	85.3	-14.4	10.2	85.6	-10.3	-4.5	18.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0												
83.0	2.4	9.4	80.7	-7.2	5.1	80.8	-5.2	-2.2	27.7	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0												
76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0												
70.1	-1.2	-5.6	67.8	4.7	-4.8	70.1	8.9	1.8	47.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0												
64.1	-2.4	-11.2	59.5	9.5	-9.7	64.2	17.9	3.6	56.7	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0												
58.1	-3.6	-16.8	51.2	14.2	-14.5	58.3	26.8	5.3	66.4	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0												
52.1	-4.7	-22.4	43.0	19.0	-19.4	52.4	35.7	7.1	76.1	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0												
46.1	-5.9	-28.0	34.7	23.7	-24.2	46.5	44.7	8.9	85.7	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0												
40.1	-7.1	-33.6	26.4	28.5	-29.1	40.5	53.6	10.7	95.4	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0												
87.3	7.3	28.3	80.2	-21.6	15.3	80.6	-15.5	-6.7	18.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0												
80.3	4.9	18.9	75.6	-14.4	10.2	75.9	-10.3	-4.5	27.7	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0												
73.3	2.4	9.4	71.0	-7.2	5.1	71.1	-5.2	-2.2	37.4	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0												
66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0												
60.4	-1.2	-5.6	58.1	4.7	-4.8	60.5	8.9	1.8	56.7	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0												
54.4	-2.4	-11.2	49.8	9.5	-9.7	54.5	17.9	3.6	66.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0												
48.4	-3.6	-16.8	41.6	14.2	-14.5	48.6	26.8	5.3	76.1	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0												
42.4	-4.7	-22.4	33.3	19.0	-19.4	42.7	35.7	7.1	85.7	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0												
36.4	-5.9	-28.0	25.0	23.7	-24.2	36.8	44.7	8.9	95.4	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0												
84.6	9.7	37.8	75.1	-28.8	20.3	75.7	-20.7	-8.9				38.7	0.0	0.0												
77.6	7.3	28.3	70.5	-21.6	15.3	71.0	-15.5	-6.7				43.8	0.0	0.0												
70.6	4.9	18.9	65.9	-14.4	10.2	66.2	-10.3	-4.5				49.0	0.0	0.0												
63.7	2.4	9.4	61.3	-7.2	5.1	61.5	-5.2	-2.2				54.1	0.0	0.0												
56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0				59.3	0.0	0.0												
50.7	-1.2	-5.6	48.4	4.7	-4.8	50.8	8.9	1.8				64.5	0.0	0.0												
44.7	-2.4	-11.2	40.2	9.5	-9.7	44.9	17.9	3.6				69.6	0.0	0.0												
38.7	-3.6	-16.8	31.9	14.2	-14.5	39.0	26.8	5.3				74.8	0.0	0.0												
32.7	-4.7	-22.4	23.6	19.0	-19.4	33.0	35.7	7.1				79.9	0.0	0.0												
81.9	12.1	47.2	70.1	-36.0	25.4	70.8	-25.9	-11.1				85.1	0.0	0.0												
74.9	9.7	37.8	65.5	-28.8	20.3	66.0	-20.7	-8.9				90.3	0.0	0.0												
67.9	7.3	28.3	60.9	-21.6	15.3	61.3	-15.5	-6.7				95.4	0.0	0.0												
61.0	4.9	18.9	56.3	-14.4	10.2	56.5	-10.3	-4.5				18.0	0.0	0.0												
54.0	2.4	9.4	51.6	-7.2	5.1	51.8	-5.2	-2.2				23.2	0.0	0.0												
47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0				28.3	0.0	0.0												
41.0	-1.2	-5.6	38.8	4.7	-4.8	41.1	8.9	1.8				33.5	0.0	0.0												
35.0	-2.4	-11.2	30.5	9.5	-9.7	35.2	17.9	3.6				38.7	0.0	0.0												
29.0	-3.6	-16.8	22.2	14.2	-14.5	29.3	26.8	5.3				43.8	0.0	0.0												
79.2	14.6	56.7	65.0	-43.2	30.5	65.8	-31.0	-13.4				49.0	0.0	0.0												
72.2	12.1	47.2	60.4	-36.0	25.4	61.1	-25.9	-11.1				54.1	0.0	0.0												
65.2	9.7	37.8	55.8	-28.8	20.3	56.4	-20.7	-8.9				59.3	0.0	0.0												
58.3	7.3	28.3	51.2	-21.6	15.3	51.6	-15.5	-6.7				64.5	0.0	0.0												
51.3	4.9	18.9	46.6	-14.4	10.2	46.9	-10.3	-4.5				69.6	0.0	0.0												
44.3	2.4	9.4	42.0	-7.2	5.1	42.1	-5.2	-2.2				74.8	0.0	0.0												
37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0				79.9	0.0	0.0												
31.4	-1.2	-5.6	29.1	4.7	-4.8	31.4	8.9	1.8				85.1	0.0	0.0												
25.4	-2.4	-11.2	20.8	9.5	-9.7	25.5	17.9	3.6				90.3	0.0	0.0												
76.4	17.0	66.1	59.9	-50.4	35.6	60.9	-36.2	-15.6				95.4	0.0	0.0												
69.5	14.6	56.7	55.3	-43.2	30.5	56.2	-31.0	-13.4																		
62.5	12.1	47.2	50.7	-36.0	25.4	51.4	-25.9	-11.1																		
55.5	9.7	37.8	46.1	-28.8	20.3	46.7	-20.7	-8.9																		
48.6	7.3	28.3	41.5	-21.6	15.3	41.9	-15.5	-6.7																		
41.6	4.9	18.9	36.9	-14.4	10.2	37.2	-10.3	-4.5																		
34.7	2.4	9.4	32.3	-7.2	5.1	32.4	-5.2	-2.2																		
27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0																		
21.7	-1.2	-5.6	19.4	4.7	-4.																					

%LAB*a_8bit,CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	
231	122	124	226	128	121	224	136	123	221	123	122	224	130	121	226	138	125	230	125	121	222	132	121	
219	116	119	209	128	114	205	144	118	220	118	115	205	132	114	209	148	122	217	121	114	201	136	114	
207	110	115	192	129	107	185	151	114	208	112	109	186	134	107	192	158	119	204	118	106	179	140	107	
194	104	110	175	129	99	166	159	109	196	107	103	167	136	99	174	168	116	190	114	99	158	145	100	
182	98	106	158	129	92	147	167	104	184	102	96	148	138	92	157	178	113	177	111	92	137	149	92	
170	92	101	140	129	85	127	175	99	172	97	90	129	140	85	140	188	110	164	107	85	115	153	85	
158	86	97	123	130	78	108	183	95	160	92	84	110	142	71	123	197	107	151	104	78	94	157	78	
145	80	92	106	130	71	89	191	90	148	86	77	91	144	71	106	207	103	137	100	70	73	161	71	
228	139	133	240	127	142	230	119	131	229	137	137	238	124	140	230	120	129	233	134	138	234	121	137	
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	
206	122	124	201	128	121	199	136	123	207	123	122	200	130	121	201	138	125	205	125	121	197	132	121	
194	116	119	184	128	114	180	144	118	195	118	115	180	132	114	184	148	122	192	121	114	176	136	114	
182	110	115	167	129	107	161	151	114	183	112	109	161	134	107	167	158	119	179	118	106	155	140	107	
170	104	110	150	129	99	141	159	109	171	107	103	142	136	99	150	168	116	166	114	99	133	145	100	
157	98	106	133	129	92	122	167	104	159	102	96	123	138	92	133	178	113	152	111	92	112	149	92	
145	92	101	116	129	85	103	175	99	147	97	90	104	140	85	115	188	110	139	107	85	91	153	85	
133	86	97	99	130	78	83	183	95	135	92	84	85	142	78	98	197	107	126	104	78	69	157	78	
213	150	138	238	127	156	216	110	134	215	147	145	232	119	152	217	112	129	222	141	149	224	114	146	
204	139	133	216	127	142	205	119	131	205	137	137	213	124	140	205	120	129	208	134	138	209	121	137	
194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	
182	122	124	177	128	121	175	136	123	182	123	122	175	130	121	177	138	125	181	125	121	173	132	121	
169	116	119	160	128	114	155	144	118	170	118	115	156	132	114	160	148	122	168	121	114	151	136	114	
157	110	115	143	129	107	136	151	114	158	112	109	137	134	107	142	158	119	154	118	106	130	140	107	
145	104	110	125	129	99	117	159	109	146	107	103	118	136	99	125	168	116	141	114	99	109	145	100	
133	98	106	108	129	92	97	167	104	134	102	96	99	138	92	108	178	113	128	111	92	87	149	92	
120	92	101	91	129	85	78	175	99	123	97	90	79	140	85	91	188	110	115	107	85	66	153	85	
198	161	144	235	126	170	202	101	137	201	156	154	227	115	164	204	104	130	212	147	159	215	107	155	
188	150	138	213	127	156	191	110	134	191	147	145	208	119	152	192	112	129	198	141	149	200	114	146	
179	139	133	191	127	142	180	119	131	180	137	137	188	124	140	181	120	129	184	134	138	185	121	137	
169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	
157	122	124	152	128	121	150	136	123	157	123	122	150	130	121	152	138	125	156	125	121	148	132	121	
145	116	119	135	128	114	131	144	118	145	118	115	131	132	114	135	148	122	143	121	114	127	136	114	
133	110	115	118	129	107	111	151	114	134	112	109	112	134	107	118	158	119	130	118	106	105	140	107	
120	104	110	101	129	99	92	159	109	122	107	103	93	136	99	100	168	116	116	114	99	84	145	100	
108	98	106	84	129	92	73	167	104	110	102	96	74	138	92	83	178	113	103	111	92	63	149	92	
183	172	149	232	126	184	189	92	139	187	166	162	221	111	175	190	96	130	202	153	169	206	101	164	
173	161	144	210	126	170	178	101	137	176	156	154	202	115	164	179	104	130	187	147	159	190	107	155	
164	150	138	188	127	156	167	110	134	166	147	145	183	119	152	168	112	129	173	141	149	175	114	146	
154	139	133	166	127	142	156	119	131	155	137	137	164	124	140	156	120	129	159	134	138	160	121	137	
145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	
132	122	124	127	128	121	125	136	123	133	123	122	126	130	121	127	138	125	131	125	121	123	132	121	
120	116	119	110	128	114	106	144	118	121	118	115	106	132	114	110	148	122	118	121	114	102	136	114	
108	110	115	93	129	107	87	151	114	109	112	109	87	134	107	93	158	119	105	118	106	81	140	107	
96	104	110	76	129	99	67	159	109	97	107	103	68	136	99	76	168	116	92	114	99	59	145	100	
168	183	154	229	125	198	175	83	142	173	175	171	216	107	187	177	88	131	191	159	180	196	94	173	
158	172	149	207	126	184	164	92	139	162	166	162	197	111	175	166	96	130	177	153	169	181	101	164	
149	161	144	186	126	170	153	101	137	152	156	154	177	115	164	154	104	130	163	147	159	166	107	155	
139	150	138	164	127	156	142	110	134	141	147	145	158	119	152	143	112	129	148	141	149	150	114	146	
129	139	133	142	127	142	131	119	131	131	137	137	139	124	140	131	120	129	134	134	138	135	121	137	
120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	
108	122	124	103	128	121	101	136	123	108	123	122	101	130	121	103	138	125	107	125	121	99	132	121	
95	116	119	86	128	114	81	144	118	96	118	115	82	132	114	86	148	122	93	121	114	77	136	114	
83	110	115	69	129	107	62	151	114	84	112	109	63	134	107	68	158	119	80	118	106	56	140	107	
153	194	159	226	125	213	161	74	145	159	185	180	210	102	199	164	80	131	181	166	190	187	87	182	
143	183	154	205	125	198	150	83	142	148	175	171	191	107	187	153	88	131	166	159	180	171	94	173	
134	172	149	183	126	184	139	92	139	138	166	162	172	111	175	141	96	130	152	153	169	156	101	164	
124	161	144	161	126	170	128	101	137	127	156	154	153	115	164	130	104	130	138	147	159	141	107	155	
114	150	138	139	127	156	117	110	134	117	147	145	134	119	152	118	112	129	124	141	149	126	114	146	
105	139	133	117	127	142	106	119	131	106	137	137	114	124	140	107	120	129	110	134	138	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	122	124	78	128	121	76	136	123	83	123	122	76	130	121	78	138	125	82	125	121	74	132	121	
71	116	119	61	128	114	57	144	118	71	118	115	57	132											

%LAB*a_8bit,CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	128	46	128	128	46	128	128									
228	126	121	222	134	122	228	139	130	128	71	128	128	59	128	128									
213	125	114	201	140	116	213	151	133	95	128	128	128	72	128	128									
197	123	106	180	146	109	198	162	135	120	128	128	128	85	128	128									
182	122	99	159	152	103	183	174	137	145	128	128	128	99	128	128									
167	120	92	138	158	97	168	185	139	169	128	128	128	112	128	128									
152	119	85	117	164	91	153	197	142	194	128	128	128	125	128	128									
136	117	78	96	171	85	138	208	144	219	128	128	128	138	128	128									
121	116	71	74	177	78	123	219	146	243	128	128	128	151	128	128									
236	131	140	230	119	135	231	121	125	46	128	128	128	164	128	128									
219	128	128	219	128	128	219	128	128	71	128	128	128	178	128	128									
203	126	121	198	134	122	204	139	130	95	128	128	128	191	128	128									
188	125	114	176	140	116	188	151	133	120	128	128	128	204	128	128									
173	123	106	155	146	109	173	162	135	145	128	128	128	217	128	128									
157	122	99	134	152	103	158	174	137	169	128	128	128	230	128	128									
142	120	92	113	158	97	143	185	139	194	128	128	128	243	128	128									
127	119	85	92	164	91	128	197	142	219	128	128	128	46	128	128									
112	117	78	71	171	85	113	208	144	243	128	128	128	59	128	128									
229	134	152	217	110	141	218	115	122	46	128	128	128	72	128	128									
212	131	140	206	119	135	206	121	125	71	128	128	128	85	128	128									
194	128	128	194	128	128	194	128	128	95	128	128	128	99	128	128									
179	126	121	173	134	122	179	139	130	120	128	128	128	112	128	128									
163	125	114	152	140	116	164	151	133	145	128	128	128	125	128	128									
148	123	106	131	146	109	149	162	135	169	128	128	128	138	128	128									
133	122	99	110	152	103	134	174	137	194	128	128	128	151	128	128									
118	120	92	88	158	97	118	185	139	219	128	128	128	164	128	128									
102	119	85	67	164	91	103	197	142	243	128	128	128	178	128	128									
223	137	164	205	100	148	206	108	119	46	128	128	128	191	128	128									
205	134	152	193	110	141	193	115	122	71	128	128	128	204	128	128									
187	131	140	181	119	135	181	121	125	95	128	128	128	217	128	128									
169	128	128	169	128	128	169	128	128	120	128	128	128	230	128	128									
154	126	121	148	134	122	154	139	130	145	128	128	128	243	128	128									
139	125	114	127	140	116	139	151	133	169	128	128	128	46	128	128									
123	123	106	106	146	109	124	162	135	194	128	128	128	59	128	128									
108	122	99	85	152	103	109	174	137	219	128	128	128	72	128	128									
93	120	92	64	158	97	94	185	139	243	128	128	128	85	128	128									
216	140	176	192	91	154	193	102	117	99	128	128	128	99	128	128									
198	137	164	180	100	148	181	108	119	112	128	128	128	112	128	128									
180	134	152	168	110	141	169	115	122	125	128	128	128	125	128	128									
162	131	140	156	119	135	157	121	125	138	128	128	128	138	128	128									
145	128	128	145	128	128	145	128	128	151	128	128	128	151	128	128									
129	126	121	124	134	122	130	139	130	164	128	128	128	164	128	128									
114	125	114	102	140	116	114	151	133	178	128	128	128	178	128	128									
99	123	106	81	146	109	99	162	135	191	128	128	128	191	128	128									
83	122	99	60	152	103	84	174	137	204	128	128	128	204	128	128									
209	144	188	179	82	161	180	95	114	217	128	128	128	217	128	128									
191	140	176	167	91	154	168	102	117	230	128	128	128	230	128	128									
173	137	164	155	100	148	156	108	119	243	128	128	128	243	128	128									
155	134	152	143	110	141	144	115	122	46	128	128	128	46	128	128									
138	131	140	132	119	135	132	121	125	59	128	128	128	59	128	128									
120	128	128	120	128	128	120	128	128	72	128	128	128	72	128	128									
105	126	121	99	134	122	105	139	130	85	128	128	128	85	128	128									
89	125	114	78	140	116	90	151	133	99	128	128	128	99	128	128									
74	123	106	57	146	109	75	162	135	112	128	128	128	112	128	128									
202	147	201	166	73	167	168	88	111	125	128	128	128	125	128	128									
184	144	188	154	82	161	156	95	114	138	128	128	128	138	128	128									
166	140	176	142	91	154	144	102	117	151	128	128	128	151	128	128									
149	137	164	131	100	148	132	108	119	164	128	128	128	164	128	128									
131	134	152	119	110	141	119	115	122	178	128	128	128	178	128	128									
113	131	140	107	119	135	107	121	125	191	128	128	128	191	128	128									
95	128	128	95	128	128	95	128	128	204	128	128	128	204	128	128									
80	126	121	74	134	122	80	139	130	217	128	128	128	217	128	128									
65	125	114	53	140	116	65	151	133	230	128	128	128	230	128	128									
195	150	213	153	64	174	155	82	108	243	128	128	128	243	128	128									
177	147	201	141	73	167	143	88	111																
159	144	188	129	82	161	131	95	114																
142	140	176	118	91	154	119	102	117																
124	137	164	106	100	148	107	108	119																
106	134	152	94	110	141	95	115	122																
88	131	140	82	119	135	83	121	125																
71	128	128	71	128	128	71	128	128																
55	126	121	49	134	122	56	139	130																
188	153	225	140	54	180	143	75	105																
170	150	213	128	64	174	131	82	108																
152	147	201	116	73	167	119	88	111																
135	144	188	105	82	161	106	95	114																
117	140	176	93	91	154	94	102	117</																

%LAB*a_8bit, ICC	O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
243	123	120	232	133	121	239	141	127	240	126	122	233	135	122	239	140	129	237	128	121	235	136	123	
231	118	113	209	138	113	224	153	125	225	124	113	212	141	116	224	152	130	220	128	113	215	145	118	
218	113	105	186	144	106	208	166	124	209	121	106	190	148	109	208	164	131	202	128	106	195	153	113	
206	108	98	162	149	98	192	178	122	194	119	98	169	155	103	192	177	132	184	128	98	175	161	108	
194	103	90	139	154	91	177	191	121	179	117	91	147	161	97	176	189	133	167	128	91	155	169	104	
182	98	83	116	159	84	161	203	120	164	115	83	125	168	91	161	201	134	149	128	83	135	178	99	
170	93	75	93	164	76	145	216	118	149	112	76	104	175	85	145	213	135	131	128	76	115	186	94	
157	88	68	70	169	69	129	228	117	133	110	68	82	181	79	129	225	136	114	129	68	95	194	89	
239	139	136	253	126	143	240	118	134	243	136	138	249	124	140	241	119	129	246	133	140	246	121	138	
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	
217	123	120	206	133	121	214	141	127	214	126	121	208	135	122	214	140	129	212	128	121	209	136	123	
205	118	113	183	138	113	198	153	125	199	124	113	186	141	116	198	152	130	194	128	113	189	145	118	
193	113	105	160	144	106	182	166	124	184	121	106	164	148	109	182	164	131	176	128	106	169	153	113	
180	108	98	137	149	98	167	178	122	168	119	98	143	155	103	166	177	132	159	128	98	149	161	108	
168	103	90	114	154	91	151	191	121	153	117	91	121	161	97	151	189	133	141	128	91	129	169	104	
156	98	83	91	159	84	135	203	120	138	115	83	100	168	91	135	201	134	123	128	83	109	178	99	
144	93	75	67	164	76	119	216	118	123	112	76	78	175	85	119	213	135	106	128	76	89	186	94	
223	150	145	252	125	159	225	107	140	230	144	148	243	119	153	227	111	130	237	138	151	237	115	148	
214	139	136	228	126	143	215	118	134	217	136	138	223	124	140	215	119	129	220	133	140	220	121	138	
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	
191	123	120	180	133	121	188	141	127	188	126	121	182	135	122	188	140	129	186	128	121	184	136	123	
179	118	113	157	138	113	172	153	125	173	124	113	160	141	116	172	152	130	168	128	113	164	145	118	
167	113	105	134	144	106	157	166	124	158	121	106	139	148	109	157	164	131	151	128	106	144	153	113	
155	108	98	111	149	98	141	178	122	143	119	98	117	155	103	141	177	132	133	128	98	124	161	108	
143	103	90	88	154	91	125	191	121	128	117	91	96	161	97	125	189	133	115	128	91	103	169	104	
130	98	83	65	159	84	109	203	120	112	115	83	74	168	91	109	201	134	98	128	83	83	178	99	
208	161	153	250	123	174	211	97	145	218	151	158	238	115	165	213	102	132	228	143	163	228	108	158	
198	150	145	226	125	159	200	107	140	205	144	148	218	119	153	202	111	130	211	138	151	211	115	148	
188	139	136	202	126	143	189	118	134	191	136	138	198	124	140	190	119	129	195	133	140	195	121	138	
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	
166	123	120	155	133	121	162	141	127	163	126	121	156	135	122	162	140	129	160	128	121	158	136	123	
154	118	113	132	138	113	147	153	125	148	124	113	135	141	116	147	152	130	143	128	113	138	145	118	
141	113	105	109	144	106	131	166	124	132	121	106	113	148	109	131	164	131	125	128	106	118	153	113	
129	108	98	85	149	98	115	178	122	117	119	98	91	155	103	115	177	132	107	128	98	98	161	108	
117	103	90	62	154	91	99	191	121	102	117	91	70	161	97	99	189	133	90	128	91	78	169	104	
192	172	162	248	121	189	196	86	151	206	159	168	232	110	177	199	94	133	219	148	175	219	101	168	
182	161	153	224	123	174	185	97	145	192	151	158	212	115	165	188	102	132	202	143	163	202	108	158	
172	150	145	200	125	159	174	107	140	179	144	148	192	119	153	176	111	130	185	138	151	186	115	148	
162	139	136	176	126	143	163	118	134	166	136	138	172	124	140	164	119	129	169	133	140	169	121	138	
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	
140	123	120	129	133	121	137	141	127	137	126	121	131	135	122	137	140	129	135	128	121	132	136	123	
128	118	113	106	138	113	121	153	125	122	124	113	109	141	116	121	152	130	117	128	113	112	145	118	
116	113	105	83	144	106	105	166	124	107	121	106	87	148	109	105	164	131	99	128	106	92	153	113	
103	108	98	60	149	98	89	178	122	91	119	98	66	155	103	89	177	132	82	128	98	72	161	108	
176	182	170	247	119	204	181	76	157	194	167	179	226	106	189	186	85	134	209	153	186	210	95	178	
166	172	162	223	121	189	170	86	151	180	159	168	206	110	177	174	94	133	193	148	175	193	101	168	
156	161	153	199	123	174	159	97	145	167	151	158	186	115	165	162	102	132	176	143	163	177	108	158	
146	150	145	175	125	159	148	107	140	153	144	148	166	119	153	150	111	130	160	138	151	160	115	148	
136	139	136	151	126	143	137	118	134	140	136	138	146	124	140	138	119	129	143	133	140	143	121	138	
127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	
114	123	120	103	133	121	111	141	127	111	126	121	105	135	122	111	140	129	109	128	121	107	136	123	
102	118	113	80	138	113	95	153	125	96	124	113	83	141	116	95	152	130	91	128	113	87	145	118	
90	113	105	57	144	106	79	166	124	81	121	106	62	148	109	79	164	131	74	128	106	66	153	113	
160	193	178	245	118	220	166	65	163	181	175	189	220	101	202	172	77	135	200	158	198	201	88	188	
151	182	170	221	119	204	155	76	157	168	167	179	200	106	189	160	85	134	184	153	186	184	95	178	
141	172	162	197	121	189	145	86	151	154	159	168	180	110	177	148	94	133	167	148	175	167	101	168	
131	161	153	173	123	174	134	97	145	141	151	158	160	115	165	136	102	132	151	143	163	151	108	158	
121	150	145	149	125	159	123	107	140	128	144	148	141	119	153	124	111	130	134	138	151	134	115	148	
111	139	136	125	126	143	112	118	134	114	136	138	121	124	140	113	119	129	117	133	140	118	121	138	
101	128	128	101	128	128	101	128	128	101	128	128	101	128	128	101	128	128	101	128	128	101	128	128	
89	123	120	78	133	121	85	141	127	86	126	121	79	135	122	85	140	129	83	128	121	81	136	123	
76	118	113	55	138	113	69	153	125	70	124														

[illegible]

255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	245	255	229	223	255	255	223	242
191	235	255	204	191	255	255	191	230
159	224	255	178	159	255	255	159	217
128	214	255	152	128	255	255	128	204
96	204	255	126	96	255	255	96	191
64	194	255	101	64	255	255	64	179
32	184	255	75	32	255	255	32	166
0	174	255	49	0	255	255	0	153
255	244	223	227	255	223	223	255	243
223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	213	223	197	191	223	223	191	210
159	203	223	172	159	223	223	159	198
128	193	223	146	128	223	223	128	185
96	182	223	120	96	223	223	96	172
64	172	223	95	64	223	223	64	159
32	162	223	69	32	223	223	32	147
0	152	223	43	0	223	223	0	134
255	232	191	198	255	191	191	255	230
223	212	191	195	223	191	191	223	211
191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	181	191	166	159	191	191	159	179
128	171	191	140	128	191	191	128	166
96	161	191	114	96	191	191	96	153
64	151	191	88	64	191	191	64	140
32	140	191	63	32	191	191	32	128
0	130	191	37	0	191	191	0	115
255	221	159	170	255	159	159	255	218
223	201	159	167	223	159	159	223	199
191	180	159	163	191	159	159	191	179
159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	149	159	134	128	159	159	128	147
96	139	159	108	96	159	159	96	134
64	129	159	82	64	159	159	64	121
32	119	159	56	32	159	159	32	108
0	108	159	31	0	159	159	0	96
255	210	128	142	255	128	128	255	206
223	189	128	138	223	128	128	223	186
191	169	128	135	191	128	128	191	167
159	148	128	131	159	128	128	159	147
128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	117	128	102	96	128	128	96	115
64	107	128	76	64	128	128	64	102
32	97	128	50	32	128	128	32	89
0	87	128	25	0	128	128	0	77
255	199	96	114	255	96	96	255	194
223	178	96	110	223	96	96	223	174
191	157	96	106	191	96	96	191	154
159	137	96	103	159	96	96	159	135
128	116	96	99	128	96	96	128	115
96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	85	96	70	64	96	96	64	83
32	75	96	44	32	96	96	32	70
0	65	96	18	0	96	96	0	57
255	187	64	85	255	64	64	255	181
223	167	64	82	223	64	64	223	162

[illegible]

0	0	0	0
26	32	0	0
51	64	0	0
77	96	0	0
103	128	0	0
129	159	0	0
154	191	0	0
180	223	0	0
206	255	0	0
28	0	32	0
32	32	32	0
58	64	32	0
83	96	32	0
109	128	32	0
135	159	32	0
160	191	32	0
186	223	32	0
212	255	32	0
57	0	64	0
60	32	64	0
64	64	64	0
89	96	64	0
115	128	64	0
141	159	64	0
167	191	64	0
192	223	64	0
218	255	64	0
85	0	96	0
88	32	96	0
92	64	96	0
96	96	96	0
121	128	96	0
147	159	96	0
173	191	96	0
199	223	96	0
224	255	96	0
113	0	128	0
117	32	128	0
120	64	128	0
124	96	128	0
128	128	128	0
153	159	128	0
179	191	128	0
205	223	128	0
230	255	128	0
141	0	159	0
145	32	159	0
149	64	159	0
152	96	159	0
156	128	159	0
159	159	159	0
185	191	159	0
211	223	159	0
237	255	159	0
170	0	191	0
173	32	191	0
177	64	191	0
180	96	191	0
184	128	191	0
188	159	191	0
191	191	191	0
217	223	191	0
243	255	191	0
198	0	223	0
202	32	223	0
205	64	223	0
209	96	223	0
212	128	223	0
216	159	223	0
220	191	223	0
223	223	223	0
249	255	223	0
226	0	255	0
230	32	255	0
233	64	255	0
237	96	255	0
241	128	255	0
244	159	255	0
248	191	255	0
251	223	255	0
255	255	255	0

0	0	0	0
0	32	13	0
0	64	25	0
0	96	38	0
0	128	51	0
0	159	64	0
0	191	76	0
0	223	89	0
0	255	102	0
32	0	12	0
32	32	32	0
32	64	45	0
32	96	57	0
32	128	70	0
32	159	83	0
32	191	96	0
32	223	108	0
32	255	121	0
64	0	25	0
64	32	44	0
64	64	64	0
64	96	76	0
64	128	89	0
64	159	102	0
64	191	115	0
64	223	127	0
64	255	140	0
96	0	37	0
96	32	56	0
96	64	76	0
96	96	96	0
96	128	108	0
96	159	121	0
96	191	134	0
96	223	147	0
96	255	159	0
128	0	49	0
128	32	69	0
128	64	88	0
128	96	108	0
128	128	128	0
128	159	140	0
128	191	153	0
128	223	166	0
128	255	178	0
159	0	61	0
159	32	81	0
159	64	101	0
159	96	120	0
159	128	140	0
159	159	159	0
159	191	172	0
159	223	185	0
159	255	198	0
191	0	74	0
191	32	93	0
191	64	113	0
191	96	132	0
191	128	152	0
191	159	172	0
191	191	191	0
191	223	204	0
191	255	217	0
223	0	86	0
223	32	105	0
223	64	125	0
223	96	145	0
223	128	164	0
223	159	184	0
223	191	204	0
223	223	223	0
223	255	236	0
255	0	98	0
255	32	118	0
255	64	137	0
255	96	157	0
255	128	177	0
255	159	196	0
255	191	216	0
255	223	235	0
255	255	255	0

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

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

255	255	255	0
0	0	0	0
0	255	184	0
255	0	57	0
0	18	255	0
255	132	0	0
255	0	221	0
131	255	0	0