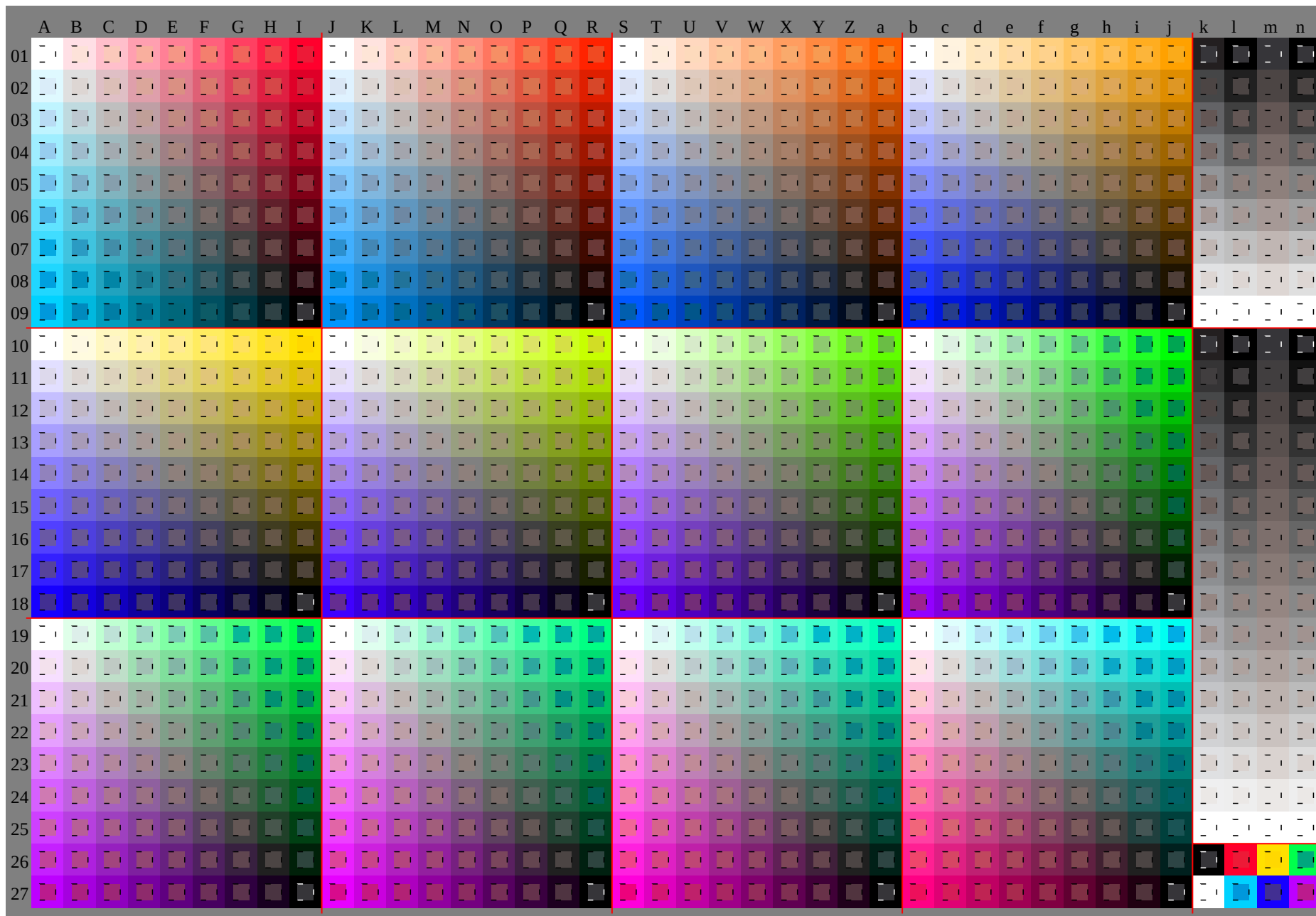
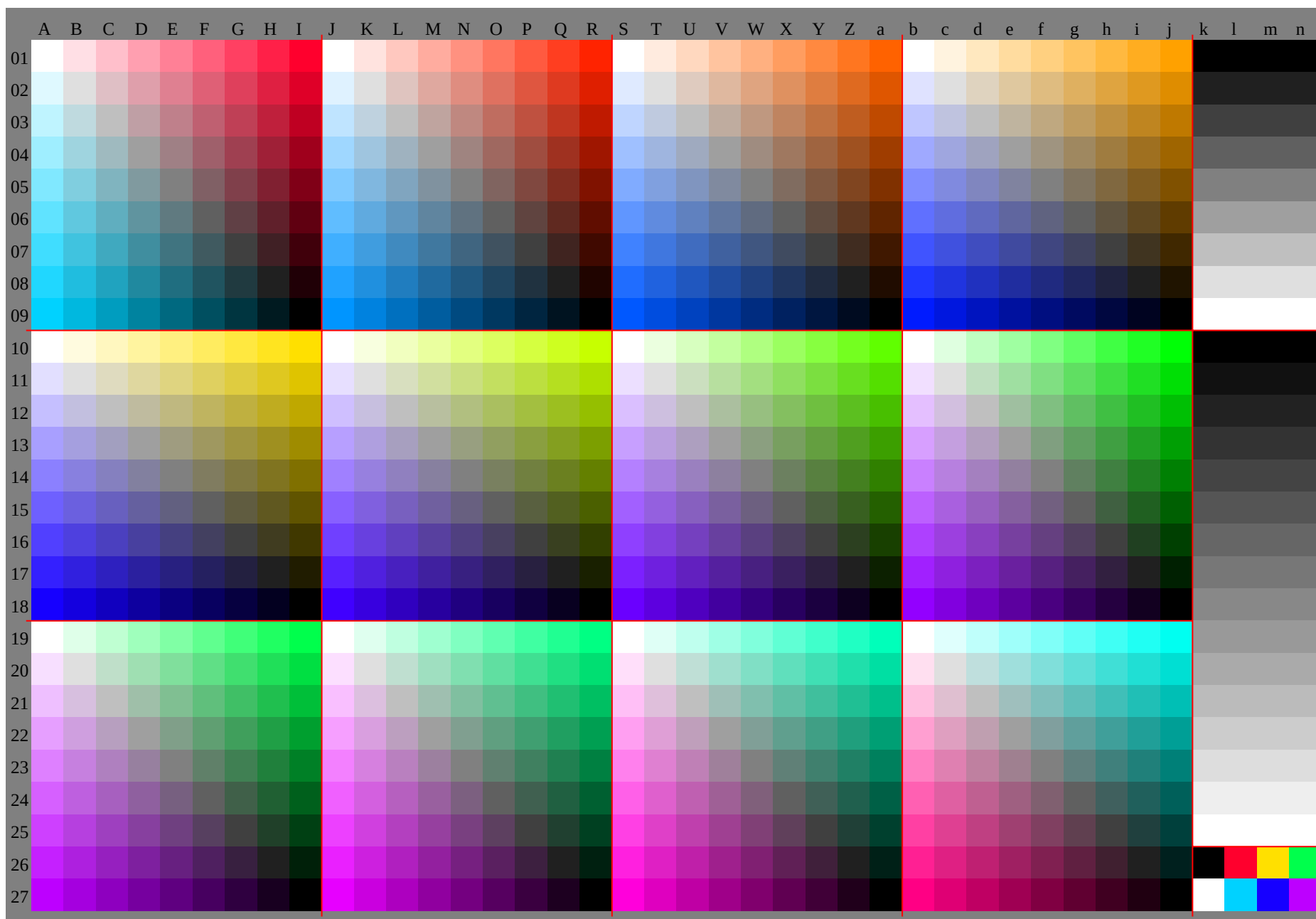


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG40/HG40L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfi=0.90_nt=0.18_nx=1.0

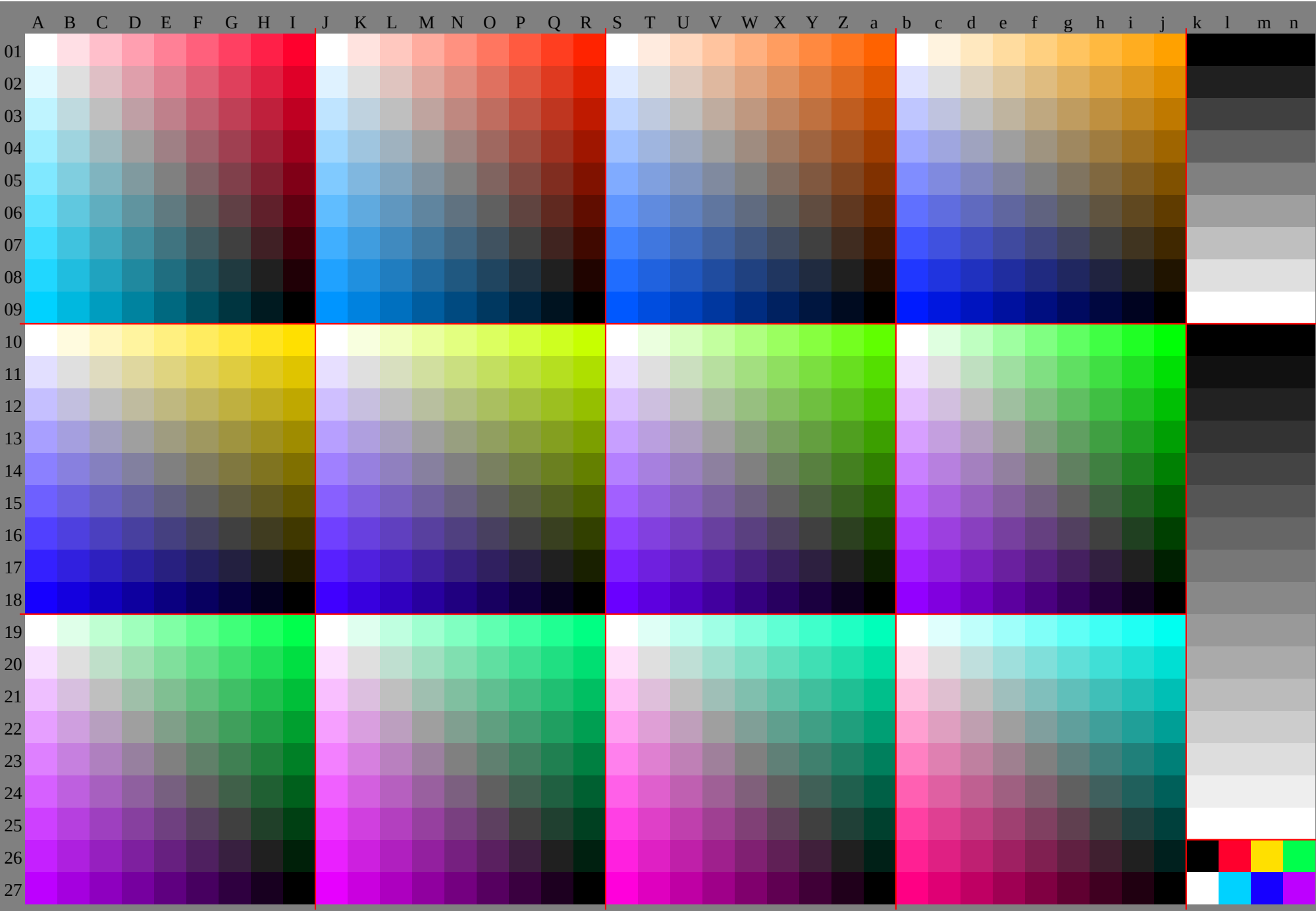


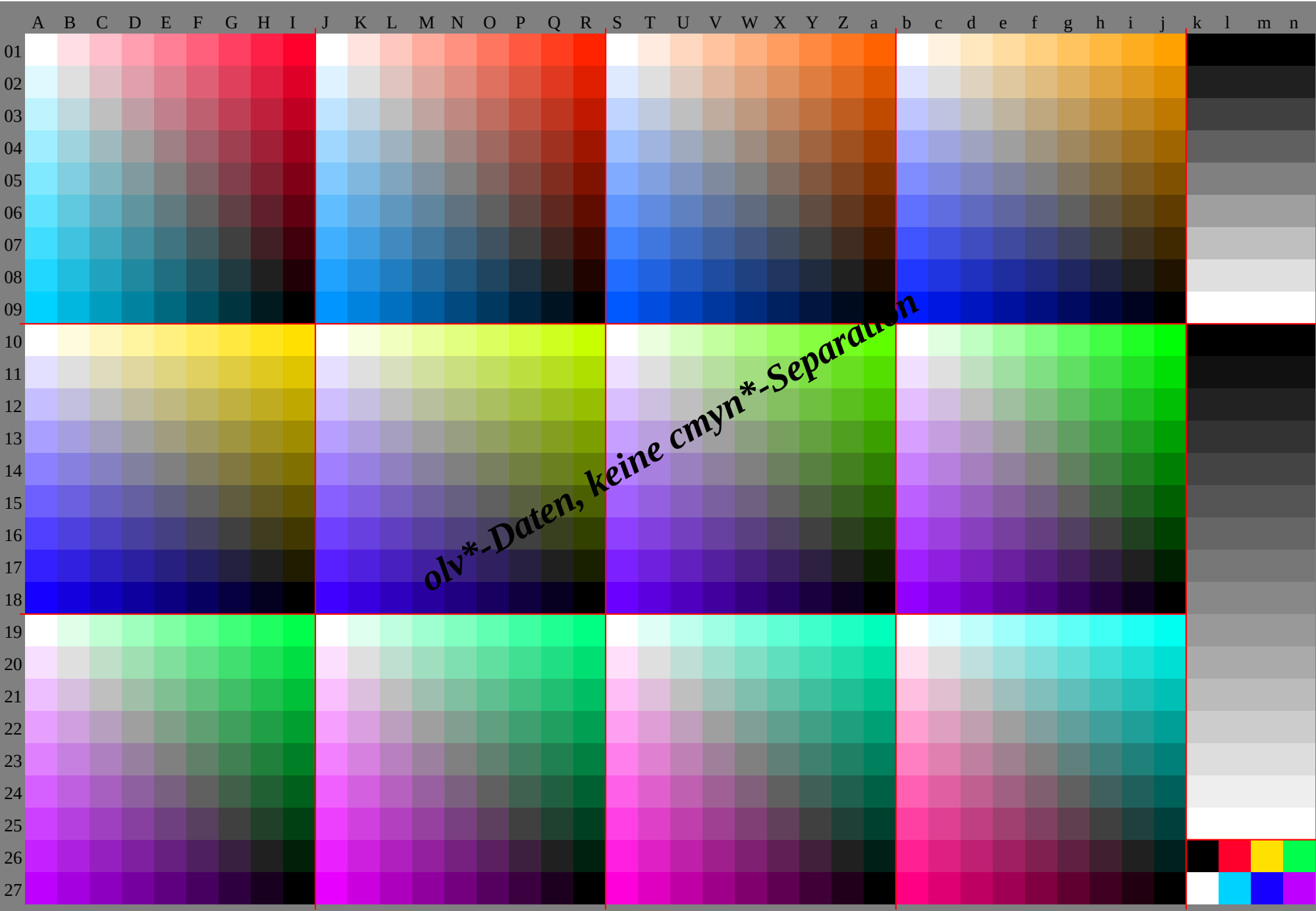
TUB-Registrierung: 20091101-HG40/HG40L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

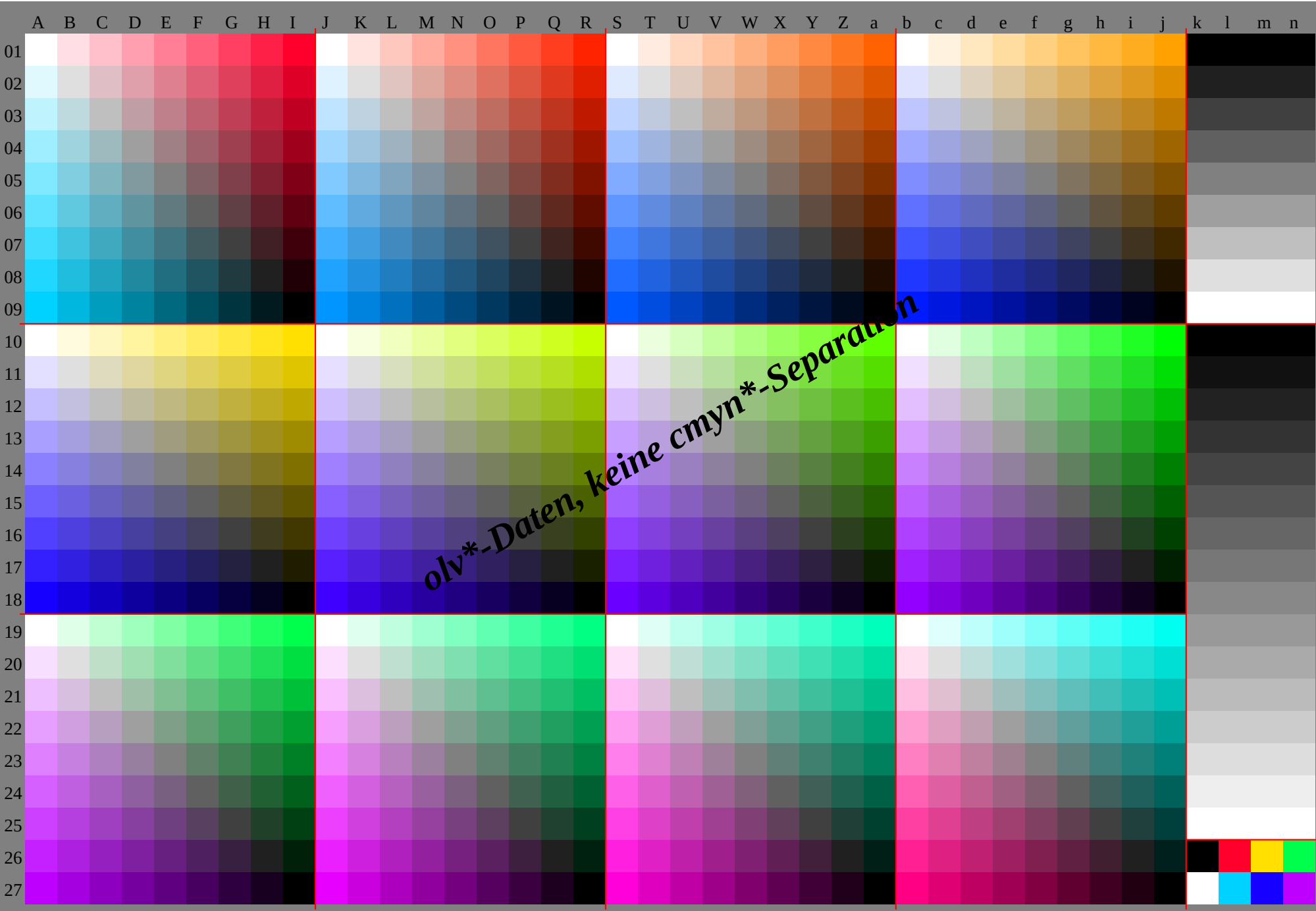
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG40/HG40L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

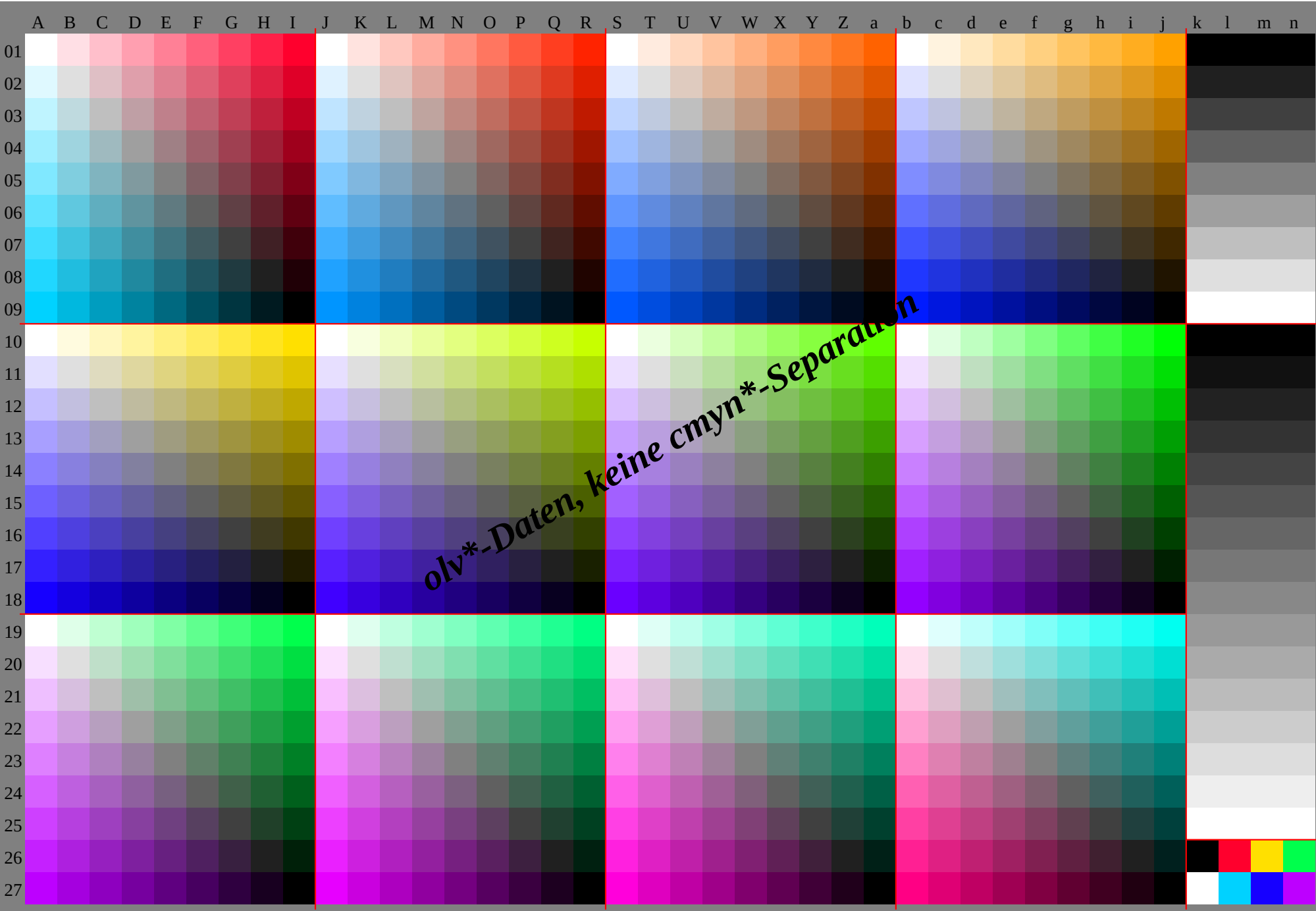


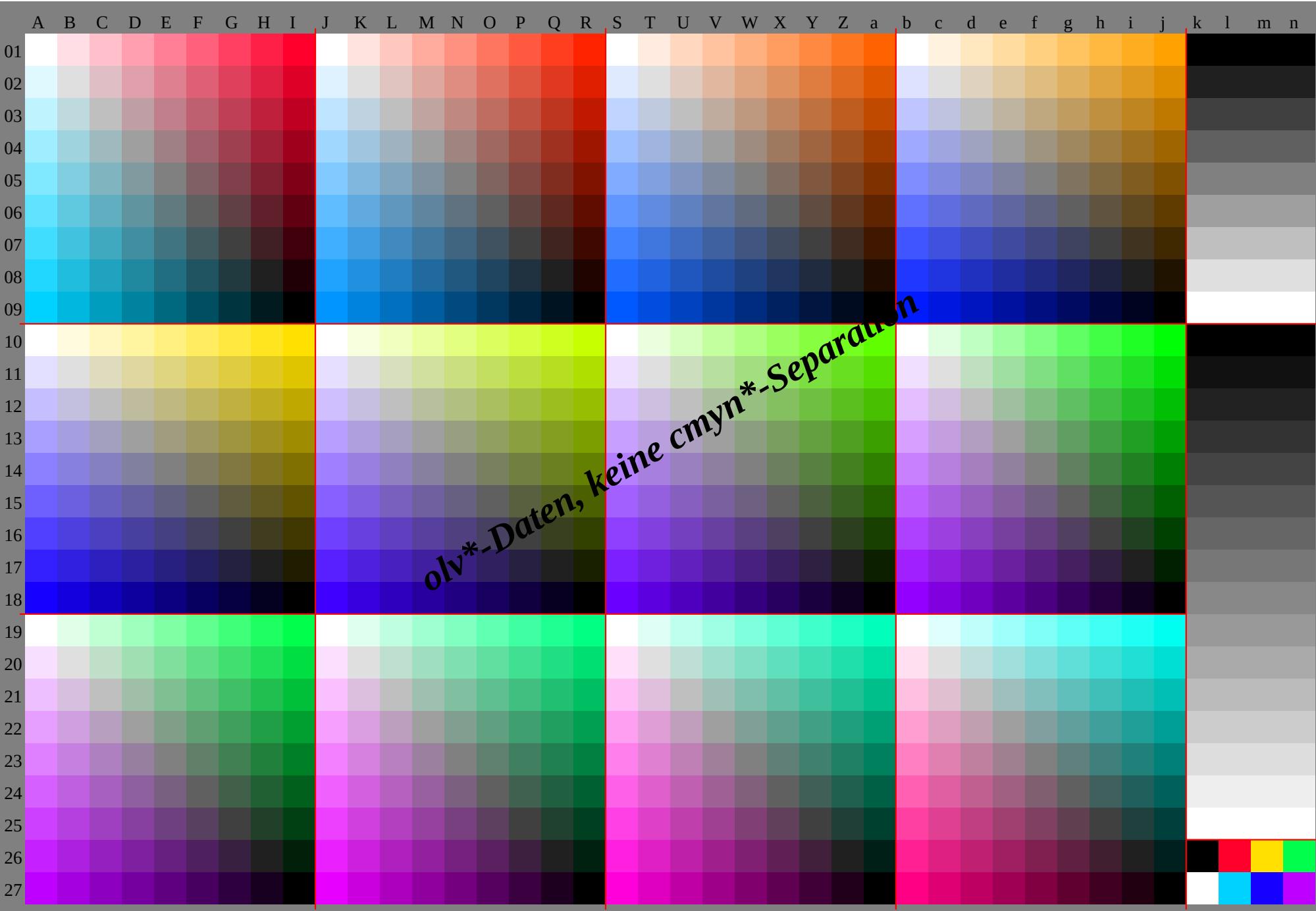
TUB-Registrierung: 20091101-HG40/HG40L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG40/HG40L0NA.TXT /.PS, Seite 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmatrik/HG40/HG40L0NA.TXT /.PS, Seite 10/30: HRS16 96, L*=16 96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG40/HG40L0NA.TXT /.PS, Seite 12/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG40/HG40L0NA.TXT> /PS. Seite 14/30: HRS16 96. L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.18: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG40/HG40L0NA.TXT /.PS, Seite 15/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	249	255	226	223	255	247	223	255	223	242	255	231	223	255	252	223	255	223	234	255	236	223	255	255	223	250
191	244	255	197	191	255	239	191	255	191	228	255	207	191	255	249	191	255	191	213	255	218	191	255	255	191	246
159	238	255	168	159	255	230	159	255	159	215	255	183	159	255	246	159	255	159	192	255	199	159	255	255	159	241
128	232	255	139	128	255	222	128	255	128	202	255	160	128	255	243	128	255	128	171	255	180	128	255	255	128	237
96	227	255	110	96	255	214	96	255	96	189	255	136	96	255	240	96	255	96	151	255	162	96	255	255	96	232
64	221	255	81	64	255	206	64	255	64	175	255	112	64	255	237	64	255	64	130	255	143	64	255	255	64	228
32	215	255	52	32	255	197	32	255	32	162	255	88	32	255	234	32	255	32	109	255	124	32	255	255	32	223
0	210	255	22	0	255	189	0	255	0	149	255	64	0	255	231	0	255	0	88	255	106	0	255	255	0	219
255	223	229	255	251	223	223	255	233	255	227	223	248	255	223	223	255	239	255	235	223	235	255	223	223	255	246
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	217	223	194	191	223	215	191	223	191	210	223	199	191	223	220	191	223	191	202	223	204	191	223	223	191	219
159	212	223	165	159	223	207	159	223	159	197	223	175	159	223	217	159	223	159	181	223	186	159	223	223	159	214
128	206	223	136	128	223	198	128	223	128	183	223	152	128	223	214	128	223	128	160	223	167	128	223	223	128	209
96	200	223	107	96	223	190	96	223	96	170	223	128	96	223	211	96	223	96	140	223	149	96	223	223	96	205
64	195	223	78	64	223	182	64	223	64	157	223	104	64	223	208	64	223	64	119	223	130	64	223	223	64	200
32	189	223	49	32	223	174	32	223	32	143	223	80	32	223	205	32	223	32	98	223	111	32	223	223	32	196
0	184	223	20	0	223	166	0	223	0	130	223	56	0	223	202	0	223	0	77	223	93	0	223	223	0	191
255	191	203	255	247	191	191	255	210	255	200	191	241	255	191	191	255	224	255	216	191	215	255	191	255	255	238
223	191	197	223	219	191	191	223	201	223	196	191	216	223	191	191	223	208	223	204	191	203	223	191	191	223	214
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	186	191	162	159	191	183	159	191	159	178	191	167	159	191	188	159	191	159	170	191	173	159	191	191	159	187
128	180	191	133	128	191	175	128	191	128	165	191	144	128	191	185	128	191	128	149	191	154	128	191	191	128	182
96	174	191	104	96	191	167	96	191	96	151	191	120	96	191	182	96	191	96	129	191	135	96	191	191	96	178
64	169	191	75	64	191	158	64	191	64	138	191	96	64	191	179	64	191	64	108	191	117	64	191	191	64	173
32	163	191	46	32	191	150	32	191	32	125	191	72	32	191	176	32	191	32	87	191	98	32	191	191	32	168
0	157	191	17	0	191	142	0	191	0	112	191	48	0	191	173	0	191	0	66	191	79	0	191	191	0	164
255	159	176	255	244	159	159	255	188	255	172	159	234	255	159	159	255	208	255	196	159	195	255	159	255	255	229
223	159	171	223	215	159	159	223	178	223	168	159	209	223	159	159	223	192	223	184	159	183	223	159	159	223	206
191	159	165	191	187	159	159	191	169	191	164	159	184	191	159	159	191	176	191	172	159	171	191	159	191	183	
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	154	159	130	128	159	151	128	159	128	146	159	136	128	159	156	128	159	128	138	159	141	128	159	159	128	155
96	148	159	101	96	159	143	96	159	96	133	159	112	96	159	153	96	159	96	118	159	122	96	159	159	96	150
64	142	159	72	64	159	135	64	159	64	120	159	88	64	159	150	64	159	64	97	159	103	64	159	159	64	146
32	137	159	43	32	159	126	32	159	32	106	159	64	32	159	147	32	159	32	76	159	85	32	159	159	32	141
0	131	159	14	0	159	118	0	159	0	93	159	40	0	159	144	0	159	0	55	159	66	0	159	159	0	137
255	128	150	255	240	128	128	255	165	255	145	128	227	255	128	128	255	193	255	177	128	175	255	128	255	255	220
223	128	145	223	212	128	128	223	156	223	141	128	202	223	128	128	223	177	223	164	128	163	223	128	223	223	197
191	128	139	191	184	128	128	191	146	191	136	128	177	191	128	128	191	160	191	152	128	151	191	128	128	191	174
159	128	133	159	156	128	128	159	137	159	132	128	152	159	128	128	159	144	128	140	128	139	159	128	128	159	151
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	122	128	98	96	128	119	96	128	96	114	128	104	96	128	124	96	128	96	107	128	109	96	128	128	96	123
64	116	128	69	64	128	111	64	128	64	101	128	80	64	128	121	64	128	64	86	128	90	64	128	128	64	118
32	111	128	40	32	128	103	32	128	32	88	128	56	32	128	118	32	128	32	65	128	72	32	128	128	32	114
0	105	128	11	0	128	95	0	128	0	74	128	32	0	128	115	0	128	0	44	128	53	0	128	128	0	109
255	96	124	255	236	96	96	255	143	255	117	96	220	255	96	96	255	177	255	157	96	155	255	96	96	255	212
223	96	118	223	208	96	96	223	134	223	113	96	195	223	96	96	223	161	223	145	96	143	223	96	96	223	189
191	96	113	191	180	96	96	191	124	191	109	96	170	191	96	96	191	145	191	132	96	131	191	96	96	191	165
159	96	107	159	152	96	96	159	115	159	104	96	145	159	96	96	159	128	159	120	96	120	159	96	96	159	142
128	96	101	128	124	96	96	128	105	128	100	96	121	128	96	96	128	112	128	108	96	108	128	96	96	128	119
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	90	96	67	64	96	87	64	96	64	82	96	64	82	96	93	64	96	64	75	96	77	64	96	96	64	91
32	84	96	37	32	96	79	32	96	32	69	96	48	32	96	90	32	96	32	54	96	58	32	96	96	32	87
0	79	96	8	0	96	71	0	96	0	56	96	24	0	96	87	0	96	0	33	96	40	0	96	96	0	82
255	64	98	255	232	64	64	255	121	255	90	64	213	255	64	64	255	162	255	137	64	135	255	64	64	255	203
223	64	92	223	204	64	64	223	111	223	86	64	188	223	64	64	223	146	223	125	64	123	223	64	64	223	180
191	64	86	191	176	64	64	191	102	191	81	64	163	191	64	64	191	129	191	113	64	112	191	64	64	191	157
159	64	81	159	148	64	64	159																			

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG40/HG40L0NA.TXT> /PS, Seite 18/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG40/HG40L0NA.TXT /PS, Seite 19/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a,CIE	O:49.0	58.1	37.6	Y:89.7	-15.7	85.6	L:59.8	-53.3	39.7	C:56.3	-36.8	-18.6	V:40.4	-4.3	-41.7	M:49.0	65.0	-10.2	N:18.8	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0
93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0									
86.8	-1.0	-4.9	87.1	3.4	-3.4	87.7	7.7	1.5	28.1	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0							
80.5	-2.1	-9.7	81.0	6.7	-6.9	82.1	15.4	3.1	37.4	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	49.0	59.4	59.4							
74.1	-3.1	-14.6	74.8	10.1	-10.3	76.6	23.1	4.6	46.7	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0	53.2	-30.6	-30.6							
67.7	-4.1	-19.4	68.7	13.5	-13.7	71.1	30.9	6.1	56.0	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	82.8	-3.1	-3.1							
61.4	-5.1	-24.3	62.6	16.8	-17.2	65.6	38.6	7.7	65.3	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	41.1	1.2	1.2							
55.0	-6.2	-29.2	56.5	20.2	-20.6	60.0	46.3	9.2	74.6	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	58.3	-46.3	-46.3							
48.7	-7.2	-34.0	50.4	23.5	-24.1	54.5	54.0	10.8	83.9	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	45.6	37.3	37.3							
42.3	-8.2	-38.9	44.3	26.9	-27.5	49.0	61.7	12.3	93.2	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0										
90.5	2.1	8.1	89.0	-6.6	4.7	88.6	-4.7	-2.0	18.8	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0										
83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	28.1	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0										
77.5	-1.0	-4.9	77.8	3.4	-3.4	78.4	7.7	1.5	37.4	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0										
71.2	-2.1	-9.7	71.7	6.7	-6.9	72.8	15.4	3.1	46.7	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0										
64.8	-3.1	-14.6	65.5	10.1	-10.3	67.3	23.1	4.6	56.0	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0										
58.4	-4.1	-19.4	59.4	13.5	-13.7	61.8	30.9	6.1	65.3	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0										
52.1	-5.1	-24.3	53.3	16.8	-17.2	56.3	38.6	7.7	74.6	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0										
45.7	-6.2	-29.2	47.2	20.2	-20.6	50.7	46.3	9.2	83.9	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0										
39.4	-7.2	-34.0	41.1	23.5	-24.1	45.2	54.0	10.8	93.2	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0										
87.9	4.1	16.1	84.8	-13.2	9.3	84.0	-9.4	-4.0	18.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0										
81.2	2.1	8.1	79.7	-6.6	4.7	79.3	-4.7	-2.0	28.1	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0										
74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0										
68.2	-1.0	-4.9	68.5	3.4	-3.4	69.1	7.7	1.5	46.7	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0										
61.9	-2.1	-9.7	62.4	6.7	-6.9	63.5	15.4	3.1	56.0	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0										
55.5	-3.1	-14.6	56.2	10.1	-10.3	58.0	23.1	4.6	65.3	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0										
49.1	-4.1	-19.4	50.1	13.5	-13.7	52.5	30.9	6.1	74.6	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0										
42.8	-5.1	-24.3	44.0	16.8	-17.2	47.0	38.6	7.7	83.9	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0										
36.4	-6.2	-29.2	37.9	20.2	-20.6	41.4	46.3	9.2	93.2	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0										
85.2	6.2	24.2	80.6	-19.7	14.0	79.4	-14.1	-6.1	18.8	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0										
78.6	4.1	16.1	75.5	-13.2	9.3	74.7	-9.4	-4.0	28.1	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0										
71.9	2.1	8.1	70.4	-6.6	4.7	70.0	-4.7	-2.0	37.4	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0										
65.3	0.0	0.0	65.3	0.0	0.0	65.3	0.0	0.0	46.7	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0										
58.9	-1.0	-4.9	59.2	3.4	-3.4	59.8	7.7	1.5	56.0	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0										
52.6	-2.1	-9.7	53.1	6.7	-6.9	54.2	15.4	3.1	65.3	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0										
46.2	-3.1	-14.6	46.9	10.1	-10.3	48.7	23.1	4.6	74.6	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0										
39.8	-4.1	-19.4	40.8	13.5	-13.7	43.2	30.9	6.1	83.9	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0										
33.5	-5.1	-24.3	34.7	16.8	-17.2	37.7	38.6	7.7	93.2	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0										
82.5	8.3	32.3	76.4	-26.3	18.6	74.8	-18.7	-8.1	38.6	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0										
75.9	6.2	24.2	71.3	-19.7	14.0	70.1	-14.1	-6.1	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0										
69.3	4.1	16.1	66.2	-13.2	9.3	65.4	-9.4	-4.0	48.5	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0										
62.6	2.1	8.1	61.1	-6.6	4.7	60.7	-4.7	-2.0	53.5	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0										
56.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0										
49.6	-1.0	-4.9	49.9	3.4	-3.4	50.5	7.7	1.5	63.4	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0										
43.3	-2.1	-9.7	43.8	6.7	-6.9	44.9	15.4	3.1	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0										
36.9	-3.1	-14.6	37.6	10.1	-10.3	39.4	23.1	4.6	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0										
30.5	-4.1	-19.4	31.5	13.5	-13.7	33.9	30.9	6.1	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0										
79.9	10.4	40.4	72.2	-32.9	23.3	70.2	-23.4	-10.1	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0										
73.2	8.3	32.3	67.1	-26.3	18.6	65.5	-18.7	-8.1	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0										
66.6	6.2	24.2	62.0	-19.7	14.0	60.8	-14.1	-6.1	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0										
60.0	4.1	16.1	56.9	-13.2	9.3	56.1	-9.4	-4.0	18.8	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0										
53.3	2.1	8.1	51.8	-6.6	4.7	51.4	-4.7	-2.0	23.7	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0										
46.7	0.0	0.0	46.7	0.0	0.0	46.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0										
40.3	-1.0	-4.9	40.6	3.4	-3.4	41.2	7.7	1.5	33.7	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0										
34.0	-2.1	-9.7	34.5	6.7	-6.9	35.6	15.4	3.1	38.6	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0										
27.6	-3.1	-14.6	28.3	10.1	-10.3	30.1	23.1	4.6	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0										
77.2	12.4	48.4	68.1	-39.5	27.9	65.6	-28.1	-12.1	48.5	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0										
70.6	10.4	40.4	62.9	-32.9	23.3	60.9	-23.4	-10.1	53.5	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0										
63.9	8.3	32.3	57.0	-26.3	18.6	56.2	-18.7	-8.1	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0										
57.3	6.2	24.2	52.7	-19.7	14.0	51.5	-14.1	-6.1	63.4	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0										
50.7	4.1	16.1	47.6	-13.2	9.3	46.8	-9.4	-4.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0										
44.0	2.1	8.1	42.5	-6.6	4.7	42.1	-4.7	-2.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0										
37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0										
31.0	-1.0	-4.9	31.3	3.4	-3.4	31.9	7.7	1.5	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0										
24.7	-2.1	-9.7	25.2	6.7	-6.9	26.3	15.4	3.1	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0										
74.6	14.5	56.5	63.9	-46.1	32.6	61.0	-32.8	-14.1	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0										
67.9	12.4	48.4	58.8	-39.5	27.9	56.3	-28.1	-12.1																
61.3	10.4	40.4	53.7	-32.9	23.3	51.6	-23.4	-10.1																
54.6	8.3	32.3	48.5	-26.3	18.6	46.9	-18.7	-8.1																
48.0	6.2	24.2	43.4	-19.7	14.0	42.2	-14.1	-6.1																
41.4	4.1	16.1	38.3	-13.2	9.3	37.5	-9.4	-4.0																
34.7	2.1	8.1	33.2	-6.6	4.7	32.8	-4.7	-2.0																
28.1	0.0	0.0	28.1	0.0	0.0	28.1	0.0	0.0																
21.7	-1.0	-4.9	22.0	3.4	-3.4	22.6	7.7	1.5																
71.9	16.6	64.6	59.7	-52.6	37.2	56.4	-37.5	-16.1				</												

%LAB*a, ICC	O:53.0	61.7	40.0	Y:96.4	-16.7	90.9	L:64.6	-56.7	42.1	C:60.8	-39.1	-19.8	V:43.9	-4.6	-44.3	M:53.1	69.1	-10.9	N:21.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
95.1	-4.9	-2.5	93.0	94.1	8.6	-1.4	94.5	-3.8	-3.3	93.2	1.3	-4.7	94.1	8.4	0.2	94.1	-2.7	-4.0	93.4	3.0	-3.9	94.1	8.2	1.7
90.2	-9.8	-4.9	86.0	88.3	17.3	-2.7	89.1	-7.5	-6.6	86.4	2.6	-9.3	88.3	16.8	0.4	88.1	-5.5	-8.0	86.9	6.0	-7.8	88.3	16.4	3.5
85.3	-14.7	-7.4	79.0	82.4	25.9	-4.1	83.6	-11.3	-9.8	79.7	4.0	-14.0	82.4	25.2	0.7	82.2	-8.2	-12.0	80.3	9.0	-11.7	82.4	24.5	5.2
80.4	-19.5	-9.9	72.0	76.5	34.5	-5.4	78.2	-15.0	-13.1	72.9	5.3	-18.7	76.5	33.6	0.9	76.2	-11.0	-16.0	73.7	12.0	-15.6	76.5	32.7	7.0
75.5	-24.4	-12.4	64.0	70.7	43.2	-6.8	72.7	-18.8	-16.4	66.1	6.6	-23.4	70.7	42.0	1.1	70.3	-13.7	-19.9	67.2	15.0	-19.5	70.7	40.9	8.7
70.6	-29.3	-14.8	57.0	64.8	51.8	-8.1	67.3	-22.9	-19.7	59.3	7.9	-28.0	64.8	50.4	1.3	64.3	-16.5	-23.9	60.6	18.0	-23.5	64.8	49.1	10.4
65.7	-34.2	-17.3	50.0	58.9	60.4	-9.5	61.8	-26.3	-22.9	52.6	9.3	-32.7	58.9	58.8	1.6	58.4	-19.2	-27.9	54.0	21.0	-27.4	58.9	57.3	12.2
60.8	-39.1	-19.8	43.0	53.1	69.0	-10.9	56.4	-30.0	-26.2	45.8	10.6	-37.4	53.1	67.2	1.8	52.4	-22.0	-31.9	47.5	24.1	-31.3	53.1	65.5	13.9
55.8	-44.1	-24.8	36.0	45.6	81.0	-13.4	45.6	-35.0	-31.6	36.0	11.9	-44.1	45.6	81.0	2.4	44.6	-16.5	-23.9	40.8	18.0	-23.5	45.6	81.0	10.4
50.9	-49.0	-29.7	29.0	38.2	93.2	-16.7	38.2	-40.0	-37.8	29.0	13.5	-49.0	38.2	93.2	3.1	37.8	-19.7	-29.7	31.6	21.0	-29.7	38.2	93.2	12.2
46.0	-53.9	-34.6	22.0	31.1	100.0	-19.8	31.1	-44.1	-41.7	22.0	15.0	-53.9	31.1	100.0	4.8	30.6	-25.1	-35.6	23.7	31.6	-35.6	31.1	100.0	13.9
41.1	-58.8	-39.6	15.0	23.1	15.0	-24.8	23.1	-49.0	-46.6	15.0	10.1	-58.8	23.1	15.0	5.5	22.6	-30.6	-41.1	18.0	21.0	-41.1	23.1	15.0	15.0
36.2	-63.7	-44.5	8.0	16.0	10.0	-29.7	16.0	-53.9	-50.7	8.0	5.3	-63.7	16.0	10.0	0.2	15.0	-35.6	-46.6	13.5	31.6	-46.6	16.0	10.0	10.0
31.3	-68.6	-49.4	1.0	9.0	5.0	-34.6	9.0	-58.8	-55.6	1.0	0.0	-68.6	9.0	5.0	0.0	10.0	-40.0	-50.7	10.1	23.7	-50.7	9.0	5.0	5.0
26.4	-73.5	-54.3	0.0	2.0	0.0	-39.6	2.0	-63.7	-60.5	0.0	0.0	-73.5	2.0	0.0	0.0	5.0	-45.5	-55.6	5.3	31.6	-55.6	2.0	0.0	0.0
21.5	-78.4	-59.2	0.0	0.0	0.0	-44.5	0.0	-68.6	-65.4	0.0	0.0	-78.4	0.0	0.0	0.0	0.0	-50.7	-60.5	0.0	0.0	-60.5	0.0	0.0	0.0
16.6	-83.3	-64.1	0.0	0.0	0.0	-49.4	0.0	-73.5	-70.3	0.0	0.0	-83.3	0.0	0.0	0.0	0.0	-55.6	-65.4	0.0	0.0	-65.4	0.0	0.0	0.0
11.7	-88.2	-68.9	0.0	0.0	0.0	-54.3	0.0	-78.4	-75.2	0.0	0.0	-88.2	0.0	0.0	0.0	0.0	-60.5	-70.3	0.0	0.0	-70.3	0.0	0.0	0.0
6.8	-93.1	-73.8	0.0	0.0	0.0	-59.2	0.0	-83.3	-80.1	0.0	0.0	-93.1	0.0	0.0	0.0	0.0	-65.4	-75.2	0.0	0.0	-75.2	0.0	0.0	0.0
1.9	-98.0	-78.7	0.0	0.0	0.0	-64.1	0.0	-88.2	-85.0	0.0	0.0	-98.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-70.3	-80.1	0.0	0.0	-80.1	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-83.6	0.0	0.0	0.0	-69.0	0.0	-93.1	-90.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-75.2	-85.0	0.0	0.0	-85.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-88.5	0.0	0.0	0.0	-73.9	0.0	-98.0	-95.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-80.1	-90.0	0.0	0.0	-90.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-93.4	0.0	0.0	0.0	-78.8	0.0	-100.0	-97.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-85.0	-95.0	0.0	0.0	-95.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-98.3	0.0	0.0	0.0	-83.7	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-90.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-88.6	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-95.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-93.5	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-98.4	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0.0	0.0
0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	-100.0	-100.0	0.0	0.0	-100.0	0.0	0										

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG40/HG40L0NA.TXT> /.PS, Seite 22/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a	8bit	CIE	O:125	202	176	Y:229	108	238	L:153	60	179	C:144	81	104	V:103	122	75	M:125	211	115	N:48	128	128	W:238	128	128
238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128
225	123	124	221	128	122	222	134	124	224	124	123	221	130	122	223	136	125	223	125	123	222	131	123	224	138	127
212	118	121	204	128	115	207	140	121	210	121	119	205	131	117	208	145	123	208	123	117	206	134	118	209	148	127
199	113	117	188	129	109	192	146	117	196	117	114	189	133	111	194	153	120	193	120	112	190	137	113	195	159	126
187	108	113	171	129	103	177	152	113	182	113	110	173	134	106	179	161	118	178	118	107	174	140	108	181	169	126
174	104	110	155	129	97	162	158	110	168	109	105	156	136	100	165	170	115	163	115	101	158	143	103	167	179	125
161	99	106	138	129	90	147	164	106	154	106	101	140	138	94	150	178	113	148	113	96	142	146	98	153	189	125
149	94	102	121	129	84	131	170	102	140	102	96	124	139	89	135	186	110	133	110	91	126	148	93	139	200	124
136	89	99	105	130	78	116	176	99	127	98	92	108	141	83	121	195	107	118	108	85	110	151	88	125	210	124
224	138	133	234	127	140	226	121	130	225	136	135	234	124	140	226	121	128	228	133	137	230	121	137	226	122	127
214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128
201	123	124	197	128	122	199	134	124	200	124	123	198	130	122	199	136	125	199	125	123	198	131	123	200	138	127
188	118	121	181	128	115	184	140	121	186	121	119	181	131	117	185	145	123	184	123	117	182	134	118	186	148	127
176	113	117	164	129	109	168	146	117	172	117	114	165	133	111	170	153	120	169	120	112	166	137	113	172	159	126
163	108	113	147	129	103	153	152	113	158	113	110	149	134	106	156	161	118	154	118	107	150	140	108	158	169	126
150	104	110	131	129	97	138	158	110	144	109	105	133	136	100	141	170	115	139	115	101	134	143	103	143	179	125
138	99	106	114	129	90	123	164	106	131	106	101	116	138	94	126	178	113	124	113	96	118	146	98	129	189	125
125	94	102	98	129	84	108	170	102	117	102	96	100	139	89	112	186	110	109	110	91	102	148	93	115	200	124
209	147	137	231	127	153	215	113	133	213	143	142	230	120	151	215	114	129	218	138	145	222	115	145	215	115	126
200	138	133	211	127	140	203	121	130	201	136	135	210	124	140	203	121	128	204	133	137	206	121	137	202	122	127
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
177	123	124	174	128	122	175	134	124	176	124	123	174	130	122	176	136	125	175	125	123	174	131	123	176	138	127
165	118	121	157	128	115	160	140	121	162	121	119	158	131	117	161	145	123	160	123	117	158	134	118	162	148	127
152	113	117	140	129	109	145	146	117	149	117	114	141	133	111	146	153	120	145	120	112	142	137	113	148	159	126
139	108	113	124	129	103	129	152	113	135	113	110	125	134	106	132	161	118	130	118	107	126	140	108	134	169	126
127	104	110	107	129	97	114	158	110	121	109	105	109	136	100	117	170	115	115	115	101	111	143	103	120	179	125
114	99	106	91	129	90	99	164	106	107	106	101	93	138	94	103	178	113	100	113	96	95	146	98	106	189	125
195	157	142	228	126	165	204	106	135	200	151	149	226	115	163	204	107	129	209	144	154	215	108	154	203	109	125
186	147	137	207	127	153	192	113	133	189	143	142	206	120	151	191	114	129	195	138	145	199	115	145	191	115	126
176	138	133	187	127	140	179	121	130	178	136	135	186	124	140	179	121	128	181	133	137	183	121	137	179	122	127
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128
154	123	124	150	128	122	151	134	124	153	124	123	150	130	122	152	136	125	151	125	123	151	131	123	152	138	127
141	118	121	133	128	115	136	140	121	139	121	119	134	131	117	137	145	123	136	123	117	135	134	118	138	148	127
128	113	117	117	129	109	121	146	117	125	117	114	118	133	111	123	153	120	121	120	112	119	137	113	124	159	126
116	108	113	100	129	103	106	152	113	111	113	110	101	134	106	108	161	118	106	118	107	103	140	108	110	169	126
103	104	110	83	129	97	91	158	110	97	109	105	85	136	100	94	170	115	91	115	101	87	143	103	96	179	125
181	166	146	224	126	178	193	98	137	188	159	156	223	111	175	192	101	130	199	149	163	207	102	163	191	102	124
172	157	142	204	126	165	181	106	135	177	151	149	203	115	163	180	107	129	185	144	154	191	108	154	179	109	125
162	147	137	184	127	153	168	113	133	165	143	142	183	120	151	168	114	129	171	138	145	175	115	145	167	115	126
152	138	133	163	127	140	155	121	130	154	136	135	163	124	140	155	121	128	157	133	137	159	121	137	155	122	127
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
130	123	124	126	128	122	128	134	124	129	124	123	126	130	122	128	136	125	128	125	123	127	131	123	129	138	127
117	118	121	110	128	115	112	140	121	115	121	119	110	131	117	114	145	123	113	123	117	111	134	118	115	148	127
105	113	117	93	129	109	97	146	117	101	117	114	94	133	111	99	153	120	98	120	112	95	137	113	101	159	126
92	108	113	76	129	103	82	152	113	87	113	110	78	134	106	84	161	118	83	118	107	79	140	108	86	169	126
167	176	151	221	125	190	182	91	140	176	167	163	219	107	186	181	94	130	190	154	171	200	95	171	180	96	123
158	166	146	201	126	178	169	98	137	164	159	156	199	111	175	169	101	130	175	149	163	184	102	163	168	102	124
148	157	142	180	126	165	157	106	135	153	151	149	179	115	163	156	107	129	161	144	154	167	108	154	156	109	125
138	147	137	160	127	153	144	113	133	142	143	142	159	120	151	144	114	129	147	138	145	151	115	145	143	115	126
129	138	133	139	127	140	132	121	130	130	136	135	139	124	140	131	121	128	133	133	137	135	121	137	131	122	127
119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128
106	123	124	102	128	122	104	134	124	105	124	123	103	130	122	104	136	125	104	125	123	103	131	123	105	138	127
94	118	121	86	128	115	89	140	121	91	121	119	87	131	117	90	145	123	89	123	117	87	134	118	91	148	127
81	113	117	69	129	109	74	146	117	77	117	114	70	133	111	75	153	120	74	120	112	71	137	113	77	159	126
153	185	155	218	125	202	171	84	142	163	174	170	215	103	198	170	87	131	180	159	180	192	88	180	168	89	121
143	176	151	197	125	190	158	91	140																		

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG40/HG40L0NA.TXT> /PS, Seite 25/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit, ICC	O:135	207	179	Y:246	107	244	L:165	55	182	C:155	78	103	V:112	122	71	M:135	216	114	N:53	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	53	128	128	53	128	128	53	128	128									
239	126	122	239	134	124	240	79	128	128	67	128	128		255	128									
222	124	116	223	141	120	225	104	128	128	80	128	128		135	207									
206	121	110	207	147	117	210	129	128	128	94	128	128		155	78									
189	119	104	191	154	113	195	154	128	128	107	128	128		246	107									
173	117	98	175	160	109	180	179	128	128	121	128	128		112	122									
156	115	92	158	167	105	165	205	128	128	134	128	128		165	55									
140	112	86	142	173	101	150	230	128	128	148	128	128		135	216									
124	110	80	126	180	97	135	255	128	128	161	128	128												
249	129	140	246	120	136	243	53	128	128	174	128	128												
230	128	128	230	128	128	230	79	128	128	188	128	128												
213	126	122	214	134	124	215	104	128	128	201	128	128												
197	124	116	198	141	120	200	129	128	128	215	128	128												
181	121	110	182	147	117	185	154	128	128	228	128	128												
164	119	104	165	154	113	170	179	128	128	242	128	128												
148	117	98	149	160	109	155	205	128	128	255	128	128												
131	115	92	133	167	105	140	230	128	128	53	128	128												
115	112	86	117	173	101	125	255	128	128	67	128	128												
244	131	152	237	113	145	230	53	128	128	80	128	128												
224	129	140	221	120	136	218	79	128	128	94	128	128												
205	128	128	205	128	128	205	104	128	128	107	128	128												
188	126	122	189	134	124	190	129	128	128	121	128	128												
172	124	116	172	141	120	175	154	128	128	134	128	128												
155	121	110	156	147	117	160	179	128	128	148	128	128												
139	119	104	140	154	113	145	205	128	128	161	128	128												
122	117	98	124	160	109	130	230	128	128	174	128	128												
106	115	92	108	167	105	115	255	128	128	188	128	128												
238	132	164	228	105	153	218	53	128	128	201	128	128												
219	131	152	211	113	145	205	79	128	128	215	128	128												
199	129	140	195	120	136	192	104	128	128	228	128	128												
179	128	128	179	128	128	179	129	128	128	242	128	128												
163	126	122	163	134	124	164	154	128	128	255	128	128												
147	124	116	147	141	120	149	179	128	128	53	128	128												
130	121	110	131	147	117	135	205	128	128	67	128	128												
114	119	104	115	154	113	120	230	128	128	80	128	128												
97	117	98	99	160	109	105	255	128	128	94	128	128												
233	133	176	218	97	162	206	107	128	128	107	128	128												
213	132	164	202	105	153	193	121	128	128	121	128	128												
193	131	152	186	113	145	180	134	128	128	134	128	128												
174	129	140	170	120	136	167	148	128	128	148	128	128												
154	128	128	154	128	128	154	161	128	128	161	128	128												
138	126	122	138	134	124	139	174	128	128	174	128	128												
121	124	116	122	141	120	124	188	128	128	188	128	128												
105	121	110	106	147	117	109	201	128	128	201	128	128												
89	119	104	90	154	113	94	215	128	128	215	128	128												
227	135	188	209	89	170	194	228	128	128	228	128	128												
207	133	176	193	97	162	181	242	128	128	242	128	128												
188	132	164	177	105	153	168	255	128	128	255	128	128												
168	131	152	161	113	145	155	53	128	128	53	128	128												
149	129	140	145	120	136	142	67	128	128	67	128	128												
129	128	128	129	128	128	129	80	128	128	80	128	128												
113	126	122	113	134	124	114	94	128	128	94	128	128												
96	124	116	97	141	120	99	107	128	128	107	128	128												
80	121	110	81	147	117	84	121	128	128	121	128	128												
221	136	200	200	82	178	181	134	128	128	134	128	128												
202	135	188	184	89	170	168	148	128	128	148	128	128												
182	133	176	168	97	162	156	161	128	128	161	128	128												
163	132	164	152	105	153	143	174	128	128	174	128	128												
143	131	152	136	113	145	130	188	128	128	188	128	128												
123	129	140	120	120	136	117	201	128	128	201	128	128												
104	128	128	104	128	128	104	215	128	128	215	128	128												
87	126	122	88	134	124	89	228	128	128	228	128	128												
71	124	116	72	141	120	74	242	128	128	242	128	128												
216	137	212	191	74	187	169	255	128	128	255	128	128												
196	136	200	175	82	178	156																		
177	135	188	159	89	170	143																		
157	133	176	143	97	162	130																		
137	132	164	127	105	153	117																		
118	131	152	111	113	145	104																		
98	129	140	95	120	136	92																		
79	128	128	79	128	128	79																		
62	126	122	63	134	124	64																		
210	139	223	182	66	195	157																		
191	137	212	166	74	187	144																		
171	136	200	150	82	178	131																		
151	135	188	134	89	170	118																		
132	133	176	118	97	162	105																		
112	132	164	102	105	153	92																		
93	131	152	86	113	145	79																		
73	129	140	69	120	136	66																		
53	128	128	53	128	128	53																		
%XYZa_8bit, ICC	O:90	54	17	Y:198	232	38	L:48	85	31	C:48	74	122	V:32	35	111	M:96	54	76	N:8	8	9	W:242		

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	249	255	226	223	255	247	223	255	223	242	255	231	223	255	252	223	255	223	234	255	236	223	255	255	223	250
191	244	255	197	191	255	239	191	255	191	228	255	207	191	255	249	191	255	191	213	255	218	191	255	255	191	246
159	238	255	168	159	255	230	159	255	159	215	255	183	159	255	246	159	255	159	192	255	199	159	255	255	159	241
128	232	255	139	128	255	222	128	255	128	202	255	160	128	255	243	128	255	128	171	255	180	128	255	255	128	237
96	227	255	110	96	255	214	96	255	96	189	255	136	96	255	240	96	255	96	151	255	162	96	255	255	96	232
64	221	255	81	64	255	206	64	255	64	175	255	112	64	255	237	64	255	64	130	255	143	64	255	255	64	228
32	215	255	52	32	255	197	32	255	32	162	255	88	32	255	234	32	255	32	109	255	124	32	255	255	32	223
0	210	255	22	0	255	189	0	255	0	149	255	64	0	255	231	0	255	0	88	255	106	0	255	255	0	219
255	223	229	255	251	223	223	255	233	255	227	223	248	255	223	223	255	239	255	235	223	235	255	223	223	255	246
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	217	223	194	191	223	215	191	223	191	210	223	199	191	223	220	191	223	191	202	223	204	191	223	223	191	219
159	212	223	165	159	223	207	159	223	159	197	223	175	159	223	217	159	223	159	181	223	186	159	223	223	159	214
128	206	223	136	128	223	198	128	223	128	183	223	152	128	223	214	128	223	128	160	223	167	128	223	223	128	209
96	200	223	107	96	223	190	96	223	96	170	223	128	96	223	211	96	223	96	140	223	149	96	223	223	96	205
64	195	223	78	64	223	182	64	223	64	157	223	104	64	223	208	64	223	64	119	223	130	64	223	223	64	200
32	189	223	49	32	223	174	32	223	32	143	223	80	32	223	205	32	223	32	98	223	111	32	223	223	32	196
0	184	223	20	0	223	166	0	223	0	130	223	56	0	223	202	0	223	0	77	223	93	0	223	223	0	191
255	191	203	255	247	191	191	255	210	255	200	191	241	255	191	191	255	224	255	216	191	215	255	191	255	255	238
223	191	197	223	219	191	191	223	201	223	196	191	216	223	191	191	223	208	223	204	191	203	223	191	191	223	214
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	186	191	162	159	191	183	159	191	159	178	191	167	159	191	188	159	191	159	170	191	173	159	191	191	159	187
128	180	191	133	128	191	175	128	191	128	165	191	144	128	191	185	128	191	128	149	191	154	128	191	191	128	182
96	174	191	104	96	191	167	96	191	96	151	191	120	96	191	182	96	191	96	129	191	135	96	191	191	96	178
64	169	191	75	64	191	158	64	191	64	138	191	96	64	191	179	64	191	64	108	191	117	64	191	191	64	173
32	163	191	46	32	191	150	32	191	32	125	191	72	32	191	176	32	191	32	87	191	98	32	191	191	32	168
0	157	191	17	0	191	142	0	191	0	112	191	48	0	191	173	0	191	0	66	191	79	0	191	191	0	164
255	159	176	255	244	159	159	255	188	255	172	159	234	255	159	159	255	208	255	196	159	195	255	159	255	255	229
223	159	171	223	215	159	159	223	178	223	168	159	209	223	159	159	223	192	223	184	159	183	223	159	159	223	206
191	159	165	191	187	159	159	191	169	191	164	159	184	191	159	159	191	176	191	172	159	171	191	159	191	183	
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	154	159	130	128	159	151	128	159	128	146	159	136	128	159	156	128	159	128	138	159	141	128	159	159	128	155
96	148	159	101	96	159	143	96	159	96	133	159	112	96	159	153	96	159	96	118	159	122	96	159	159	96	150
64	142	159	72	64	159	135	64	159	64	120	159	88	64	159	150	64	159	64	97	159	103	64	159	159	64	146
32	137	159	43	32	159	126	32	159	32	106	159	64	32	159	147	32	159	32	76	159	85	32	159	159	32	141
0	131	159	14	0	159	118	0	159	0	93	159	40	0	159	144	0	159	0	55	159	66	0	159	159	0	137
255	128	150	255	240	128	128	255	165	255	145	128	227	255	128	128	255	193	255	177	128	175	255	128	255	255	220
223	128	145	223	212	128	128	223	156	223	141	128	202	223	128	128	223	177	223	164	128	163	223	128	223	223	197
191	128	139	191	184	128	128	191	146	191	136	128	177	191	128	128	191	160	191	152	128	151	191	128	128	191	174
159	128	133	159	156	128	128	159	137	159	132	128	152	159	128	128	159	144	159	140	128	139	159	128	128	159	151
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	122	128	98	96	128	119	96	128	96	114	128	104	96	128	124	96	128	96	107	128	109	96	128	128	96	123
64	116	128	69	64	128	111	64	128	64	101	128	80	64	128	121	64	128	64	86	128	90	64	128	128	64	118
32	111	128	40	32	128	103	32	128	32	88	128	56	32	128	118	32	128	32	65	128	72	32	128	128	32	114
0	105	128	11	0	128	95	0	128	0	74	128	32	0	128	115	0	128	0	44	128	53	0	128	128	0	109
255	96	124	255	236	96	96	255	143	255	117	96	220	255	96	96	255	177	255	157	96	155	255	96	96	255	212
223	96	118	223	208	96	96	223	134	223	113	96	195	223	96	96	223	161	223	145	96	143	223	96	96	223	189
191	96	113	191	180	96	96	191	124	191	109	96	170	191	96	96	191	145	191	132	96	131	191	96	96	191	165
159	96	107	159	152	96	96	159	115	159	104	96	145	159	96	96	159	128	159	120	96	120	159	96	96	159	142
128	96	101	128	124	96	96	128	105	128	100	96	121	128	96	96	128	112	128	108	96	108	128	96	96	128	119
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	90	96	67	64	96	87	64	96	64	82	96	64	82	96	93	64	96	64	75	96	77	64	96	96	64	91
32	84	96	37	32	96	79	32	96	32	69	96	48	32	96	90	32	96	32	54	96	58	32	96	96	32	87
0	79	96	8	0	96	71	0	96	0	56	96	24	0	96	87	0	96	0	33	96	40	0	96	96	0	82
255	64	98	255	232	64	64	255	121	255	90	64	213	255	64	64	255	162	255	137	64	135	255	64	64	255	203
223	64	92	223	204	64	64	223	111	223	86	64	188	223	64	64	223	146	223	125	64	123	223	64	64	223	180
191	64	86	191	176	64	64	191	102	191	81	64	163	191	64	64	191	129	191	113	64	112	191	64	64	191	157
159	64	81	159	148	64	64	15																			

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG40/HG40L0NA.TXT /.PS, Seite 28/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG40/HG40L0NA.TXT> /.PS, Seite 29/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

