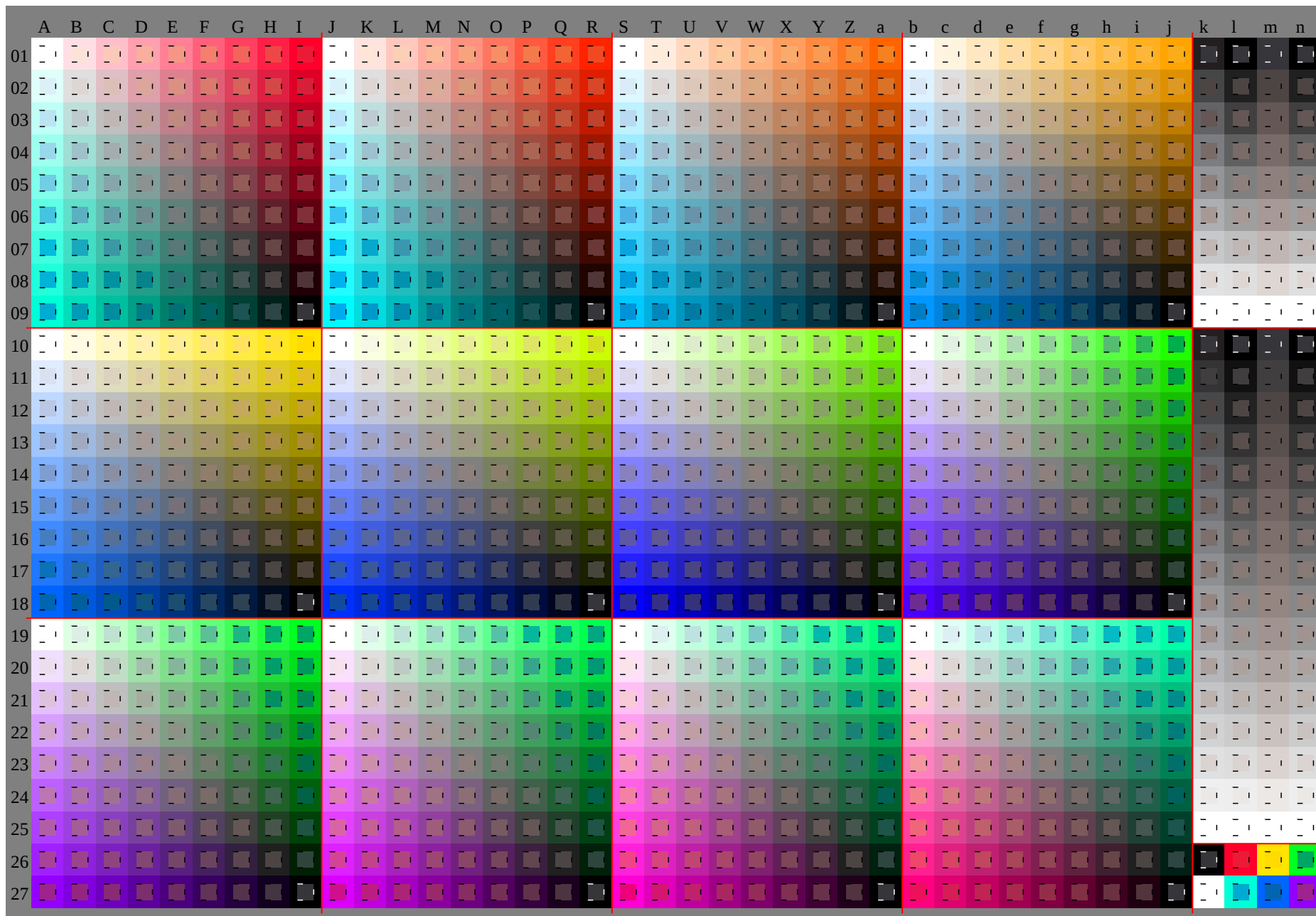
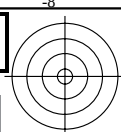
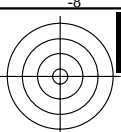
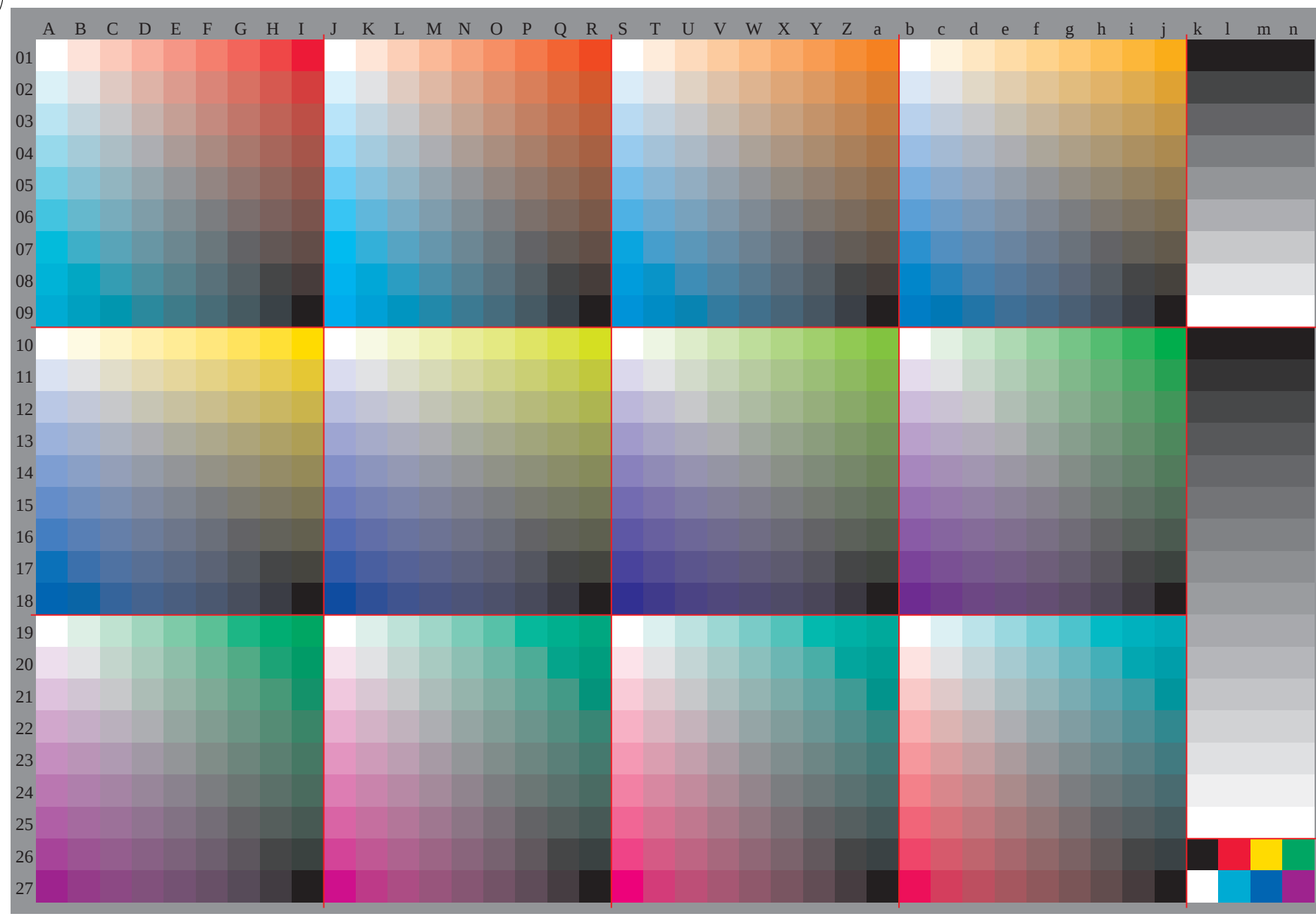
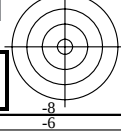
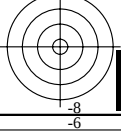


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG43/HG43L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1,1, Cx=2; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

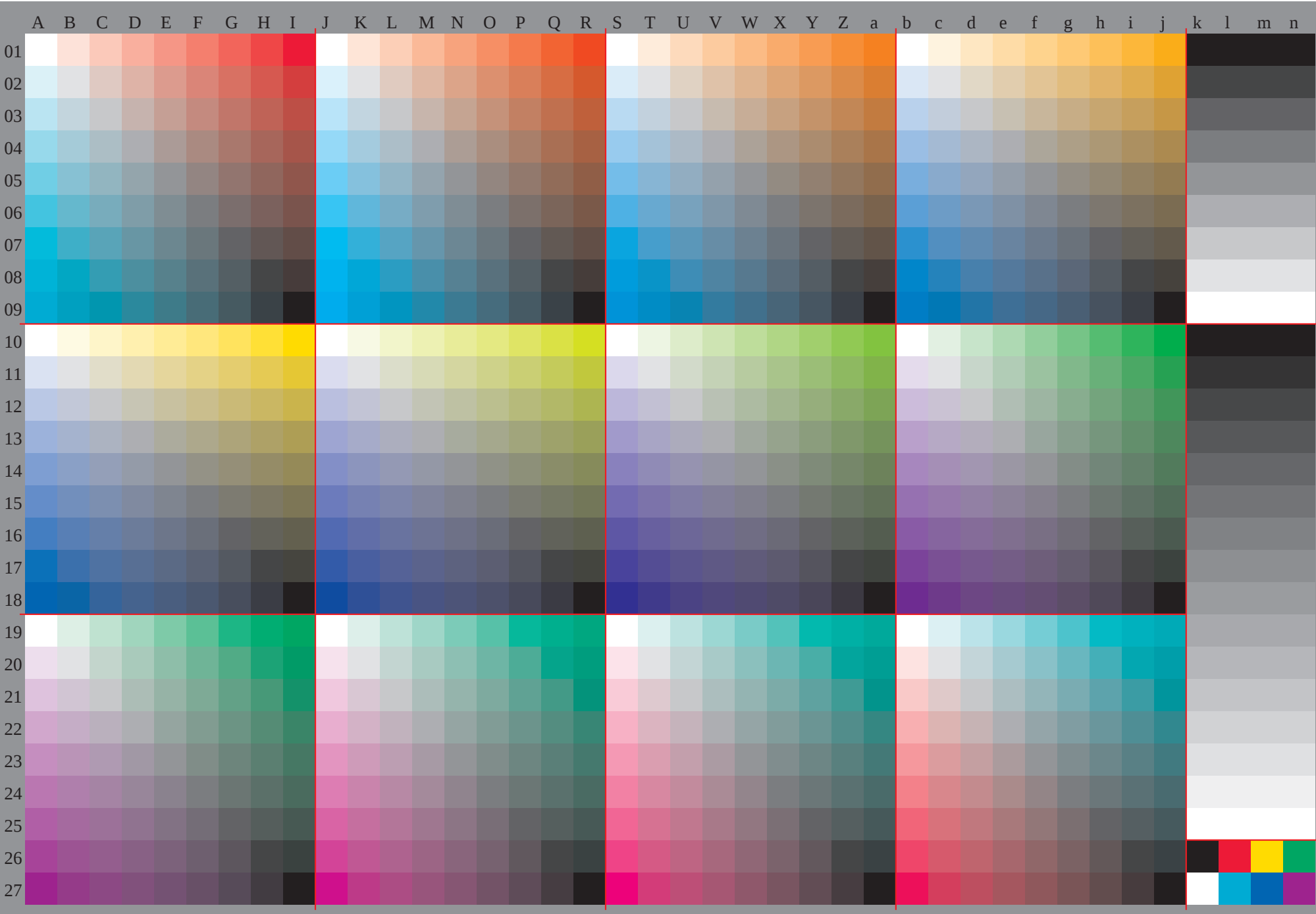


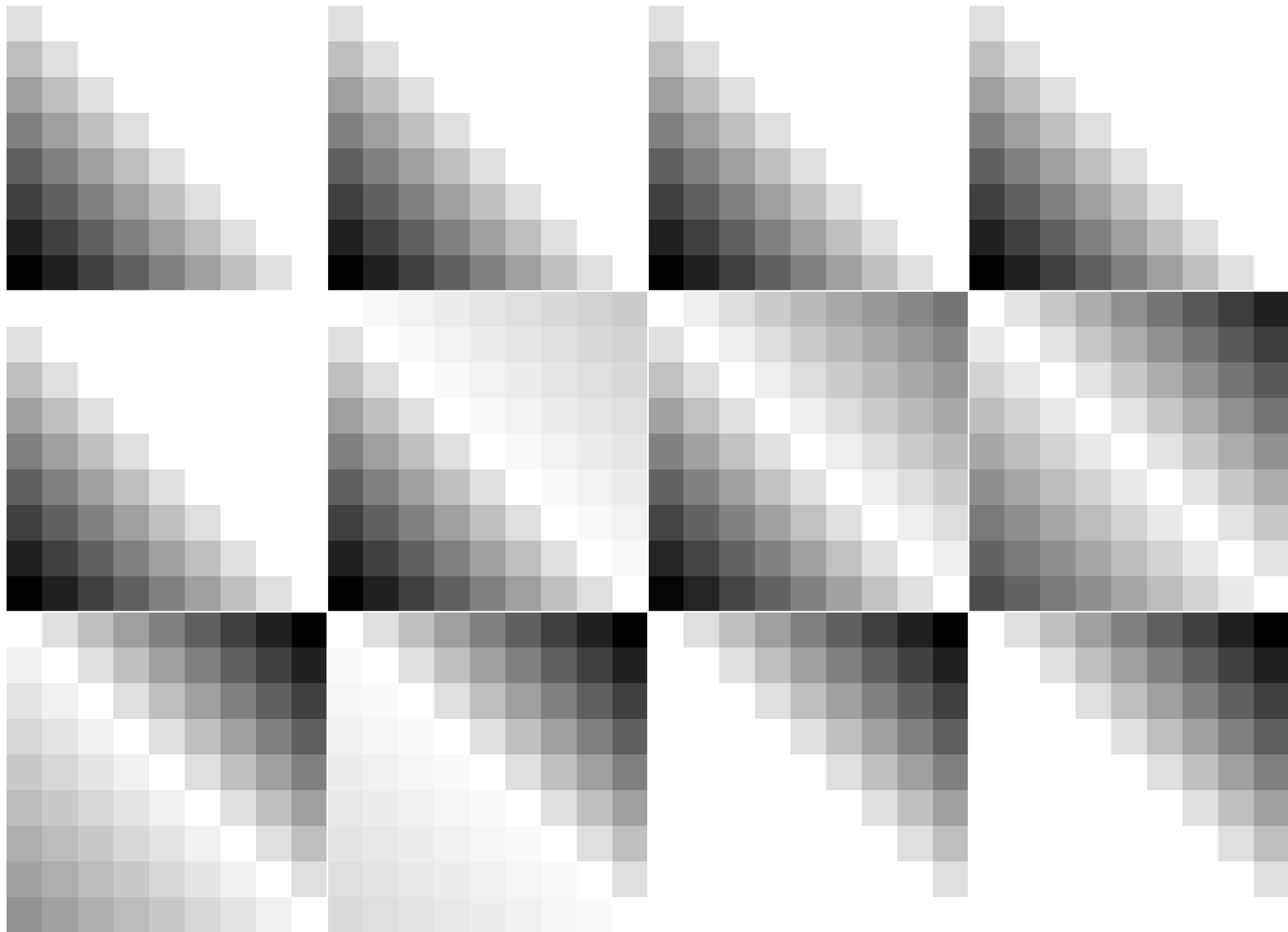


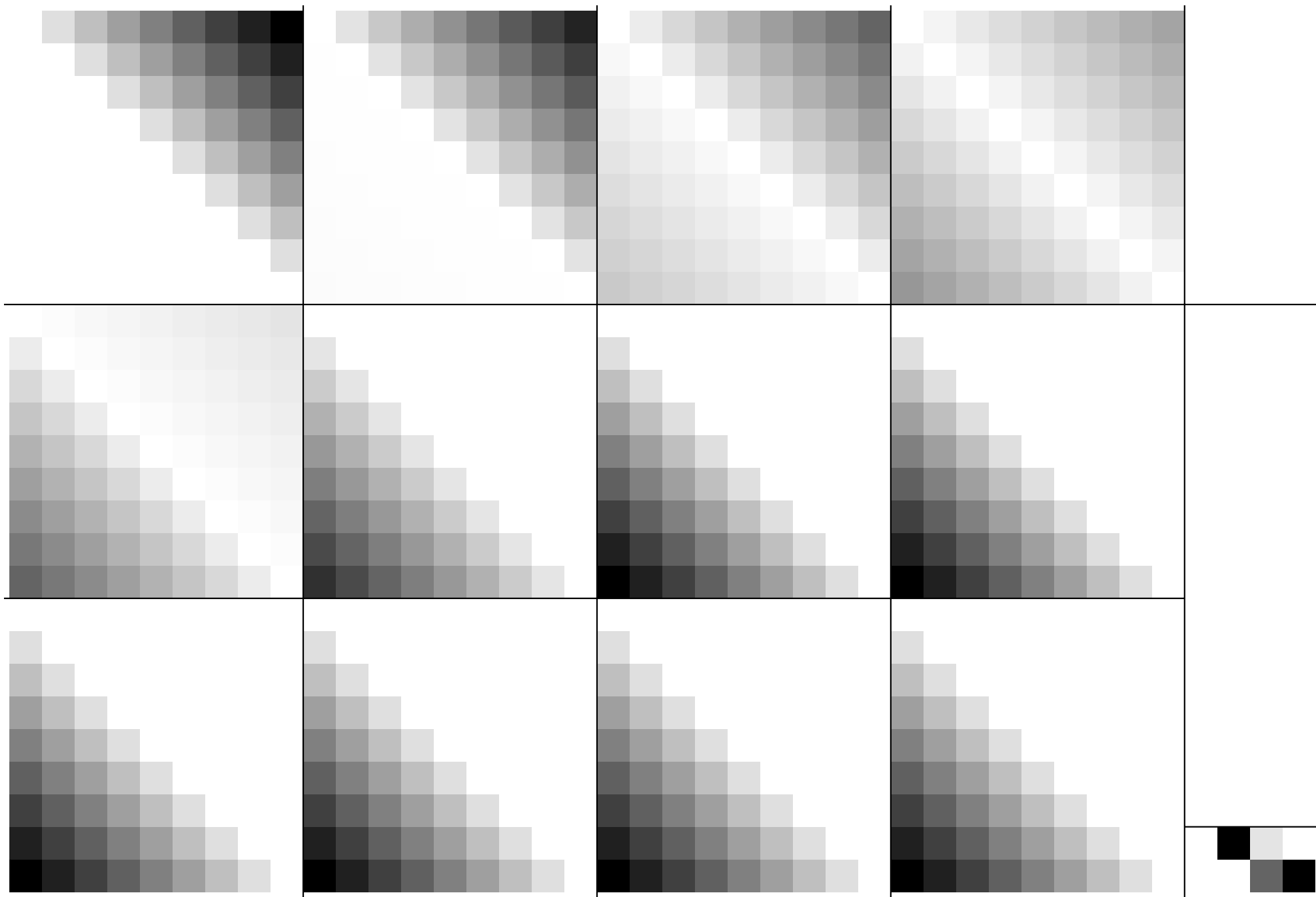
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG43/HG43L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=2;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

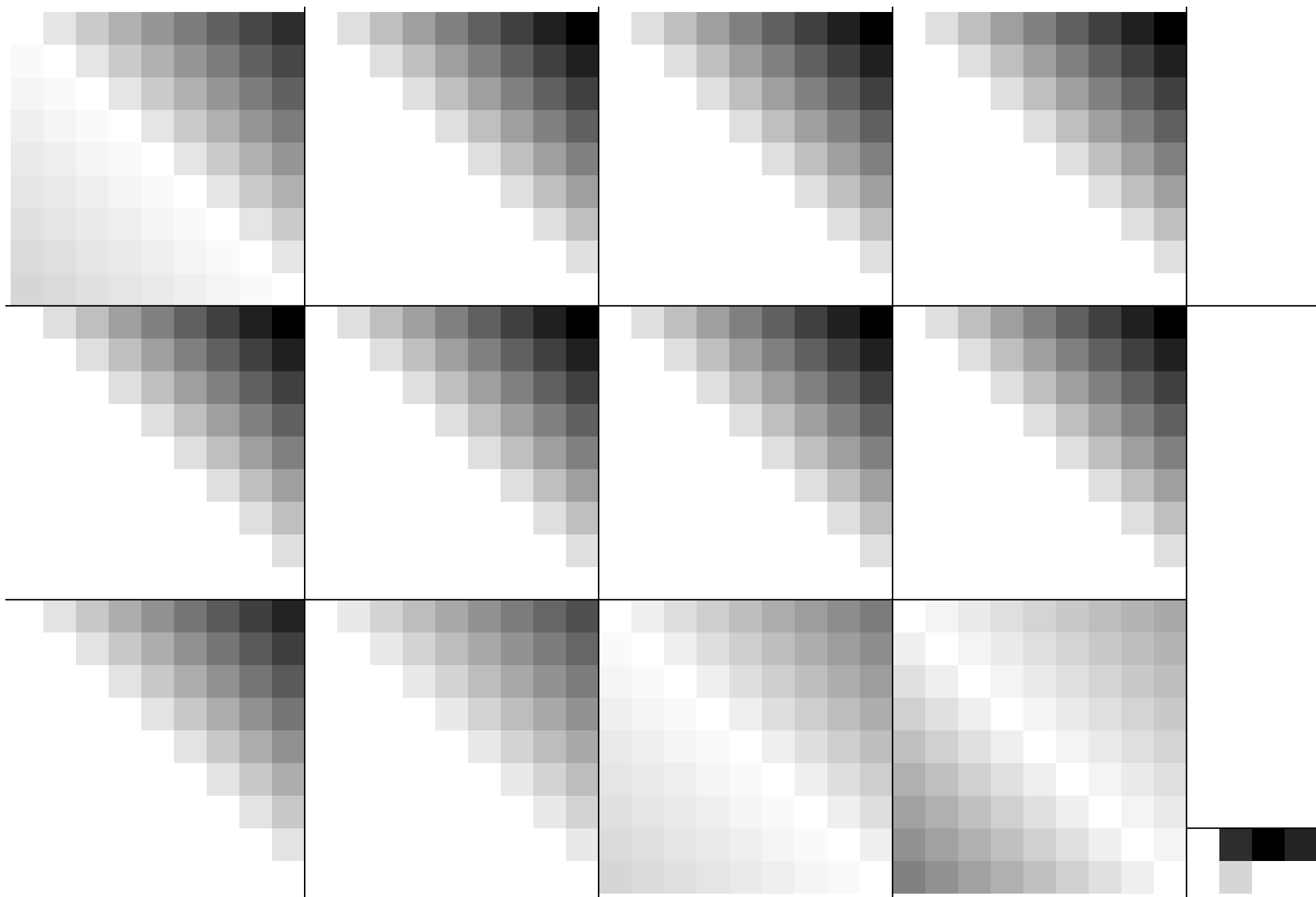


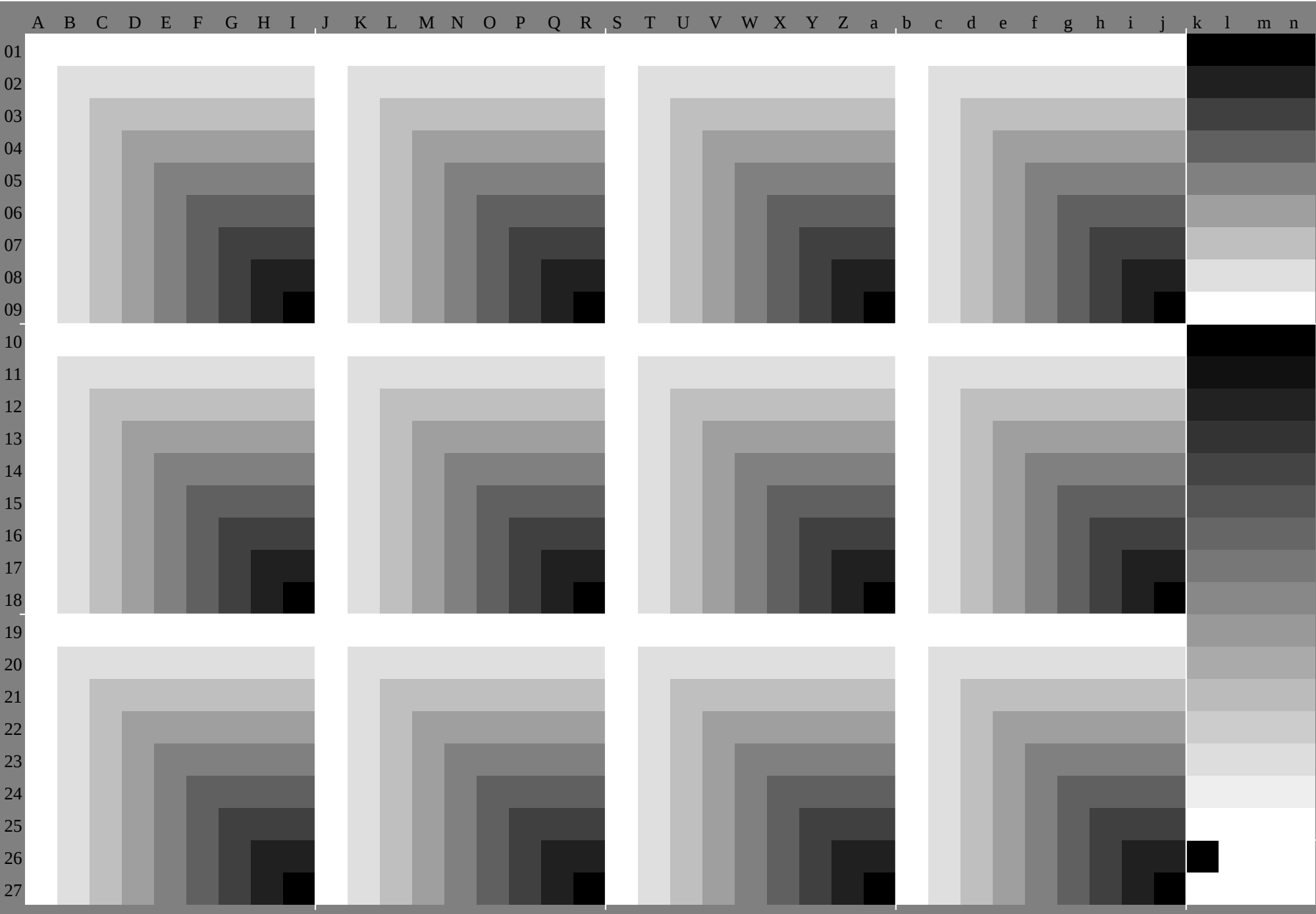
TUB-Registrierung: 20091101-HG43/HG43L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG43/HG43L0NA.TXT> /PS, Seite 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmatrik/HG43/HG43L0NA.TXT /.PS. Seite 10/30: HRS16 96. L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.18: nx=1.0

[illegible]

[illegible]

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG43/HG43L0NA.TXT /.PS, Seite 15/30; 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	236	255	242	223	255	223	255	255	223	229	255	250	223	255	255	223	248	255	224	223	255	255	223	250
191	255	245	191	216	255	228	191	255	191	254	255	191	203	255	246	191	255	159	242	255	193	191	255	255	191	245	
159	255	240	159	197	255	215	159	255	159	254	255	159	178	255	241	159	255	159	235	255	161	159	255	255	159	240	
128	255	234	128	178	255	201	128	255	128	253	255	128	152	255	237	128	255	128	228	255	130	128	255	255	128	234	
96	255	229	96	158	255	188	96	255	96	253	255	96	126	255	232	96	255	96	221	255	99	96	255	255	96	229	
64	255	224	64	139	255	174	64	255	64	252	255	64	100	255	228	64	255	64	215	255	68	64	255	255	64	224	
32	255	219	32	120	255	161	32	255	32	252	255	32	74	255	223	32	255	32	208	255	36	32	255	255	32	219	
0	255	214	0	101	255	147	0	255	0	251	255	0	48	255	219	0	255	0	201	255	5	0	255	255	0	214	
255	223	229	255	252	223	223	255	228	255	228	223	223	223	223	223	255	233	255	236	223	238	255	223	255	255	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	204	223	210	191	223	191	223	223	191	197	223	219	191	223	191	216	223	192	191	223	223	191	218	
159	223	213	159	185	223	196	159	223	159	222	223	159	171	223	214	159	223	159	210	223	161	159	223	223	159	213	
128	223	208	128	165	223	183	128	223	128	222	223	128	146	223	209	128	223	128	203	223	129	128	223	223	128	208	
96	223	202	96	146	223	169	96	223	96	221	223	96	120	223	205	96	223	96	196	223	98	96	223	223	96	203	
64	223	197	64	127	223	156	64	223	64	221	223	64	94	223	200	64	223	64	189	223	67	64	223	223	64	197	
32	223	192	32	107	223	142	32	223	32	220	223	32	68	223	196	32	223	32	183	223	36	32	223	223	32	192	
0	223	187	0	88	223	129	0	223	0	220	223	0	42	223	191	0	223	0	176	223	5	0	223	223	0	187	
255	191	202	255	248	191	191	255	200	255	200	191	242	255	191	191	255	211	255	216	191	221	255	191	255	222	222	
223	191	197	223	220	191	191	223	196	223	196	191	217	223	191	191	223	201	223	204	191	206	223	191	191	223	207	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	186	159	172	191	178	159	191	159	191	191	159	165	191	187	159	191	159	185	191	160	159	191	191	159	186	
128	191	181	128	153	191	164	128	191	128	190	191	128	140	191	182	128	191	128	178	191	129	128	191	191	128	181	
96	191	176	96	133	191	151	96	191	96	190	191	96	114	191	178	96	191	96	171	191	98	96	191	191	96	176	
64	191	171	64	114	191	137	64	191	64	189	191	64	88	191	173	64	191	64	164	191	66	64	191	191	64	171	
32	191	165	32	95	191	124	32	191	32	189	191	32	62	191	169	32	191	32	158	191	35	32	191	191	32	165	
0	191	160	0	75	191	111	0	191	0	188	191	0	36	191	164	0	191	0	151	191	4	0	191	191	0	160	
255	159	176	255	245	159	159	255	173	255	173	159	236	255	159	159	255	189	255	197	159	204	255	159	159	255	206	
223	159	171	223	217	159	159	223	168	223	168	159	210	223	159	159	223	179	223	184	159	189	223	159	159	223	190	
191	159	165	191	188	159	159	191	164	191	164	159	185	191	159	159	191	169	191	172	159	174	191	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	
128	159	154	128	140	159	146	128	159	128	159	159	128	134	159	155	128	159	128	153	159	128	128	159	159	128	154	
96	159	149	96	121	159	132	96	159	96	158	159	96	108	159	150	96	159	96	146	159	97	96	159	159	96	149	
64	159	144	64	101	159	119	64	159	64	158	159	64	82	159	146	64	159	64	139	159	66	64	159	159	64	144	
32	159	139	32	82	159	106	32	159	32	158	159	32	56	159	141	32	159	32	132	159	34	32	159	159	32	139	
0	159	134	0	63	159	92	0	159	0	157	159	0	30	159	137	0	159	0	126	159	3	0	159	159	0	134	
255	128	150	255	242	128	128	255	145	255	145	128	229	255	128	128	255	167	255	177	128	186	255	128	128	255	190	
223	128	144	223	213	128	128	223	141	223	141	128	204	223	128	128	223	157	223	165	128	172	223	128	128	223	174	
191	128	139	191	185	128	128	191	136	191	136	128	178	191	128	128	191	147	191	152	128	157	191	128	128	191	159	
159	128	133	159	156	128	128	159	132	159	132	128	153	159	128	128	159	137	159	140	128	142	159	128	128	159	143	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	128	122	96	108	128	114	96	128	96	127	128	96	102	128	123	96	128	96	121	128	96	96	128	128	96	122	
64	128	117	64	89	128	101	64	128	64	127	128	64	76	128	118	64	128	64	114	128	65	64	128	128	64	117	
32	128	112	32	70	128	87	32	128	32	126	128	32	50	128	114	32	128	32	107	128	34	32	128	128	32	112	
0	128	107	0	50	128	74	0	128	0	126	128	0	24	128	109	0	128	0	101	128	3	0	128	128	0	107	
255	96	124	255	238	96	96	255	118	255	118	96	223	255	96	96	255	146	255	158	96	169	255	96	96	255	173	
223	96	118	223	210	96	96	223	113	223	113	96	197	223	96	96	223	136	223	145	96	154	223	96	96	223	158	
191	96	112	191	181	96	96	191	109	191	109	96	172	191	96	96	191	126	191	133	96	140	191	96	96	191	142	
159	96	107	159	153	96	96	159	104	159	104	96	146	159	96	96	159	116	159	121	96	125	159	96	96	159	127	
128	96	101	128	124	96	96	128	100	128	100	96	121	128	96	96	128	106	128	108	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	90	64	76	96	82	64	96	64	95	96	64	70	96	91	64	96	64	89	96	64	96	96	96	64	90	
32	96	85	32	57	96	69	32	96	32	95	96	32	44	96	87	32	96	32	82	96	33	32	96	96	32	85	
0	96	80	0	38	96	55	0	96	0	94	96	0	18	96	82	0	96	0	75	96	2	0	96	96	0	80	
255	64	97	255	235	64	64	255	90	255	90	64	216	255	64	64	255	124	255	139	64	152	255	64	64	255	157	
223	64	92	223	207	64	64	223	86	223	86	64	191	223	64	64	223	114	223	126	64	137	223	64	64	223	142	
191	64	86	191	178	64	64	191	81	191	81	64	165	191	64	64	191	104	191	114	64	123	191	64	64	191	126	
159	64	81	159	149	64																						

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG43/HG43L0NA.TXT /.PS, Seite 18/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.8	36.3	Y:87.8	-12.5	77.5	L:56.5	-57.9	31.6	C:52.2	-29.9	-35.2	V:34.1	21.2	-38.1	M:46.3	64.0	-11.2	N:17.7	0.0	0.0	W:93.1	0.0	0.0
93.1	0.0	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0
88.0	-4.2	-3.2	0.0	86.6	0.1	-4.6	86.4	5.2	-3.2	86.2	1.3	-4.7	86.9	6.9	-2.1	87.4	-2.2	-4.5	85.7	2.7	-4.7	87.2	7.8	-0.4
83.0	-8.5	-6.4	0.0	80.1	0.3	-9.2	79.8	10.4	-6.3	79.3	2.7	-9.4	80.7	13.7	-4.2	81.7	-4.3	-9.0	78.4	5.5	-9.4	81.4	15.7	-0.8
78.0	-12.7	-9.6	0.0	73.6	0.4	-13.9	73.1	15.6	-9.5	72.5	4.0	-14.1	74.6	20.6	-6.4	76.1	-6.5	-13.5	71.0	8.2	-14.1	75.6	23.5	-1.2
72.9	-17.0	-12.8	0.0	67.2	0.6	-18.5	66.5	20.8	-12.7	65.4	5.4	-18.7	68.4	27.4	-8.5	70.4	-8.6	-17.9	63.7	11.0	-18.8	69.7	31.3	-1.6
67.9	-21.2	-16.8	0.0	60.7	0.7	-23.1	59.8	26.0	-15.8	58.6	6.7	-23.4	62.2	34.3	-10.6	64.7	-10.8	-22.4	56.3	13.7	-23.5	63.9	39.2	-2.0
62.9	-25.4	-20.2	0.0	54.2	0.8	-27.7	53.2	31.1	-19.0	51.6	8.0	-28.1	56.0	41.1	-12.7	59.1	-12.9	-26.9	49.0	16.4	-28.3	58.1	47.0	-2.4
57.8	-29.7	-22.3	0.0	47.7	1.0	-32.3	46.5	36.3	-22.2	44.7	9.4	-32.8	49.9	48.0	-14.8	53.4	-15.1	-31.4	41.7	19.2	-33.0	52.2	54.8	-2.8
52.8	-33.9	-25.5	0.0	41.2	1.1	-36.9	39.9	41.5	-25.3	37.8	10.7	-37.5	43.7	54.9	-17.0	47.7	-17.2	-35.9	34.3	21.9	-37.7	46.4	62.7	-3.2
47.3	7.2	3.4	0.0	33.6	-0.4	9.0	32.4	-6.4	2.1	30.8	-3.0	8.3	37.8	-3.0	8.3	36.5	-5.8	0.4	26.0	-4.8	6.4	38.2	-5.2	-0.9
42.3	0.0	0.0	0.0	28.6	0.0	0.0	27.3	0.0	0.0	25.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0
37.3	-4.2	-3.2	0.0	23.6	0.1	-4.6	22.3	5.2	-3.2	20.8	1.3	-4.7	25.8	6.9	-2.1	27.8	-2.2	-4.5	16.0	2.7	-4.7	24.0	7.8	-0.4
32.3	-8.5	-6.4	0.0	18.6	0.3	-9.2	17.3	10.4	-6.3	15.8	2.7	-9.4	20.8	13.7	-4.2	22.8	-4.3	-9.0	11.0	5.5	-9.4	19.0	15.7	-0.8
27.3	-12.7	-9.6	0.0	13.6	0.4	-13.9	12.3	15.6	-9.5	10.8	4.0	-14.1	15.8	20.6	-6.4	17.8	-6.5	-13.5	6.0	8.2	-14.1	14.0	23.5	-1.2
22.3	-17.0	-12.8	0.0	8.6	0.6	-18.5	7.3	20.8	-12.7	5.4	5.4	-18.7	10.8	27.4	-8.5	12.8	-8.6	-17.9	1.0	11.0	-18.8	11.0	31.3	-1.6
17.3	-21.2	-16.8	0.0	3.6	0.7	-23.1	2.3	26.0	-15.8	0.8	8.0	-28.1	5.4	48.0	-14.8	7.8	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
12.3	-25.4	-20.2	0.0	-1.4	0.8	-27.7	-0.9	31.1	-19.0	-1.1	10.7	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
7.3	-29.7	-22.3	0.0	-5.8	-1.1	-32.3	-4.9	36.3	-22.2	-6.9	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
2.3	-33.9	-25.5	0.0	-10.8	-1.1	-36.9	-9.7	41.5	-25.3	-13.7	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-2.7	7.2	3.4	0.0	-15.8	-1.1	9.0	-14.9	41.5	-25.3	-18.7	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-7.7	0.0	0.0	0.0	-20.8	0.0	0.0	-19.0	41.5	-25.3	-23.1	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-12.7	-4.2	-3.2	0.0	-25.8	0.1	-4.6	-24.9	41.5	-25.3	-27.7	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-17.0	-8.5	-6.4	0.0	-30.8	0.3	-9.2	-29.9	41.5	-25.3	-32.3	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-21.2	-12.7	-9.6	0.0	-35.8	0.4	-13.9	-35.0	41.5	-25.3	-36.9	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-25.4	-17.0	-12.8	0.0	-40.8	0.6	-18.5	-40.0	41.5	-25.3	-41.5	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-29.7	-21.2	-16.8	0.0	-45.8	0.7	-23.1	-45.0	41.5	-25.3	-46.5	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-33.9	-25.4	-20.2	0.0	-50.8	0.8	-27.7	-50.0	41.5	-25.3	-51.6	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-38.1	-29.7	-22.3	0.0	-55.8	1.0	-32.3	-55.0	41.5	-25.3	-56.6	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-42.3	-33.9	-25.5	0.0	-60.8	1.1	-36.9	-60.0	41.5	-25.3	-61.4	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-47.3	7.2	3.4	0.0	-65.8	-0.4	9.0	-65.0	41.5	-25.3	-66.2	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-52.3	0.0	0.0	0.0	-70.8	0.0	0.0	-70.0	41.5	-25.3	-71.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-57.3	-4.2	-3.2	0.0	-75.8	0.1	-4.6	-75.0	41.5	-25.3	-76.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-62.3	-8.5	-6.4	0.0	-80.8	0.3	-9.2	-80.0	41.5	-25.3	-81.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-67.3	-12.7	-9.6	0.0	-85.8	0.4	-13.9	-85.0	41.5	-25.3	-86.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-72.3	-17.0	-12.8	0.0	-90.8	0.6	-18.5	-90.0	41.5	-25.3	-91.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-77.3	-21.2	-16.8	0.0	-95.8	0.7	-23.1	-95.0	41.5	-25.3	-96.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-82.3	-25.4	-20.2	0.0	-100.8	0.8	-27.7	-100.0	41.5	-25.3	-101.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-87.3	-29.7	-22.3	0.0	-105.8	1.0	-32.3	-105.0	41.5	-25.3	-106.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-92.3	-33.9	-25.5	0.0	-110.8	1.1	-36.9	-110.0	41.5	-25.3	-111.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-97.3	7.2	3.4	0.0	-115.8	-0.4	9.0	-115.0	41.5	-25.3	-116.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-102.3	0.0	0.0	0.0	-120.8	0.0	0.0	-120.0	41.5	-25.3	-121.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-107.3	-4.2	-3.2	0.0	-125.8	0.1	-4.6	-125.0	41.5	-25.3	-126.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-112.3	-8.5	-6.4	0.0	-130.8	0.3	-9.2	-130.0	41.5	-25.3	-131.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-117.3	-12.7	-9.6	0.0	-135.8	0.4	-13.9	-135.0	41.5	-25.3	-136.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-122.3	-17.0	-12.8	0.0	-140.8	0.6	-18.5	-140.0	41.5	-25.3	-141.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-127.3	-21.2	-16.8	0.0	-145.8	0.7	-23.1	-145.0	41.5	-25.3	-146.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-132.3	-25.4	-20.2	0.0	-150.8	0.8	-27.7	-150.0	41.5	-25.3	-151.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-137.3	-29.7	-22.3	0.0	-155.8	1.0	-32.3	-155.0	41.5	-25.3	-156.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-142.3	-33.9	-25.5	0.0	-160.8	1.1	-36.9	-160.0	41.5	-25.3	-161.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-147.3	7.2	3.4	0.0	-165.8	-0.4	9.0	-165.0	41.5	-25.3	-166.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-152.3	0.0	0.0	0.0	-170.8	0.0	0.0	-170.0	41.5	-25.3	-171.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-157.3	-4.2	-3.2	0.0	-175.8	0.1	-4.6	-175.0	41.5	-25.3	-176.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-162.3	-8.5	-6.4	0.0	-180.8	0.3	-9.2	-180.0	41.5	-25.3	-181.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-167.3	-12.7	-9.6	0.0	-185.8	0.4	-13.9	-185.0	41.5	-25.3	-186.0	17.4	-37.5	0.0	48.0	-14.8	6.9	-10.8	-22.4	0.0	16.4	-28.3	0.0	47.0	-2.4
-172.3	-17.0	-12.8	0.0	-190.8	0.6	-18.5	-190.0	41.5	-25.3	-191.0	17.4	-37.5	0.0	48.0</										

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG43/HG43L0NA.TXT> /.PS, Seite 20/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=

%LAB*a, ICC	O:51.0	59.3	38.6	Y:94.4	-13.382.4	L:61.1	-61.633.6	C:56.5	-31.8	-37.4	V:37.3	22.6	-40.5	M:50.3	68.1	-11.9	N:19.8	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	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	-4.7	92.2	2.8	-5.1	93.8	8.5	-1.5	93.9	-2.0	-4.4	93.8	8.2	0.1	93.3	-0.5	-4.9	92.8	5.1	-3.6	93.8	8.0	1.6
89.1	-7.9	-9.4	84.3	5.6	-10.1	87.6	17.0	-3.0	87.8	-4.1	-9.6	85.0	7.8	-8.7	86.7	-1.0	-9.8	85.6	10.2	-7.3	87.7	15.9	3.3
83.7	-11.9	-14.0	76.5	8.5	-15.2	81.3	25.5	-4.5	81.6	-6.1	-14.4	77.4	11.8	-13.1	81.4	-1.4	-14.6	78.4	15.3	-10.9	81.5	23.9	4.9
78.3	-15.9	-18.7	68.7	11.3	-20.3	68.9	34.1	-5.9	75.5	-8.1	-19.1	75.2	32.9	0.5	73.3	-1.9	-19.5	71.3	20.4	-14.5	75.3	31.9	6.5
72.8	-19.8	-23.4	60.8	14.1	-25.3	68.9	42.6	-7.4	69.4	-10.1	-23.9	62.4	19.6	-21.9	66.7	-2.4	-24.4	64.1	25.5	-18.1	69.1	39.9	8.2
67.4	-23.8	-28.1	53.0	16.9	-30.4	62.7	51.1	-8.9	63.3	-12.2	-28.7	54.9	23.5	-26.2	60.0	-2.9	-29.3	56.9	30.6	-21.8	63.0	47.8	9.8
62.0	-27.8	-32.7	45.1	19.8	-35.5	56.5	59.6	-10.4	57.2	-14.2	-33.5	47.3	27.4	-30.6	53.3	-3.3	-34.1	49.7	35.8	-25.4	56.8	55.8	11.4
56.5	-31.8	-37.4	37.3	22.6	-40.5	50.3	68.1	-11.9	51.0	-16.2	-38.3	39.8	31.4	-35.0	46.6	-3.8	-39.0	42.5	40.9	-29.0	50.6	63.8	13.1
93.9	7.4	4.8	99.3	-1.7	10.3	95.1	-7.7	4.2	95.2	5.2	6.1	98.1	-3.5	8.5	94.9	-6.4	1.0	97.0	-4.9	7.0	94.8	-5.5	-1.0
90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0
84.5	-4.0	-4.7	82.1	2.8	-5.1	83.8	8.5	-1.5	83.9	-2.0	-4.8	82.4	3.9	-4.4	83.8	8.2	0.1	82.8	5.1	-3.6	83.8	8.0	1.6
79.1	-7.9	-9.4	74.3	5.6	-10.1	77.5	17.0	-3.0	77.7	-4.1	-9.6	74.9	7.8	-8.7	77.6	16.5	0.2	75.6	10.2	-7.3	77.6	15.9	3.3
73.7	-11.9	-14.0	66.5	8.5	-15.2	71.3	25.5	-4.5	71.6	-6.1	-14.4	67.4	11.8	-13.1	71.4	-1.4	-14.6	68.4	15.3	-10.9	71.5	23.9	4.9
68.2	-15.9	-18.7	58.6	11.3	-20.3	65.1	34.1	-5.9	65.5	-8.1	-19.1	59.9	15.7	-17.5	65.2	-1.9	-19.5	58.4	15.3	-10.9	65.3	31.9	6.5
62.8	-19.8	-23.4	50.8	14.1	-25.3	58.9	42.6	-7.4	59.4	-10.1	-23.9	52.4	19.6	-21.9	59.0	-2.9	-29.3	54.0	25.5	-18.1	59.1	39.9	8.2
57.4	-23.8	-28.1	43.0	16.9	-30.4	52.7	51.1	-8.9	53.2	-12.2	-28.7	44.8	23.5	-26.2	52.8	-3.3	-34.1	46.9	30.6	-21.8	52.9	47.8	9.8
51.9	-27.8	-32.7	35.1	19.8	-35.5	46.4	59.6	-10.4	47.1	-14.2	-33.5	37.3	27.4	-30.6	46.6	-3.8	-39.0	39.7	35.8	-25.4	46.8	55.8	11.4
87.7	14.8	9.7	98.6	-3.3	20.6	90.3	-15.4	8.4	90.4	10.5	12.3	96.1	-6.9	17.0	89.9	-12.7	2.0	94.1	-9.9	14.0	89.6	-11.0	-2.0
83.8	7.4	4.8	89.3	-1.7	10.3	85.1	-7.7	4.2	85.2	5.2	6.1	88.0	-3.5	8.5	84.9	-6.4	1.0	87.0	-4.9	7.0	84.8	-5.5	-1.0
79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0
74.5	-4.0	-4.7	72.1	2.8	-5.1	73.7	8.5	-1.5	73.8	-2.0	-4.8	72.4	3.9	-4.4	73.8	8.2	0.1	72.8	5.1	-3.6	73.8	8.0	1.6
69.1	-7.9	-9.4	64.3	5.6	-10.1	67.5	17.0	-3.0	67.7	-4.1	-9.6	64.9	7.8	-8.7	67.6	16.5	0.2	65.6	10.2	-7.3	67.6	15.9	3.3
63.6	-11.9	-14.0	56.4	8.5	-15.2	61.3	25.5	-4.5	61.6	-6.1	-14.4	57.4	11.8	-13.1	61.4	-1.4	-14.6	58.4	15.3	-10.9	61.4	23.9	4.9
58.2	-15.9	-18.7	48.6	11.3	-20.3	55.1	34.1	-5.9	55.5	-8.1	-19.1	49.8	15.7	-17.5	55.2	-1.9	-19.5	51.2	20.4	-14.5	55.3	31.9	6.5
52.8	-19.8	-23.4	40.8	14.1	-25.3	48.9	42.6	-7.4	49.3	-10.1	-23.9	42.3	19.6	-21.9	49.0	-2.9	-29.3	44.0	25.5	-18.1	49.1	39.9	8.2
47.3	-23.8	-28.1	32.9	16.9	-30.4	42.6	51.1	-8.9	43.2	-12.2	-28.7	34.8	23.5	-26.2	42.8	-3.3	-34.1	36.8	30.6	-21.8	42.9	47.8	9.8
81.6	22.3	14.5	97.9	-5.0	30.9	85.4	-23.1	12.6	85.5	15.7	18.4	94.2	-10.4	25.4	84.8	-19.1	13.0	91.1	-14.8	21.0	84.4	-16.5	-3.1
77.7	14.8	9.7	88.6	-3.3	20.6	80.2	-15.4	8.4	80.3	10.5	12.3	86.1	-6.9	17.0	79.8	-12.7	2.0	84.0	-9.9	14.0	79.6	-11.0	-2.0
73.8	7.4	4.8	79.2	-1.7	10.3	75.1	-7.7	4.2	75.1	5.2	6.1	78.0	-3.5	8.5	74.9	-6.4	1.0	77.0	-4.9	7.0	74.7	-5.5	-1.0
69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0
64.5	-4.0	-4.7	62.1	2.8	-5.1	63.7	8.5	-1.5	63.8	-2.0	-4.8	62.4	3.9	-4.4	63.7	8.2	0.1	62.7	5.1	-3.6	63.7	8.0	1.6
59.1	-7.9	-9.4	54.2	5.6	-10.1	57.5	17.0	-3.0	57.7	-4.1	-9.6	54.9	7.8	-8.7	57.5	16.5	0.2	55.5	10.2	-7.3	57.6	15.9	3.3
53.6	-11.9	-14.0	46.4	8.5	-15.2	51.3	25.5	-4.5	51.6	-6.1	-14.4	47.3	11.8	-13.1	51.3	-1.4	-14.6	48.4	15.3	-10.9	51.4	23.9	4.9
48.2	-15.9	-18.7	38.6	11.3	-20.3	45.0	34.1	-5.9	45.4	-8.1	-19.1	39.8	15.7	-17.5	45.1	-1.9	-19.5	43.2	20.4	-14.5	45.2	31.9	6.5
42.7	-19.8	-23.4	30.7	14.1	-25.3	42.6	51.1	-8.9	43.3	-10.1	-23.9	32.3	19.6	-21.9	42.8	-2.9	-29.3	34.0	25.5	-18.1	39.1	39.9	8.2
75.5	29.7	19.3	97.2	-6.6	41.2	80.5	-30.8	16.8	80.7	20.9	24.6	92.2	-13.9	33.9	79.7	-25.4	44.1	85.5	13.0	29.4	79.2	-22.0	-4.1
71.6	22.3	14.5	87.9	-5.0	30.9	75.4	-23.1	12.6	75.5	15.7	18.4	84.1	-10.4	25.4	74.8	-19.1	13.0	81.1	-14.8	21.0	74.4	-16.5	-3.1
67.7	14.8	9.7	78.5	-3.3	20.6	70.2	-15.4	8.4	70.3	10.5	12.3	76.1	-6.9	17.0	69.8	-12.7	2.0	72.7	-6.5	14.7	70.0	-9.9	-2.0
63.8	7.4	4.8	69.2	-1.7	10.3	65.1	-7.7	4.2	65.1	5.2	6.1	68.0	-3.5	8.5	64.9	-6.4	1.0	66.3	-3.3	7.3	64.7	-4.9	-1.0
59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0
54.5	-4.0	-4.7	52.1	2.8	-5.1	53.7	8.5	-1.5	53.8	-2.0	-4.8	52.4	3.9	-4.4	53.7	8.2	0.1	52.7	-0.5	-4.9	52.7	5.1	-3.6
49.0	-7.9	-9.4	44.2	5.6	-10.1	47.5	17.0	-3.0	47.7	-4.1	-9.6	44.8	7.8	-8.7	47.5	16.5	0.2	46.6	-1.0	-9.8	46.6	10.2	-7.3
43.6	-11.9	-14.0	36.4	8.5	-15.2	41.2	25.5	-4.5	41.5	-6.1	-14.4	37.3	11.8	-13.1	41.3	-1.4	-14.6	38.3	15.3	-10.9	41.4	23.9	4.9
38.2	-15.9	-18.7	28.5	11.3	-20.3	35.0	34.1	-5.9	35.4	-8.1	-19.1	29.8	15.7	-17.5	35.1	-1.9	-19.5	33.2	20.4	-14.5	35.2	31.9	6.5
69.4	37.1	24.1	96.5	-8.3	51.5	75.7	-38.5	21.0	75.9	26.2	30.7	90.3	-17.3	42.4	74.7	-31.8	55.1	81.8	16.3	36.7	74.0	-27.5	-5.1
65.5	29.7	19.3	87.2	-6.6	41.2	70.5	-30.8	16.8	70.7	20.9	24.6	82.2	-13.9	33.9	69.7	-25.4	44.1	75.4	13.0	29.4	69.2	-22.0	-4.1
61.6	22.3	14.5	77.9	-5.0	30.9	65.4	-23.1	12.6	65.5	15.7	18.4	74.1	-10.4	25.4	64.7	-19.1	13.0	69.0	9.8	22.0	64.3	-16.5	-3.1
57.7	14.8	9.7	68.5	-3.3	20.6	60.2	-15.4	8.4	60.3	10.5	12.3	66.0	-6.9	17.0	59.8	-12.7	2.0	62.6	-6.5	14.7	60.0	-9.9	-2.0
53.8	7.4	4.8	59.2	-1.7	10.3	55.0	-7.7	4.2	55.1	5.2	6.1	58.0	-3.5	8.5	54.8	-6.4	1.0	56.3	-3.3	7.3	54.7	-5.5	-1.0
49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0
44.4	-4.0	-4.7	42.0	2.8	-5.1	43.6	8.5	-1.5	43.7	-2.0	-4.8	42.3	3.9	-4.4	43.7	8.2	0.1	43.2	-0.5	-4.9	42.7	5.1	-3.6
39.0	-7.9	-9.4	34.2	5.6	-10.1	37.4	17.0	-3.0	37.6	-4.1	-9.6	34.8	7.8	-8.7	37.5	16.5	0.2	36.5	-1.0	-9.8	36.5	10.2	-7.3
33.6	-11.9	-14.0	26.4	8.5	-15.2	31.2	25.5	-4.5	31.5	-6.1	-14.4	27.3	11.8	-13.1	31.3	-1.4	-14.6	28.3	15.3	-10.9	31.3	23.9	4.9
63.2	44.5	29.0	95.8	-10.0	61.8	70.8	-46.2	25.2	71.1	31.4	36.9	88.3	-20.8	50.9	69.6	-38.2	6.1	78.2	19.5	44.0	68.8	-33.0	-6.1
59.3	37.1	24.1	86.5	-8.3	51.5	65.7	-38.5	21.0	65.9	26.2	30.7	80.3	-17.3	42.4	64.6	-31.8	55.1	71.8	16.3	36.7	64.0	-27.5	-5.1
55.4	29.7	19.3	77.2	-6.6	41.2	60.5	-30.8	16.8	60.7	20.9	24.6	72.2	-13.9	33.9	59.7	-25.4	44.1	65.4	13.0	29.4	59.1	-22.0	-4.1

%LAB*a, ICC			0:51.0	59.3	38.6	Y:94.4	-13.3	82.4	L:61.1	-61.6	33.6	C:56.5	-31.8	-37.4	V:37.3	22.6	-40.5	M:50.3	68.1	-11.9	N:19.8	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	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0									
92.8	1.0	-5.0	93.2	6.5	-2.7	93.8	7.7	3.2	29.8	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
85.6	2.1	-9.9	86.4	13.1	-5.5	87.7	15.4	6.3	39.8	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	51.0	59.3	38.6									
78.4	3.1	-14.9	79.7	19.6	-8.2	81.5	23.1	9.5	49.9	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	56.5	-31.8	-37.4									
71.2	4.1	-19.8	72.9	26.2	-10.9	75.4	30.8	12.7	59.9	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	94.4	-13.3	82.4									
64.0	5.2	-24.8	66.1	32.7	-13.6	69.2	38.5	15.8	69.9	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	37.3	22.6	-40.5									
56.8	6.2	-29.8	59.3	39.2	-16.4	63.1	46.2	19.0	79.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	61.1	-61.6	33.6									
49.6	7.2	-34.7	52.5	45.8	-19.1	56.9	53.9	22.1	90.0	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	50.3	68.1	-11.9									
42.4	8.3	-39.7	45.8	52.3	-21.8	50.8	61.7	25.3	100.0	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0												
35.2	9.3	-44.6	39.2	59.3	-24.8	44.6	68.2	28.2	19.8	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0												
28.0	10.3	-49.6	32.7	66.1	-27.7	38.5	75.4	31.1	29.8	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0												
20.8	11.3	-54.6	26.2	72.9	-30.6	32.7	82.4	34.0	39.8	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0												
13.6	12.3	-59.6	20.3	79.7	-33.5	26.2	89.4	36.9	49.9	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0												
6.4	13.3	-64.6	14.4	86.4	-36.4	20.3	96.1	39.8	59.9	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0												
-0.8	14.3	-69.6	8.5	93.2	-39.3	14.4	100.0	42.7	69.9	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0												
-7.6	15.3	-74.6	2.6	100.0	-42.2	8.5		45.8	79.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
-16.4	16.3	-79.6	-3.4		-45.2	2.6		40.9	89.4	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0												
-25.2	17.3	-84.6	-12.3		-52.1	-3.4		35.0	96.1	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0												
-34.0	18.3	-89.6	-21.2		-59.0	-8.2		30.1	100.0	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0												
-42.8	19.3	-94.6	-30.1		-65.9	-13.0		25.2		0.0	0.0	49.9	0.0	0.0												
-51.6	20.3	-99.6	-39.0		-72.8	-17.9		20.3		0.0	0.0	59.9	0.0	0.0												
-60.4	21.3	-104.6	-47.9		-79.7	-22.8		15.4		0.0	0.0	69.9	0.0	0.0												
-69.2	22.3	-109.6	-56.8		-86.6	-27.7		10.5		0.0	0.0	79.9	0.0	0.0												
-78.0	23.3	-114.6	-65.7		-93.5	-32.6		5.6		0.0	0.0	89.3	0.0	0.0												
-86.8	24.3	-119.6	-74.6		-100.4	-37.5		0.7		0.0	0.0	94.7	0.0	0.0												
-95.6	25.3	-124.6	-83.5			-42.4		-0.2		0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
-104.4	26.3	-129.6	-92.4			-47.3		-0.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-113.2	27.3	-134.6	-101.3			-52.2		-1.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-122.0	28.3	-139.6	-110.2			-57.1		-1.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-130.8	29.3	-144.6	-119.1			-62.0		-2.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-139.6	30.3	-149.6	-128.0			-66.9		-2.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-148.4	31.3	-154.6	-136.9			-71.8		-3.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-157.2	32.3	-159.6	-145.8			-76.7		-3.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-166.0	33.3	-164.6	-154.7			-81.6		-4.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-174.8	34.3	-169.6	-163.6			-86.5		-4.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-183.6	35.3	-174.6	-172.5			-91.4		-5.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-192.4	36.3	-179.6	-181.4			-96.3		-5.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-201.2	37.3	-184.6	-190.3			-101.2		-6.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-210.0	38.3	-189.6	-199.2			-106.1		-6.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-218.8	39.3	-194.6	-208.1			-111.0		-7.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-227.6	40.3	-199.6	-217.0			-115.9		-7.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-236.4	41.3	-204.6	-225.9			-120.8		-8.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-245.2	42.3	-209.6	-234.8			-125.7		-8.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-254.0	43.3	-214.6	-243.7			-130.6		-9.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-262.8	44.3	-219.6	-252.6			-135.5		-9.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-271.6	45.3	-224.6	-261.5			-140.4		-10.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-280.4	46.3	-229.6	-270.4			-145.3		-10.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-289.2	47.3	-234.6	-279.3			-150.2		-11.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-298.0	48.3	-239.6	-288.2			-155.1		-11.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-306.8	49.3	-244.6	-297.1			-160.0		-12.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-315.6	50.3	-249.6	-306.0			-164.9		-12.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-324.4	51.3	-254.6	-314.9			-169.8		-13.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-333.2	52.3	-259.6	-323.8			-174.7		-13.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-342.0	53.3	-264.6	-332.7			-179.6		-14.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-350.8	54.3	-269.6	-341.6			-184.5		-14.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-359.6	55.3	-274.6	-350.5			-189.4		-15.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-368.4	56.3	-279.6	-359.4			-194.3		-15.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-377.2	57.3	-284.6	-368.3			-199.2		-16.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-386.0	58.3	-289.6	-377.2			-204.1		-16.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-394.8	59.3	-294.6	-386.1			-209.0		-17.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-403.6	60.3	-299.6	-395.0			-213.9		-17.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-412.4	61.3	-304.6	-403.9			-218.8		-18.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-421.2	62.3	-309.6	-412.8			-223.7		-18.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-430.0	63.3	-314.6	-421.7			-228.6		-19.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-438.8	64.3	-319.6	-430.6			-233.5		-19.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-447.6	65.3	-324.6	-439.5			-238.4		-20.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-456.4	66.3	-329.6	-448.4			-243.3		-20.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-465.2	67.3	-334.6	-457.3			-248.2		-21.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-474.0	68.3	-339.6	-466.2			-253.1		-21.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-482.8	69.3	-344.6	-475.1			-258.0		-22.2		0.0	0.0		0.0	0.0												
-491.6	70.3	-349.6	-484.0			-262.9		-22.7		0.0	0.0		0.0	0.0												
-500.4	71.3	-354.6	-492.9			-267.8		-23.2		0.0	0.0		0.0	0.0												

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	174	Y:224	112	227	L:144	54	168	C:133	90	83	V:87	155	79	M:118	210	114	N:45	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	146	123	208	122	117	200	135	116	208	148	127
199	112	116	188	129	110	186	148	116	198	114	111	110	185	133	110	190	154	120	181	139	110	193	158	126
186	106	112	171	129	104	170	155	112	185	110	105	104	174	163	117	180	117	105	162	142	104	178	168	126
173	101	108	155	129	98	153	161	108	172	105	100	98	159	172	114	165	114	99	144	146	98	163	178	125
160	95	103	138	129	93	136	168	104	158	100	94	92	143	181	112	151	111	94	125	149	92	148	188	125
148	90	99	122	129	87	119	175	100	145	96	89	86	127	189	109	136	109	88	106	153	86	133	198	124
135	85	95	105	129	81	102	181	96	132	91	83	80	111	198	106	122	106	82	87	156	80	118	208	124
223	137	132	234	128	139	225	120	131	224	135	135	139	225	121	129	227	133	136	230	122	136	225	121	127
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128
200	123	124	197	128	122	196	135	124	200	123	122	122	196	130	122	198	137	125	199	125	122	198	138	127
188	117	120	180	128	116	179	141	120	187	119	117	116	178	131	116	182	146	123	184	122	117	184	148	127
175	112	116	164	129	110	162	148	116	174	114	111	110	160	133	110	166	154	120	170	120	111	157	139	110
162	106	112	147	129	104	145	155	112	161	110	105	104	143	135	104	150	163	117	155	117	105	138	142	104
149	101	108	131	129	98	129	161	108	148	105	100	98	125	137	98	135	172	114	141	114	99	120	146	98
136	95	103	114	129	93	112	168	104	134	100	94	92	119	181	112	127	111	94	101	149	92	124	188	125
123	90	99	98	129	87	95	175	100	121	96	89	86	90	140	86	103	189	109	112	109	88	82	153	86
208	146	137	230	127	151	213	111	133	212	143	141	149	229	120	149	213	113	129	217	138	144	222	116	144
199	137	132	210	128	139	201	120	131	200	135	135	139	209	124	139	201	121	129	203	133	136	206	122	136
189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128
176	123	124	173	128	122	172	135	124	176	123	122	122	172	130	122	174	137	125	175	125	122	171	132	122
164	117	120	156	128	116	155	141	120	163	119	117	116	154	131	116	158	146	123	160	122	117	152	135	116
151	112	116	140	129	110	138	148	116	150	114	111	110	136	133	110	142	154	120	146	120	111	133	139	110
138	106	112	123	129	104	121	155	112	137	110	105	104	119	135	104	126	163	117	131	117	105	114	142	104
125	101	108	107	129	98	104	161	108	124	105	100	98	101	137	98	111	172	114	117	114	99	96	146	98
112	95	103	90	129	93	88	168	104	110	100	94	92	84	138	92	95	181	112	103	111	94	77	149	92
193	156	141	227	127	162	201	103	136	199	150	148	148	225	117	160	201	106	130	207	143	153	215	109	152
184	146	137	206	127	151	189	111	133	188	143	141	149	205	120	149	189	113	129	193	138	144	198	116	144
175	137	132	186	128	139	177	120	131	176	135	135	139	185	124	139	177	121	129	179	133	136	182	122	136
165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128
152	123	124	149	128	122	148	135	124	152	123	122	122	148	130	122	149	137	125	151	125	122	146	132	122
140	117	120	132	128	116	131	141	120	139	119	117	116	130	131	116	134	146	123	136	122	117	128	135	116
127	112	116	116	129	110	114	148	116	126	114	111	110	112	133	110	118	154	120	122	120	111	109	139	110
114	106	112	99	129	104	97	155	112	113	110	105	104	95	135	104	102	163	117	107	117	105	90	142	104
101	101	108	83	129	98	80	161	108	99	105	100	98	87	137	98	87	172	114	93	114	99	72	146	98
178	165	145	223	126	174	189	95	139	186	158	155	155	221	113	170	188	99	130	198	148	161	208	103	161
169	156	141	203	127	162	177	103	136	175	150	148	148	201	117	160	177	106	130	183	143	153	191	109	152
160	146	137	182	127	151	165	111	133	163	143	141	149	181	120	149	165	113	129	169	138	144	174	116	144
150	137	132	162	128	139	153	120	131	152	135	135	139	161	124	139	153	121	129	155	133	136	158	122	136
141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128
128	123	124	125	128	122	124	135	124	128	123	122	122	124	130	122	125	137	125	127	125	122	122	132	122
116	117	120	108	128	116	107	141	120	115	119	117	116	106	131	116	110	146	123	112	122	117	104	135	116
103	112	116	92	129	110	90	148	116	102	114	111	110	88	133	110	94	154	120	98	120	111	85	139	110
90	106	112	75	129	104	73	155	112	89	110	105	104	71	135	104	78	163	117	83	117	105	66	142	104
164	174	150	220	126	185	177	87	141	173	165	162	162	217	109	181	176	91	131	188	153	169	200	97	169
154	165	145	199	126	174	165	95	139	162	158	155	155	197	113	170	164	99	130	173	148	161	183	103	161
145	156	141	179	127	162	153	103	136	151	150	148	148	177	117	160	153	106	130	159	143	153	167	109	152
136	146	137	158	127	151	141	111	133	139	143	141	149	157	120	149	141	113	129	145	138	144	150	116	144
126	137	132	138	128	139	129	120	131	128	135	135	139	137	124	139	129	121	129	131	133	136	134	122	136
117	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128
104	123	124	101	128	122	100	135	124	104	123	122	122	100	130	122	101	137	125	103	125	122	98	132	122
91	117	120	84	128	116	83	141	120	91	119	117	116	82	131	116	86	146	123	88	122	117	80	135	116
79	112	116	68	129	110	66	148	116	78	114	111	110	64	133	110	70	154	120	74	120	111	61	139	110
149	183	154	216	125	197	166	78	144	160	172	168	168	212	105	191	164	84	131	178	158	177	193	91	177
140	174	150	196	126	185	153	87	141	149	165	162	162	193	109	181	152	91	131	164	153	169	176	97	169
130	165	145	175	126	174	141	95	139	138	158	155	155	173	113	170	140	99	130	149	148	161	159	103	161
121	156	141	155	127	162	129	103	136	127	150	148	148	153	117	160	128	106	130	135	143	153	143	109	152
112	146	137	134	127	151	117	111	133	115	143	141	149	117	113	129	117	113	129	121	138	144	126	116	144
102	137	132	114	128	139	105	120	131	104	135	135	139	113	124	139	105	121	129	107	133	136	1		

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	174	Y:224	112	227	L:144	54	168	C:133	90	83	V:87	155	79	M:118	210	114	N:45	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128									
222	127	122	219	133	123	223	69	128	128	58	128	128	237	128	128									
206	126	116	202	138	118	208	93	128	128	71	128	128	119	128	163									
191	124	111	184	143	113	193	157	134	117	128	128	83	135	85	95									
175	123	105	166	148	108	178	166	136	141	128	128	96	128	124	220									
160	122	99	148	153	103	163	176	138	165	128	128	109	128	129	81									
144	121	93	130	158	97	149	186	139	189	128	128	122	128	62	149									
129	119	87	112	163	92	134	195	141	213	128	128	135	128	181	96									
113	118	81	94	168	87	119	205	143	237	128	128	148	128											
230	130	138	227	120	134	225	122	125	45	128	128	160	128											
213	128	128	213	128	128	213	128	128	69	128	128	173	128											
198	127	122	195	133	123	198	138	130	93	128	128	186	128											
182	126	116	178	138	118	184	147	132	117	128	128	199	128											
167	124	111	160	143	113	169	157	134	141	128	128	212	128											
151	123	105	142	148	108	154	166	136	165	128	128	225	128											
136	122	99	124	153	103	139	176	138	189	128	128	237	128											
120	121	93	106	158	97	124	186	139	213	128	128	45	128											
105	119	87	88	163	92	110	195	141	237	128	128	58	128											
223	133	147	216	111	140	212	116	123	45	128	128	71	128											
206	130	138	203	120	134	201	122	125	69	128	128	83	128											
189	128	128	189	128	128	189	128	128	93	128	128	96	128											
174	127	122	171	133	123	174	138	130	117	128	128	109	128											
158	126	116	153	138	118	160	147	132	141	128	128	122	128											
143	124	111	136	143	113	145	157	134	165	128	128	135	128											
127	123	105	118	148	108	130	166	136	189	128	128	148	128											
112	122	99	100	153	103	115	176	138	213	128	128	160	128											
96	121	93	82	158	97	100	186	139	237	128	128	173	128											
216	135	157	206	103	146	199	110	120	45	128	128	186	128											
199	133	147	192	111	140	188	116	123	69	128	128	199	128											
182	130	138	179	120	134	177	122	125	93	128	128	212	128											
165	128	128	165	128	128	165	128	128	117	128	128	225	128											
150	127	122	147	133	123	150	138	130	141	128	128	237	128											
134	126	116	129	138	118	136	147	132	165	128	128	45	128											
119	124	111	112	143	113	121	157	134	189	128	128	58	128											
103	123	105	94	148	108	106	166	136	213	128	128	71	128											
88	122	99	76	153	103	91	176	138	237	128	128	83	128											
209	138	167	195	94	152	187	104	118	96	128	128	96	128											
192	135	157	182	103	146	175	110	120	109	128	128	109	128											
175	133	147	168	111	140	164	116	123	122	128	128	122	128											
158	130	138	155	120	134	153	122	125	135	128	128	135	128											
141	128	128	141	128	128	141	128	128	148	128	128	148	128											
126	127	122	123	133	123	126	138	130	160	128	128	160	128											
110	126	116	105	138	118	112	147	132	173	128	128	173	128											
95	124	111	88	143	113	97	157	134	186	128	128	186	128											
79	123	105	70	148	108	82	166	136	199	128	128	199	128											
202	140	176	185	86	158	174	98	115	212	128	128	212	128											
185	138	167	171	94	152	163	104	118	225	128	128	225	128											
168	135	157	158	103	146	151	110	120	237	128	128	237	128											
151	133	147	144	111	140	140	116	123	45	128	128	45	128											
134	130	138	131	120	134	129	122	125	58	128	128	58	128											
117	128	128	117	128	128	117	128	128	71	128	128	71	128											
102	127	122	99	133	123	102	138	130	83	128	128	83	128											
86	126	116	81	138	118	88	147	132	96	128	128	96	128											
71	124	111	63	143	113	73	157	134	109	128	128	109	128											
195	143	186	175	78	164	161	92	112	122	128	128	122	128											
178	140	176	161	86	158	150	98	115	135	128	128	135	128											
161	138	167	147	94	152	139	104	118	148	128	128	148	128											
144	135	157	134	103	146	127	110	120	160	128	128	160	128											
127	133	147	120	111	140	116	116	123	173	128	128	173	128											
110	130	138	107	120	134	104	122	125	186	128	128	186	128											
93	128	128	93	128	128	93	128	128	199	128	128	199	128											
78	127	122	75	133	123	78	138	130	212	128	128	212	128											
62	126	116	57	138	118	63	147	132	225	128	128	225	128											
188	145	196	164	69	170	149	86	110	237	128	128	237	128											
171	143	186	150	78	164	137	92	112																
154	140	176	137	86	158	126	98	115																
137	138	167	123	94	152	115	104	118																
120	135	157	110	103	146	103	110	120																
103	133	147	96	111	140	92	116	123																
86	130	138	83	120	134	80	122	125																
69	128	128	69	128	128	69	128	128																
54	127	122	51	133	123	54	138	130																
181	148	206	154	61	175	136	80	107																
164	145	196	140	69	170	125	86	110																
147	143	186	126	78	164	113	92	112																
130	140	176	113	86	158	102	98	115																
113	138	167	99	94	152	91	104	118																
96	135	157	86	103	146	79	110	120																

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	177	Y:241	111	234	L:156	49	171	C:144	87	80	V:95	157	76	M:128	215	113	N:50	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	235 132 122	235 132 122	235 132 122	239 139 122	239 139 122	239 139 122	239 139 122	239 139 122	239 139 122	236 133 122	236 133 122	236 133 122	239 139 128	239 139 128	239 139 128	238 127 122	237 135 123	237 135 123	237 135 123	237 135 123	239 138 130	239 138 130	239 138 130	
227 118 116	215 135 115	215 135 115	215 135 115	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	223 149 128	223 149 128	223 149 128	221 127 116	218 141 119	218 141 119	218 141 119	224 148 132	224 148 132	224 148 132	224 148 132	
213 113 110	195 139 109	195 139 109	195 139 109	207 161 122	207 161 122	207 161 122	208 120 110	208 120 110	208 120 110	197 143 111	197 143 111	197 143 111	208 160 128	208 160 128	208 160 128	204 126 109	200 148 114	200 148 114	200 148 114	208 159 134	208 159 134	208 159 134	208 159 134	
200 108 104	175 142 102	175 142 102	175 142 102	192 172 120	192 172 120	192 172 120	193 118 103	193 118 103	193 118 103	178 148 106	178 148 106	178 148 106	192 170 129	192 170 129	192 170 129	187 126 103	182 154 109	182 154 109	182 154 109	192 169 136	192 169 136	192 169 136	192 169 136	
186 103 98	155 146 96	155 146 96	155 146 96	176 182 118	176 182 118	176 182 118	177 115 97	177 115 97	177 115 97	159 153 100	159 153 100	159 153 100	176 181 129	176 181 129	176 181 129	170 125 97	163 161 105	163 161 105	163 161 105	176 179 138	176 179 138	176 179 138	176 179 138	
172 98 92	135 150 89	135 150 89	135 150 89	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	160 191 129	160 191 129	160 191 129	153 124 91	145 167 100	145 167 100	145 167 100	161 189 141	161 189 141	161 189 141	161 189 141	
158 92 86	115 153 83	115 153 83	115 153 83	144 204 115	144 204 115	144 204 115	146 110 85	146 110 85	146 110 85	121 163 89	121 163 89	121 163 89	144 202 129	144 202 129	144 202 129	136 124 84	127 174 95	127 174 95	127 174 95	145 199 143	145 199 143	145 199 143	145 199 143	
144 87 80	95 157 76	95 157 76	95 157 76	128 215 113	128 215 113	128 215 113	130 107 79	130 107 79	130 107 79	102 168 83	102 168 83	102 168 83	129 212 129	129 212 129	129 212 129	119 123 78	108 180 91	108 180 91	108 180 91	129 210 145	129 210 145	129 210 145	129 210 145	
239 137 134	253 126 141	253 126 141	253 126 141	243 118 133	243 118 133	243 118 133	243 135 136	243 135 136	243 135 136	250 124 139	250 124 139	250 124 139	242 120 129	242 120 129	242 120 129	246 132 137	247 122 137	247 122 137	247 122 137	242 121 127	242 121 127	242 121 127	242 121 127	
229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	
216 123 122	209 132 122	209 132 122	209 132 122	214 139 126	214 139 126	214 139 126	214 125 122	214 125 122	214 125 122	210 133 122	210 133 122	210 133 122	214 139 128	214 139 128	214 139 128	212 127 122	211 135 123	211 135 123	211 135 123	214 138 130	214 138 130	214 138 130	214 138 130	
202 118 116	189 135 115	189 135 115	189 135 115	198 150 124	198 150 124	198 150 124	198 123 116	198 123 116	198 123 116	191 138 117	191 138 117	191 138 117	198 149 128	198 149 128	198 149 128	195 127 116	193 141 119	193 141 119	193 141 119	198 148 132	198 148 132	198 148 132	198 148 132	
188 113 110	169 139 109	169 139 109	169 139 109	182 161 122	182 161 122	182 161 122	183 120 110	183 120 110	183 120 110	172 143 111	172 143 111	172 143 111	182 160 128	182 160 128	182 160 128	178 126 109	174 148 114	174 148 114	174 148 114	182 159 134	182 159 134	182 159 134	182 159 134	
174 108 104	149 142 102	149 142 102	149 142 102	166 172 120	166 172 120	166 172 120	167 118 103	167 118 103	167 118 103	153 148 106	153 148 106	153 148 106	166 170 129	166 170 129	166 170 129	161 126 103	156 154 109	156 154 109	156 154 109	166 169 136	166 169 136	166 169 136	166 169 136	
160 103 98	130 146 96	130 146 96	130 146 96	150 182 118	150 182 118	150 182 118	151 115 97	151 115 97	151 115 97	133 153 100	133 153 100	133 153 100	150 181 129	150 181 129	150 181 129	144 125 97	138 161 105	138 161 105	138 161 105	151 179 138	151 179 138	151 179 138	151 179 138	
146 98 92	110 150 89	110 150 89	110 150 89	134 193 117	134 193 117	134 193 117	136 112 91	136 112 91	136 112 91	114 158 94	114 158 94	114 158 94	135 191 129	135 191 129	135 191 129	127 124 91	119 167 100	119 167 100	119 167 100	135 189 141	135 189 141	135 189 141	135 189 141	
132 92 86	90 153 83	90 153 83	90 153 83	118 204 115	118 204 115	118 204 115	120 110 85	120 110 85	120 110 85	95 163 89	95 163 89	95 163 89	119 202 129	119 202 129	119 202 129	110 124 84	101 174 95	101 174 95	101 174 95	119 199 143	119 199 143	119 199 143	119 199 143	
224 147 140	251 124 154	251 124 154	251 124 154	230 108 139	230 108 139	230 108 139	230 141 144	230 141 144	230 141 144	245 119 150	245 119 150	245 119 150	229 112 131	229 112 131	229 112 131	236 136 147	240 115 146	240 115 146	240 115 146	228 114 125	228 114 125	228 114 125	228 114 125	
214 137 134	228 126 141	228 126 141	228 126 141	217 118 133	217 118 133	217 118 133	217 135 136	217 135 136	217 135 136	224 124 139	224 124 139	224 124 139	217 120 129	217 120 129	217 120 129	220 132 137	222 122 137	222 122 137	222 122 137	216 121 127	216 121 127	216 121 127	216 121 127	
204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	
190 123 122	184 132 122	184 132 122	184 132 122	188 139 126	188 139 126	188 139 126	188 125 122	188 125 122	188 125 122	185 133 122	185 133 122	185 133 122	188 139 128	188 139 128	188 139 128	187 127 122	186 135 123	186 135 123	186 135 123	188 138 130	188 138 130	188 138 130	188 138 130	
176 118 116	164 135 115	164 135 115	164 135 115	172 150 124	172 150 124	172 150 124	173 123 116	173 123 116	173 123 116	165 138 117	165 138 117	165 138 117	172 149 128	172 149 128	172 149 128	170 127 116	167 141 119	167 141 119	167 141 119	172 148 132	172 148 132	172 148 132	172 148 132	
162 113 110	144 139 109	144 139 109	144 139 109	156 161 122	156 161 122	156 161 122	157 120 110	157 120 110	157 120 110	146 143 111	146 143 111	146 143 111	156 160 128	156 160 128	156 160 128	153 126 109	149 148 114	149 148 114	149 148 114	157 159 134	157 159 134	157 159 134	157 159 134	
148 108 104	124 142 102	124 142 102	124 142 102	140 172 120	140 172 120	140 172 120	141 118 103	141 118 103	141 118 103	127 148 106	127 148 106	127 148 106	141 170 129	141 170 129	141 170 129	136 126 103	131 154 109	131 154 109	131 154 109	141 169 136	141 169 136	141 169 136	141 169 136	
135 103 98	104 146 96	104 146 96	104 146 96	125 182 118	125 182 118	125 182 118	126 115 97	126 115 97	126 115 97	108 153 100	108 153 100	108 153 100	125 181 129	125 181 129	125 181 129	119 125 97	112 161 105	112 161 105	112 161 105	125 179 138	125 179 138	125 179 138	125 179 138	
121 98 92	84 150 89	84 150 89	84 150 89	109 193 117	109 193 117	109 193 117	110 112 91	110 112 91	110 112 91	89 158 94	89 158 94	89 158 94	109 191 129	109 191 129	109 191 129	102 124 91	94 167 100	94 167 100	94 167 100	109 189 141	109 189 141	109 189 141	109 189 141	
208 156 147	250 122 168	250 122 168	250 122 168	218 98 144	218 98 144	218 98 144	218 148 152	218 148 152	218 148 152	240 115 161	240 115 161	240 115 161	216 104 132	216 104 132	216 104 132	227 140 156	232 109 155	232 109 155	232 109 155	215 107 124	215 107 124	215 107 124	215 107 124	
198 147 140	226 124 154	226 124 154	226 124 154	205 108 139	205 108 139	205 108 139	205 141 144	205 141 144	205 141 144	220 119 150	220 119 150	220 119 150	204 112 131	204 112 131	204 112 131	211 136 147	214 115 146	214 115 146	214 115 146	203 114 125	203 114 125	203 114 125	203 114 125	
188 137 134	202 126 141	202 126 141	202 126 141	191 118 133	191 118 133	191 118 133	192 135 136	192 135 136	192 135 136	199 124 139	199 124 139	199 124 139	191 120 129	191 120 129	191 120 129	195 132 137	196 122 137	196 122 137	196 122 137	191 121 127	191 121 127	191 121 127	191 121 127	
178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	
164 123 122	158 132 122	158 132 122	158 132 122	162 139 126	162 139 126	162 139 126	163 125 122	163 125 122	163 125 122	159 133 122	159 133 122	159 133 122	163 139 128	163 139 128										

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	177	Y:241	111	234	L:156	49	171	C:144	87	80	V:95	157	76	M:128	215	113	N:50	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128									
237	129	122	238	136	125	239	76	128	128	64	128	128	255	128	128									
218	131	115	220	145	121	224	102	128	128	78	128	128	130	204	177									
200	132	109	203	153	118	208	127	128	128	91	128	128	144	87	80									
182	133	103	186	161	114	192	153	128	128	105	128	128	241	111	234									
163	135	96	169	170	111	177	178	128	128	119	128	128	95	157	76									
145	136	90	151	178	107	161	204	128	128	132	128	128	156	49	171									
126	137	84	134	187	104	145	229	128	128	146	128	128	128	215	113									
108	139	77	117	195	100	130	255	128	128	160	128	128												
249	129	139	245	120	135	241	50	128	128	173	128	128												
229	128	128	229	128	128	229	76	128	128	187	128	128												
211	129	122	212	136	125	214	102	128	128	200	128	128												
193	131	115	195	145	121	198	127	128	128	214	128	128												
174	132	109	178	153	118	182	153	128	128	228	128	128												
156	133	103	160	161	114	167	178	128	128	241	128	128												
138	135	96	143	170	111	151	204	128	128	255	128	128												
119	136	90	126	178	107	135	229	128	128	50	128	128												
101	137	84	108	187	104	120	255	128	128	64	128	128												
243	131	150	235	112	142	228	50	128	128	78	128	128												
223	129	139	219	120	135	216	76	128	128	91	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	102	128	128	105	128	128												
185	129	122	187	136	125	188	127	128	128	119	128	128												
167	131	115	169	145	121	172	153	128	128	132	128	128												
149	132	109	152	153	118	157	178	128	128	146	128	128												
130	133	103	135	161	114	141	204	128	128	160	128	128												
112	135	96	117	170	111	125	229	128	128	173	128	128												
94	136	90	100	178	107	110	255	128	128	187	128	128												
237	132	161	225	104	150	214	50	128	128	200	128	128												
217	131	150	210	112	142	202	76	128	128	214	128	128												
198	129	139	194	120	135	190	102	128	128	228	128	128												
178	128	128	178	128	128	178	127	128	128	241	128	128												
160	129	122	161	136	125	163	153	128	128	255	128	128												
142	131	115	144	145	121	147	178	128	128	50	128	128												
123	132	109	126	153	118	131	204	128	128	64	128	128												
105	133	103	109	161	114	116	229	128	128	78	128	128												
86	135	96	92	170	111	100	255	128	128	91	128	128												
231	134	172	215	96	157	201				105	128	128												
211	132	161	200	104	150	189				119	128	128												
192	131	150	184	112	142	177				132	128	128												
172	129	139	168	120	135	165				146	128	128												
153	128	128	153	128	128	153				160	128	128												
134	129	122	135	136	125	137				173	128	128												
116	131	115	118	145	121	121				187	128	128												
98	132	109	101	153	118	106				200	128	128												
79	133	103	84	161	114	90				214	128	128												
225	135	183	205	88	164	187				228	128	128												
205	134	172	190	96	157	175				241	128	128												
186	132	161	174	104	150	163				255	128	128												
166	131	150	158	112	142	151				50	128	128												
147	129	139	143	120	135	139				64	128	128												
127	128	128	127	128	128	127				78	128	128												
109	129	122	110	136	125	111				91	128	128												
90	131	115	93	145	121	96				105	128	128												
72	132	109	75	153	118	80				119	128	128												
219	137	194	195	80	171	174				132	128	128												
199	135	183	180	88	164	162				146	128	128												
180	134	172	164	96	157	150				160	128	128												
160	132	161	148	104	150	138				173	128	128												
141	131	150	133	112	142	126				187	128	128												
121	129	139	117	120	135	114				200	128	128												
102	128	128	102	128	128	102				214	128	128												
83	129	122	84	136	125	86				228	128	128												
65	131	115	67	145	121	70				241	128	128												
213	138	205	185	72	178	160				255	128	128												
193	137	194	170	80	171	148																		
174	135	183	154	88	164	136																		
154	134	172	139	96	157	124																		
135	132	161	123	104	150	112																		
115	131	150	107	112	142	100																		
96	129	139	92	120	135	88																		
76	128	128	76	128	128	76																		
58	129	122	59	136	125	60																		
207	139	216	175	63	185	147																		
187	138	205	160	72	178	135																		
168	137	194	144	80	171	123																		
148	135	183	129	88	164	111																		
129	134	172	113	96	157	99																		
109	132	161	97	104	150	87																		
90	131	150	82	112	142	75																		
70	129	139	66	120	135	62																		
50	128	128	50	128	128	50																		
%XYZa_8bit, ICC	O:82	49	16	Y:192	220	44	L:38	75	34	C:43	62	149	V:31	25	81	M:86	48	70	N:7	7	8	W:242	255	278

% 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	236	255	242	223	255	223	255	255	223	229	255	250	223	255	255	223	248	255	224	223	255	255	223	250
191	255	245	191	216	255	228	191	255	191	254	255	191	203	255	246	191	255	191	242	255	193	191	255	255	191	245	255
159	255	240	159	197	255	215	159	255	159	254	255	159	178	255	241	159	255	159	235	255	161	159	255	255	159	240	255
128	255	234	128	178	255	201	128	255	128	253	255	128	152	255	237	128	255	128	228	255	130	128	255	255	128	234	255
96	255	229	96	158	255	188	96	255	96	253	255	96	126	255	232	96	255	96	221	255	99	96	255	255	96	229	255
64	255	224	64	139	255	174	64	255	64	252	255	64	100	255	228	64	255	64	215	255	68	64	255	255	64	224	255
32	255	219	32	120	255	161	32	255	32	252	255	32	74	255	223	32	255	32	208	255	36	32	255	255	32	219	255
0	255	214	0	101	255	147	0	255	0	251	255	0	48	255	219	0	255	0	201	255	5	0	255	255	0	214	255
255	223	229	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	218	191	204	223	210	191	223	191	223	223	191	197	223	219	191	223	191	216	223	192	191	223	223	191	218	223
159	223	213	159	185	223	196	159	223	159	222	223	159	171	223	214	159	223	159	210	223	161	159	223	223	159	213	223
128	223	208	128	165	223	183	128	223	128	222	223	128	146	223	209	128	223	128	203	223	129	128	223	223	128	208	223
96	223	202	96	146	223	169	96	223	96	221	223	96	120	223	205	96	223	96	196	223	98	96	223	223	96	203	223
64	223	197	64	127	223	156	64	223	64	221	223	64	94	223	200	64	223	64	189	223	67	64	223	223	64	197	223
32	223	192	32	107	223	142	32	223	32	220	223	32	68	223	196	32	223	32	183	223	36	32	223	223	32	192	223
0	223	187	0	88	223	129	0	223	0	220	223	0	42	223	191	0	223	0	176	223	5	0	223	223	0	187	223
255	191	202	255	248	191	191	255	200	255	200	191	242	255	191	191	255	211	255	216	191	221	255	191	255	255	222	191
223	191	197	223	220	191	191	223	196	223	196	191	217	223	191	191	223	201	223	204	191	206	223	191	191	223	207	191
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	186	159	172	191	178	159	191	159	191	191	159	165	191	187	159	191	159	185	191	160	159	191	191	159	186	191
128	191	181	128	153	191	164	128	191	128	190	191	128	140	191	182	128	191	128	178	191	129	128	191	191	128	181	191
96	191	176	96	133	191	151	96	191	96	190	191	96	114	191	178	96	191	96	171	191	98	96	191	191	96	176	191
64	191	171	64	114	191	137	64	191	64	189	191	64	88	191	173	64	191	64	164	191	66	64	191	191	64	171	191
32	191	165	32	95	191	124	32	191	32	189	191	32	62	191	169	32	191	32	158	191	35	32	191	191	32	165	191
0	191	160	0	75	191	111	0	191	0	188	191	0	36	191	164	0	191	0	151	191	4	0	191	191	0	160	191
255	159	176	255	245	159	159	255	173	255	173	159	236	255	159	159	255	189	255	197	159	204	255	159	159	255	206	159
223	159	171	223	217	159	159	223	168	223	168	159	210	223	159	159	223	179	223	184	159	189	223	159	159	223	190	159
191	159	165	191	188	159	159	191	164	191	164	159	185	191	159	159	191	169	191	172	159	174	191	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	154	128	140	159	146	128	159	128	159	159	128	134	159	155	128	159	128	153	159	128	128	159	159	128	154	159
96	159	149	96	121	159	132	96	159	96	158	159	96	108	159	150	96	159	96	146	159	97	96	159	159	96	149	159
64	159	144	64	101	159	119	64	159	64	158	159	64	82	159	146	64	159	64	139	159	66	64	159	159	64	144	159
32	159	139	32	82	159	106	32	159	32	158	159	32	56	159	141	32	159	32	132	159	34	32	159	159	32	139	159
0	159	134	0	63	159	92	0	159	0	157	159	0	30	159	137	0	159	0	126	159	3	0	159	159	0	134	159
255	128	150	255	242	128	128	255	145	255	145	128	229	255	128	128	255	167	255	177	128	186	255	128	128	255	190	128
223	128	144	223	213	128	128	223	141	223	141	128	204	223	128	128	223	157	223	165	128	172	223	128	128	223	174	128
191	128	139	191	185	128	128	191	136	128	136	128	178	191	128	128	191	147	128	152	128	157	191	128	128	191	159	128
159	128	133	159	156	128	128	159	132	128	132	128	153	159	128	128	159	137	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	128	128
96	128	122	96	108	128	114	96	128	96	127	128	96	102	128	123	96	128	96	121	128	96	96	128	128	96	122	128
64	128	117	64	89	128	101	64	128	64	127	128	64	76	128	118	64	128	64	114	128	65	64	128	128	64	117	128
32	128	112	32	70	128	87	32	128	32	126	128	32	50	128	114	32	128	32	107	128	34	32	128	128	32	112	128
0	128	107	0	50	128	74	0	128	0	126	128	0	24	128	109	0	128	0	101	128	3	0	128	128	0	107	128
255	96	124	255	238	96	96	255	118	255	118	96	223	255	96	96	255	146	255	158	96	169	255	96	96	255	173	96
223	96	118	223	210	96	96	223	113	223	113	96	197	223	96	96	223	136	223	145	96	154	223	96	96	223	158	96
191	96	112	191	181	96	96	191	109	191	109	96	172	191	96	96	191	126	96	133	96	140	191	96	96	191	142	96
159	96	107	159	153	96	96	159	104	159	104	96	146	159	96	96	159	116	96	121	96	125	159	96	96	159	127	96
128	96	101	128	124	96	96	128	100	128	100	96	121	128	96	96	128	106	96	108	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	96	96
64	96	90	64	76	96	82	64	96	64	95	96	64	70	96	91	64	96	64	89	96	64	96	96	96	96	96	96
32	96	85	32	57	96	69	32	96	32	95	96	32	44	96	87	32	96	32	82	96	33	32	96	96	32	85	96
0	96	80	0	38	96	55	0	96	0	94	96	0	18	96	82	0	96	0	75	96	2	0	96	96	0	80	96
255	64	97	255	235	64	64	255	90	255	90	64	216	255	64	64	255	124	255	139	64	152	255	64	64	255	157	64
223	64	92	223	207	64																						

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/HG43/HG43L0NA.TXT> /.PS, Seite 29/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG43/HG43L0NA.TXT /.PS, Seite 30/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0