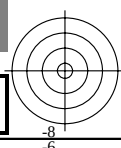
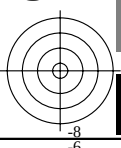
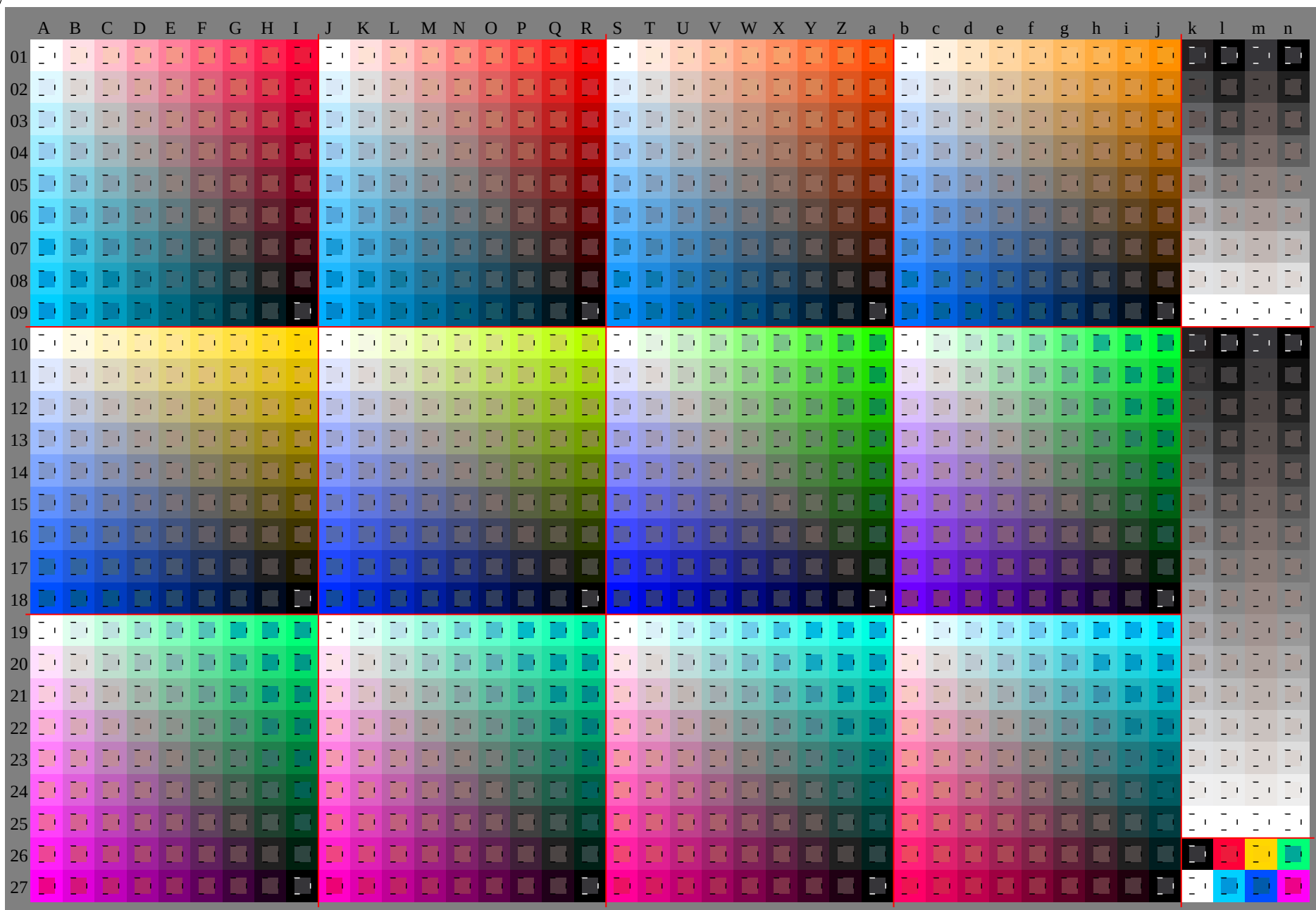
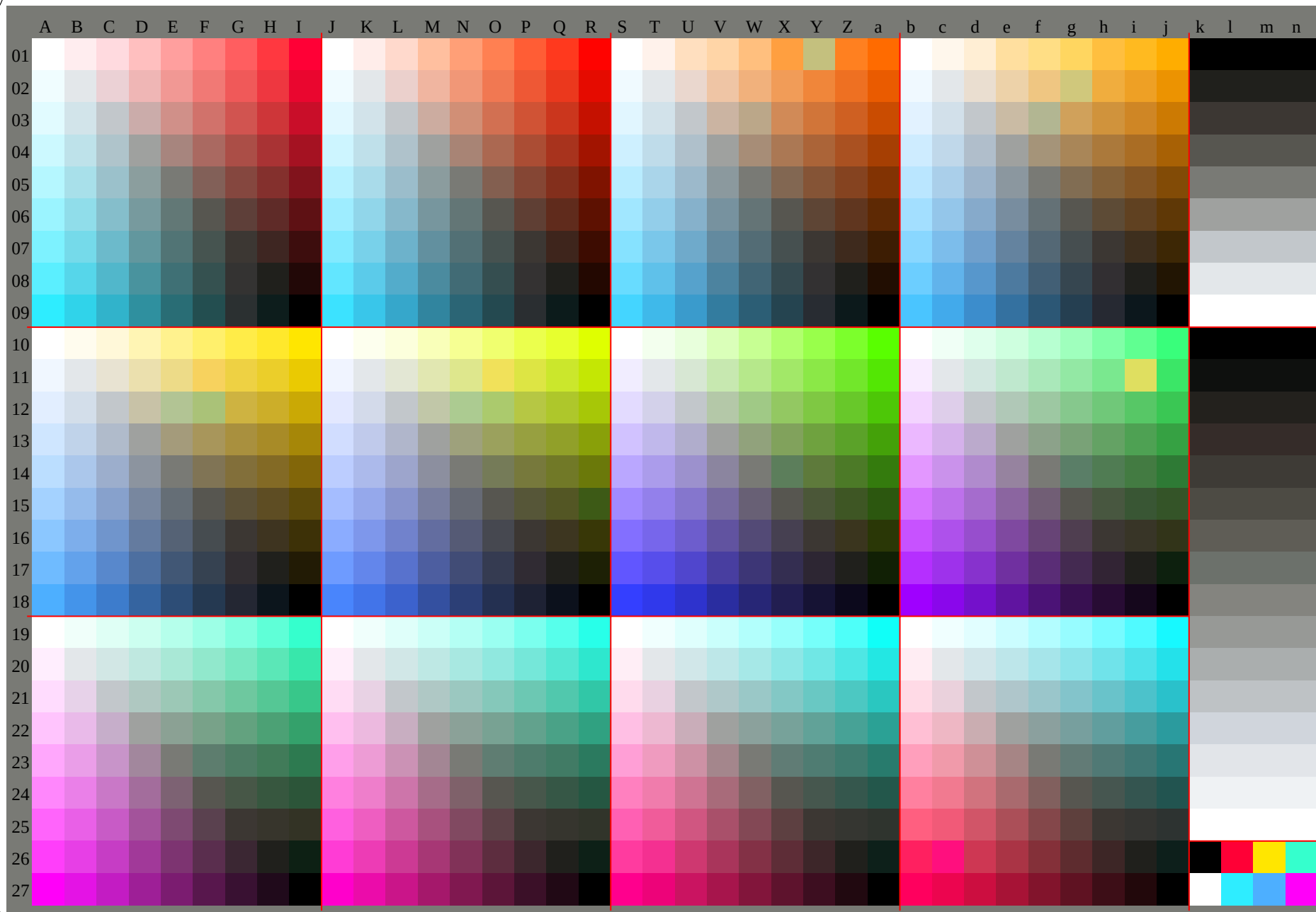


See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/JE15/JE15L0FP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

TUB registration: 20100101-JE15/JE15L0FP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems, Yr=2.5, XYZ
TUB material: code=rha4ta

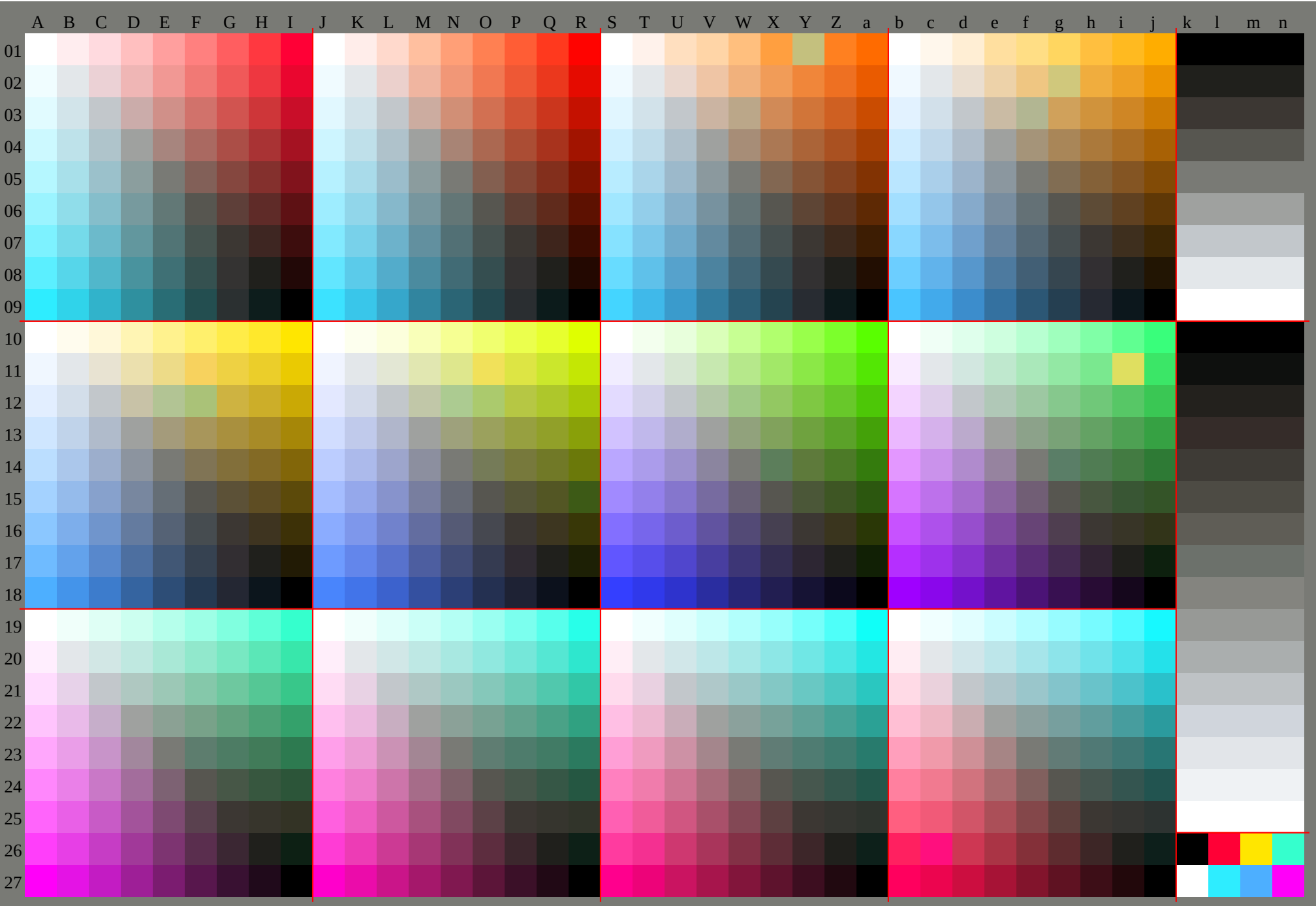


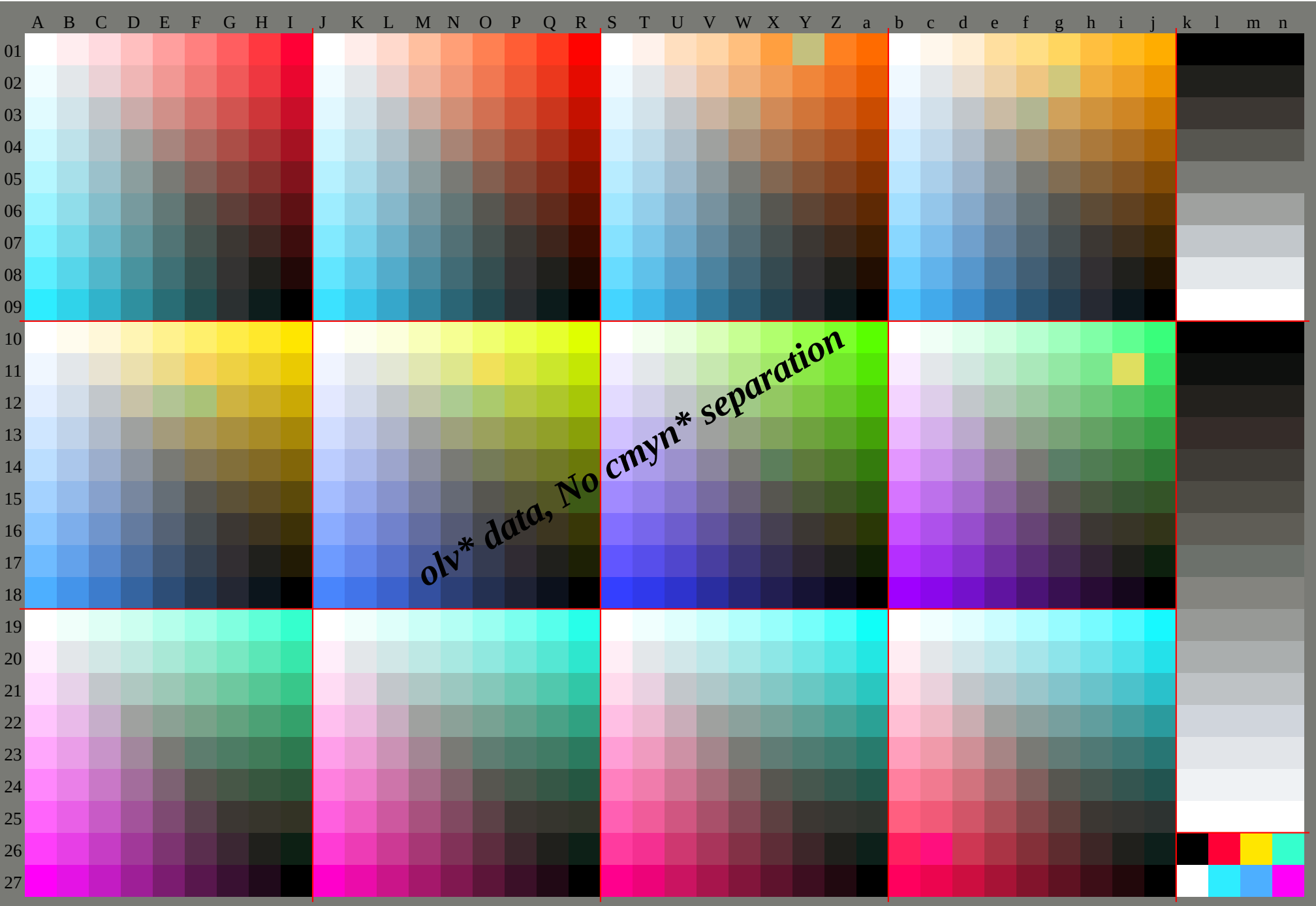
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/JE15/JE15L0FP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

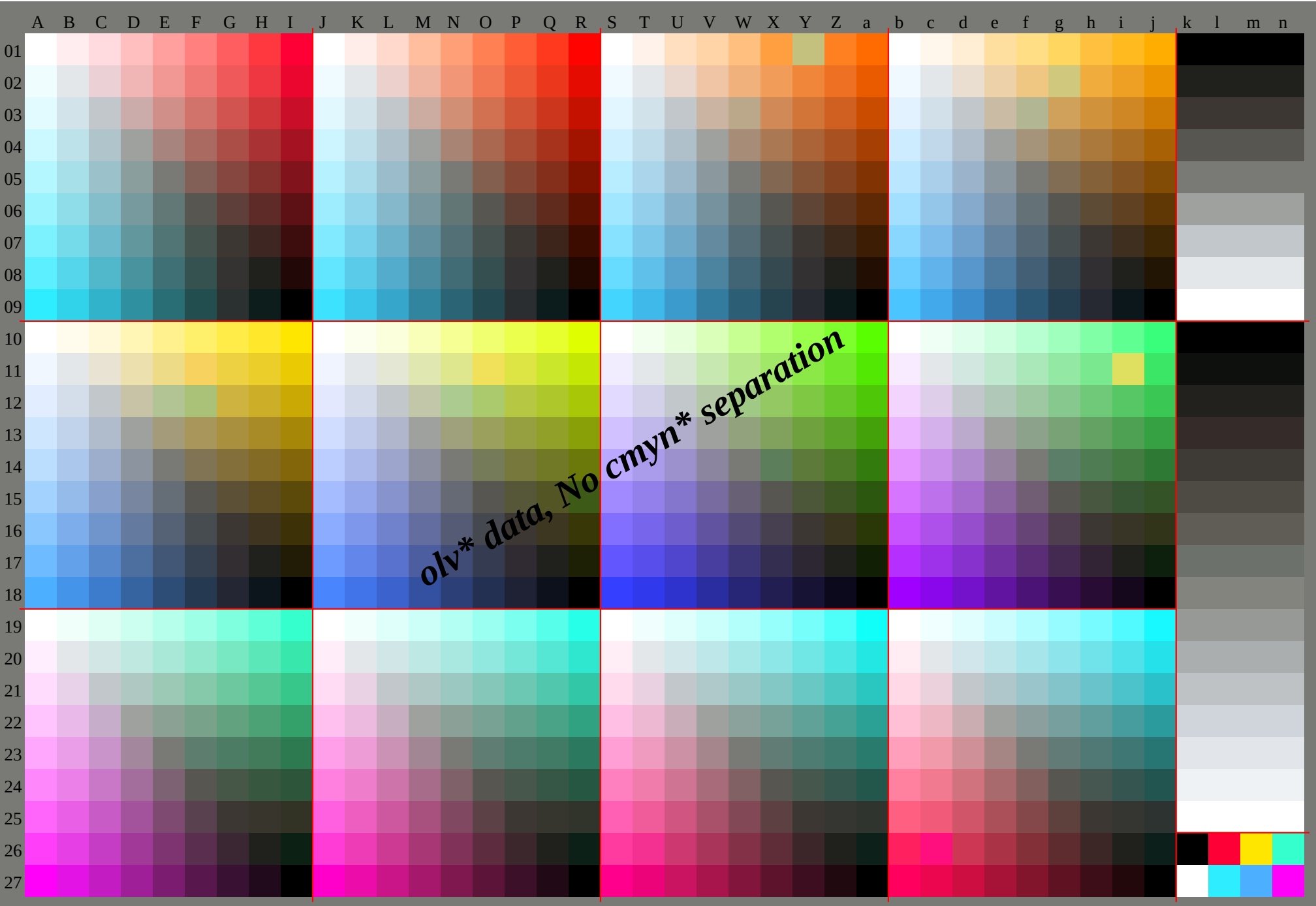


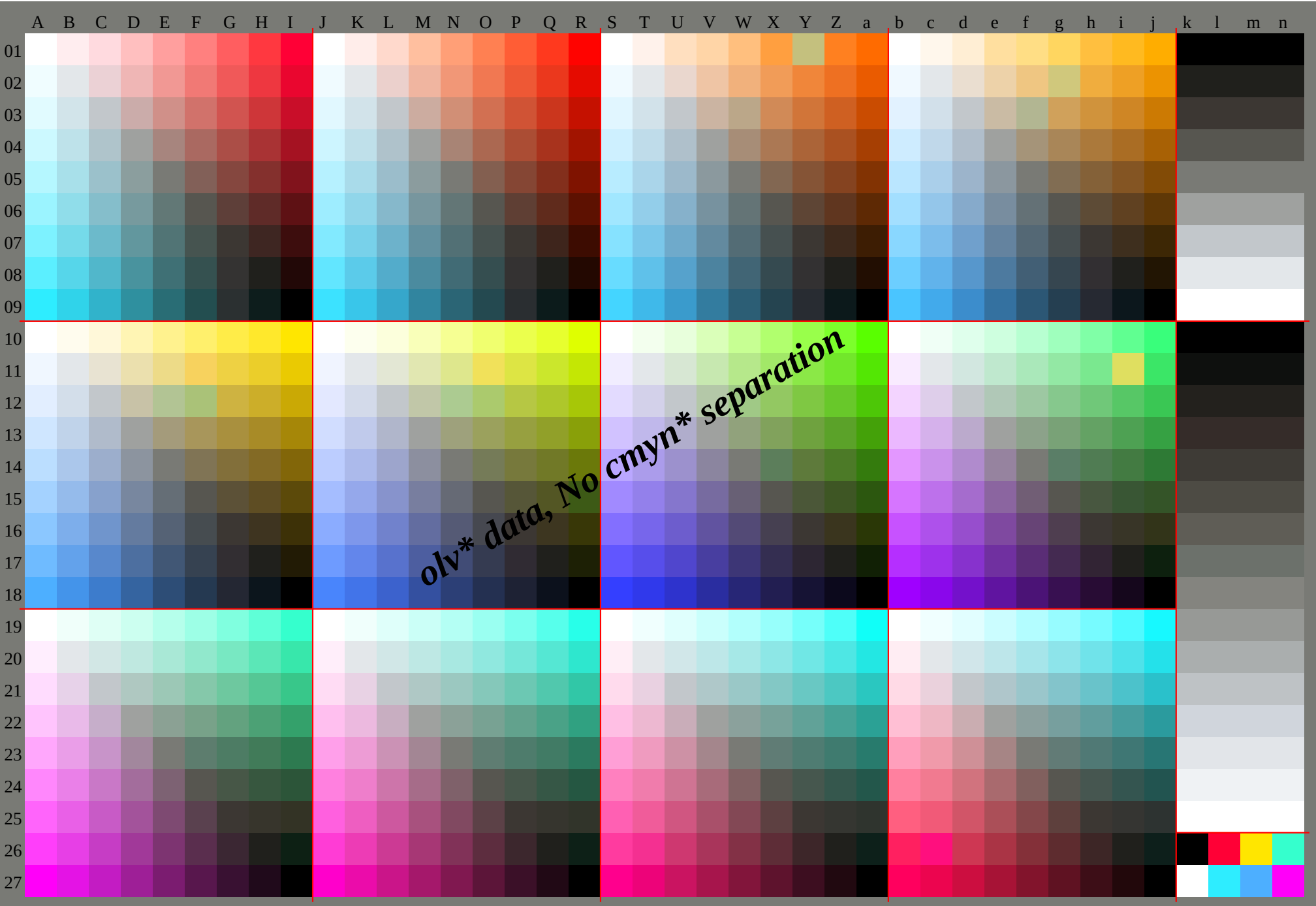
TUB-test chart JE15; Relative Device Colour System O
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

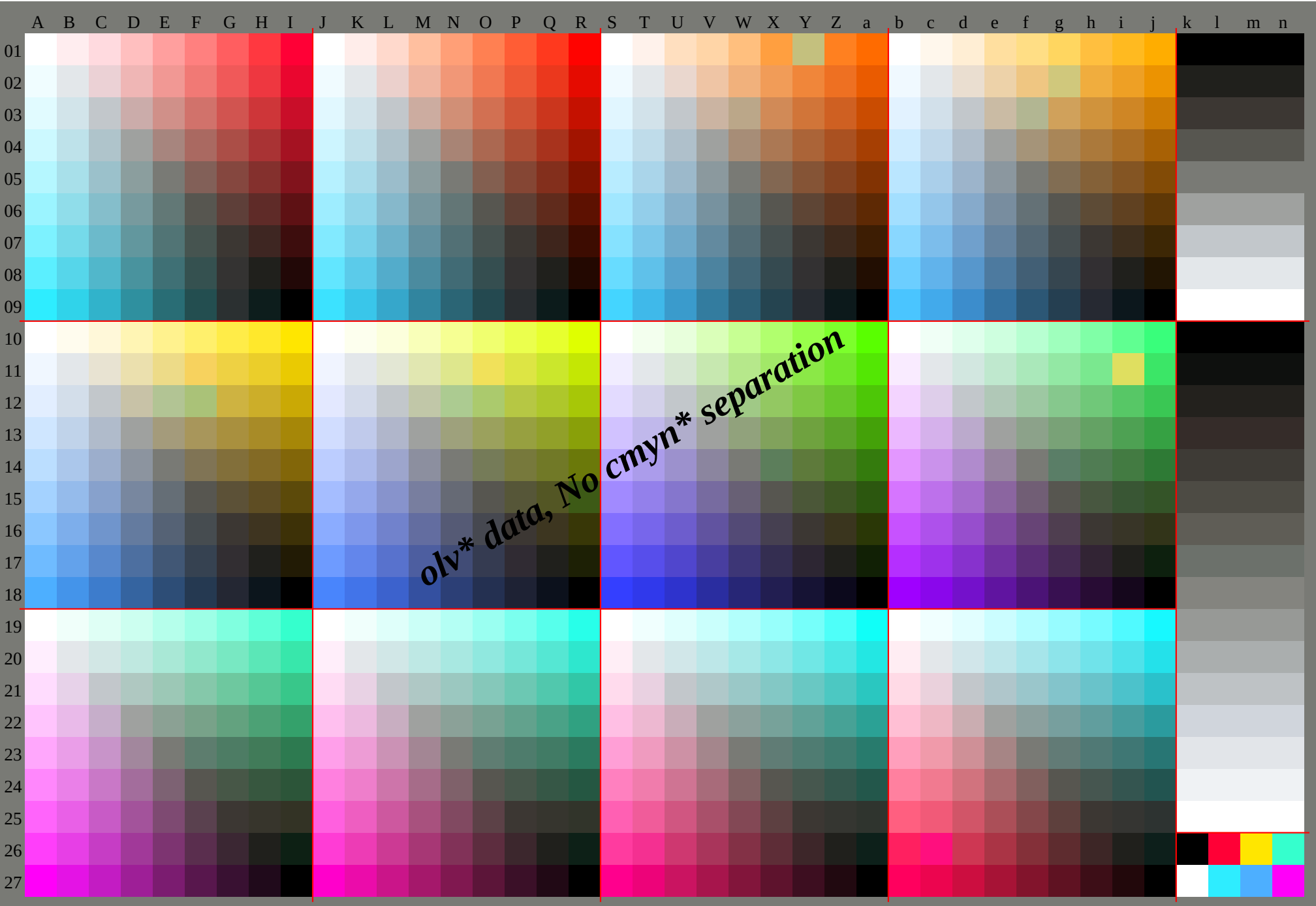
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->LAB*->rgb* setrgb











[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE15/JE15L0FP.PDF /.PS, Page 10/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE15/JE15L0FP.PDF /.PS, Page 11/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE15/JE15L0FP.PDF /.PS, Page 13/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE15/JE15L0FP.PDF> /.PS, Page 14/30: LECD, L*=08 95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE15/JE15L0FP.PDF /.PS, Page 15/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; 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	249	255	223	233	255	255	223	254	255	223	229	255	255	223	248	255	223	241	255	223	225	255	255	223	223	242
191	243	255	191	211	255	255	191	253	255	191	203	255	255	191	241	255	191	227	255	191	194	255	255	191	229	229
159	237	255	159	189	255	255	159	252	255	159	176	255	255	159	234	255	159	213	255	159	164	255	255	159	216	216
128	231	255	128	167	255	255	128	252	255	128	150	255	255	128	228	255	128	199	255	128	133	255	255	128	204	204
96	225	255	96	145	255	255	96	251	255	96	124	255	255	96	221	255	96	185	255	96	103	255	255	96	191	191
64	219	255	64	123	255	255	64	250	255	64	98	255	255	64	214	255	64	171	255	64	73	255	255	64	178	178
32	214	255	32	101	255	255	32	249	255	32	185	255	255	32	207	255	32	157	255	32	42	255	255	32	165	165
0	208	255	0	79	255	255	0	248	255	0	175	255	255	0	200	255	0	143	255	0	12	255	255	0	152	152
255	223	230	255	250	223	223	223	255	238	255	246	255	223	223	255	245	255	232	223	223	228	255	223	223	255	251
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	217	223	191	201	223	223	191	222	223	191	197	223	223	191	216	223	191	209	223	191	193	223	223	191	210	210
159	211	223	159	179	223	223	159	221	223	159	203	223	223	159	209	223	159	195	223	159	162	223	223	159	197	197
128	205	223	128	157	223	223	128	221	223	128	193	223	223	128	203	223	128	181	223	128	132	223	223	128	185	185
96	199	223	96	135	223	223	96	220	223	96	183	223	223	96	196	223	96	167	223	96	101	223	223	96	172	172
64	194	223	64	113	223	223	64	219	223	64	173	223	223	64	92	223	64	153	223	64	71	223	223	64	159	159
32	188	223	32	91	223	223	32	218	223	32	163	223	223	32	66	223	32	139	223	32	41	223	223	32	146	146
0	182	223	0	69	223	223	0	217	223	0	153	223	223	0	40	223	0	125	223	0	10	223	223	0	133	133
255	191	205	255	245	191	191	191	255	221	255	238	255	191	191	255	234	255	209	191	201	255	191	191	255	248	248
223	191	198	223	218	191	191	191	223	206	223	214	223	191	191	223	213	223	200	191	196	223	191	191	223	220	220
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	185	191	159	169	191	191	159	190	191	159	181	191	191	159	165	191	159	159	191	159	161	191	191	159	178	178
128	179	191	128	147	191	191	128	190	191	128	171	191	191	128	139	191	128	163	191	128	130	191	191	128	166	166
96	173	191	96	125	191	191	96	189	191	96	161	191	191	96	113	191	96	149	191	96	100	191	191	96	153	153
64	168	191	64	103	191	191	64	188	191	64	151	191	191	64	86	191	64	135	191	64	70	191	191	64	140	140
32	162	191	32	81	191	191	32	187	191	32	141	191	191	32	60	191	32	121	191	32	39	191	191	32	127	127
0	156	191	0	59	191	191	0	186	191	0	132	191	191	0	34	191	0	107	191	0	9	191	191	0	114	114
255	159	180	255	240	159	159	255	204	255	229	255	159	159	229	255	224	255	187	159	174	255	159	159	255	244	244
223	159	173	223	213	159	159	223	189	223	206	223	159	159	206	223	203	223	177	159	169	223	159	159	223	216	216
191	159	166	191	186	159	159	191	174	191	191	159	159	159	183	191	159	191	168	159	164	191	159	159	191	188	188
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	153	159	128	137	159	159	128	159	159	128	149	159	159	128	133	159	128	145	159	128	129	159	159	128	147	147
96	148	159	96	115	159	159	96	158	159	96	139	159	159	96	107	159	96	146	159	96	99	159	159	96	134	134
64	142	159	64	93	159	159	64	157	159	64	130	159	159	64	81	159	64	139	159	64	68	159	159	64	121	121
32	136	159	32	71	159	159	32	156	159	32	120	159	159	32	54	159	32	132	159	32	38	159	159	32	108	108
0	130	159	0	49	159	159	0	155	159	0	110	159	159	0	28	159	0	125	159	0	7	159	159	0	95	95
255	128	155	255	235	128	128	255	187	255	220	255	128	128	220	255	128	255	164	128	146	255	128	128	255	241	241
223	128	148	223	208	128	128	223	172	223	197	223	128	128	197	223	128	128	155	128	142	223	128	128	223	212	212
191	128	141	191	181	128	128	128	157	128	128	174	128	128	128	191	128	128	146	128	137	191	128	128	191	184	184
159	128	134	159	154	128	128	128	142	128	159	151	128	128	128	159	128	128	149	128	132	159	128	128	159	156	156
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	122	128	96	105	128	128	128	127	128	96	118	128	128	96	101	128	128	96	121	96	114	128	128	96	115	115
64	116	128	64	83	128	128	64	126	128	64	108	128	128	64	75	128	128	64	114	64	100	128	128	64	102	102
32	110	128	32	61	128	128	32	125	128	32	98	128	128	32	49	128	128	32	107	32	86	128	128	32	89	89
0	104	128	0	39	128	128	0	124	128	0	88	128	128	0	23	128	128	0	100	0	72	128	128	0	76	76
255	96	131	255	230	96	96	255	170	255	211	255	96	96	211	255	96	255	141	96	119	255	96	96	255	237	237
223	96	124	223	203	96	96	223	155	223	188	223	96	96	188	223	96	223	132	96	115	223	96	96	223	209	209
191	96	117	191	176	96	96	191	140	191	165	191	96	96	165	191	96	191	123	96	110	191	96	96	191	181	181
159	96	110	159	150	96	96	159	125	159	142	159	96	96	142	159	96	159	114	96	105	159	96	96	159	152	152
128	96	103	128	123	96	96	128	111	128	119	128	96	96	119	128	96	128	105	96	100	128	96	96	128	124	124
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	90	96	64	74	96	96	64	95	64	64	69	96	96	64	69	96	64	82	96	64	65	96	96	64	83	83
32	84	96	32	52	96	96	32	94	32	32	76	96	96	32	43	96	32	82	96	32	35	96	96	32	70	70
0	78	96	0	30	96	96	0	93	0	0	66	96	96	0	17	96	0	75	0	0	4	96	96	0	57	57
255	64	106	255	225	64	64	255	153	255	203	255	64	64	203	255	64	255	193	64	92	255	64	64	255	234	234
223	64	99	223	198	64	64	223	138	223	180	223	64	64	180	223	64	223	172	64	87	223	64	64	223	205	205
191	64	92	191	172	64	64	191	123	191	156	191	64	64	156	191	64	191	150	64	83	191	64	64	191	177	177
159	64	85</																								

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE15/JE15L0FP.PDF /.PS, Page 18/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE15/JE15L0FP.PDF> /.PS, Page 19/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE15/JE15L0FP.PDF> /.PS, Page 20/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, ICC			O:53.7	77.3	69.6	Y:97.3	-22.2	109.0	L:88.2	-85.5	95.7	C:91.3	-47.4	-14.4	V:33.5	77.4	-110.0	M:60.3	97.3	-64.1	N:9.1	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	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
98.9	-5.9	-1.8	91.7	9.7	-13.7	95.0	12.2	-8.0	97.9	-3.7	-3.5	92.6	10.4	-12.1	94.8	11.4	-3.0	97.0	-1.7	-5.0	93.5	11.0	-10.7	94.6	10.8	0.8
97.8	-11.9	-3.6	83.4	19.4	-27.5	90.1	24.3	-16.0	95.7	-7.3	-7.1	85.3	20.8	-24.3	89.6	22.8	-5.9	93.9	-3.5	-10.0	87.0	22.0	-21.3	89.2	21.7	1.6
96.7	-17.8	-5.4	75.1	29.0	-41.2	85.1	36.5	-24.0	93.6	-11.0	-10.6	77.9	31.1	-36.4	84.4	34.2	-8.9	90.9	-5.2	-15.0	80.4	33.0	-32.0	83.8	32.5	2.5
95.7	-23.7	-7.2	66.8	38.7	-55.0	80.1	48.7	-32.0	91.5	-14.7	-14.1	70.5	41.5	-48.5	79.1	45.6	-11.8	87.9	-6.9	-20.1	73.9	44.0	-42.7	78.4	43.4	3.3
94.6	-29.6	-9.0	58.4	48.4	-68.7	75.2	60.8	-40.1	89.3	-18.3	-17.6	63.1	51.9	-60.7	73.9	57.0	-14.8	84.8	-8.6	-25.1	67.4	55.1	-53.4	73.0	54.2	4.1
93.5	-35.6	-10.8	50.1	58.1	-82.5	70.2	73.0	-48.1	87.2	-22.0	-21.2	55.8	62.3	-72.8	68.7	68.4	-17.7	81.8	-10.4	-30.1	60.9	66.1	-64.0	67.6	65.0	4.9
92.4	-41.5	-12.6	41.8	67.8	-96.2	65.2	85.1	-56.1	85.1	-25.6	-24.7	48.4	72.6	-85.0	63.5	79.8	-20.7	78.8	-12.1	-35.1	54.4	77.1	-74.7	62.2	75.9	5.7
91.3	-47.4	-14.4	33.5	77.4	-110.0	60.3	97.3	-64.1	82.9	-29.3	-28.2	41.0	83.0	-97.1	58.3	91.3	-23.6	75.8	-13.8	-40.1	47.8	88.1	-85.4	56.8	86.7	6.6
94.2	9.7	8.7	99.7	-2.8	13.6	98.5	-10.7	12.0	95.6	6.5	10.0	99.4	-4.6	13.2	98.7	-8.3	5.2	96.8	3.7	11.1	99.1	-6.4	12.9	98.8	-7.3	2.0
88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0
87.5	-5.9	-1.8	80.3	9.7	-13.7	83.7	12.2	-8.0	86.5	-3.7	-3.5	81.3	10.4	-12.1	83.4	11.4	-3.0	85.6	-1.7	-5.0	82.1	11.0	-10.7	83.2	10.8	0.8
86.5	-11.9	-3.6	72.0	19.4	-27.5	78.7	24.3	-16.0	84.4	-7.3	-7.1	73.9	20.8	-24.3	78.2	22.8	-5.9	82.6	-3.5	-10.0	75.6	22.0	-21.3	77.8	21.7	1.6
85.4	-17.8	-5.4	63.7	29.0	-41.2	73.7	36.5	-24.0	82.2	-11.0	-10.6	66.5	31.1	-36.4	73.0	34.2	-8.9	79.5	-5.2	-15.0	69.1	33.0	-32.0	72.4	32.5	2.5
84.3	-23.7	-7.2	55.4	38.7	-55.0	68.8	48.7	-32.0	80.1	-14.7	-14.1	59.1	41.5	-48.5	67.8	45.6	-11.8	76.5	-6.9	-20.1	62.6	44.0	-42.7	67.0	43.4	3.3
83.2	-29.6	-9.0	47.1	48.4	-68.7	63.8	60.8	-40.1	78.0	-18.3	-17.6	51.8	51.9	-60.7	62.6	57.0	-14.8	73.5	-8.6	-25.1	56.0	55.1	-53.4	61.6	54.2	4.1
82.1	-35.6	-10.8	38.8	58.1	-82.5	58.8	73.0	-48.1	75.8	-22.0	-21.2	44.4	62.3	-72.8	57.3	68.4	-17.7	70.4	-10.4	-30.1	49.5	66.1	-64.0	56.2	65.0	4.9
81.0	-41.5	-12.6	30.4	67.8	-96.2	53.9	85.1	-56.1	73.7	-25.6	-24.7	37.0	72.6	-85.0	52.1	79.8	-20.7	67.4	-12.1	-35.1	43.0	77.1	-74.7	50.8	75.9	5.7
88.4	19.3	17.4	99.3	-5.6	27.3	97.0	-21.4	23.9	91.2	13.0	19.9	98.8	-9.2	26.5	98.7	-16.7	10.4	93.7	7.3	22.2	98.3	-12.9	25.7	97.6	-14.5	4.1
82.8	9.7	8.7	88.3	-2.8	13.6	87.2	-10.7	12.0	84.2	6.5	10.0	88.0	-4.6	13.2	87.3	-8.3	5.2	85.5	3.7	11.1	87.8	-6.4	12.9	87.4	-7.3	2.0
77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0
76.2	-5.9	-1.8	69.0	9.7	-13.7	72.3	12.2	-8.0	75.1	-3.7	-3.5	69.9	10.4	-12.1	72.0	11.4	-3.0	74.2	-1.7	-5.0	70.7	11.0	-10.7	71.9	10.8	0.8
75.1	-11.9	-3.6	60.6	19.4	-27.5	67.3	24.3	-16.0	73.0	-7.3	-7.1	62.5	20.8	-24.3	66.8	22.8	-5.9	71.2	-3.5	-10.0	64.2	22.0	-21.3	66.5	21.7	1.6
74.0	-17.8	-5.4	52.3	29.0	-41.2	62.4	36.5	-24.0	70.9	-11.0	-10.6	55.1	31.1	-36.4	61.6	34.2	-8.9	68.2	-5.2	-15.0	57.7	33.0	-32.0	61.1	32.5	2.5
72.9	-23.7	-7.2	44.0	38.7	-55.0	57.4	48.7	-32.0	68.7	-14.7	-14.1	47.8	41.5	-48.5	56.4	45.6	-11.8	65.1	-6.9	-20.1	51.2	44.0	-42.7	55.7	43.4	3.3
71.8	-29.6	-9.0	35.7	48.4	-68.7	52.4	60.8	-40.1	66.6	-18.3	-17.6	40.4	51.9	-60.7	51.2	57.0	-14.8	62.1	-8.6	-25.1	44.7	55.1	-53.4	50.3	54.2	4.1
70.8	-35.6	-10.8	27.4	58.1	-82.5	47.5	73.0	-48.1	64.5	-22.0	-21.2	33.0	62.3	-72.8	46.0	68.4	-17.7	59.1	-10.4	-30.1	38.1	66.1	-64.0	44.9	65.0	4.9
82.6	29.0	26.1	99.0	-8.3	40.9	95.6	-32.0	35.9	86.8	19.5	29.9	98.2	-13.7	39.7	96.1	-25.0	15.6	90.5	11.0	33.2	97.4	-19.3	38.6	96.4	-21.8	6.1
77.1	19.3	17.4	88.0	-5.6	27.3	85.7	-21.4	23.9	79.8	13.0	19.9	87.4	-9.2	26.5	87.4	-16.7	10.4	82.3	7.3	22.2	86.9	-12.9	25.7	86.2	-14.5	4.1
71.5	9.7	8.7	76.9	-2.8	13.6	75.8	-10.7	12.0	72.9	6.5	10.0	76.7	-4.6	13.2	76.0	-8.3	5.2	76.0	-8.3	5.2	74.1	3.7	11.1	76.4	-6.4	12.9
65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0
64.8	-5.9	-1.8	57.6	9.7	-13.7	60.9	12.2	-8.0	63.8	-3.7	-3.5	58.5	10.4	-12.1	60.7	11.4	-3.0	62.9	-1.7	-5.0	59.4	11.0	-10.7	60.5	10.8	0.8
63.7	-11.9	-3.6	49.3	19.4	-27.5	56.0	24.3	-16.0	61.6	-7.3	-7.1	51.1	20.8	-24.3	55.5	22.8	-5.9	59.8	-3.5	-10.0	52.9	22.0	-21.3	55.1	21.7	1.6
62.6	-17.8	-5.4	41.0	29.0	-41.2	51.0	36.5	-24.0	59.5	-11.0	-10.6	43.8	31.1	-36.4	50.2	34.2	-8.9	56.8	-5.2	-15.0	46.3	33.0	-32.0	49.7	32.5	2.5
61.6	-23.7	-7.2	32.6	38.7	-55.0	46.0	48.7	-32.0	57.4	-14.7	-14.1	36.4	41.5	-48.5	45.0	45.6	-11.8	53.8	-6.9	-20.1	39.8	44.0	-42.7	44.3	43.4	3.3
60.5	-29.6	-9.0	24.3	48.4	-68.7	41.1	60.8	-40.1	55.2	-18.3	-17.6	29.0	51.9	-60.7	39.8	57.0	-14.8	50.7	-8.6	-25.1	33.3	55.1	-53.4	38.9	54.2	4.1
76.8	38.6	34.8	98.7	-11.1	54.5	94.1	-42.7	47.9	82.4	26.0	39.8	97.6	-18.3	53.0	94.9	-33.4	20.8	87.4	14.6	44.3	96.5	-25.8	51.4	95.2	-29.0	8.2
71.3	29.0	26.1	87.6	-8.3	40.9	84.2	-32.0	35.9	75.4	19.5	29.9	86.8	-13.7	39.7	84.8	-25.0	15.6	79.2	11.0	33.2	86.0	-19.3	38.6	85.0	-21.8	6.1
65.7	19.3	17.4	76.6	-5.6	27.3	74.3	-21.4	23.9	68.5	13.0	19.9	76.1	-9.2	26.5	74.7	-16.7	10.4	71.0	7.3	22.2	75.5	-12.9	25.7	74.9	-14.5	4.1
60.1	9.7	8.7	65.6	-2.8	13.6	64.4	-10.7	12.0	61.5	6.5	10.0	65.3	-4.6	13.2	64.6	-8.3	5.2	62.7	3.7	11.1	65.0	-6.4	12.9	64.7	-7.3	2.0
54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0
53.4	-5.9	-1.8	46.2	9.7	-13.7	49.6	12.2	-8.0	52.4	-3.7	-3.5	47.2	10.4	-12.1	49.3	11.4	-3.0	51.5	-1.7	-5.0	48.0	11.0	-10.7	49.1	10.8	0.8
52.4	-11.9	-3.6	37.9	19.4	-27.5	44.6	24.3	-16.0	50.3	-7.3	-7.1	39.8	20.8	-24.3	44.1	22.8	-5.9	48.5	-3.5	-10.0	41.5	22.0	-21.3	43.7	21.7	1.6
51.3	-17.8	-5.4	29.6	29.0	-41.2	39.6	36.5	-24.0	48.1	-11.0	-10.6	32.4	31.1	-36.4	38.9	34.2	-8.9	45.4	-5.2	-15.0	35.0	33.0	-32.0	38.3	32.5	2.5
50.2	-23.7	-7.2	21.3	38.7	-55.0	34.7	48.7	-32.0	46.0	-14.7	-14.1	25.0	41.5	-48.5	33.7	45.6	-11.8	42.4	-6.9	-20.1	28.4	44.0	-42.7	32.9	43.4	3.3
71.1	48.3	43.5	98.3	-13.9	68.1	92.6	-53.4	59.8	78.0	32.5	49.8	97.0	-22.9	66.2	93.6	-41.7	26.1	84.2	18.3	55.4	95.7	-32.2	64.3	94.0	-36.3	10.2
65.6	38.6	34.8	87.3	-11.1	54.5	82.7	-42.7	47.9	71.0	26.0	39.8	86.2	-18.3	53.0	83.5	-33.4	20.8	76.0	14.6	44.3	85.2	-25.8	51.4	83.9	-29.0	8.2
59.9	29.0	26.1	76.3	-8.3	40.9	72.8	-32.0	35.9	64.1	19.5	29.9	75.5	-13.7	39.7	73.4	-25.0	15.6	67.8	11.0	33.2	74.7	-19.3	38.6	73.7	-21.8	6.1
54.3	19.3	17.4	65.2	-5.6	27.3	62.9	-21.4	23.9	57.1	13.0	19.9	64.7	-9.2	26.5	63.3	-16.7	10.4	59.6	7.3	22.2	64.2	-12.9	25.7	63.5	-14.5	4.1
48.7	9.7	8.7	54.2	-2.8	13.6	53.0	-10.7	12.0	50.1	6.5	10.0	53.9	-4.6	13.2	53.2	-8.3	5.2	51.4	3.7	11.1	53.7	-6.4	12.9	53.3	-7.3	2.0
43.2	0.0	0.0	43.2	0																						

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE15/JE15L0FP.PDF /.PS, Page 22/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:130	223	214	Y:237	101	262	L:215	23	246	C:222	70	110	V:81	223	-7	M:146	248	49	N:21	128	128	W:244	128	128
244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128
239	123	124	234	128	120	231	143	119	238	124	123	118	231	142	124	237	125	122	227	136	114	230	142	127
234	118	120	224	128	112	219	158	110	232	120	118	108	218	156	119	230	123	117	210	144	100	217	155	127
230	113	116	215	129	104	207	173	101	226	116	114	114	207	137	98	205	170	115	193	152	86	204	169	126
225	107	113	205	129	96	195	187	92	220	112	109	88	193	185	111	216	117	105	176	161	72	191	182	125
220	102	109	195	129	88	182	202	83	215	108	104	104	183	142	78	209	114	100	159	169	58	178	196	124
216	97	105	186	129	80	170	217	74	209	104	99	99	171	145	68	202	112	94	142	177	44	165	210	124
211	92	101	176	130	72	158	232	65	203	101	94	94	159	148	58	195	109	88	125	185	30	152	223	123
206	87	97	167	130	64	146	247	56	197	97	90	90	147	151	48	142	241	93	189	106	82	108	193	122
230	141	134	240	127	144	241	119	131	229	140	139	139	242	122	144	241	120	129	233	136	140	240	117	143
216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128
211	123	124	206	128	120	203	143	119	210	124	123	118	204	131	118	203	142	124	199	136	114	203	142	127
206	118	120	196	128	112	191	158	110	204	120	118	108	192	134	108	190	156	119	202	123	117	182	144	100
202	113	116	187	129	104	179	173	101	198	116	114	114	180	137	98	178	170	115	195	120	111	165	152	86
197	107	113	177	129	96	167	187	92	193	112	109	109	168	139	88	165	185	111	188	117	105	148	161	72
192	102	109	168	129	88	154	202	83	187	108	104	104	156	142	78	152	199	106	181	114	100	131	169	58
188	97	105	158	129	80	142	217	74	181	104	99	99	144	145	68	139	213	102	174	112	94	114	177	44
183	92	101	148	130	72	130	232	65	175	101	94	94	132	148	58	127	227	97	168	109	88	97	185	30
216	153	140	237	127	159	238	110	134	215	152	149	149	240	116	161	238	111	129	223	143	153	237	105	158
202	141	134	212	127	144	213	119	131	202	140	139	139	214	122	144	213	120	129	205	136	140	213	117	143
188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128
183	123	124	178	128	120	176	143	119	182	124	123	118	176	131	118	175	142	124	181	125	122	171	136	114
178	118	120	169	128	112	163	158	110	176	120	118	108	164	134	108	162	156	119	174	123	117	154	144	100
174	113	116	159	129	104	151	173	101	170	116	114	114	152	137	98	150	170	115	167	120	111	137	152	86
169	107	113	149	129	96	139	187	92	165	112	109	109	140	139	88	137	185	111	160	117	105	120	161	72
165	102	109	140	129	88	127	202	83	159	108	104	104	128	142	78	124	199	106	153	114	100	103	169	58
160	97	105	130	129	80	114	217	74	153	104	99	99	116	145	68	112	213	102	147	112	94	86	177	44
202	166	146	234	126	175	235	101	137	201	164	160	160	239	110	177	235	103	130	212	151	165	234	94	173
188	153	140	209	127	159	210	110	134	187	152	149	149	213	116	161	210	111	129	195	143	153	209	105	158
174	141	134	185	127	144	185	119	131	174	140	139	139	186	122	144	185	120	129	177	136	140	185	117	143
160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128
155	123	124	150	128	120	148	143	119	154	124	123	118	148	131	118	147	142	124	153	125	122	143	136	114
151	118	120	141	128	112	135	158	110	148	120	118	108	136	134	108	135	156	119	146	123	117	126	144	100
146	113	116	131	129	104	123	173	101	143	116	114	114	124	137	98	122	170	115	139	120	111	109	152	86
141	107	113	121	129	96	111	187	92	137	112	109	109	112	139	88	109	185	111	132	117	105	92	161	72
137	102	109	112	129	88	99	202	83	131	108	104	104	100	142	78	96	199	106	126	114	100	75	169	58
189	178	152	230	125	191	232	92	140	187	175	171	171	237	105	193	232	95	130	202	158	178	231	82	188
174	166	146	206	126	175	207	101	137	173	164	160	160	211	110	177	207	103	130	185	151	165	206	94	173
160	153	140	181	127	159	182	110	134	160	152	149	149	185	116	161	182	111	129	167	143	153	182	105	158
146	141	134	157	127	144	157	119	131	146	140	139	139	158	122	144	157	120	129	150	136	140	157	117	143
132	128	128	132	128	128	132	128	128	132	128	128	128	132	128	128	132	128	128	132	128	128	132	128	128
127	123	124	122	128	120	120	143	119	126	124	123	118	120	131	118	119	142	124	125	125	122	115	136	114
123	118	120	113	128	112	108	158	110	121	120	118	108	108	134	108	107	156	119	118	123	117	98	144	100
118	113	116	103	129	104	95	173	101	115	116	114	114	96	137	98	94	170	115	111	120	111	81	152	86
113	107	113	94	129	96	83	187	92	109	112	109	109	84	139	88	81	185	111	105	117	105	64	161	72
175	191	158	227	125	206	229	83	143	173	187	182	182	236	99	209	229	87	131	192	166	190	228	71	203
161	178	152	203	125	191	204	92	140	159	175	171	171	210	105	193	204	95	130	174	158	178	203	82	188
147	166	146	178	126	175	179	101	137	145	164	160	160	183	110	177	179	103	130	157	151	165	178	94	173
132	153	140	153	127	159	154	110	134	132	152	149	149	157	116	161	154	111	129	139	143	153	154	105	158
118	141	134	129	127	144	129	119	131	118	140	139	139	131	122	144	129	120	129	122	136	140	129	117	143
104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128
100	123	124	95	128	120	92	143	119	98	124	123	118	92	131	118	91	142	124	97	125	122	87	136	114
95	118	120	85	128	112	80	158	110	93	120	118	108	80	134	108	79	156	119	90	123	117	70	144	100
90	113	116	75	129	104	67	173	101	87	116	114	114	68	137	98	66	170	115	84	120	111	53	152	86
161	204	164	224	124	222	226	74	145	159	199	192	192	234	93	226	227	78	132	181	173	203	225	59	218
147	191	158	199	125	206	201	83	143	145	187	182	182	208	99	209	202	87	131	164	166	190	200	71	203
133	178	152	175	125	191	176	92	140	131	175	171	171	182	105	193	177	95	130	146	158	178	175	82	188
119	166	146	150	126	175	151	101	137	117	164	160	160	155	110	177	151	103	130	129	151	165	151	94	173
105	153	140	126	127	159	126	110	134	104	152	149	149	129	116	161	126	111	129	111	143	153	126	105	158
90	141	134	101	127	144	101	119	131	90	140	139	139	103	122	144	101	120	129	94	136	140	101	117	143
76																								

%LAB*a_8bit, ICC	O:137	227	217	Y:248	100	268	L:225	19	251	C:233	67	110	V:85	227	-13	M:154	253	46	N:23	128	128	W:255	128	128
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
252	120	126	234	140	110	242	144	118	250	123	123	236	141	112	124	247	126	122	238	142	114	241	142	129
249	113	123	213	153	93	230	159	107	244	119	119	217	155	97	120	228	157	115	222	156	101	227	156	130
247	105	121	191	165	75	217	175	97	239	114	114	199	168	81	117	215	172	117	232	121	109	205	170	131
244	98	119	170	178	58	204	190	87	233	109	110	180	181	66	113	202	186	113	224	119	102	188	184	132
241	90	117	149	190	40	192	206	77	228	105	105	161	194	50	109	189	201	109	216	117	96	172	198	133
238	82	114	128	202	22	179	221	66	222	100	101	142	208	35	105	175	216	105	209	115	90	155	213	134
236	75	112	107	215	5	166	237	56	217	95	96	123	221	19	102	162	230	102	201	113	83	139	227	135
233	67	110	85	227	-13	154	253	46	211	90	92	105	234	4	98	149	245	98	193	110	77	122	241	136
240	140	139	254	124	145	251	114	143	244	136	141	253	122	145	135	252	117	135	247	133	142	253	120	131
226	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128	128
223	120	126	205	140	110	213	144	118	221	123	123	207	141	112	124	213	143	124	218	126	122	209	142	129
220	113	123	184	153	93	201	159	107	215	119	119	188	155	97	120	199	157	120	211	124	115	193	156	130
218	105	121	162	165	75	188	175	97	210	114	114	170	168	81	117	186	172	117	203	121	109	176	170	131
215	98	119	141	178	58	175	190	87	204	109	110	151	181	66	113	173	186	113	195	119	102	160	184	132
212	90	117	120	190	40	163	206	77	199	105	105	132	194	50	109	160	201	109	187	117	96	143	198	133
209	82	114	99	202	22	150	221	66	193	100	101	113	208	35	105	146	216	105	180	115	90	126	213	134
207	75	112	78	215	5	137	237	56	188	95	96	94	221	19	102	133	230	102	172	113	83	110	227	135
225	153	150	253	121	163	247	101	159	233	145	153	252	116	162	135	248	107	141	239	137	156	251	111	133
211	140	139	225	124	145	222	114	143	215	136	141	224	122	145	135	223	117	135	218	133	142	224	120	131
197	128	128	197	128	128	197	128	128	197	128	128	197	128	128	128	197	128	128	197	128	128	197	128	128
194	120	126	176	140	110	184	144	118	192	123	123	178	141	112	124	184	143	124	189	126	122	180	142	129
191	113	123	155	153	93	172	159	107	186	119	119	159	155	97	120	170	157	120	182	124	115	164	156	130
189	105	121	133	165	75	159	175	97	181	114	114	141	168	81	117	157	172	117	174	121	109	147	170	131
186	98	119	112	178	58	146	190	87	175	109	110	122	181	66	113	144	186	113	166	119	102	131	184	132
183	90	117	91	190	40	134	206	77	170	105	105	103	194	50	109	131	201	109	158	117	96	114	198	133
180	82	114	70	202	22	121	221	66	164	100	101	84	208	35	105	117	216	105	151	115	90	97	213	134
211	165	161	252	117	180	244	87	174	221	153	166	250	110	179	148	245	96	148	231	142	171	248	103	136
196	153	150	224	121	163	218	101	159	204	145	153	223	116	162	135	219	107	141	210	137	156	222	111	133
182	140	139	196	124	145	193	114	143	186	136	141	195	122	145	135	194	117	135	189	133	142	195	120	131
168	128	128	168	128	128	168	128	128	168	128	128	168	128	128	128	168	128	128	168	128	128	168	128	128
165	120	126	147	140	110	155	144	118	163	123	123	149	141	112	124	155	143	124	160	126	122	151	142	129
162	113	123	126	153	93	143	159	107	157	119	119	130	155	97	120	141	157	120	153	124	115	135	156	130
160	105	121	104	165	75	130	175	97	152	114	114	112	168	81	117	128	172	117	145	121	109	118	170	131
157	98	119	83	178	58	117	190	87	146	109	110	93	181	66	113	115	186	113	137	119	102	102	184	132
154	90	117	62	190	40	105	206	77	141	105	105	74	194	50	109	102	201	109	129	117	96	85	198	133
196	177	173	252	114	198	240	73	189	210	161	179	249	105	196	155	242	85	155	223	147	185	246	95	138
182	165	161	223	117	180	215	87	174	192	153	166	221	110	179	148	216	96	148	202	142	171	219	103	136
168	153	150	195	121	163	189	101	159	175	145	153	194	116	162	135	190	107	141	181	137	156	193	111	133
153	140	139	167	124	145	164	114	143	157	136	141	167	122	145	135	165	117	135	160	133	142	166	120	131
139	128	128	139	128	128	139	128	128	139	128	128	139	128	128	128	139	128	128	139	128	128	139	128	128
136	120	126	118	140	110	126	144	118	134	123	123	120	141	112	124	126	143	124	131	126	122	122	142	129
134	113	123	97	153	93	114	159	107	128	119	119	101	155	97	120	112	157	120	124	124	115	106	156	130
131	105	121	75	165	75	101	175	97	123	114	114	83	168	81	117	99	172	117	116	121	109	89	170	131
128	98	119	54	178	58	88	190	87	117	109	110	64	181	66	113	86	186	113	108	119	102	73	184	132
181	190	184	251	110	215	236	60	205	199	170	192	247	99	213	161	239	75	161	215	151	199	244	87	141
167	177	173	223	114	198	211	73	189	181	161	179	220	105	196	155	213	85	155	194	147	185	217	95	138
153	165	161	194	117	180	186	87	174	163	153	166	192	110	179	148	187	96	148	173	142	171	190	103	136
139	153	150	166	121	163	160	101	159	146	145	153	165	116	162	135	161	107	141	152	137	156	164	111	133
124	140	139	138	124	145	135	114	143	128	136	141	138	122	145	135	136	117	135	131	133	142	137	120	131
110	128	128	110	128	128	110	128	128	110	128	128	110	128	128	128	110	128	128	110	128	128	110	128	128
107	120	126	89	140	110	97	144	118	105	123	123	91	141	112	124	97	143	124	102	126	122	93	142	129
105	113	123	68	153	93	85	159	107	99	119	119	72	155	97	120	83	157	120	95	124	115	77	156	130
102	105	121	46	165	75	72	175	97	94	114	114	54	168	81	117	70	172	117	87	121	109	60	170	131
166	202	195	250	107	233	232	46	220	188	178	204	246	93	230	168	235	64	168	207	156	213	242	78	144
152	190	184	222	110	215	207	60	205	170	170	192	218	99	213	161	210	75	161	186	151	199	215	87	141
138	177	173	194	114	198	182	73	189	152	161	179	191	105	196	155	184	85	155	165	147	185	188	95	138
124	165	161	165	117	180	157	87	174	134	153	166	163	110	179	148	158	96	148	144	142	171	161	103	136
110	153	150	137	121	163	132	101	159	117	145	153	136	116	162	135	132	107	141	123	137	156	135	111	133
95	140	139	109	124	145	106	114	143	99	136	141	109	122	145	135	107	117	135	102	133	142	108	120	131
81	128	128	8																					

%LAB*a_8bit, ICC	O:137	227	217	Y:248	100	268	L:225	19	251	C:233	67	110	V:85	227	-13	M:154	253	46	N:23	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	23 128 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128									
244 129 119	240 143 116	240 143 116	241 141 134	241 141 134	241 141 134	241 141 134	52 128 128	52 128 128	39 128 128	39 128 128	39 128 128	39 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128									
233 131 110	226 158 104	226 158 104	227 154 139	227 154 139	227 154 139	227 154 139	81 128 128	81 128 128	54 128 128	54 128 128	54 128 128	54 128 128	137 227 217	137 227 217	137 227 217									
222 132 101	211 173 92	211 173 92	212 168 145	212 168 145	212 168 145	212 168 145	110 128 128	110 128 128	69 128 128	69 128 128	69 128 128	69 128 128	233 67 110	233 67 110	233 67 110									
211 133 92	197 187 80	197 187 80	198 181 151	198 181 151	198 181 151	198 181 151	139 128 128	139 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	248 100 268	248 100 268	248 100 268									
200 134 83	182 202 68	182 202 68	184 194 156	184 194 156	184 194 156	184 194 156	168 128 128	168 128 128	100 128 128	100 128 128	100 128 128	100 128 128	85 227 -13	85 227 -13	85 227 -13									
189 136 73	167 217 57	167 217 57	170 207 162	170 207 162	170 207 162	170 207 162	197 128 128	197 128 128	116 128 128	116 128 128	116 128 128	116 128 128	225 19 251	225 19 251	225 19 251									
178 137 64	153 232 45	153 232 45	155 220 168	155 220 168	155 220 168	155 220 168	226 128 128	226 128 128	131 128 128	131 128 128	131 128 128	131 128 128	154 253 46	154 253 46	154 253 46									
167 138 55	138 247 33	138 247 33	141 234 173	141 234 173	141 234 173	141 234 173	255 128 128	255 128 128	147 128 128	147 128 128	147 128 128	147 128 128												
250 129 144	252 117 144	252 117 144	252 120 128	252 120 128	252 120 128	252 120 128	23 128 128	23 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128												
226 128 128	226 128 128	226 128 128	226 128 128	226 128 128	226 128 128	226 128 128	52 128 128	52 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128												
215 129 119	211 143 116	211 143 116	212 141 134	212 141 134	212 141 134	212 141 134	81 128 128	81 128 128	193 128 128	193 128 128	193 128 128	193 128 128												
204 131 110	197 158 104	197 158 104	198 154 139	198 154 139	198 154 139	198 154 139	110 128 128	110 128 128	209 128 128	209 128 128	209 128 128	209 128 128												
193 132 101	182 173 92	182 173 92	183 168 145	183 168 145	183 168 145	183 168 145	139 128 128	139 128 128	224 128 128	224 128 128	224 128 128	224 128 128												
182 133 92	168 187 80	168 187 80	169 181 151	169 181 151	169 181 151	169 181 151	168 128 128	168 128 128	240 128 128	240 128 128	240 128 128	240 128 128												
171 134 83	153 202 68	153 202 68	155 194 156	155 194 156	155 194 156	155 194 156	197 128 128	197 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128												
160 136 73	138 217 57	138 217 57	141 207 162	141 207 162	141 207 162	141 207 162	226 128 128	226 128 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128												
149 137 64	124 232 45	124 232 45	126 220 168	126 220 168	126 220 168	126 220 168	255 128 128	255 128 128	39 128 128	39 128 128	39 128 128	39 128 128												
245 130 159	249 106 160	249 106 160	249 111 128	249 111 128	249 111 128	249 111 128	23 128 128	23 128 128	54 128 128	54 128 128	54 128 128	54 128 128												
221 129 144	223 117 144	223 117 144	223 120 128	223 120 128	223 120 128	223 120 128	52 128 128	52 128 128	69 128 128	69 128 128	69 128 128	69 128 128												
197 128 128	197 128 128	197 128 128	197 128 128	197 128 128	197 128 128	197 128 128	81 128 128	81 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128												
186 129 119	182 143 116	182 143 116	183 141 134	183 141 134	183 141 134	183 141 134	110 128 128	110 128 128	100 128 128	100 128 128	100 128 128	100 128 128												
175 131 110	168 158 104	168 158 104	169 154 139	169 154 139	169 154 139	169 154 139	139 128 128	139 128 128	116 128 128	116 128 128	116 128 128	116 128 128												
164 132 101	153 173 92	153 173 92	154 168 145	154 168 145	154 168 145	154 168 145	168 128 128	168 128 128	131 128 128	131 128 128	131 128 128	131 128 128												
153 133 92	139 187 80	139 187 80	140 181 151	140 181 151	140 181 151	140 181 151	197 128 128	197 128 128	147 128 128	147 128 128	147 128 128	147 128 128												
142 134 83	124 202 68	124 202 68	126 194 156	126 194 156	126 194 156	126 194 156	226 128 128	226 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128												
131 136 73	109 217 57	109 217 57	112 207 162	112 207 162	112 207 162	112 207 162	255 128 128	255 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128												
241 131 175	246 96 176	246 96 176	246 103 128	246 103 128	246 103 128	246 103 128	23 128 128	23 128 128	193 128 128	193 128 128	193 128 128	193 128 128												
216 130 159	220 106 160	220 106 160	220 111 128	220 111 128	220 111 128	220 111 128	52 128 128	52 128 128	209 128 128	209 128 128	209 128 128	209 128 128												
192 129 144	194 117 144	194 117 144	194 120 128	194 120 128	194 120 128	194 120 128	81 128 128	81 128 128	224 128 128	224 128 128	224 128 128	224 128 128												
168 128 128	168 128 128	168 128 128	168 128 128	168 128 128	168 128 128	168 128 128	110 128 128	110 128 128	240 128 128	240 128 128	240 128 128	240 128 128												
157 129 119	153 143 116	153 143 116	154 141 134	154 141 134	154 141 134	154 141 134	139 128 128	139 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128												
146 131 110	139 158 104	139 158 104	140 154 139	140 154 139	140 154 139	140 154 139	168 128 128	168 128 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128												
135 132 101	124 173 92	124 173 92	125 168 145	125 168 145	125 168 145	125 168 145	197 128 128	197 128 128	39 128 128	39 128 128	39 128 128	39 128 128												
124 133 92	110 187 80	110 187 80	111 181 151	111 181 151	111 181 151	111 181 151	226 128 128	226 128 128	54 128 128	54 128 128	54 128 128	54 128 128												
113 134 83	95 202 68	95 202 68	97 194 156	97 194 156	97 194 156	97 194 156	255 128 128	255 128 128	69 128 128	69 128 128	69 128 128	69 128 128												
236 132 191	243 85 192	243 85 192	243 95 128	243 95 128	243 95 128	243 95 128	85 128 128	85 128 128	100 128 128	100 128 128	100 128 128	100 128 128												
212 131 175	217 96 176	217 96 176	217 103 128	217 103 128	217 103 128	217 103 128	100 128 128	100 128 128	116 128 128	116 128 128	116 128 128	116 128 128												
187 130 159	191 106 160	191 106 160	191 111 128	191 111 128	191 111 128	191 111 128	116 128 128	116 128 128	131 128 128	131 128 128	131 128 128	131 128 128												
163 129 144	165 117 144	165 117 144	165 120 128	165 120 128	165 120 128	165 120 128	131 128 128	131 128 128	147 128 128	147 128 128	147 128 128	147 128 128												
139 128 128	139 128 128	139 128 128	139 128 128	139 128 128	139 128 128	139 128 128	147 128 128	147 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128												
128 129 119	124 143 116	124 143 116	125 141 134	125 141 134	125 141 134	125 141 134	178 128 128	178 128 128	193 128 128	193 128 128	193 128 128	193 128 128												
117 131 110	110 158 104	110 158 104	111 154 139	111 154 139	111 154 139	111 154 139	209 128 128	209 128 128	224 128 128	224 128 128	224 128 128	224 128 128												
106 132 101	95 173 92	95 173 92	96 168 145	96 168 145	96 168 145	96 168 145	240 128 128	240 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128												
95 133 92	81 187 80	81 187 80	82 181 151	82 181 151	82 181 151	82 181 151	224 128 128	224 128 128	240 128 128	240 128 128	240 128 128	240 128 128												
231 133 206	240 74 208	240 74 208	241 86 128	241 86 128	241 86 128	241 86 128	255 128 128	255 128 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128	23 128 128												
207 132 191	214 85 192	214 85 192	214 95 128	214 95 128	214 95 128																			

[illegible]

```
% olv'*_8bit, 9x9x9 grid
```

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
240	249	255	249	235	255	255	237	242	32	32	28	13	16	14
226	242	255	243	212	255	255	218	230	60	55	51	35	33	29
206	236	255	235	184	255	255	191	212	87	86	80	53	43	41
186	230	255	227	151	255	255	159	188	121	122	117	62	59	54
163	223	255	214	116	255	255	128	159	159	161	158	77	75	68
137	215	255	199	82	255	255	95	128	194	199	203	95	93	86
108	206	255	181	47	255	255	32	96	227	230	234	108	113	107
74	197	255	159	0	255	255	0	93	255	255	255	132	132	127
255	247	236	240	255	245	240	255	255	0	0	0	151	153	150
227	230	234	227	230	234	227	230	234	32	32	28	170	174	174
210	224	234	222	206	234	234	209	220	60	55	51	190	194	197
191	216	234	213	177	235	238	183	196	87	86	80	208	213	220
170	207	234	202	145	235	240	154	169	121	122	117	226	229	233
148	198	234	189	113	235	241	122	144	159	161	158	239	242	244
124	189	234	174	81	235	241	90	120	194	199	203	255	255	255
97	179	235	158	50	235	255	15	126	227	230	234	0	0	0
66	170	235	138	7	235	236	5	78	255	255	255	13	16	14
255	239	212	223	255	236	225	254	255	0	0	0	35	33	29
234	222	208	210	231	224	209	230	234	32	32	28	53	43	41
194	199	203	194	199	203	194	199	203	60	55	51	62	59	54
176	190	203	187	170	204	202	173	177	87	86	80	77	75	68
156	180	204	176	139	204	206	144	151	121	122	117	95	93	86
134	170	204	165	108	205	209	115	126	159	161	158	108	113	107
112	160	204	151	78	205	209	85	104	194	199	203	132	132	127
87	151	204	135	50	205	206	55	83	227	230	234	151	153	150
60	141	204	116	17	203	204	14	64	255	255	255	170	174	174
255	223	159	206	255	223	203	254	255	0	0	0	190	194	197
237	210	169	191	232	206	189	229	234	32	32	28	208	213	220
202	187	164	176	200	183	175	198	203	60	55	51	226	229	233
159	161	158	159	161	158	159	161	158	87	86	80	239	242	244
140	151	159	150	131	159	166	133	133	121	122	117	255	255	255
120	141	159	139	101	160	169	106	110	159	161	158	0	0	0
100	131	159	127	73	160	171	79	88	194	199	203	13	16	14
77	122	159	112											

0	0	0
255	255	255
255	0	53
46	237	255
255	229	0
77	175	255
53	255	205
255	0	249

; cf1=1.00; nt=0.18; n

0

% cmyk' * 8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	2	0	0	0	0	0	0	0	0
30	4	0	0	0	0	0	0	0	0
51	6	0	0	0	0	0	0	0	0
75	8	0	0	0	0	0	0	0	0
100	11	0	0	0	0	0	0	0	0
130	13	0	0	0	0	0	0	0	0
164	16	0	0	0	0	0	0	0	0
209	18	0	0	0	0	0	0	0	0
0	18	16	0	0	0	0	0	0	0
28	25	21	0	0	0	0	0	0	0
45	27	21	0	0	0	0	0	0	0
65	29	21	0	0	0	0	0	0	0
87	31	21	0	0	0	0	0	0	0
111	34	21	0	0	0	0	0	0	0
138	37	21	0	0	0	0	0	0	0
169	40	21	0	0	0	0	0	0	0
207	44	21	0	0	0	0	0	0	0
0	37	32	0	0	0	0	0	0	0
20	46	42	0	0	0	0	0	0	0
61	56	52	0	0	0	0	0	0	0
80	59	52	0	0	0	0	0	0	0
100	62	52	0	0	0	0	0	0	0
122	65	52	0	0	0	0	0	0	0
147	69	52	0	0	0	0	0	0	0
174	72	52	0	0	0	0	0	0	0
206	76	52	0	0	0	0	0	0	0
0	64	64	0	0	0	0	0	0	0
16	73	74	0	0	0	0	0	0	0
52	83	85	0	0	0	0	0	0	0
96	94	97	0	0	0	0	0	0	0
115	97	97	0	0	0	0	0	0	0
136	101	97	0	0	0	0	0	0	0
157	104	97	0	0	0	0	0	0	0
182	108	97	0	0	0	0	0	0	0
208	111	96	0	0	0	0	0	0	0
0	96	97	0	0	0	0	0	0	0
14	103	107	0	0	0	0	0	0	0
48	112	118	0	0	0	0	0	0	0
88	122	129	0	0	0	0	0	0	0
134	133	138	0	0	0	0	0	0	0
157	135	137	0	0	0	0	0	0	0
174	139	138	0	0	0	0	0	0	0
192	142	139	0	0	0	0	0	0	0
214	146	138	0	0	0	0	0	0	0
0	127	128	0	0	0	0	0	0	0
14	134	138	0	0	0	0	0	0	0
46	141	148	0	0	0	0	0	0	0
85	150	158	0	0	0	0	0	0	0
125	159	167	0	0	0	0	0	0	0
168	169	175	0	0	0	0	0	0	0
185	171	175	0	0	0	0	0	0	0
202	174	175	0	0	0	0	0	0	0
220	177	175	0	0	0	0	0	0	0
0	161	159	0	0	0	0	0	0	0
15	166	166	0	0	0	0	0	0	0
46	171	175	0	0	0	0	0	0	0
84	177	184	0	0	0	0	0	0	0
122	184	192	0	0	0	0	0	0	0
161	192	198	0	0	0	0	0	0	0
195	200	204	0	0	0	0	0	0	0
203	204	205	0	0	0	0	0	0	0
212	207	206	0	0	0	0	0	0	0
0	199	191	0	0	0	0	0	0	0
17	200	191	0	0	0	0	0	0	0
49	201	198	0	0	0	0	0	0	0
86	204	204	0	0	0	0	0	0	0
124	207	210	0	0	0	0	0	0	0
160	212	215	0	0	0	0	0	0	0
193	217	221	0	0	0	0	0	0	0
223	223	227	0	0	0	0	0	0	0
242	226	228	0	0	0	0	0	0	0
0	255	202	0	0	0	0	0	0	0
21	249	208	0	0	0	0	0	0	0
54	241	215	0	0	0	0	0	0	0
89	237	221	0	0	0	0	0	0	0
126	236	228	0	0	0	0	0	0	0
161	238	235	0	0	0	0	0	0	0
194	242	242	0	0	0	0	0	0	0
221	247	248	0	0	0	0	0	0	0
255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
0	15	8	0	0	0	0	0	0	0
29	17	0	0	0	0	0	0	0	0
48	25	0	0	0	0	0	0	0	0
68	33	0	0	0	0	0	0	0	0
91	45	0	0	0	0	0	0	0	0
116	56	0	0	0	0	0	0	0	0
144	68	0	0	0	0	0	0	0	0
178	80	0	0	0	0	0	0	0	0
0	3	17	0	0	0	0	0	0	0
28	25	21	0	0	0	0	0	0	0
44	33	21	0	0	0	0	0	0	0
63	44	21	0	0	0	0	0	0	0
84	56	21	0	0	0	0	0	0	0
106	68	20	0	0	0	0	0	0	0
129	81	20	0	0	0	0	0	0	0
156	93	20	0	0	0	0	0	0	0
187	106	21	0	0	0	0	0	0	0
0	7	38	0	0	0	0	0	0	0
23	28	45	0	0	0	0	0	0	0
61	56	52	0	0	0	0	0	0	0
79	68	52	0	0	0	0	0	0	0
99	81	51	0	0	0	0	0	0	0
120	94	51	0	0	0	0	0	0	0
143	106	51	0	0	0	0	0	0	0
166	119	51	0	0	0	0	0	0	0
194	131	51	0	0	0	0	0	0	0
0	10	75	0	0	0	0	0	0	0
20	31	81	0	0	0	0	0	0	0
55	61	88	0	0	0	0	0	0	0
96	94	97	0	0	0	0	0	0	0
115	107	96	0	0	0	0	0	0	0
135	120	96	0	0	0	0	0	0	0
155	132	96	0	0	0	0	0	0	0
178	144	95	0	0	0	0	0	0	0
202	155	95	0	0	0	0	0	0	0
0	13	113	0	0	0	0	0	0	0
18	36	118	0	0	0	0	0	0	0
77	59	107	0	0	0	0	0	0	0
91	100	132	0	0	0	0	0	0	0
134	133	138	0	0	0	0	0	0	0
154	144	137	0	0	0	0	0	0	0
170	157	138	0	0	0	0	0	0	0
190	168	138	0	0	0	0	0	0	0
210	178	137	0	0	0	0	0	0	0
0	15	147	0	0	0	0	0	0	0
9	45	161	0	0	0	0	0	0	0
85	61	135	0	0	0	0	0	0	0
88	105	164	0	0	0	0	0	0	0
127	139	170	0	0	0	0	0	0	0
168	169	175	0	0	0	0	0	0	0
185	179	175	0	0	0	0	0	0	0
201	189	175	0	0	0	0	0	0	0
218	198	174	0	0	0	0	0	0	0
0	19	183	0	0	0	0	0	0	0
16	46	188	0	0	0	0	0	0	0
49	76	190	0	0	0	0	0	0	0
86	111	193	0	0	0	0	0	0	0
125	144	196	0	0	0	0	0	0	0
163	174	200	0	0	0	0	0	0	0
195	200	204	0	0	0	0	0	0	0
205	209	205	0	0	0	0	0	0	0
219	217	204	0	0	0	0	0	0	0
0	23	211	0	0	0	0	0	0	0
20	49	213	0	0	0	0	0	0	0
51	81	214	0	0	0	0	0	0	0
87	116	216	0	0	0	0	0	0	0
125	149	218	0	0	0	0	0	0	0
161	178	220	0	0	0	0	0	0	0
193	203	223	0	0	0	0	0	0	0
223	223	227	0	0	0	0	0	0	0
243	234	227	0	0	0	0	0	0	0
0	26	255	0	0	0	0	0	0	0
21	53	253	0	0	0	0	0	0	0
53	86	250	0	0	0	0	0	0	0
89	120	247	0	0	0	0	0	0	0
125	153	246	0	0	0	0	0	0	0
163	181	245	0	0	0	0	0	0	0
194	206	248	0	0	0	0	0	0	0
221	228	251	0	0	0	0	0	0	0
255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	3	0	0	0	0	0	0	0	0
30	7	0	0	0	0	0	0	0	0
50	10	0	0	0	0	0	0	0	0
73	14	0	0	0	0	0	0	0	0
97	18	0	0	0	0	0	0	0	0
125	21	0	0	0	0	0	0	0	0
156	25	0	0	0	0	0	0	0	0
195	29	0	0	0	0	0	0	0	0
0	18	21	0	0	0	0	0	0	0
28	25	21	0	0	0	0	0	0	0
45	28	21	0	0	0	0	0	0	0
64	31	21	0	0	0	0	0	0	0
86	36	21	0	0	0	0	0	0	0
110	41	21	0	0	0	0	0	0	0
135	46	21	0	0	0	0	0	0	0

