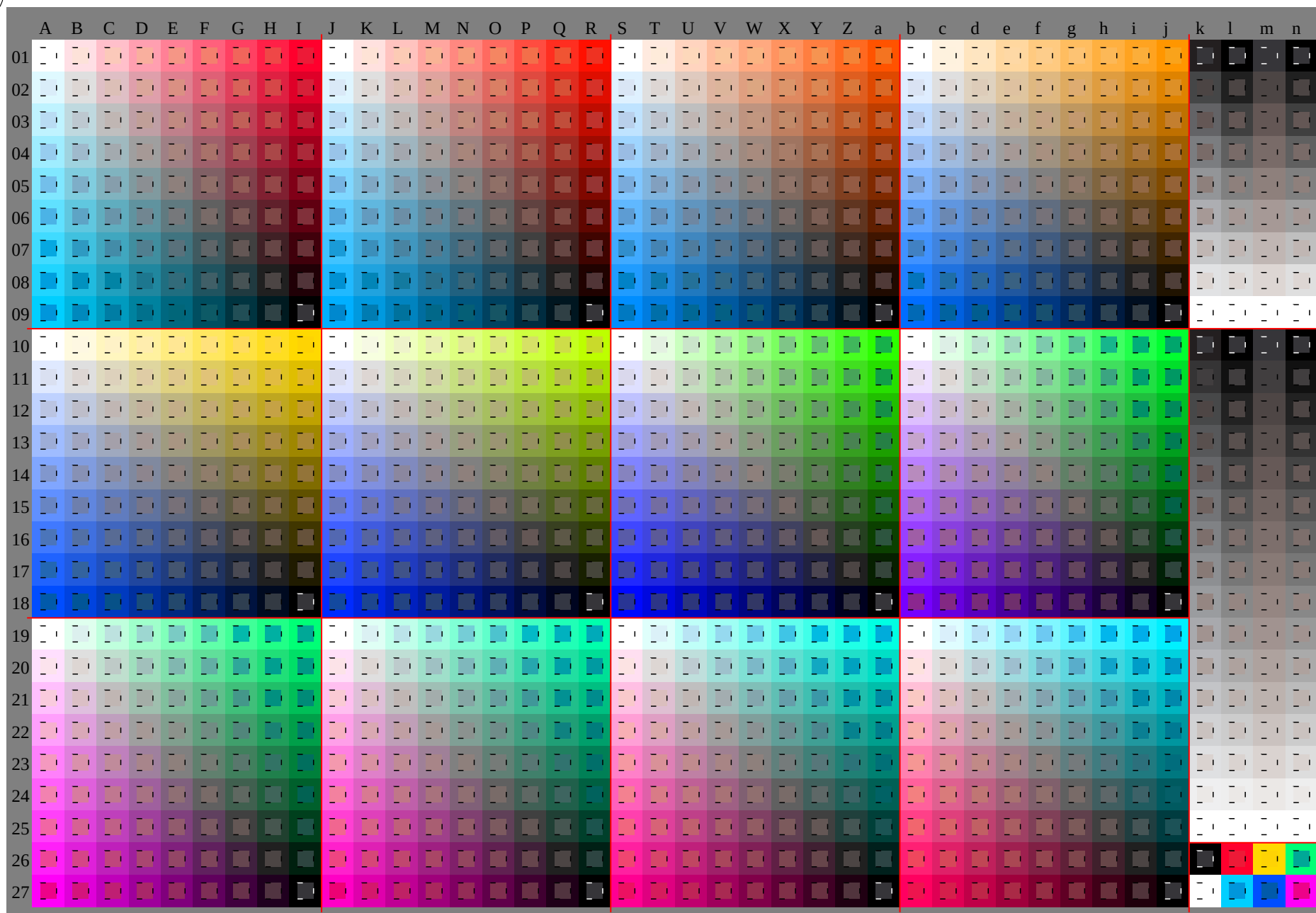
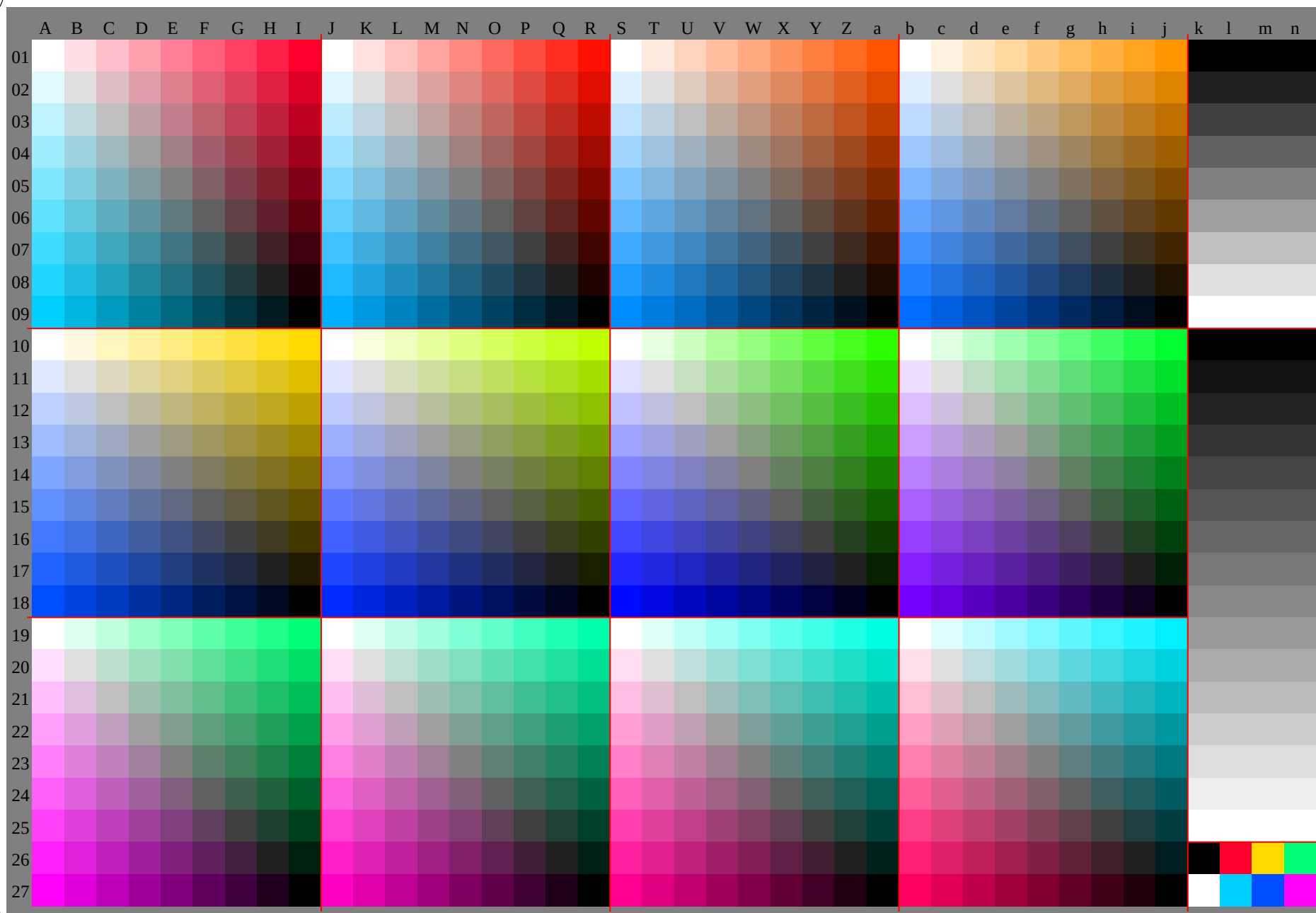
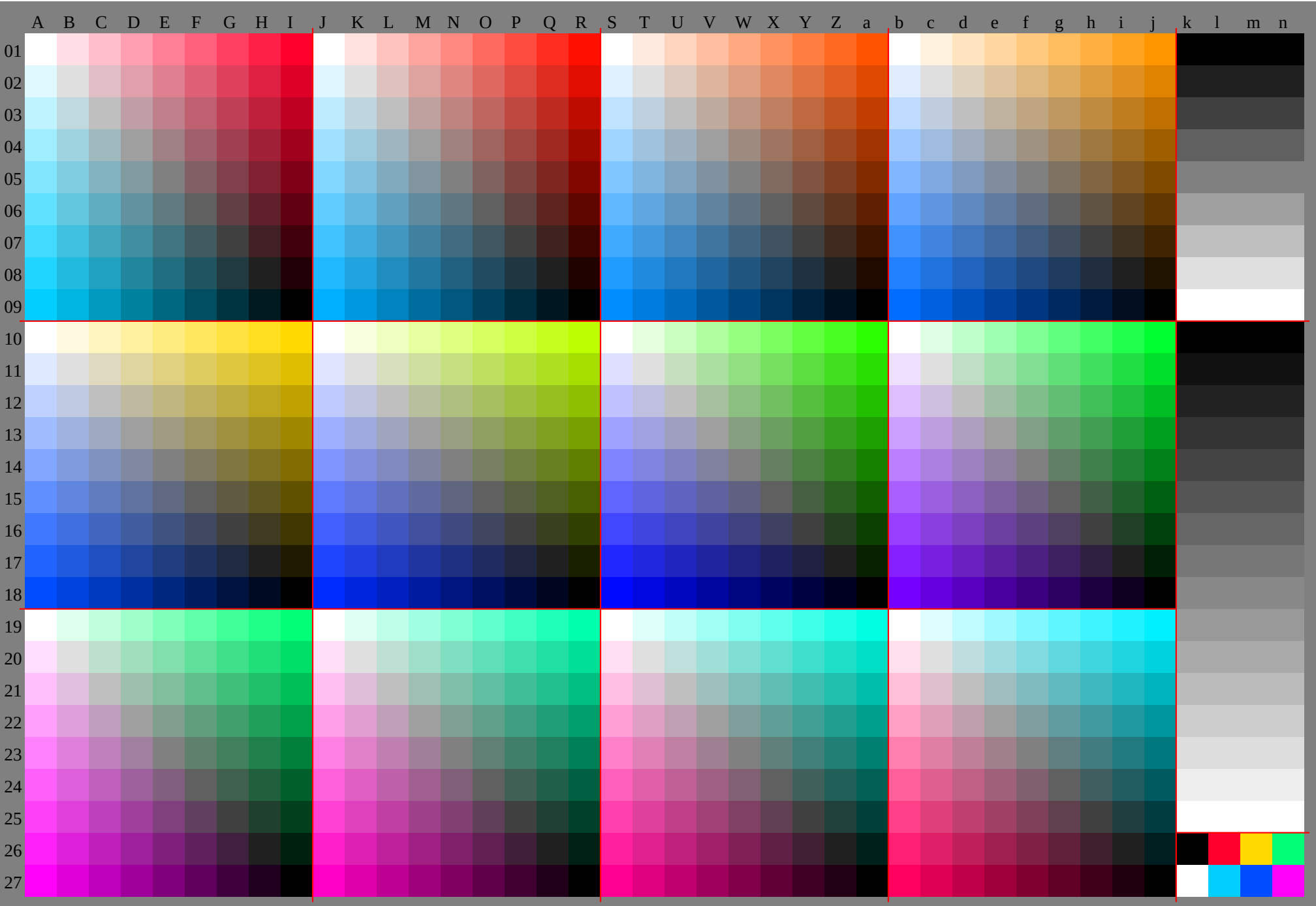


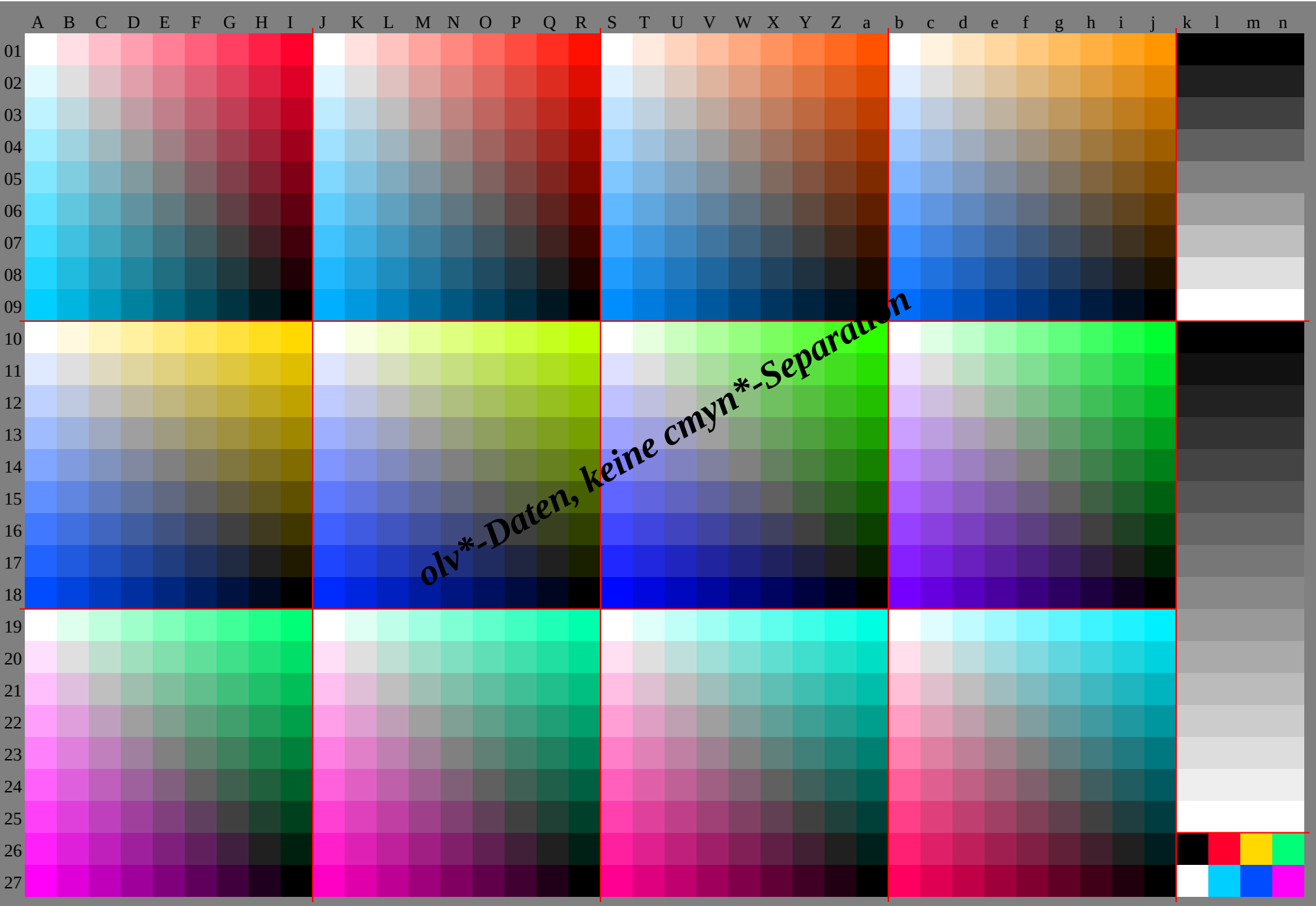
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG19/JG19L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfi=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

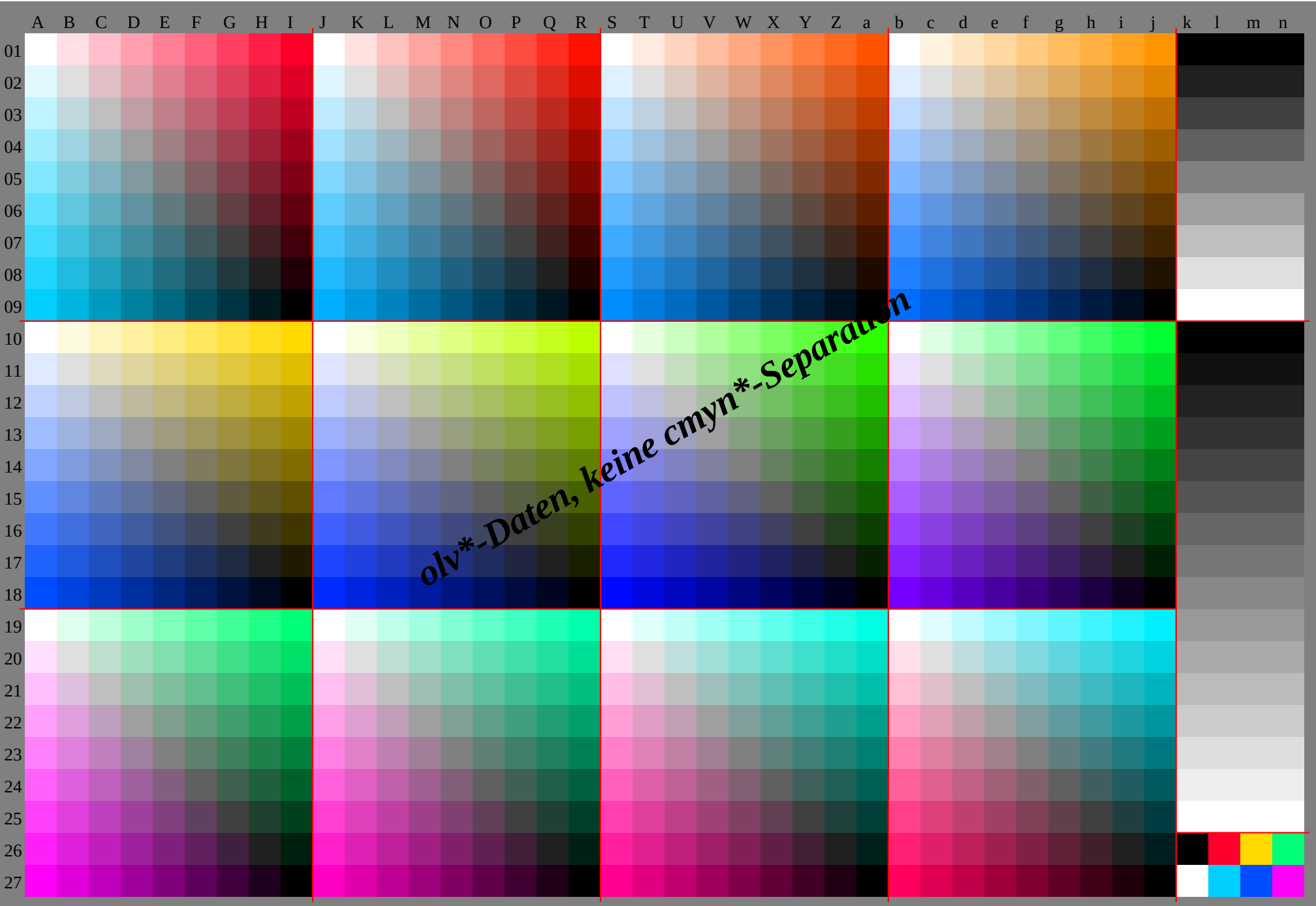


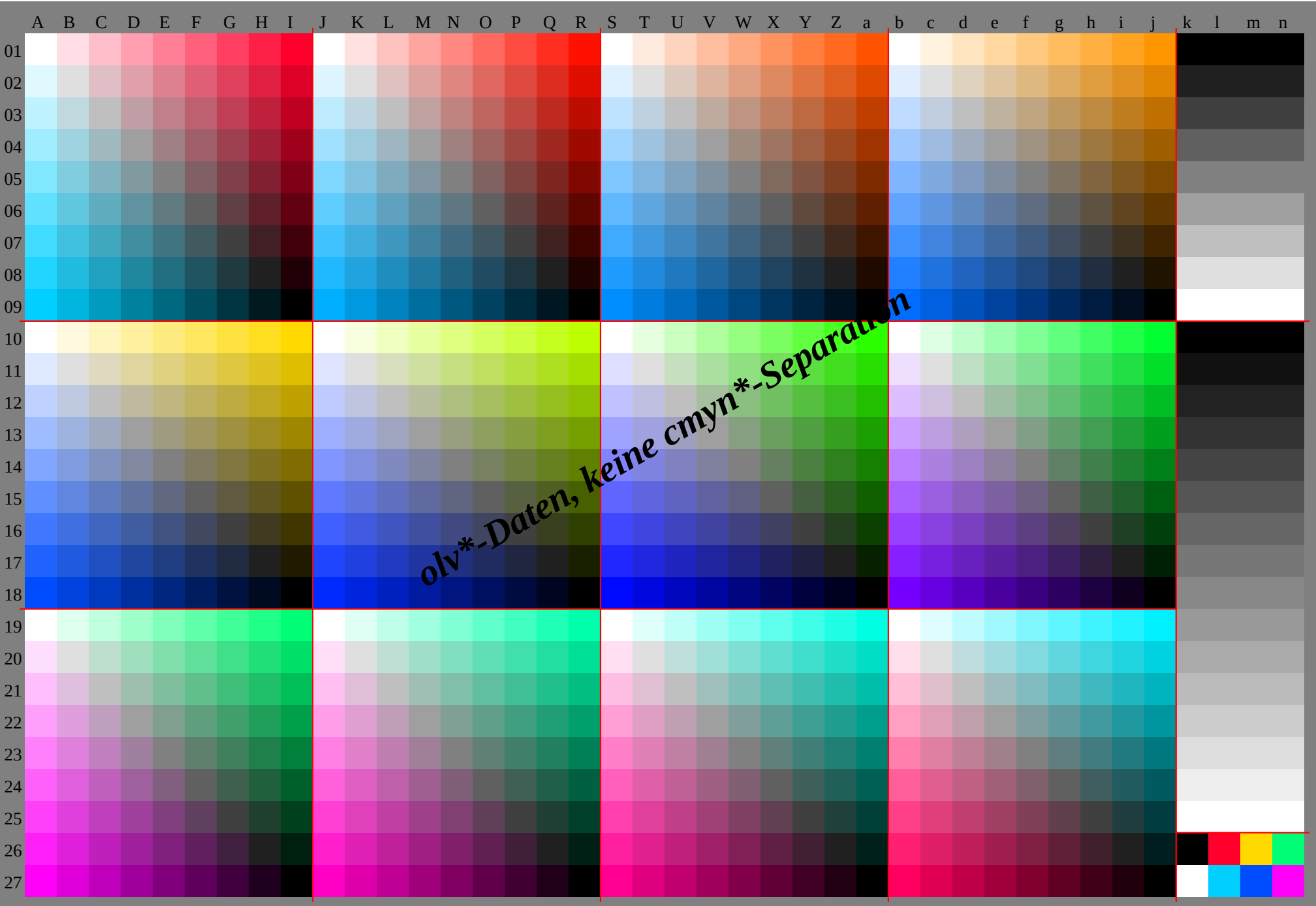
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG19/JG19L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

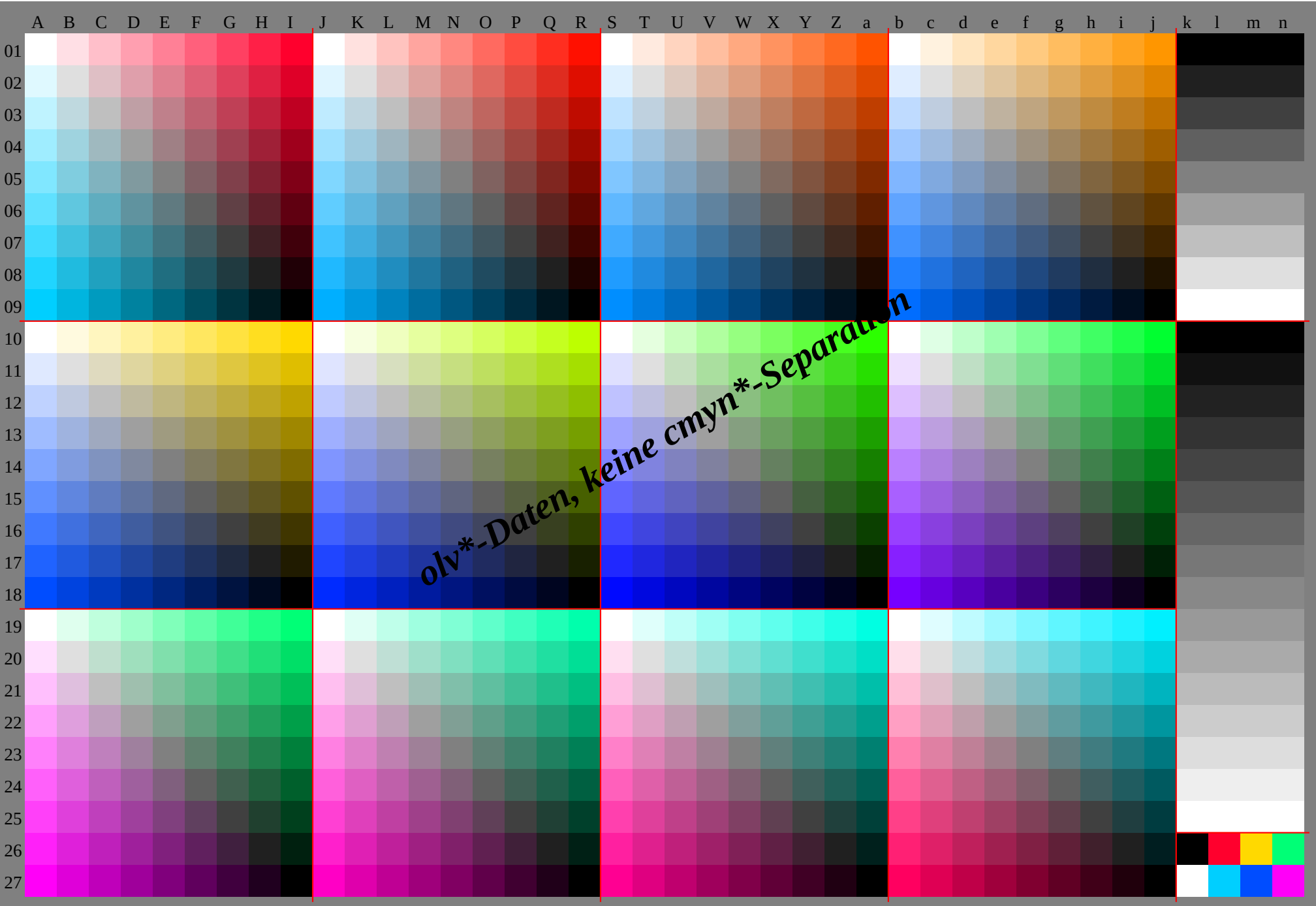












<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG19/JG19L0NA.TXT> /.PS, Seite 10/30; LECD, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG19/JG19L0NA.TXT> /.PS, Seite 11/30; LECD, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG19/JG19L0NA.TXT /.PS, Seite 13/30; LECD, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG19/JG19L0NA.TXT /.PS, Seite 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
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
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
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
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
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
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
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
255	223	229	255	250	223	223	223	255	238	223	225	223	223	223	223	223	223	223	223	223	229	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	192	223	223	191	210	223
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
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
255	159	176	255	241	159	159	255	203	255	255	165	159	159	230	255	224	159	255	190	159	176	255	159	159	255	244
223	159	171	223	214	159	159	223	189	223	223	163	159	159	207	223	202	159	223	180	159	170	223	159	159	223	216
191	159	165	191	186	159	159	191	174	191	191	161	159	159	183	191	181	159	191	181	159	165	191	159	191	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	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
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
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
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
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
255	128	150	255	236	128	128	255	186	255	255	136	128	128	222	255	213	128	255	169	128	150	255	128	128	255	240
223	128	144	223	209	128	128	223	172	223	223	134	128	128	198	223	192	128	223	159	128	144	223	128	128	223	212
191	128	139	191	182	128	128	128	157	191	191	132	128	128	175	191	128	128	191	148	128	139	191	128	128	191	184
159	128	133	159	155	128	128	128	142	159	159	130	128	128	151	159	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
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
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
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
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
255	96	124	255	231	96	96	255	169	255	255	106	96	96	214	255	96	96	255	203	255	123	255	96	96	255	237
223	96	118	223	204	96	96	223	154	223	223	104	96	96	190	223	96	96	223	181	96	118	223	96	96	223	209
191	96	113	191	177	96	96	191	140	191	191	102	96	96	167	191	96	96	191	160	96	112	191	96	96	191	180
159	96	107	159	150	96	96	159	125	159	159	100	96	96	143	159	96	96	159	139	96	107	159	96	96	159	152
128	96	101	128	123	96	96	128	110	128	128	98	96	96	119	128	96	96	128	117	96	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
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
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
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
255	64	98	255	226	64	64	255	152	255	255	76	64	64	206	255	64	64	255	193	255	126	64	64	64	255	233
223	64	92	223	199	64	64	223	137	223	223	74	64	64	182	223	64	64	223	171	223	116	64	64	64	223	205
191	64	86	191	172	64	64	191	122	64	64	72	64	64	158	191	64	64	191	150	64	86	191	64	64	191	177
159	64	81	159																							

255	255	255	0	0	0	0	0	0
255	255	223	32	32	32	17	17	17
255	255	191	64	64	64	34	34	34
255	255	159	96	96	96	51	51	51
255	255	128	128	128	128	68	68	68
255	255	96	159	159	159	85	85	85
255	255	64	191	191	191	102	102	102
255	255	32	223	223	223	119	119	119
255	255	0	255	255	255	136	136	136
229	223	253	0	0	0	153	153	153
223	223	223	32	32	32	170	170	170
223	223	191	64	64	64	187	187	187
223	223	159	96	96	96	204	204	204
223	223	128	128	128	128	221	221	221
223	223	96	159	159	159	238	238	238
223	223	64	191	191	191	255	255	255
223	223	32	223	223	223	0	0	0
223	223	0	255	255	255	17	17	17
203	191	251	0	0	0	34	34	34
197	191	221	32	32	32	51	51	51
191	191	191	64	64	64	68	68	68
191	191	159	96	96	96	85	85	85
191	191	128	128	128	128	102	102	102
191	191	96	159	159	159	119	119	119
191	191	64	191	191	191	136	136	136
191	191	32	223	223	223	153	153	153
191	191	0	255	255	255	170	170	170
177	159	249	0	0	0	187	187	187
171	159	219	32	32	32	204	204	204
165	159	189	64	64	64	221	221	221
159	159	159	96	96	96	238	238	238
159	159	128	128	128	128	255	255	255
159	159	96	159	159	159	0	0	0
159	159	64	191	191	191	17	17	17
159	159	32	223	223	223	34	34	34
159	159	0	255	255	255	51	51	51
152	128	247	0	0	0	68	68	68
146	128	217	32	32	32	85	85	85
140	128	187	64	64	64	102	102	102
134	128	157	96	96	96	119	119	119
128	128	128	128	128	128	136	136	136
128	128	96	159	159	159	153	153	153
128	128	64	191	191	191	170	170	170
128	128	32	223	223	223	187	187	187
128	128	0	255	255	255	204	204	204
126	96	246	0	0	0	221	221	221
120	96	216	32	32	32	238	238	238
114	96	186	64	64	64	255	255	255
108	96	156	96	96	96	0	0	0
102	96	126	128	128	128	17	17	17
96	96	96	159	159	159	34	34	34
96	96	64	191	191	191	51	51	51
96	96	32	223	223	223	68	68	68
96	96	0	255	255	255	85	85	85
100	64	244	0	0	0	102	102	102
94	64	214	32	32	32	119	119	119
88	64	184	64	64	64	136	136	136</

%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	-61.6	74.4	-28.1	-33.7	54.4	19.8	-68.8	52.8	94.9	-33.7	71.2	-20.7	-42.9	38.0	58.0	-95.4	
78.4	-39.2	-31.5	57.9	1.9	-61.7	50.5	109.6	-68.8	70.6	-31.1	-36.7	50.5	22.0	-74.9	49.1	104.9	-40.9	68.0	-24.6	-50.1	33.1	63.1	-101.9	
76.6	-43.1	-35.4	54.0	2.1	-67.8	46.6	119.6	-74.9	66.8	-33.1	-38.7	46.6	24.2	-81.0	45.8	119.6	-43.1	64.2	-28.5	-54.2	29.2	59.2	-105.9	
74.8	-47.0	-39.3	50.1	2.3	-73.9	42.7	129.6	-80.9	62.9	-35.1	-40.7	42.7	26.2	-87.1	42.6	129.6	-47.0	60.4	-32.4	-58.1	25.3	55.3	-109.9	
73.0	-50.9	-43.2	46.2	2.5	-79.9	38.8	139.6	-86.9	59.0	-37.1	-42.7	38.8	28.2	-93.2	38.7	139.6	-50.9	56.6	-36.3	-62.0	21.4	51.4	-113.9	
71.2	-54.8	-47.1	42.3	2.7	-86.0	34.9	149.6	-92.9	55.1	-39.1	-44.7	34.9	30.2	-99.3	35.0	149.6	-54.8	52.8	-40.2	-65.9	17.5	47.5	-117.9	
69.4	-58.7	-51.0	38.4	2.9	-92.1	31.0	159.6	-98.9	51.2	-41.1	-50.3	31.0	32.2	-105.4	32.3	159.6	-58.7	48.7	-44.1	-70.0	13.6	43.6	-121.9	
67.6	-62.6	-54.9	34.5	3.1	-98.2	27.1	169.6	-104.9	47.3	-43.1	-56.3	27.1	34.2	-111.5	27.2	169.6	-62.6	44.8	-48.0	-74.1	9.7	39.7	-125.9	
65.8	-66.5	-58.8	30.6	3.3	-104.3	23.2	179.6	-110.9	43.4	-45.1	-62.4	23.2	36.2	-117.6	23.3	179.6	-66.5	40.9	-52.0	-78.2	5.8	35.8	-129.9	
64.0	-70.4	-62.7	26.7	3.5	-110.4	19.3	189.6	-116.9	39.5	-47.1	-68.5	19.3	38.2	-123.7	19.4	189.6	-70.4	37.0	-56.1	-82.3	1.9	31.9	-133.9	
62.2	-74.3	-66.6	22.8	3.7	-116.5	15.4	199.6	-122.9	35.6	-49.1	-74.6	15.4	40.2	-129.8	15.5	199.6	-74.3	33.1	-60.2	-86.4	-1.9	28.0	-137.9	
60.4	-78.2	-70.5	18.9	3.9	-122.6	11.5	209.6	-128.9	31.7	-51.1	-80.7	11.5	42.2	-135.9	11.6	209.6	-78.2	29.2	-64.3	-90.5	-5.9	24.1	-141.9	
58.6	-82.1	-74.4	15.0	4.1	-128.7	7.6	219.6	-134.9	27.8	-53.1	-86.8	7.6	44.2	-142.0	7.7	219.6	-82.1	25.3	-68.4	-94.6	-9.9	20.2	-145.9	
56.8	-86.0	-78.3	11.1	4.3	-134.8	3.7	229.6	-140.9	23.9	-55.1	-92.9	3.7	46.2	-148.1	3.8	229.6	-86.0	21.4	-72.5	-98.7	-13.9	16.3	-149.9	
55.0	-89.9	-82.2	7.2	4.5	-140.9	-0.4	239.6	-146.9	20.0	-57.1	-99.0	-0.4	48.2	-154.2	0.0	239.6	-89.9	17.5	-78.6	-102.8	-17.9	12.4	-153.9	
53.2	-93.8	-86.1	3.3	4.7	-147.0	-3.5	249.6	-152.9	16.1	-59.1	-105.1	-3.5	50.2	-160.3	-3.6	249.6	-93.8	13.6	-84.7	-106.7	-21.9	8.5	-157.9	
51.4	-97.7	-90.0	-0.4	4.9	-153.1	-6.6	259.6	-158.9	12.2	-61.1	-111.2	-6.6	52.2	-166.4	-6.7	259.6	-97.7	9.7	-90.8	-110.6	-25.9	4.6	-161.9	
49.6	-101.6	-93.9	-3.5	5.1	-159.2	-9.7	269.6	-164.9	8.3	-63.1	-117.3	-9.7	54.2	-172.5	-9.8	269.6	-101.6	5.8	-96.9	-114.5	-29.9	0.7	-165.9	
47.8	-105.5	-97.8	-6.6	5.3	-165.3	-12.8	279.6	-170.9	4.4	-65.1	-123.4	-12.8	56.2	-178.6	-12.9	279.6	-105.5	1.9	-102.9	-118.4	-33.9	-3.2	-169.9	
46.0	-109.4	-101.7	-9.7	5.5	-171.4	-15.9	289.6	-176.9	0.5	-67.1	-129.5	-15.9	58.2	-184.7	-13.0	289.6	-109.4	-1.9	-108.8	-122.3	-37.9	-7.2	-173.9	
44.2	-113.3	-105.6	-12.8	5.7	-177.5	-19.0	299.6	-182.9	-3.4	-69.1	-135.6	-19.0	60.2	-190.8	-13.1	299.6	-113.3	-5.0	-114.7	-126.2	-41.9	-11.2	-177.9	
42.4	-117.2	-109.5	-15.9	5.9	-183.6	-22.1	309.6	-188.9	-6.5	-71.1	-141.7	-22.1	62.2	-196.9	-13.2	309.6	-117.2	-8.1	-120.6	-130.1	-45.9	-15.2	-181.9	
40.6	-121.1	-113.4	-19.0	6.1	-189.7	-25.2	319.6	-194.9	-9.6	-73.1	-147.8	-25.2	64.2	-203.0	-13.3	319.6	-121.1	-11.2	-126.5	-134.0	-49.9	-19.3	-185.9	
38.8	-125.0	-117.3	-22.1	6.3	-195.8	-28.3	329.6	-200.9	-12.7	-75.1	-153.9	-28.3	66.2	-209.1	-13.4	329.6	-125.0	-14.3	-132.4	-137.9	-53.9	-23.4	-189.9	
37.0	-128.9	-121.2	-25.2	6.5	-201.9	-31.4	339.6	-206.9	-15.8	-77.1	-159.0	-31.4	68.2	-215.2	-13.5	339.6	-128.9	-17.4	-138.3	-141.8	-57.9	-27.5	-193.9	
35.2	-132.8	-125.1	-28.3	6.7	-208.0	-34.5	349.6	-212.9	-18.9	-79.1	-165.1	-34.5	70.2	-221.3	-13.6	349.6	-132.8	-20.5	-144.2	-145.7	-61.9	-31.6	-197.9	
33.4	-136.7	-129.0	-31.4	6.9	-214.1	-37.6	359.6	-218.9	-22.0	-81.1	-171.2	-37.6	72.2	-227.4	-13.7	359.6	-136.7	-23.6	-150.1	-151.6	-65.9	-35.7	-201.9	
31.6	-140.6	-132.9	-34.5	7.1	-220.2	-40.7	369.6	-224.9	-25.1	-83.1	-177.3	-40.7	74.2	-233.5	-13.8	369.6	-140.6	-26.7	-156.0	-157.5	-69.9	-39.8	-205.9	
29.8	-144.5	-136.8	-37.6	7.3	-226.3	-43.8	379.6	-230.9	-28.2	-85.1	-183.4	-43.8	76.2	-239.6	-13.9	379.6	-144.5	-29.8	-161.9	-163.4	-73.9	-43.9	-209.9	
28.0	-148.4	-140.7	-40.7	7.5	-232.4	-46.9	389.6	-236.9	-31.3	-87.1	-189.5	-46.9	78.2	-245.7	-14.0	389.6	-148.4	-32.9	-167.8	-169.3	-77.9	-48.0	-213.9	
26.2	-152.3	-144.6	-43.8	7.7	-238.5	-50.0	399.6	-242.9	-34.4	-89.1	-195.6	-50.0	80.2	-251.8	-14.1	399.6	-152.3	-36.0	-173.7	-175.2	-81.9	-52.1	-217.9	
24.4	-156.2	-148.5	-46.9	7.9	-244.6	-53.1	409.6	-248.9	-37.5	-91.1	-201.7	-53.1	82.2	-257.9	-14.2	409.6	-156.2	-39.1	-179.6	-181.1	-85.9	-56.2	-221.9	
22.6	-160.1	-152.4	-50.0	8.1	-250.7	-56.2	419.6	-254.9	-40.6	-93.1	-207.8	-56.2	84.2	-264.0	-14.3	419.6	-160.1	-42.2	-185.5	-187.0	-89.9	-60.3	-225.9	
20.8	-164.0	-156.3	-53.1	8.3	-256.8	-59.3	429.6	-260.9	-43.7	-95.1	-213.9	-59.3	86.2	-270.1	-14.4	429.6	-164.0	-45.3	-191.4	-192.9	-93.9	-64.4	-229.9	
19.0	-167.9	-160.2	-56.2	8.5	-262.9	-62.4	439.6	-266.9	-46.8	-97.1	-219.0	-62.4	88.2	-276.2	-14.5	439.6	-167.9	-48.4	-197.3	-199.2	-97.9	-68.5	-233.9	
17.2	-171.8	-164.1	-59.3	8.7	-269.0	-65.5	449.6	-272.9	-49.9	-99.1	-225.1	-65.5	90.2	-282.3	-14.6	449.6	-171.8	-51.0	-203.2	-205.1	-101.9	-72.6	-237.9	
15.4	-175.7	-168.0	-62.4	8.9	-275.1	-68.6	459.6	-278.9	-53.0	-101.1	-231.2	-68.6	92.2	-288.4	-14.7	459.6	-175.7	-54.1	-209.1	-211.0	-105.9	-76.7	-241.9	
13.6	-179.6	-171.9	-65.5	9.1	-281.2	-71.7	469.6	-284.9	-56.1	-103.1	-237.3	-71.7	94.2	-294.5	-14.8	469.6	-179.6	-57.2	-215.0	-216.9	-109.9	-80.8	-245.9	
11.8	-183.5	-175.8	-68.6	9.3	-287.3	-74.8	479.6	-290.9	-59.2	-105.1	-243.4	-74.8	96.2	-300.6	-14.9	479.6	-183.5	-60.3	-220.9	-222.8	-113.9	-84.9	-249.9	
10.0	-187.4	-179.7	-71.7	9.5	-293.4	-77.9	489.6	-296.9	-62.3	-107.1	-249.5	-77.9	98.2	-306.7	-15.0	489.6	-187.4	-63.4	-226.8	-228.7	-117.9	-89.0	-253.9	
8.2	-191.3	-183.6	-74.8	9.7	-299.5	-81.0	499.6	-302.9	-65.4	-109.1	-255.6	-81.0	100.2	-312.8	-15.1	499.6	-191.3	-66.5	-232.7	-234.6	-121.9	-93.1	-257.9	
6.4	-195.2	-187.5	-77.9	9.9	-305.6	-84.1	509.6	-308.9	-68.5	-111.1	-261.7	-84.1	102.2	-318.9	-15.2	509.6	-195.2	-69.6	-238.6	-240.5	-125.9	-97.2	-261.9	
4.6	-199.1	-191.4	-81.0	10.1	-311.7	-87.2	519.6	-314.9	-71.6	-113.1	-267.8	-87.2	104.2	-325.0	-15.3	519.6	-199.1	-72.7	-244.5	-246.4	-129.9	-101.3	-265.9	
2.8	-203.0	-195.3	-84.1	10.3	-317.8	-90.3	529.6	-320.9	-74.7	-115.1	-273.9	-90.3	106.2	-331.1	-15.4	529.6	-203.0	-75.8	-250.4	-252.3	-133.9	-105.4	-269.9	
1.0	-206.9	-199.2	-87.2	10.5	-323.9	-93.4	539.6	-326.9	-77.8	-117.1	-279.0	-93.4												

%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	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0									
92.4	-1.1	-5.2	89.3	9.9	-10.1	90.4	9.7	1.9		22.8	0.0	0.0												
89.3	-2.2	-10.3	83.2	19.7	-20.1	85.2	19.5	3.9		28.0	0.0	0.0												
86.1	-3.3	-15.5	77.0	29.6	-30.2	80.1	29.2	5.8		33.2	0.0	0.0												
83.0	-4.4	-20.6	70.9	39.4	-40.3	75.0	38.9	7.8		38.4	0.0	0.0												
79.9	-5.5	-25.8	64.7	49.3	-50.3	69.9	48.7	9.7		43.6	0.0	0.0												
76.8	-6.5	-30.9	58.6	59.1	-60.4	64.7	58.4	11.6		48.8	0.0	0.0												
73.6	-7.6	-36.1	52.4	69.0	-70.5	59.6	68.2	13.6		54.0	0.0	0.0												
70.5	-8.7	-41.2	46.3	78.8	-80.5	54.5	77.9	15.5		59.2	0.0	0.0												
92.9	2.6	10.0	94.3	-8.2	5.8	94.2	-5.0	-2.1		64.4	0.0	0.0												
85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	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		74.7	0.0	0.0												
79.5	-2.2	-10.3	73.5	19.7	-20.1	75.5	19.5	3.9		79.9	0.0	0.0												
76.4	-3.3	-15.5	67.3	29.6	-30.2	70.4	29.2	5.8		85.1	0.0	0.0												
73.3	-4.4	-20.6	61.2	39.4	-40.3	65.3	38.9	7.8		90.3	0.0	0.0												
70.2	-5.5	-25.8	55.0	49.3	-50.3	60.1	48.7	9.7		95.5	0.0	0.0												
67.0	-6.5	-30.9	48.8	59.1	-60.4	55.0	58.4	11.6		17.7	0.0	0.0												
63.9	-7.6	-36.1	42.7	69.0	-70.5	49.9	68.2	13.6		22.8	0.0	0.0												
90.3	5.1	20.0	93.0	-16.4	11.6	92.9	-10.0	-4.3		28.0	0.0	0.0												
83.2	2.6	10.0	84.5	-8.2	5.8	84.5	-5.0	-2.1		33.2	0.0	0.0												
76.0	0.0	0.0	76.0	0.0	0.0	76.0	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		43.6	0.0	0.0												
69.8	-2.2	-10.3	63.7	19.7	-20.1	65.8	19.5	3.9		48.8	0.0	0.0												
66.7	-3.3	-15.5	57.6	29.6	-30.2	60.7	29.2	5.8		54.0	0.0	0.0												
63.5	-4.4	-20.6	51.4	39.4	-40.3	55.5	38.9	7.8		59.2	0.0	0.0												
60.4	-5.5	-25.8	45.3	49.3	-50.3	50.4	48.7	9.7		64.4	0.0	0.0												
57.3	-6.5	-30.9	39.1	59.1	-60.4	45.3	58.4	11.6		69.6	0.0	0.0												
87.7	7.7	30.6	91.8	-24.6	17.4	91.6	-14.9	-6.4		74.7	0.0	0.0												
80.6	5.1	20.0	83.3	-16.4	11.6	83.2	-10.0	-4.3		79.9	0.0	0.0												
73.4	2.6	10.0	74.8	-8.2	5.8	74.7	-5.0	-2.1		85.1	0.0	0.0												
66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	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		95.5	0.0	0.0												
60.1	-2.2	-10.3	54.0	19.7	-20.1	56.0	19.5	3.9		17.7	0.0	0.0												
56.9	-3.3	-15.5	47.8	29.6	-30.2	50.9	29.2	5.8		22.8	0.0	0.0												
53.8	-4.4	-20.6	41.7	39.4	-40.3	45.8	38.9	7.8		28.0	0.0	0.0												
50.7	-5.5	-25.8	35.5	49.3	-50.3	40.7	48.7	9.7		33.2	0.0	0.0												
85.1	10.3	40.0	90.5	-32.8	23.2	90.3	-19.9	-8.6		38.4	0.0	0.0												
78.0	7.7	30.6	82.0	-24.6	17.4	81.9	-14.9	-6.4		43.6	0.0	0.0												
70.8	5.1	20.0	73.5	-16.4	11.6	73.4	-10.0	-4.3		48.8	0.0	0.0												
63.7	2.6	10.0	65.1	-8.2	5.8	65.0	-5.0	-2.1		54.0	0.0	0.0												
56.6	0.0	0.0	56.6	0.0	0.0	56.6	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		64.4	0.0	0.0												
50.3	-2.2	-10.3	44.3	19.7	-20.1	46.3	19.5	3.9		69.6	0.0	0.0												
47.2	-3.3	-15.5	38.1	29.6	-30.2	41.2	29.2	5.8		74.7	0.0	0.0												
44.1	-4.4	-20.6	32.0	39.4	-40.3	36.1	38.9	7.8		79.9	0.0	0.0												
82.5	12.8	50.0	89.3	-41.0	29.0	89.0	-24.9	-10.7		85.1	0.0	0.0												
75.4	10.3	40.0	80.8	-32.8	23.2	80.6	-19.9	-8.6		90.3	0.0	0.0												
68.2	7.7	30.6	72.3	-24.6	17.4	72.1	-14.9	-6.4		95.5	0.0	0.0												
61.1	5.1	20.0	63.8	-16.4	11.6	63.7	-10.0	-4.3		17.7	0.0	0.0												
54.0	2.6	10.0	55.3	-8.2	5.8	55.3	-5.0	-2.1		22.8	0.0	0.0												
46.8	0.0	0.0	46.8	0.0	0.0	46.8	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		33.2	0.0	0.0												
40.6	-2.2	-10.3	34.5	19.7	-20.1	36.6	19.5	3.9		38.4	0.0	0.0												
37.5	-3.3	-15.5	28.4	29.6	-30.2	31.5	29.2	5.8		43.6	0.0	0.0												
79.9	15.4	60.0	88.0	-49.2	34.8	87.7	-29.9	-12.9		48.8	0.0	0.0												
72.8	12.8	50.0	79.5	-41.0	29.0	79.3	-24.9	-10.7		54.0	0.0	0.0												
65.6	10.3	40.0	71.1	-32.8	23.2	70.8	-19.9	-8.6		59.2	0.0	0.0												
58.5	7.7	30.6	62.6	-24.6	17.4	62.4	-14.9	-6.4		64.4	0.0	0.0												
51.4	5.1	20.0	54.1	-16.4	11.6	54.0	-10.0	-4.3		69.6	0.0	0.0												
44.2	2.6	10.0	45.6	-8.2	5.8	45.5	-5.0	-2.1		74.7	0.0	0.0												
37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0		79.9	0.0	0.0												
34.0	-1.1	-5.2	31.0	9.9	-10.1	32.0	9.7	1.9		85.1	0.0	0.0												
30.9	-2.2	-10.3	24.8	19.7	-20.1	26.9	19.5	3.9		90.3	0.0	0.0												
77.3	18.0	70.0	86.8	-57.4	40.6	86.4	-34.9	-15.0		95.5	0.0	0.0												
70.2	15.4	60.0	78.3	-49.2	34.8	78.0	-29.9	-12.9																
63.0	12.8	50.0	69.8	-41.0	29.0	69.6	-24.9	-10.7																
55.9	10.3	40.0	61.3	-32.8	23.2	61.1	-19.9	-8.6																
48.8	7.7	30.6	52.8	-24.6	17.4	52.7	-14.9	-6.4																
41.6	5.1	20.0	44.4	-16.4	11.6	44.2	-10.0	-4.3																
34.5	2.6	10.0	35.9	-8.2	5.8	35.8	-5.0	-2.1																
27.4	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0																
24.3	-1.1	-5.2	21.2	9.9	-10.1	22.3	9.7	1.9																
74.7	20.5	79.9	85.5	-65.6	46.4	85.1	-39.8	-17.2																
67.6	18.0	70.0	77.1	-57.4	40.6	76.7	-34.9	-15.0																
60.4	15.4	60.0	68.6	-49.2	34.8	68.3	-29.9	-12.9																
53.3	12.8	50.0	60.1	-41.0	29.0	59.8	-24.9	-10.7																
46.2	10.3	40.0	51.6	-32.8	23.2	51.4	-19.9	-8.6																
39.0	7.7	30.6	43.1	-24.6	17.4	43.0	-14.9	-6.4																
31.9	5.1	20.0	34.6	-16.4	11.6	34.5	-10.0	-4.3																

%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	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	92.2	-3.5	-9.8	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	91.1	-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	2.6
92.5	-40.5	-12.3	44.6	61.6	-91.4	44.6	61.6	-91.4	76.2	82.3	-54.4	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
94.4	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	2.6
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	37.4	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	2.6
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																					

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG19/JG19L0NA.TXT /.PS, Seite 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	193	152	86	205	167	126
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	189	107	83	109	193	16	142	232	123
230	140	134	240	127	143	241	119	131	231	138	137	143	241	120	129	234	135	139	241	117	142	241	121	127
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	206	141	127
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	159	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	174	210	104	130	190	148	161	210	95	171
167	152	139	187	127	157	188	110	134	168	149	147	159	191	117	159	188	112	129	175	141	150	188	106	157
156	140	134	166	127	143	166	119	131	156	138	137	143	168	122	143	166	120	129	159	135	139	166	117	142
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	119	155	120	131	123	117	111	144	100	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	159	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	99	120	111	69	152	86	81	167	126
163	200	162	224	124	216	226	75	145	166	190	185	221	227	79	131	186	168	195	226	63	214	228	83	120
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	159	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		

%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	45	128	128									
236	127	121	228	141	115	230	140	130	70	128	128	128	58	128	128									
228	125	115	212	153	102	217	153	133	95	128	128	128	71	128	128									
220	124	108	196	166	89	204	165	135	119	128	128	128	85	128	128									
212	122	102	181	178	76	191	178	138	144	128	128	128	98	128	128									
204	121	95	165	191	64	178	190	140	169	128	128	128	111	128	128									
196	120	88	149	204	51	165	203	143	194	128	128	128	124	128	128									
188	118	82	134	216	38	152	215	145	219	128	128	128	138	128	128									
180	117	75	118	229	25	139	228	148	244	128	128	128	151	128	128									
237	131	141	240	118	135	240	122	125	45	128	128	128	164	128	128									
219	128	128	219	128	128	219	128	128	70	128	128	128	177	128	128									
211	127	121	203	141	115	206	140	130	95	128	128	128	191	128	128									
203	125	115	187	153	102	193	153	133	119	128	128	128	204	128	128									
195	124	108	172	166	89	179	165	135	144	128	128	128	217	128	128									
187	122	102	156	178	76	166	178	138	169	128	128	128	230	128	128									
179	121	95	140	191	64	153	190	140	194	128	128	128	244	128	128									
171	120	88	125	204	51	140	203	143	219	128	128	128	45	128	128									
163	118	82	109	216	38	127	215	145	244	128	128	128	58	128	128									
230	135	154	237	107	143	237	115	123	45	128	128	128	71	128	128									
212	131	141	216	118	135	215	122	125	70	128	128	128	85	128	128									
194	128	128	194	128	128	194	128	128	95	128	128	128	98	128	128									
186	127	121	178	141	115	181	140	130	119	128	128	128	111	128	128									
178	125	115	163	153	102	168	153	133	144	128	128	128	124	128	128									
170	124	108	147	166	89	155	165	135	169	128	128	128	138	128	128									
162	122	102	131	178	76	142	178	138	194	128	128	128	151	128	128									
154	121	95	115	191	64	129	190	140	219	128	128	128	164	128	128									
146	120	88	100	204	51	115	203	143	244	128	128	128	177	128	128									
224	138	166	234	97	150	234	109	120	45	128	128	128	191	128	128									
205	135	154	212	107	143	212	115	123	70	128	128	128	204	128	128									
187	131	141	191	118	135	191	122	125	95	128	128	128	217	128	128									
169	128	128	169	128	128	169	128	128	119	128	128	128	230	128	128									
161	127	121	153	141	115	156	140	130	144	128	128	128	244	128	128									
153	125	115	138	153	102	143	153	133	169	128	128	128	45	128	128									
145	124	108	122	166	89	130	165	135	194	128	128	128	58	128	128									
137	122	102	106	178	76	117	178	138	219	128	128	128	71	128	128									
129	121	95	91	191	64	104	190	140	244	128	128	128	85	128	128									
217	141	179	231	86	158	230	103	117					98	128	128									
199	138	166	209	97	150	209	109	120					111	128	128									
181	135	154	188	107	143	187	115	123					124	128	128									
162	131	141	166	118	135	166	122	125					138	128	128									
144	128	128	144	128	128	144	128	128					151	128	128									
136	127	121	129	141	115	131	140	130					164	128	128									
128	125	115	113	153	102	118	153	133					177	128	128									
120	124	108	97	166	89	105	165	135					191	128	128									
112	122	102	81	178	76	92	178	138					204	128	128									
210	144	192	228	76	165	227	96	114					217	128	128									
192	141	179	206	86	158	205	103	117					230	128	128									
174	138	166	184	97	150	184	109	120					244	128	128									
156	135	154	163	107	143	162	115	123					45	128	128									
138	131	141	141	118	135	141	122	125					58	128	128									
119	128	128	119	128	128	119	128	128					71	128	128									
111	127	121	104	141	115	106	140	130					85	128	128									
104	125	115	88	153	102	93	153	133					98	128	128									
96	124	108	72	166	89	80	165	135					111	128	128									
204	148	205	224	65	173	224	90	112					124	128	128									
186	144	192	203	76	165	202	96	114					138	128	128									
167	141	179	181	86	158	181	103	117					151	128	128									
149	138	166	160	97	150	159	109	120					164	128	128									
131	135	154	138	107	143	138	115	123					177	128	128									
113	131	141	116	118	135	116	122	125					191	128	128									
95	128	128	95	128	128	95	128	128					204	128	128									
87	127	121	79	141	115	82	140	130					217	128	128									
79	125	115	63	153	102	68	153	133					230	128	128									
197	151	218	221	55	180	220	83	109					244	128	128									
179	148	205	200	65	173	199	90	112																
161	144	192	178	76	165	177	96	114																
143	141	179	156	86	158	156	103	117																
124	138	166	135	97	150	134	109	120																
106	135	154	113	107	143	113	115	123																
88	131	141	91	118	135	91	122	125																
70	128	128	70	128	128	70	128	128																
62	127	121	54	141	115	57	140	130																
190	154	230	218	44	187	217	77	106																
172	151	218	196	55	180	196	83	109																
154	148	205	175	65	173	174	90	112																
136	144	192	153	76	165	153	96	114																
118	141	179	132	86	158	131	103	117																
100	138	166	110	97	150	110	109																	

%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	255	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
252	121	126	235	139	111	243	143	118	250	123	124	113	242	142	124	247	126	122	239	141	115	242	141	129
250	113	123	215	151	95	230	158	108	244	119	119	98	229	156	120	240	124	115	223	155	102	228	155	129
247	106	121	194	162	78	218	173	98	239	114	115	83	216	170	116	232	121	109	207	168	89	215	168	130
244	98	119	174	173	61	206	188	88	234	110	110	69	203	184	112	225	119	103	191	181	75	201	181	130
241	91	117	154	184	44	193	203	78	228	105	106	54	190	198	108	217	117	97	175	194	62	188	195	131
239	84	114	134	196	28	181	218	68	223	100	102	39	177	212	105	210	115	90	159	208	49	175	208	131
236	76	112	114	207	11	169	233	58	218	96	97	24	167	226	101	202	112	84	143	221	36	161	221	132
233	69	110	94	218	-6	156	248	48	212	91	93	9	152	240	97	195	110	78	127	234	23	148	234	132
241	140	137	254	125	145	251	115	142	244	136	139	144	254	122	144	247	133	141	253	120	144	252	119	130
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128
226	121	126	209	139	111	217	143	118	224	123	124	113	211	140	113	216	142	124	222	126	122	213	141	129
224	113	123	189	151	95	205	158	108	219	119	119	98	203	156	120	214	124	115	197	155	102	202	155	129
221	106	121	169	162	78	192	173	98	213	114	115	83	190	170	116	206	121	109	181	168	89	189	168	130
218	98	119	149	173	61	180	188	88	208	110	110	69	177	184	112	199	119	103	165	181	75	176	181	130
216	91	117	128	184	44	168	203	78	203	105	106	54	165	198	108	191	117	97	149	194	62	162	195	131
213	84	114	108	196	28	155	218	68	197	100	102	39	152	212	105	184	115	90	133	208	49	149	208	131
210	76	112	88	207	11	143	233	58	192	96	97	24	139	226	101	176	112	84	117	221	36	135	221	132
226	152	147	253	121	161	248	101	157	233	144	150	160	252	117	160	249	107	141	239	137	153	251	112	133
215	140	137	228	125	145	225	115	142	218	136	139	144	226	118	134	221	133	141	227	120	144	226	119	130
203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128
201	121	126	183	139	111	191	143	118	198	123	124	113	190	142	124	196	126	122	187	141	115	190	141	129
198	113	123	163	151	95	179	158	108	193	119	119	98	167	153	98	188	124	115	171	155	102	177	155	129
195	106	121	143	162	78	166	173	98	187	114	115	83	165	170	116	181	121	109	155	168	89	163	168	130
193	98	119	123	173	61	154	188	88	182	110	110	69	152	184	112	173	119	103	139	181	75	150	181	130
190	91	117	103	184	44	142	203	78	177	105	106	54	139	198	108	166	117	97	123	194	62	136	195	131
187	84	114	82	196	28	129	218	68	171	100	102	39	126	212	105	158	115	90	107	208	49	123	208	131
212	164	156	252	118	178	244	88	171	222	152	161	176	245	97	147	231	142	166	249	104	175	246	101	135
201	152	147	227	121	161	222	101	157	207	144	150	160	223	107	141	213	137	153	225	112	159	223	110	133
189	140	137	203	125	145	200	115	142	192	136	139	144	200	118	134	195	133	141	201	120	144	200	119	130
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128
175	121	126	157	139	111	165	143	118	172	123	124	113	160	140	113	165	142	124	170	126	122	162	141	129
172	113	123	137	151	95	153	158	108	167	119	119	98	142	153	98	152	156	120	162	124	115	146	155	129
169	106	121	117	162	78	141	173	98	162	114	115	83	139	170	116	155	121	109	129	168	89	137	168	130
167	98	119	97	173	61	128	188	88	156	110	110	69	126	184	112	147	119	103	113	181	75	124	181	130
164	91	117	77	184	44	116	203	78	151	105	106	54	113	198	108	140	117	97	97	194	62	111	195	131
198	175	165	252	114	194	240	75	186	211	160	172	192	242	86	153	223	147	179	246	96	190	243	92	138
186	164	156	227	118	178	218	88	171	196	152	161	176	220	97	147	205	142	166	223	104	175	220	101	135
175	152	147	202	121	161	196	101	157	181	144	150	160	197	107	141	187	137	153	199	112	159	197	110	133
163	140	137	177	125	145	174	115	142	167	136	139	144	176	122	144	174	118	134	170	133	141	175	119	130
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128
149	121	126	132	139	111	139	143	118	146	123	124	113	134	140	113	139	142	124	144	126	122	136	141	129
146	113	123	111	151	95	127	158	108	141	119	119	98	116	153	98	126	156	120	137	124	115	120	155	129
144	106	121	91	162	78	115	173	98	136	114	115	83	113	170	116	129	121	109	104	168	89	112	168	130
141	98	119	71	173	61	102	188	88	130	110	110	69	100	184	112	121	119	103	88	181	75	98	181	130
184	187	175	251	111	211	237	62	200	200	168	184	208	239	76	160	215	151	192	244	88	206	240	83	140
172	175	165	226	114	194	214	75	186	185	160	172	192	216	86	153	197	147	179	221	96	190	217	92	138
160	164	156	201	118	178	192	88	171	170	152	161	176	194	97	147	179	142	166	197	104	175	194	101	135
149	152	147	176	121	161	170	101	157	156	144	150	160	171	107	141	162	137	153	173	112	159	172	110	133
137	140	137	151	125	145	148	115	142	141	136	139	144	149	118	134	144	133	141	150	120	144	149	119	130
126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128
123	121	126	106	139	111	114	143	118	121	123	124	113	113	142	124	118	126	122	110	141	115	113	141	129
120	113	123	86	151	95	101	158	108	115	119	119	98	100	156	120	111	124	115	94	155	102	99	155	129
118	106	121	65	162	78	89	173	98	110	114	115	83	87	170	116	103	121	109	78	168	89	86	168	130
169	199	184	250	107	227	233	48	215	189	176	195	225	236	65	166	207	156	204	242	80	222	237	74	143
158	187	175	225	111	211	211	62	200	174	168	184	208	213	76	160	189	151	192	218	88	206	214	83	140
146	175	165	200	114	194	189	75	186	160	160	172	192	190	86	153	172	147	179	195	96	190	191	92	138
135	164	156	175	118	178	166	88	171	145	152	161	176	168	97	147	154	142	166	171	104	175	169	101	135
123	152	147	150	121	161	144	101	157	130	144	150	160	149	117	160	136	137	153	147	112	159	146	110	133
112	140	137	125	125	145	122	115	142	115	136	139	144	123	122	144	118	133	141	124	120	144	123	119	130
100	128	128																						

[illegible]

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
223	237	255	238	223	255	255	223	235	32	32	32	17	17	17
191	219	255	221	191	255	255	191	215	64	64	64	34	34	34
159	200	255	203	159	255	255	159	195	96	96	96	51	51	51
128	182	255	186	128	255	255	128	175	128	128	128	68	68	68
96	164	255	169	96	255	255	96	155	159	159	159	85	85	85
64	146	255	152	64	255	255	64	136	191	191	191	102	102	102
32	128	255	135	32	255	255	32	116	223	223	223	119	119	119
0	109	255	118	0	255	255	0	96	255	255	255	136	136	136
255	242	223	223	255	229	223	253	255	0	0	0	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170
191	205	223	206	191	223	223	191	203	64	64	64	187	187	187
159	187	223	189	159	223	223	159	183	96	96	96	204	204	204
128	169	223	172	128	223	223	128	163	128	128	128	221	221	221
96	150	223	154	96	223	223	96	144	159	159	159	238	238	238
64	132	223	137	64	223	223	64	124	191	191	191	255	255	255
32	114	223	120	32	223	223	32	104	223	223	223	0	0	0
0	96	223	103	0	223	223	0	84	255	255	255	17	17	17
255	229	191	191	255	203	191	251	255	0	0	0	34	34	34
223	210	191	191	223	197	191	221	223	32	32	32	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68
159	173	191	174	159	191	191	159	171	96	96	96	85	85	85
128	155	191	157	128	191	191	128	151	128	128	128	102	102	102
96	137	191	140	96	191	191	96	132	159	159	159	119	119	119
64	118	191	123	64	191	191	64	112	191	191	191	136	136	136
32	100	191	105	32	191	191	32	92	223	223	223	153	153	153
0	82	191	88	0	191	191	0	72	255	255	255	170	170	170
255	216	159	159	255	177	159	249	255	0	0	0	187	187	187
223	197	159	159	223	171	159	219	223	32	32	32	204	204	204
191	178	159	159	191	165	159	189	191	64	64	64	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238
128	141	159	142	128	159	159	128	139	128	128	128	255	255	255
96	123	159	125	96	159	159	96	120	159	159	159	0	0	0
64	105	159	108	64	159	159	64	100	191	191	191	17	17	17
32	87	159	91	32	159	159	32	80	223	223	223	34	34	34
0	68	159	74	0	159	159	0	60	255	255	255	51	51	51
255	202	128	128	255	152	128	247	255	255	255	255	68	68	68
223	184	128	128	223	146	128	217	223	32	32	32	85	85	85
191	165	128	128	191	140	128	187	191	64	64	64	102	102	102
159	146	128	128	159	134	128	157	159	96	96	96	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136
96	109	128	110	96	128	128	96	108	128	128	128	153	153	153
64	91	128	93	64	128	128	64	88	159	159	159	170	170	170
32	73	128	76	32	128	128	32	68	191	191	191	187	187	187
0	55	128	59	0	128	128	0	48	204	204	204	204	204	204
255	189	96	96	255	126	96	246	255	221	221	221	221	221	221
223	171	96	96	223	120	96	216	223	238	238	238	238	238	238
191	152	96	96	191	114	96	186	191	255	255	255	255	255	255
159	133	96	96	159	108	96	156	159	0	0	0	17	17	17
128	114	96	96	128	102	96	126	128	34	34	34	34	34	34
96	96	96	96	96	96	96	96	96	51	51	51	51	51	51
64	77	96	78	64	96	96	64	76	68	68	68	68	68	68
32	59	96	61	32	96	96	32	56	85	85	85	85	85	85
0	41	96	44	0	96	96	0	36	102	102	102	102	102	102
255	176	64	64	255	100	64	244	255	119	119	119	119	119	119
223	157	64	64	223	94	64	214	223	136	136	136	136	136	136
191	139	64	64	191	88	64	184	191	153	153	153	153	153	153
159	120	64	64	159	82	64	154	159	170	170	170	170	170	170
128	101	64	64	128	76	64	124	128	187	187	187	187	187	187
96	82	64	64	96	70	64	94	96	204	204	204	204	204	204
64	64	64	64	64	64	64	64	64	221	221	221	221	221	221
32	46	64	47	32	64	64	32	44	238	238	238	238	238	238
0	27	64	29	0	64	64	0	24	255	255	255	255	255	255
255	163	32	32	255	74	32	242	255	0	0	0	17	17	17
223	144	32	32	223	68	32	212	223	34	34	34	34	34	34
191	126	32	32	191	62	32	182	191	51	51	51	51	51	51
159	107	32	32	159	56	32	152	159	68	68	68	68	68	68
128	88	32	32	128	50	32	122	128	85	85	85	85	85	85
96	69	32	32	96	44	32	92	96	102	102	102	102	102	102
64	51	32	32	64	38	32	62	64	119	119	119	119	119	119
32	32	32	32	32	32	32	32	32	136	136	136	136	136	136
0	14	32	15	0	32	32	0	12	153	153	153	153	153	153
255	150	0	0	255	48	0	240	255	170	170	170	170	170	170
223	131	0	0	223	42	0	210	223	187	187	187	187	187	187
191	112	0	0	191	36	0	180	191	204	204	204	204	204	204
159	94	0	0	159	30	0	150	159	221	221	221	221	221	221
128	75	0	0	128	24	0	120	128	238	238	238	238	238	238
96	56	0	0	96	18	0	90	96	255	255	255	255	255	255
64	37	0	0	64	12	0	60	64	0	0	0	17	17	17
32	19	0	0	32	6	0	30	32	34	34	34	34	34	34
0	0	0	0	0	0	0	0	0	51	51	51	51	51	51

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

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

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

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG19/JG19L0NA.TXT> /.PS, Seite 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	32	20	0	223	223	223	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	64	40	0	191	191	191	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	96	60	0	159	159	159	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	128	80	0	128	128	128	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	159	100	0	96	96	96	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	191	119	0	64	64	64	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	223	139	0	32	32	32	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	255	159	0	0	0	0	0	119	119	119	0	0	255	7	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	85	85	85	0	85	85	85	0	85	85	85	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
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
96	68	32	0	66	96	32	0	32	96	72	0	159	159	159	0	51	51	51	0	170	170	170	0	170	170	170	0	153	153	153	0
128	86	32	0	83	128	32	0	32	128	92	0	128	128	128	0	34	34	34	0	153	153	153	0	136	136	136	0	119	119	119	0
159	105	32	0	101	159	32	0	32	159	111	0	96	96	96	0	17	17	17	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
191	123	32	0	118	191	32	0	32	191	131	0	64	64	64	0	0	0	0	0	255	255	255	0	238	238	238	0	221	221	221	0
223	141	32	0	135	223	32	0	32	223	151	0	32	32	32	0	255	255	255	0	204	204	204	0	187	187	187	0	170	170	170	0
255	159	32	0	152	255	32	0	32	255	171	0	0	0	0	0	255	255	255	0	153	153	153	0	136	136	136	0	119	119	119	0
0	26	64	0	64	0	52	0	64	4	0	0	255	255	255	0	221	221	221	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
32	45	64	0	64	32	58	0	64	34	32	0	223	223	223	0	204	204	204	0	187	187	187	0	170	170	170	0	153	153	153	0
64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96	96	96	0	64	64	64	0
96	82	64	0	81	96	64	0	64	96	84	0	128	128	128	0	96	96	96	0	32	32	32	0	0	0	0	0	255	255	255	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
159	118	64	0	115	159	64	0	64	159	123	0	96	96	96	0	64	64	64	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96	96	96	0
191	137	64	0	132	191	64	0	64	191	143	0	32	32	32	0	0	0	0	0	255	255	255	0	238	238	238	0	221	221	221	0
223	155	64	0	150	223	64	0	64	223	163	0	0	0	0	0	255	255	255	0	204	204	204	0	187	187	187	0	170	170	170	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
0	39	96	0	96	0	78	0	96	6	0	0	223	223	223	0	191	191	191	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96	96	96	0
32	58	96	0	96	32	84	0	96	36	32	0	159	159	159	0	128	128	128	0	96	96	96	0	64	64	64	0	32	32	32	0
64	77	96	0	96	64	90	0	96	66	64	0	96	96	96	0	0	0	0	0	255	255	255	0	238	238	238	0	221	221	221	0
96	96	96	0	96	96	96	0	96	96	96	0	96	96	96	0	255	255	255	0	204	204	204	0	187	187	187	0	170	170	170	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
159	132	96	0	130	159	96	0	96	159	135	0	96	96	96	0	64	64	64	0	32	32	32	0	0	0	0	0	255	255	255	0
191	150	96	0	147	191	96	0	96	191	155	0	32	32	32	0	0	0	0	0	255	255	255	0	238	238	238	0	221	221	221	0
223	168	96	0	164	223	96	0	96	223	175	0	0	0	0	0	255	255	255	0	204	204	204	0	187	187	187	0	170	170	170	0
255	187	96	0	181	255	96	0	96	255	195	0	0	0	0	0	255	255	255	0	187	187	187	0	170	170	170	0	153	153	153	0
0	53	128	0	128	0	103	0	128	8	0	0	255	255	255	0	221	221	221	0	153	153	153	0	136	136	136	0	119	119	119	0
32	71	128	0	128	32	109	0	128	38	32	0	255	255	255	0	221	221	221	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
64	90	128	0	128	64	115	0	128	68	64	0	255	255	255	0	221	221	221	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
96	109	128	0	128	96	121	0	128	98	96	0	255	255	255	0	221	221	221	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
128	128	128	0	128	128	128	0	128	128	128	0	255	255	255	0	221	221	221	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
159	146	128	0	145	159	128	0	128	159	147	0	255	255	255	0	221	221	221	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
191	164	128	0	162	191	128	0	128	191	167	0	255	255	255	0	221	221	221	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
223	182	128	0	179	223	128	0	128	223	187	0	255	255	255	0	221	221	221	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
255	200	128	0	196	255	128	0	128	255	207	0	255	255	255	0	221	221	221	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
0	66	159	0	159	0	129	0	159	9	0	0	255	255	255	0	221	221	221	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
32	84	159	0	159	32	135	0	159	39	32	0	255	255	255	0	221	221	221	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
64	103	159	0	159	64	141	0	159	69	64	0	255	255	255	0	221	221	221	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
96	122	159	0	159	96	147	0	159	99	96	0	255	255	255	0	221	221	221	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
128	141	159	0	159	128	153	0	159	129	128	0	255	255	255	0	221	221	221	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
159	159	159	0	159	159	159	0	159	159	159	0	255	255	255	0	221	221	221	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
191	178	159	0	177	191	159	0	159	191	179	0	255	255	255	0	221	221	221	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
223	196	159	0																												