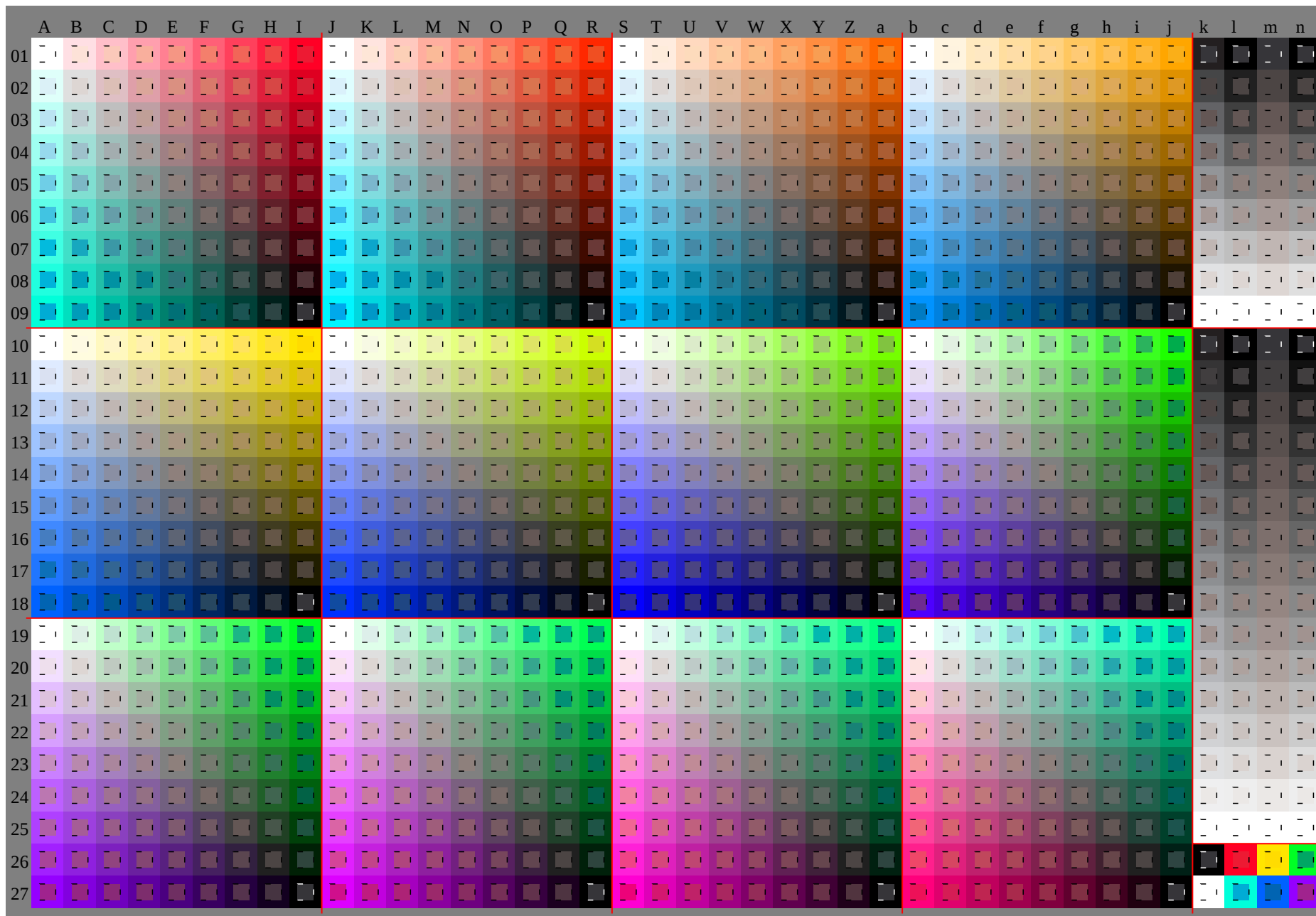
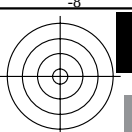


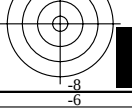
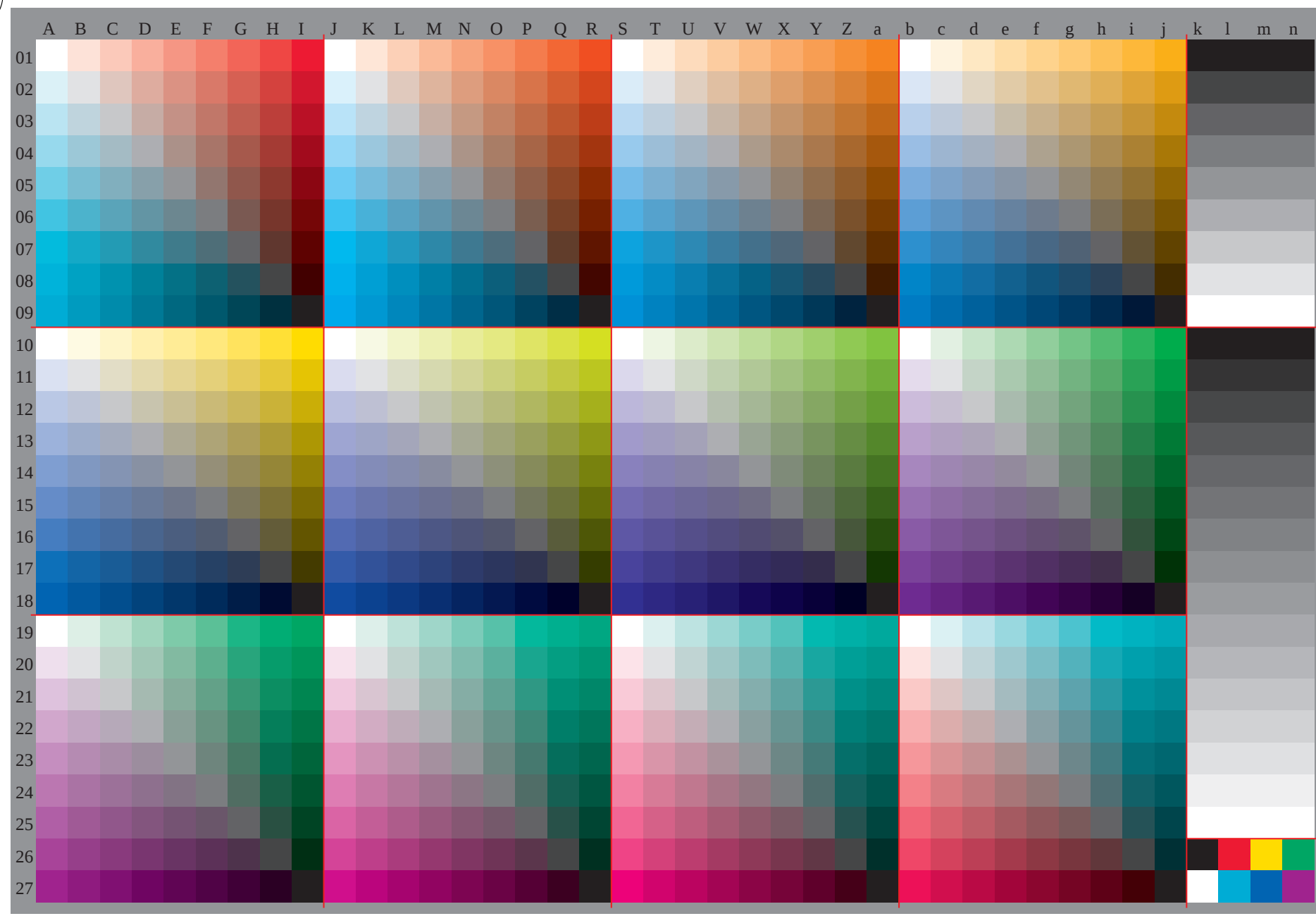
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG45/HG45L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=1;cfi=0.90;nt=0.02;nx=1.0

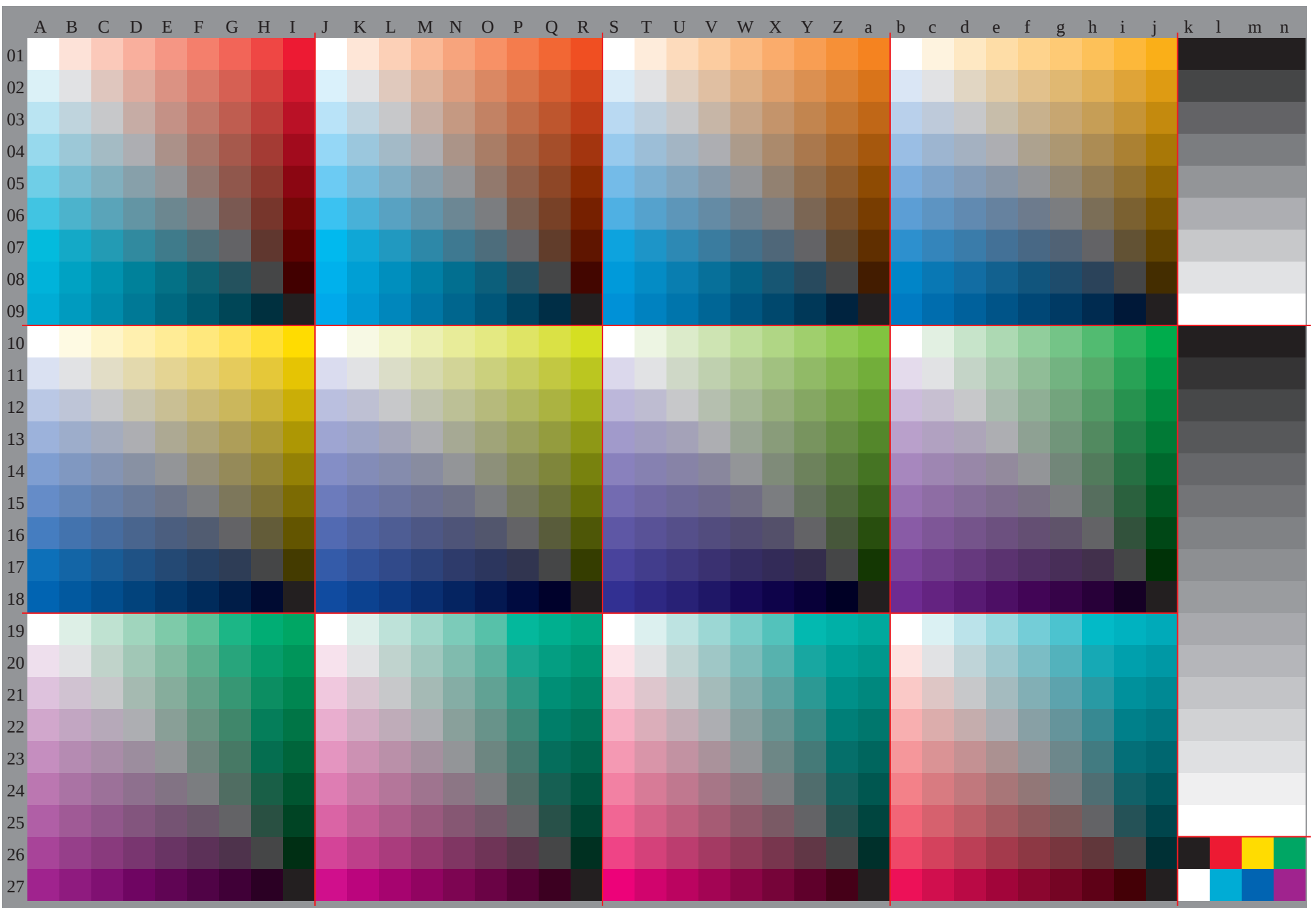


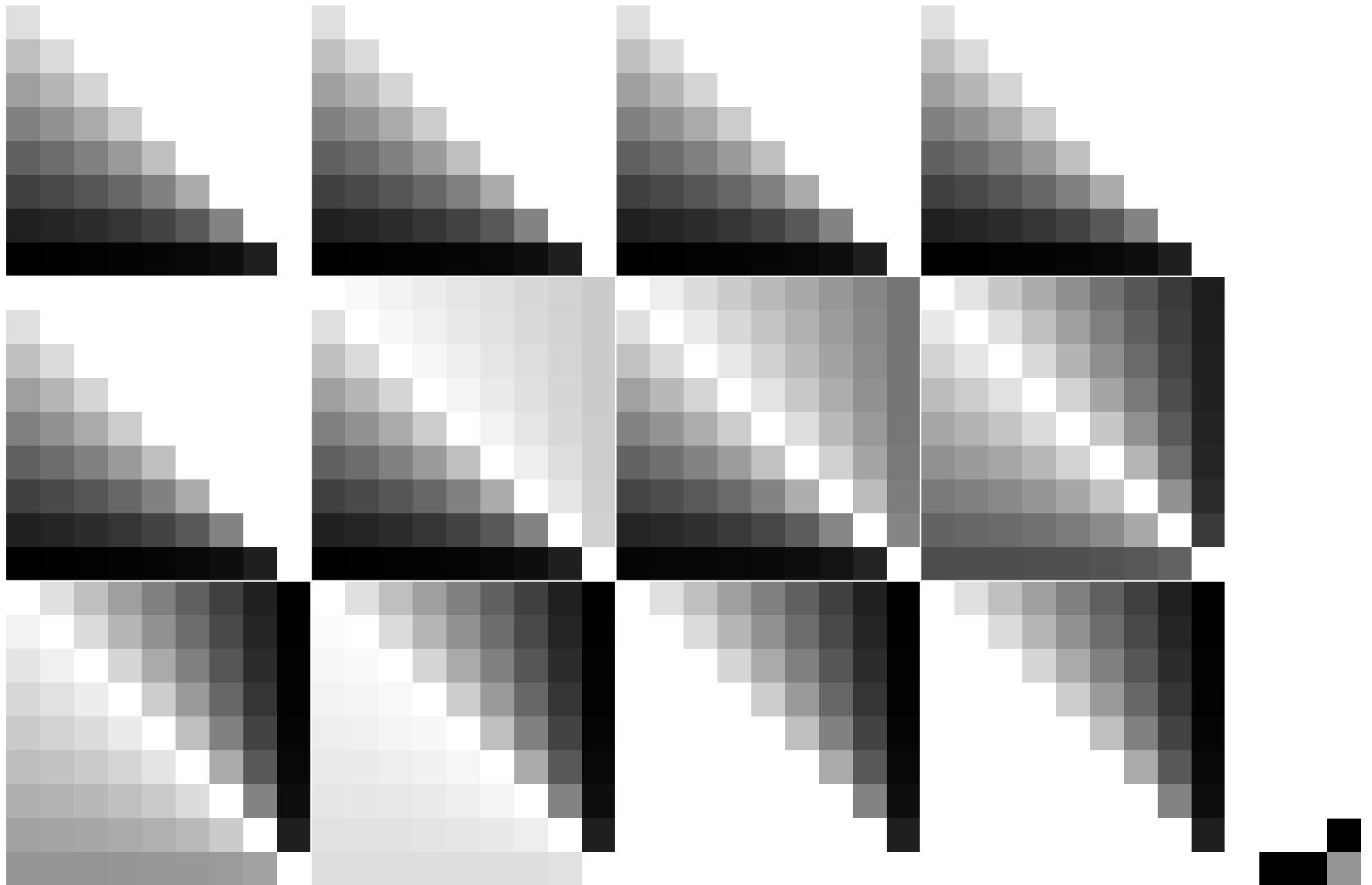


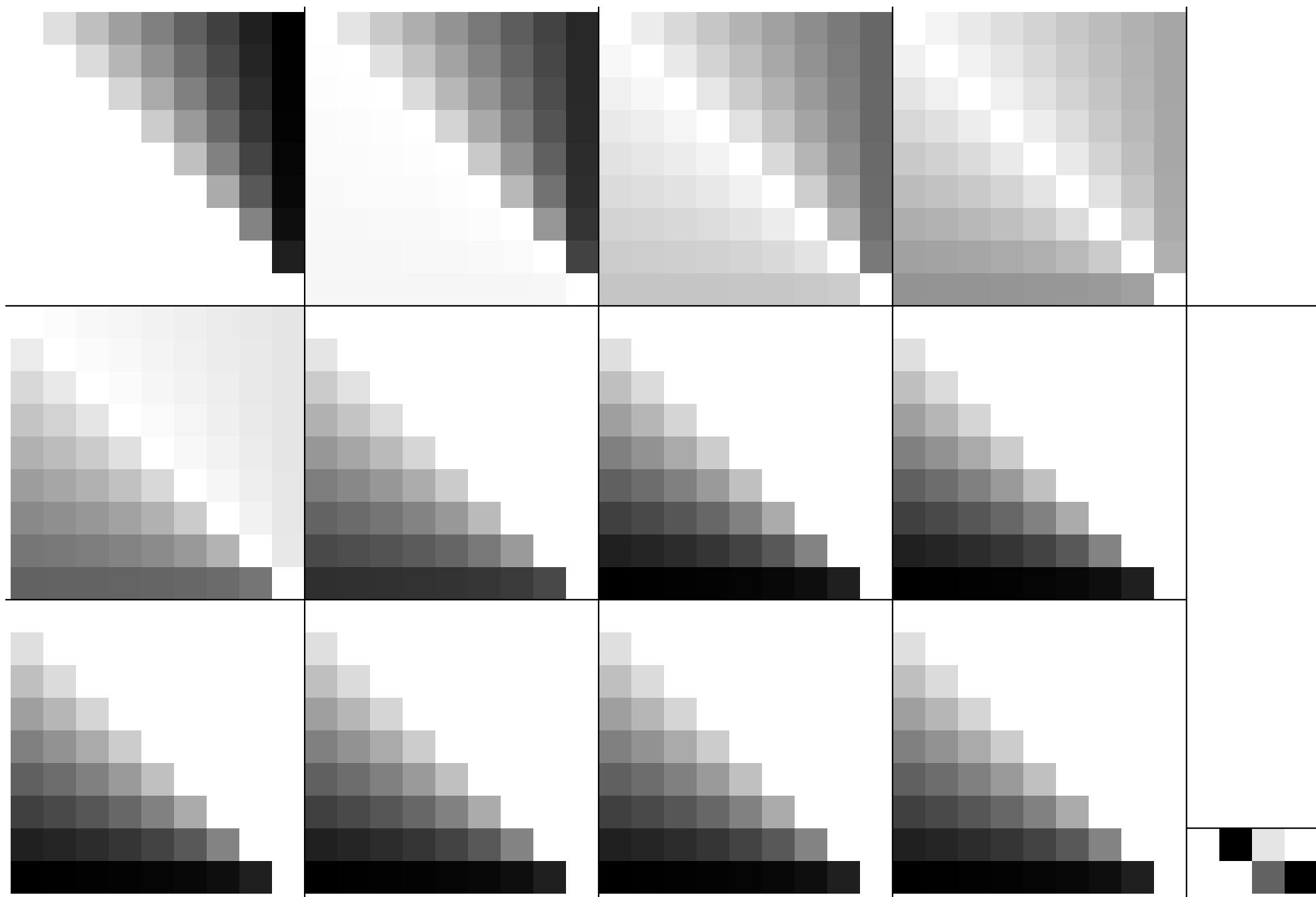
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG45/HG45L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=1;cfi=0.90;nt=0.02;nx=1.0>

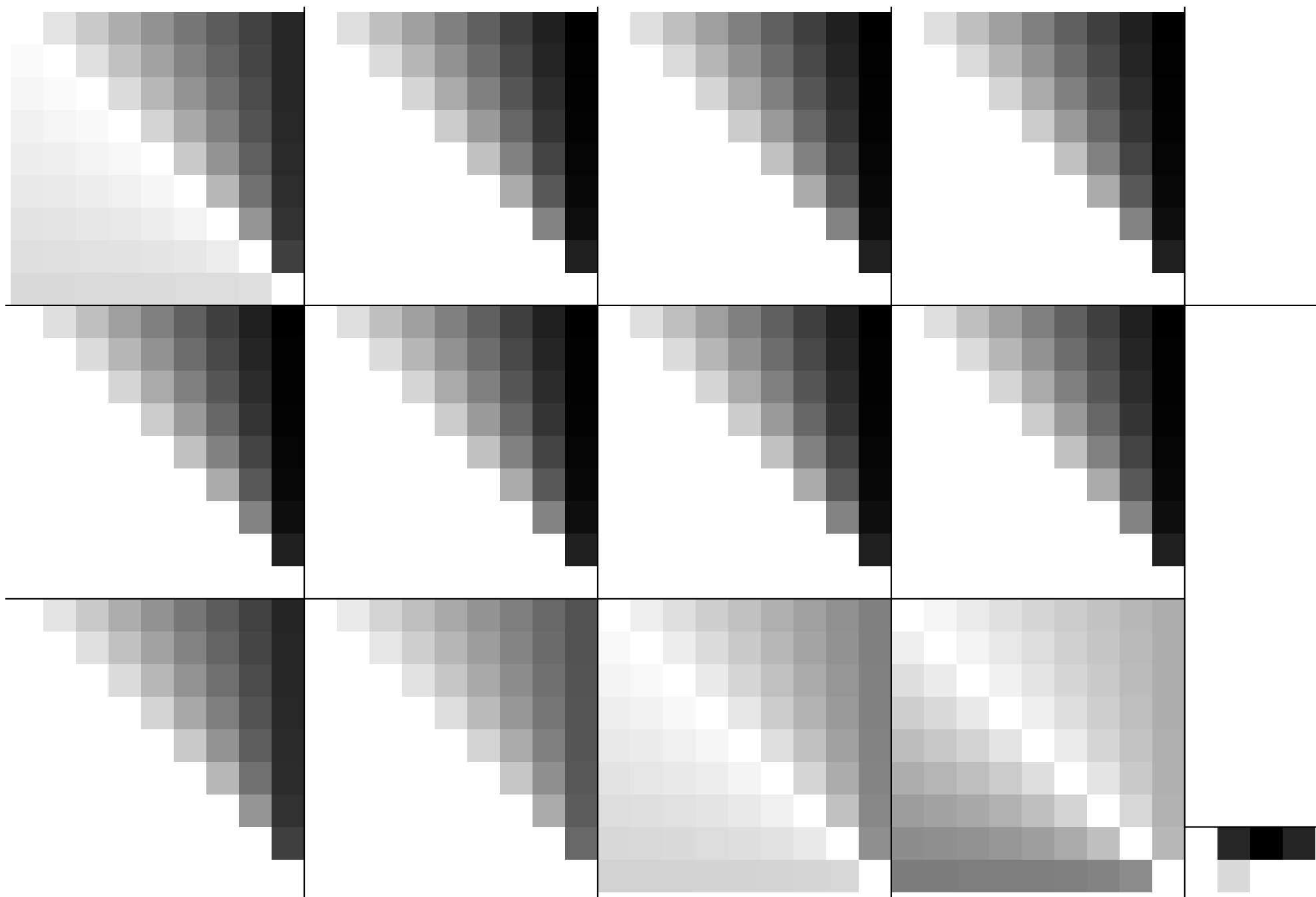
TUB-Registrierung: 20091101-HG45/HG45L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen













<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG45/HG45L0NA.TXT> /.PS, Seite 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG45/HG45L0NA.TXT> /.PS, Seite 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG45/HG45L0NA.TXT /.PS, Seite 10/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG45/HG45L0NA.TXT /.PS. Seite 11/30: HRS16 96. L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.02: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG45/HG45L0NA.TXT /.PS, Seite 13/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

[illegible]

[illegible]

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																											
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	250	223	235	255	242	223	255	223	254	255	223	229	255	251	223	255	223	248	255	224	223	255	255	223	249	255
191	255	246	191	216	255	228	191	255	191	253	255	191	203	255	246	191	255	191	240	255	193	191	255	255	191	244	255
159	255	241	159	196	255	215	159	255	159	252	255	159	177	255	242	159	255	159	233	255	161	159	255	255	159	238	255
128	255	237	128	177	255	202	128	255	128	250	255	128	151	255	238	128	255	128	226	255	130	128	255	255	128	233	255
96	255	232	96	157	255	189	96	255	96	249	255	96	125	255	233	96	255	96	219	255	99	96	255	255	96	227	255
64	255	227	64	138	255	175	64	255	64	248	255	64	99	255	229	64	255	64	211	255	68	64	255	255	64	221	255
32	255	223	32	118	255	162	32	255	32	247	255	32	73	255	225	32	255	32	204	255	36	32	255	255	32	216	255
0	255	218	0	98	255	149	0	255	0	246	255	0	47	255	221	0	255	0	197	255	5	0	255	255	0	210	255
255	223	228	255	252	223	223	255	228	255	228	223	223	255	223	223	223	255	233	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	223	223
191	223	219	191	204	223	210	191	223	191	222	223	191	197	223	219	191	223	191	216	223	192	191	223	223	191	218	223
159	223	214	159	184	223	197	159	223	159	221	223	159	171	223	215	159	223	159	209	223	161	159	223	223	159	212	223
128	223	209	128	164	223	183	128	223	128	220	223	128	145	223	210	128	223	128	201	223	129	128	223	223	128	206	223
96	223	205	96	145	223	170	96	223	96	218	223	96	119	223	206	96	223	96	194	223	98	96	223	223	96	201	223
64	223	200	64	125	223	157	64	223	64	217	223	64	93	223	202	64	223	64	187	223	67	64	223	223	64	195	223
32	223	196	32	106	223	143	32	223	32	216	223	32	67	223	197	32	223	32	179	223	36	32	223	223	32	190	223
0	223	191	0	86	223	130	0	223	0	215	223	0	41	223	193	0	223	0	172	223	4	0	223	223	0	184	223
255	191	201	255	248	191	191	255	201	255	201	191	255	201	191	242	255	191	191	255	212	220	255	191	255	255	223	223
223	191	196	223	220	191	191	223	196	223	196	191	223	196	191	217	223	191	191	223	202	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	191	191
159	191	187	159	172	191	178	159	191	159	190	191	159	165	191	187	159	191	159	184	191	160	159	191	191	159	186	191
128	191	182	128	152	191	165	128	191	128	189	191	128	139	191	183	128	191	128	177	191	129	128	191	191	128	180	191
96	191	177	96	133	191	151	96	191	96	188	191	96	113	191	178	96	191	96	169	191	98	96	191	191	96	174	191
64	191	173	64	113	191	138	64	191	64	187	191	64	87	191	174	64	191	64	162	191	66	64	191	191	64	169	191
32	191	168	32	93	191	125	32	191	32	185	191	32	61	191	170	32	191	32	155	191	35	32	191	191	32	163	191
0	191	164	0	74	191	112	0	191	0	184	191	0	36	191	165	0	191	0	147	191	4	0	191	191	0	157	191
255	159	174	255	245	159	159	255	173	255	174	159	236	255	159	159	255	190	255	198	203	255	159	255	159	255	208	159
223	159	169	223	217	159	159	223	169	223	169	159	210	223	159	159	223	180	223	185	189	223	159	159	159	223	191	159
191	159	164	191	188	159	159	191	164	191	164	159	185	191	159	159	191	170	191	172	174	191	159	159	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	159
128	159	155	128	140	159	146	128	159	128	158	159	128	133	159	155	128	159	128	152	128	128	128	159	159	128	154	159
96	159	150	96	120	159	133	96	159	96	157	159	96	107	159	151	96	159	96	145	159	97	96	159	159	96	148	159
64	159	146	64	101	159	120	64	159	64	156	159	64	82	159	146	64	159	64	137	159	66	64	159	159	64	143	159
32	159	141	32	81	159	106	32	159	32	155	159	32	56	159	142	32	159	32	130	159	34	32	159	159	32	137	159
0	159	136	0	61	159	93	0	159	0	154	159	0	30	159	138	0	159	0	123	159	3	0	159	159	0	131	159
255	128	146	255	242	128	128	255	146	255	147	128	229	255	128	128	255	169	255	179	186	255	128	255	128	255	191	128
223	128	142	223	213	128	128	223	142	223	142	128	204	223	128	128	223	158	223	166	171	223	128	223	128	223	175	128
191	128	137	191	185	128	128	191	137	191	137	128	178	191	128	128	191	148	128	153	157	191	128	128	128	191	159	128
159	128	132	159	156	128	128	159	132	159	132	128	153	159	128	128	159	138	128	140	142	159	128	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	128	128
96	128	123	96	108	128	114	96	128	96	126	128	96	102	128	123	96	128	96	120	128	96	96	128	128	96	122	128
64	128	118	64	88	128	101	64	128	64	125	128	64	76	128	119	64	128	64	113	128	65	64	128	128	64	116	128
32	128	114	32	69	128	88	32	128	32	124	128	32	50	128	115	32	128	32	106	128	34	32	128	128	32	111	128
0	128	109	0	49	128	74	0	128	0	123	128	0	24	128	110	0	128	0	98	128	3	0	128	128	0	105	128
255	96	119	255	239	96	96	255	119	255	120	96	223	255	96	96	255	147	255	160	169	255	96	96	255	255	176	96
223	96	115	223	210	96	96	223	114	223	115	96	197	223	96	96	223	137	223	147	154	223	96	96	223	223	160	96
191	96	110	191	181	96	96	191	110	191	110	96	172	191	96	96	191	127	191	134	139	191	96	96	191	144	96	191
159	96	105	159	153	96	96	159	105	159	105	96	146	159	96	96	159	116	159	121	125	159	96	96	159	128	96	159
128	96	100	128	124	96	96	128	101	128	101	96	121	128	96	96	128	106	128	108	110	128	96	96	128	112	96	128
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	91	64	76	96	82	64	96	64	94	96	64	70	96	91	64	96	64	88	64	64	96	96	96	64	90	96
32	96	86	32	56	96	69	32	96	32	93	96	32	44	96	87	32	96	32	81	32	33	32	96	96	32	84	96
0	96	82	0	37	96	56	0	96	0	92	96	0	18	96	83	0	96	0	74	0	2	0	96	96	0	79	96
255	64	92	255	235	64	64	255	92	255	93	64	216	255	64	64	255	126	255	141	151	255	64	64	255	255	160	64
223	64	87	223	207	64																						

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG45/HG45L0NA.TXT /.PS, Seite 18/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

%LAB*a,CIE	O:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0
93.0	0.0	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	-4.4	-3.3	0.0	86.5	0.1	-4.7	86.4	5.3	-3.2	87.8	-3.6	-4.4	86.1	1.4	-4.8	86.9	6.9	-2.1	87.3	-2.2	-4.5	85.6	2.8	-4.8
83.0	-8.7	-6.6	0.0	80.0	0.3	-9.4	79.8	10.5	-6.4	82.6	-7.2	-8.8	79.1	2.7	-9.6	80.8	13.8	-4.3	81.6	-4.3	-9.0	78.2	5.6	-9.7
78.0	-13.1	-9.8	0.0	73.4	0.4	-14.1	73.1	15.8	-9.6	77.4	-10.8	-13.2	72.1	4.1	-14.4	74.7	20.6	-6.4	75.9	-6.5	-13.5	70.8	8.4	-14.5
72.9	-17.4	-13.1	0.0	66.9	0.6	-18.8	66.5	21.0	-12.8	72.2	-14.4	-17.6	65.2	5.5	-19.1	68.6	27.5	-8.5	70.2	-8.7	-18.0	63.4	11.3	-19.4
67.9	-21.8	-16.4	0.0	60.4	0.7	-23.4	59.9	26.3	-16.0	67.0	-18.0	-22.0	58.2	6.8	-23.9	62.5	34.4	-10.6	64.4	-10.8	-22.5	55.9	14.1	-24.2
62.9	-26.1	-19.7	0.0	53.9	0.9	-28.1	53.2	31.6	-19.3	61.8	-21.6	-26.4	51.3	8.2	-28.7	56.4	41.3	-12.8	58.7	-13.0	-27.0	48.5	16.9	-29.0
57.9	-30.5	-22.9	0.0	47.3	1.0	-32.8	46.6	36.8	-22.5	56.6	-25.2	-30.8	44.3	9.6	-33.5	50.2	48.2	-14.9	53.0	-15.1	-31.6	41.1	19.7	-33.9
52.8	-34.8	-26.2	0.0	40.8	1.1	-37.5	40.0	42.1	-25.7	51.4	-28.8	-35.2	37.3	10.9	-38.3	44.1	55.1	-17.0	47.3	-17.3	-36.1	33.7	22.5	-38.7
47.3	7.1	3.4	0.0	33.7	0.4	8.8	33.3	-6.5	2.1	44.3	5.6	5.1	31.6	-3.0	8.2	38.2	-5.8	0.4	49.2	3.8	6.2	30.1	-4.9	6.4
42.3	0.0	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.5	0.0	0.0	34.7	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	31.7	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0
37.3	-4.4	-3.3	0.0	20.0	0.1	-4.7	19.5	5.3	-3.2	27.8	-3.6	-4.4	18.8	1.4	-4.8	25.7	6.9	-2.1	36.7	-2.2	-4.5	20.0	0.1	-4.7
32.3	-8.7	-6.6	0.0	13.4	0.3	-9.4	12.9	10.5	-6.4	20.7	-7.2	-8.8	14.1	2.7	-9.6	18.8	13.8	-4.3	30.6	-4.3	-9.0	13.4	0.3	-9.4
27.3	-13.1	-9.8	0.0	6.9	0.4	-14.1	6.4	15.8	-9.6	13.2	-10.8	-13.2	8.8	4.1	-14.4	11.3	20.6	-6.4	23.3	-6.5	-13.5	6.9	0.4	-14.1
22.3	-17.4	-13.1	0.0	0.0	0.6	-18.8	0.0	21.0	-12.8	0.0	-14.4	-17.6	0.0	5.5	-19.1	0.0	27.5	-8.5	0.0	-8.7	-18.0	0.0	0.6	-18.8
17.3	-21.8	-16.4	0.0	0.0	0.7	-23.4	0.0	26.3	-16.0	0.0	-18.0	-22.0	0.0	6.8	-23.9	0.0	34.4	-10.6	0.0	-10.8	-22.5	0.0	0.7	-23.4
12.3	-26.1	-19.7	0.0	0.0	0.9	-28.1	0.0	31.6	-19.3	0.0	-21.6	-26.4	0.0	8.2	-28.7	0.0	41.3	-12.8	0.0	-13.0	-27.0	0.0	0.9	-28.1
7.3	-30.5	-22.9	0.0	0.0	1.0	-32.8	0.0	36.8	-22.5	0.0	-25.2	-30.8	0.0	9.6	-33.5	0.0	48.2	-14.9	0.0	-15.1	-31.6	0.0	1.0	-32.8
0.0	14.1	6.7	0.0	0.0	-0.7	17.7	0.0	-12.9	4.1	0.0	11.2	10.2	0.0	-5.9	16.5	0.0	-11.6	0.8	0.0	7.5	12.5	0.0	-0.7	17.7
0.0	7.1	3.4	0.0	0.0	-0.4	8.8	0.0	-6.5	2.1	0.0	5.6	5.1	0.0	-3.0	8.2	0.0	-5.8	0.4	0.0	3.8	6.2	0.0	-0.4	8.8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-4.4	-3.3	0.0	0.0	0.1	-4.7	0.0	5.3	-3.2	0.0	-3.6	-4.4	0.0	1.4	-4.8	0.0	6.9	-2.1	0.0	-2.2	-4.5	0.0	0.1	-4.7
0.0	-8.7	-6.6	0.0	0.0	0.3	-9.4	0.0	10.5	-6.4	0.0	-7.2	-8.8	0.0	2.7	-9.6	0.0	13.8	-4.3	0.0	-4.3	-9.0	0.0	0.3	-9.4
0.0	-13.1	-9.8	0.0	0.0	0.4	-14.1	0.0	15.8	-9.6	0.0	-10.8	-13.2	0.0	4.1	-14.4	0.0	20.6	-6.4	0.0	-6.5	-13.5	0.0	0.4	-14.1
0.0	-17.4	-13.1	0.0	0.0	0.6	-18.8	0.0	21.0	-12.8	0.0	-14.4	-17.6	0.0	5.5	-19.1	0.0	27.5	-8.5	0.0	-8.7	-18.0	0.0	0.6	-18.8
0.0	-21.8	-16.4	0.0	0.0	0.7	-23.4	0.0	26.3	-16.0	0.0	-18.0	-22.0	0.0	6.8	-23.9	0.0	34.4	-10.6	0.0	-10.8	-22.5	0.0	0.7	-23.4
0.0	-26.1	-19.7	0.0	0.0	0.9	-28.1	0.0	31.6	-19.3	0.0	-21.6	-26.4	0.0	8.2	-28.7	0.0	41.3	-12.8	0.0	-13.0	-27.0	0.0	0.9	-28.1
0.0	-30.5	-22.9	0.0	0.0	1.0	-32.8	0.0	36.8	-22.5	0.0	-25.2	-30.8	0.0	9.6	-33.5	0.0	48.2	-14.9	0.0	-15.1	-31.6	0.0	1.0	-32.8
0.0	14.1	6.7	0.0	0.0	-0.7	17.7	0.0	-12.9	4.1	0.0	11.2	10.2	0.0	-5.9	16.5	0.0	-11.6	0.8	0.0	7.5	12.5	0.0	-0.7	17.7
0.0	7.1	3.4	0.0	0.0	-0.4	8.8	0.0	-6.5	2.1	0.0	5.6	5.1	0.0	-3.0	8.2	0.0	-5.8	0.4	0.0	3.8	6.2	0.0	-0.4	8.8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-4.4	-3.3	0.0	0.0	0.1	-4.7	0.0	5.3	-3.2	0.0	-3.6	-4.4	0.0	1.4	-4.8	0.0	6.9	-2.1	0.0	-2.2	-4.5	0.0	0.1	-4.7
0.0	-8.7	-6.6	0.0	0.0	0.3	-9.4	0.0	10.5	-6.4	0.0	-7.2	-8.8	0.0	2.7	-9.6	0.0	13.8	-4.3	0.0	-4.3	-9.0	0.0	0.3	-9.4
0.0	-13.1	-9.8	0.0	0.0	0.4	-14.1	0.0	15.8	-9.6	0.0	-10.8	-13.2	0.0	4.1	-14.4	0.0	20.6	-6.4	0.0	-6.5	-13.5	0.0	0.4	-14.1
0.0	-17.4	-13.1	0.0	0.0	0.6	-18.8	0.0	21.0	-12.8	0.0	-14.4	-17.6	0.0	5.5	-19.1	0.0	27.5	-8.5	0.0	-8.7	-18.0	0.0	0.6	-18.8
0.0	-21.8	-16.4	0.0	0.0	0.7	-23.4	0.0	26.3	-16.0	0.0	-18.0	-22.0	0.0	6.8	-23.9	0.0	34.4	-10.6	0.0	-10.8	-22.5	0.0	0.7	-23.4
0.0	-26.1	-19.7	0.0	0.0	0.9	-28.1	0.0	31.6	-19.3	0.0	-21.6	-26.4	0.0	8.2	-28.7	0.0	41.3	-12.8	0.0	-13.0	-27.0	0.0	0.9	-28.1
0.0	-30.5	-22.9	0.0	0.0	1.0	-32.8	0.0	36.8	-22.5	0.0	-25.2	-30.8	0.0	9.6	-33.5	0.0	48.2	-14.9	0.0	-15.1	-31.6	0.0	1.0	-32.8
0.0	14.1	6.7	0.0	0.0	-0.7	17.7	0.0	-12.9	4.1	0.0	11.2	10.2	0.0	-5.9	16.5	0.0	-11.6	0.8	0.0	7.5	12.5	0.0	-0.7	17.7
0.0	7.1	3.4	0.0	0.0	-0.4	8.8	0.0	-6.5	2.1	0.0	5.6	5.1	0.0	-3.0	8.2	0.0	-5.8	0.4	0.0	3.8	6.2	0.0	-0.4	8.8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-4.4	-3.3	0.0	0.0	0.1	-4.7	0.0	5.3	-3.2	0.0	-3.6	-4.4	0.0	1.4	-4.8	0.0	6.9	-2.1	0.0	-2.2	-4.5	0.0	0.1	-4.7
0.0	-8.7	-6.6	0.0	0.0	0.3	-9.4	0.0	10.5	-6.4	0.0	-7.2	-8.8	0.0	2.7	-9.6	0.0	13.8	-4.3	0.0	-4.3	-9.0	0.0	0.3	-9.4
0.0	-13.1	-9.8	0.0	0.0	0.4	-14.1	0.0	15.8	-9.6	0.0	-10.8	-13.2	0.0	4.1	-14.4	0.0	20.6	-6.4	0.0	-6.5	-13.5	0.0	0.4	-14.1
0.0	-17.4	-13.1	0.0	0.0	0.6	-18.8	0.0	21.0	-12.8	0.0	-14.4	-17.6	0.0	5.5	-19.1	0.0	27.5	-8.5	0.0	-8.7	-18.0	0.0	0.6	-18.8
0.0	-21.8	-16.4	0.0	0.0	0.7	-23.4	0.0	26.3	-16.0	0.0	-18.0	-22.0	0.0	6.8	-23.9	0.0	34.4	-10.6	0.0	-10.8	-22.5	0.0	0.7	-23.4
0.0	-26.1	-19.7	0.0	0.0	0.9	-28.1	0.0	31.6	-19.3	0.0	-21.6	-26.4	0.0	8.2	-28.7	0.0	41.3	-12.8	0.0	-13.0	-27.0	0.0	0.9	-28.1
0.0	-30.5	-22.9	0.0	0.0	1.0	-32.8	0.0	36.8	-22.5	0.0	-25.2	-30.8	0.0	9.6	-33.5	0.0	48.2	-14.9	0.0	-15.1	-31.6	0.0	1.0	-32.8
0.0	14.1	6.7	0.0	0.0	-0.7	17.7	0.0	-12.9	4.1	0.0	11.2	10.2	0.0	-5.9	16.5	0.0	-11.6	0.8	0.0	7.5	12.5	0.0	-0.7	17.7
0.0	7.1	3.4	0.0	0.0	-0.4	8.8	0.0	-6.5	2.1	0.0	5.6	5.1	0.0	-3.0	8.2	0.0	-5.8	0.4	0.0	3.8	6.2	0.0	-0.4	8.8
0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-4.4	-3.3	0.0	0.0	0.1	-4.7	0.0	5.3	-3.2	0.0	-3.6	-4.4	0.0	1.4	-4.8	0.0	6.9	-2.1	0.0	-2.2	-4.5	0.0	0.1	-4.7
0.0	-8.7	-6.6	0.0	0.0	0.3	-9.4	0.0	10.5	-6.4	0.0	-7.2	-8.8	0.0	2.7	-9.6	0.0	13.8	-4.3	0.0	-4.3	-9.0	0.0	0.3	-9.4
0.0	-13.1	-9.8	0.0	0.0	0.4	-14.1	0.0	15.8	-9.6	0.0	-10.8	-13.2	0.0	4.1	-14.4	0.0	20.6	-6.4	0.0	-6.5	-13.5	0.0	0.4	-14.1
0.0	-17.4	-13.1	0.0	0.0	0.6	-18.8	0.0	21.0	-12.8	0.0	-14.4	-17.6	0.0	5.5	-19.1	0.0	27.5	-8.5	0.0	-8.7	-18.0	0.0	0.6	-18.8
0.0	-21.8	-16.4	0.0	0.0	0.7	-23.4	0.0	26.3	-16.0	0.0	-18.0	-22.0	0.0	6.8	-23.9	0.0	34.4	-10.6	0.0	-10.8	-22.5	0.0	0.7	-23.4
0.0	-26.1	-19.7	0.0	0.0	0.9	-28.1	0.0	31.6	-19.3	0.0	-21.6	-26.4	0.0	8.2	-28.7									

%LAB*a, CIE	0:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	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	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0							
86.9	-1.0	-4.6	86.0	4.0	-4.1	87.3	7.4	1.5	27.9	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0							
80.8	-1.9	-9.2	78.9	8.0	-8.1	81.5	14.8	2.9	37.2	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	47.1	56.5	56.5							
74.6	-2.9	-13.8	71.9	11.9	-12.2	75.8	22.2	4.4	46.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	52.8	-34.8	-34.8							
68.5	-3.9	-18.4	64.9	15.9	-16.3	70.0	29.6	5.9	55.8	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	82.1	-2.9	-2.9							
62.3	-4.9	-23.0	57.8	19.9	-20.3	64.2	37.0	7.4	65.1	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	40.8	1.1	1.1							
56.2	-5.8	-27.6	50.8	23.9	-24.4	58.5	44.4	8.8	74.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	55.6	-51.8	-51.8							
50.1	-6.8	-32.2	43.7	27.8	-28.4	52.7	51.8	10.3	83.7	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1							
43.9	-7.8	-36.8	36.7	31.8	-32.5	47.0	59.2	11.8	93.0	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0										
37.7	-8.8	-41.4	30.6	35.8	-36.4	40.9	67.6	13.3	18.6	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0										
31.5	-9.8	-46.0	24.5	39.7	-40.3	34.8	75.0	14.8	27.9	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0										
25.3	-10.8	-50.6	18.4	43.8	-44.4	28.7	82.1	15.8	37.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0										
19.1	-11.8	-55.2	12.3	47.9	-48.5	22.6	88.1	16.8	46.5	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0										
12.9	-12.8	-59.8	6.2	52.0	-52.6	16.5	93.0	17.8	55.8	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0										
6.7	-13.8	-64.4	0.1	56.1	-56.7	10.4			65.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0										
0.5	-14.8	-69.0	-3.9	60.2	-60.8	4.3			74.4	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0										
	-15.8	-73.6	-7.9	64.3	-64.9	-1.2			83.7	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0										
	-16.8	-77.4	-11.9	68.4	-69.0	-5.3			93.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0										
	-17.8	-81.2	-15.9	72.5	-73.1	-9.4				0.0	0.0	28.5	0.0	0.0										
	-18.8	-85.0	-19.9	76.6	-77.2	-13.5				0.0	0.0	33.5	0.0	0.0										
	-19.8	-88.8	-23.9	80.7	-81.3	-17.6				0.0	0.0	38.4	0.0	0.0										
	-20.8	-92.6	-27.9	84.8	-85.4	-21.7				0.0	0.0	43.4	0.0	0.0										
	-21.8	-96.4	-31.9	88.9	-89.5	-25.8				0.0	0.0	48.3	0.0	0.0										
	-22.8	-100.2	-35.9	93.0	-93.6	-29.9				0.0	0.0	53.3	0.0	0.0										
	-23.8	-104.0	-39.9							0.0	0.0	58.3	0.0	0.0										
	-24.8	-107.8	-43.9							0.0	0.0	63.2	0.0	0.0										
	-25.8	-111.6	-47.9							0.0	0.0	68.2	0.0	0.0										
	-26.8	-115.4	-51.9							0.0	0.0	73.2	0.0	0.0										
	-27.8	-119.2	-55.9							0.0	0.0	78.1	0.0	0.0										
	-28.8	-123.0	-59.9							0.0	0.0	83.1	0.0	0.0										
	-29.8	-126.8	-63.9							0.0	0.0	88.1	0.0	0.0										
	-30.8	-130.6	-67.9							0.0	0.0	93.0	0.0	0.0										
	-31.8	-134.4	-71.9							0.0	0.0	18.6	0.0	0.0										
	-32.8	-138.2	-75.9							0.0	0.0	23.5	0.0	0.0										
	-33.8	-142.0	-79.9							0.0	0.0	28.5	0.0	0.0										
	-34.8	-145.8	-83.9							0.0	0.0	33.5	0.0	0.0										
	-35.8	-149.6	-87.9							0.0	0.0	38.4	0.0	0.0										
	-36.8	-153.4	-91.9							0.0	0.0	43.4	0.0	0.0										
	-37.8	-157.2	-95.9							0.0	0.0	48.3	0.0	0.0										
	-38.8	-161.0	-99.9							0.0	0.0	53.3	0.0	0.0										
	-39.8	-164.8	-103.9							0.0	0.0	58.3	0.0	0.0										
	-40.8	-168.6	-107.9							0.0	0.0	63.2	0.0	0.0										
	-41.8	-172.4	-111.9							0.0	0.0	68.2	0.0	0.0										
	-42.8	-176.2	-115.9							0.0	0.0	73.2	0.0	0.0										
	-43.8	-180.0	-119.9							0.0	0.0	78.1	0.0	0.0										
	-44.8	-183.8	-123.9							0.0	0.0	83.1	0.0	0.0										
	-45.8	-187.6	-127.9							0.0	0.0	88.1	0.0	0.0										
	-46.8	-191.4	-131.9							0.0	0.0	93.0	0.0	0.0										
	-47.8	-195.2	-135.9							0.0	0.0	18.6	0.0	0.0										
	-48.8	-199.0	-139.9							0.0	0.0	23.5	0.0	0.0										
	-49.8	-202.8	-143.9							0.0	0.0	28.5	0.0	0.0										
	-50.8	-206.6	-147.9							0.0	0.0	33.5	0.0	0.0										
	-51.8	-210.4	-151.9							0.0	0.0	38.4	0.0	0.0										
	-52.8	-214.2	-155.9							0.0	0.0	43.4	0.0	0.0										
	-53.8	-218.0	-159.9							0.0	0.0	48.3	0.0	0.0										
	-54.8	-221.8	-163.9							0.0	0.0	53.3	0.0	0.0										
	-55.8	-225.6	-167.9							0.0	0.0	58.3	0.0	0.0										
	-56.8	-229.4	-171.9							0.0	0.0	63.2	0.0	0.0										
	-57.8	-233.2	-175.9							0.0	0.0	68.2	0.0	0.0										
	-58.8	-237.0	-179.9							0.0	0.0	73.2	0.0	0.0										
	-59.8	-240.8	-183.9							0.0	0.0	78.1	0.0	0.0										
	-60.8	-244.6	-187.9							0.0	0.0	83.1	0.0	0.0										
	-61.8	-248.4	-191.9							0.0	0.0	88.1	0.0	0.0										
	-62.8	-252.2	-195.9							0.0	0.0	93.0	0.0	0.0										
	-63.8	-256.0	-199.9							0.0	0.0	18.6	0.0	0.0										
	-64.8	-259.8	-203.9							0.0	0.0	23.5	0.0	0.0										
	-65.8	-263.6	-207.9							0.0	0.0	28.5	0.0	0.0										
	-66.8	-267.4	-211.9							0.0	0.0	33.5	0.0	0.0										
	-67.8	-271.2	-215.9							0.0	0.0	38.4	0.0	0.0										
	-68.8	-275.0	-219.9							0.0	0.0	43.4	0.0	0.0										
	-69.8	-278.8	-223.9							0.0	0.0	48.3	0.0	0.0										
	-70.8	-282.6	-227.9							0.0	0.0	53.3	0.0	0.0										
	-71.8	-286.4	-231.9							0.0	0.0	58.3	0.0	0.0										
	-72.8	-290.2	-235.9							0.0	0.0	63.2	0.0	0.0										
	-73.8	-294.0	-239.9							0.0	0.0	68.2	0.0	0.0										
	-74.8	-297.8	-243.9							0.0	0.0	73.2	0.0	0.0										
	-75.8	-301.6	-247.9							0.0	0.0	78.1	0.0	0.0										
	-76.8	-305.4	-251.9							0.0	0.0	83.1	0.0	0.0										
	-77.8	-309.2	-255.9							0.0	0.0	88.1	0.0	0.0										
	-78.8	-313.0	-259.9							0.0	0.0	93.0	0.0	0.0										
	-79.8	-316.8	-263.9							0.0	0.0	18.6	0.0	0.0										
	-80.8	-320.6	-267.9							0.0	0.0	23.5	0.0	0.0										
	-81.8	-324.4	-271.9		</																			

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG45/HG45L0NA.TXT> /PS, Seite 21/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

%LAB*a, ICC			0:51.2	58.8	36.3	Y:94.6	-13.3	81.7	L:61.3	-61.7	34.3	C:56.6	-33.4	-37.2	V:36.7	23.2	-41.7	M:50.8	67.3	-12.3	N:20.8	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	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0						
92.7	1.0	-5.1	93.2	6.6	-2.8	93.9	7.6	3.0	30.7	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
85.5	2.0	-10.1	86.5	13.1	-5.6	87.8	15.2	5.9	40.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	51.2	58.8	36.3									
78.2	3.1	-15.2	79.7	19.7	-8.3	81.7	22.9	8.9	50.5	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	56.6	-33.4	-37.2									
71.0	4.1	-20.2	73.0	26.2	-11.1	75.6	30.5	11.8	60.4	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	94.6	-13.3	81.7									
63.7	5.1	-25.3	66.2	32.8	-13.9	69.4	38.1	14.8	70.3	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	36.7	23.2	-41.7									
56.5	6.1	-30.3	59.5	39.3	-16.7	63.3	45.7	17.7	80.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	61.3	-61.7	34.3									
49.2	7.1	-35.4	52.7	45.9	-19.4	57.2	53.4	20.7	90.1	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	50.8	67.3	-12.3									
42.0	8.2	-40.5	46.0	52.4	-22.2	51.1	61.0	23.7	100.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0												
34.7	9.2	-45.6	38.3	59.4	-25.3	43.5	68.1	26.8	20.8	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0												
27.4	10.2	-50.7	30.6	66.4	-28.4	35.8	75.2	29.9	30.7	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0												
20.1	11.2	-55.8	22.9	73.0	-31.5	28.1	82.3	33.0	40.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0												
12.8	12.2	-60.9	15.2	79.7	-34.6	20.8	89.4	36.3	50.5	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0												
5.5	13.2	-66.0	7.6	86.5	-37.8	13.1	96.5	39.3	60.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0												
-1.8	14.2	-71.1	-0.1	93.2	-40.9	5.9	103.6	42.4	70.3	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0												
-8.5	15.2	-76.2	-7.6	100.0	-44.0	-2.8	110.7	45.5	80.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
-15.2	16.2	-81.3	-15.2		-47.1	-5.6		48.6	90.1	0.0	0.0															
-22.3	17.2	-86.4	-22.3		-50.2	-8.3		51.2	100.0	0.0	0.0															
-29.4	18.2	-91.5	-29.4		-53.3	-11.1		54.3																		
-36.5	19.2	-96.6	-36.5		-56.4	-13.9		57.4																		
-43.6	20.2	-101.7	-43.6		-59.5	-16.7		60.5																		
-50.7	21.2	-106.8	-50.7		-62.6	-19.4		63.6																		
-57.8	22.2	-111.9	-57.8		-65.7	-22.2		66.7																		
-64.9	23.2	-117.0	-64.9		-68.8	-25.3		69.8																		
-72.0	24.2	-122.1	-72.0		-71.9	-28.4		72.9																		
-79.1	25.2	-127.2	-79.1		-75.0	-31.5		76.0																		
-86.2	26.2	-132.3	-86.2		-78.1	-34.6		79.1																		
-93.3	27.2	-137.4	-93.3		-81.2	-37.8		82.2																		
-100.4	28.2	-142.5	-100.4		-84.3	-40.9		85.3																		
-107.5	29.2	-147.6	-107.5		-87.4	-44.0		88.4																		
-114.6	30.2	-152.7	-114.6		-90.5	-47.1		91.5																		
-121.7	31.2	-157.8	-121.7		-93.6	-50.2		94.6																		
-128.8	32.2	-162.9	-128.8		-96.7	-53.3		97.7																		
-135.9	33.2	-168.0	-135.9		-99.8	-56.4		100.0																		
-143.0	34.2	-173.1	-143.0		-102.9	-59.5																				
-150.1	35.2	-178.2	-150.1		-106.0	-62.6																				
-157.2	36.2	-183.3	-157.2		-109.1	-65.7																				
-164.3	37.2	-188.4	-164.3		-112.2	-68.8																				
-171.4	38.2	-193.5	-171.4		-115.3	-71.9																				
-178.5	39.2	-198.6	-178.5		-118.4	-75.0																				
-185.6	40.2	-203.7	-185.6		-121.5	-78.1																				
-192.7	41.2	-208.8	-192.7		-124.6	-81.2																				
-200.0	42.2	-213.9	-200.0		-127.7	-84.3																				
-207.1	43.2	-219.0	-207.1		-130.8	-87.4																				
-214.2	44.2	-224.1	-214.2		-133.9	-90.5																				
-221.3	45.2	-229.2	-221.3		-137.0	-93.6																				
-228.4	46.2	-234.3	-228.4		-140.1	-96.7																				
-235.5	47.2	-239.4	-235.5		-143.2	-99.8																				
-242.6	48.2	-244.5	-242.6		-146.3	-102.9																				
-249.7	49.2	-249.6	-249.7		-149.4	-106.0																				
-256.8	50.2	-254.7	-256.8		-152.5	-109.1																				
-263.9	51.2	-259.8	-263.9		-155.6	-112.2																				
-271.0	52.2	-264.9	-271.0		-158.7	-115.3																				
-278.1	53.2	-270.0	-278.1		-161.8	-118.4																				
-285.2	54.2	-275.1	-285.2		-164.9	-121.5																				
-292.3	55.2	-280.2	-292.3		-168.0	-124.6																				
-300.0	56.2	-285.3	-300.0		-171.1	-127.7																				
-307.1	57.2	-290.4	-307.1		-174.2	-130.8																				
-314.2	58.2	-295.5	-314.2		-177.3	-133.9																				
-321.3	59.2	-300.6	-321.3		-180.4	-137.0																				
-328.4	60.2	-305.7	-328.4		-183.5	-140.1																				
-335.5	61.2	-310.8	-335.5		-186.6	-143.2																				
-342.6	62.2	-315.9	-342.6		-189.7	-146.3																				
-350.0	63.2	-321.0	-350.0		-192.8	-149.4																				
-357.1	64.2	-326.1	-357.1		-195.9	-152.5																				
-364.2	65.2	-331.2	-364.2		-199.0	-155.6																				
-371.3	66.2	-336.3	-371.3		-202.1	-158.7																				
-378.4	67.2	-341.4	-378.4		-205.2	-161.8																				
-385.5	68.2	-346.5	-385.5		-208.3	-164.9																				
-392.6	69.2	-351.6	-392.6		-211.4	-168.0																				
-400.0	70.2	-356.7	-400.0		-214.5	-171.1																				
-407.1	71.2	-361.8	-407.1		-217.6	-174.2																				
-414.2	72.2	-366.9	-414.2		-220.7	-177.3																				
-421.3	73.2	-372.0	-421.3		-223.8	-180.4																				
-428.4	74.2	-377.1	-428.4		-226.9	-183.5																				
-435.5	75.2	-382.2	-435.5		-230.0	-186.6																				
-442.6	76.2	-387.3	-442.6		-233.1	-189.7																				
-450.0	77.2	-392.4	-450.0		-236.2																					

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W: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	237	128	128
224	122	124	221	128	122	220	135	124	224	219	130	122	222	137	125	223	125	122	218	132	122	222	138	127
212	117	120	204	128	116	203	141	120	211	202	132	116	206	146	123	208	122	116	199	135	116	208	148	127
199	111	115	187	129	110	186	148	116	197	184	133	110	190	154	120	193	120	111	180	139	109	193	158	126
186	106	111	171	129	104	170	155	112	184	166	135	103	175	163	117	179	117	105	162	142	103	178	168	126
173	100	107	154	129	98	153	162	107	171	148	137	97	159	172	114	164	114	99	143	146	97	164	177	125
160	95	103	137	129	92	136	168	103	158	131	139	91	144	181	112	150	111	93	124	150	91	149	187	125
148	89	99	121	129	86	119	175	99	144	113	140	85	128	190	109	135	109	88	105	153	85	134	197	124
135	83	94	104	129	80	102	182	95	131	95	142	79	113	198	106	121	106	82	86	157	78	119	207	124
223	137	132	234	128	139	225	120	131	225	233	124	139	225	121	129	227	133	136	230	122	136	225	121	127
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128
201	122	124	197	128	122	197	135	124	200	196	130	122	198	137	125	199	125	122	195	132	122	199	138	127
188	117	120	180	128	116	180	141	120	187	178	132	116	182	146	123	184	122	116	176	135	116	184	148	127
175	111	115	164	129	110	163	148	116	174	160	133	110	167	154	120	170	120	111	157	139	109	169	158	126
162	106	111	147	129	104	146	155	112	160	142	135	103	151	163	117	155	117	105	138	142	103	155	168	126
149	100	107	130	129	98	129	162	107	147	125	137	97	136	172	114	141	114	99	119	146	97	140	177	125
137	95	103	114	129	92	112	168	103	134	107	139	91	120	181	112	126	111	93	100	150	91	125	187	125
124	89	99	97	129	86	95	175	99	121	89	140	85	104	190	109	111	109	88	81	153	85	110	197	124
208	146	137	230	127	151	213	111	133	212	229	120	149	213	113	129	218	138	144	222	116	144	212	114	126
199	137	132	210	128	139	202	120	131	201	209	124	139	201	121	129	204	133	136	206	122	136	201	121	127
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
177	122	124	173	128	122	173	135	124	176	172	130	122	174	137	125	175	125	122	171	132	122	175	138	127
164	117	120	156	128	116	156	141	120	163	154	132	116	159	146	123	161	122	116	152	135	116	160	148	127
151	111	115	140	129	110	139	148	116	150	136	133	110	143	154	120	146	120	111	133	139	109	146	158	126
138	106	111	123	129	104	122	155	112	137	119	135	103	127	163	117	131	117	105	114	142	103	131	168	126
126	100	107	106	129	98	105	162	107	123	101	137	97	112	172	114	117	114	99	95	146	97	116	177	125
113	95	103	90	129	92	88	168	103	110	83	139	91	96	181	112	102	111	93	76	150	91	101	187	125
193	155	141	227	127	162	201	103	136	199	225	117	160	201	106	130	208	142	152	215	109	152	200	108	125
184	146	137	207	127	151	190	111	133	188	205	120	149	189	113	129	194	138	144	199	116	144	189	114	126
175	137	132	186	128	139	178	120	131	177	186	124	139	178	121	129	180	133	136	182	122	136	177	121	127
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128
153	122	124	149	128	122	149	135	124	153	148	130	122	150	137	125	151	125	122	147	132	122	151	138	127
140	117	120	133	128	116	132	141	120	139	130	132	116	135	146	123	137	122	116	128	135	116	137	148	127
128	111	115	116	129	110	115	148	116	126	113	133	110	119	154	120	122	120	111	109	139	109	122	158	126
115	106	111	99	129	104	98	155	112	113	95	135	103	104	163	117	108	117	105	90	142	103	107	168	126
102	100	107	83	129	98	81	162	107	100	77	137	97	88	172	114	93	114	99	71	146	97	92	177	125
179	164	145	223	126	173	190	95	139	187	221	113	170	188	98	130	198	147	160	208	103	161	188	101	123
170	155	141	203	127	162	178	103	136	176	201	117	160	177	106	130	184	142	152	191	109	152	176	108	125
160	146	137	183	127	151	166	111	133	164	182	120	149	165	113	129	170	138	144	175	116	144	165	114	126
151	137	132	163	128	139	154	120	131	153	162	124	139	154	121	129	156	133	136	159	122	136	154	121	127
142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128
129	122	124	126	128	122	125	135	124	129	125	130	122	127	137	125	128	125	122	123	132	122	128	138	127
117	117	120	109	128	116	108	141	120	116	107	132	116	111	146	123	113	122	116	104	135	116	113	148	127
104	111	115	92	129	110	92	148	116	102	89	133	110	96	154	120	99	120	111	86	139	109	98	158	126
91	106	111	76	129	104	75	155	112	89	71	135	103	80	163	117	84	117	105	67	142	103	83	168	126
164	173	150	220	126	185	178	87	141	174	217	109	181	176	91	131	188	152	168	200	97	169	175	94	122
155	164	145	200	126	173	166	95	139	163	197	113	170	165	98	130	174	147	160	184	103	161	164	101	123
146	155	141	179	127	162	154	103	136	152	177	117	160	153	106	130	160	142	152	168	109	152	152	108	125
137	146	137	159	127	151	142	111	133	141	158	120	149	142	113	129	146	138	144	151	116	144	141	114	126
128	137	132	139	128	139	130	120	131	130	138	124	139	130	121	129	132	133	136	135	122	136	130	121	127
119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128
106	122	124	102	128	122	102	135	124	105	101	130	122	103	137	125	104	125	122	100	132	122	104	138	127
93	117	120	85	128	116	85	141	120	92	83	132	116	87	146	123	89	122	116	81	135	116	89	148	127
80	111	115	69	129	110	68	148	116	79	65	133	110	72	154	120	75	120	111	62	139	109	74	158	126
149	182	154	216	125	196	166	78	144	161	213	105	191	164	83	131	178	157	176	193	91	177	163	87	121
140	173	150	196	126	185	154	87	141	150	193	109	181	152	91	131	164	152	168	176	97	169	151	94	122
131	164	145	176	126	173	142	95	139	139	173	113	170	141	98	130	151	147	160	160	103	161	140	101	123
122	155	141	156	127	162	130	103	136	128	154	117	160	129	106	130	137	142	152	144	109	152	129	108	125
113	146	137	135	127	151	118	111	133	117	134	120	149	118	113	129	123	138	144	127	116	144	117	114	126
104	137	132	115	128	139	107	120	131	106	114	124	139	106	121	129	109	133	136	111	122	136</			

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128									
222	127	122	219	133	123	223	71	128	128	60	128	128	237	128	128									
206	126	116	201	138	118	208	95	128	128	73	128	128	120	200	162									
190	124	110	183	143	112	193	119	128	128	85	128	128	135	83	94									
175	123	104	165	148	107	179	142	128	128	98	128	128	209	124	219									
159	122	99	147	153	102	164	166	128	128	111	128	128	104	129	80									
143	121	93	129	159	97	149	190	128	128	123	128	128	104	62	149									
128	119	87	112	164	92	134	213	128	128	136	128	128	102	182	95									
112	118	81	94	169	86	120	237	128	128	149	128	128												
230	130	137	227	120	134	225	47	128	128	161	128	128												
213	128	128	213	128	128	213	71	128	128	174	128	128												
198	127	122	196	133	123	199	95	128	128	187	128	128												
182	126	116	178	138	118	184	119	128	128	199	128	128												
167	124	110	160	143	112	169	142	128	128	212	128	128												
151	123	104	142	148	107	155	166	128	128	225	128	128												
135	122	99	124	153	102	140	190	128	128	237	128	128												
120	121	93	106	159	97	125	213	128	128	47	128	128												
104	119	87	88	164	92	111	237	128	128	60	128	128												
223	133	147	216	111	140	212	47	128	128	73	128	128												
207	130	137	203	120	134	201	71	128	128	85	128	128												
190	128	128	190	128	128	190	95	128	128	98	128	128												
174	127	122	172	133	123	175	119	128	128	111	128	128												
158	126	116	154	138	118	160	142	128	128	123	128	128												
143	124	110	136	143	112	146	166	128	128	136	128	128												
127	123	104	118	148	107	131	190	128	128	149	128	128												
112	122	99	100	153	102	116	213	128	128	161	128	128												
96	121	93	82	159	97	102	237	128	128	174	128	128												
216	135	156	206	103	146	199	47	128	128	187	128	128												
200	133	147	193	111	140	188	71	128	128	199	128	128												
183	130	137	179	120	134	177	95	128	128	212	128	128												
166	128	128	166	128	128	166	119	128	128	225	128	128												
150	127	122	148	133	123	151	142	128	128	237	128	128												
135	126	116	130	138	118	137	166	128	128	47	128	128												
119	124	110	112	143	112	122	190	128	128	60	128	128												
103	123	104	94	148	107	107	213	128	128	73	128	128												
88	122	99	76	153	102	93	237	128	128	85	128	128												
209	138	166	195	94	152	187	85	128	128	98	128	128												
193	135	156	182	103	146	176	111	128	128	111	128	128												
176	133	147	169	111	140	165	123	128	128	123	128	128												
159	130	137	156	120	134	153	122	125	128	136	128	128												
142	128	128	142	128	128	142	149	128	128	149	128	128												
127	127	122	124	133	123	128	161	128	128	161	128	128												
111	126	116	106	138	118	113	174	128	128	174	128	128												
95	124	110	88	143	112	98	187	128	128	187	128	128												
80	123	104	70	148	107	84	199	128	128	199	128	128												
202	140	175	185	86	158	174	212	128	128	212	128	128												
186	138	166	172	94	152	163	225	128	128	225	128	128												
169	135	156	158	103	146	152	237	128	128	237	128	128												
152	133	147	145	111	140	141	47	128	128	47	128	128												
135	130	137	132	120	134	130	60	128	128	60	128	128												
119	128	128	119	128	128	119	73	128	128	73	128	128												
103	127	122	101	133	123	104	85	128	128	85	128	128												
87	126	116	83	138	118	89	98	128	128	98	128	128												
72	124	110	65	143	112	74	111	128	128	111	128	128												
196	143	185	174	77	164	162	123	128	128	123	128	128												
179	140	175	161	86	158	150	136	128	128	136	128	128												
162	138	166	148	94	152	139	149	128	128	149	128	128												
145	135	156	135	103	146	128	161	128	128	161	128	128												
128	133	147	121	111	140	117	174	128	128	174	128	128												
112	130	137	108	120	134	106	187	128	128	187	128	128												
95	128	128	95	128	128	95	199	128	128	199	128	128												
79	127	122	77	133	123	80	212	128	128	212	128	128												
64	126	116	59	138	118	65	225	128	128	225	128	128												
189	145	194	164	69	170	149	237	128	128	237	128	128												
172	143	185	151	77	164	138	91	112	112	91	112	112												
155	140	175	137	86	158	127	115	115	115	97	115	115												
138	138	166	124	94	152	116	103	117	117	103	117	117												
121	135	156	111	103	146	104	109	120	120	109	120	120												
105	133	147	98	111	140	93	116	123	123	116	123	123												
88	130	137	84	120	134	82	122	125	125	122	125	125												
71	128	128	71	128	128	71	128	128	128	128	128	128												
55	127	122	53	133	123	56	137	130	130	137	130	130												
182	147	204	153	60	176	136	79	107	107	79	107	107												
165	145	194	140	69	170	125	85	109	109	85	109	109												
148	143	185	127	77	164	114	91	112	112	91	112	112												
131	140	175	114	86	158	103	97	115	115	97	115	115												
114	138	166	100	94	152	92	103	117	117	103	117	117												
98	135	156	87	103	146	81	109	120	120	109	120	120												
81	133	147	74	111	140	70	116	123	123	116	123	123												
64	130	137	61	120	134	58	122	125	125	122	125													

%LAB*a_8bit, ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
241	123	122	235	132	121	239	139	122	239	132	122	122	239	138	128	238	127	122	237	135	123	239	138	130
227	117	116	215	135	115	224	150	124	224	166	138	117	224	149	128	221	127	115	218	141	119	224	148	132
214	112	110	194	139	108	208	160	122	208	120	110	111	208	159	128	204	126	109	200	148	114	208	158	134
200	107	104	174	143	101	192	171	120	192	117	103	105	192	170	128	187	125	103	182	154	109	193	168	136
186	101	98	154	147	95	177	182	118	177	114	97	99	177	180	128	170	124	96	163	161	104	177	178	138
172	96	92	134	150	88	161	193	116	161	111	91	94	161	191	128	153	124	90	145	168	100	161	189	139
158	91	86	114	154	81	145	203	114	146	109	85	88	145	201	128	135	123	84	127	174	95	146	199	141
144	85	80	93	158	75	129	214	112	130	106	79	82	130	211	128	118	122	77	108	181	90	130	209	143
239	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	136	250	124	139	242	120	129	246	132	137	242	121	127
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	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	122	210	133	122	213	127	122	211	135	123	214	138	130
202	117	116	189	135	115	198	150	124	198	122	116	116	191	138	117	198	149	128	196	127	115	199	148	132
188	112	110	169	139	108	183	160	122	183	120	110	111	172	143	111	183	159	128	178	126	109	175	148	134
174	107	104	149	143	101	167	171	120	167	117	103	105	153	148	105	167	170	128	161	125	103	156	154	136
161	101	98	129	147	95	151	182	118	152	114	97	97	133	154	99	151	180	128	144	124	96	138	161	138
147	96	92	109	150	88	136	193	116	136	111	91	91	114	159	94	136	191	128	127	124	90	120	168	139
133	91	86	88	154	81	120	203	114	120	109	85	85	95	164	88	120	201	128	110	123	84	101	174	141
224	147	140	252	124	154	230	108	139	231	141	143	143	245	119	150	229	111	131	236	136	146	240	115	126
214	137	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	136	225	124	139	217	120	129	220	132	137	222	122	127
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128
191	123	122	184	132	121	189	139	126	189	125	122	122	185	133	122	189	138	128	187	127	122	186	135	130
177	117	116	164	135	115	173	150	124	173	122	116	116	166	138	117	173	149	128	170	127	115	168	141	132
163	112	110	144	139	108	157	160	122	158	120	110	111	147	143	111	158	159	128	153	126	109	149	148	134
149	107	104	124	143	101	142	171	120	142	117	103	103	127	148	105	142	170	128	136	125	103	131	154	136
135	101	98	104	147	95	126	182	118	126	114	97	97	108	154	99	126	180	128	119	124	96	113	161	138
122	96	92	83	150	88	110	193	116	111	111	91	91	89	159	94	111	191	128	102	124	90	94	168	139
208	156	145	250	122	167	218	98	144	218	148	151	151	240	115	161	216	103	132	227	140	155	233	109	124
199	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	143	143	220	119	150	204	111	131	211	136	146	215	115	126
189	137	134	203	126	141	192	118	133	192	135	136	136	200	124	139	192	120	129	195	132	137	197	122	127
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128
165	123	122	159	132	121	164	139	126	164	125	122	122	160	133	122	164	138	128	162	127	122	161	135	130
152	117	116	139	135	115	148	150	124	148	122	116	116	141	138	117	148	149	128	145	127	115	143	141	132
138	112	110	119	139	108	132	160	122	132	120	110	111	121	143	111	132	159	128	128	126	109	124	148	134
124	107	104	98	143	101	116	171	120	117	117	103	103	102	148	105	117	170	128	111	125	103	106	154	136
110	101	98	78	147	95	101	182	118	101	114	97	97	83	154	99	101	180	128	94	124	96	88	161	138
193	166	151	248	119	180	206	89	150	206	155	158	158	236	110	171	204	95	134	218	145	164	225	103	123
183	156	145	225	122	167	193	98	144	193	148	151	151	215	115	161	191	103	132	202	140	155	207	109	124
173	147	140	201	124	154	180	108	139	180	141	143	143	195	119	150	179	111	131	186	136	146	190	115	126
164	137	134	178	126	141	167	118	133	167	135	136	136	174	124	139	166	120	129	170	132	137	172	122	127
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128
140	123	122	134	132	121	138	139	126	138	125	122	122	135	133	122	138	138	128	137	127	122	136	135	130
126	117	116	114	135	115	123	150	124	123	122	116	116	115	138	117	123	149	128	120	127	115	117	141	132
113	112	110	93	139	108	107	160	122	107	120	110	111	96	143	111	107	159	128	103	126	109	99	148	134
99	107	104	73	143	101	91	171	120	91	117	103	103	77	148	105	91	170	128	86	125	103	81	154	136
177	175	157	246	117	193	193	79	155	194	161	166	166	231	106	182	191	87	135	209	149	174	218	96	122
168	166	151	223	119	180	180	89	150	181	155	158	158	210	110	171	178	95	134	193	145	164	200	103	123
158	156	145	199	122	167	167	98	144	168	148	151	151	190	115	161	166	103	132	177	140	155	182	109	124
148	147	140	176	124	154	155	108	139	155	141	143	143	170	119	150	153	111	131	161	136	146	164	115	126
138	137	134	152	126	141	142	118	133	142	135	136	136	149	124	139	141	120	129	145	132	137	147	122	127
129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128
115	123	122	109	132	121	113	139	126	113	125	122	122	109	133	122	113	138	128	112	127	122	110	135	130
101	117	116	88	135	115	97	150	124	97	122	116	116	90	138	117	97	149	128	95	127	115	92	141	132
87	112	110	68	139	108	82	160	122	82	120	110	111	71	143	111	82	159	128	77	126	109	74	148	134
162	184	163	245	115	206	181	69	161	182	168	173	173	226	102	193	178	78	137	199	153	183	210	90	121
152	175	157	221	117	193	168	79	155	169	161	166	166	205	106	182	165	87	135	183	149	174	192	96	122
142	166	151	198	119	180	155	89	150	156	155	158	158	185	110	171	153	95	134	167	145	164	175	103	123
133	156	145	174	122	167	142	98	144	142	148	151	151	165	115	161	141	103	132	151	140	155	157	109	124
123	147	140	151	124	154	129	108	139	129	141	143	143	144	119	150	128	111	131	135	136	146	139	115	126
113	137	134	127	126	141	116	118	133	116	135	136	136	124	124	139	116	120	129	119	132				

%LAB*a_8bit, ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128									
237	129	122	238	136	124	239	78	128	128	66	128	128	255	128	128									
218	131	115	221	145	121	224	103	128	128	80	128	128	131	203	175									
200	132	109	203	153	117	208	129	128	128	93	128	128	144	85	80									
181	133	102	186	162	114	193	154	128	128	107	128	128	241	111	233									
163	135	96	169	170	110	177	179	128	128	120	128	128	93	158	75									
144	136	89	152	178	107	162	204	128	128	134	128	128	156	49	172									
126	137	83	135	187	103	146	230	128	128	147	128	128	129	214	112									
107	138	76	117	195	100	130	255	128	128	161	128	128												
249	129	139	245	120	135	241	53	128	128	174	128	128												
230	128	128	230	128	128	230	78	128	128	188	128	128												
211	129	122	213	136	124	214	103	128	128	201	128	128												
193	131	115	195	145	121	199	129	128	128	215	128	128												
174	132	109	178	153	117	183	154	128	128	228	128	128												
156	133	102	161	162	114	167	179	128	128	242	128	128												
137	135	96	144	170	110	152	204	128	128	255	128	128												
119	136	89	126	178	107	136	230	128	128	53	128	128												
100	137	83	109	187	103	121	255	128	128	66	128	128												
243	131	150	235	112	143	228	53	128	128	80	128	128												
224	129	139	220	120	135	216	78	128	128	93	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	103	128	128	107	128	128												
186	129	122	187	136	124	189	129	128	128	120	128	128												
168	131	115	170	145	121	173	154	128	128	134	128	128												
149	132	109	153	153	117	158	179	128	128	147	128	128												
131	133	102	136	162	114	142	204	128	128	161	128	128												
112	135	96	118	170	110	127	230	128	128	174	128	128												
94	136	89	101	178	107	111	255	128	128	188	128	128												
237	132	160	225	104	150	214	53	128	128	201	128	128												
218	131	150	210	112	143	203	78	128	128	215	128	128												
198	129	139	195	120	135	191	103	128	128	228	128	128												
179	128	128	179	128	128	179	129	128	128	242	128	128												
161	129	122	162	136	124	164	154	128	128	255	128	128												
142	131	115	145	145	121	148	179	128	128	53	128	128												
124	132	109	128	153	117	132	204	128	128	66	128	128												
105	133	102	110	162	114	117	230	128	128	80	128	128												
87	135	96	93	170	110	101	255	128	128	93	128	128												
231	134	171	216	96	157	201	107	128	128	107	128	128												
212	132	160	200	104	150	189	120	128	128	120	128	128												
192	131	150	185	112	143	177	134	128	128	134	128	128												
173	129	139	169	120	135	166	147	128	128	147	128	128												
154	128	128	154	128	128	154	161	128	128	161	128	128												
135	129	122	137	136	124	138	174	128	128	174	128	128												
117	131	115	120	145	121	123	188	128	128	188	128	128												
98	132	109	102	153	117	107	201	128	128	201	128	128												
80	133	102	85	162	114	92	215	128	128	215	128	128												
225	135	182	206	88	164	187	228	128	128	228	128	128												
206	134	171	190	96	157	176	242	128	128	242	128	128												
186	132	160	175	104	150	164	255	128	128	255	128	128												
167	131	150	160	112	143	152	53	128	128	53	128	128												
148	129	139	144	120	135	140	66	128	128	66	128	128												
129	128	128	129	128	128	129	80	128	128	80	128	128												
110	129	122	112	136	124	113	93	128	128	93	128	128												
92	131	115	94	145	121	98	107	128	128	107	128	128												
73	132	109	77	153	117	82	120	128	128	120	128	128												
219	137	193	196	80	172	174	134	128	128	134	128	128												
200	135	182	180	88	164	162	147	128	128	147	128	128												
180	134	171	165	96	157	150	161	128	128	161	128	128												
161	132	160	150	104	150	139	174	128	128	174	128	128												
142	131	150	134	112	143	127	188	128	128	188	128	128												
123	129	139	119	120	135	115	201	128	128	201	128	128												
103	128	128	103	128	128	103	215	128	128	215	128	128												
85	129	122	86	136	124	88	228	128	128	228	128	128												
66	131	115	69	145	121	72	242	128	128	242	128	128												
213	138	204	186	72	179	160	255	128	128	255	128	128												
194	137	193	171	80	172	149																		
174	135	182	155	88	164	137																		
155	134	171	140	96	157	125																		
136	132	160	124	104	150	113																		
117	131	150	109	112	143	102																		
97	129	139	94	120	135	90																		
78	128	128	78	128	128	78																		
60	129	122	61	136	124	63																		
207	140	215	176	64	186	147																		
188	138	204	161	72	179	135																		
168	137	193	145	80	172	123																		
149	135	182	130	88	164	112																		
130	134	171	115	96	157	100																		
111	132	160	99	104	150	88																		
91	131	150	84	112	143	76																		
72	129	139	68	120	135	65																		
53	128	128	53	128	128	53																		
%XYZa_8bit, ICC	O:82	50	18	Y:193	221	45	L:39	75	34	C:42	63	149	V:30	24	81	M:87	49	72	N:8	8				

% 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	251	223	255	223	248	255	224	223	255	255	223	249	249
191	255	246	191	216	255	228	191	255	191	253	255	191	203	255	246	191	255	191	240	255	193	191	255	255	191	244	244
159	255	241	159	196	255	215	159	255	159	252	255	159	177	255	242	159	255	159	233	255	161	159	255	255	159	238	238
128	255	237	128	177	255	202	128	255	128	250	255	128	151	255	238	128	255	128	226	255	130	128	255	255	128	233	233
96	255	232	96	157	255	189	96	255	96	249	255	96	125	255	233	96	255	96	219	255	99	96	255	255	96	227	227
64	255	227	64	138	255	175	64	255	64	248	255	64	99	255	229	64	255	64	211	255	68	64	255	255	64	221	221
32	255	223	32	118	255	162	32	255	32	247	255	32	73	255	225	32	255	32	204	255	36	32	255	255	32	216	216
0	255	218	0	98	255	149	0	255	0	246	255	0	47	255	221	0	255	0	197	255	5	0	255	255	0	210	210
255	223	228	255	252	223	223	255	228	255	228	223	223	255	223	223	255	233	255	236	223	238	255	223	255	255	239	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	223
191	223	219	191	204	223	210	191	223	191	222	223	191	197	223	219	191	223	191	216	223	192	191	223	223	191	218	218
159	223	214	159	184	223	197	159	223	159	221	223	159	171	223	215	159	223	159	209	223	161	159	223	223	159	212	212
128	223	209	128	164	223	183	128	223	128	220	223	128	145	223	210	128	223	128	201	223	129	128	223	223	128	206	206
96	223	205	96	145	223	170	96	223	96	218	223	96	119	223	206	96	223	96	194	223	98	96	223	223	96	201	201
64	223	200	64	125	223	157	64	223	64	217	223	64	93	223	202	64	223	64	187	223	67	64	223	223	64	195	195
32	223	196	32	106	223	143	32	223	32	216	223	32	67	223	197	32	223	32	179	223	36	32	223	223	32	190	190
0	223	191	0	86	223	130	0	223	0	215	223	0	41	223	193	0	223	0	172	223	4	0	223	223	0	184	184
255	191	201	255	248	191	191	255	201	255	201	191	255	201	191	242	255	191	191	255	212	220	255	191	255	255	223	223
223	191	196	223	220	191	191	223	196	223	196	191	223	196	191	217	223	191	191	223	202	206	223	191	191	223	207	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	191
159	191	187	159	172	191	178	159	191	159	190	191	159	165	191	187	159	191	159	184	191	160	159	191	191	159	186	186
128	191	182	128	152	191	165	128	191	128	189	191	128	139	191	183	128	191	128	177	191	129	128	191	191	128	180	180
96	191	177	96	133	191	151	96	191	96	188	191	96	113	191	178	96	191	96	169	191	98	96	191	191	96	174	174
64	191	173	64	113	191	138	64	191	64	187	191	64	87	191	174	64	191	64	162	191	66	64	191	191	64	169	169
32	191	168	32	93	191	125	32	191	32	185	191	32	61	191	170	32	191	32	155	191	35	32	191	191	32	163	163
0	191	164	0	74	191	112	0	191	0	184	191	0	36	191	165	0	191	0	147	191	4	0	191	191	0	157	157
255	159	174	255	245	159	159	255	173	255	174	159	255	255	159	159	255	190	255	198	203	255	159	159	255	255	208	208
223	159	169	223	217	159	159	223	169	223	169	159	223	159	159	210	223	159	159	223	180	189	223	159	159	223	191	191
191	159	164	191	188	159	159	191	164	191	164	159	191	159	159	185	191	159	159	172	159	174	191	159	159	191	175	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	155	128	140	159	146	128	159	128	158	159	128	133	159	155	128	159	128	152	159	128	128	159	159	128	154	154
96	159	150	96	120	159	133	96	159	96	157	159	96	107	159	151	96	159	96	145	159	97	96	159	159	96	148	148
64	159	146	64	101	159	120	64	159	64	156	159	64	82	159	146	64	159	64	137	159	66	64	159	159	64	143	143
32	159	141	32	81	159	106	32	159	32	155	159	32	56	159	142	32	159	32	130	159	34	32	159	159	32	137	137
0	159	136	0	61	159	93	0	159	0	154	159	0	30	159	138	0	159	0	123	159	3	0	159	159	0	131	131
255	128	146	255	242	128	128	255	146	255	147	128	255	255	128	128	255	169	255	179	186	255	128	128	255	255	191	191
223	128	142	223	213	128	128	223	142	223	142	128	223	223	128	204	223	128	128	166	128	171	223	128	128	223	175	175
191	128	137	191	185	128	128	191	137	191	137	128	191	137	128	178	191	128	128	148	128	157	191	128	128	191	159	159
159	128	132	159	156	128	128	159	132	159	132	128	159	132	128	153	159	128	128	138	128	142	159	128	128	159	143	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	128
96	128	123	96	108	128	114	96	128	96	126	128	96	102	128	123	96	128	96	120	128	96	96	128	128	96	122	122
64	128	118	64	88	128	101	64	128	64	125	128	64	76	128	119	64	128	64	113	128	65	64	128	128	64	116	116
32	128	114	32	69	128	88	32	128	32	124	128	32	50	128	115	32	128	32	106	128	34	32	128	128	32	111	111
0	128	109	0	49	128	74	0	128	0	123	128	0	24	128	110	0	128	0	98	128	3	0	128	128	0	105	105
255	96	119	255	239	96	96	255	119	255	120	96	255	255	96	96	255	147	255	169	255	169	255	96	96	255	176	176
223	96	115	223	210	96	96	223	114	223	115	96	223	223	96	197	223	96	96	223	137	154	223	96	96	223	160	160
191	96	110	191	181	96	96	191	110	191	110	96	191	110	96	172	191	96	96	191	127	139	191	96	96	191	144	144
159	96	105	159	153	96	96	159	105	159	105	96	159	105	96	146	159	96	96	159	116	125	159	96	96	159	128	128
128	96	100	128	124	96	96	128	101	128	101	96	128	101	96	121	128	96	96	128	106	110	128	96	96	128	112	112
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	91	64	76	96	82	64	96	64	94	96	64	70	96	91	64	96	64	88	96	64	96	96	96	64	90	90
32	96	86	32	56	96	69	32	96	32	93	96	32	44	96	87	32	96	32	81	96	33	32	96	96	32	84	84
0	96	82	0	37	96	56	0	96	0	92	96	0	18	96	83	0	96	0	74	96	2	0	96	96	0	79	79
255	64	92	255	235	64	64	255	92	255	93	64	255	64	64	216	255	64	64	255	126	151	255	64	64	255	160	160
223	64	87	223	207																							

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG45/HG45L0NA.TXT> /.PS, Seite 28/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG45/HG45L0NA.TXT /.PS, Seite 29/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG45/HG45L0NA.TXT /.PS, Seite 30/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0