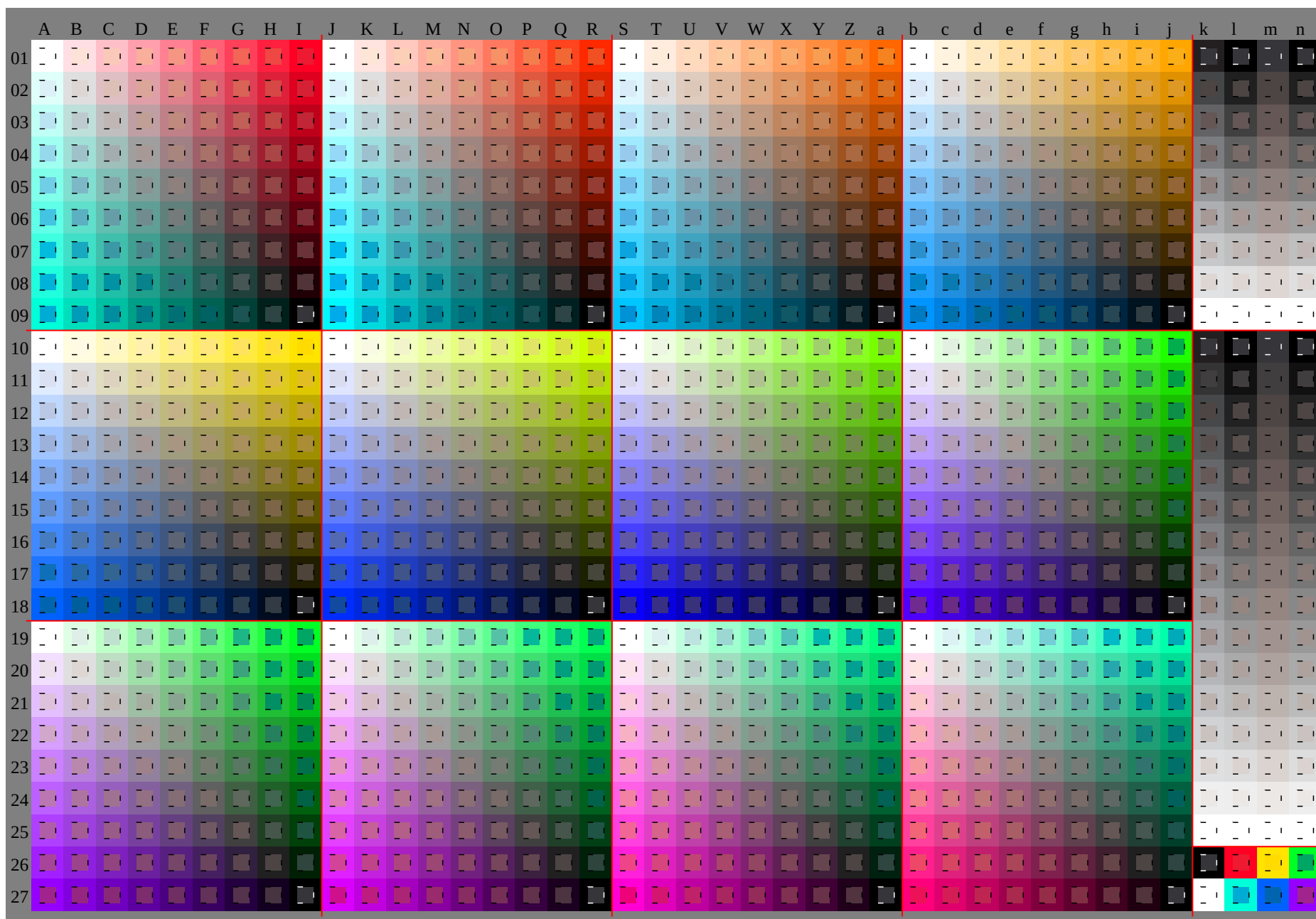
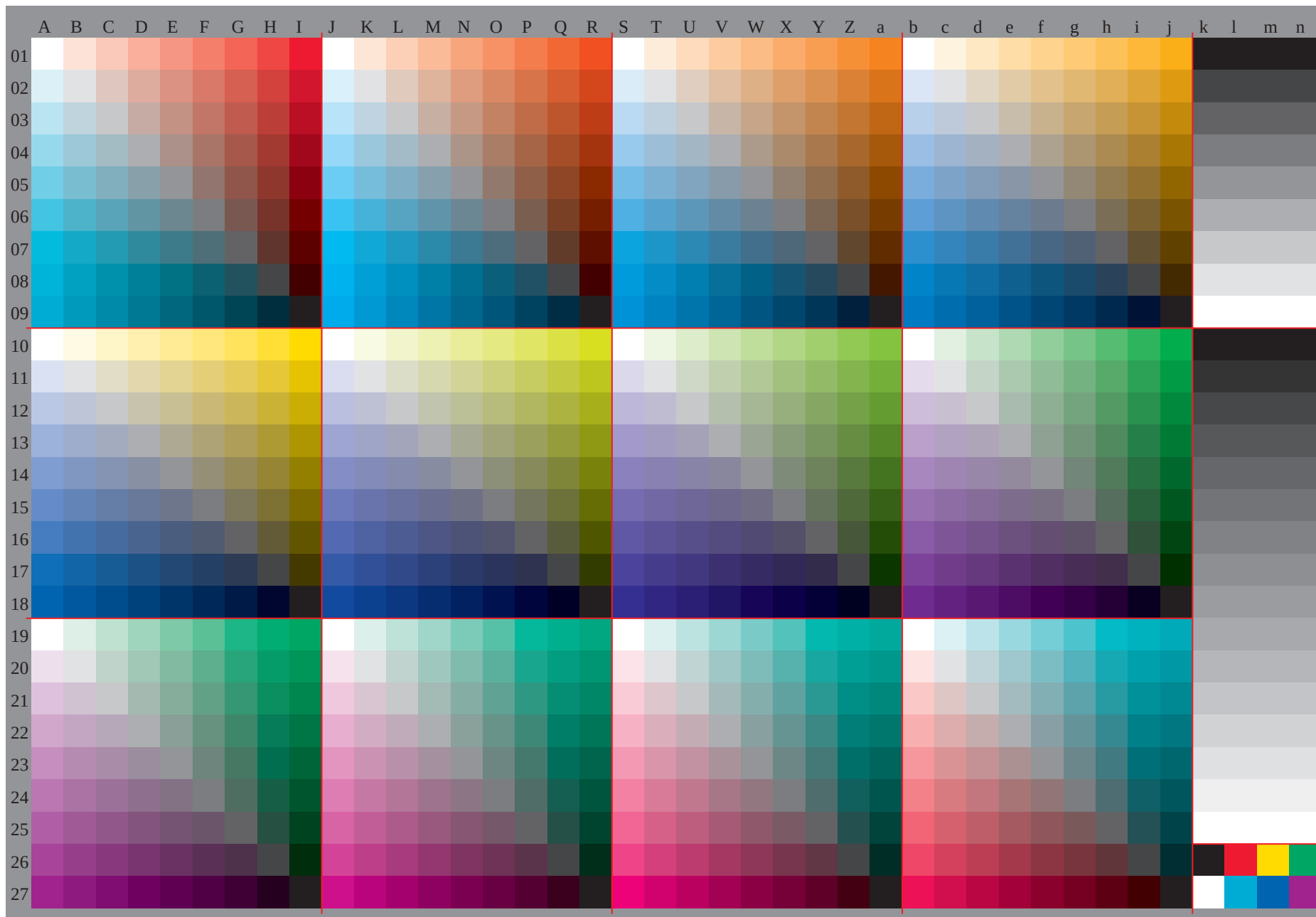
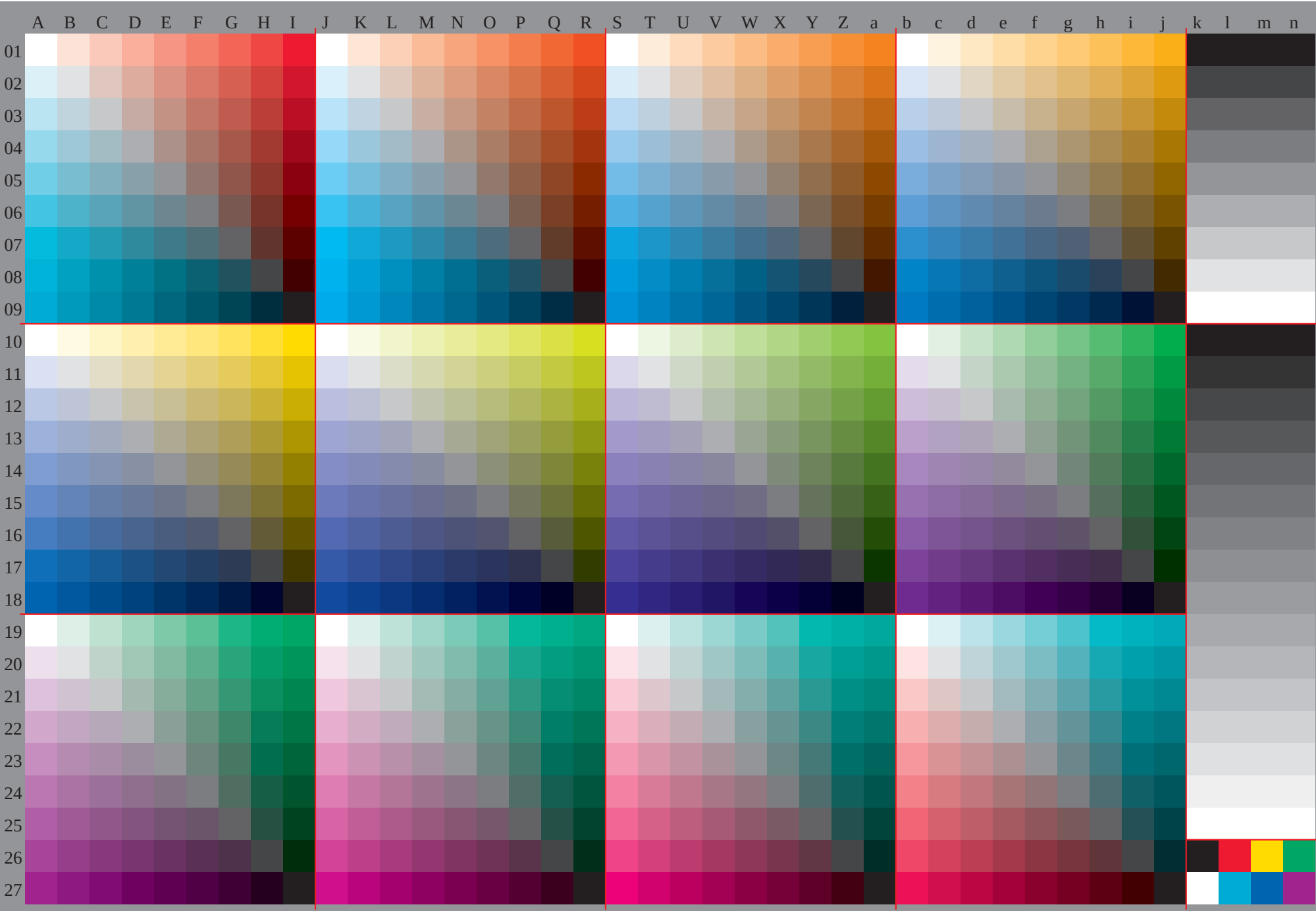


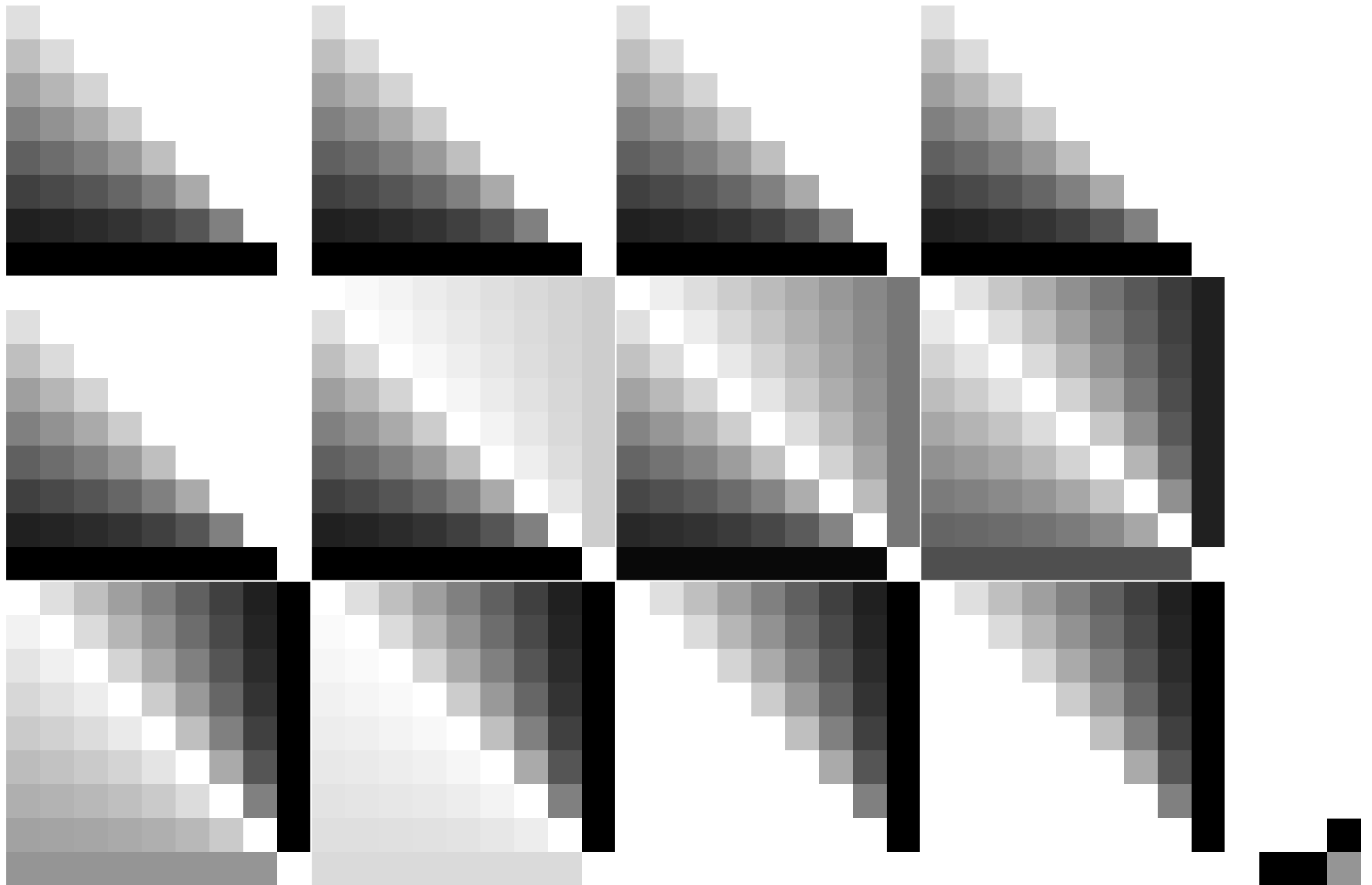
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE44/HE44L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=3; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

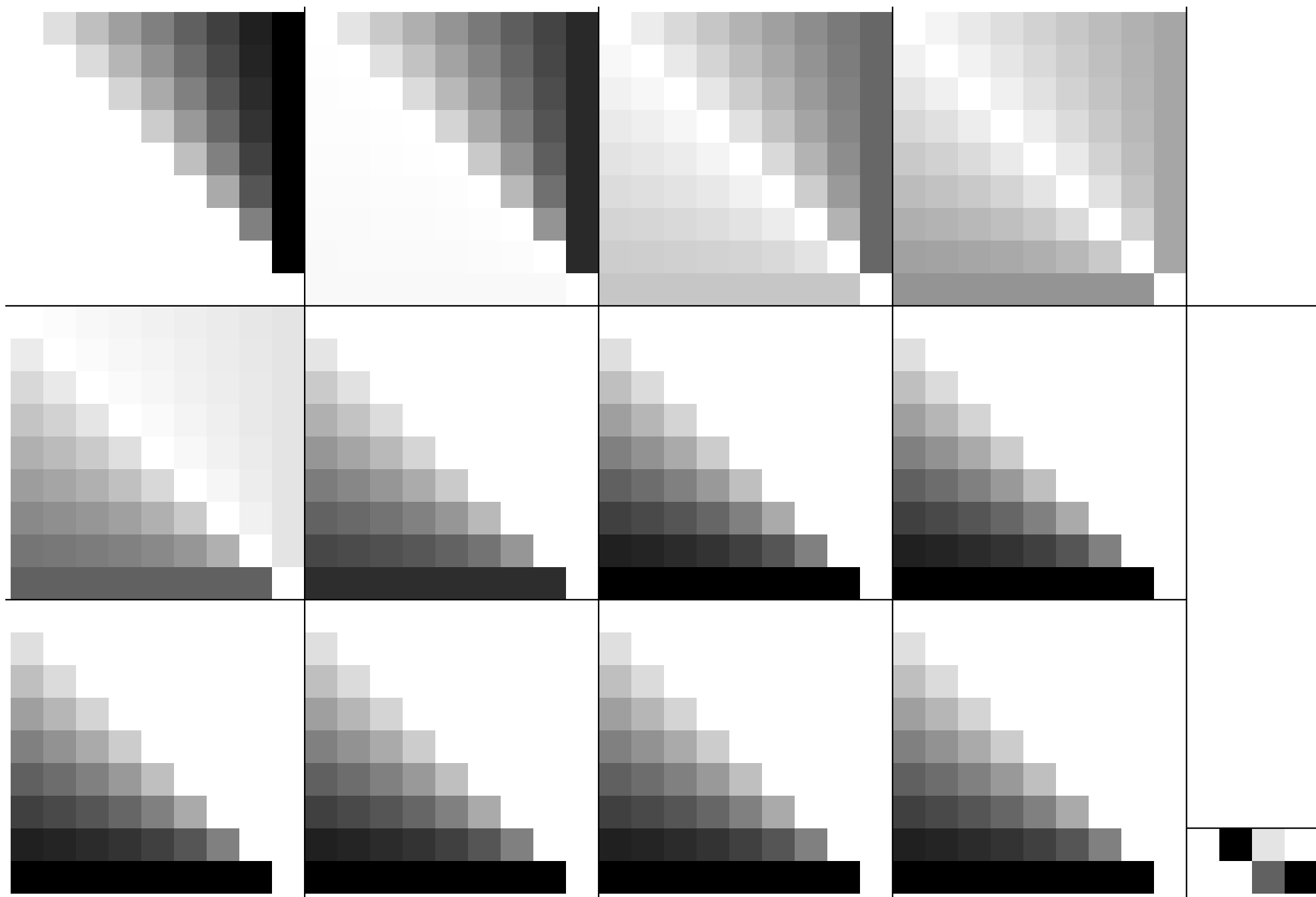


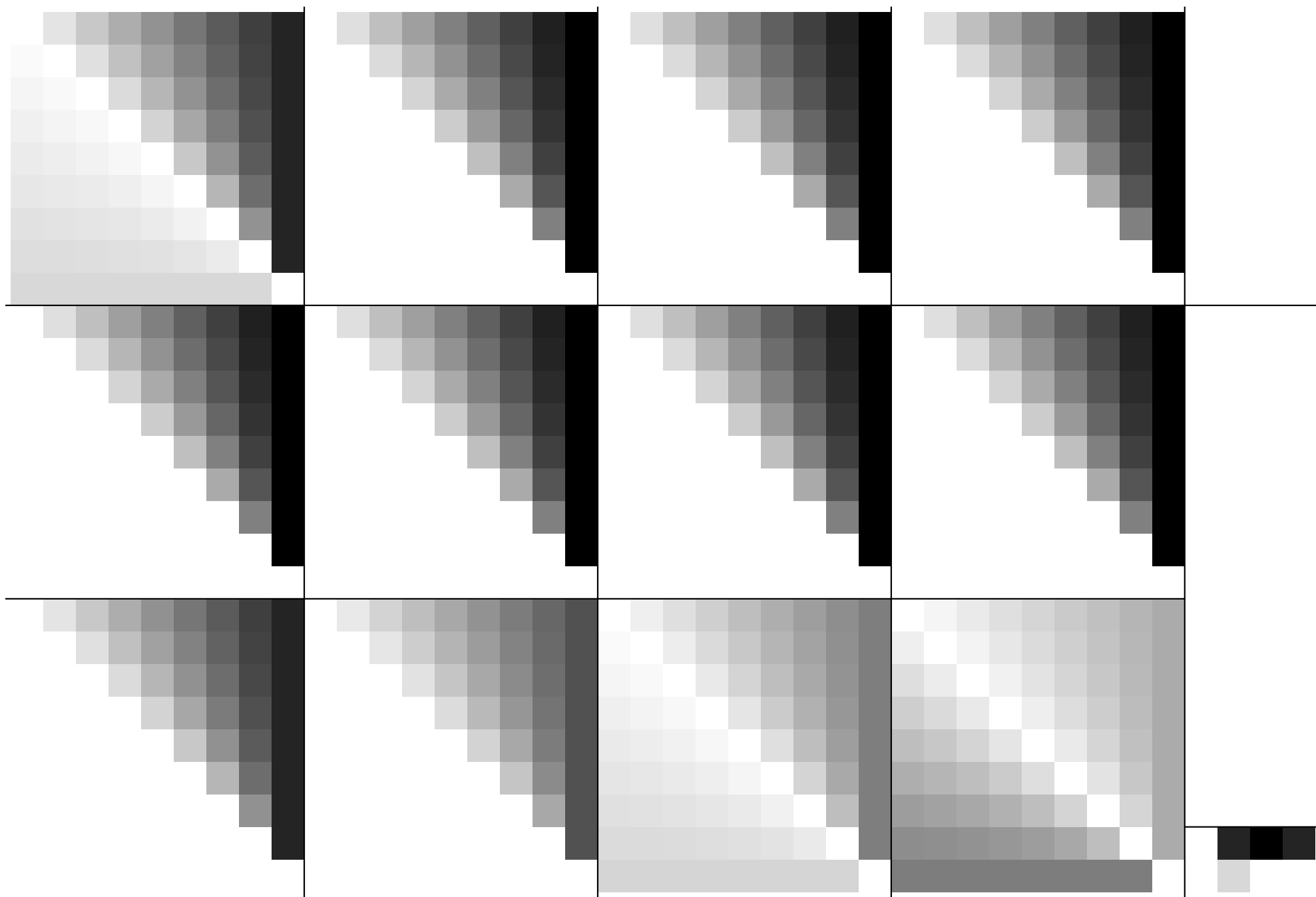
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE44/HE44L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=3; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

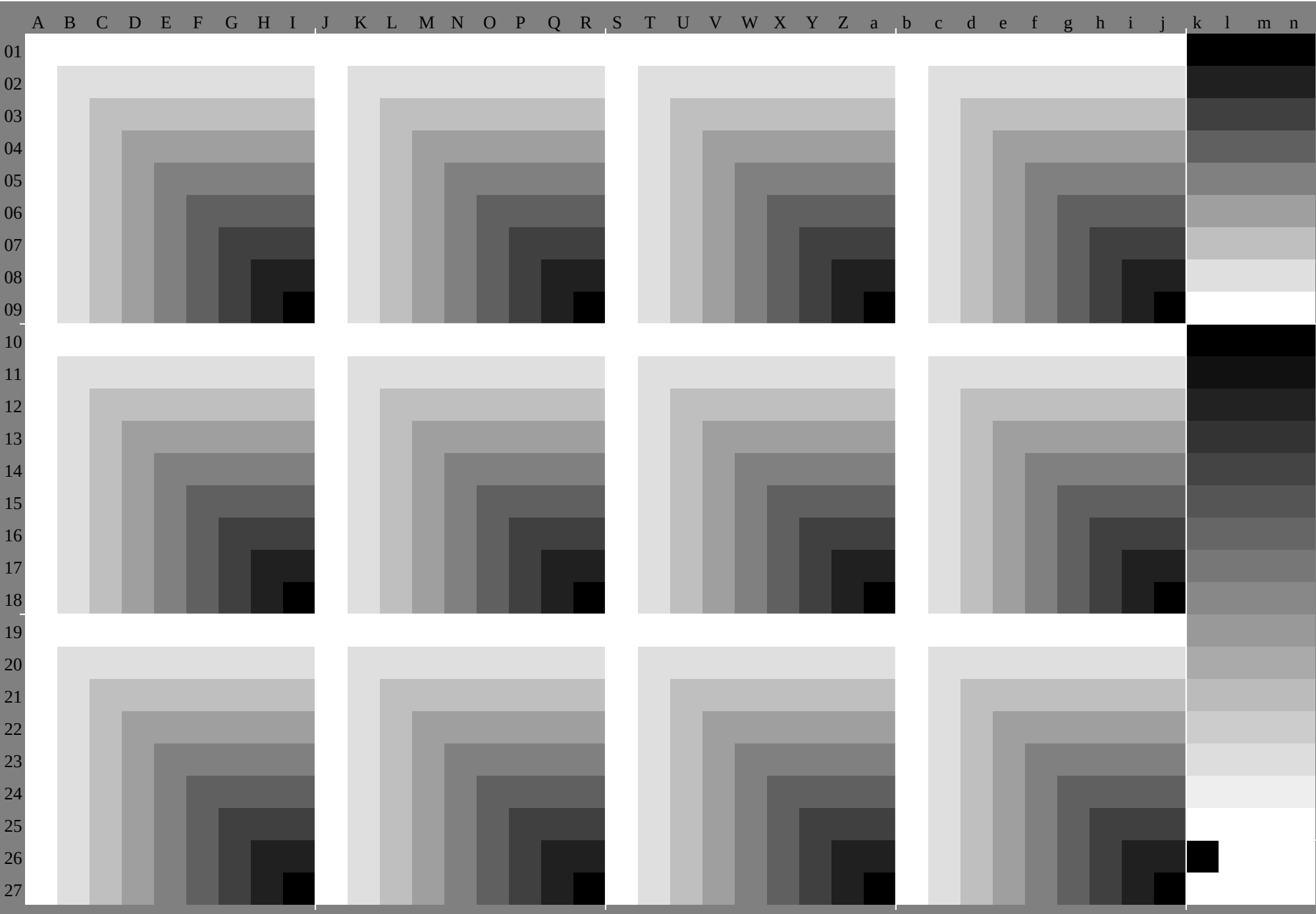












http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE44/HE44L0NP.PDF /.PS, Page 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE44/HE44L0NP.PDF /.PS, Page 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE44/HE44L0NP.PDF /.PS, Page 10/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE44/HE44L0NP.PDF> /.PS, Page 12/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE44/HE44L0NP.PDF /.PS, Page 14/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.18: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE44/HE44L0NP.PDF /.PS, Page 15/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE44/HE44L0NP.PDF> /.PS, Page 16/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	255	250	223	235	255	242	223	255	223	254	255	223	229	255	250	223	255	223	248	255	224	223	255	255	223	250
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	223	223	223	223	223	255	233	236	223	238	255	223	255	239	239
223	223	218	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	255	223	207
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	191
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	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	191	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	143	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	128	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	128	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	149	64	64</																				

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE44/HE44L0NP.PDF> /.PS, Page 18/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, CIE			O:47.5	55.1	33.4	Y:88.2	-12.7	7.5	5	L:56.7	-57.3	31.3	C:52.1	-30.4	-34.9	V:33.9	20.9	-38.9	M:46.5	63.3	-10.7	N:19.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0
93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0		93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
88.0	-4.3	-3.2	86.5	0.1	-4.7	86.4	5.2	-3.2		87.9	-3.6	-4.4	86.1	1.4	-4.8	86.9	6.8	-2.1	87.3	-2.2	-4.5	85.7	2.8	-4.8	87.2	7.7	-0.4
83.0	-8.5	-6.4	80.0	0.3	-9.3	79.8	10.4	-6.3		82.7	-7.2	-8.8	79.1	2.7	-9.5	80.7	13.6	-4.2	81.6	-4.3	-9.0	78.4	5.5	-9.5	81.5	15.5	-0.8
77.9	-12.8	-9.6	73.5	0.4	-14.0	73.2	15.5	-9.5		77.5	-10.8	-13.1	72.2	4.1	-14.3	74.6	20.3	-6.3	75.9	-6.5	-13.5	71.0	8.3	-14.3	75.7	23.2	-1.2
72.9	-17.1	-12.9	67.0	0.6	-18.7	66.5	20.7	-12.6		72.3	-14.4	-17.5	65.3	5.5	-19.1	68.4	27.1	-8.4	70.3	-8.6	-18.0	63.7	11.1	-19.1	69.9	31.0	-1.6
67.9	-21.3	-16.1	60.5	0.7	-23.4	59.9	25.9	-15.8		67.1	-17.9	-21.9	58.3	6.8	-23.8	62.3	33.9	-10.5	64.6	-10.8	-22.5	56.3	13.8	-23.8	64.1	38.7	-2.0
62.8	-25.6	-19.3	54.0	0.9	-28.0	53.3	31.1	-19.0		61.9	-21.5	-26.3	51.4	8.2	-28.6	56.1	40.7	-12.6	58.9	-12.9	-27.0	49.0	16.6	-28.6	58.3	46.4	-2.4
57.8	-29.9	-22.5	47.5	1.0	-32.7	46.7	36.3	-22.1		56.7	-25.1	-30.7	44.4	9.5	-33.4	50.0	47.5	-14.7	53.2	-15.1	-31.4	41.6	19.4	-33.3	52.5	54.2	-2.8
52.8	-34.1	-25.7	40.9	1.1	-37.4	40.0	41.4	-25.3		51.5	-28.7	-35.0	37.5	10.9	-38.1	43.8	54.3	-16.8	47.5	-17.2	-35.9	34.3	22.2	-38.1	46.7	61.9	-3.2
87.3	7.0	3.4	91.7	-0.4	8.7	88.4	-6.4	2.1		88.2	5.5	5.0	91.5	-2.9	8.1	88.3	-5.7	0.4	89.3	3.7	6.1	90.2	-4.8	6.3	88.2	-5.2	-0.9
83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0		83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0
78.8	-4.3	-3.2	77.3	0.1	-4.7	77.2	5.2	-3.2		78.7	-3.6	-4.4	76.9	1.4	-4.8	77.7	6.8	-2.1	78.1	-2.2	-4.5	76.5	2.8	-4.8	78.0	7.7	-0.4
73.8	-8.5	-6.4	70.8	0.3	-9.3	70.6	10.4	-6.3		73.5	-7.2	-8.8	70.0	2.7	-9.5	71.5	13.6	-4.2	72.4	-4.3	-9.0	69.2	5.5	-9.5	72.3	15.5	-0.8
68.7	-12.8	-9.6	64.3	0.4	-14.0	64.0	15.5	-9.5		68.3	-10.8	-13.1	63.0	4.1	-14.3	65.4	20.3	-6.3	66.8	-6.5	-13.5	61.8	8.3	-14.3	66.5	23.2	-1.2
63.7	-17.1	-12.9	57.8	0.6	-18.7	57.3	20.7	-12.6		63.1	-14.4	-17.5	56.1	5.5	-19.1	59.2	27.1	-8.4	61.1	-8.6	-18.0	54.5	11.1	-19.1	60.7	31.0	-1.6
58.7	-21.3	-16.1	51.3	0.7	-23.4	50.7	25.9	-15.8		57.9	-17.9	-21.9	49.1	6.8	-23.8	53.1	33.9	-10.5	55.4	-10.8	-22.5	47.1	13.8	-23.8	54.9	38.7	-2.0
53.6	-25.6	-19.3	44.8	0.9	-28.0	44.1	31.1	-19.0		52.7	-21.5	-26.3	42.2	8.2	-28.6	46.9	40.7	-12.6	49.7	-12.9	-27.0	39.8	16.6	-28.6	49.1	46.4	-2.4
48.6	-29.9	-22.5	38.3	1.0	-32.7	37.5	36.3	-22.1		47.5	-25.1	-30.7	35.2	9.5	-33.4	40.8	47.5	-14.7	44.0	-15.1	-31.4	32.4	19.4	-33.3	43.3	54.2	-2.8
81.6	14.1	6.7	90.3	-0.7	17.3	83.7	-12.8	8.4		83.3	11.1	10.0	89.9	-5.8	16.2	83.5	-11.5	0.8	85.5	7.4	12.3	87.3	-9.6	12.6	83.3	-10.4	-1.8
78.1	7.0	3.4	82.5	-0.4	8.7	79.2	-6.4	2.1		79.0	5.5	5.0	82.3	-2.9	8.1	79.1	-5.7	0.4	80.1	3.7	6.1	81.0	-4.8	6.3	79.0	-5.2	-0.9
74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0		74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0
69.6	-4.3	-3.2	68.1	0.1	-4.7	68.0	5.2	-3.2		69.5	-3.6	-4.4	67.7	1.4	-4.8	68.5	6.8	-2.1	68.9	-2.2	-4.5	67.3	2.8	-4.8	68.9	7.7	-0.4
64.6	-8.5	-6.4	61.6	0.3	-9.3	61.4	10.4	-6.3		64.3	-7.2	-8.8	60.8	2.7	-9.5	62.3	13.6	-4.2	63.3	-4.3	-9.0	60.0	5.5	-9.5	63.1	15.5	-0.8
59.5	-12.8	-9.6	55.1	0.4	-14.0	54.8	15.5	-9.5		59.1	-10.8	-13.1	53.8	4.1	-14.3	56.2	20.3	-6.3	57.6	-6.5	-13.5	52.6	8.3	-14.3	57.3	23.2	-1.2
54.5	-17.1	-12.9	48.6	0.6	-18.7	48.1	20.7	-12.6		53.9	-14.4	-17.5	46.9	5.5	-19.1	50.0	27.1	-8.4	51.9	-8.6	-18.0	45.3	11.1	-19.1	51.5	31.0	-1.6
49.5	-21.3	-16.1	42.1	0.7	-23.4	41.5	25.9	-15.8		48.7	-17.9	-21.9	43.9	6.8	-23.8	43.9	33.9	-10.5	46.2	-10.8	-22.5	37.9	13.8	-23.8	45.7	38.7	-2.0
44.4	-25.6	-19.3	35.6	0.9	-28.0	34.9	31.1	-19.0		43.5	-21.5	-26.3	33.0	8.2	-28.6	37.7	40.7	-12.6	40.5	-12.9	-27.0	30.6	16.6	-28.6	39.9	46.4	-2.4
75.9	21.1	10.1	89.0	-1.1	26.0	79.0	-19.2	6.2		78.4	16.6	15.0	88.4	-8.8	24.4	78.7	-17.2	1.2	81.7	11.1	18.4	84.5	-14.3	18.8	78.4	-15.6	-2.6
72.4	7.1	6.7	81.1	-0.7	17.3	74.5	-12.8	8.4		74.1	11.1	10.0	80.7	-5.8	16.2	74.3	-11.5	0.8	76.3	7.4	12.3	78.1	-9.6	12.6	74.1	-10.4	-1.8
68.9	14.0	3.4	73.3	-0.4	8.7	70.0	-6.4	2.1		69.8	5.5	5.0	73.1	-2.9	8.1	69.9	-5.7	0.4	70.9	3.7	6.1	71.8	-4.8	6.3	69.8	-5.2	-0.9
65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0		65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0
60.4	-4.3	-3.2	58.9	0.1	-4.7	58.8	5.2	-3.2		60.3	-3.6	-4.4	58.5	1.4	-4.8	59.3	6.8	-2.1	59.8	-2.2	-4.5	58.1	2.8	-4.8	59.7	7.7	-0.4
55.4	-8.5	-6.4	52.4	0.3	-9.3	52.2	10.4	-6.3		55.1	-7.2	-8.8	51.6	2.7	-9.5	53.1	13.6	-4.2	54.1	-4.3	-9.0	50.8	5.5	-9.5	53.9	15.5	-0.8
50.3	-12.8	-9.6	45.9	0.4	-14.0	45.6	15.5	-9.5		49.9	-10.8	-13.1	44.6	4.1	-14.3	47.0	20.3	-6.3	48.4	-6.5	-13.5	43.4	8.3	-14.3	48.1	23.2	-1.2
45.3	-17.1	-12.9	39.4	0.6	-18.7	38.9	20.7	-12.6		44.7	-14.4	-17.5	37.7	5.5	-19.1	40.8	27.1	-8.4	42.7	-8.6	-18.0	36.1	11.1	-19.1	42.3	31.0	-1.6
40.3	-21.3	-16.1	32.9	0.7	-23.4	32.3	25.9	-15.8		39.5	-17.9	-21.9	30.7	6.8	-23.8	34.7	33.9	-10.5	37.0	-10.8	-22.5	28.7	13.8	-23.8	36.5	38.7	-2.0
70.2	28.1	13.4	87.6	-1.4	34.7	74.4	-25.6	68.2		73.5	22.1	20.1	86.8	-11.7	32.5	73.9	-23.0	1.6	77.9	14.8	24.6	81.6	-19.1	25.1	73.5	-20.9	-3.5
66.7	21.1	10.1	79.8	-1.1	26.0	69.8	-19.2	6.2		69.2	16.6	15.0	79.2	-8.8	24.4	69.5	-17.2	1.2	72.5	11.1	18.4	75.3	-14.3	18.8	69.2	-15.6	-2.6
63.2	14.1	6.7	71.9	-0.7	17.3	65.3	-12.8	8.4		64.9	11.1	10.0	71.5	-5.8	16.2	65.1	-11.5	0.8	67.1	7.4	12.3	68.9	-9.6	12.6	64.9	-10.4	-1.8
59.7	7.0	3.4	64.1	-0.4	8.7	60.8	-6.4	2.1		60.6	5.5	5.0	63.9	-2.9	8.1	60.7	-5.7	0.4	61.7	3.7	6.1	62.6	-4.8	6.3	60.6	-5.2	-0.9
56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0		56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0
51.2	-4.3	-3.2	49.7	0.1	-4.7	49.6	5.2	-3.2		51.1	-3.6	-4.4	49.3	1.4	-4.8	50.1	6.8	-2.1	50.6	-2.2	-4.5	48.9	2.8	-4.8	50.5	7.7	-0.4
46.2	-8.5	-6.4	43.2	0.3	-9.3	43.0	10.4	-6.3		45.9	-7.2	-8.8	42.4	2.7	-9.5	43.9	13.6	-4.2	44.9	-4.3	-9.0	41.6	5.5	-9.5	44.7	15.5	-0.8
41.1	-12.8	-9.6	36.7	0.4	-14.0	36.4	15.5	-9.5		40.7	-10.8	-13.1	35.4	4.1	-14.3	37.8	20.3	-6.3	39.2	-6.5	-13.5	34.2	8.3	-14.3	38.9	23.2	-1.2
36.1	-17.1	-12.9	30.2	0.6	-18.7	29.7	20.7	-12.6		35.5	-14.4	-17.5	28.5	5.5	-19.1	31.6	27.1	-8.4	33.5	-8.6	-18.0	26.9	11.1	-19.1	33.1	31.0	-1.6
64.5	35.2	16.8	86.3	-1.8	43.4	69.7	-32.0	10.3		68.6	27.7	25.1	85.3	-14.6	40.6	69.1	-28.7	2.1	74.1	18.5	30.7	78.7	-23.9	31.4	68.7	-26.1	-4.4
61.0	28.1	13.4	78.4	-1.4	34.7	65.2	-25.6	68.2		64.3	22.1	20.1	77.6	-11.7	32.5	64.7	-23.0	1.6	68.7	14.8	24.6	72.4	-19.1	25.1	64.3	-20.9	-3.5
57.5	21.1	10.1	70.6	-1.1	26.0	60.6	-19.2	6.2		60.0	16.6	15.0	70.0	-8.8	24.4	60.3	-17.2	1.2	63.3	11.1	18.4	66.1	-14.3	18.8	60.0	-15.6	-2.6
54.0	14.1	6.7	62.7	-0.7	17.3	56.1	-12.8	8.4		55.7	11.1	10.0	62.3	-5.8	16.2	55.9	-11.5	0.8	57.9	7.4	12.3	59.7	-9.6	12.6	55.7	-10.4	-1.8
50.5	7.0	3.4	54.9	-0.4	8.7	51.6	-6.4	2.1		51.4	5.5	5.0	54.7	-2.9	8.1	51.5	-5.7	0.4	52.5	3.7	6.1	53.4	-4.8	6.3	51.4	-5.2	-0.9
47.1	0.0	0.0	47.1																								

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE44/HE44L0NP.PDF /.PS, Page 20/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, ICC	O: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	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	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	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	
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	0.3	73.3	-2.2	-19.7	71.3	20.3	-14.6	
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	
67.3	-24.2	-27.2	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	
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	
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	
93.9	7.3	4.4	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	
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	
84.8	-4.0	-4.6	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	
79.3	-8.1	-9.3	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	
73.9	-12.1	-13.9	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	
68.4	-16.2	-18.6	58.8	11.1	-20.7	65.5	33.7	-5.7	65.7	-8.4	-19.2	60.1	15.6	-17.7	65.6	32.6	0.4	63.5	-2.2	-19.7	61.5	20.3	-14.6	
63.0	-20.2	-23.2	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	
57.6	-24.2	-27.2	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	
52.1	-28.3	-32.5	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	
87.9	14.6	8.9	98.7	-3.4	20.1	90.3	-15.2	8.3	90.5	10.3	11.6	96.2	-6.9	16.6	89.9	-12.7	2.1	92.8	6.4	14.0	94.2	-9.8	13.7	
84.2	7.3	4.4	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	
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	
75.0	-4.0	-4.6	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	
69.5	-8.1	-9.3	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	
64.1	-12.1	-13.9	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	
58.7	-16.2	-18.6	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	0.3	53.7	-2.2	-19.7	51.7	20.3	-14.6	
53.2	-20.2	-23.2	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	
47.8	-24.2	-27.2	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	
81.8	22.0	13.3	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	
78.1	14.6	8.9	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	
74.4	7.3	4.4	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	
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	
65.2	-4.0	-4.6	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	
59.8	-8.1	-9.3	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	
54.3	-12.1	-13.9	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	
48.9	-16.2	-18.6	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	
43.4	-20.2	-23.2	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	
75.8	29.3	17.8	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	44.1	85.7	12.8	28.0	88.4	-19.6	27.5	
72.0	22.0	13.3	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	
68.3	14.6	8.9	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	
64.6	7.3	4.4	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	
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	
55.4	-4.0	-4.6	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	
50.0	-8.1	-9.3	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	
44.5	-12.1	-13.9	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	
39.1	-16.2	-18.6	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	
69.7	36.6	22.2	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	
66.0	29.3	17.8	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	44.1	75.9	12.8	28.0	78.6	-19.6	27.5	
62.3	22.0	13.3	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	
58.5	14.6	8.9	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	
54.8	7.3	4.4	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	
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	
45.6	-4.0	-4.6	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	
40.2	-8.1	-9.3	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	
34.7	-12.1	-13.9	27.5	8.3	-15.5	32.5	25.3	-4.3	32.7	-6.3	-14.4	28.5	11.7	-13.3	32.6	24.4	0.3	31.0	-1.7	-14.7	29.5	15.2	-10.9	
63.7	43.9	26.6	96.1	-10.1	60.3	71.0	-45.7	25.0	71.5	30.9	34.7	88.7	-20.6	49.8	69.7	-38.1	16.2	78.5	19.2	42.0	82.6	-29.3	41.2	
59.9	36.6	22.2	87.0	-8.4	50.2	66.0	-38.1	20.8	66.4	25.8	28.9	80.8	-17.2	41.5	65.0	-31.7	5.2	72.3	16.0	35.0	75.7	-24.5	34.4	
56.2	29.3	17.8	77.8	-6.8	40.2	61.1	-30.5	16.7	61.4	20.6	23.2	72.9	-13.8	33.2	60.2	-25.4	44.1	66.1	12.8	28.				

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE44/HE44L0NP.PDF> /.PS, Page 22/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.

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

%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	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128									
222	127	122	219	133	123	223	73	128	128	62	128	128	237	128	128									
206	126	116	202	138	118	208	97	128	128	75	128	128	121	200	162									
190	124	110	184	143	113	193	156	134	120	87	128	128	135	84	95									
175	123	105	166	148	108	179	166	136	143	100	128	128	210	124	217									
159	122	99	148	153	102	164	175	137	167	112	128	128	104	129	80									
144	121	93	130	158	97	149	185	139	190	125	128	128	102	62	149									
128	119	87	112	163	92	135	194	141	214	137	128	128		181	96									
112	118	81	94	168	87	120	204	143	237	150	128	128												
230	130	137	227	120	134	225	122	125	50	162	128	128												
214	128	128	214	128	128	214	128	128	73	175	128	128												
198	127	122	196	133	123	199	137	130	97	187	128	128												
183	126	116	178	138	118	184	147	132	120	200	128	128												
167	124	110	160	143	113	170	156	134	143	212	128	128												
151	123	105	142	148	108	155	166	136	167	225	128	128												
136	122	99	125	153	102	140	175	137	190	237	128	128												
120	121	93	107	158	97	126	185	139	214	50	128	128												
105	119	87	89	163	92	111	194	141	237	62	128	128												
224	133	147	217	111	140	212	116	123	50	75	128	128												
207	130	137	203	120	134	201	122	125	73	87	128	128												
190	128	128	190	128	128	190	128	128	97	100	128	128												
175	127	122	172	133	123	176	137	130	120	112	128	128												
159	126	116	155	138	118	161	147	132	143	125	128	128												
144	124	110	137	143	113	146	156	134	167	137	128	128												
128	123	105	119	148	108	132	166	136	190	150	128	128												
112	122	99	101	153	102	117	175	137	214	162	128	128												
97	121	93	83	158	97	102	185	139	237	175	128	128												
217	135	156	206	103	146	199	110	120	50	187	128	128												
200	133	147	193	111	140	189	116	123	73	200	128	128												
184	130	137	180	120	134	178	122	125	97	212	128	128												
167	128	128	167	128	128	167	128	128	120	225	128	128												
151	127	122	149	133	123	152	137	130	143	237	128	128												
136	126	116	131	138	118	138	147	132	167	50	128	128												
120	124	110	113	143	113	123	156	134	190	62	128	128												
104	123	105	95	148	108	108	166	136	214	75	128	128												
89	122	99	78	153	102	94	175	137	237	87	128	128												
210	138	165	196	95	151	187	104	118		100	128	128												
193	135	156	183	103	146	176	110	120		112	128	128												
177	133	147	170	111	140	165	116	123		125	128	128												
160	130	137	157	120	134	154	122	125		137	128	128												
143	128	128	143	128	128	143	128	128		150	128	128												
128	127	122	126	133	123	129	137	130		162	128	128												
112	126	116	108	138	118	114	147	132		175	128	128												
97	124	110	90	143	113	99	156	134		187	128	128												
81	123	105	72	148	108	85	166	136		200	128	128												
203	140	175	185	86	157	174	98	115		212	128	128												
186	138	165	172	95	151	163	104	118		225	128	128												
170	135	156	159	103	146	152	110	120		237	128	128												
153	133	147	146	111	140	142	116	123		50	128	128												
137	130	137	133	120	134	131	122	125		62	128	128												
120	128	128	120	128	128	120	128	128		75	128	128												
104	127	122	102	133	123	105	137	130		87	128	128												
89	126	116	84	138	118	91	147	132		100	128	128												
73	124	110	66	143	113	76	156	134		112	128	128												
196	142	184	175	78	163	161	92	112		125	128	128												
180	140	175	162	86	157	151	98	115		137	128	128												
163	138	165	149	95	151	140	104	118		150	128	128												
146	135	156	136	103	146	129	110	120		162	128	128												
130	133	147	123	111	140	118	116	123		175	128	128												
113	130	137	110	120	134	107	122	125		187	128	128												
97	128	128	97	128	128	97	128	128		200	128	128												
81	127	122	79	133	123	82	137	130		212	128	128												
65	126	116	61	138	118	67	147	132		225	128	128												
189	145	193	165	70	169	149	86	110		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																
83	133	147	76	111	140	71	116	123																
66	130	137	63	120	134	60	122	125																
50	128	128	50	128	128	50	128	128																
%XYZa_8bit,CIE	O:69	42	15	Y:161	185	39	L:33	63	29	C:35	52	123	V:26	20	68	M:71	40	58	N:7	7	8			

%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	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	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	239 139 126	239 139 126	239 139 126	239 139 126	239 139 126	239 139 126	239 139 126	236 133 122	236 133 122	236 133 122	239 138 128	239 138 128	239 138 128	238 127 122	238 127 122	237 135 123	237 135 123	237 135 123	239 138 130	239 138 130	239 138 130	
227 118 116	215 135 115	223 150 124	223 150 124	223 150 124	223 150 124	223 150 124	224 123 116	224 123 116	224 123 116	217 138 117	217 138 117	217 138 117	224 149 128	224 149 128	224 149 128	221 127 115	221 127 115	218 141 119	218 141 119	218 141 119	224 148 132	224 148 132	224 148 132	
213 112 110	195 139 108	208 160 123	208 160 123	208 160 123	208 160 123	208 160 123	208 120 110	208 120 110	208 120 110	197 143 111	197 143 111	197 143 111	208 159 128	208 159 128	208 159 128	204 126 109	204 126 109	200 148 114	200 148 114	200 148 114	208 158 134	208 158 134	208 158 134	
199 107 104	175 142 101	192 171 121	192 171 121	192 171 121	192 171 121	192 171 121	192 117 103	192 117 103	192 117 103	178 148 105	178 148 105	178 148 105	192 170 128	192 170 128	192 170 128	187 125 103	187 125 103	182 154 109	182 154 109	182 154 109	193 168 136	193 168 136	193 168 136	
186 102 98	155 146 95	176 182 119	176 182 119	176 182 119	176 182 119	176 182 119	177 115 97	177 115 97	177 115 97	159 153 100	159 153 100	159 153 100	177 180 129	177 180 129	177 180 129	170 124 97	170 124 97	163 161 105	163 161 105	163 161 105	177 178 138	177 178 138	177 178 138	
172 97 92	135 149 88	160 193 117	160 193 117	160 193 117	160 193 117	160 193 117	161 112 91	161 112 91	161 112 91	140 158 94	140 158 94	140 158 94	161 191 129	161 191 129	161 191 129	153 124 90	153 124 90	145 167 100	145 167 100	145 167 100	161 188 140	161 188 140	161 188 140	
158 92 86	115 153 82	145 203 115	145 203 115	145 203 115	145 203 115	145 203 115	146 109 85	146 109 85	146 109 85	121 163 88	121 163 88	121 163 88	145 201 129	145 201 129	145 201 129	136 123 84	136 123 84	127 174 95	127 174 95	127 174 95	146 199 141	146 199 141	146 199 141	
144 87 80	95 156 75	129 214 113	129 214 113	129 214 113	129 214 113	129 214 113	130 106 79	130 106 79	130 106 79	101 168 83	101 168 83	101 168 83	129 211 129	129 211 129	129 211 129	119 122 78	119 122 78	109 180 91	109 180 91	109 180 91	130 209 143	130 209 143	130 209 143	
240 137 134	253 126 141	243 118 133	243 118 133	243 118 133	243 118 133	243 118 133	243 135 135	243 135 135	243 135 135	250 124 139	250 124 139	250 124 139	242 120 129	242 120 129	242 120 129	246 132 137	246 132 137	248 122 137	248 122 137	248 122 137	242 121 127	242 121 127	242 121 127	
230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	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	214 139 126	214 139 126	214 139 126	214 139 126	214 125 122	214 125 122	214 125 122	211 133 122	211 133 122	211 133 122	214 138 128	214 138 128	214 138 128	213 127 122	213 127 122	212 135 123	212 135 123	212 135 123	214 138 130	214 138 130	214 138 130	
202 118 116	190 135 115	198 150 124	198 150 124	198 150 124	198 150 124	198 150 124	199 123 116	199 123 116	199 123 116	192 138 117	192 138 117	192 138 117	199 149 128	199 149 128	199 149 128	196 127 115	196 127 115	193 141 119	193 141 119	193 141 119	199 148 132	199 148 132	199 148 132	
188 112 110	170 139 108	183 160 123	183 160 123	183 160 123	183 160 123	183 160 123	183 120 110	183 120 110	183 120 110	172 143 111	172 143 111	172 143 111	183 159 128	183 159 128	183 159 128	179 126 109	179 126 109	175 148 114	175 148 114	175 148 114	183 158 134	183 158 134	183 158 134	
175 107 104	150 142 101	167 171 121	167 171 121	167 171 121	167 171 121	167 171 121	168 117 103	168 117 103	168 117 103	153 148 105	153 148 105	153 148 105	167 170 128	167 170 128	167 170 128	162 125 103	162 125 103	157 154 109	157 154 109	157 154 109	168 168 136	168 168 136	168 168 136	
161 102 98	130 146 95	151 182 119	151 182 119	151 182 119	151 182 119	151 182 119	152 115 97	152 115 97	152 115 97	134 153 100	134 153 100	134 153 100	152 180 129	152 180 129	152 180 129	145 124 97	145 124 97	139 161 105	139 161 105	139 161 105	152 178 138	152 178 138	152 178 138	
147 97 92	110 149 88	135 193 117	135 193 117	135 193 117	135 193 117	135 193 117	136 112 91	136 112 91	136 112 91	115 158 94	115 158 94	115 158 94	136 191 129	136 191 129	136 191 129	128 124 90	128 124 90	120 167 100	120 167 100	120 167 100	136 188 140	136 188 140	136 188 140	
133 92 86	90 153 82	120 203 115	120 203 115	120 203 115	120 203 115	120 203 115	121 109 85	121 109 85	121 109 85	96 163 88	96 163 88	96 163 88	120 201 129	120 201 129	120 201 129	111 123 84	111 123 84	102 174 95	102 174 95	102 174 95	121 199 141	121 199 141	121 199 141	
224 147 139	252 124 154	230 108 139	230 108 139	230 108 139	230 108 139	230 108 139	231 141 143	231 141 143	231 141 143	245 119 149	245 119 149	245 119 149	229 112 131	229 112 131	229 112 131	237 136 146	237 136 146	240 115 146	240 115 146	240 115 146	229 114 125	229 114 125	229 114 125	
215 137 134	228 126 141	218 118 133	218 118 133	218 118 133	218 118 133	218 118 133	218 135 135	218 135 135	218 135 135	225 124 139	225 124 139	225 124 139	217 120 129	217 120 129	217 120 129	221 132 137	221 132 137	223 122 137	223 122 137	223 122 137	217 121 127	217 121 127	217 121 127	
205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	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	189 139 126	189 139 126	189 139 126	189 139 126	189 125 122	189 125 122	189 125 122	186 133 122	186 133 122	186 133 122	189 138 128	189 138 128	189 138 128	188 127 122	188 127 122	187 135 123	187 135 123	187 135 123	189 138 130	189 138 130	189 138 130	
177 118 116	165 135 115	174 150 124	174 150 124	174 150 124	174 150 124	174 150 124	174 123 116	174 123 116	174 123 116	167 138 117	167 138 117	167 138 117	174 149 128	174 149 128	174 149 128	171 127 115	171 127 115	168 141 119	168 141 119	168 141 119	174 148 132	174 148 132	174 148 132	
163 112 110	145 139 108	158 160 123	158 160 123	158 160 123	158 160 123	158 160 123	158 120 110	158 120 110	158 120 110	147 143 111	147 143 111	147 143 111	158 159 128	158 159 128	158 159 128	154 126 109	154 126 109	150 148 114	150 148 114	150 148 114	158 158 134	158 158 134	158 158 134	
150 107 104	125 142 101	142 171 121	142 171 121	142 171 121	142 171 121	142 171 121	143 117 103	143 117 103	143 117 103	128 148 105	128 148 105	128 148 105	142 170 128	142 170 128	142 170 128	137 125 103	137 125 103	132 154 109	132 154 109	132 154 109	143 168 136	143 168 136	143 168 136	
136 102 98	105 146 95	126 182 119	126 182 119	126 182 119	126 182 119	126 182 119	127 115 97	127 115 97	127 115 97	109 153 100	109 153 100	109 153 100	127 180 129	127 180 129	127 180 129	120 124 97	120 124 97	114 161 105	114 161 105	114 161 105	127 178 138	127 178 138	127 178 138	
122 97 92	85 149 88	110 193 117	110 193 117	110 193 117	110 193 117	110 193 117	111 112 91	111 112 91	111 112 91	90 158 94	90 158 94	90 158 94	111 191 129	111 191 129	111 191 129	103 124 90	103 124 90	95 167 100	95 167 100	95 167 100	111 188 140	111 188 140	111 188 140	
209 156 145	250 122 167	218 99 144	218 99 144	218 99 144	218 99 144	218 99 144	219 148 150	219 148 150	219 148 150	241 115 160	241 115 160	241 115 160	216 104 132	216 104 132	216 104 132	228 140 155	228 140 155	233 109 154	233 109 154	233 109 154	215 107 124	215 107 124	215 107 124	
199 147 139	227 124 154	205 108 139	205 108 139	205 108 139	205 108 139	205 108 139	206 141 143	206 141 143	206 141 143	220 119 149	220 119 149	220 119 149	204 112 131	204 112 131	204 112 131	212 136 146	212 136 146	215 115 146	215 115 146	215 115 146	204 114 125	204 114 125	204 114 125	
190 137 134	203 126 141	193 118 133	193 118 133	193 118 133	193 118 133	193 118 133	193 135 135	193 135 135	193 135 135	200 124 139	200 124 139	200 124 139	192 120 129	192 120 129	192 120 129	196 132 137	196 132 137	198 122 137	198 122 137	198 122 137	192 121 127	192 121 127	192 121 127	
180 128 128	180 128 128	180 128 128	180 128 128	180 128 128	180 128 128	180 128 128	180 128 128	180 128 128	180 128 128	180 128 128	180 128 128	180 128 128	180 128 128	180 128 128	180 128 128	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	164 139 126	164 139 126	164 139 126	164 139 126	165 125 122	165 125 122	165 125 122	161 133 122	161 133 122	161 133 122	164 138 128	164 1										

%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	55	128	128	55	128	128	55	128	128									
237	129	122	238	136	125	239	80	128	128	69	128	128	255	128	128									
218	130	115	221	145	121	224	105	128	128	82	128	128	131	203	173									
200	132	109	203	153	118	208	130	128	128	95	128	128	144	87	80									
181	133	102	186	161	114	193	155	128	128	109	128	128	242	111	231									
163	134	96	169	170	111	177	180	128	128	122	128	128	95	156	75									
145	135	89	152	178	107	162	205	128	128	135	128	128	156	50	171									
126	137	83	134	186	104	146	230	128	128	149	128	128	129	214	113									
108	138	76	117	194	100	131	255	128	128	162	128	128												
249	129	139	245	120	135	241	55	128	128	175	128	128												
230	128	128	230	128	128	230	80	128	128	188	128	128												
212	129	122	213	136	125	215	105	128	128	202	128	128												
193	130	115	196	145	121	199	130	128	128	215	128	128												
175	132	109	178	153	118	183	155	128	128	228	128	128												
156	133	102	161	161	114	168	180	128	128	242	128	128												
138	134	96	144	170	111	152	205	128	128	255	128	128												
120	135	89	127	178	107	137	230	128	128	55	128	128												
101	137	83	109	186	104	121	255	128	128	69	128	128												
243	131	149	235	112	142	228	55	128	128	82	128	128												
224	129	139	220	120	135	217	80	128	128	95	128	128												
205	128	128	205	128	128	205	105	128	128	109	128	128												
187	129	122	188	136	125	190	130	128	128	122	128	128												
168	130	115	171	145	121	174	155	128	128	135	128	128												
150	132	109	153	153	118	159	180	128	128	149	128	128												
131	133	102	136	161	114	143	205	128	128	162	128	128												
113	134	96	119	170	111	127	230	128	128	175	128	128												
95	135	89	102	178	107	112	255	128	128	188	128	128												
237	132	160	226	104	149	214	55	128	128	202	128	128												
218	131	149	210	112	142	203	80	128	128	215	128	128												
199	129	139	195	120	135	192	105	128	128	228	128	128												
180	128	128	180	128	128	180	130	128	128	242	128	128												
162	129	122	163	136	125	165	155	128	128	255	128	128												
143	130	115	146	145	121	149	180	128	128	55	128	128												
125	132	109	128	153	118	134	205	128	128	69	128	128												
107	133	102	111	161	114	118	230	128	128	82	128	128												
88	134	96	94	170	111	103	255	128	128	95	128	128												
231	134	171	216	96	156	201	109	128	128	109	128	128												
212	132	160	201	104	149	189	122	128	128	122	128	128												
193	131	149	185	112	142	178	135	128	128	135	128	128												
174	129	139	170	120	135	167	149	128	128	149	128	128												
155	128	128	155	128	128	155	162	128	128	162	128	128												
137	129	122	138	136	125	140	175	128	128	175	128	128												
118	130	115	121	145	121	124	188	128	128	188	128	128												
100	132	109	103	153	118	109	202	128	128	202	128	128												
82	133	102	86	161	114	93	215	128	128	215	128	128												
225	135	181	206	88	163	187	228	128	128	228	128	128												
206	134	171	191	96	156	176	242	128	128	242	128	128												
187	132	160	176	104	149	164	255	128	128	255	128	128												
168	131	149	160	112	142	153	55	128	128	55	128	128												
149	129	139	145	120	135	142	69	128	128	69	128	128												
130	128	128	130	128	128	130	82	128	128	82	128	128												
112	129	122	113	136	125	115	95	128	128	95	128	128												
93	130	115	96	145	121	99	109	128	128	109	128	128												
75	132	109	79	153	118	84	122	128	128	122	128	128												
219	136	192	196	80	171	174	135	128	128	135	128	128												
200	135	181	181	88	163	162	149	128	128	149	128	128												
181	134	171	166	96	156	151	162	128	128	162	128	128												
162	132	160	151	104	149	140	175	128	128	175	128	128												
143	131	149	136	112	142	128	188	128	128	188	128	128												
124	129	139	120	120	135	117	202	128	128	202	128	128												
105	128	128	105	128	128	105	215	128	128	215	128	128												
87	129	122	88	136	125	90	228	128	128	228	128	128												
68	130	115	71	145	121	74	242	128	128	242	128	128												
214	138	202	186	72	178	160	255	128	128	255	128	128												
195	136	192	171	80	171	149																		
176	135	181	156	88	163	137																		
156	134	171	141	96	156	126																		
137	132	160	126	104	149	115																		
118	131	149	111	112	142	103																		
99	129	139	95	120	135	92																		
80	128	128	80	128	128	80																		
62	129	122	63	136	125	65																		
208	139	213	176	64	185	147																		
189	138	202	161	72	178	135																		
170	136	192	146	80	171	124																		
151	135	181	131	88	163	112																		
132	134	171	116	96	156	101																		
112	132	160	101	104	149	90																		
93	131	149	86	112	142	78																		
74	129	139	71	120	135	67																		
55	128	128	55	128	128	55																		
%YZa_8bit, ICC	O:83	50	18	Y:194	222	47	L:39	76	35	C:43	62	148	V:31	24	82	M:86	48	70	N:8					

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE44/HE44L0NP.PDF /.PS, Page 28/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE44/HE44L0NP.PDF /.PS, Page 29/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

% cmy'n'*_8bit, 9x9x9 grid															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	13	0	0	22	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	27	0	0	44	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	40	0	0	66	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	54	0	0	88	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	67	0	0	110	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191	80	0	0	132	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	94	0	0	154	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	107	0	0	176	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	11	32	0	28	0	32	0	32	0	32	0	32	0	32	0
0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32
36	15	0	32	25	36	0	32	0	36	19	32	0	36	19	32
73	31	0	32	50	73	0	32	0	73	37	32	0	73	37	32
109	46	0	32	75	109	0	32	0	109	56	32	0	109	56	32
146	61	0	32	101	146	0	32	0	146	74	32	0	146	74	32
182	77	0	32	126	182	0	32	0	182	93	32	0	182	93	32
219	92	0	32	151	219	0	32	0	219	112	32	0	219	112	32
255	107	0	32	176	255	0	32	0	255	130	32	0	255	130	32
0	22	64	0	56	0	64	0	64	0	21	0	0	255	0	0
0	13	36	32	32	0	36	32	36	0	12	32	0	223	0	0
0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64	0	191	0	0
43	18	0	64	29	43	0	64	0	43	22	64	0	159	0	0
85	36	0	64	59	85	0	64	0	85	43	64	0	128	0	0
128	54	0	64	88	128	0	64	0	128	65	64	0	96	0	0
170	71	0	64	117	170	0	64	0	170	87	64	0	64	0	0
213	89	0	64	147	213	0	64	0	213	109	64	0	32	0	0
255	107	0	64	176	255	0	64	0	255	130	64	0	0	0	0
0	34	96	0	83	0	96	0	96	0	32	0	0	255	0	0
0	26	73	32	64	0	73	32	73	0	24	32	0	223	0	0
0	15	43	64	37	0	43	64	43	0	14	64	0	191	0	0
0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96	0	159	0	0
51	21	0	96	35	51	0	96	0	51	26	96	0	128	0	0
102	43	0	96	70	102	0	96	0	102	52	96	0	96	0	0
153	64	0	96	106	153	0	96	0	153	78	96	0	64	0	0
204	86	0	96	141	204	0	96	0	204	104	96	0	32	0	0
255	107	0	96	176	255	0	96	0	255	130	96	0	0	0	0
0	45	128	0	111	0	128	0	128	0	42	0	0	0	0	0
0	38	109	32	95	0	109	32	109	0	36	32	0	0	0	0
0	30	85	64	74	0	85	64	85	0	28	64	0	0	0	0
0	18	51	96	45	0	51	96	51	0	17	96	0	0	0	0
0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	0
64	27	0	128	44	64	0	128	0	64	33	128	0	0	0	0
128	54	0	128	88	128	0	128	0	128	65	128	0	0	0	0
191	80	0	128	132	191	0	128	0	191	98	128	0	0	0	0
255	107	0	128	176	255	0	128	0	255	130	128	0	0	0	0
0	56	159	0	139	0	159	0	159	0	53	0	0	0	0	0
0	51	146	32	127	0	146	32	146	0	48	32	0	0	0	0
0	45	128	64	111	0	128	64	128	0	42	64	0	0	0	0
0	36	102	96	89	0	102	96	102	0	34	96	0	0	0	0
0	22	64	128	56	0	64	128	64	0	21	128	0	0	0	0
0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	0
85	36	0	159	59	85	0	159	0	85	43	159	0	0	0	0
170	71	0	159	117	170	0	159	0	170	87	159	0	0	0	0
255	107	0	159	176	255	0	159	0	255	130	159	0	0	0	0
0	67	191	0	167	0	191	0	191	0	63	0	0	0	0	0
0	64	182	32	159	0	182	32	182	0	60	32	0	0	0	0
0	60	170	64	148	0	170	64	170	0	56	64	0	0	0	0
0	54	153	96	134	0	153	96	153	0	51	96	0	0	0	0
0	45	128	128	111	0	128	128	128	0	42	128	0	0	0	0
0	30	85	159	74	0	85	159	85	0	28	159	0	0	0	0
0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	0
128	54	0	191	88	128	0	191	0	128	65	191	0	0	0	0
255	107	0	191	176	255	0	191	0	255	130	191	0	0	0	0
0	78	223	0	195	0	223	0	223	0	74	0	0	0	0	0
0	77	219	32	191	0	219	32	219	0	72	32	0	0	0	0
0	74	213	64	185	0	213	64	213	0	70	64	0	0	0	0
0	72	204	96	178	0	204	96	204	0	67	96	0	0	0	0
0	67	191	128	167	0	191	128	191	0	63	128	0	0	0	0
0	60	170	159	148	0	170	159	170	0	56	159	0	0	0	0
0	45	128	191	111	0	128	191	128	0	42	191	0	0	0	0
0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	0
255	107	0	223	176	255	0	223	0	255	130	223	0	0	0	0
0	89	255	0	223	0	255	0	255	0	84	0	0	0	0	0
0	89	255	32	223	0	255	32	255	0	84	32	0	0	0	0
0	89	255	64	223	0	255	64	255	0	84	64	0	0	0	0
0	89	255	96	223	0	255	96	255	0	84	96	0	0	0	0
0	89	255	128	223	0	255	128	255	0	84	128	0	0	0	0
0	89	255	159	223	0	255	159	255	0	84	159	0	0	0	0
0	89	255	191	223	0	255	191	255	0	84	191	0	0	0	0
0	89	255	223	223	0	255	223	255	0	84	223	0	0	0	0
0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	0