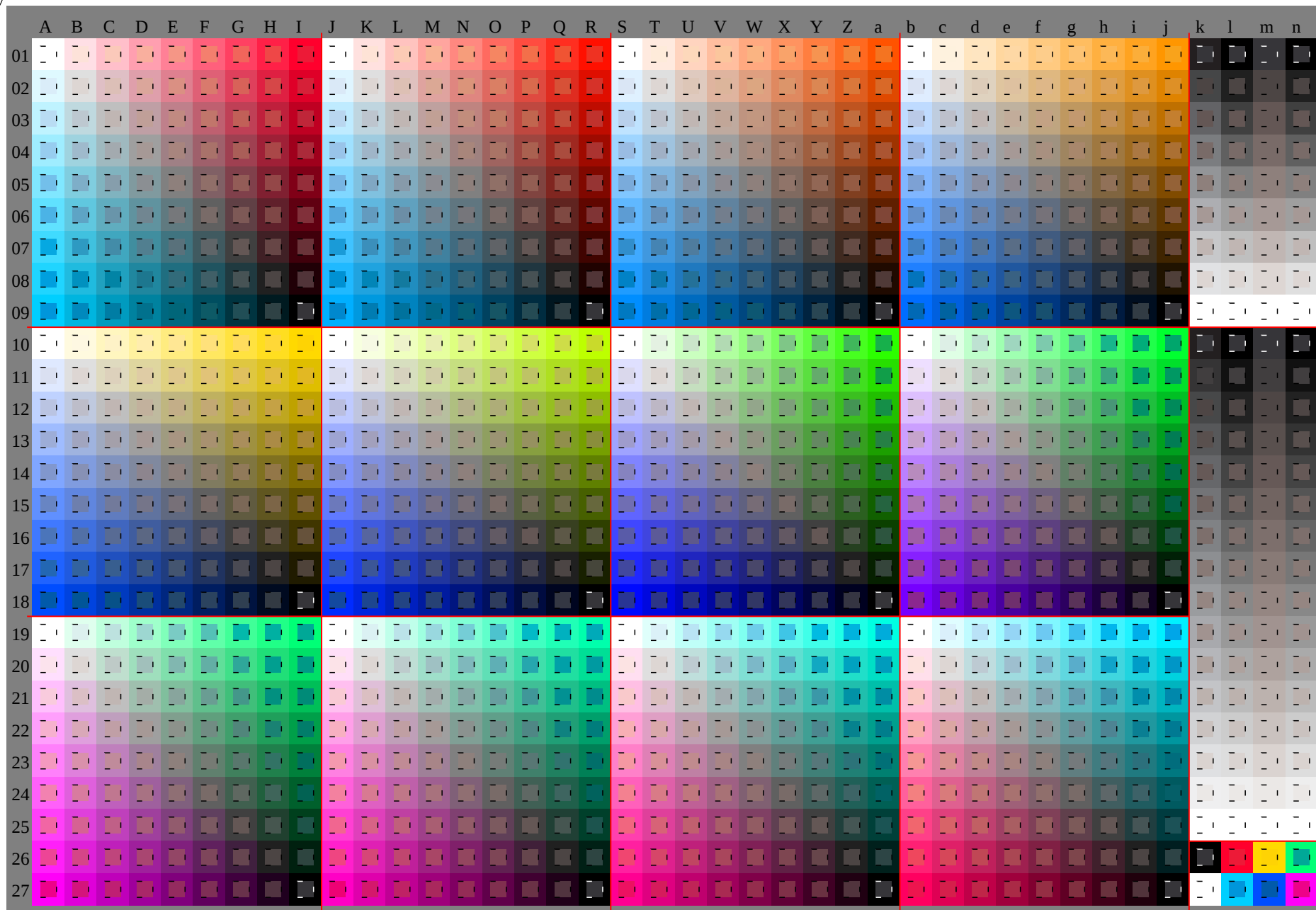
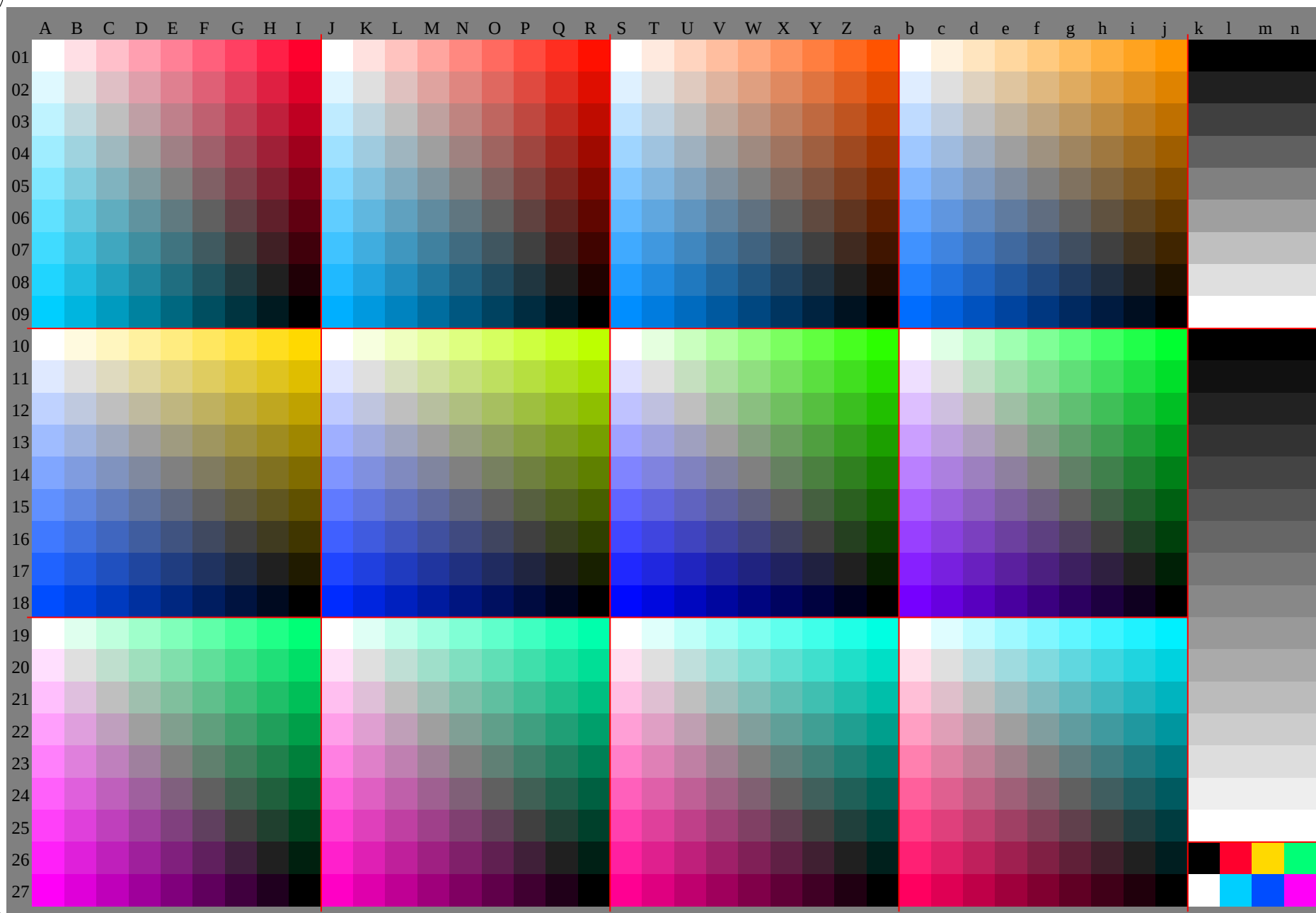


See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/JE19/JE19L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0



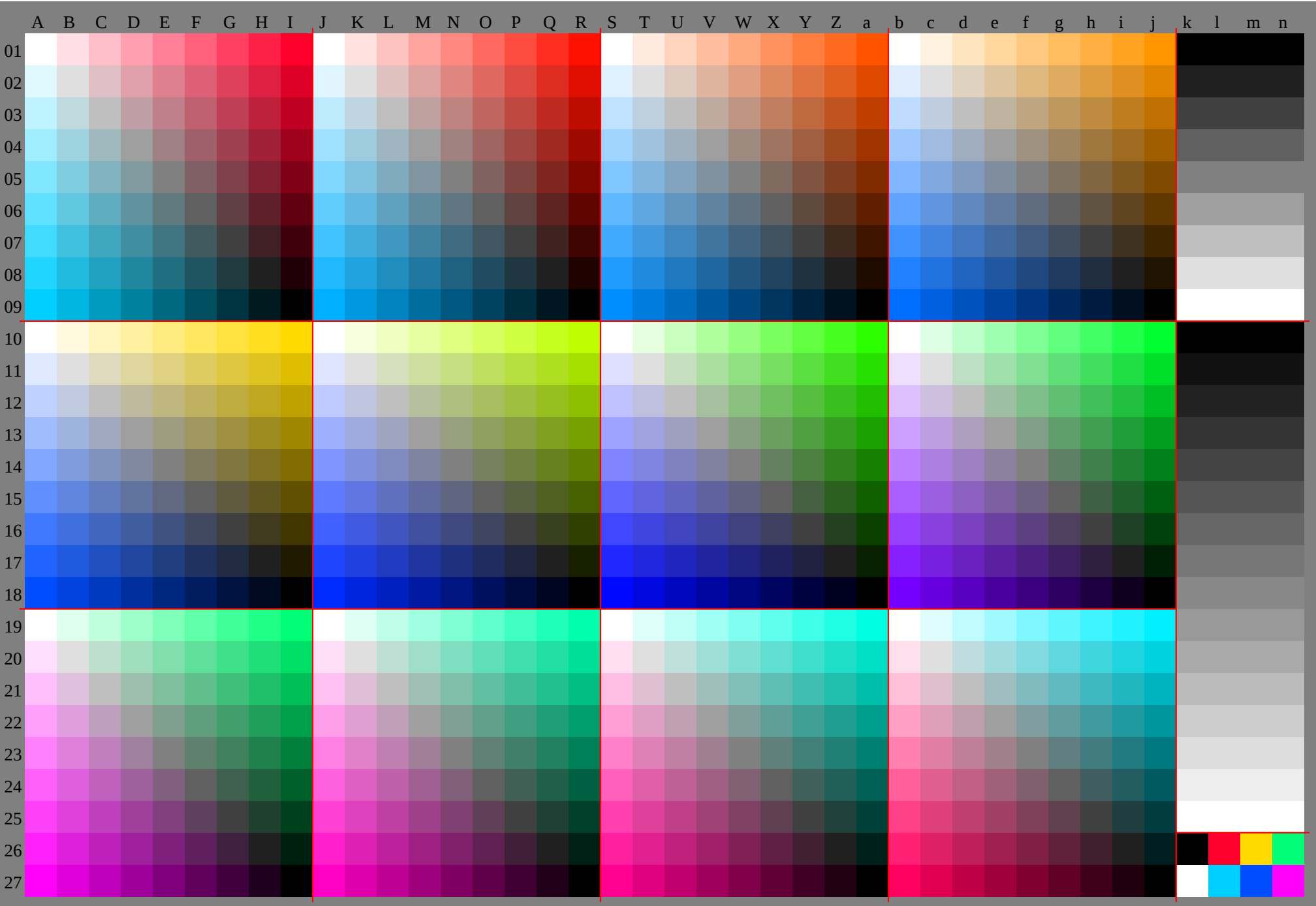
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/IE19/IE19L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

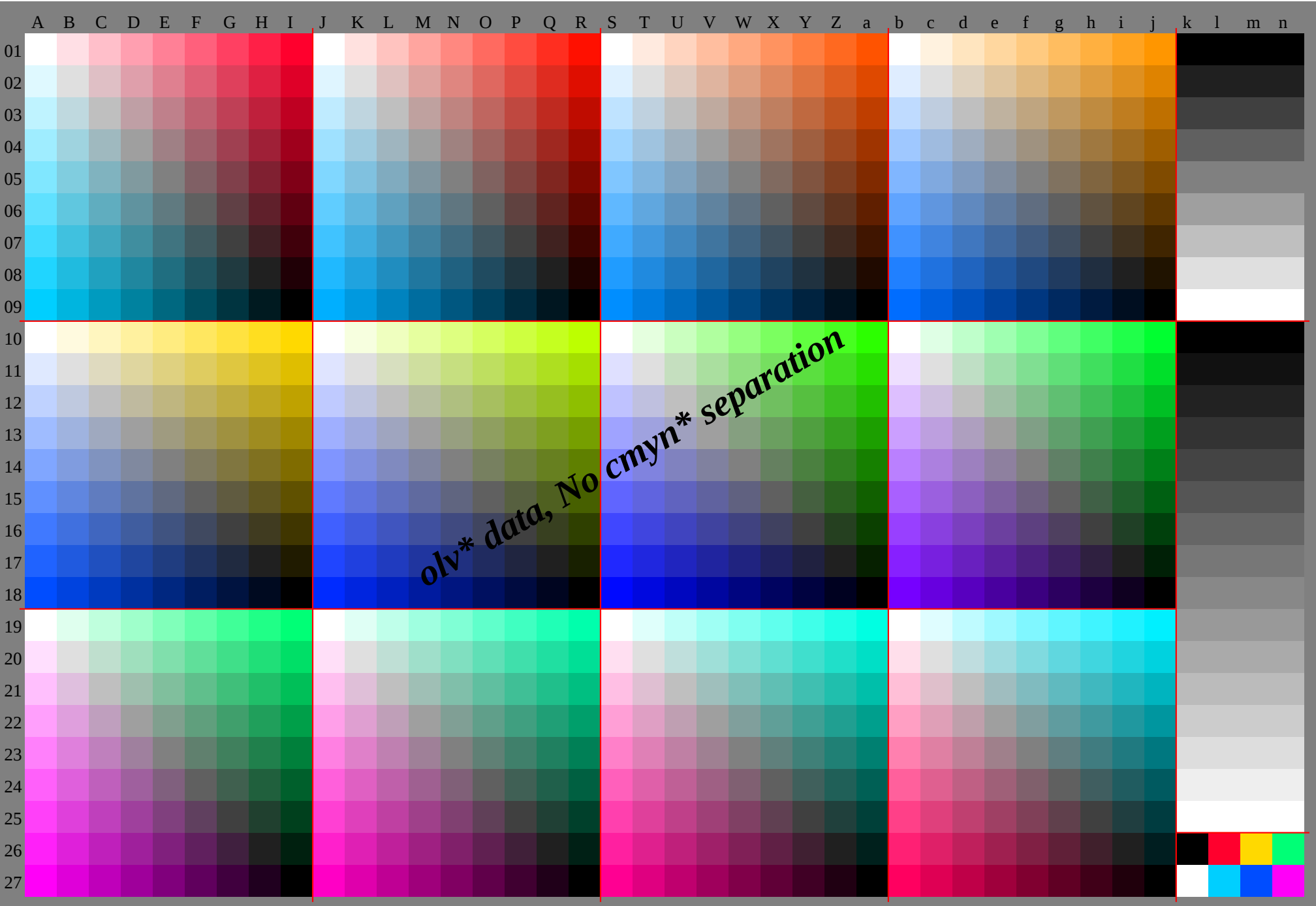


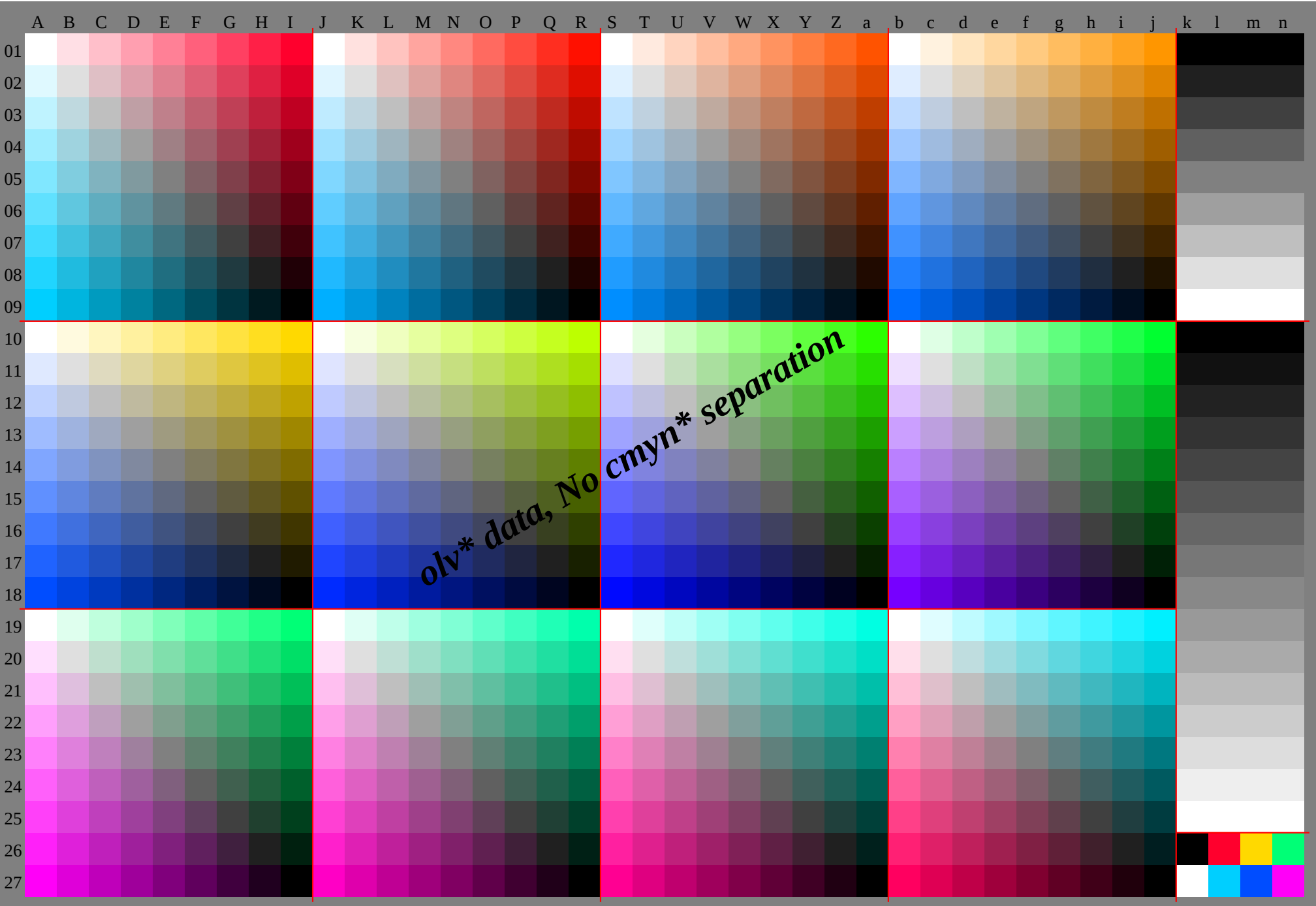
TUB-test chart JE19; Relative Device Colour System O
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

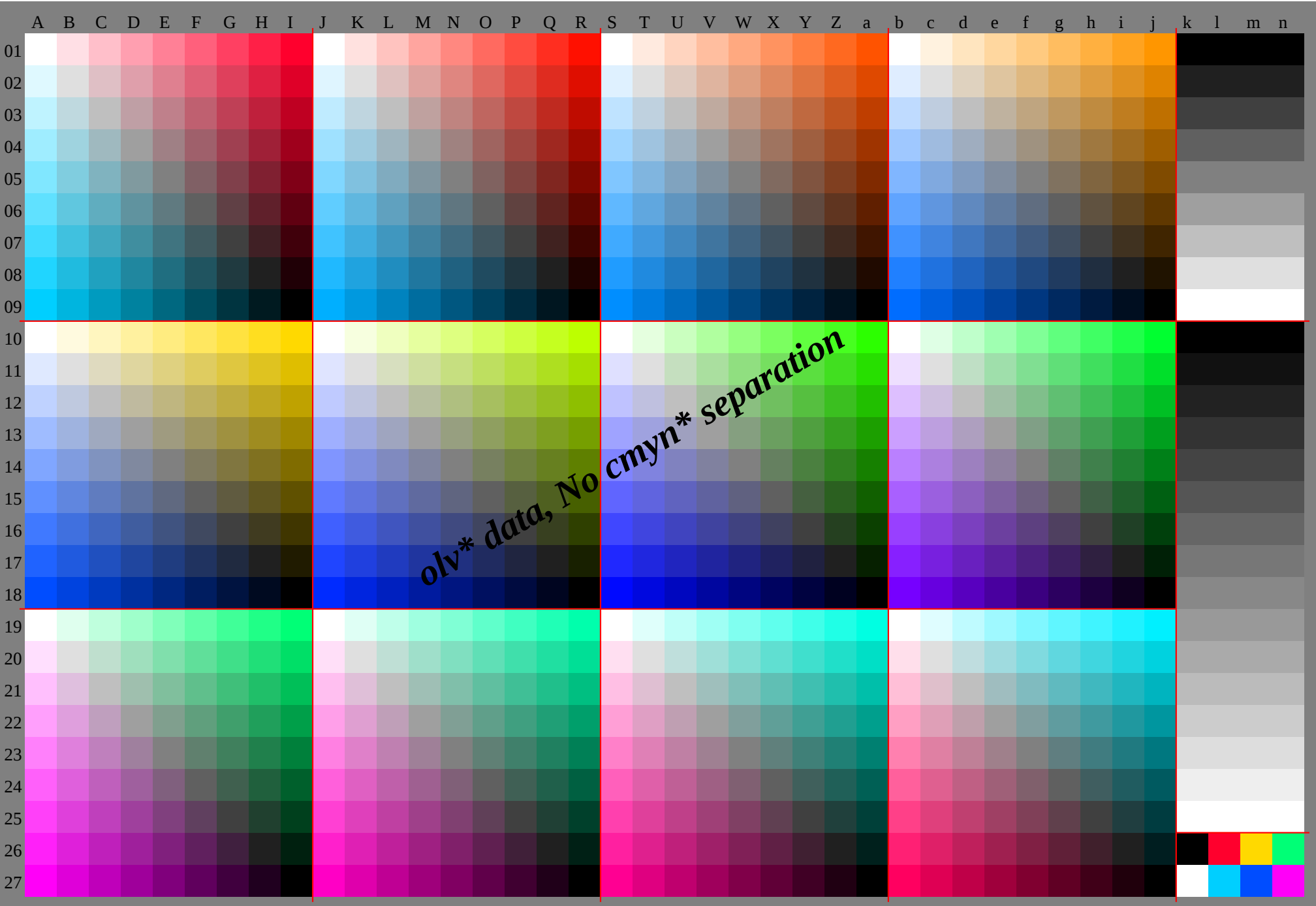
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->rgb* setrgbcolor

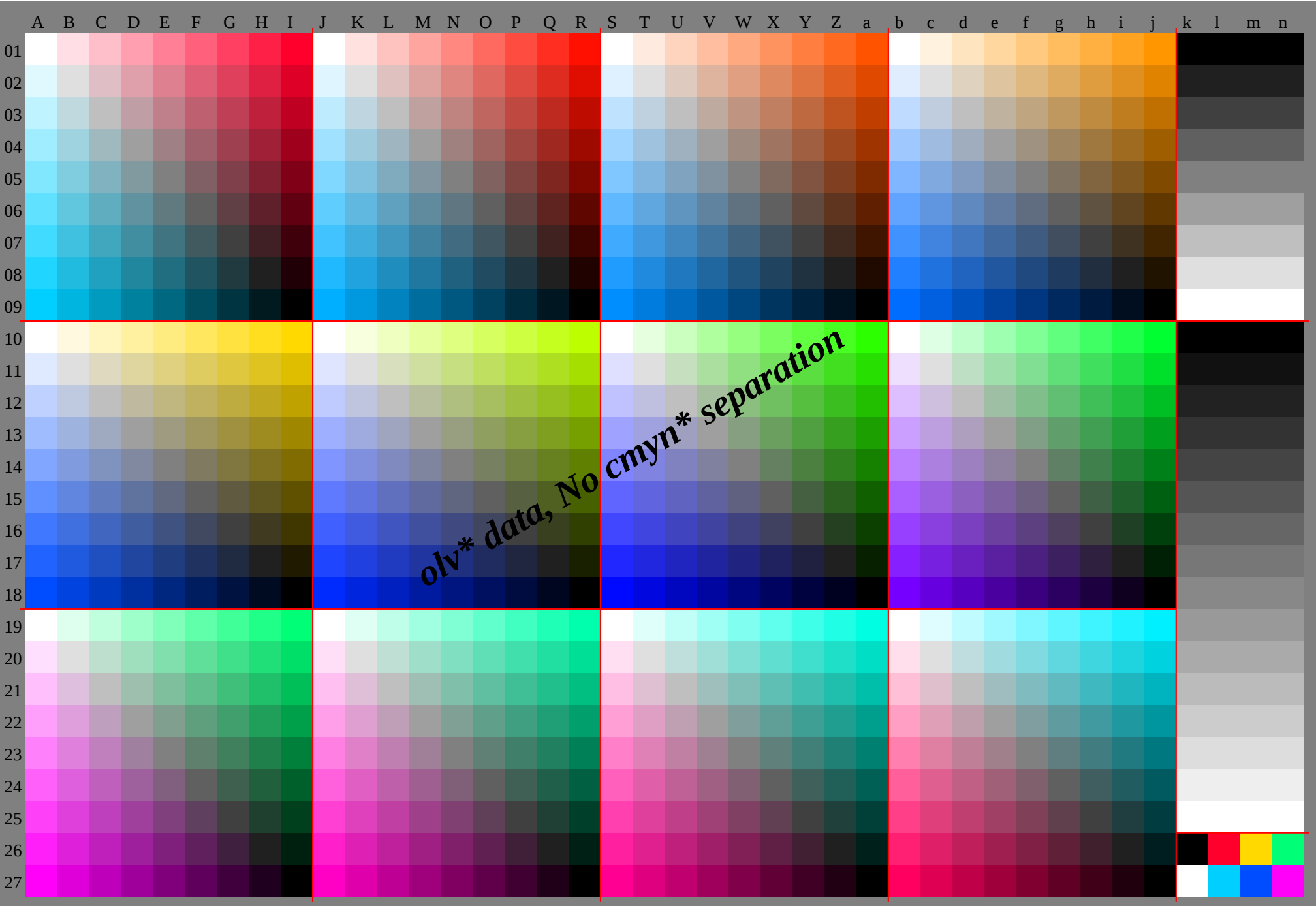
TUB registration: 20100101-JE19/IE19L0NP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rha4ta











http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE19/JE19L0NP.PDF /.PS, Page 8/30; LECD, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE19/JE19L0NP.PDF /.PS, Page 9/30; LECD, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE19/JE19L0NP.PDF> /.PS, Page 10/30: LECD, L*=18 95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE19/JE19L0NP.PDF /.PS, Page 11/30; LECD, L*=18.95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE19/JE19L0NP.PDF /.PS, Page 12/30; LECD, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE19/JE19L0NP.PDF /.PS, Page 13/30; LECD, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE19/JE19L0NP.PDF /.PS, Page 14/30; LECD, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

% 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	228	255	255	223	248	255	223	241	255	223	224	255	255	223	241	255	223
191	243	255	191	210	255	255	191	253	255	191	202	255	255	191	240	255	191	227	255	191	194	255	255	191	228	255	191
159	237	255	159	188	255	255	159	252	255	159	175	255	255	159	233	255	159	213	255	159	163	255	255	159	214	255	159
128	231	255	128	166	255	255	128	251	255	128	149	255	255	128	226	255	128	199	255	128	132	255	255	128	201	255	128
96	225	255	96	144	255	255	96	250	255	96	122	255	255	96	219	255	96	184	255	96	101	255	255	96	187	255	96
64	219	255	64	121	255	255	64	249	255	64	96	255	255	64	212	255	64	170	255	64	71	255	255	64	174	255	64
32	213	255	32	99	255	255	32	249	255	32	69	255	255	32	204	255	32	156	255	32	40	255	255	32	160	255	32
0	207	255	0	77	255	255	0	248	255	0	43	255	255	0	197	255	0	142	255	0	9	255	255	0	146	255	0
255	223	229	255	250	223	223	223	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	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	192	223	223	191	210	223	191
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	196	223	159
128	205	223	128	156	223	223	128	220	223	128	193	223	223	128	144	223	128	181	223	128	131	223	223	128	182	223	128
96	199	223	96	134	223	223	96	219	223	96	183	223	223	96	194	223	96	167	223	96	100	223	223	96	169	223	96
64	193	223	64	112	223	223	64	219	223	64	173	223	223	64	187	223	64	153	223	64	69	223	223	64	155	223	64
32	187	223	32	89	223	223	32	218	223	32	163	223	223	32	180	223	32	138	223	32	39	223	223	32	142	223	32
0	181	223	0	67	223	223	0	217	223	0	153	223	223	0	172	223	0	124	223	0	8	223	223	0	128	223	0
255	191	203	255	245	191	191	191	255	221	191	239	255	191	191	255	234	191	255	212	191	202	255	191	191	255	248	191
223	191	197	223	218	191	191	191	223	206	191	215	223	191	191	223	213	191	223	202	191	197	223	191	191	223	219	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	191	191
159	185	191	159	169	191	191	159	190	191	159	181	191	191	159	165	191	159	177	191	159	161	191	191	159	178	191	159
128	179	191	128	147	191	191	128	189	191	128	171	191	191	128	138	191	128	163	191	128	130	191	191	128	164	191	128
96	173	191	96	124	191	191	96	188	191	96	161	191	191	96	112	191	96	149	191	96	99	191	191	96	151	191	96
64	167	191	64	102	191	191	64	188	191	64	151	191	191	64	85	191	64	135	191	64	68	191	191	64	137	191	64
32	161	191	32	80	191	191	32	187	191	32	141	191	191	32	59	191	32	121	191	32	38	191	191	32	123	191	32
0	155	191	0	58	191	191	0	186	191	0	131	191	191	0	32	191	0	107	191	0	7	191	191	0	110	191	0
255	159	176	255	241	159	159	255	203	255	159	230	255	159	159	255	224	159	255	190	159	176	255	159	159	255	244	159
223	159	171	223	214	159	159	223	189	223	159	207	223	159	159	223	202	159	223	180	159	170	223	159	159	223	216	159
191	159	165	191	186	159	159	191	174	191	191	183	191	159	191	181	159	191	170	159	191	165	191	159	191	188	159	191
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	159
128	153	159	128	137	159	159	128	158	159	128	149	159	159	128	133	159	128	145	159	128	129	159	159	128	146	159	128
96	147	159	96	115	159	159	96	158	159	96	139	159	159	96	106	159	96	145	159	96	98	159	159	96	132	159	96
64	141	159	64	93	159	159	64	157	159	64	129	159	159	64	80	159	64	138	159	64	67	159	159	64	119	159	64
32	135	159	32	70	159	159	32	156	159	32	119	159	159	32	53	159	32	130	159	32	36	159	159	32	105	159	32
0	130	159	0	48	159	159	0	155	159	0	109	159	159	0	27	159	0	123	159	0	6	159	159	0	91	159	0
255	128	150	255	236	128	128	255	186	255	128	222	255	128	128	255	213	128	255	169	128	150	255	128	128	255	240	128
223	128	144	223	209	128	128	223	172	223	128	198	223	128	128	223	192	128	223	159	128	144	223	128	128	223	212	128
191	128	139	191	182	128	128	191	157	128	191	132	128	128	191	170	128	191	148	128	191	139	191	128	128	191	184	128
159	128	133	159	155	128	128	159	142	128	159	130	128	128	159	149	128	159	138	128	159	133	159	128	128	159	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	128	128
96	122	128	96	105	128	128	96	127	128	96	117	128	128	96	101	128	96	120	128	96	113	128	128	96	114	128	96
64	116	128	64	83	128	128	64	126	128	64	107	128	128	64	74	128	64	113	128	64	99	128	128	64	100	128	64
32	110	128	32	61	128	128	32	125	128	32	97	128	128	32	48	128	32	106	128	32	85	128	128	32	87	128	32
0	104	128	0	38	128	128	0	124	128	0	87	128	128	0	21	128	0	99	128	0	5	128	128	0	73	128	0
255	96	124	255	231	96	96	255	169	255	96	106	96	96	255	203	96	255	147	96	255	123	255	96	96	255	237	96
223	96	118	223	204	96	96	223	154	223	96	104	96	96	223	181	96	223	137	96	223	118	223	96	96	223	209	96
191	96	113	191	177	96	96	191	140	191	96	102	96	96	191	160	96	191	127	96	191	112	191	96	96	191	180	96
159	96	107	159	150	96	96	159	125	159	96	100	96	96	159	139	96	159	116	96	159	107	159	96	96	159	152	96
128	96	101	128	123	96	96	128	110	128	96	98	96	96	128	117	96	128	106	96	128	101	128	96	96	128	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	96	96
64	90	96	64	73	96	96	64	95	64	64	86	96	96	64	69	96	64	88	96	64	65	96	96	64	82	96	64
32	84	96	32	51	96	96	32	94	96	32	76	96	96	32	43	96	32	81	96	32	34	96	96	32	68	96	32
0	78	96	0	29	96	96	0	93	96	0	65	96	96	0	16	96	0	74	96	0	3	96	96	0	55	96	0
255	64	98	255	226	64	64	255	152	255	64	76	64	64	255	193	64	255	126	64	255	97	255	64	64	255	233	64
223	64	92	223	199	64	64																					

255	255	255	255
255	255	223	235
255	255	191	215
255	255	159	195
255	255	128	175
255	255	96	155
255	255	64	136
255	255	32	116
255	255	0	96
229	223	253	255
223	223	223	223
223	223	191	203
223	223	159	183
223	223	128	163
223	223	96	144
223	223	64	124
223	223	32	104
223	223	0	84
203	191	251	255
197	191	221	223
191	191	191	191
191	191	159	171
191	191	128	151
191	191	96	132
191	191	64	112
191	191	32	92
191	191	0	72
177	159	249	255
171	159	219	223
165	159	189	191
159	159	159	159
159	159	128	139
159	159	96	120
159	159	64	100
159	159	32	80
159	159	0	60
152	128	247	255
146	128	217	223
140	128	187	191
134	128	157	159
128	128	128	128
128	128	96	108
128	128	64	88
128	128	32	68
128	128	0	48
126	96	246	255
120	96	216	223
114	96	186	191
108	96	156	159
102	96	126	128
96	96	96	96
96	96	64	76
96	96	32	56
96	96	0	36
100	64	244	255
94	64	214	223
88	64	184	191
82	64	154	159
76	64	124	128
70	64	94	96
64	64	64	64
64	64	32	44
64	64	0	24
74	32	242	255
68	32	212	223
62	32	182	191
56	32	152	159
50	32	122	128
44	32	92	96
38	32	62	64
32	32	32	32
32	32	0	12
48	0	240	255
42	0	210	223
36	0	180	191
30	0	150	159
24	0	120	128
18	0	90	96
12	0	60	64
6	0	30	32
0	0	0	0

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

%LAB*a,CIE	O:52.4	71.1	55.9	Y:93.0	-20.9	99.6	L:84.4	-79.8	86.8	C:87.3	-44.5	-13.5	V:34.7	67.7	-100.4	M:58.4	90.5	-59.8	N:17.7	0.0	0.0	W:95.5	0.0	0.0
95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	
93.7	-3.9	-3.0	91.8	0.2	-6.1	90.8	11.2	-6.8	93.3	-3.0	-3.7	90.8	2.2	-7.7	90.6	10.6	-3.3	92.9	-2.1	-4.4	88.9	6.3	-10.9	
91.9	-7.9	-5.9	88.1	0.4	-12.3	86.2	22.4	-13.7	91.1	-6.0	-7.3	86.2	4.4	-15.4	85.8	21.2	-6.6	90.2	-4.2	-8.7	82.3	12.7	-21.8	
90.1	-11.8	-8.9	84.3	0.6	-18.4	81.5	33.6	-20.5	88.8	-9.0	-11.0	81.5	6.6	-23.1	80.9	31.8	-9.8	87.6	-6.3	-13.1	75.7	19.0	-32.7	
88.3	-15.7	-11.8	80.6	0.7	-24.6	76.8	44.8	-27.3	86.6	-12.0	-14.7	76.8	8.8	-30.8	76.1	42.4	-13.1	84.9	-8.4	-17.5	69.1	25.4	-43.6	
86.5	-19.6	-14.8	76.9	0.9	-30.7	72.1	56.0	-34.2	84.4	-15.0	-18.4	72.2	11.0	-38.5	71.2	53.0	-16.4	82.3	-10.5	-21.9	62.5	31.7	-54.5	
84.8	-23.6	-17.7	73.2	1.1	-36.9	67.5	67.2	-41.0	82.2	-18.0	-22.0	67.5	13.2	-46.2	66.3	63.6	-19.7	79.6	-12.6	-26.2	55.9	38.0	-65.4	
83.0	-27.5	-20.7	69.5	1.3	-43.0	62.8	78.4	-47.8	79.9	-21.1	-25.7	62.8	15.4	-53.9	61.5	74.2	-22.9	77.0	-14.7	-30.6	49.2	44.4	-76.3	
81.2	-31.4	-23.7	65.7	1.5	-49.1	58.1	89.6	-54.7	77.7	-24.1	-29.4	58.2	17.6	-61.6	56.6	84.9	-26.2	74.3	-16.8	-35.0	42.6	50.7	-87.2	
80.2	-35.3	-27.6	61.8	1.7	-55.2	54.4	99.6	-61.8	74.4	-28.1	-33.7	54.4	19.8	-68.8	52.4	99.6	-33.7	71.4	-20.8	-41.8	38.0	60.9	-99.6	
78.4	-39.2	-31.5	57.9	1.9	-61.9	50.5	119.6	-67.9	70.5	-32.1	-37.7	50.5	22.0	-74.9	48.5	119.6	-41.8	68.4	-24.8	-45.8	34.0	56.9	-95.8	
76.6	-43.1	-35.4	54.1	2.1	-68.0	46.7	139.6	-73.9	66.7	-36.1	-41.7	46.7	24.2	-81.0	44.7	139.6	-47.8	64.6	-28.7	-51.7	30.0	53.0	-92.0	
74.8	-47.0	-39.3	50.2	2.3	-74.1	42.8	159.6	-79.9	62.8	-40.1	-46.8	42.8	26.4	-87.1	42.8	159.6	-53.9	60.8	-32.6	-57.6	26.0	49.0	-88.2	
73.0	-50.9	-43.2	46.3	2.5	-80.2	38.9	179.6	-85.9	58.9	-44.2	-51.9	38.9	28.6	-93.2	38.9	179.6	-59.9	56.9	-36.5	-63.5	22.0	45.0	-84.2	
71.2	-54.8	-47.1	42.4	2.7	-86.3	35.0	199.6	-91.9	55.0	-48.3	-56.0	35.0	30.8	-100.0	35.0	199.6	-65.9	53.0	-40.4	-69.4	18.0	41.0	-80.2	
69.4	-58.7	-51.0	38.5	2.9	-92.4	31.1	219.6	-97.9	51.1	-52.4	-62.1	31.1	32.9	-106.1	31.1	219.6	-71.9	49.0	-46.3	-75.3	14.0	37.0	-76.4	
67.6	-62.6	-54.9	34.6	3.1	-98.5	27.2	239.6	-103.9	47.2	-56.5	-68.2	27.2	35.0	-112.2	27.2	239.6	-77.9	45.0	-50.2	-81.1	10.0	33.0	-72.6	
65.8	-66.5	-58.8	30.7	3.3	-104.6	23.3	259.6	-109.9	43.3	-60.6	-74.3	23.3	37.1	-118.3	23.3	259.6	-83.9	41.0	-54.1	-87.0	6.0	29.0	-68.8	
64.0	-70.4	-62.7	26.8	3.5	-110.7	19.4	279.6	-115.9	39.4	-64.7	-80.4	19.4	39.3	-124.4	19.4	279.6	-89.9	37.0	-58.0	-92.9	2.0	25.0	-65.0	
62.2	-74.3	-66.6	22.9	3.7	-116.8	15.5	299.6	-121.9	35.5	-68.8	-86.5	15.5	41.4	-130.5	15.5	299.6	-95.9	33.0	-61.9	-98.8	0.0	21.0	-61.2	
60.4	-78.2	-70.5	19.0	3.9	-122.9	11.6	319.6	-127.9	31.6	-72.9	-92.6	11.6	43.5	-136.6	11.6	319.6	-101.9	29.0	-65.8	-104.7	0.0	17.0	-57.4	
58.6	-82.1	-74.4	15.1	4.1	-129.0	7.7	339.6	-133.9	27.7	-77.0	-98.7	7.7	45.6	-142.7	7.7	339.6	-107.9	25.0	-69.7	-110.6	0.0	13.0	-53.6	
56.8	-86.0	-78.3	11.2	4.3	-135.1	3.8	359.6	-139.9	23.8	-81.1	-104.8	3.8	47.7	-148.8	3.8	359.6	-113.9	21.0	-73.6	-116.5	0.0	9.0	-49.8	
55.0	-89.9	-82.2	7.3	4.5	-141.2	0.0	379.6	-145.9	19.9	-85.2	-110.9	0.0	49.8	-154.9	0.0	379.6	-119.9	17.0	-77.5	-122.4	0.0	5.0	-46.0	
53.2	-93.8	-86.1	3.4	4.7	-147.3	-6.1	399.6	-151.9	16.0	-89.3	-117.0	-6.1	51.9	-161.0	-6.1	399.6	-125.9	13.0	-81.4	-128.3	0.0	1.0	-42.2	
51.4	-97.7	-90.0	-7.8	4.9	-153.4	-12.2	419.6	-157.9	12.1	-93.4	-123.1	-12.2	54.0	-167.1	-12.2	419.6	-131.9	9.0	-85.3	-134.2	0.0	0.0	-38.4	
49.6	-101.6	-93.9	-13.9	5.1	-159.5	-18.3	439.6	-163.9	8.2	-97.5	-129.2	-18.3	56.1	-173.2	-18.3	439.6	-137.9	5.0	-89.2	-140.1	0.0	0.0	-34.6	
47.8	-105.5	-97.8	-19.0	5.3	-165.6	-24.4	459.6	-169.9	4.3	-101.6	-135.3	-24.4	58.2	-179.3	-24.4	459.6	-143.9	1.0	-93.1	-146.0	0.0	0.0	-30.8	
46.0	-109.4	-101.9	-25.1	5.5	-171.7	-30.5	479.6	-175.9	0.4	-105.7	-141.4	-30.5	60.3	-185.4	-30.5	479.6	-149.9	0.0	-97.0	-151.9	0.0	0.0	-27.0	
44.2	-113.3	-105.8	-31.2	5.7	-177.8	-36.6	499.6	-181.9	-4.5	-109.8	-147.5	-36.6	62.4	-191.5	-36.6	499.6	-155.9	0.0	-100.9	-157.8	0.0	0.0	-23.2	
42.4	-117.2	-109.7	-37.3	5.9	-183.9	-42.7	519.6	-187.9	-10.6	-113.9	-153.6	-42.7	64.5	-197.6	-42.7	519.6	-161.9	0.0	-104.8	-163.7	0.0	0.0	-19.4	
40.6	-121.1	-113.6	-43.4	6.1	-190.0	-48.8	539.6	-193.9	-16.7	-118.0	-159.7	-48.8	66.6	-203.7	-48.8	539.6	-167.9	0.0	-108.7	-169.6	0.0	0.0	-15.6	
38.8	-125.0	-117.5	-49.5	6.3	-196.1	-54.9	559.6	-199.9	-22.8	-122.1	-165.8	-54.9	68.7	-209.8	-54.9	559.6	-173.9	0.0	-112.6	-175.5	0.0	0.0	-11.8	
37.0	-128.9	-121.4	-55.6	6.5	-202.2	-61.0	579.6	-205.9	-28.9	-126.2	-171.9	-61.0	70.8	-215.9	-61.0	579.6	-179.9	0.0	-116.5	-181.4	0.0	0.0	-7.9	
35.2	-132.8	-125.3	-61.7	6.7	-208.3	-67.1	599.6	-211.9	-35.0	-130.3	-178.0	-67.1	72.9	-222.0	-67.1	599.6	-185.9	0.0	-120.4	-187.3	0.0	0.0	-4.1	
33.4	-136.7	-129.2	-67.8	6.9	-214.4	-73.2	619.6	-217.9	-41.1	-134.4	-184.1	-73.2	75.0	-228.1	-73.2	619.6	-191.9	0.0	-124.3	-193.2	0.0	0.0	0.0	
31.6	-140.6	-133.1	-73.9	7.1	-220.5	-79.3	639.6	-223.9	-47.2	-138.5	-190.2	-79.3	77.1	-234.2	-79.3	639.6	-197.9	0.0	-128.2	-199.1	0.0	0.0	0.0	
29.8	-144.5	-137.0	-79.9	7.3	-226.6	-85.4	659.6	-229.9	-53.3	-142.6	-196.3	-85.4	79.2	-240.3	-85.4	659.6	-203.9	0.0	-132.1	-205.0	0.0	0.0	0.0	
28.0	-148.4	-140.9	-86.0	7.5	-232.7	-91.5	679.6	-235.9	-59.4	-146.7	-202.4	-91.5	81.3	-246.4	-91.5	679.6	-209.9	0.0	-136.0	-210.9	0.0	0.0	0.0	
26.2	-152.3	-144.8	-92.1	7.7	-238.8	-97.6	699.6	-241.9	-65.5	-150.8	-208.5	-97.6	83.4	-252.5	-97.6	699.6	-215.9	0.0	-140.0	-216.8	0.0	0.0	0.0	
24.4	-156.2	-148.7	-98.2	7.9	-244.9	-103.7	719.6	-247.9	-71.6	-154.9	-214.6	-103.7	85.5	-258.6	-103.7	719.6	-221.9	0.0	-143.9	-222.7	0.0	0.0	0.0	
22.6	-160.1	-152.6	-103.8	8.1	-251.0	-109.8	739.6	-253.9	-77.7	-159.0	-220.7	-109.8	87.6	-264.7	-109.8	739.6	-227.9	0.0	-147.8	-228.6	0.0	0.0	0.0	
20.8	-164.0	-156.5	-109.9	8.3	-257.1	-115.9	759.6	-259.9	-83.8	-163.1	-226.8	-115.9	89.7	-270.8	-115.9	759.6	-233.9	0.0	-151.7	-234.5	0.0	0.0	0.0	
19.0	-167.9	-160.4	-115.9	8.5	-263.2	-122.0	779.6	-265.9	-89.9	-167.2	-232.9	-122.0	91.8	-276.9	-122.0	779.6	-239.9	0.0	-155.6	-240.4	0.0	0.0	0.0	
17.2	-171.8	-164.3	-121.9	8.7	-269.3	-128.1	799.6	-271.9	-96.0	-171.3	-239.0	-128.1	93.9	-283.0	-128.1	799.6	-245.9	0.0	-159.5	-246.3	0.0	0.0	0.0	
15.4	-175.7	-168.2	-127.9	8.9	-275.4	-134.2	819.6	-277.9	-102.1	-175.4	-245.1	-134.2	96.0	-289.1	-134.2	819.6	-251.9	0.0	-163.4	-252.2	0.0	0.0	0.0	
13.6	-179.6	-172.1	-133.9	9.1	-281.5	-140.3	839.6	-283.9	-108.2	-179.5	-251.2	-140.3	98.1	-295.2	-140.3	839.6	-257.9	0.0	-167.3	-258.1	0.0	0.0	0.0	
11.8	-183.5	-176.0	-139.9	9.3	-287.6	-146.4	859.6	-289.9	-114.3	-183.6	-257.3	-146.4	100.2	-301.3	-146.4	859.6	-263.9	0.0	-171.2	-264.0	0.0	0.0	0.0	
10.0	-187.4	-179.9	-145.9	9.5	-293.7	-152.5	879.6	-295.9	-120.4	-187.7	-263.4	-152.5	102.3	-307.4	-152.5	879.6	-269.9	0.0	-175.1	-270.0	0.0	0.0	0.0	
8.2	-191.3	-183.8	-151.9	9.7	-299.8	-158.6	899.6	-301.9	-126.5	-191.8	-269.5	-158.6	104.4	-313.5	-158.6	899.6	-275.9	0.0	-179.0	-275.9	0.0	0.0	0.0	
6.4	-195.2	-187.7	-157.9	9.9	-305.9	-164.7	919.6	-307.9	-132.6	-195.9	-275.6	-164.7	106.5	-319.6	-164.7	919.6	-281.9	0.0	-182.9	-281.9	0.0	0.0	0.0	
4.6	-199.1	-191.6	-163.9	10.1	-312.0	-170.8	939.6	-313.9	-138.7	-199.0	-281.7	-170.8	108.6	-325.7	-170.8	939.6	-287.9	0.0	-186.8	-287.9	0.0	0.0	0.0	
2.8	-203.0	-195.5	-169.9	10.3	-318.1	-176.9	959.6	-319.9	-144.8	-203.1	-287.8	-176.9	110.7	-331.8	-176.9	959.6	-293.9	0.0	-190.7	-293.9	0.0	0.0	0.0	
1.0	-206.9	-199.4	-175.9	10.5	-324.2	-183.0	979.6	-325.9	-150.9	-207.0	-293.9	-183.0	112.8	-337.9	-183.0	979.6	-299.9							

%LAB*a,CIE	0:52.4	71.1	55.9	Y:93.0	-20.9	99.6	L:84.4	-79.8	86.8	C:87.3	-44.5	-13.5	V:34.7	67.7	-100.4	M:58.4	90.5	-59.8	N:17.7	0.0	0.0	W:95.5	0.0	0.0
95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0
92.4	-1.1	-5.2	89.3	9.9	-10.1	90.4	9.7	1.9	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0
89.3	-2.2	-10.3	83.2	19.7	-20.1	85.2	19.5	3.9	0.0	28.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	53.4	74.6	74.6
86.1	-3.3	-15.5	77.0	29.6	-30.2	80.1	29.2	5.8	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	81.2	-31.4	-31.4
83.0	-4.4	-20.6	70.9	39.4	-40.3	75.0	38.9	7.8	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	85.4	-3.7	-3.7
79.9	-5.5	-25.8	64.7	49.3	-50.3	69.9	48.7	9.7	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	65.7	1.5	1.5
76.8	-6.5	-30.9	58.6	59.1	-60.4	64.7	58.4	11.6	0.0	48.8	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	86.4	-55.5	-55.5
73.6	-7.6	-36.1	52.4	69.0	-70.5	59.6	68.2	13.6	0.0	54.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	58.1	89.6	89.6
70.5	-8.7	-41.2	46.3	78.8	-80.5	54.5	77.9	15.5	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0			
92.9	2.6	10.0	94.3	-8.2	5.8	94.2	-5.0	-2.1	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0			
85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0			
82.6	-1.1	-5.2	79.6	9.9	-10.1	80.6	9.7	1.9	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0			
79.5	-2.2	-10.3	73.5	19.7	-20.1	75.5	19.5	3.9	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0			
76.4	-3.3	-15.5	67.3	29.6	-30.2	70.4	29.2	5.8	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0			
73.3	-4.4	-20.6	61.2	39.4	-40.3	65.3	38.9	7.8	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0			
70.2	-5.5	-25.8	55.0	49.3	-50.3	60.1	48.7	9.7	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0			
67.0	-6.5	-30.9	48.8	59.1	-60.4	55.0	58.4	11.6	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0			
63.9	-7.6	-36.1	42.7	69.0	-70.5	49.9	68.2	13.6	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0			
90.3	5.1	20.0	93.0	-16.4	11.6	92.9	-10.0	-4.3	0.0	28.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0			
83.2	2.6	10.0	84.5	-8.2	5.8	84.5	-5.0	-2.1	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0			
76.0	0.0	0.0	76.0	0.0	0.0	76.0	0.0	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0			
72.9	-1.1	-5.2	69.9	9.9	-10.1	70.9	9.7	1.9	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0			
69.8	-2.2	-10.3	63.7	19.7	-20.1	65.8	19.5	3.9	0.0	48.8	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0			
66.7	-3.3	-15.5	57.6	29.6	-30.2	60.7	29.2	5.8	0.0	54.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0			
63.5	-4.4	-20.6	51.4	39.4	-40.3	55.5	38.9	7.8	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0			
60.4	-5.5	-25.8	45.3	49.3	-50.3	50.4	48.7	9.7	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0			
57.3	-6.5	-30.9	39.1	59.1	-60.4	45.3	58.4	11.6	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0			
87.7	7.7	30.0	91.8	-24.6	17.4	91.6	-14.9	-6.4	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0			
80.6	5.1	20.0	83.3	-16.4	11.6	83.2	-10.0	-4.3	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0			
73.4	2.6	10.0	74.8	-8.2	5.8	74.7	-5.0	-2.1	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0			
66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0			
63.2	-1.1	-5.2	60.2	9.9	-10.1	61.2	9.7	1.9	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0			
60.1	-2.2	-10.3	54.0	19.7	-20.1	56.0	19.5	3.9	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0			
56.9	-3.3	-15.5	47.8	29.6	-30.2	50.9	29.2	5.8	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0			
53.8	-4.4	-20.6	41.7	39.4	-40.3	45.8	38.9	7.8	0.0	28.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0			
50.7	-5.5	-25.8	35.5	49.3	-50.3	40.7	48.7	9.7	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0			
85.1	10.3	40.0	90.5	-32.8	23.2	90.3	-19.9	-8.6	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0			
78.0	7.7	30.0	82.0	-24.6	17.4	81.9	-14.9	-6.4	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0			
70.8	5.1	20.0	73.5	-16.4	11.6	73.4	-10.0	-4.3	0.0	48.8	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0			
63.7	2.6	10.0	65.1	-8.2	5.8	65.0	-5.0	-2.1	0.0	54.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0			
56.6	0.0	0.0	56.6	0.0	0.0	56.6	0.0	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0			
53.5	-1.1	-5.2	50.4	9.9	-10.1	51.4	9.7	1.9	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0			
50.3	-2.2	-10.3	44.3	19.7	-20.1	46.3	19.5	3.9	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0			
47.2	-3.3	-15.5	38.1	29.6	-30.2	41.2	29.2	5.8	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0			
44.1	-4.4	-20.6	32.0	39.4	-40.3	36.1	38.9	7.8	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0			
82.5	12.8	50.0	89.3	-41.0	29.0	89.0	-24.9	-10.7	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0			
75.4	10.3	40.0	80.8	-32.8	23.2	80.6	-19.9	-8.6	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0			
68.2	7.7	30.0	72.3	-24.6	17.4	72.1	-14.9	-6.4	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0			
61.1	5.1	20.0	63.8	-16.4	11.6	63.7	-10.0	-4.3	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0			
54.0	2.6	10.0	55.3	-8.2	5.8	55.3	-5.0	-2.1	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0			
46.8	0.0	0.0	46.8	0.0	0.0	46.8	0.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0			
43.7	-1.1	-5.2	40.7	9.9	-10.1	41.7	9.7	1.9	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0			
40.6	-2.2	-10.3	34.5	19.7	-20.1	36.6	19.5	3.9	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0			
37.5	-3.3	-15.5	28.4	29.6	-30.2	31.5	29.2	5.8	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0			
79.9	15.4	60.0	88.0	-49.2	34.8	87.7	-29.9	-12.9	0.0	48.8	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0			
72.8	12.8	50.0	79.5	-41.0	29.0	79.3	-24.9	-10.7	0.0	54.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0			
65.6	10.3	40.0	71.1	-32.8	23.2	70.8	-19.9	-8.6	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0			
58.5	7.7	30.0	62.6	-24.6	17.4	62.4	-14.9	-6.4	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0			
51.4	5.1	20.0	54.1	-16.4	11.6	54.0	-10.0	-4.3	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0			
44.2																								

%LAB*a, ICC			O:55.1	74.0	58.2	Y:97.4	-21.8	103.6	L:88.4	-83.1	90.4	C:91.5	-46.3	-14.1	V:36.7	70.4	-104.4	M:61.4	94.1	-62.2	N:19.0	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	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	-5.8	-1.8	92.1	8.8	-13.1	95.2	11.8	-7.8	97.9	-3.6	-3.4	92.9	9.6	-11.6	94.9	11.0	-3.1	97.0	-1.7	-4.9	93.7	10.4	-10.3	94.7	10.4	0.4
97.9	-11.6	-3.5	84.2	17.6	-26.1	90.3	23.5	-15.6	95.8	-7.2	-6.9	85.9	19.2	-23.2	88.9	22.0	-6.1	94.1	-3.5	-9.8	87.4	20.7	-20.5	89.5	20.8	0.9
96.8	-17.4	-5.3	76.3	26.4	-39.2	85.5	35.3	-23.3	93.7	-10.8	-10.3	78.8	28.8	-34.8	84.8	32.9	-9.2	81.1	-5.2	-14.7	81.1	31.1	-30.8	84.2	31.2	1.3
95.7	-23.2	-7.0	68.4	35.2	-52.2	80.7	47.1	-31.1	91.7	-14.4	-13.8	71.7	38.4	-46.4	79.7	43.9	-12.2	88.1	-7.0	-19.6	74.9	41.5	-41.1	79.0	41.6	1.7
94.7	-28.9	-8.8	60.5	44.0	-65.3	75.9	58.8	-38.9	89.6	-18.0	-17.2	64.7	48.1	-58.0	74.6	54.9	-15.3	85.2	-8.7	-24.5	68.6	51.8	-51.3	73.7	52.0	2.1
93.6	-34.7	-10.6	52.5	52.8	-78.3	61.0	70.6	-46.7	87.5	-21.7	-20.7	57.6	57.7	-69.6	69.6	65.9	-18.3	82.2	-10.4	-29.4	62.3	62.2	-61.6	68.5	62.4	3.0
92.5	-40.5	-12.3	44.6	61.6	-91.4	44.6	61.6	-91.4	85.4	-25.3	-24.1	50.5	67.3	-81.3	64.5	76.8	-21.4	79.2	-12.2	-34.3	56.0	72.5	-71.9	63.2	72.8	3.0
91.5	-46.3	-14.1	36.7	70.4	-104.4	61.4	94.1	-62.2	83.3	-28.9	-27.6	43.5	76.9	-92.9	59.4	87.8	-24.4	76.3	-13.9	-39.2	49.7	82.9	-82.2	58.0	83.2	3.4
90.4	9.3	7.3	99.7	-2.7	13.0	98.6	-10.4	11.3	95.7	6.3	8.7	99.4	-4.5	12.6	98.7	-8.2	5.0	96.9	3.6	9.9	99.2	-6.3	12.2	98.8	-7.1	1.9
89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0
88.8	-5.8	-1.8	82.0	8.8	-13.1	85.0	11.8	-7.8	87.8	-3.6	-3.4	82.8	9.6	-11.6	84.8	11.0	-3.1	86.9	-1.7	-4.9	83.6	10.4	-10.3	84.6	10.4	0.4
87.7	-11.6	-3.5	74.1	17.6	-26.1	80.2	23.5	-15.6	85.7	-7.2	-6.9	75.7	19.2	-23.2	79.7	22.0	-6.1	83.9	-3.5	-9.8	77.3	20.7	-20.5	79.4	20.8	0.9
86.7	-17.4	-5.3	66.1	26.4	-39.2	75.4	35.3	-23.3	83.6	-10.8	-10.3	68.7	28.8	-34.8	74.7	32.9	-9.2	81.0	-5.2	-14.7	71.0	31.1	-30.8	74.1	31.2	1.3
85.6	-23.2	-7.0	58.2	35.2	-52.2	70.6	47.1	-31.1	81.5	-14.4	-13.8	61.6	38.4	-46.4	69.6	43.9	-12.2	78.0	-7.0	-19.6	64.7	41.5	-41.1	68.9	41.6	1.7
84.6	-28.9	-8.8	50.3	44.0	-65.3	65.7	58.8	-38.9	79.4	-18.0	-17.2	54.5	48.1	-58.0	64.5	54.9	-15.3	75.0	-8.7	-24.5	58.5	51.8	-51.3	63.6	52.0	2.1
83.5	-34.7	-10.6	42.4	52.8	-78.3	60.9	70.6	-46.7	77.4	-21.7	-20.7	47.5	57.7	-69.6	59.4	65.9	-18.3	72.1	-10.4	-29.4	52.2	62.2	-61.6	58.4	62.4	3.0
82.4	-40.5	-12.3	34.5	61.6	-91.4	56.1	82.3	-54.4	75.3	-25.3	-24.1	40.4	67.3	-81.3	54.4	76.8	-21.4	69.1	-12.2	-34.3	45.9	72.5	-71.9	53.1	72.8	3.0
88.8	18.5	14.5	99.3	-5.4	25.9	97.1	-20.8	22.6	91.4	12.6	17.4	98.8	-8.9	25.2	97.5	-16.3	9.9	93.8	7.2	19.9	98.3	-12.5	24.4	97.7	-14.2	3.9
84.3	9.3	7.3	89.5	-2.7	13.0	88.4	-10.4	11.3	85.6	6.3	8.7	89.3	-4.5	12.6	88.6	-8.2	5.0	86.8	3.6	9.9	89.0	-6.3	12.2	88.7	-7.1	1.9
79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0
78.7	-5.8	-1.8	71.8	8.8	-13.1	74.9	11.8	-7.8	77.7	-3.6	-3.4	72.7	9.6	-11.6	74.7	11.0	-3.1	76.8	-1.7	-4.9	73.5	10.4	-10.3	74.5	10.4	0.4
77.6	-11.6	-3.5	63.9	17.6	-26.1	70.1	23.5	-15.6	75.6	-7.2	-6.9	65.6	19.2	-23.2	69.6	22.0	-6.1	73.8	-3.5	-9.8	67.2	20.7	-20.5	69.2	20.8	0.9
76.6	-17.4	-5.3	56.0	26.4	-39.2	65.3	35.3	-23.3	73.5	-10.8	-10.3	58.6	28.8	-34.8	64.5	32.9	-9.2	70.9	-5.2	-14.7	60.9	31.1	-30.8	64.0	31.2	1.3
75.5	-23.2	-7.0	48.1	35.2	-52.2	60.4	47.1	-31.1	71.4	-14.4	-13.8	51.5	38.4	-46.4	59.5	43.9	-12.2	67.9	-7.0	-19.6	54.6	41.5	-41.1	58.7	41.6	1.7
74.4	-28.9	-8.8	40.2	44.0	-65.3	55.6	58.8	-38.9	69.3	-18.0	-17.2	47.4	48.1	-58.0	54.4	54.9	-15.3	64.9	-8.7	-24.5	48.3	51.8	-51.3	53.5	52.0	2.1
73.4	-34.7	-10.6	32.3	52.8	-78.3	50.8	70.6	-46.7	67.2	-21.7	-20.7	44.4	57.7	-69.6	49.3	65.9	-18.3	62.0	-10.4	-29.4	42.0	62.2	-61.6	48.2	62.4	3.0
83.2	27.8	21.8	99.0	-8.2	38.9	95.7	-31.1	33.9	87.1	18.9	26.0	98.2	-13.4	37.7	96.2	-24.5	14.9	90.6	10.9	29.8	97.5	-18.8	36.6	96.5	-21.3	5.8
78.7	18.5	14.5	89.2	-5.4	25.9	87.0	-20.8	22.6	81.3	12.6	17.4	88.7	-8.9	25.2	87.3	-16.3	9.9	83.6	7.2	19.9	88.2	-12.5	24.4	87.5	-14.2	3.9
74.1	9.3	7.3	79.4	-2.7	13.0	78.3	-10.4	11.3	75.5	6.3	8.7	79.2	-4.5	12.6	78.5	-8.2	5.0	76.6	3.6	9.9	78.9	-6.3	12.2	78.6	-7.1	1.9
69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0
68.6	-5.8	-1.8	61.7	8.8	-13.1	64.8	11.8	-7.8	67.5	-3.6	-3.4	62.6	9.6	-11.6	64.6	11.0	-3.1	66.7	-1.7	-4.9	63.3	10.4	-10.3	64.4	10.4	0.4
67.5	-11.6	-3.5	53.8	17.6	-26.1	60.0	23.5	-15.6	65.5	-7.2	-6.9	55.5	19.2	-23.2	59.5	22.0	-6.1	63.7	-3.5	-9.8	57.1	20.7	-20.5	59.1	20.8	0.9
66.4	-17.4	-5.3	45.9	26.4	-39.2	55.1	35.3	-23.3	63.4	-10.8	-10.3	48.4	28.8	-34.8	54.4	32.9	-9.2	60.7	-5.2	-14.7	50.8	31.1	-30.8	53.9	31.2	1.3
65.4	-23.2	-7.0	38.0	35.2	-52.2	50.3	47.1	-31.1	61.3	-14.4	-13.8	41.4	38.4	-46.4	49.3	43.9	-12.2	57.8	-7.0	-19.6	44.5	41.5	-41.1	48.6	41.6	1.7
64.3	-28.9	-8.8	30.1	44.0	-65.3	45.5	58.8	-38.9	59.2	-18.0	-17.2	34.3	48.1	-58.0	44.3	54.9	-15.3	54.8	-8.7	-24.5	38.2	51.8	-51.3	43.4	52.0	2.1
77.6	37.0	29.1	98.7	-10.9	51.8	94.2	-41.5	45.2	82.8	25.1	34.7	97.7	-17.9	50.3	94.9	-32.6	19.9	87.5	14.5	39.8	96.6	-25.1	48.7	95.3	-28.3	7.7
73.1	27.8	21.8	88.9	-8.2	38.9	85.5	-31.1	33.9	77.0	18.9	26.0	88.1	-13.4	37.7	86.1	-24.5	14.9	80.5	10.9	29.8	87.3	-18.8	36.6	86.4	-21.3	5.8
68.5	18.5	14.5	79.1	-5.4	25.9	76.9	-20.8	22.6	71.2	12.6	17.4	78.6	-8.9	25.2	77.2	-16.3	9.9	73.5	7.2	19.9	78.1	-12.5	24.4	77.4	-14.2	3.9
64.0	9.3	7.3	69.3	-2.7	13.0	68.2	-10.4	11.3	65.3	6.3	8.7	69.0	-4.5	12.6	68.4	-8.2	5.0	66.5	3.6	9.9	68.8	-6.3	12.2	68.5	-7.1	1.9
59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0
58.4	-5.8	-1.8	51.6	8.8	-13.1	54.7	11.8	-7.8	57.4	-3.6	-3.4	52.4	9.6	-11.6	54.4	11.0	-3.1	56.5	-1.7	-4.9	53.2	10.4	-10.3	54.3	10.4	0.4
57.4	-11.6	-3.5	43.7	17.6	-26.1	49.8	23.5	-15.6	55.3	-7.2	-6.9	45.4	19.2	-23.2	49.4	22.0	-6.1	53.6	-3.5	-9.8	46.9	20.7	-20.5	49.0	20.8	0.9
56.3	-17.4	-5.3	35.8	26.4	-39.2	45.0	35.3	-23.3	53.2	-10.8	-10.3	38.3	28.8	-34.8	44.3	32.9	-9.2	50.6	-5.2	-14.7	40.7	31.1	-30.8	43.7	31.2	1.3
55.2	-23.2	-7.0	27.9	35.2	-52.2	40.2	47.1	-31.1	51.2	-14.4	-13.8	31.2	38.4	-46.4	39.2	43.9	-12.2	47.6	-7.0	-19.6	34.4	41.5	-41.1	38.5	41.6	1.7
72.0	46.3	36.4	98.3	-13.6	64.8	92.8	-51.9	56.5	78.5	31.4	43.4	97.1	-22.3	62.9	93.7	-32.6	24.8	84.4	18.1	49.7	95.8	-31.4	60.9	94.1	-35.4	9.7
67.4	37.0	29.1	88.6	-10.9	51.8	84.1	-41.5	45.2	72.7	25.1	34.7	87.5	-17.9	50.3	84.8	-32.6	19.9	77.4	14.5	39.8	86.5	-25.1	48.7	85.2	-28.3	7.7
62.9	27.8	21.8	78.8	-8.2	38.9	75.4	-31.1	33.9	66.9	18.9	26.0	78.0	-13.4	37.7	76.0	-24.5	14.9	70.4	10.9	29.8	77.2	-18.8	36.6	76.2	-21.3	5.8
58.4	18.5	14.5	69.0	-5.4	25.9	66.7	-20.8	22.6	61.0	12.6	17.4	68.5	-8.9	25.2	67.1	-16.3	9.9	63.4	7.2	19.9	67.9	-12.5	24.4	67.3	-14.2	3.9
53.9	9.3	7.3	59.2	-2.7	13.0	58.1	-10.4	11.3	55.2	6.3	8.7	58.9	-4.5	12.6	58.2	-8.2	5.0	56.4	3.6	9.9	58.7	-6.3	12.2	58.3	-7.1	1.9
49.4	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	49.4																				

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE19/JE19L0NP.PDF /.PS, Page 22/30; LECD, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:134	219	200	Y:237	101	256	L:215	26	239	C:223	71	111	V:88	215	0	M:149	244	51	N:45	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	232	142	119	238	124	123	118	231	142	124	237	125	122	227	136	114	231	141	127
234	118	120	225	128	112	220	157	111	232	120	119	108	219	155	120	230	123	117	210	144	100	218	154	127
230	113	117	215	129	104	208	171	102	227	116	114	98	208	136	98	206	169	115	223	120	111	193	152	126
225	108	113	206	129	97	196	185	93	221	113	109	89	194	182	111	217	117	106	176	160	72	193	180	125
221	103	109	196	129	89	184	200	84	215	109	105	79	182	196	107	210	115	100	159	169	58	180	193	125
216	98	105	187	129	81	172	214	76	210	105	100	69	169	209	103	203	112	94	142	177	44	167	206	124
212	93	101	177	130	73	160	228	67	204	101	95	59	157	223	99	196	109	89	126	185	30	154	219	123
207	88	98	168	130	65	148	243	58	198	97	90	49	148	151	49	144	237	94	189	107	83	142	232	123
230	140	134	240	127	143	241	119	131	231	138	137	143	242	122	143	241	120	129	234	135	139	241	117	142
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128
214	123	124	209	128	120	207	142	119	213	124	123	118	207	131	118	206	142	124	212	125	122	202	136	114
210	118	120	200	128	112	195	157	111	207	120	119	108	195	134	108	194	155	120	205	123	117	185	144	100
205	113	117	190	129	104	183	171	102	202	116	114	98	182	169	115	198	120	111	168	152	86	180	167	126
200	108	113	181	129	97	171	185	93	196	113	109	89	169	182	111	192	117	106	151	160	72	168	180	125
196	103	109	171	129	89	159	200	84	190	109	105	79	157	196	107	185	115	100	134	169	58	155	193	125
191	98	105	162	129	81	147	214	76	185	105	100	69	144	209	103	178	112	94	118	177	44	142	206	124
187	93	101	152	130	73	135	228	67	179	101	95	59	132	223	99	171	109	89	101	185	30	129	219	123
217	152	139	237	127	157	238	110	134	218	149	147	159	238	112	129	224	141	150	238	106	157	238	113	125
205	140	134	215	127	143	216	119	131	206	138	137	143	217	122	143	216	120	129	209	135	139	216	117	142
194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128
189	123	124	184	128	120	182	142	119	188	124	123	118	182	142	124	187	125	122	177	136	114	181	141	127
185	118	120	175	128	112	170	157	111	183	120	119	108	169	155	120	180	123	117	160	144	100	168	154	127
180	113	117	165	129	104	158	171	102	177	116	114	98	157	169	115	174	120	111	143	152	86	156	167	126
176	108	113	156	129	97	146	185	93	171	113	109	89	144	182	111	167	117	106	126	160	72	143	180	125
171	103	109	146	129	89	134	200	84	166	109	105	79	132	196	107	160	115	100	110	169	58	130	193	125
166	98	105	137	129	81	122	214	76	160	105	100	69	120	209	103	153	112	94	93	177	44	117	206	124
203	164	145	234	126	172	235	101	137	205	159	156	174	235	104	130	215	148	161	235	95	171	236	106	124
192	152	139	212	127	157	213	110	134	193	149	147	159	216	117	143	199	141	150	213	106	157	213	113	125
180	140	134	191	127	143	191	119	131	181	138	137	143	192	122	143	191	120	129	184	135	139	191	117	142
169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128
165	123	124	160	128	120	157	142	119	163	124	123	118	157	142	124	162	125	122	152	136	114	156	141	127
160	118	120	150	128	112	145	157	111	158	120	119	108	144	155	120	156	123	117	135	144	100	144	154	127
155	113	117	141	129	104	133	171	102	152	116	114	98	132	169	115	149	120	111	119	152	86	131	167	126
151	108	113	131	129	97	121	185	93	146	113	109	89	120	182	111	142	117	106	102	160	72	118	180	125
146	103	109	122	129	89	109	200	84	141	109	105	79	107	196	107	135	115	100	85	169	58	105	193	125
190	176	151	231	126	187	232	92	139	192	170	166	190	232	96	130	205	155	173	232	84	185	233	98	123
178	164	145	209	126	172	210	101	137	180	159	156	174	214	111	143	190	148	161	210	95	171	211	106	124
167	152	139	187	127	157	188	110	134	168	149	147	159	191	117	143	188	112	129	175	141	150	188	106	125
156	140	134	166	127	143	166	119	131	156	138	137	143	166	120	129	159	135	139	166	117	142	166	121	127
144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128
140	123	124	135	128	120	132	142	119	139	124	123	118	132	142	124	138	125	122	127	136	114	132	141	127
135	118	120	125	128	112	120	157	111	133	120	119	108	120	134	108	119	155	120	131	123	117	119	154	127
131	113	117	116	129	104	109	171	102	127	116	114	98	109	136	98	107	169	115	124	120	111	94	152	86
126	108	113	106	129	97	97	185	93	122	113	109	89	97	139	89	95	182	111	117	117	106	77	160	72
176	188	156	227	125	201	229	84	142	179	180	175	205	236	100	205	230	88	131	195	162	184	229	74	200
165	176	151	206	126	187	207	92	139	167	170	166	190	213	106	190	208	96	130	180	155	173	207	84	185
154	164	145	184	126	172	185	101	137	155	159	156	174	190	111	174	186	104	130	165	148	161	185	95	171
142	152	139	163	127	157	163	110	134	143	149	147	159	166	117	143	164	112	129	150	141	150	163	106	157
131	140	134	141	127	143	141	119	131	131	138	137	143	143	122	143	141	120	129	135	135	139	141	117	142
119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128
115	123	124	110	128	120	108	142	119	114	124	123	118	108	131	118	107	142	124	113	125	122	103	136	114
110	118	120	100	128	112	96	157	111	108	120	119	108	96	134	108	95	155	120	106	123	117	86	144	100
106	113	117	91	129	104	84	171	102	102	116	114	98	82	136	98	82	169	115	99	120	111	69	152	86
163	200	162	224	124	216	226	75	145	166	190	185	221	227	79	131	186	168	195	226	63	214	228	68	118
152	188	156	203	125	201	204	84	142	154	180	175	205	205	88	131	170	162	184	204	74	200	205	91	122
140	176	151	181	126	187	182	92	139	142	170	166	190	188	106	190	183	96	130	155	155	173	182	84	185
129	164	145	159	126	172	160	101	137	130	159	156	174	165	111	174	161	104	130	140	148	161	160	95	171
117	152	139	138	127	157	138	110	134	119	149	147	159	141	117	143	139	112	129	125	141	150	138	106	157
106	140	134	116	127	143	117	119	131	107	138	137	143	118	122	143	117	120	129	110	135	139	116	117	142
95	128	128	95	128	128</																			

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE19/JE19L0NP.PDF /.PS, Page 24/30; LECD, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit, ICC	O:141	223	202	Y:248	100	261	L:225	22	244	C:233	69	110	V:94	218	-6	M:156	248	48	N:48	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
252	121	126	235	139	111	243	143	118	250	237	140	113	242	142	124	247	126	122	239	141	115	242	141	129
250	113	123	215	151	95	230	158	108	244	219	153	98	229	156	120	240	124	115	223	155	102	228	155	129
247	106	121	194	162	78	218	173	98	239	201	165	83	216	170	116	232	121	109	207	168	89	215	168	130
244	98	119	174	173	61	206	188	88	234	183	177	69	203	184	112	225	119	103	191	181	75	201	181	130
241	91	117	154	184	44	193	203	78	228	165	190	54	190	198	108	217	117	97	175	194	62	188	195	131
239	84	114	134	196	28	181	218	68	223	147	202	39	177	212	105	210	115	90	159	208	49	175	208	131
236	76	112	114	207	11	169	233	58	218	129	214	24	164	226	101	202	112	84	143	221	36	161	221	132
233	69	110	94	218	-6	156	248	48	212	111	226	9	152	240	97	195	110	78	127	234	23	148	234	132
241	140	137	254	125	145	251	115	142	244	254	122	144	252	118	134	247	133	141	253	120	144	252	119	130
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128
226	121	126	209	139	111	217	143	118	224	211	140	113	216	142	124	222	126	122	213	141	115	216	141	129
224	113	123	189	151	95	205	158	108	219	193	153	98	203	156	120	214	124	115	197	155	102	202	155	129
221	106	121	169	162	78	192	173	98	213	175	165	83	190	170	116	206	121	109	181	168	89	189	168	130
218	98	119	149	173	61	180	188	88	208	157	177	69	177	184	112	199	119	103	165	181	75	176	181	130
216	91	117	128	184	44	168	203	78	203	139	190	54	165	198	108	191	117	97	149	194	62	162	195	131
213	84	114	108	196	28	155	218	68	197	121	202	39	152	212	105	184	115	90	133	208	49	149	208	131
210	76	112	88	207	11	143	233	58	192	103	214	24	139	226	101	176	112	84	117	221	36	135	221	132
226	152	147	253	121	161	248	101	157	233	252	117	160	249	107	141	239	137	153	251	112	159	249	110	133
215	140	137	228	125	145	225	115	142	218	228	122	144	226	118	134	221	133	141	227	120	144	226	119	130
203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128
201	121	126	183	139	111	191	143	118	198	185	140	113	190	142	124	196	126	122	187	141	115	190	141	129
198	113	123	163	151	95	179	158	108	193	167	153	98	177	156	120	188	124	115	171	155	102	177	155	129
195	106	121	143	162	78	166	173	98	187	149	165	83	165	170	116	181	121	109	155	168	89	163	168	130
193	98	119	123	173	61	154	188	88	182	131	177	69	152	184	112	173	119	103	139	181	75	150	181	130
190	91	117	103	184	44	142	203	78	177	113	190	54	139	198	108	166	117	97	123	194	62	136	195	131
187	84	114	82	196	28	129	218	68	171	95	202	39	126	212	105	158	115	90	107	208	49	123	208	131
212	164	156	252	118	178	244	88	171	222	251	111	176	245	97	147	231	142	166	249	104	175	246	101	135
201	152	147	227	121	161	222	101	157	207	226	117	160	223	107	141	213	137	153	225	112	159	223	110	133
189	140	137	203	125	145	200	115	142	192	202	122	144	200	118	134	195	133	141	201	120	144	200	119	130
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128
175	121	126	157	139	111	165	143	118	172	160	140	113	165	142	124	170	126	122	162	141	115	164	141	129
172	113	123	137	151	95	153	158	108	167	142	153	98	152	156	120	162	124	115	146	155	102	151	155	129
169	106	121	117	162	78	141	173	98	162	123	165	83	139	170	116	155	121	109	129	168	89	137	168	130
167	98	119	97	173	61	128	188	88	156	105	177	69	126	184	112	147	119	103	113	181	75	124	181	130
164	91	117	77	184	44	116	203	78	151	87	190	54	113	198	108	140	117	97	97	194	62	111	195	131
198	175	165	252	114	194	240	75	186	211	249	105	192	242	86	153	223	147	179	246	96	190	243	92	138
186	164	156	227	118	178	218	88	157	196	225	111	176	220	97	147	205	142	166	223	104	175	220	101	135
175	152	147	202	121	161	196	101	157	181	200	117	160	197	107	141	187	137	153	199	112	159	197	110	133
163	140	137	177	125	145	174	115	142	167	176	122	144	174	118	134	170	133	141	175	120	144	175	119	130
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128
149	121	126	132	139	111	139	143	118	146	134	140	113	139	142	124	144	126	122	136	141	115	138	141	129
146	113	123	111	151	95	127	158	108	141	116	153	98	126	156	120	137	124	115	120	155	102	125	155	129
144	106	121	91	162	78	115	173	98	136	98	165	83	113	170	116	129	121	109	104	168	89	112	168	130
141	98	119	71	173	61	102	188	88	130	80	177	69	100	184	112	121	119	103	88	181	75	98	181	130
184	187	175	251	111	211	237	62	200	200	248	99	208	239	76	160	215	151	192	244	88	206	240	83	140
172	175	165	226	114	194	214	75	186	185	223	105	192	216	86	153	197	147	179	221	96	190	217	92	138
160	164	156	201	118	178	192	88	171	170	199	111	176	194	97	147	179	142	166	197	104	175	194	101	135
149	152	147	176	121	161	170	101	157	156	175	117	160	171	107	141	162	137	153	173	112	159	172	110	133
137	140	137	151	125	145	148	115	142	141	150	122	144	149	118	134	144	133	141	150	120	144	149	119	130
126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128
123	121	126	106	139	111	114	143	118	121	108	140	113	113	142	124	118	126	122	110	141	115	113	141	129
120	113	123	86	151	95	101	158	108	115	90	153	98	100	156	120	111	124	115	94	155	102	99	155	129
118	106	121	65	162	78	89	173	98	110	72	165	83	87	170	116	103	121	109	78	168	89	86	168	130
169	199	184	250	107	227	233	48	215	189	246	94	225	236	65	166	207	156	204	242	80	222	237	74	143
158	187	175	225	111	211	211	62	200	174	222	99	208	213	76	160	189	151	192	218	88	206	214	83	140
146	175	165	200	114	194	189	75	186	160	197	105	192	190	86	153	172	147	179	195	96	190	191	92	138
135	164	156	175	118	178	166	88	171	145	173	111	176	168	97	147	154	142	166	171	104	175	169	101	135
123	152	147	150	121	161	144	101	157	130	149	117	160	145	107	141	136	137	153	147	112	159	146	110	133
112	140	137	125	125	145	122	115	142	115	124	122	144	123	118	134	118	133	141	124	120	144	123	119	130
100	128	128																						

%LAB*a_8bit, ICC	O:141	223	202	Y:248	100	261	L:225	22	244	C:233	69	110	V:94	218	-6	M:156	248	48	N:48	128	128	W:255	128	128
255	128	128	128	255	128	128	48	128	128	48	128	128	48	128	-6									
244	129	119	241	241	141	133	74	128	128	62	128	128	255	128	128									
234	130	110	227	227	153	137	100	128	128	76	128	128	141	223	202									
223	131	101	213	214	166	142	126	128	128	90	128	128	233	69	110									
212	132	93	198	200	178	147	152	128	128	104	128	128	248	100	261									
202	134	84	184	186	191	151	178	128	128	117	128	128	94	218	-6									
191	135	75	170	172	204	156	203	128	128	131	128	128	225	22	244									
180	136	66	156	158	216	161	229	128	128	145	128	128	156	248	48									
169	137	57	142	144	229	165	255	128	128	159	128	128												
250	129	142	252	252	120	128	48	128	128	172	128	128												
229	128	128	229	229	128	128	74	128	128	186	128	128												
218	129	119	215	215	141	133	100	128	128	200	128	128												
208	130	110	201	202	153	137	126	128	128	214	128	128												
197	131	101	187	188	166	142	152	128	128	227	128	128												
186	132	93	173	174	178	147	178	128	128	241	128	128												
176	134	84	158	160	191	151	203	128	128	255	128	128												
165	135	75	144	146	204	156	229	128	128	48	128	128												
154	136	66	130	132	216	161	255	128	128	62	128	128												
245	130	157	249	249	112	128	48	128	128	76	128	128												
224	129	142	226	226	120	128	74	128	128	90	128	128												
203	128	128	203	203	128	128	100	128	128	104	128	128												
193	129	119	189	190	141	133	126	128	128	117	128	128												
182	130	110	175	176	153	137	152	128	128	131	128	128												
171	131	101	161	162	166	142	178	128	128	145	128	128												
161	132	93	147	148	178	147	203	128	128	159	128	128												
150	134	84	133	134	191	151	229	128	128	172	128	128												
139	135	75	119	120	204	156	255	128	128	186	128	128												
241	131	171	246	246	104	128	48	128	128	200	128	128												
220	130	157	223	224	112	128	74	128	128	214	128	128												
199	129	142	200	201	120	128	100	128	128	227	128	128												
178	128	128	178	178	128	128	126	128	128	241	128	128												
167	129	119	163	164	141	133	152	128	128	255	128	128												
156	130	110	149	150	153	137	178	128	128	48	128	128												
145	131	101	135	136	166	142	203	128	128	62	128	128												
135	132	93	121	122	178	147	229	128	128	76	128	128												
124	134	84	107	108	191	151	255	128	128	90	128	128												
236	132	186	243	244	95	128	104	128	128	104	128	128												
215	131	171	221	221	104	128	117	128	128	117	128	128												
194	130	157	198	198	112	128	131	128	128	131	128	128												
173	129	142	175	175	120	128	145	128	128	145	128	128												
152	128	128	152	152	128	128	159	128	128	159	128	128												
141	129	119	138	138	141	133	172	128	128	172	128	128												
130	130	110	123	124	153	137	186	128	128	186	128	128												
120	131	101	109	110	166	142	200	128	128	200	128	128												
109	132	93	95	96	178	147	214	128	128	214	128	128												
231	133	200	241	241	87	127	227	128	128	227	128	128												
210	132	186	218	218	95	128	241	128	128	241	128	128												
189	131	171	195	195	104	128	255	128	128	255	128	128												
168	130	157	172	172	112	128	48	128	128	48	128	128												
147	129	142	149	149	120	128	62	128	128	62	128	128												
126	128	128	126	126	128	128	76	128	128	76	128	128												
115	129	119	112	112	141	133	90	128	128	90	128	128												
105	130	110	98	98	153	137	104	128	128	104	128	128												
94	131	101	84	84	166	142	117	128	128	117	128	128												
226	134	215	238	238	79	127	131	128	128	131	128	128												
205	133	200	215	215	87	127	145	128	128	145	128	128												
184	132	186	192	192	95	128	159	128	128	159	128	128												
163	131	171	169	169	104	128	172	128	128	172	128	128												
142	130	157	146	146	112	128	186	128	128	186	128	128												
121	129	142	123	123	120	128	200	128	128	200	128	128												
100	128	128	100	100	128	128	214	128	128	214	128	128												
89	129	119	86	86	141	133	227	128	128	227	128	128												
79	130	110	72	72	153	137	241	128	128	241	128	128												
221	135	229	235	235	71	127	255	128	128	255	128	128												
200	134	215	212	212	79	127																		
179	133	200	189	189	87	127																		
158	132	186	166	166	95	128																		
137	131	171	143	143	104	128																		
116	130	157	120	120	112	128																		
95	129	142	97	97	120	128																		
74	128	128	74	74	128	128																		
64	129	119	60	60	141	133																		
217	136	244	232	232	63	127																		
196	135	229	209	209	71	127																		
175	134	215	186	186	79	127																		
154	133	200	163	163	87	127																		
133	132	186	140	140	95	128																		
112	131	171	117	117	104	128																		
91	130	157	94	94	112	128																		
69	129	142	71	71	120	128																		
48	128	128	48	48	128	128																		
%XYZa_8bit, ICC	O:107	59	9	Y:197	238	27	L:96	186	25	C:141	203	275	V:51	24	259	M:152	76	260	N:7</					

% 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	228	255	255	223	248	255	223	241	255	223	224	255	255	223	241	255	223
191	243	255	191	210	255	255	191	253	255	191	202	255	255	191	240	255	191	227	255	191	194	255	255	191	228	255	191
159	237	255	159	188	255	255	159	252	255	159	175	255	255	159	233	255	159	213	255	159	163	255	255	159	214	255	159
128	231	255	128	166	255	255	128	251	255	128	149	255	255	128	226	255	128	199	255	128	132	255	255	128	201	255	128
96	225	255	96	144	255	255	96	250	255	96	122	255	255	96	219	255	96	184	255	96	101	255	255	96	187	255	96
64	219	255	64	121	255	255	64	249	255	64	96	255	255	64	212	255	64	170	255	64	71	255	255	64	174	255	64
32	213	255	32	99	255	255	32	249	255	32	185	255	255	32	204	255	32	156	255	32	40	255	255	32	160	255	32
0	207	255	0	77	255	255	0	248	255	0	175	255	255	0	197	255	0	142	255	0	9	255	255	0	146	255	0
255	223	229	255	250	223	223	223	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	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	192	223	223	191	210	223	191
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	196	223	159
128	205	223	128	156	223	223	128	220	223	128	193	223	223	128	144	223	128	181	223	128	131	223	223	128	182	223	128
96	199	223	96	134	223	223	96	219	223	96	183	223	223	96	117	223	96	167	223	96	100	223	223	96	169	223	96
64	193	223	64	112	223	223	64	219	223	64	173	223	223	64	91	223	64	153	223	64	69	223	223	64	155	223	64
32	187	223	32	89	223	223	32	218	223	32	163	223	223	32	64	223	32	138	223	32	39	223	223	32	142	223	32
0	181	223	0	67	223	223	0	217	223	0	153	223	223	0	38	223	0	172	223	0	8	223	223	0	128	223	0
255	191	203	255	245	191	191	191	255	221	255	195	191	255	191	234	191	191	255	212	191	202	255	191	191	255	248	191
223	191	197	223	218	191	191	191	223	206	223	193	191	223	191	223	191	191	223	202	191	197	223	191	191	223	219	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	191	191
159	185	191	159	169	191	191	159	190	191	159	181	191	191	159	165	191	159	177	191	159	161	191	191	159	178	191	159
128	179	191	128	147	191	191	128	189	191	128	171	191	191	128	138	191	128	163	191	128	130	191	191	128	164	191	128
96	173	191	96	124	191	191	96	188	191	96	161	191	191	96	112	191	96	149	191	96	99	191	191	96	151	191	96
64	167	191	64	102	191	191	64	188	191	64	151	191	191	64	85	191	64	135	191	64	68	191	191	64	137	191	64
32	161	191	32	80	191	191	32	187	191	32	141	191	191	32	59	191	32	121	191	32	38	191	191	32	123	191	32
0	155	191	0	58	191	191	0	186	191	0	131	191	191	0	32	191	0	107	191	0	7	191	191	0	110	191	0
255	159	176	255	241	159	159	255	203	255	159	165	159	255	159	224	159	255	190	159	176	255	159	159	255	244	159	255
223	159	171	223	214	159	159	223	189	223	223	163	159	223	159	202	159	223	180	159	170	223	159	159	223	216	159	223
191	159	165	191	186	159	159	191	174	191	191	161	159	191	159	181	159	191	170	159	165	191	159	159	191	188	159	191
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	159
128	153	159	128	137	159	159	128	158	159	128	149	159	159	128	133	159	128	145	159	128	129	159	159	128	146	159	128
96	147	159	96	115	159	159	96	158	159	96	139	159	159	96	106	159	96	145	159	96	98	159	159	96	132	159	96
64	141	159	64	93	159	159	64	157	159	64	129	159	159	64	80	159	64	138	159	64	67	159	159	64	119	159	64
32	135	159	32	70	159	159	32	156	159	32	119	159	159	32	53	159	32	130	159	32	36	159	159	32	105	159	32
0	130	159	0	48	159	159	0	155	159	0	109	159	159	0	27	159	0	123	159	0	6	159	159	0	91	159	0
255	128	150	255	236	128	128	255	186	255	128	136	128	255	128	255	128	255	169	128	150	255	128	128	255	240	128	255
223	128	144	223	209	128	128	223	172	223	128	134	128	223	128	223	128	128	223	159	128	144	223	128	128	223	212	128
191	128	139	191	182	128	128	128	157	191	128	132	128	128	128	170	128	128	191	148	128	139	191	128	128	191	184	128
159	128	133	159	155	128	128	128	142	159	128	130	128	128	128	149	128	128	159	138	128	133	159	128	128	159	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	128	128
96	122	128	96	105	128	128	96	127	128	96	117	128	128	96	101	128	96	120	128	96	113	128	128	96	114	128	96
64	116	128	64	83	128	128	64	126	128	64	107	128	128	64	74	128	64	113	128	64	99	128	128	64	100	128	64
32	110	128	32	61	128	128	32	125	128	32	97	128	128	32	48	128	32	106	128	32	85	128	128	32	87	128	32
0	104	128	0	38	128	128	0	124	128	0	87	128	128	0	21	128	0	99	128	0	5	128	128	0	73	128	0
255	96	124	255	231	96	96	255	169	255	96	106	96	255	96	203	96	255	147	96	123	255	96	96	255	237	96	255
223	96	118	223	204	96	96	223	154	223	96	104	96	223	96	181	96	223	137	96	118	223	96	96	223	209	96	223
191	96	113	191	177	96	96	191	140	191	96	102	96	191	96	160	96	191	127	96	112	191	96	96	191	180	96	191
159	96	107	159	150	96	96	159	125	159	96	100	96	159	96	139	96	159	116	96	107	159	96	96	159	152	96	159
128	96	101	128	123	96	96	128	110	128	96	98	96	128	96	117	96	128	106	96	101	128	96	96	128	124	96	128
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	96
64	90	96	64	73	96	96	64	95	64	64	86	96	96	64	69	96	64	88	96	64	82	96	96	64	82	96	64
32	84	96	32	51	96	96	32	94	96	32	76	96	96	32	43	96	32	81	96	32	67	96	96	32	68	96	32
0	78	96	0	29	96	96	0	93	96	0	65	96	96	0	16	96	0	74	96	0	53	96	96	0	55	96	0
255	64	98	255	226	64	64	255	152	255	64	76	64	255	64	193	64	255	126	64	97	255	64	64	255	233	64	255
223	64	92	223	199	64	64																					

255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	237	255	238	223	255	255	223	235
191	219	255	221	191	255	255	191	215
159	200	255	203	159	255	255	159	195
128	182	255	186	128	255	255	128	175
96	164	255	169	96	255	255	96	155
64	146	255	152	64	255	255	64	136
32	128	255	135	32	255	255	32	116
0	109	255	118	0	255	255	0	96
255	242	223	223	255	229	223	253	255
223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	205	223	206	191	223	223	191	203
159	187	223	189	159	223	223	159	183
128	169	223	172	128	223	223	128	163
96	150	223	154	96	223	223	96	144
64	132	223	137	64	223	223	64	124
32	114	223	120	32	223	223	32	104
0	96	223	103	0	223	223	0	84
255	229	191	191	255	203	191	251	255
223	210	191	191	223	197	191	221	223
191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	173	191	174	159	191	191	159	171
128	155	191	157	128	191	191	128	151
96	137	191	140	96	191	191	96	132
64	118	191	123	64	191	191	64	112
32	100	191	105	32	191	191	32	92
0	82	191	88	0	191	191	0	72
255	216	159	159	255	177	159	249	255
223	197	159	159	223	171	159	219	223
191	178	159	159	191	165	159	189	191
159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	141	159	142	128	159	159	128	139
96	123	159	125	96	159	159	96	120
64	105	159	108	64	159	159	64	100
32	87	159	91	32	159	159	32	80
0	68	159	74	0	159	159	0	60
255	202	128	128	255	152	128	247	255
223	184	128	128	223	146	128	217	223
191	165	128	128	191	140	128	187	191
159	146	128	128	159	134	128	157	159
128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	109	128	110	96	128	128	96	108
64	91	128	93	64	128	128	64	88
32	73	128	76	32	128	128	32	68
0	55	128	59	0	128	128	0	48
255	189	96	96	255	126	96	246	255
223	171	96	96	223	120	96	216	223
191	152	96	96	191	114	96	186	191
159	133	96	96	159	108	96	156	159
128	114	96	96	128	102	96	126	128
96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	77	96	78	64	96	96	64	76
32	59	96	61	32	96	96	32	56
0	41	96	44	0	96	96	0	36
255	176	64	64	255	100	64	244	255
223	157	64	64	223	94	64	214	223</

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
255	255	255
255	0	45
0	207	255
255	217	0
0	77	255
0	255	117
255	0	248

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE19/JE19L0NP.PDF> /.PS, Page 29/30; LECD, L*=18.95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

% cmy'n' * 8bit, 9x9x9 grid																																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0	
32	18	0	0	17	32	0	0	0	0	32	20	0	0	0	0	238	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
64	36	0	0	34	64	0	0	0	0	64	40	0	0	0	0	221	221	221	0	0	255	210	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
96	55	0	0	52	96	0	0	0	0	96	60	0	0	0	0	204	204	204	0	255	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
128	73	0	0	69	128	0	0	0	0	128	80	0	0	0	0	187	187	187	0	0	38	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
159	91	0	0	86	159	0	0	0	0	159	100	0	0	0	0	170	170	170	0	255	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
191	109	0	0	103	191	0	0	0	0	191	119	0	0	0	0	153	153	153	0	255	0	138	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
223	127	0	0	120	223	0	0	0	0	223	139	0	0	0	0	136	136	136	0	255	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	146	0	0	137	255	0	0	0	0	255	159	0	0	0	0	119	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	13	32	0	32	0	26	0	32	2	0	0	255	255	255	0	102	102	102	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	32	32	0	32	32	32	0	32	32	32	0	223	223	223	0	85	85	85	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255
64	50	32	0	49	64	32	0	32	64	52	0	191	191	191	0	68	68	68	0	221	221	221	0	204	204	204	0	187	187	187	0	170
96	68	32	0	66	96	32	0	32	96	72	0	159	159	159	0	51	51	51	0	170	170	170	0	153	153	153	0	136	136	136	0	119
128	86	32	0	83	128	32	0	32	128	92	0	128	128	128	0	34	34	34	0	128	128	128	0	96	96	96	0	64	64	64	0	32
159	105	32	0	101	159	32	0	32	159	111	0	96	96	96	0	17	17	17	0	0	0	0	0	255	255	255	0	238	238	238	0	221
191	123	32	0	118	191	32	0	32	191	131	0	64	64	64	0	0	0	0	0	255	255	255	0	204	204	204	0	187	187	187	0	170
223	141	32	0	135	223	32	0	32	223	151	0	32	32	32	0	255	255	255	0	238	238	238	0	221	221	221	0	204	204	204	0	187
255	159	32	0	152	255	32	0	32	255	171	0	0	0	0	0	255	255	255	0	221	221	221	0	204	204	204	0	187	187	187	0	170
0	26	64	0	64	0	52	0	64	4	0	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
32	45	64	0	64	32	58	0	64	34	32	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96	96	96	0	64
64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96	96	96	0	64	64	64	0	32	32	32	0	0
96	82	64	0	81	96	64	0	64	96	84	0	128	128	128	0	96	96	96	0	64	64	64	0	32	32	32	0	0	0	0	0	0
128	100	64	0	98	128	64	0	64	128	104	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
159	118	64	0	115	159	64	0	64	159	123	0	128	128	128	0	96	96	96	0	64	64	64	0	32	32	32	0	0	0	0	0	0
191	137	64	0	132	191	64	0	64	191	143	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
223	155	64	0	150	223	64	0	64	223	163	0	128	128	128	0	96	96	96	0	64	64	64	0	32	32	32	0	0	0	0	0	0
255	173	64	0	167	255	64	0	64	255	183	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
0	39	96	0	96	0	78	0	96	6	0	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
32	58	96	0	96	32	84	0	96	36	32	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
64	77	96	0	96	64	90	0	96	66	64	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96	96	96	0	64	64	64	0	32	32	32	0	0
96	96	96	0	96	96	96	0	96	96	96	0	128	128	128	0	96	96	96	0	64	64	64	0	32	32	32	0	0	0	0	0	0
128	114	96	0	113	128	96	0	96	128	116	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
159	132	96	0	130	159	96	0	96	159	135	0	128	128	128	0	96	96	96	0	64	64	64	0	32	32	32	0	0	0	0	0	0
191	150	96	0	147	191	96	0	96	191	155	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
223	168	96	0	164	223	96	0	96	223	175	0	128	128	128	0	96	96	96	0	64	64	64	0	32	32	32	0	0	0	0	0	0
255	187	96	0	181	255	96	0	96	255	195	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
0	53	128	0	128	0	103	0	128	8	0	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
32	71	128	0	128	32	109	0	128	38	32	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
64	90	128	0	128	64	115	0	128	68	64	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
96	109	128	0	128	96	121	0	128	98	96	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
128	128	128	0	128	128	128	0	128	128	128	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
159	146	128	0	145	159	128	0	128	159	147	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
191	164	128	0	162	191	128	0	128	191	167	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
223	182	128	0	179	223	128	0	128	223	187	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
255	200	128	0	196	255	128	0	128	255	207	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
0	66	159	0	159	0	129	0	159	9	0	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
32	84	159	0	159	32	135	0	159	39	32	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
64	103	159	0	159	64	141	0	159	69	64	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
96	122	159	0	159	96	147	0	159	99	96	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
128	141	159	0	159	128	153	0	159	129	128	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96
159	159	159	0	159	159	159	0	159	159	159	0	255	255	255	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159						