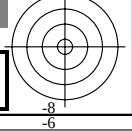
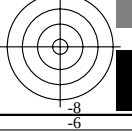
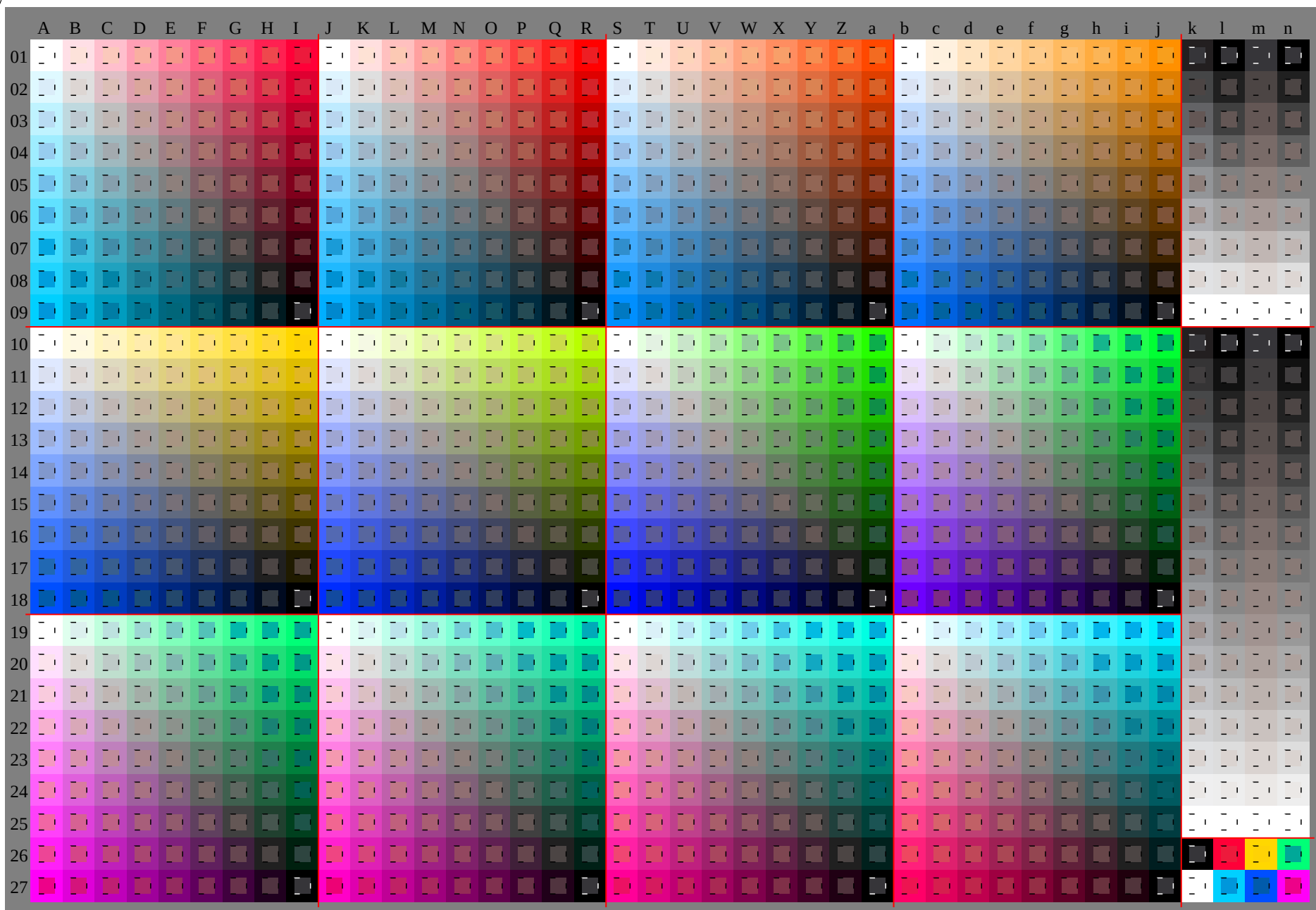
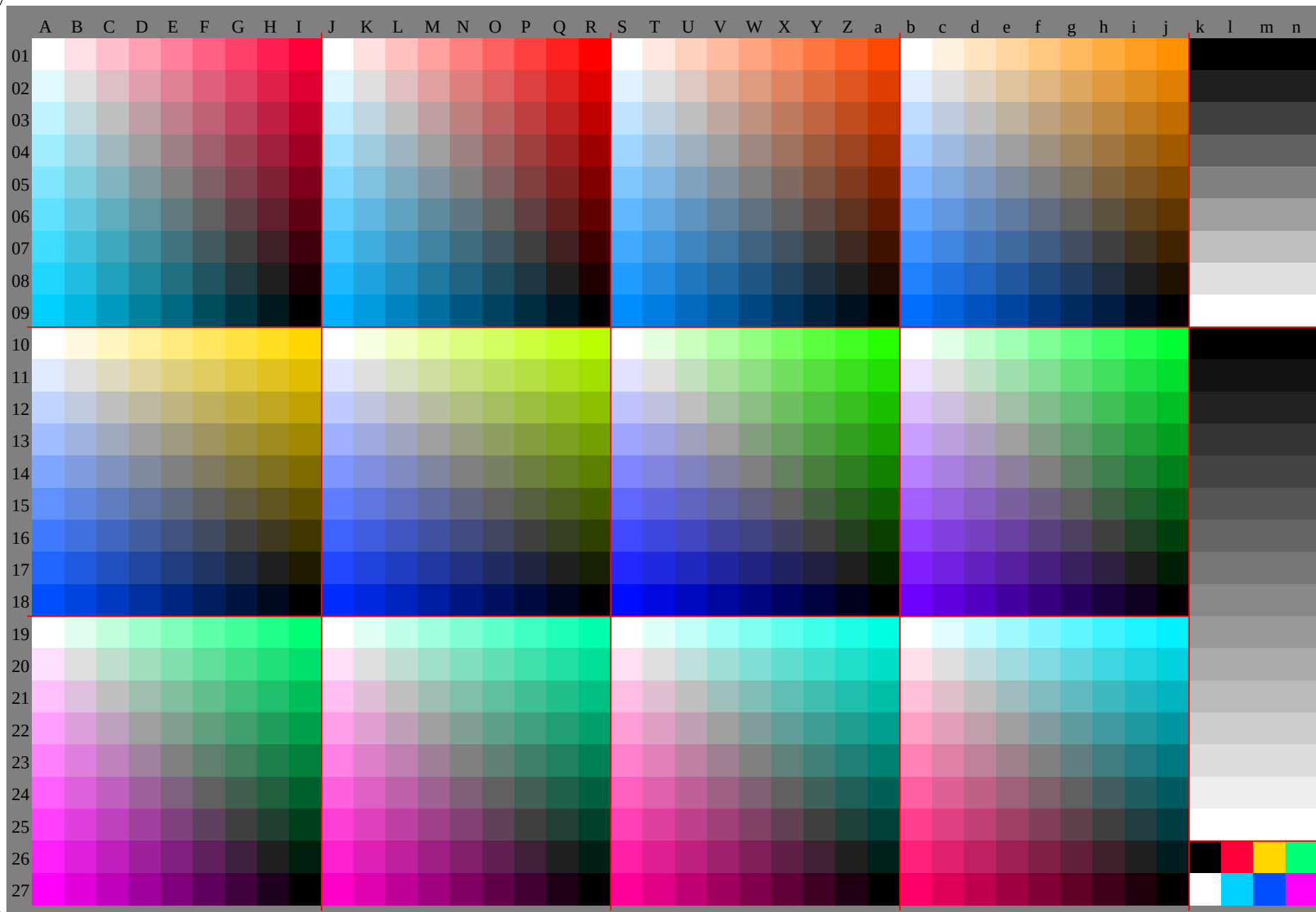


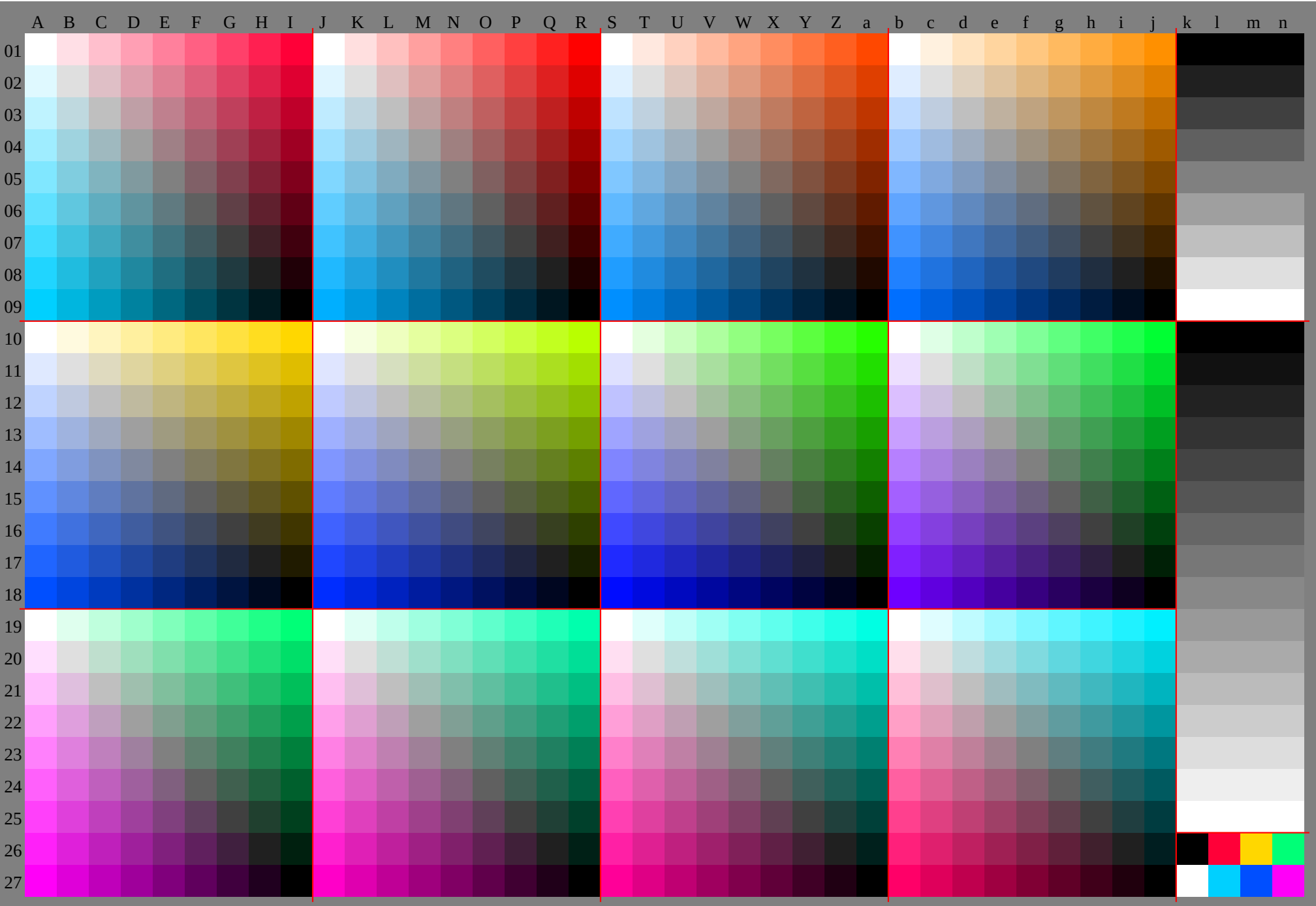
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG15/JG15L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

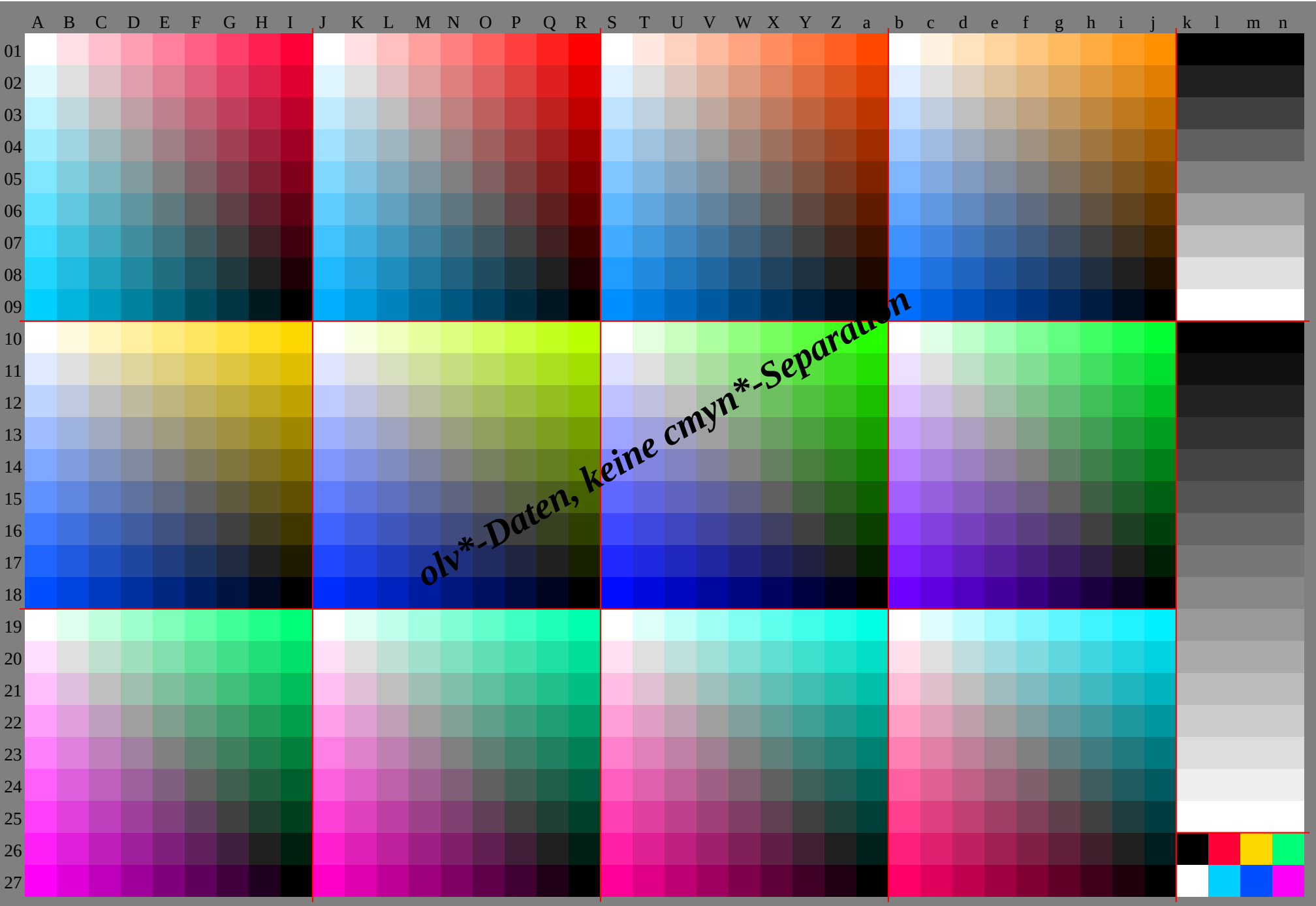


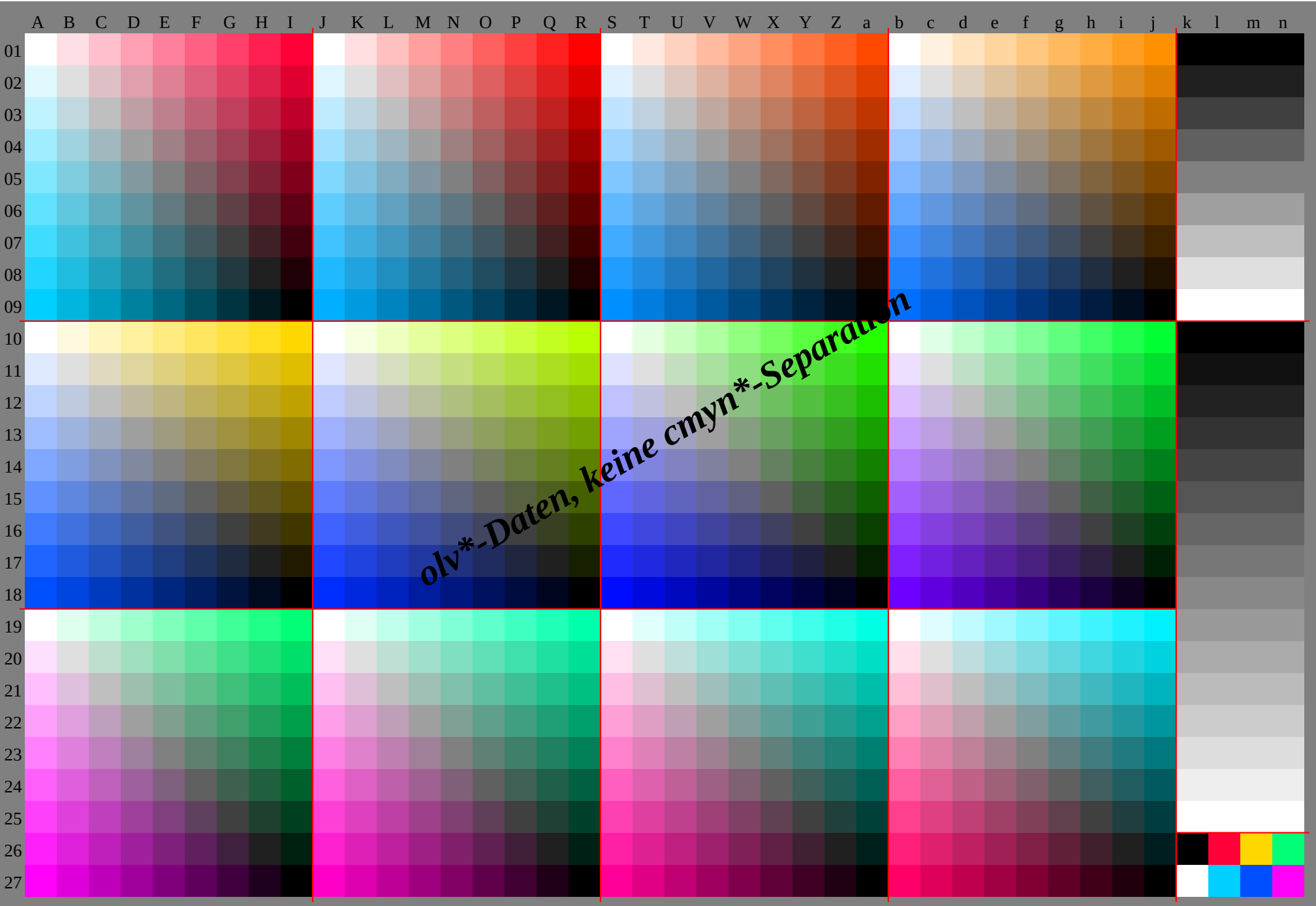
TUB-Registrierung: 20100101-JG15/JG15L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen
TUB-Material: Code=rha4ta

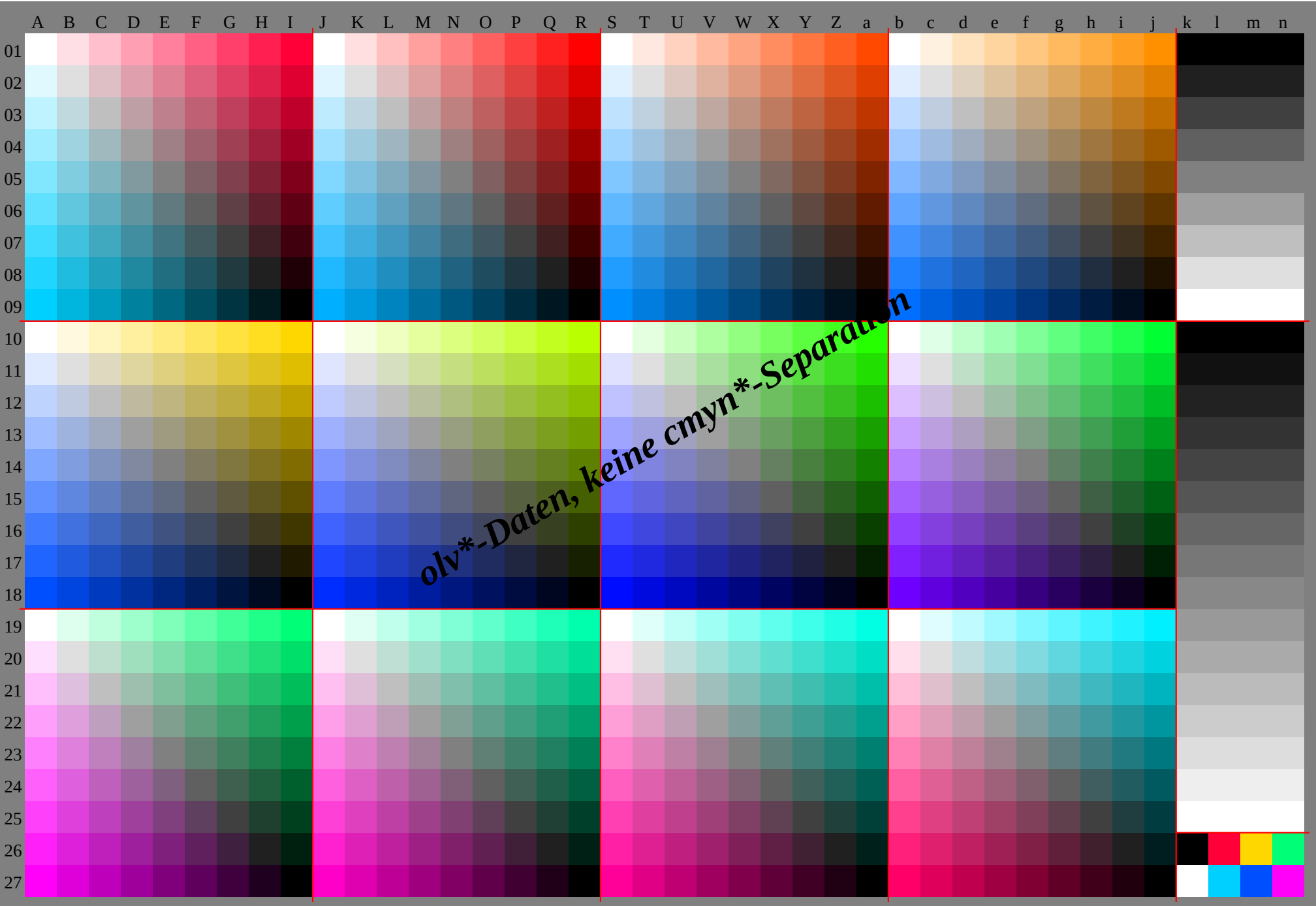
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG15/JG15L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfi=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

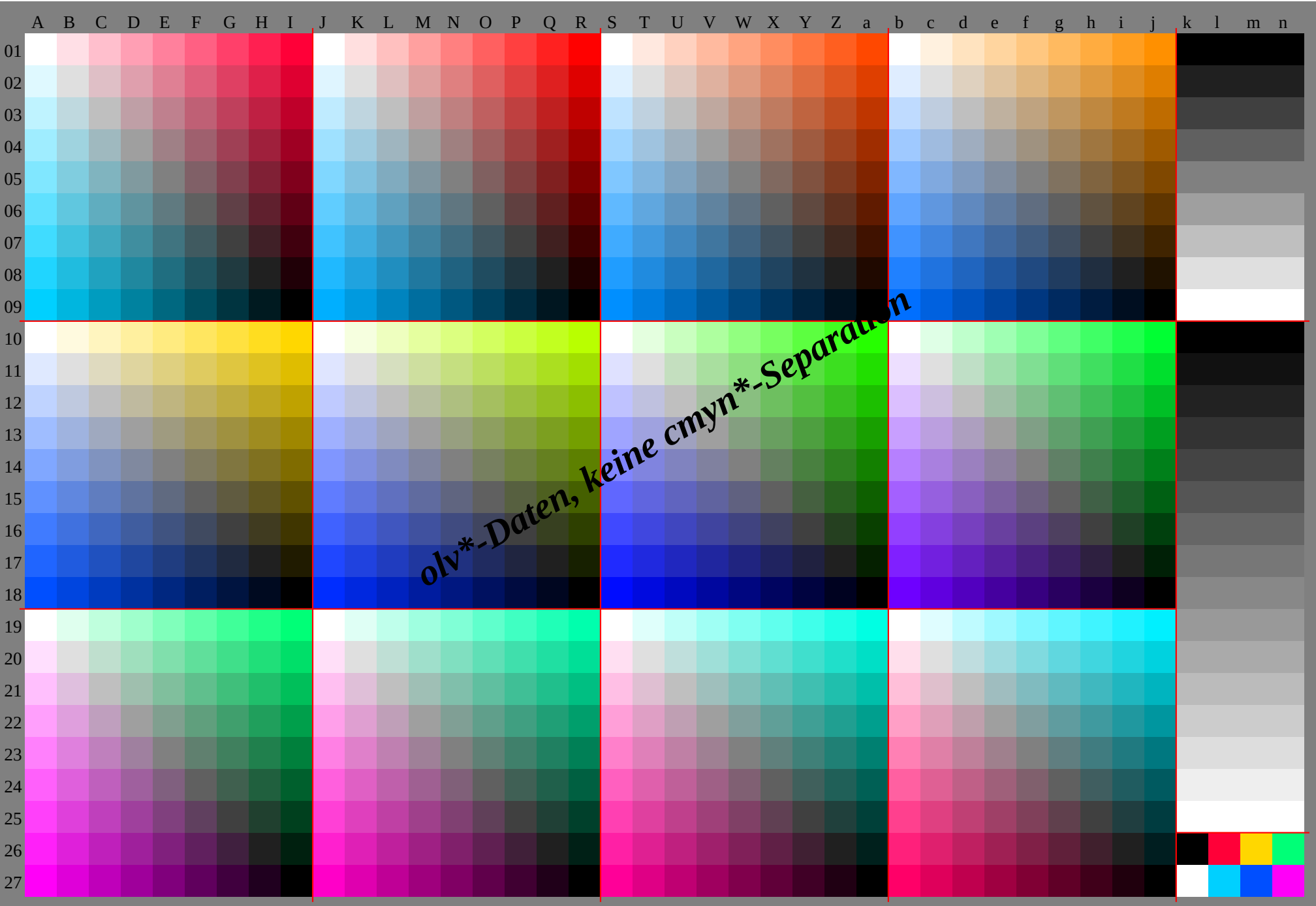












http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG15/JG15L0NP.PDF /.PS, Seite 10/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG15/JG15L0NP.PDF> /.PS, Seite 11/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG15/JG15L0NP.PDF /.PS, Seite 12/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG15/JG15L0NP.PDF> /.PS. Seite 14/30: LECD, $L^*=08.95$; $cf_1=1.00$; $nt=0.18$; $nx=1.0$

[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	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	223	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	71	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	45	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	171	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	144	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	118	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	92	223	223	64	189	223	64	153	223	64	71	223	223	64	159	159
32	188	223	32	91	223	223	32	218	223	32	66	223	223	32	182	223	32	139	223	32	41	223	223	32	146	146
0	182	223	0	69	223	223	0	217	223	0	40	223	223	0	175	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	191	201	255	191	191	255	248
223	191	198	223	218	191	191	191	223	206	223	214	223	191	191	223	213	223	200	191	191	196	223	191	191	223	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	165	191	191	159	184	191	159	177	191	159	161	191	191	159	178	178
128	179	191	128	147	191	191	128	190	191	128	139	191	191	128	178	191	128	163	191	128	130	191	191	128	166	166
96	173	191	96	125	191	191	96	189	191	96	113	191	191	96	171	191	96	149	191	96	100	191	191	96	153	153
64	168	191	64	103	191	191	64	188	191	64	86	191	191	64	164	191	64	135	191	64	70	191	191	64	140	140
32	162	191	32	81	191	191	32	187	191	32	60	191	191	32	157	191	32	121	191	32	39	191	191	32	127	127
0	156	191	0	59	191	191	0	186	191	0	34	191	191	0	150	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	255	224	255	255	187	159	255	174	255	159	159	255	244
223	159	173	223	213	159	159	223	189	223	206	223	159	159	223	203	223	223	177	159	223	169	223	159	159	223	216
191	159	166	191	186	159	159	191	174	159	183	191	159	159	191	181	159	191	168	159	191	164	191	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	133	159	159	128	153	159	128	145	159	128	129	159	159	128	147	147
96	148	159	96	115	159	159	96	158	159	96	107	159	159	96	146	159	96	131	159	96	99	159	159	96	134	134
64	142	159	64	93	159	159	64	157	159	64	81	159	159	64	139	159	64	117	159	64	68	159	159	64	121	121
32	136	159	32	71	159	159	32	156	159	32	54	159	159	32	132	159	32	103	159	32	38	159	159	32	108	108
0	130	159	0	49	159	159	0	155	159	0	28	159	159	0	125	159	0	89	159	0	7	159	159	0	95	95
255	128	155	255	235	128	128	255	187	255	220	255	128	128	255	214	255	255	164	128	255	146	255	128	255	241	241
223	128	148	223	208	128	128	223	172	223	197	223	128	128	223	192	223	223	155	128	223	142	223	128	223	212	212
191	128	141	191	181	128	128	128	157	128	174	191	128	128	128	171	128	128	146	128	128	137	191	128	128	184	184
159	128	134	159	154	128	128	128	142	128	151	159	128	128	128	149	128	128	137	128	128	132	159	128	128	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	121	128	128	114	128	96	97	128	128	96	115	115
64	116	128	64	83	128	128	64	126	128	64	75	128	128	64	114	128	64	100	128	64	67	128	128	64	102	102
32	110	128	32	61	128	128	32	125	128	32	98	128	128	32	107	128	32	86	128	32	36	128	128	32	89	89
0	104	128	0	39	128	128	0	124	128	0	88	128	128	0	100	128	0	72	128	0	6	128	128	0	76	76
255	96	131	255	230	96	96	255	170	255	211	255	96	96	255	204	255	255	141	96	255	119	255	96	255	237	237
223	96	124	223	203	96	96	223	155	223	188	223	96	96	223	182	223	223	132	96	223	115	223	96	223	209	209
191	96	117	191	176	96	96	191	140	191	165	191	96	96	191	160	191	191	123	96	191	110	191	96	191	181	181
159	96	110	159	150	96	96	159	125	159	142	159	96	96	159	139	159	159	114	96	159	105	159	96	159	152	152
128	96	103	128	123	96	96	128	111	128	119	128	96	96	128	117	128	128	105	96	128	100	128	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	96	64	69	96	96	64	89	96	64	82	96	64	65	96	96	64	83	83
32	84	96	32	52	96	96	32	94	96	32	76	96	96	32	82	96	32	68	96	32	35	96	96	32	70	70
0	78	96	0	30	96	96	0	93	96	0	17	96	96	0	75	96	0	54	96	0	4	96	96	0	57	57
255	64	106	255	225	64	64	255	153	255	203	255	64	64	255	193	255	255	118	64	255	92	255	64	64	255	234
223	64	99	223	198	64	64	223	138	223	180	223	64	64	223	172	223	223	109	64	223	87	223	64	64	223	205
191	64	92	191	172	64	64	191	123	191	156	191	64	64	191	150	191	191	100	64	191	83	191	64	64	191	177
159																										

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

255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	237	255	237	223	255	255	223	236
191	219	255	219	191	255	255	191	217
159	201	255	200	159	255	255	159	198
128	183	255	182	128	255	255	128	180
96	165	255	164	96	255	255	96	161
64	147	255	146	64	255	255	64	142
32	129	255	128	32	255	255	32	123
0	111	255	110	0	255	255	0	104
255	241	223	223	255	229	223	253	255
223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	205	223	205	191	223	223	191	204
159	187	223	187	159	223	223	159	185
128	169	223	169	128	223	223	128	16
96	151	223	150	96	223	223	96	148
64	133	223	132	64	223	223	64	129
32	115	223	114	32	223	223	32	110
0	97	223	96	0	223	223	0	91
255	227	191	191	255	204	191	251	255
223	209	191	191	223	198	191	221	223
191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	173	191	173	159	191	191	159	172
128	155	191	155	128	191	191	128	154
96	137	191	137	96	191	191	96	135
64	119	191	119	64	191	191	64	116
32	101	191	100	32	191	191	32	97
0	83	191	82	0	191	191	0	78
255	213	159	159	255	178	159	249	255
223	195	159	159	223	172	159	219	223
191	177	159	159	191	166	159	189	191
159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	141	159	141	128	159	159	128	141
96	123	159	123	96	159	159	96	122
64	105	159	105	64	159	159	64	103
32	87	159	87	32	159	159	32	84
0	69	159	69	0	159	159	0	65
255	199	128	128	255	153	128	247	255
223	181	128	128	223	147	128	217	223
191	163	128	128	191	140	128	187	191
159	145	128	128	159	134	128	157	159
128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	109	128	109	96	128	128	96	109
64	91	128	91	64	128	128	64	90
32	73	128	73	32	128	128	32	71
0	55	128	55	0	128	128	0	52
255	186	96	96	255	127	96	246	255
223	168	96	96	223	121	96	216	223
191	150	96	96	191	115	96	186	191
159	132	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	78	96	77	64	96	96	64	77
32	60	96	59	32	96	96	32	58
0	42	96	41	0	96	96	0	39
255	172	64	64	255	102	64	244	255
223	154	64	64	223	96	64	214	223

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

[illegible]

0	0	0
255	255	255
255	0	56
0	208	255
255	216	0
0	79	255
0	255	119
255	0	248

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG15/JG15L0NP.PDF> /PS, Seite 19/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, CIE			O:51.0			74.3	66.9	Y:92.9	-21.4			104.8	L:84.1	-82.1			92.0	C:87.2			-45.6			-13.8	V:31.6	74.4			-105.7	M:57.3	93.5	-61.6			N:8.1	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	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
92.3	-1.1	-5.2	89.0	10.4	-10.6	89.0	10.4	-10.6	90.2	10.2	2.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
89.2	-2.2	-10.5	82.5	20.8	-21.3	82.5	20.8	-21.3	85.0	20.5	4.1	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
86.0	-3.3	-15.7	76.0	31.3	-31.9	76.0	31.3	-31.9	79.7	30.7	6.1	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
82.8	-4.4	-21.0	69.5	41.7	-42.6	69.5	41.7	-42.6	74.5	40.9	8.2	51.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
79.7	-5.5	-26.2	63.0	52.1	-53.2	63.0	52.1	-53.2	69.2	51.2	10.2	62.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
76.5	-6.7	-31.4	56.6	62.5	-63.9	56.6	62.5	-63.9	64.0	61.4	12.2	73.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
73.3	-7.8	-36.7	50.1	72.9	-74.5	50.1	72.9	-74.5	58.7	71.6	14.3	84.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70.2	-8.9	-41.9	43.6	83.3	-85.1	43.6	83.3	-85.1	53.5	81.9	16.3	95.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
92.8	2.8	10.9	94.2	-8.3	5.9	94.2	-8.3	5.9	94.2	-5.1	-2.2	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
84.6	0.0	0.0	84.6	0.0	0.0	84.6	0.0	0.0	84.6	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
81.4	-1.1	-5.2	78.1	10.4	-10.6	78.1	10.4	-10.6	79.3	10.2	2.0	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
78.2	-2.2	-10.5	71.6	20.8	-21.3	71.6	20.8	-21.3	74.1	20.5	4.1	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
75.1	-3.3	-15.7	65.1	31.3	-31.9	65.1	31.3	-31.9	68.8	30.7	6.1	51.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
71.9	-4.4	-21.0	58.6	41.7	-42.6	58.6	41.7	-42.6	63.6	40.9	8.2	62.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
68.7	-5.5	-26.2	52.1	52.1	-53.2	52.1	52.1	-53.2	58.3	51.2	10.2	73.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
65.6	-6.7	-31.4	45.6	62.5	-63.9	45.6	62.5	-63.9	53.1	61.4	12.2	84.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
62.4	-7.8	-36.7	39.1	72.9	-74.5	39.1	72.9	-74.5	47.8	71.6	14.3	95.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
90.1	5.6	21.9	93.0	-16.7	11.8	93.0	-16.7	11.8	92.9	-10.2	-4.4	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
81.8	2.8	10.9	83.3	-8.3	5.9	83.3	-8.3	5.9	83.2	-5.1	-2.2	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70.5	-1.1	-5.2	67.2	10.4	-10.6	67.2	10.4	-10.6	68.4	10.2	2.0	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
67.3	-2.2	-10.5	60.7	20.8	-21.3	60.7	20.8	-21.3	63.1	20.5	4.1	51.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
64.1	-3.3	-15.7	54.2	31.3	-31.9	54.2	31.3	-31.9	57.9	30.7	6.1	62.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
61.0	-4.4	-21.0	47.7	41.7	-42.6	47.7	41.7	-42.6	52.6	40.9	8.2	73.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
57.8	-5.5	-26.2	41.2	52.1	-53.2	41.2	52.1	-53.2	47.4	51.2	10.2	84.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54.6	-6.7	-31.4	34.7	62.5	-63.9	34.7	62.5	-63.9	42.1	61.4	12.2	95.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
87.3	8.4	32.8	91.7	-25.0	17.7	91.7	-25.0	17.7	91.5	-15.3	-6.6	8.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
79.1	5.6	21.9	82.1	-16.7	11.8	82.1	-16.7	11.8	81.9	-10.2	-4.4	19.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70.9	2.8	10.9	72.4	-8.3	5.9	72.4	-8.3	5.9	72.3	-5.1	-2.2	29.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
59.6	-1.1	-5.2	56.2	10.4	-10.6	56.2	10.4	-10.6	57.5	10.2	2.0	51.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5</																							

%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	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	97.4	-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	86.1	-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	74.1	3.7	11.1	76.4	-6.4	12.9	76.1	-7.3	2.0
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	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
65.5	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	74.7	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																								

%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	167	213	102	142	177	44	165	210	124
211	92	101	176	130	72	158	232	65	203	101	94	94	159	148	58	155	227	97	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	108	193	16	139	237	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	182	144	100	190	155	127
202	113	116	187	129	104	179	173	101	198	116	114	114	180	137	98	178	170	115	165	152	86	176	169	126
197	107	113	177	129	96	167	187	92	193	112	109	109	168	139	88	165	185	111	148	161	72	163	182	125
192	102	109	168	129	88	154	202	83	187	108	104	104	156	142	78	152	199	106	181	114	100	131	169	124
188	97	105	158	129	80	142	217	74	181	104	99	99	144	145	68	139	213	102	174	112	94	114	177	124
183	92	101	148	130	72	130	232	65	175	101	94	94	132	148	58	127	227	97	168	109	88	97	185	123
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, 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	128	W:244	128	128
244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	128	21	128	128										
235	127	121	227	141	114	230	141	131	48	128	128	128	35	128	128										
227	125	115	210	155	101	217	154	133	76	128	128	128	50	128	128										
219	124	108	194	168	87	203	167	136	104	128	128	128	65	128	128										
211	122	101	177	181	74	190	180	138	132	128	128	128	80	128	128										
203	121	94	161	195	60	177	193	141	160	128	128	128	95	128	128										
195	119	88	144	208	46	163	207	144	188	128	128	128	110	128	128										
187	118	81	128	221	33	150	220	146	216	128	128	128	125	128	128										
179	117	74	111	235	19	136	233	149	244	128	128	128	139	128	128										
237	132	142	240	117	136	240	121	125	21	128	128	128	154	128	128										
216	128	128	216	128	128	216	128	128	48	128	128	128	169	128	128										
208	127	121	199	141	114	202	141	131	76	128	128	128	184	128	128										
200	125	115	183	155	101	189	154	133	104	128	128	128	199	128	128										
191	124	108	166	168	87	175	167	136	132	128	128	128	214	128	128										
183	122	101	149	181	74	162	180	138	160	128	128	128	229	128	128										
175	121	94	133	195	60	149	193	141	188	128	128	128	244	128	128										
167	119	88	116	208	46	135	207	144	216	128	128	128	21	128	128										
159	118	81	100	221	33	122	220	146	244	128	128	128	35	128	128										
230	135	156	237	107	143	237	115	122	21	128	128	128	50	128	128										
209	132	142	212	117	136	212	121	125	48	128	128	128	65	128	128										
188	128	128	188	128	128	188	128	128	76	128	128	128	80	128	128										
180	127	121	171	141	114	174	141	131	104	128	128	128	95	128	128										
172	125	115	155	155	101	161	154	133	132	128	128	128	110	128	128										
164	124	108	138	168	87	148	167	136	160	128	128	128	125	128	128										
155	122	101	122	181	74	134	180	138	188	128	128	128	139	128	128										
147	121	94	105	195	60	121	193	141	216	128	128	128	154	128	128										
139	119	88	88	208	46	107	207	144	244	128	128	128	169	128	128										
223	139	170	234	96	151	233	108	120	21	128	128	128	184	128	128										
202	135	156	209	107	143	209	115	122	48	128	128	128	199	128	128										
181	132	142	185	117	136	184	121	125	76	128	128	128	214	128	128										
160	128	128	160	128	128	160	128	128	104	128	128	128	229	128	128										
152	127	121	143	141	114	147	141	131	132	128	128	128	244	128	128										
144	125	115	127	155	101	133	154	133	160	128	128	128	21	128	128										
136	124	108	110	168	87	120	167	136	188	128	128	128	35	128	128										
128	122	101	94	181	74	106	180	138	216	128	128	128	50	128	128										
120	121	94	77	195	60	93	193	141	244	128	128	128	65	128	128										
216	142	184	231	85	158	230	102	117	80	128	128	128	80	128	128										
195	139	170	206	96	151	206	108	120	95	128	128	128	95	128	128										
174	135	156	181	107	143	181	115	122	110	128	128	128	110	128	128										
153	132	142	157	117	136	157	121	125	125	128	128	128	125	128	128										
132	128	128	132	128	128	132	128	128	139	128	128	128	139	128	128										
124	127	121	116	141	114	119	141	131	154	128	128	128	154	128	128										
116	125	115	99	155	101	105	154	133	169	128	128	128	169	128	128										
108	124	108	82	168	87	92	167	136	184	128	128	128	184	128	128										
100	122	101	66	181	74	78	180	138	199	128	128	128	199	128	128										
209	146	198	227	75	166	227	95	114	214	128	128	128	214	128	128										
188	142	184	203	85	158	202	102	117	229	128	128	128	229	128	128										
167	139	170	178	96	151	178	108	120	244	128	128	128	244	128	128										
146	135	156	154	107	143	153	115	122	21	128	128	128	21	128	128										
125	132	142	129	117	136	129	121	125	35	128	128	128	35	128	128										
104	128	128	104	128	128	104	128	128	50	128	128	128	50	128	128										
96	127	121	88	141	114	91	141	131	65	128	128	128	65	128	128										
88	125	115	71	155	101	77	154	133	80	128	128	128	80	128	128										
80	124	108	55	168	87	64	167	136	95	128	128	128	95	128	128										
202	150	212	224	64	173	223	89	111	110	128	128	128	110	128	128										
181	146	198	200	75	166	199	95	114	125	128	128	128	125	128	128										
160	142	184	175	85	158	174	102	117	139	128	128	128	139	128	128										
139	139	170	150	96	151	150	108	120	154	128	128	128	154	128	128										
118	135	156	126	107	143	125	115	122	169	128	128	128	169	128	128										
97	132	142	101	117	136	101	121	125	184	128	128	128	184	128	128										
76	128	128	76	128	128	76	128	128	199	128	128	128	199	128	128										
68	127	121	60	141	114	63	141	131	214	128	128	128	214	128	128										
60	125	115	43	155	101	50	154	133	229	128	128	128	229	128	128										
195	153	226	221	53	181	220	82	108	244	128	128	128	244	128	128										
174	150	212	196	64	173	195	89	111																	
153	146	198	172	75	166	171	95	114																	
132	142	184	147	85	158	146	102	117																	
111	139	170	122	96	151	122	108	120																	
90	135	156	98	107	143	97	115	122																	
69	132	142	73	117	136	73	121	125																	
48	128	128	48	128	128	48	128	128																	
40	127	121	32	141	114	35	141	131																	
188	157	240	218	43</																					

%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	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
252	120	126	234	140	110	242	144	118	250	123	123	112	242	143	124	247	126	122	238	142	114	241	142	129
249	113	123	213	153	93	230	159	107	244	119	119	97	228	157	120	240	124	115	222	156	101	227	156	130
247	105	121	191	165	75	217	175	97	239	114	114	81	215	172	117	232	121	109	205	170	87	214	170	131
244	98	119	170	178	58	204	190	87	233	109	110	66	202	186	113	224	119	102	188	184	73	200	184	132
241	90	117	149	190	40	192	206	77	228	105	105	50	189	201	109	216	117	96	172	198	60	186	197	133
238	82	114	128	202	22	179	221	66	222	100	101	35	175	216	105	209	115	90	155	213	46	172	211	134
236	75	112	107	215	5	166	237	56	217	95	96	19	162	230	102	201	113	83	139	227	32	159	225	135
233	67	110	85	227	-13	154	253	46	211	90	92	4	149	245	98	193	110	77	122	241	19	145	239	136
240	140	139	254	124	145	251	114	143	244	136	141	145	252	117	135	247	133	142	253	120	144	252	119	131
226	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128	128
223	120	126	205	140	110	213	144	118	221	123	123	112	207	141	112	213	143	124	209	142	114	212	142	129
220	113	123	184	153	93	201	159	107	215	119	119	97	199	157	120	211	124	115	193	156	101	198	156	130
218	105	121	162	165	75	188	175	97	210	114	114	81	186	172	117	203	121	109	176	170	87	185	170	131
215	98	119	141	178	58	175	190	87	204	109	110	66	173	186	113	195	119	102	160	184	73	171	184	132
212	90	117	120	190	40	163	206	77	199	105	105	50	160	201	109	187	117	96	143	198	60	157	197	133
209	82	114	99	202	22	150	221	66	193	100	101	35	146	216	105	180	115	90	126	213	46	143	211	134
207	75	112	78	215	5	137	237	56	188	95	96	19	133	230	102	172	113	83	110	227	32	130	225	135
225	153	150	253	121	163	247	101	159	233	145	153	162	248	107	141	239	137	156	251	111	161	249	109	133
211	140	139	225	124	145	222	114	143	215	136	141	145	224	122	145	223	117	135	224	120	144	223	119	131
197	128	128	197	128	128	197	128	128	197	128	128	128	197	128	128	197	128	128	197	128	128	197	128	128
194	120	126	176	140	110	184	144	118	192	123	123	112	178	141	112	184	143	124	189	126	112	183	142	129
191	113	123	155	153	93	172	159	107	186	119	119	97	159	155	97	170	157	120	182	124	115	164	156	130
189	105	121	133	165	75	159	175	97	181	114	114	81	141	168	81	157	172	117	174	121	109	147	170	131
186	98	119	112	178	58	146	190	87	175	109	110	66	144	186	113	166	119	102	131	184	73	142	184	132
183	90	117	91	190	40	134	206	77	170	105	105	50	131	201	109	158	117	96	114	198	60	128	197	133
180	82	114	70	202	22	121	221	66	164	100	101	35	117	216	105	151	115	90	97	213	46	114	211	134
211	165	161	252	117	180	244	87	174	221	153	166	179	245	96	148	231	142	171	248	103	177	246	100	136
196	153	150	224	121	163	218	101	159	204	145	153	162	219	107	141	210	137	156	222	111	161	220	109	133
182	140	139	196	124	145	193	114	143	186	136	141	145	195	122	145	189	133	142	195	120	144	194	119	131
168	128	128	168	128	128	168	128	128	168	128	128	128	168	128	128	168	128	128	168	128	128	168	128	128
165	120	126	147	140	110	155	144	118	163	123	123	112	149	141	112	155	143	124	160	126	122	154	142	129
162	113	123	126	153	93	143	159	107	157	119	119	97	141	157	120	153	124	115	135	156	101	140	156	130
160	105	121	104	165	75	130	175	97	152	114	114	81	128	172	117	145	121	109	118	170	87	127	170	131
157	98	119	83	178	58	117	190	87	146	109	110	66	115	186	113	137	119	102	102	184	73	113	184	132
154	90	117	62	190	40	105	206	77	141	105	105	50	102	201	109	129	117	96	85	198	60	99	197	133
196	177	173	252	114	198	240	73	189	210	161	179	196	242	85	155	223	147	185	246	95	194	243	91	138
182	165	161	223	117	180	215	87	174	192	153	166	179	216	96	148	202	142	171	219	103	177	217	100	136
168	153	150	195	121	163	189	101	159	175	145	153	162	190	107	141	181	137	156	193	111	161	191	109	133
153	140	139	167	124	145	164	114	143	157	136	141	145	165	117	135	160	133	142	166	120	144	165	119	131
139	128	128	139	128	128	139	128	128	139	128	128	128	139	128	128	139	128	128	139	128	128	139	128	128
136	120	126	118	140	110	126	144	118	134	123	123	112	120	141	112	126	143	124	131	126	122	125	142	129
134	113	123	97	153	93	114	159	107	128	119	119	97	101	155	97	112	157	120	124	124	115	106	156	130
131	105	121	75	165	75	101	175	97	123	114	114	81	99	172	117	116	121	109	89	170	87	98	170	131
128	98	119	54	178	58	88	190	87	117	109	110	66	86	186	113	108	119	102	73	184	73	84	184	132
181	190	184	251	110	215	236	60	205	199	170	192	213	239	75	161	215	151	199	244	87	210	240	82	141
167	177	173	223	114	198	211	73	189	181	161	179	196	213	85	155	194	147	185	217	95	194	214	91	138
153	165	161	194	117	180	186	87	174	163	153	166	179	187	96	148	173	142	171	190	103	177	188	100	136
139	153	150	166	121	163	160	101	159	146	145	153	162	161	107	141	152	137	156	164	111	161	162	109	133
124	140	139	138	124	145	135	114	143	128	136	141	145	136	117	135	131	133	142	137	120	144	136	119	131
110	128	128	110	128	128	110	128	128	110	128	128	128	110	128	128	110	128	128	110	128	128	110	128	128
107	120	126	89	140	110	97	144	118	105	123	123	112	91	141	112	102	126	122	93	142	114	96	142	129
105	113	123	68	153	93	85	159	107	99	119	119	97	72	155	97	83	157	120	95	124	115	83	156	130
102	105	121	46	165	75	72	175	97	94	114	114	81	70	172	117	87	121	109	60	170	87	69	170	131
166	202	195	250	107	233	232	46	220	188	178	204	230	235	64	168	207	156	213	242	78	227	237	72	144
152	190	184	222	110	215	207	60	205	170	170	192	213	218	75	161	186	151	199	215	87	210	211	82	141
138	177	173	194	114	198	182	73	189	152	161	179	196	184	85	155	165	147	185	188	95	194	185	91	138
124	165	161	165	117	180	157	87	174	134	153	166	179	158	96	148	144	142	171	161	103	177	159	100	136
110	153	150	137	121	163	132	101	159	117	145	153	162	132	107	141	123	137	156	135	111	161	133	109	133
95	140	139	109	124	145	106	114	143	99	136	141	145	107	117	135	102	133	142	108	120	144	107	119	131
81	128	128	81	128	128	8																		

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG15/JG15L0NP.PDF> /.PS, Seite 26/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	237	255	237	223	255	255	32	32	32	17	17	17	255	255	255
191	219	255	219	191	255	255	64	64	64	34	34	34	255	0	56
159	201	255	200	159	255	255	96	96	96	51	51	51	0	208	255
128	183	255	182	128	255	255	128	128	128	68	68	68	255	216	0
96	165	255	164	96	255	255	159	159	159	85	85	85	0	79	255
64	147	255	146	64	255	255	191	191	191	102	102	102	0	255	119
32	129	255	128	32	255	255	223	223	223	119	119	119	255	0	248
0	111	255	110	0	255	255	255	255	255	136	136	136			
255	241	223	223	255	229	223	0	0	0	153	153	153			
223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170			
191	205	223	205	191	223	223	64	64	64	187	187	187			
159	187	223	187	159	223	223	96	96	96	204	204	204			
128	169	223	169	128	223	223	128	128	128	221	221	221			
96	151	223	150	96	223	223	159	159	159	238	238	238			
64	133	223	132	64	223	223	191	191	191	255	255	255			
32	115	223	114	32	223	223	223	223	223	0	0	0			
0	97	223	96	0	223	223	255	255	255	17	17	17			
255	227	191	191	255	204	191	0	0	0	34	34	34			
223	209	191	191	223	198	191	32	32	32	51	51	51			
191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68			
159	173	191	173	159	191	191	96	96	96	85	85	85			
128	155	191	155	128	191	191	128	128	128	102	102	102			
96	137	191	137	96	191	191	159	159	159	119	119	119			
64	119	191	119	64	191	191	191	191	191	136	136	136			
32	101	191	100	32	191	191	223	223	223	153	153	153			
0	83	191	82	0	191	191	255	255	255	170	170	170			
255	213	159	159	255	178	159	0	0	0	187	187	187			
223	195	159	159	223	172	159	32	32	32	204	204	204			
191	177	159	159	191	166	159	64	64	64	221	221	221			
159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238			
128	141	159	141	128	159	159	128	128	128	255	255	255			
96	123	159	123	96	159	159	159	159	159	0	0	0			
64	105	159	105	64	159	159	191	191	191	17	17	17			
32	87	159	87	32	159	159	223	223	223	34	34	34			
0	69	159	69	0	159	159	255	255	255	51	51	51			
255	199	128	128	255	153	128	68	68	68	85	85	85			
223	181	128	128	223	147	128	102	102	102	119	119	119			
191	163	128	128	191	140	128	136	136	136	153	153	153			
159	145	128	128	159	134	128	170	170	170	204	204	204			
128	128	128	128	128	128	128	221	221	221	238	238	238			
96	109	128	109	96	128	128	255	255	255	0	0	0			
64	91	128	91	64	128	128	17	17	17	34	34	34			
32	73	128	73	32	128	128	51	51	51	68	68	68			
0	55	128	55	0	128	128	102	102	102	119	119	119			
255	186	96	96	255	127	96	136	136	136	153	153	153			
223	168	96	96	223	121	96	170	170	170	204	204	204			
191	150	96	96	191	115	96	221	221	221	238	238	238			
159	132	96	96	159	108	96	255	255	255	0	0	0			
128	114	96	96	128	102	96	17	17	17	34	34	34			
96	96	96	96	96	96	96	51	51	51	68	68	68			
64	78	96	77	64	96	96	85	85	85	102	102	102			
32	60	96	59	32	96	96	119	119	119	136	136	136			
0	42	96	41	0	96	96	153	153	153	170	170	170			
255	172	64	64	255	102	64	187	187	187	204	204	204			
223	154	64	64	223	96	64	221	221	221	238	238	238			
191	136	64	64	191	89	64	255	255	255	0	0	0			
159	118	64	64	159	83	64	17	17	17	34	34	34			
128	100	64	64	128	76	64	51	51	51	68	68	68			
96	82	64	64	96	70	64	85	85	85	102	102	102			
64	64	64	64	64	64	64	119	119	119	136	136	136			
32	46	64	46	32	64	64	153	153	153	170	170	170			
0	28	64	27	0	64	64	187	187	187	204	204	204			
255	158	32	32	255	76	32	221	221	221	238	238	238			
223	140	32	32	223	70	32	255	255	255	0	0	0			
191	122	32	32	191	64	32	17	17	17	34	34	34			
159	104	32	32	159	57	32	51	51	51	68	68	68			
128	86	32	32	128	51	32	85	85	85	102	102	102			
96	68	32	32	96	45	32	119	119	119	136	136	136			
64	50	32	32	64	38	32	153	153	153	170	170	170			
32	32	32	32	32	32	32	187	187	187	204	204	204			
0	14	32	14	0	32	32	221	221	221	238	238	238			
255	144	0	0	255	51	0	255	255	255	0	0	0			
223	126	0	0	223	45	0	210	210	210	238	238	238			
191	108	0	0	191	38	0	180	180	180	255	255	255			
159	90	0	0	159	32	0	150	150	150						
128	72	0	0	128	25	0	120	120	128						
96	54	0	0	96	19	0	90	90	96						
64	36	0	0	64	13	0	60	60	64						
32	18	0	0	32	6	0	30	30	32						
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG15/JG15L0NP.PDF> /.PS, Seite 29/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

