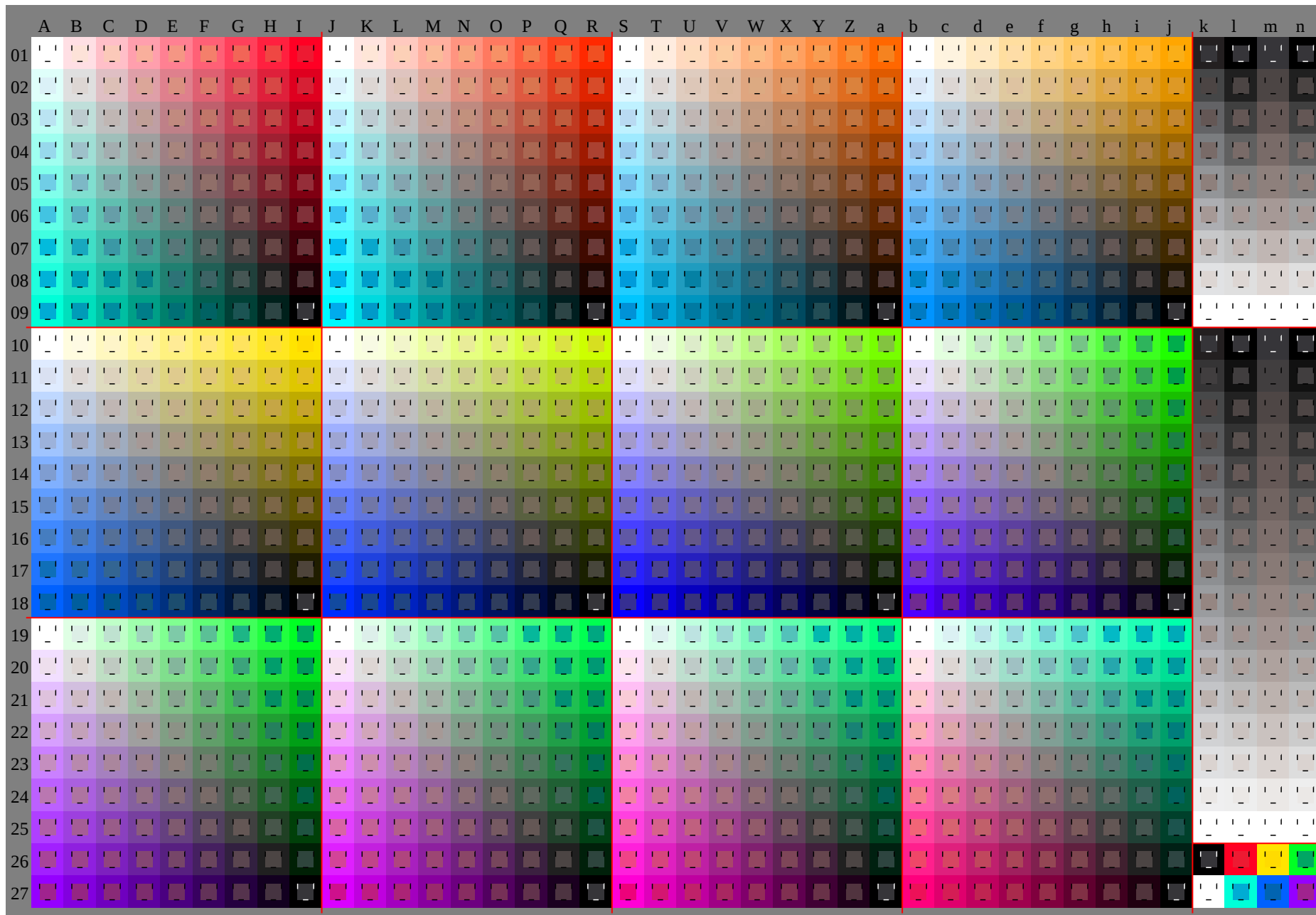
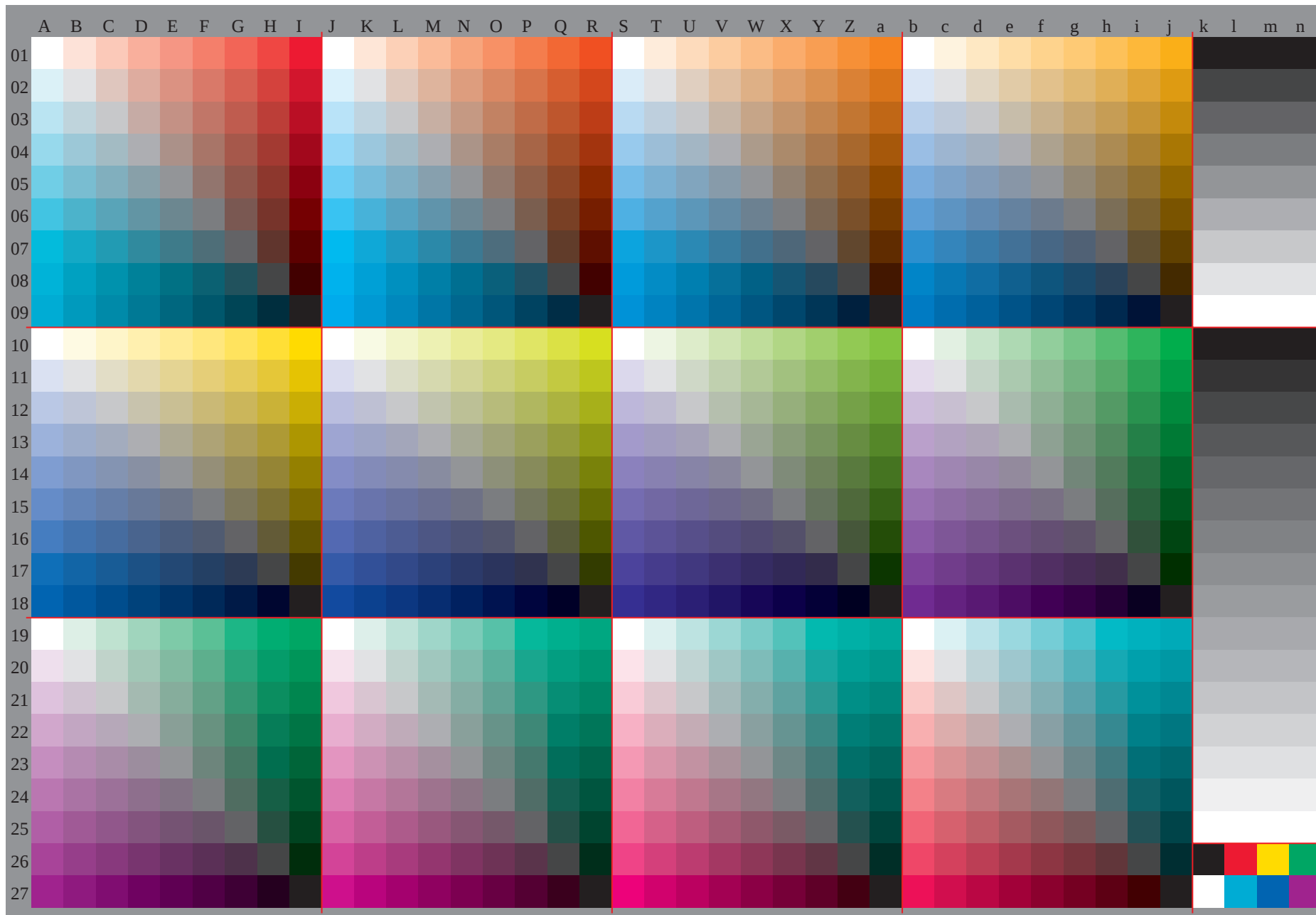


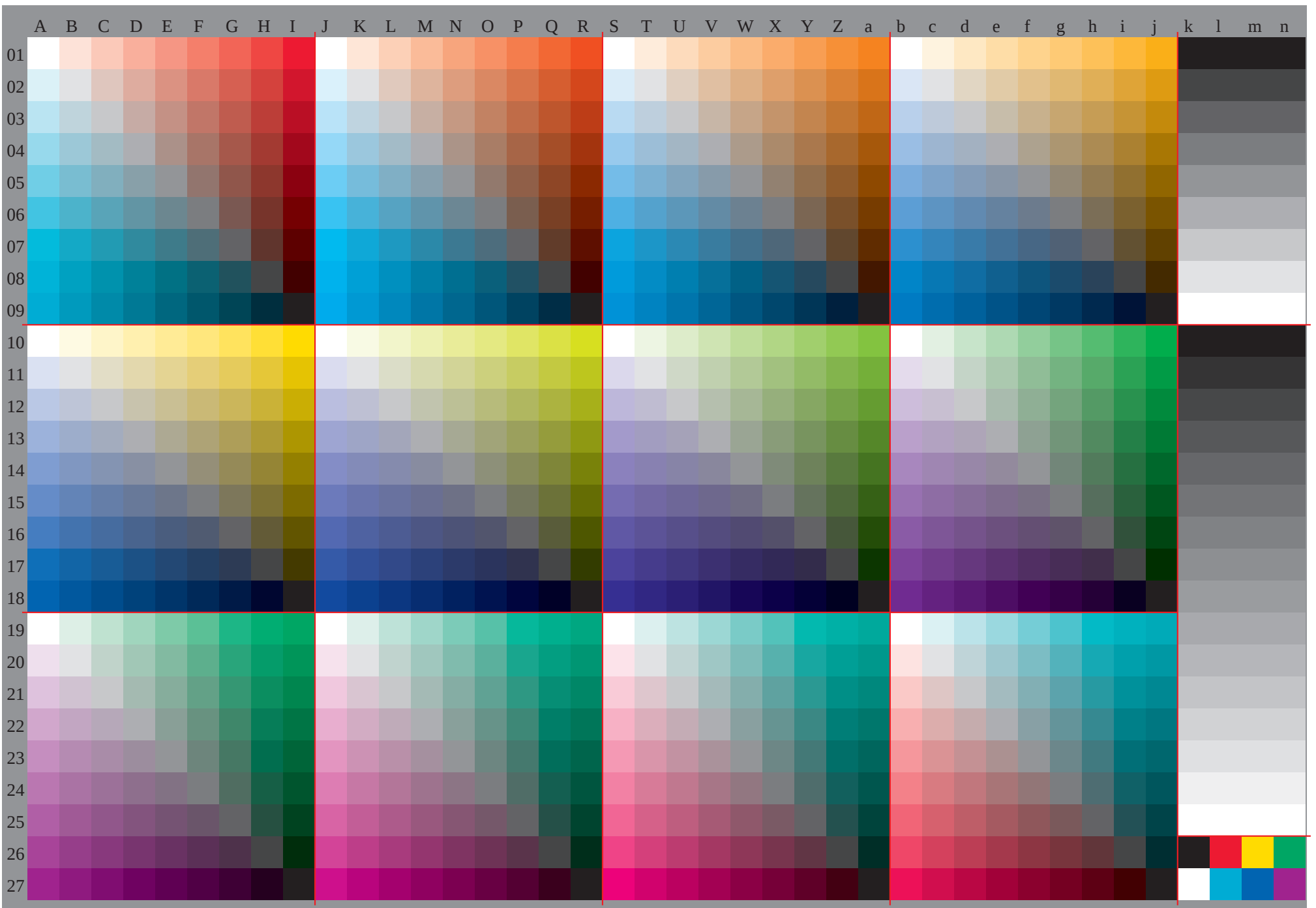
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG44/HG44P0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1>, io=1,1, Cx=3; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

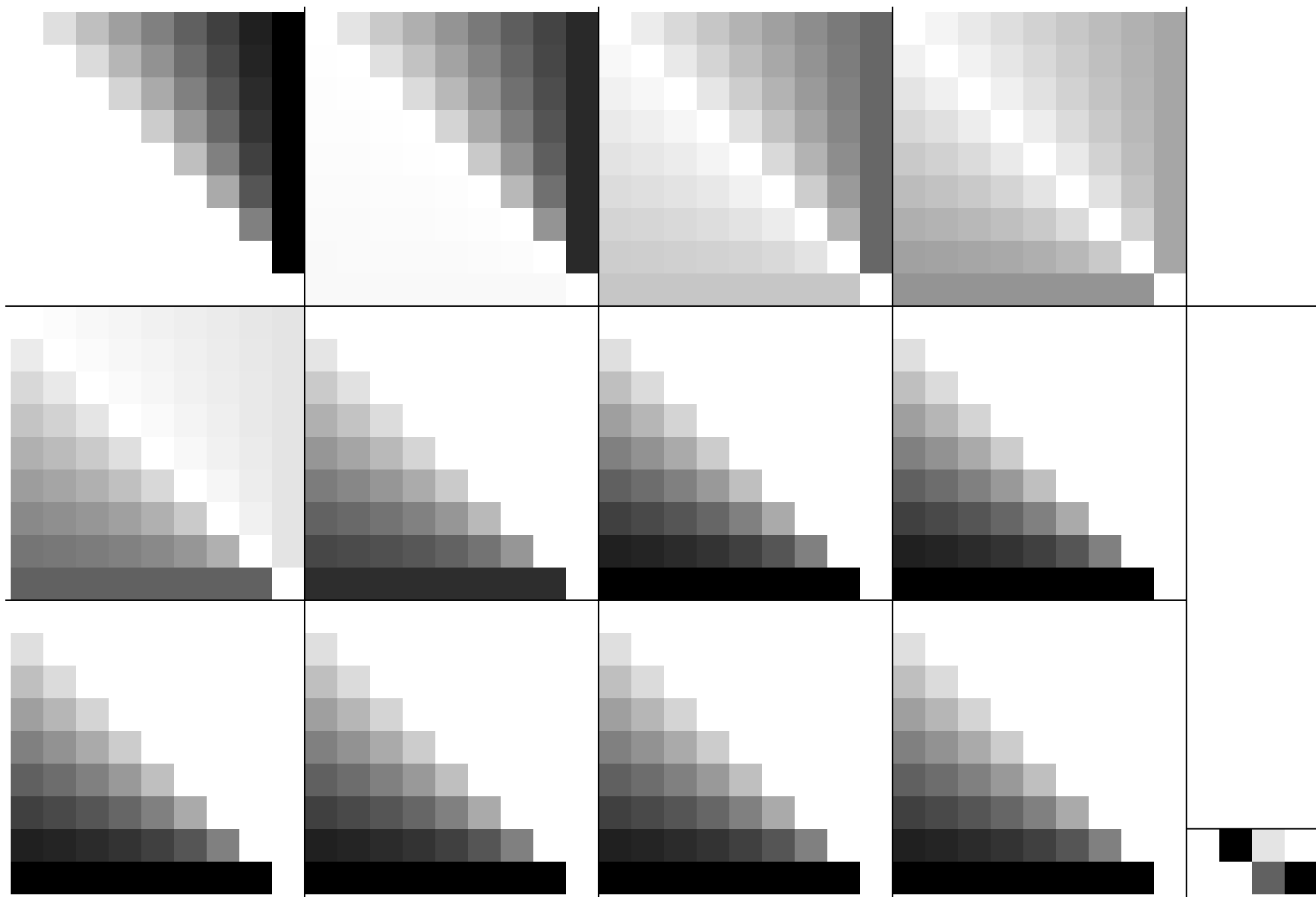


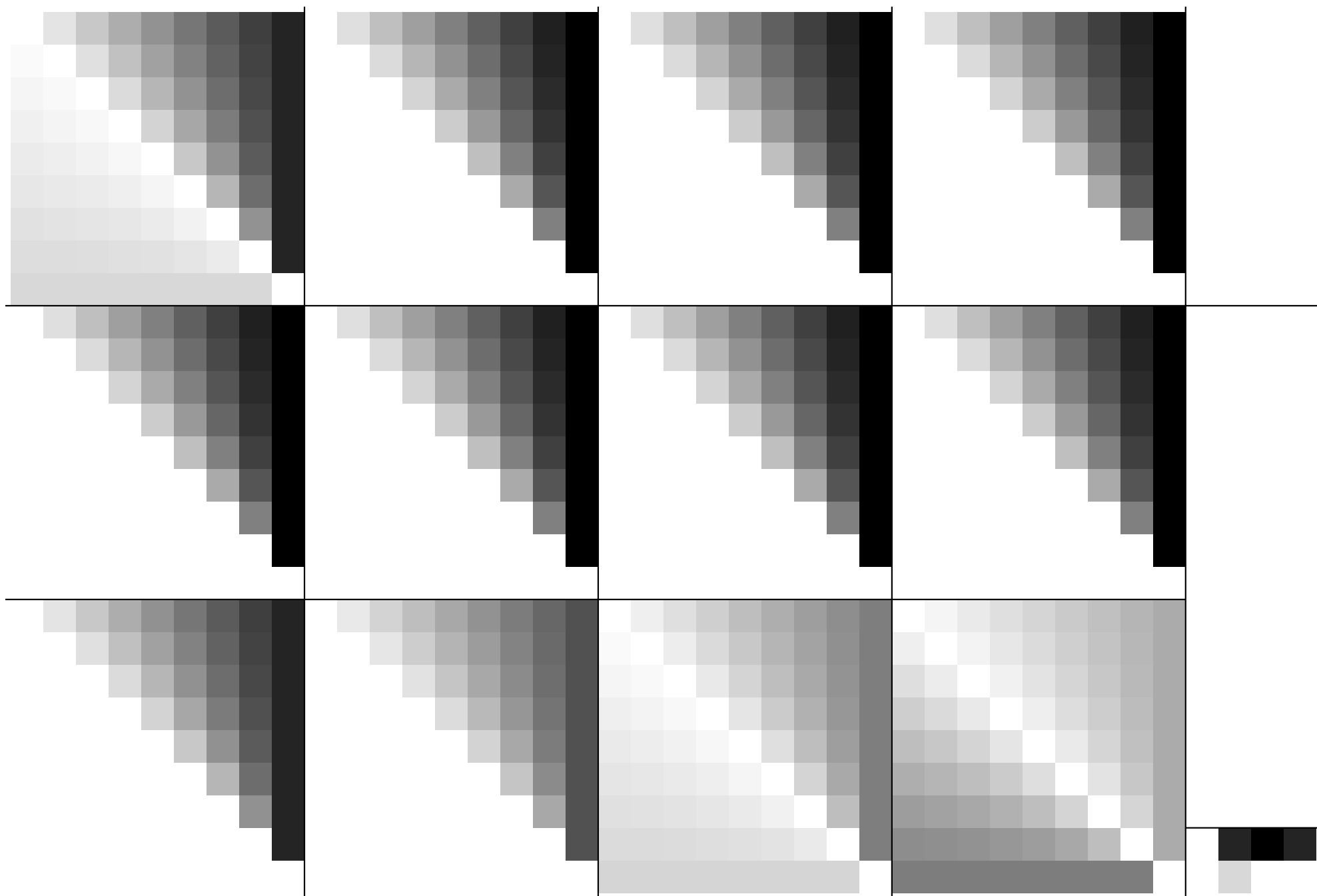
TUB-Registrierung: 20091101-HG44/HG44P0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

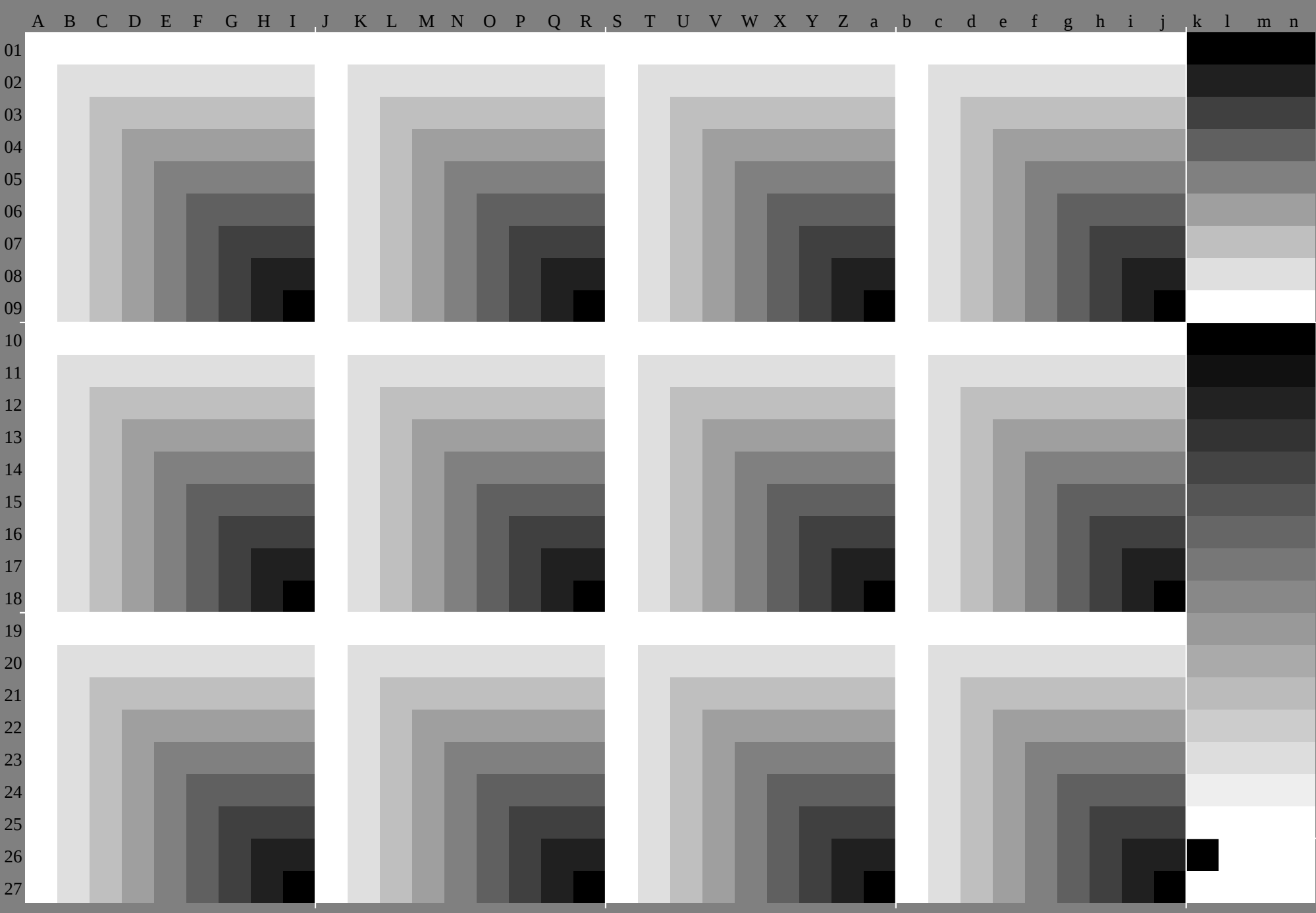
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG44/HG44P0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1,1, Cx=3; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0











<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG44/HG44P0NA.TXT> /.PS, Seite 10/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG44/HG44P0NA.TXT> /.PS, Seite 11/30; HRS16 96, L*=16 96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/HG44/HG44P0NA.TXT> /.PS, Seite 14/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; 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		
223	255	250	223	235	255	242	223	255	223	254	255	223	229	255	250	223	255	223	248	255	224	223	255	255	255	
191	255	245	191	216	255	228	191	255	191	253	255	191	203	255	246	191	255	191	241	255	194	191	255	255	191	245
159	255	240	159	196	255	215	159	255	159	253	255	159	176	255	241	159	255	159	234	255	163	159	255	255	159	239
128	255	235	128	176	255	202	128	255	128	252	255	128	150	255	237	128	255	128	227	255	132	128	255	255	128	234
96	255	230	96	157	255	188	96	255	96	251	255	96	124	255	232	96	255	96	220	255	102	96	255	255	96	229
64	255	226	64	137	255	175	64	255	64	250	255	64	98	255	227	64	255	64	212	255	71	64	255	255	64	224
32	255	221	32	117	255	162	32	255	32	249	255	32	71	255	223	32	255	32	205	255	40	32	255	255	32	219
0	255	216	0	97	255	149	0	255	0	249	255	0	45	255	218	0	255	0	198	255	10	0	255	255	0	213
255	223	228	255	252	223	223	255	228	255	228	223	249	255	223	223	255	233	255	236	223	238	255	223	223	255	239
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	223	218	191	203	223	210	191	223	191	222	223	191	197	223	219	191	223	191	216	223	192	191	223	223	191	218
159	223	213	159	184	223	197	159	223	159	222	223	159	171	223	214	159	223	159	209	223	162	159	223	223	159	213
128	223	208	128	164	223	183	128	223	128	221	223	128	144	223	209	128	223	128	202	223	131	128	223	223	128	208
96	223	203	96	144	223	170	96	223	96	220	223	96	118	223	205	96	223	96	195	223	100	96	223	223	96	202
64	223	199	64	125	223	157	64	223	64	219	223	64	92	223	200	64	223	64	188	223	70	64	223	223	64	197
32	223	194	32	105	223	143	32	223	32	218	223	32	66	223	195	32	223	32	181	223	39	32	223	223	32	192
0	223	189	0	85	223	130	0	223	0	218	223	0	40	223	191	0	223	0	173	223	8	0	223	223	0	187
255	191	200	255	248	191	191	255	200	255	201	191	242	255	191	191	255	211	255	217	191	221	255	191	191	255	223
223	191	196	223	220	191	191	223	196	223	196	191	217	223	191	191	223	201	223	204	191	206	223	191	191	223	207
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	191	186	159	172	191	178	159	191	159	190	191	159	165	191	187	159	191	159	184	191	161	159	191	191	159	186
128	191	181	128	152	191	165	128	191	128	190	191	128	139	191	182	128	191	128	177	191	130	128	191	191	128	181
96	191	177	96	132	191	151	96	191	96	189	191	96	113	191	177	96	191	96	170	191	99	96	191	191	96	176
64	191	172	64	112	191	138	64	191	64	188	191	64	86	191	173	64	191	64	163	191	69	64	191	191	64	170
32	191	167	32	93	191	125	32	191	32	187	191	32	60	191	168	32	191	32	156	191	38	32	191	191	32	165
0	191	162	0	73	191	111	0	191	0	187	191	0	34	191	164	0	191	0	149	191	7	0	191	191	0	160
255	159	173	255	245	159	159	255	173	255	175	159	236	255	159	159	255	190	255	198	159	204	255	159	159	255	207
223	159	168	223	216	159	159	223	168	223	170	159	211	223	159	159	223	180	223	185	159	189	223	159	159	223	191
191	159	164	191	188	159	159	191	164	191	164	159	185	191	159	159	191	169	191	172	159	174	191	159	191	175	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	159	154	128	140	159	146	128	159	128	159	159	128	133	159	155	128	159	128	152	159	129	128	159	159	128	154
96	159	150	96	120	159	133	96	159	96	158	159	96	107	159	150	96	159	96	145	159	98	96	159	159	96	149
64	159	145	64	100	159	119	64	159	64	157	159	64	81	159	146	64	159	64	138	159	67	64	159	159	64	144
32	159	140	32	81	159	106	32	159	32	156	159	32	54	159	141	32	159	32	131	159	37	32	159	159	32	139
0	159	135	0	61	159	93	0	159	0	155	159	0	28	159	136	0	159	0	124	159	6	0	159	159	0	133
255	128	145	255	242	128	128	255	145	255	148	128	230	255	128	128	255	168	255	179	128	187	255	128	128	255	190
223	128	141	223	213	128	128	223	141	223	143	128	204	223	128	128	223	158	223	166	128	172	223	128	128	223	175
191	128	136	191	185	128	128	191	136	191	138	128	179	191	128	128	191	148	191	153	128	157	191	128	128	191	159
159	128	132	159	156	128	128	159	132	159	133	128	153	159	128	128	159	138	159	140	128	142	159	128	128	159	143
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	128	123	96	108	128	114	96	128	96	127	128	96	101	128	123	96	128	96	120	128	97	96	128	128	96	122
64	128	118	64	88	128	101	64	128	64	126	128	64	75	128	118	64	128	64	113	128	66	64	128	128	64	117
32	128	113	32	68	128	88	32	128	32	125	128	32	49	128	114	32	128	32	106	128	35	32	128	128	32	112
0	128	108	0	49	128	74	0	128	0	124	128	0	23	128	109	0	128	0	99	128	5	0	128	128	0	107
255	96	118	255	238	96	96	255	118	255	121	96	223	255	96	96	255	146	255	160	96	170	255	96	96	255	174
223	96	114	223	210	96	96	223	114	223	116	96	198	223	96	96	223	136	223	147	96	155	223	96	96	223	158
191	96	109	191	181	96	96	191	109	191	111	96	172	191	96	96	191	126	191	134	96	140	191	96	96	191	143
159	96	105	159	153	96	96	159	105	159	106	96	147	159	96	96	159	116	159	121	96	125	159	96	96	159	127
128	96	100	128	124	96	96	128	100	128	101	96	121	128	96	96	128	106	128	109	96	110	128	96	96	128	111
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	96	91	64	76	96	82	64	96	64	95	96	64	69	96	91	64	96	64	89	96	65	64	96	96	64	90
32	96	86	32	56	96	69	32	96	32	94	96	32	43	96	86	32	96	32	81	96	34	32	96	96	32	85
0	96	81	0	37	96	56	0	96	0	93	96	0	17	96	82	0	96	0	74	96	4	0	96	96	0	80
255	64	91	255	235	64	64	255	91	255	94	64	217	255	64	64	255	124	255	141	64	153	255	64	64	255	158
223	64	86	223	206	64	64	223	86	223	89	64	192	223	64	64	223	114	223	128	64	138	223	64	64	223	142
191	64	82	191	178	64	64	191	82	191	84	64	166	191	64	64	191	104	191	115	64	123	191	64	64	191	127
159	64	77	159																							

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	242	255	233	223	255	255	223	239	239	32	32	32	17	17	17	255	255	255	255
191	228	255	211	191	255	255	191	222	222	64	64	64	34	34	34	255	0	36	36
159	215	255	189	159	255	255	159	206	206	96	96	96	51	51	51	0	255	216	216
128	201	255	167	128	255	255	128	190	190	128	128	128	68	68	68	255	228	0	0
96	188	255	145	96	255	255	96	174	174	159	159	159	85	85	85	0	97	255	255
64	175	255	123	64	255	255	64	157	157	191	191	191	102	102	102	0	255	36	36
32	161	255	101	32	255	255	32	141	141	223	223	223	119	119	119	149	0	255	255
0	148	255	79	0	255	255	0	125	125	255	255	255	136	136	136				
255	244	223	227	255	223	223	255	244	244	0	0	0	153	153	153				
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170				
191	210	223	201	191	223	223	191	207	207	64	64	64	187	187	187				
159	196	223	179	159	223	223	159	191	191	96	96	96	204	204	204				
128	183	223	157	128	223	223	128	174	174	128	128	128	221	221	221				
96	170	223	135	96	223	223	96	158	158	159	159	159	238	238	238				
64	156	223	113	64	223	223	64	142	142	191	191	191	255	255	255				
32	143	223	91	32	223	223	32	125	125	223	223	223	0	0	0				
0	129	223	69	0	223	223	0	109	109	255	255	255	17	17	17				
255	233	191	199	255	191	191	255	234	234	0	0	0	34	34	34				
223	212	191	195	223	191	191	223	213	213	32	32	32	51	51	51				
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68				
159	178	191	169	159	191	191	159	175	175	96	96	96	85	85	85				
128	164	191	147	128	191	191	128	159	159	128	128	128	102	102	102				
96	151	191	125	96	191	191	96	142	142	159	159	159	119	119	119				
64	138	191	103	64	191	191	64	126	126	191	191	191	136	136	136				
32	124	191	81	32	191	191	32	110	110	223	223	223	153	153	153				
0	111	191	59	0	191	191	0	94	94	255	255	255	170	170	170				
255	221	159	172	255	159	159	255	223	223	0	0	0	187	187	187				

%LAB*a, ICC		0:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	0.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
94.6	-4.0	-4.6	92.1	2.8	-5.2	93.8	8.4	-1.4	93.9	-2.1	-4.8	92.5	3.9	-4.4	93.8	8.1	0.1	93.3	-0.6	-4.9	92.8	5.1	-3.6	93.9	7.9	1.5
89.1	-8.1	-9.3	84.3	5.6	-10.4	87.6	16.8	-2.9	87.7	-4.2	-9.6	84.9	7.8	-8.9	87.7	16.3	0.2	86.6	-1.1	-9.8	85.6	10.2	-7.3	87.8	15.7	3.0
83.7	-12.1	-13.9	76.4	8.3	-15.5	81.4	25.3	-4.3	81.6	-6.3	-14.4	77.4	11.7	-13.3	81.5	24.4	0.3	80.0	-1.7	-14.7	78.5	15.2	-10.9	81.6	23.6	4.5
78.2	-16.2	-18.6	68.6	11.1	-20.7	75.3	33.7	-5.7	75.5	-8.4	-19.2	69.9	15.6	-17.7	75.4	32.6	0.4	73.3	-2.2	-19.7	71.3	20.3	-14.6	75.5	31.5	6.0
72.8	-20.2	-23.2	60.7	13.9	-25.9	69.1	42.1	-7.1	69.4	-10.5	-24.0	62.4	19.5	-22.2	69.2	40.7	0.4	66.6	-2.8	-24.6	64.1	25.4	-18.2	69.4	39.4	7.5
67.3	-24.2	-27.7	52.8	16.7	-31.1	62.9	50.5	-8.6	63.2	-12.6	-28.8	54.8	23.4	-26.6	63.1	48.8	0.5	59.9	-3.3	-29.5	56.9	30.5	-21.9	63.3	47.2	9.0
61.9	-28.3	-32.5	45.0	19.5	-36.2	56.7	59.0	-10.0	57.1	-14.7	-33.6	47.3	27.2	-31.1	56.9	57.0	0.6	53.2	-3.9	-34.4	49.8	35.6	-25.5	57.2	55.1	10.5
56.5	-32.3	-37.1	37.1	22.2	-41.4	50.5	67.4	-11.4	51.0	-16.9	-38.3	39.8	31.1	-35.5	50.8	65.1	0.7	46.6	-4.4	-39.3	42.6	40.6	-29.2	51.0	63.0	12.0
51.0	-36.3	-41.4	99.4	-1.7	10.0	95.2	-7.6	4.2	95.2	5.2	5.8	98.1	-3.4	8.3	95.0	-6.3	1.0	96.4	3.2	7.0	97.1	-4.9	6.9	94.8	-5.5	-1.0
45.6	-40.0	-45.6	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0
40.1	-43.7	-49.3	82.4	2.8	-5.2	84.0	8.4	-1.4	84.1	-2.1	-4.8	82.7	3.9	-4.4	84.1	8.1	0.1	83.5	-0.6	-4.9	83.0	5.1	-3.6	84.1	7.9	1.5
34.7	-47.4	-53.0	74.5	5.6	-10.4	77.8	16.8	-2.9	78.0	-4.2	-9.6	75.2	7.8	-8.9	77.9	16.3	0.2	76.9	-1.1	-9.8	75.9	10.2	-7.3	78.0	15.7	3.0
29.2	-51.5	-57.1	66.6	8.3	-15.5	71.7	25.3	-4.3	71.8	-6.3	-14.4	67.6	11.7	-13.3	71.8	24.4	0.3	70.2	-1.7	-14.7	68.7	15.2	-10.9	71.9	23.6	4.5
23.7	-55.6	-61.2	58.8	11.1	-20.7	65.5	33.7	-5.7	65.7	-8.4	-19.2	61.1	15.6	-17.7	65.6	32.6	0.3	63.5	-2.2	-19.7	61.5	20.3	-14.6	65.7	31.5	6.0
18.2	-59.7	-65.3	50.9	13.9	-25.9	59.3	42.1	-7.1	59.6	-10.5	-24.0	52.6	19.5	-22.2	59.5	40.7	0.4	56.8	-2.8	-24.6	54.3	25.4	-18.2	59.6	39.4	7.5
12.7	-63.8	-69.4	43.1	16.7	-31.1	53.1	50.5	-8.6	53.4	-12.6	-28.8	45.0	23.4	-26.6	53.3	48.8	0.5	50.1	-3.3	-29.5	47.1	30.5	-21.9	53.5	47.2	9.0
7.2	-67.9	-73.5	35.2	19.5	-36.2	46.9	59.0	-10.0	47.3	-14.7	-33.6	37.5	27.2	-31.1	47.1	57.0	0.6	43.5	-3.9	-34.4	40.0	35.6	-25.5	47.4	55.1	10.5
2.7	-72.0	-77.6	98.7	-3.4	20.1	90.3	-15.2	8.3	90.5	5.2	5.8	96.2	-6.9	16.6	89.9	-12.7	2.1	92.8	6.4	14.0	94.2	-9.8	13.7	89.6	-11.1	-2.0
0.0	-76.1	-81.7	89.6	-1.7	10.0	85.4	-7.6	4.2	85.5	5.2	5.8	88.3	-3.4	8.3	85.2	-6.3	1.0	86.6	3.2	7.0	87.3	-4.9	6.9	85.0	-5.5	-1.0
			80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0
			72.6	2.8	-5.2	74.2	8.4	-1.4	74.3	-2.1	-4.8	72.9	3.9	-4.4	74.3	8.1	0.1	73.8	-0.6	-4.9	73.3	5.1	-3.6	74.3	7.9	1.5
			64.7	5.6	-10.4	68.1	16.8	-2.9	68.2	-4.2	-9.6	65.4	7.8	-8.9	68.1	16.3	0.2	67.1	-1.1	-9.8	66.1	10.2	-7.3	68.2	15.7	3.0
			56.8	8.3	-15.5	61.9	25.3	-4.3	62.0	-6.3	-14.4	57.8	11.7	-13.3	62.0	24.4	0.3	60.4	-1.7	-14.7	58.9	15.2	-10.9	62.1	23.6	4.5
			49.0	11.1	-20.7	55.7	33.7	-5.7	55.9	-8.4	-19.2	50.3	15.6	-17.7	55.8	32.6	0.4	53.7	-2.2	-19.7	51.7	20.3	-14.6	55.9	31.5	6.0
			41.1	13.9	-25.9	49.5	42.1	-7.1	49.8	-10.5	-24.0	42.8	19.5	-22.2	49.7	40.7	0.4	47.0	-2.8	-24.6	44.5	25.4	-18.2	49.8	39.4	7.5
			33.3	16.7	-31.1	43.3	50.5	-8.6	43.7	-12.6	-28.8	35.3	23.4	-26.6	43.5	48.8	0.5	40.4	-3.3	-29.5	37.4	30.5	-21.9	43.7	47.2	9.0
			98.1	-5.1	30.1	85.5	-22.9	12.5	85.7	15.5	17.4	94.3	-10.3	24.9	84.9	-19.0	3.1	89.2	9.6	21.0	91.3	-14.7	20.6	84.4	-16.6	-3.0
			88.9	-3.4	20.1	80.5	-15.2	8.3	80.7	10.3	11.6	86.4	-6.9	16.6	80.1	-12.7	2.1	83.0	6.4	14.0	84.4	-9.8	13.7	79.8	-11.1	-2.0
			79.8	-1.7	10.0	75.6	-7.6	4.2	75.7	5.2	5.8	78.5	-3.4	8.3	75.4	-6.3	1.0	76.8	3.2	7.0	77.5	-4.9	6.9	75.2	-5.5	-1.0
			70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0
			62.8	2.8	-5.2	64.5	8.4	-1.4	64.5	-2.1	-4.8	63.1	3.9	-4.4	64.5	8.1	0.1	64.0	-0.6	-4.9	63.5	5.1	-3.6	64.5	7.9	1.5
			54.9	5.6	-10.4	58.3	16.8	-2.9	58.4	-4.2	-9.6	55.6	7.8	-8.9	58.3	16.3	0.2	57.3	-1.1	-9.8	56.3	10.2	-7.3	58.4	15.7	3.0
			47.1	8.3	-15.5	52.1	25.3	-4.3	52.3	-6.3	-14.4	48.1	11.7	-13.3	52.2	24.4	0.3	50.6	-1.7	-14.7	49.1	15.2	-10.9	52.3	23.6	4.5
			39.2	11.1	-20.7	45.9	33.7	-5.7	46.1	-8.4	-19.2	40.5	15.6	-17.7	46.0	32.6	0.3	43.9	-2.2	-19.7	41.9	20.3	-14.6	46.2	31.5	6.0
			31.3	13.9	-25.9	39.7	42.1	-7.1	40.0	-10.5	-24.0	33.0	19.5	-22.2	39.9	40.7	0.4	37.2	-2.8	-24.6	34.8	25.4	-18.2	40.0	39.4	7.5
			97.4	-6.8	40.2	80.7	-30.5	16.7	81.0	-20.6	23.2	92.5	-13.8	33.2	79.8	-25.4	4.1	85.7	12.8	28.0	88.4	-19.6	27.5	79.2	-22.1	-4.0
			88.3	-5.1	30.1	75.7	-22.9	12.5	75.9	15.5	17.4	84.6	-10.3	24.9	75.1	-19.0	3.1	79.5	9.6	21.0	81.5	-14.7	20.6	74.6	-16.6	-3.0
			79.1	-3.4	20.1	70.8	-15.2	8.3	70.9	10.3	11.6	76.7	-6.9	16.6	70.3	-12.7	2.1	73.3	6.4	14.0	74.6	-9.8	13.7	70.1	-11.1	-2.0
			70.0	-1.7	10.0	65.8	-7.6	4.2	65.9	5.2	5.8	68.8	-3.4	8.3	65.6	-6.3	1.0	67.1	3.2	7.0	67.7	-4.9	6.9	65.5	-5.5	-1.0
			60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0
			53.0	2.8	-5.2	54.7	8.4	-1.4	54.7	-2.1	-4.8	53.3	3.9	-4.4	54.7	8.1	0.1	54.2	-0.6	-4.9	53.7	5.1	-3.6	54.7	7.9	1.5
			45.1	5.6	-10.4	48.5	16.8	-2.9	48.6	-4.2	-9.6	45.8	7.8	-8.9	48.6	16.3	0.2	47.5	-1.1	-9.8	46.5	10.2	-7.3	48.6	15.7	3.0
			37.3	8.3	-15.5	42.3	25.3	-4.3	42.5	-6.3	-14.4	38.3	11.7	-13.3	42.4	24.4	0.3	40.8	-1.7	-14.7	39.3	15.2	-10.9	42.5	23.6	4.5
			29.4	11.1	-20.7	36.1	33.7	-5.7	36.3	-8.4	-19.2	30.7	15.6	-17.7	36.3	32.6	0.3	34.1	-2.2	-19.7	32.1	20.3	-14.6	36.4	31.5	6.0
			96.8	-8.4	50.2	75.8	-38.1	20.8	76.2	-25.8	28.9	90.6	-17.2	41.5	74.8	-31.7	5.2	82.1	16.0	35.0	85.5	-24.5	34.4	74.1	-27.6	-4.9
			87.6	-6.8	40.2	70.9	-30.5	16.7	71.2	-20.6	23.2	82.7	-13.8	33.2	70.0	-25.4	4.1	75.9	12.8	28.0	78.6	-19.6	27.5	69.5	-22.1	-4.0
			78.5	-5.1	30.1	65.9	-22.9	12.5	66.2	-15.5	17.4	74.8	-10.3	24.9	65.3	-19.0	3.1	69.7	9.6	21.0	71.7	-14.7	20.6	64.9	-16.6	-3.0
			69.4	-3.4	20.1	61.0	-15.2	8.3	61.1	10.3	11.6	66.9	-6.9	16.6	60.5	-12.7	2.1	63.5	6.4	14.0	64.8	-9.8	13.7	60.3	-11.1	-2.0
			60.2	-1.7	10.0	56.0	-7.6	4.2	56.1	5.2	5.8	59.0	-3.4	8.3	55.8	-6.3	1.0	57.3	3.2	7.0	58.0	-4.9	6.9	55.7	-5.5	-1.0
			51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0
			43.2	2.8	-5.2	44.9	8.4	-1.4	44.9	-2.1	-4.8	43.5	3.9	-4.4	44.9	8.1	0.1	44.4	-0.6	-4.9	43.9	5.1	-3.6	45.0	7.9	1.5
			35.4	5.6	-10.4	38.7	16.8	-2.9	38.8	-4.2	-9.6	36.0	7.8	-8.9	38.8	16.3	0.2	37.7	-1.1	-9.8	36.7	10.2	-7.3			

%LAB*a, ICC	0:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	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	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0									
92.8	1.0	-5.0	93.2	6.5	-2.7	93.9	7.6	2.9	31.5	0.0	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0									
85.6	1.9	-10.1	86.5	13.0	-5.4	87.8	15.2	5.8	41.3	0.0	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0									
78.3	2.9	-15.1	79.7	19.5	-8.1	81.7	22.8	8.8	51.1	0.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0									
71.1	3.9	-20.1	73.0	26.0	-10.8	75.6	30.4	11.7	60.9	0.0	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0									
63.9	4.9	-25.2	66.2	32.5	-13.6	69.6	38.0	14.6	70.6	0.0	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0									
56.7	5.8	-30.2	59.4	39.0	-16.3	63.5	45.6	17.5	80.4	0.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0									
49.5	6.8	-35.2	52.7	45.4	-19.0	57.4	53.2	20.5	90.2	0.0	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0									
42.2	7.8	-40.3	45.9	51.9	-21.7	51.3	60.8	23.4	100.0	0.0	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0									
97.7	1.1	8.3	96.1	-6.2	5.5	94.7	-4.8	-2.7	21.7	0.0	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0									
90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0									
83.0	1.0	-5.0	83.5	6.5	-2.7	84.1	7.6	2.9	41.3	0.0	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0									
75.8	1.9	-10.1	76.7	13.0	-5.4	78.0	15.2	5.8	51.1	0.0	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0									
68.6	2.9	-15.1	69.9	19.5	-8.1	71.9	22.8	8.8	60.9	0.0	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0									
61.3	3.9	-20.1	63.2	26.0	-10.8	65.9	30.4	11.7	70.6	0.0	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0									
54.1	4.9	-25.2	56.4	32.5	-13.6	59.9	38.0	14.6	80.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
46.9	5.8	-30.2	49.7	39.0	-16.3	53.7	45.6	17.5	90.2	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0									
39.7	6.8	-35.2	42.9	45.4	-19.0	47.6	53.2	20.5	100.0	0.0	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0									
95.4	2.2	16.6	92.3	-12.5	11.1	89.4	-9.6	-5.5	21.7	0.0	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0									
87.9	1.1	8.3	86.4	-6.2	5.5	84.9	-4.8	-2.7	31.5	0.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0									
80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0									
73.2	1.0	-5.0	73.7	6.5	-2.7	74.3	7.6	2.9	51.1	0.0	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0									
66.0	1.9	-10.1	66.9	13.0	-5.4	68.3	15.2	5.8	60.9	0.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0									
58.8	2.9	-15.1	60.2	19.5	-8.1	62.2	22.8	8.8	70.6	0.0	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0									
51.6	3.9	-20.1	53.4	26.0	-10.8	56.1	30.4	11.7	80.4	0.0	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0									
44.3	4.9	-25.2	46.6	32.5	-13.6	50.0	38.0	14.6	90.2	0.0	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0									
37.1	5.8	-30.2	39.9	39.0	-16.3	43.9	45.6	17.5	100.0	0.0	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0									
93.0	3.3	24.9	88.4	-18.7	16.6	84.1	-14.5	-8.2	21.7	0.0	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0									
85.6	2.2	16.6	82.5	-12.5	11.1	79.6	-9.6	-5.5	31.5	0.0	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0									
78.1	1.1	8.3	76.6	-6.2	5.5	75.1	-4.8	-2.7	41.3	0.0	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0									
70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0									
63.4	1.0	-5.0	63.9	6.5	-2.7	64.6	7.6	2.9	60.9	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
56.2	1.9	-10.1	57.1	13.0	-5.4	58.5	15.2	5.8	70.6	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0									
49.0	2.9	-15.1	50.4	19.5	-8.1	52.4	22.8	8.8	80.4	0.0	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0									
41.8	3.9	-20.1	43.6	26.0	-10.8	46.3	30.4	11.7	90.2	0.0	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0									
34.5	4.9	-25.2	36.9	32.5	-13.6	40.2	38.0	14.6	100.0	0.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0									
90.7	4.4	33.2	84.6	-24.9	22.2	78.8	-19.3	-10.9					42.6	0.0	0.0									
83.3	3.3	24.9	78.6	-18.7	16.6	74.3	-14.5	-8.2					47.8	0.0	0.0									
75.8	2.2	16.6	72.7	-12.5	11.1	69.8	-9.6	-5.5					53.0	0.0	0.0									
68.3	1.1	8.3	66.8	-6.2	5.5	65.3	-4.8	-2.7					58.3	0.0	0.0									
60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0					63.5	0.0	0.0									
53.6	1.0	-5.0	54.1	6.5	-2.7	54.8	7.6	2.9					68.7	0.0	0.0									
46.4	1.9	-10.1	47.3	13.0	-5.4	48.7	15.2	5.8					73.9	0.0	0.0									
39.2	2.9	-15.1	40.6	19.5	-8.1	42.6	22.8	8.8					79.1	0.0	0.0									
32.0	3.9	-20.1	33.8	26.0	-10.8	36.5	30.4	11.7					84.3	0.0	0.0									
88.4	5.5	41.5	80.7	-31.2	27.7	73.5	-24.1	-13.7					89.6	0.0	0.0									
80.9	4.4	33.2	74.8	-24.9	22.2	69.0	-19.3	-10.9					94.8	0.0	0.0									
73.5	3.3	24.9	68.9	-18.7	16.6	64.5	-14.5	-8.2					100.0	0.0	0.0									
66.0	2.2	16.6	62.9	-12.5	11.1	60.0	-9.6	-5.5					21.7	0.0	0.0									
58.5	1.1	8.3	57.0	-6.2	5.5	55.6	-4.8	-2.7					26.9	0.0	0.0									
51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0					32.2	0.0	0.0									
43.9	1.0	-5.0	44.3	6.5	-2.7	45.0	7.6	2.9					37.4	0.0	0.0									
36.6	1.9	-10.1	37.6	13.0	-5.4	38.9	15.2	5.8					42.6	0.0	0.0									
29.4	2.9	-15.1	30.8	19.5	-8.1	32.8	22.8	8.8					47.8	0.0	0.0									
86.1	6.6	49.9	76.9	-37.4	33.2	68.1	-28.9	-16.4					53.0	0.0	0.0									
78.6	5.5	41.5	70.9	-31.2	27.7	63.7	-24.1	-13.7					58.3	0.0	0.0									
71.1	4.4	33.2	65.0	-24.9	22.2	59.2	-19.3	-10.9					63.5	0.0	0.0									
63.7	3.3	24.9	59.1	-18.7	16.6	54.7	-14.5	-8.2					68.7	0.0	0.0									
56.2	2.2	16.6	53.1	-12.5	11.1	50.2	-9.6	-5.5					73.9	0.0	0.0									
48.8	1.1	8.3	47.2	-6.2	5.5	45.8	-4.8	-2.7					79.1	0.0	0.0									
41.3	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0	41.3	0.0	0.0					84.3	0.0	0.0									
34.1	1.0	-5.0	34.5	6.5	-2.7	35.2	7.6	2.9					89.6	0.0	0.0									
26.9	1.9	-10.1	27.8	13.0	-5.4	29.1	15.2	5.8					94.8	0.0	0.0									
83.8	7.7	58.2	73.0	-43.7	38.8	62.8	-33.7	-19.1					100.0	0.0	0.0									
76.3	6.6	49.9	67.1	-37.4	33.2	58.4	-28.9	-16.4																
68.8	5.5	41.5	61.1	-31.2	27.7	53.9	-24.1	-13.7																
61.4	4.4	33.2	55.2	-24.9	22.2	49.4	-19.3	-10.9																
53.9	3.3	24.9	49.3	-18.7	16.6	44.9	-14.5	-8.2																
46.4	2.2	16.6	43.4	-12.5	11.1	40.5	-9.6	-5.5																
39.0	1.1	8.3	37.4	-6.2	5.5	36.0	-4.8	-2.7																
31.5	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0																
24.3	1.0	-5.0	24.7	6.5	-2.7	25.4	7.6	2.9																
81.4	8.8	66.5	69.2	-49.9	44.3	57.5	-38.5	-21.8																
74.0	7.7	58.2	63.2	-43.7	38.8	53.0	-33.7	-19.1																
66.5	6.6	49.9	57.3	-37.4	33.2	48.6	-28.9	-16.4			</													

%LAB*a_8bit,CIE			O:121	198	171	Y:225	112	225	L:145	55	168	C:133	89	83	V:87	155	78	M:119	209	114	N:50	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128
224	123	124	221	128	122	220	135	124	224	123	122	220	130	122	222	137	125	223	125	122	219	132	122	222	138	127
212	117	120	204	128	116	203	141	120	211	119	117	202	131	116	206	145	123	208	122	117	200	135	116	208	148	127
199	112	116	187	129	110	187	148	116	198	114	111	184	133	110	190	154	120	194	120	111	181	139	110	193	158	126
186	106	112	171	129	104	170	155	112	184	110	106	166	135	104	175	163	117	179	117	105	162	142	104	178	168	126
173	101	107	154	129	98	153	161	108	171	105	100	149	137	97	159	171	115	165	114	99	144	146	98	163	178	125
160	95	103	138	129	92	136	168	104	158	100	94	131	138	91	143	180	112	150	111	94	125	149	91	149	187	125
147	90	99	121	129	86	119	174	100	145	96	89	113	140	85	127	189	109	136	109	88	106	153	85	134	197	124
135	84	95	104	129	80	102	181	96	131	91	83	96	142	79	112	197	107	121	106	82	87	156	79	119	207	124
223	137	132	234	128	139	225	120	131	225	135	134	233	124	138	225	121	129	228	133	136	230	122	136	225	121	127
214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128
201	123	124	197	128	122	197	135	124	201	123	122	196	130	122	198	137	125	199	125	122	195	132	122	199	138	127
188	117	120	181	128	116	180	141	120	187	119	117	178	131	116	182	145	123	185	122	117	176	135	116	184	148	127
175	112	116	164	129	110	163	148	116	174	114	111	161	133	110	167	154	120	170	120	111	158	139	110	169	158	126
162	106	112	147	129	104	146	155	112	161	110	106	143	135	104	151	163	117	156	117	105	139	142	104	155	168	126
150	101	107	131	129	98	129	161	108	148	105	100	125	137	97	135	171	115	141	114	99	120	146	98	140	178	125
137	95	103	114	129	92	112	168	104	134	100	94	108	138	91	120	180	112	127	111	94	101	149	91	125	187	125
124	90	99	98	129	86	96	174	100	121	96	89	90	140	85	104	189	109	112	109	88	83	153	85	110	197	124
208	146	137	230	127	150	213	112	133	212	142	141	229	121	149	213	113	129	218	137	144	223	116	144	212	115	126
199	137	132	210	128	139	202	120	131	201	135	134	210	124	138	202	121	129	204	133	136	207	122	136	201	121	127
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
178	123	124	174	128	122	173	135	124	177	123	122	173	130	122	175	137	125	176	125	122	172	132	122	176	138	127
165	117	120	157	128	116	157	141	120	164	119	117	155	131	116	159	145	123	161	122	117	153	135	116	161	148	127
152	112	116	141	129	110	140	148	116	151	114	111	137	133	110	143	154	120	147	120	111	134	139	110	146	158	126
139	106	112	124	129	104	123	155	112	137	110	106	119	135	104	128	163	117	132	117	105	115	142	104	131	168	126
126	101	107	107	129	98	106	161	108	124	105	100	102	137	97	112	171	115	118	114	99	97	146	98	116	178	125
113	95	103	91	129	92	89	168	104	111	100	94	84	138	91	96	180	112	103	111	94	78	149	91	102	187	125
194	155	141	227	127	161	202	103	136	200	149	147	225	117	159	201	106	130	208	142	152	215	110	152	200	108	125
185	146	137	207	127	150	190	112	133	189	142	141	206	121	149	189	113	129	194	137	144	199	116	144	189	115	126
176	137	132	187	128	139	178	120	131	178	135	134	186	124	138	178	121	129	181	133	136	183	122	136	178	121	127
167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128
154	123	124	150	128	122	150	135	124	154	123	122	149	130	122	151	137	125	152	125	122	148	132	122	152	138	127
141	117	120	134	128	116	133	141	120	140	119	117	131	131	116	136	145	123	138	122	117	129	135	116	137	148	127
128	112	116	117	129	110	116	148	116	127	114	111	114	133	110	120	154	120	123	120	111	111	139	110	123	158	126
116	106	112	100	129	104	99	155	112	114	110	106	96	135	104	104	163	117	109	117	105	92	142	104	108	168	126
103	101	107	84	129	98	82	161	108	101	105	100	78	137	97	88	171	115	94	114	99	73	146	98	93	178	125
179	164	145	223	126	172	190	95	139	187	156	154	221	113	170	188	99	130	199	147	159	208	104	160	188	101	123
170	155	141	203	127	161	178	103	136	176	149	147	202	117	159	177	106	130	185	142	152	192	110	152	177	108	125
161	146	137	183	127	150	167	112	133	165	142	141	182	121	149	166	113	129	171	137	144	176	116	144	165	115	126
152	137	132	163	128	139	155	120	131	154	135	134	163	124	138	155	121	129	157	133	136	160	122	136	154	121	127
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
131	123	124	127	128	122	127	135	124	130	123	122	126	130	122	128	137	125	129	125	122	125	132	122	129	138	127
118	117	120	110	128	116	110	141	120	117	119	117	108	131	116	112	145	123	114	122	117	106	135	116	114	148	127
105	112	116	94	129	110	93	148	116	104	114	111	90	133	110	96	154	120	100	120	111	87	139	110	99	158	126
92	106	112	77	129	104	76	155	112	90	110	106	73	135	104	81	163	117	85	117	105	69	142	104	84	168	126
164	173	149	220	126	183	178	87	141	175	163	160	217	109	180	176	91	131	189	152	167	201	97	168	175	95	122
156	164	145	200	126	172	166	95	139	164	156	154	198	113	170	165	99	130	175	147	159	185	104	160	164	101	123
147	155	141	180	127	161	155	103	136	153	149	147	178	117	159	154	106	130	161	142	152	168	110	152	153	108	125
138	146	137	160	127	150	143	112	133	142	142	141	159	121	149	142	113	129	148	137	144	152	116	144	142	115	126
129	137	132	140	128	139	132	120	131	131	135	134	139	124	138	131	121	129	134	133	136	136	122	136	131	121	127
120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
107	123	124	103	128	122	103	135	124	107	123	122	102	130	122	104	137	125	105	125	122	101	132	122	105	138	127
94	117	120	87	128	116	86	141	120	94	119	117	85	131	116	89	145	123	91	122	117	83	135	116	90	148	127
81	112	116	70	129	110	69	148	116	80	114	111	67	133	110	73	154	120	76	120	111	64	139	110	76	158	126
150	182	154	217	125	195	166	79	144	163	170	167	214	106	190	164	84	131	179	156	175	193	91	176	163	88	121
141	173	149	197	126	183	154	87	141	152	163	160	194	109	180	153	91	131									

%LAB*a_8bit,CIE	O:121	198	171	Y:225	112	225	L:145	55	168	C:133	89	83	V:87	155	78	M:119	209	114	N:50	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	237	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128							
222	127	122	219	133	123	223	137	130	73	128	128	62	128	128	237	128	128							
206	126	116	202	138	118	208	147	132	97	128	128	75	128	128	121	200	162							
190	124	110	184	143	113	193	156	134	120	128	128	87	128	128	135	84	95							
175	123	105	166	148	108	179	166	136	143	128	128	100	128	128	210	124	217							
159	122	99	148	153	102	164	175	137	167	128	128	112	128	128	104	129	80							
144	121	93	130	158	97	149	185	139	190	128	128	125	128	128	142	62	149							
128	119	87	112	163	92	135	194	141	214	128	128	137	128	128	102	181	96							
112	118	81	94	168	87	120	204	143	237	128	128	150	128	128										
230	130	137	227	120	134	225	122	125	50	128	128	162	128	128										
214	128	128	214	128	128	214	128	128	73	128	128	175	128	128										
198	127	122	196	133	123	199	137	130	97	128	128	187	128	128										
183	126	116	178	138	118	184	147	132	120	128	128	200	128	128										
167	124	110	160	143	113	170	156	134	143	128	128	212	128	128										
151	123	105	142	148	108	155	166	136	167	128	128	225	128	128										
136	122	99	125	153	102	140	175	137	190	128	128	237	128	128										
120	121	93	107	158	97	126	185	139	214	128	128	50	128	128										
105	119	87	89	163	92	111	194	141	237	128	128	62	128	128										
224	133	147	217	111	140	212	116	123	50	128	128	75	128	128										
207	130	137	203	120	134	201	122	125	73	128	128	87	128	128										
190	128	128	190	128	128	190	128	128	97	128	128	100	128	128										
175	127	122	172	133	123	176	137	130	120	128	128	112	128	128										
159	126	116	155	138	118	161	147	132	143	128	128	125	128	128										
144	124	110	137	143	113	146	156	134	167	128	128	137	128	128										
128	123	105	119	148	108	132	166	136	190	128	128	150	128	128										
112	122	99	101	153	102	117	175	137	214	128	128	162	128	128										
97	121	93	83	158	97	102	185	139	237	128	128	175	128	128										
217	135	156	206	103	146	199	110	120	50	128	128	187	128	128										
200	133	147	193	111	140	189	116	123	73	128	128	200	128	128										
184	130	137	180	120	134	178	122	125	97	128	128	212	128	128										
167	128	128	167	128	128	167	128	128	120	128	128	225	128	128										
151	127	122	149	133	123	152	137	130	143	128	128	237	128	128										
136	126	116	131	138	118	138	147	132	167	128	128	50	128	128										
120	124	110	113	143	113	123	156	134	190	128	128	62	128	128										
104	123	105	95	148	108	108	166	136	214	128	128	75	128	128										
89	122	99	78	153	102	94	175	137	237	128	128	87	128	128										
210	138	165	196	95	151	187	104	118	100	128	128	100	128	128										
193	135	156	183	103	146	176	110	120	112	128	128	112	128	128										
177	133	147	170	111	140	165	116	123	125	128	128	125	128	128										
160	130	137	157	120	134	154	122	125	137	128	128	137	128	128										
143	128	128	143	128	128	143	128	128	150	128	128	150	128	128										
128	127	122	126	133	123	129	137	130	162	128	128	162	128	128										
112	126	116	108	138	118	114	147	132	175	128	128	175	128	128										
97	124	110	90	143	113	99	156	134	187	128	128	187	128	128										
81	123	105	72	148	108	85	166	136	200	128	128	200	128	128										
203	140	175	185	86	157	174	98	115	212	128	128	212	128	128										
186	138	165	172	95	151	163	104	118	225	128	128	225	128	128										
170	135	156	159	103	146	152	110	120	237	128	128	237	128	128										
153	133	147	146	111	140	142	116	123	50	128	128	50	128	128										
137	130	137	133	120	134	131	122	125	62	128	128	62	128	128										
120	128	128	120	128	128	120	128	128	75	128	128	75	128	128										
104	127	122	102	133	123	105	137	130	87	128	128	87	128	128										
89	126	116	84	138	118	91	147	132	100	128	128	100	128	128										
73	124	110	66	143	113	76	156	134	112	128	128	112	128	128										
196	142	184	175	78	163	161	92	112	125	128	128	125	128	128										
180	140	175	162	86	157	151	98	115	137	128	128	137	128	128										
163	138	165	149	95	151	140	104	118	150	128	128	150	128	128										
146	135	156	136	103	146	129	110	120	162	128	128	162	128	128										
130	133	147	123	111	140	118	116	123	175	128	128	175	128	128										
113	130	137	110	120	134	107	122	125	187	128	128	187	128	128										
97	128	128	97	128	128	97	128	128	200	128	128	200	128	128										
81	127	122	79	133	123	82	137	130	212	128	128	212	128	128										
65	126	116	61	138	118	67	147	132	225	128	128	225	128	128										
189	145	193	165	70	169	149	86	110	237	128	128	237	128	128										
173	142	184	152	78	163	138	92	112																
156	140	175	138	86	157	127	98	115																
140	138	165	125	95	151	116	104	118																
123	135	156	112	103	146	106	110	120																
106	133	147	99	111	140	95	116	123																
90	130	137	86	120	134	84	122	125																
73	128	128	73	128	128	73	128	128																
57	127	122	55	133	123	58	137	130																
182	147	203	154	62	175	136	79	107																
166	145	193	141	70	169	125	86	110																
149	142	184	128	78	163	115	92	112																
133	140	175	115	86	157	104	98	115																
116	138	165	102	95	151	93	104	118																
99	135	156	89	103	146	82	110	120																

%LAB*a_8bit, ICC	O:131	203	173	Y:242	111	231	L:156	50	171	C:144	87	80	V:95	156	75	M:129	214	113	N:55	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
241	123	122	235	132	121	239	139	126	239	132	122	236	138	128	239	138	122	238	127	122	237	135	123	
227	118	116	215	135	115	223	150	124	224	123	116	217	138	117	224	149	128	221	127	115	218	141	119	
213	112	110	195	139	108	208	160	123	208	120	110	197	143	111	208	159	128	204	126	109	200	148	114	
199	107	104	175	142	101	192	171	121	192	117	103	178	148	105	192	170	128	187	125	103	182	154	109	
186	102	98	155	146	95	176	182	119	177	115	97	159	153	100	177	180	129	170	124	97	163	161	105	
172	97	92	135	149	88	160	193	117	161	112	91	140	158	94	161	191	129	153	124	90	145	167	100	
158	92	86	115	153	82	145	203	115	146	109	85	121	163	88	145	201	129	136	123	84	127	174	95	
144	87	80	95	156	75	129	214	113	130	106	79	101	168	83	129	211	129	119	122	78	109	180	91	
240	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	135	250	124	139	242	120	129	246	132	137	248	122	137	
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	211	133	122	214	138	128	213	127	122	212	135	123	
202	118	116	190	135	115	198	150	124	199	123	116	192	138	117	199	149	128	196	127	115	193	141	119	
188	112	110	170	139	108	183	160	123	183	120	110	172	143	111	183	159	128	179	126	109	175	148	114	
175	107	104	150	142	101	167	171	121	168	117	103	153	148	105	167	170	128	162	125	103	157	154	109	
161	102	98	130	146	95	151	182	119	152	115	97	134	153	100	152	180	129	145	124	97	139	161	105	
147	97	92	110	149	88	135	193	117	136	112	91	115	158	94	136	191	129	128	124	90	120	167	100	
133	92	86	90	153	82	120	203	115	121	109	85	96	163	88	120	201	129	111	123	84	102	174	95	
224	147	139	252	124	154	230	108	139	231	141	143	245	119	149	229	112	131	237	136	146	240	115	146	
215	137	134	228	126	141	218	118	133	218	135	135	225	124	139	217	120	129	221	132	137	223	122	137	
205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	
191	123	122	185	132	121	189	139	126	189	125	122	186	133	122	189	138	128	188	127	122	187	135	123	
177	118	116	165	135	115	174	150	124	174	123	116	167	138	117	174	149	128	171	127	115	168	141	119	
163	112	110	145	139	108	158	160	123	158	120	110	147	143	111	158	159	128	154	126	109	150	148	114	
150	107	104	125	142	101	142	171	121	143	117	103	128	148	105	142	170	128	137	125	103	132	154	109	
136	102	98	105	146	95	126	182	119	127	115	97	109	153	100	127	180	129	120	124	97	114	161	105	
122	97	92	85	149	88	110	193	117	111	112	91	90	158	94	111	191	129	103	124	90	95	167	100	
209	156	145	250	122	167	218	99	144	219	148	150	241	115	160	216	104	132	228	140	155	233	109	154	
199	147	139	227	124	154	205	108	139	206	141	143	220	119	149	204	112	131	212	136	146	215	115	146	
190	137	134	203	126	141	193	118	133	193	135	135	200	124	139	192	120	129	196	132	137	198	122	137	
180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	
166	123	122	160	132	121	164	139	126	165	125	122	161	133	122	164	138	128	163	127	122	162	135	123	
152	118	116	140	135	115	149	150	124	149	123	116	142	138	117	149	149	128	146	127	115	144	141	119	
139	112	110	120	139	108	133	160	123	133	120	110	123	143	111	133	159	128	129	126	109	125	148	114	
125	107	104	100	142	101	117	171	121	118	117	103	103	148	105	117	170	128	112	125	103	107	154	109	
111	102	98	80	146	95	101	182	119	102	115	97	84	153	100	102	180	129	95	124	97	89	161	105	
193	165	151	248	119	179	206	89	149	206	154	158	236	110	171	203	95	133	218	144	164	225	103	163	
184	156	145	225	122	167	193	99	144	194	148	150	216	115	160	191	104	132	203	140	155	208	109	154	
174	147	139	202	124	154	180	108	139	181	141	143	195	119	149	179	112	131	187	136	146	190	115	146	
165	137	134	178	126	141	168	118	133	168	135	135	175	124	139	167	120	129	171	132	137	173	122	137	
155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	
141	123	122	135	132	121	139	139	126	140	125	122	136	133	122	140	138	128	138	127	122	137	135	123	
127	118	116	115	135	115	124	150	124	124	123	116	117	138	117	124	149	128	121	127	115	119	141	119	
114	112	110	95	139	108	108	160	123	108	120	110	98	143	111	108	159	128	104	126	109	100	148	114	
100	107	104	75	142	101	92	171	121	93	117	103	78	148	105	92	170	128	87	125	103	82	154	109	
178	175	156	247	117	192	193	79	155	194	161	165	231	106	181	191	87	135	209	149	173	218	97	172	
168	165	151	223	119	179	181	89	149	182	154	158	211	110	171	179	95	133	193	144	164	200	103	163	
159	156	145	200	122	167	168	99	144	169	148	150	191	115	160	166	104	132	178	140	155	183	109	154	
149	147	139	177	124	154	155	108	139	156	141	143	171	119	149	154	112	131	162	136	146	165	115	146	
140	137	134	154	126	141	143	118	133	143	135	135	150	124	139	142	120	129	146	132	137	148	122	137	
130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	
116	123	122	110	132	121	114	139	126	115	125	122	111	133	122	115	138	128	113	127	122	112	135	123	
102	118	116	90	135	115	99	150	124	99	123	116	92	138	117	99	149	128	96	127	115	94	141	119	
89	112	110	70	139	108	83	160	123	83	120	110	73	143	111	83	159	128	79	126	109	75	148	114	
162	184	162	245	115	205	181	69	160	182	168	172	226	102	192	178	79	136	200	153	182	211	90	181	
153	175	156	222	117	192	168	79	155	169	161	165	206	106	181	166	87	135	184	149	173	193	97	172	
143	165	151	198	119	179	156	89	149	157	154	158	186	110	171	154	95	133	169	144	164	175	103	163	
134	156	145	175	122	167	143	99	144	144	148	150	166	115	160	142	104	132	153	140	155	158	109	154	
124	147	139	152	124	154	131	108	139	131	141	143	146	119	149	129	112	131	137	136	146	140	115	146	
115	137	134	129	126	141	118	118	133	118	135	135	125	124	139	117	120	129	121	132	137	123	122	137	
105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	
91	123	122	85	132	121	90	139	126	90	125	122	86	133	122	90	138	128	88	127	122	87	135	123	
78	118	116	65	135	115																			

[illegible]

255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	242	255	233	223	255	255	223	239
191	228	255	211	191	255	255	191	222
159	215	255	189	159	255	255	159	206
128	201	255	167	128	255	255	128	190
96	188	255	145	96	255	255	96	174
64	175	255	123	64	255	255	64	157
32	161	255	101	32	255	255	32	141
0	148	255	79	0	255	255	0	125
255	244	223	227	255	223	223	255	244
223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	210	223	201	191	223	223	191	207
159	196	223	179	159	223	223	159	191
128	183	223	157	128	223	223	128	171
96	170	223	135	96	223	223	96	158
64	156	223	113	64	223	223	64	142
32	143	223	91	32	223	223	32	125
0	129	223	69	0	223	223	0	109
255	233	191	199	255	191	191	255	234
223	212	191	195	223	191	191	223	213
191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	178	191	169	159	191	191	159	175
128	164	191	147	128	191	191	128	159
96	151	191	125	96	191	191	96	142
64	138	191	103	64	191	191	64	126
32	124	191	81	32	191	191	32	110
0	111	191	59	0	191	191	0	94
255	221	159	172	255	159	159	255	223
223	201	159	167	223	159	159	223	202
191	180	159	163	191	159	159	191	181
159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	146	159	137	128	159	159	128	143
96	133	159	115	96	159	159	96	127
64	119	159	93	64	159	159	64	111
32	106	159	71	32	159	159	32	94
0	92	159	49	0	159	159	0	78
255	210	128	144	255	128	128	255	213
223	190	128	140	223	128	128	223	192
191	169	128	136	191	128	128	191	170
159	148	128	132	159	128	128	159	149
128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	114	128	106	96	128	128	96	111
64	101	128	84	64	128	128	64	95
32	87	128	62	32	128	128	32	79
0	74	128	40	0	128	128	0	62
255	199	96	116	255	96	96	255	202
223	178	96	112	223	96	96	223	181
191	158	96	108	191	96	96	191	160
159	137	96	104	159	96	96	159	138
128	116	96	100	128	96	96	128	117
96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	82	96	74	64	96	96	64	79
32	69	96	52	32	96	96	32	63
0	55	96	30	0	96	96	0	47
255	188	64	88	255	64	64	255	192
223	167	64	84	223	64	64	223	170

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	36
0	255	216
255	228	0
0	97	255
0	255	36
149	0	255

% cmyrn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	10	0	0	0	0	0	0	0
96	0	15	0	0	0	0	0	0	0
128	0	20	0	0	0	0	0	0	0
159	0	25	0	0	0	0	0	0	0
191	0	29	0	0	0	0	0	0	0
223	0	34	0	0	0	0	0	0	0
255	0	39	0	0	0	0	0	0	0
0	32	27	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	32	0	0	0	0	0	0
36	0	6	32	0	0	0	0	0	0
73	0	11	32	0	0	0	0	0	0
109	0	17	32	0	0	0	0	0	0
146	0	22	32	0	0	0	0	0	0
182	0	28	32	0	0	0	0	0	0
219	0	34	32	0	0	0	0	0	0
255	0	39	32	0	0	0	0	0	0
0	64	55	0	0	0	0	0	0	0
0	36	31	32	0	0	0	0	0	0
0	0	0	64	0	0	0	0	0	0
43	0	7	64	0	0	0	0	0	0
85	0	13	64	0	0	0	0	0	0
128	0	20	64	0	0	0	0	0	0
170	0	26	64	0	0	0	0	0	0
213	0	33	64	0	0	0	0	0	0
255	0	39	64	0	0	0	0	0	0
0	96	82	0	0	0	0	0	0	0
0	73	63	32	0	0	0	0	0	0
0	43	37	64	0	0	0	0	0	0
0	0	0	96	0	0	0	0	0	0
51	0	8	96	0	0	0	0	0	0
102	0	16	96	0	0	0	0	0	0
153	0	24	96	0	0	0	0	0	0
204	0	31	96	0	0	0	0	0	0
255	0	39	96	0	0	0	0	0	0
0	128	110	0	0	0	0	0	0	0
0	109	94	32	0	0	0	0	0	0
0	85	73	64	0	0	0	0	0	0
0	51	44	96	0	0	0	0	0	0
0	0	0	128	0	0	0	0	0	0
64	0	10	128	0	0	0	0	0	0
128	0	20	128	0	0	0	0	0	0
191	0	29	128	0	0	0	0	0	0
255	0	39	128	0	0	0	0	0	0
0	159	137	0	0	0	0	0	0	0
0	146	125	32	0	0	0	0	0	0
0	128	110	64	0	0	0	0	0	0
0	102	88	96	0	0	0	0	0	0
0	64	55	128	0	0	0	0	0	0
0	0	0	159	0	0	0	0	0	0
85	0	13	159	0	0	0	0	0	0
170	0	26	159	0	0	0	0	0	0
255	0	39	159	0	0	0	0	0	0
0	191	164	0	0	0	0	0	0	0
0	182	156	32	0	0	0	0	0	0
0	170	146	64	0	0	0	0	0	0
0	153	131	96	0	0	0	0	0	0
0	128	110	128	0	0	0	0	0	0
0	85	73	159	0	0	0	0	0	0
0	0	0	191	0	0	0	0	0	0
128	0	20	191	0	0	0	0	0	0
255	0	39	191	0	0	0	0	0	0
0	223	192	0	0	0	0	0	0	0
0	219	188	32	0	0	0	0	0	0
0	213	183	64	0	0	0	0	0	0
0	204	175	96	0	0	0	0	0	0
0	191	164	128	0	0	0	0	0	0
0	170	146	159	0	0	0	0	0	0
0	128	110	191	0	0	0	0	0	0
0	0	0	223	0	0	0	0	0	0
255	0	39	223	0	0	0	0	0	0
0	255	219	0	0	0	0	0	0	0
0	255	219	32	0	0	0	0	0	0
0	255	219	64	0	0	0	0	0	0
0	255	219	96	0	0	0	0	0	0
0	255	219	128	0	0	0	0	0	0
0	255	219	159	0	0	0	0	0	0
0	255	219	191	0	0	0	0	0	0
0	255	219	223	0	0	0	0	0	0
0	0	0	255	0	0	0	0	0	0
13	32	0	0	0	0	0	0	0	0
27	64	0	0	0	0	0	0	0	0
40	96	0	0	0	0	0	0	0	0
53	128	0	0	0	0	0	0	0	0
67	159	0	0	0	0	0	0	0	0
80	191	0	0	0	0	0	0	0	0
93	223	0	0	0	0	0	0	0	0
106	255	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	27	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	32	0	0	0	0	0	0
15	36	0	32	0	0	0	0	0	0
30	73	0	32	0	0	0	0	0	0
46	109	0	32	0	0	0	0	0	0
61	146	0	32	0	0	0	0	0	0
76	182	0	32	0	0	0	0	0	0
91	219	0	32	0	0	0	0	0	0
106	255	0	32	0	0	0	0	0	0
64	0	55	0	0	0	0	0	0	0
36	0	31	32	0	0	0	0	0	0
0	0	0	64	0	0	0	0	0	0
18	43	0	64	0	0	0	0	0	0
35	85	0	64	0	0	0	0	0	0
53	128	0	64	0	0	0	0	0	0
71	170	0	64	0	0	0	0	0	0
89	213	0	64	0	0	0	0	0	0
106	255	0	64	0	0	0	0	0	0
96	0	82	0	0	0	0	0	0	0
73	0	63	32	0	0	0	0	0	0
43	0	37	64	0	0	0	0	0	0
0	0	0	96	0	0	0	0	0	0
21	51	0	96	0	0	0	0	0	0
43	102	0	96	0	0	0	0	0	0
64	153	0	96	0	0	0	0	0	0
85	204	0	96	0	0	0	0	0	0
106	255	0	96	0	0	0	0	0	0
128	0	110	0	0	0	0	0	0	0
109	0	94	32	0	0	0	0	0	0
85	0	73	64	0	0	0	0	0	0
51	0	44	96	0	0	0	0	0	0
0	0	0	128	0	0	0	0	0	0
27	64	0	128	0	0	0	0	0	0
53	128	0	128	0	0	0	0	0	0
80	191	0	128	0	0	0	0	0	0
106	255	0	128	0	0	0	0	0	0
159	0	137	0	0	0	0	0	0	0
146	0	125	32	0	0	0	0	0	0
128	0	110	64	0	0	0	0	0	0
102	0	88	96	0	0	0	0	0	0
64	0	55	128	0	0	0	0	0	0
0	0	0	159	0	0	0	0	0	0
35	85	0	159	0	0	0	0	0	0
71	170	0	159	0	0	0	0	0	0
106	255	0	159	0	0	0	0	0	0
191	0	164	0	0	0	0	0	0	0
182	0	157	32	0	0	0	0	0	0
170	0	146	64	0	0	0	0	0	0
153	0	132	96	0	0	0	0	0	0
128	0	110	128	0	0	0	0	0	0
85	0	73	159	0	0	0	0	0	0
0	0	0	191	0	0	0	0	0	0
53	128	0	191	0	0	0	0	0	0
106	255	0	191	0	0	0	0	0	0
223	0	192	0	0	0	0	0	0	0
219	0	188	32	0	0	0	0	0	0
213	0	183	64	0	0	0	0	0	0
204	0	175	96	0	0	0	0	0	0
191	0	164	128	0	0	0	0	0	0
170	0	146	159	0	0	0	0	0	0
128	0	110	191	0	0	0	0	0	0
0	0	0	223	0	0	0	0	0	0
106	255	0	223	0	0	0	0	0	0
255	0	219	0	0	0	0	0	0	0
255	0	219	32	0	0	0	0	0	0
255	0	219	64	0	0	0	0	0	0
255	0	219	96	0	0	0	0	0	0
255	0	219	128	0	0	0	0	0	0
255	0	219	159	0	0	0	0	0	0
255	0	219	191	0	0	0	0	0	0
255	0	219	223	0	0	0	0	0	0
0	0	0	255	0	0	0	0	0	0
32	1	0	0	0	0	0	0	0	0
64	2	0	0	0	0	0	0	0	0
96	2	0	0	0	0	0	0	0	0
128	3	0	0	0	0	0	0	0	0
159	4	0	0	0	0	0	0	0	0
191	5	0	0	0	0	0	0	0	0
223	6	0	0	0	0	0	0	0	0
255	6	0	0	0	0	0	0	0	0
0	27	32	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	32	0	0	0	0	0	0
36	1	0	32	0	0	0	0	0	0
73	2	0	32	0	0	0	0	0	0
109	3	0	32	0	0	0	0	0	0
146	4	0	32	0	0	0	0	0	0
182	5	0	32	0	0	0	0	0	0
219	5	0	32	0	0	0	0	0	0
255	6	0	32	0	0	0	0	0	0
0	54	64</							

[illegible]