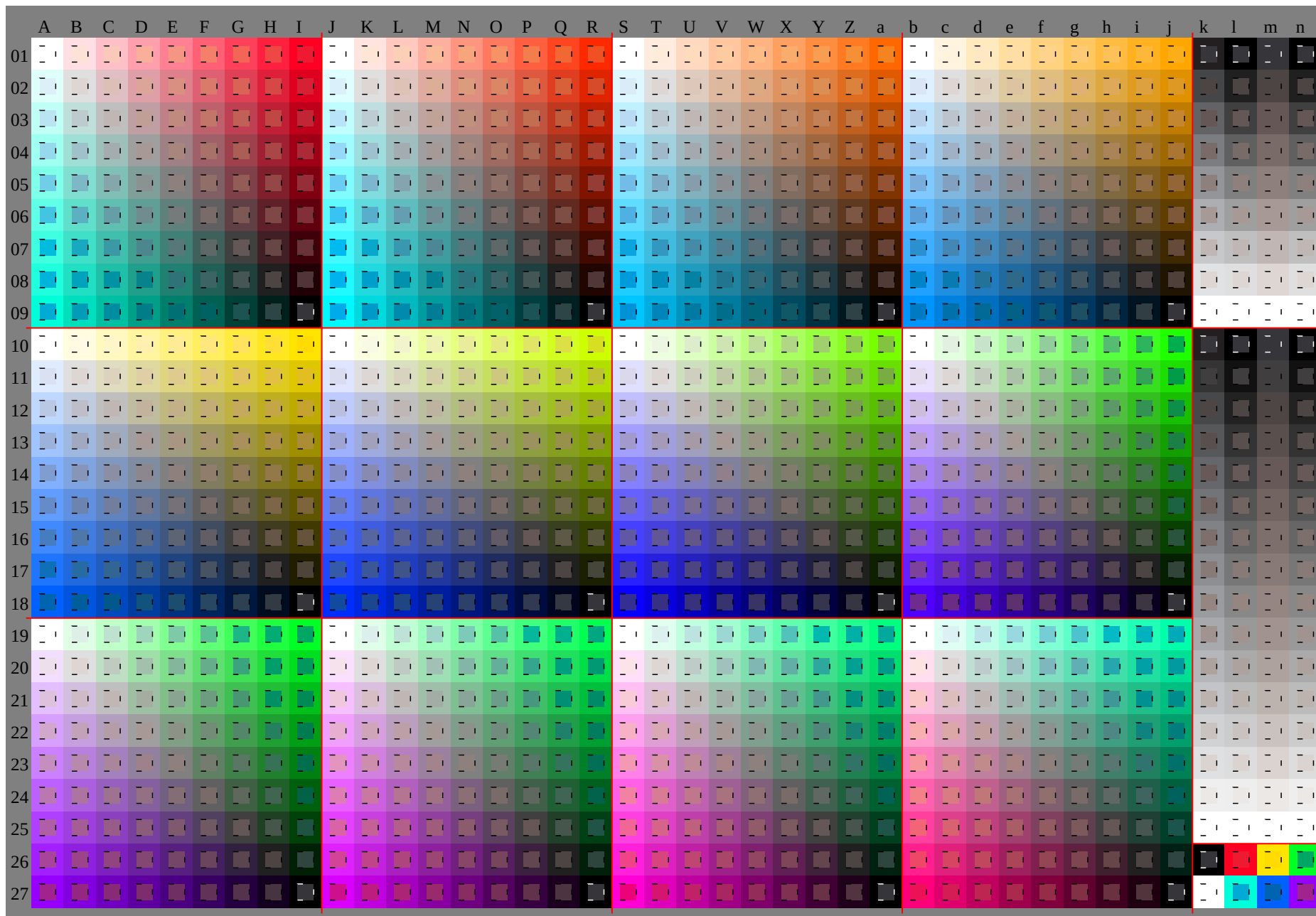
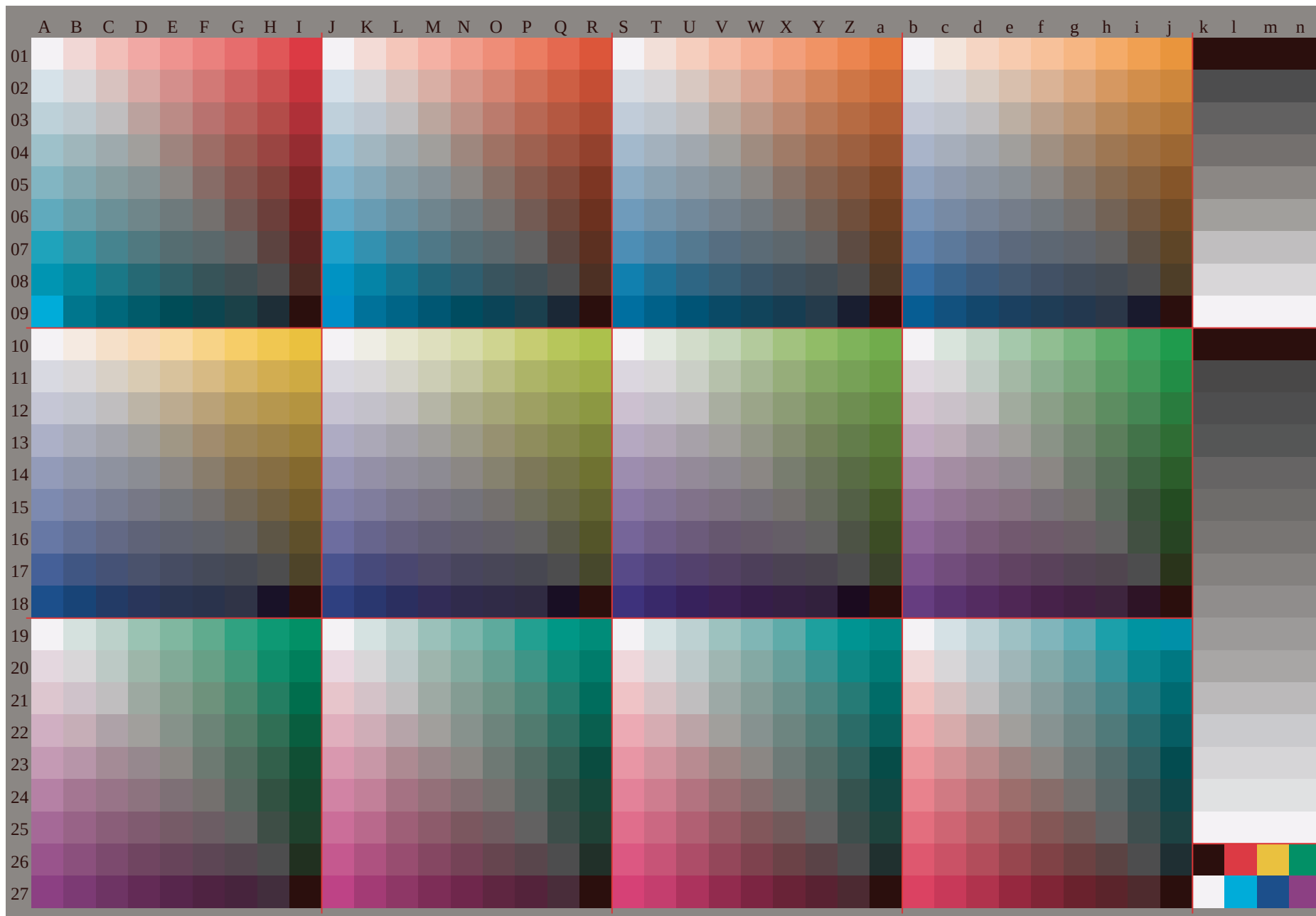


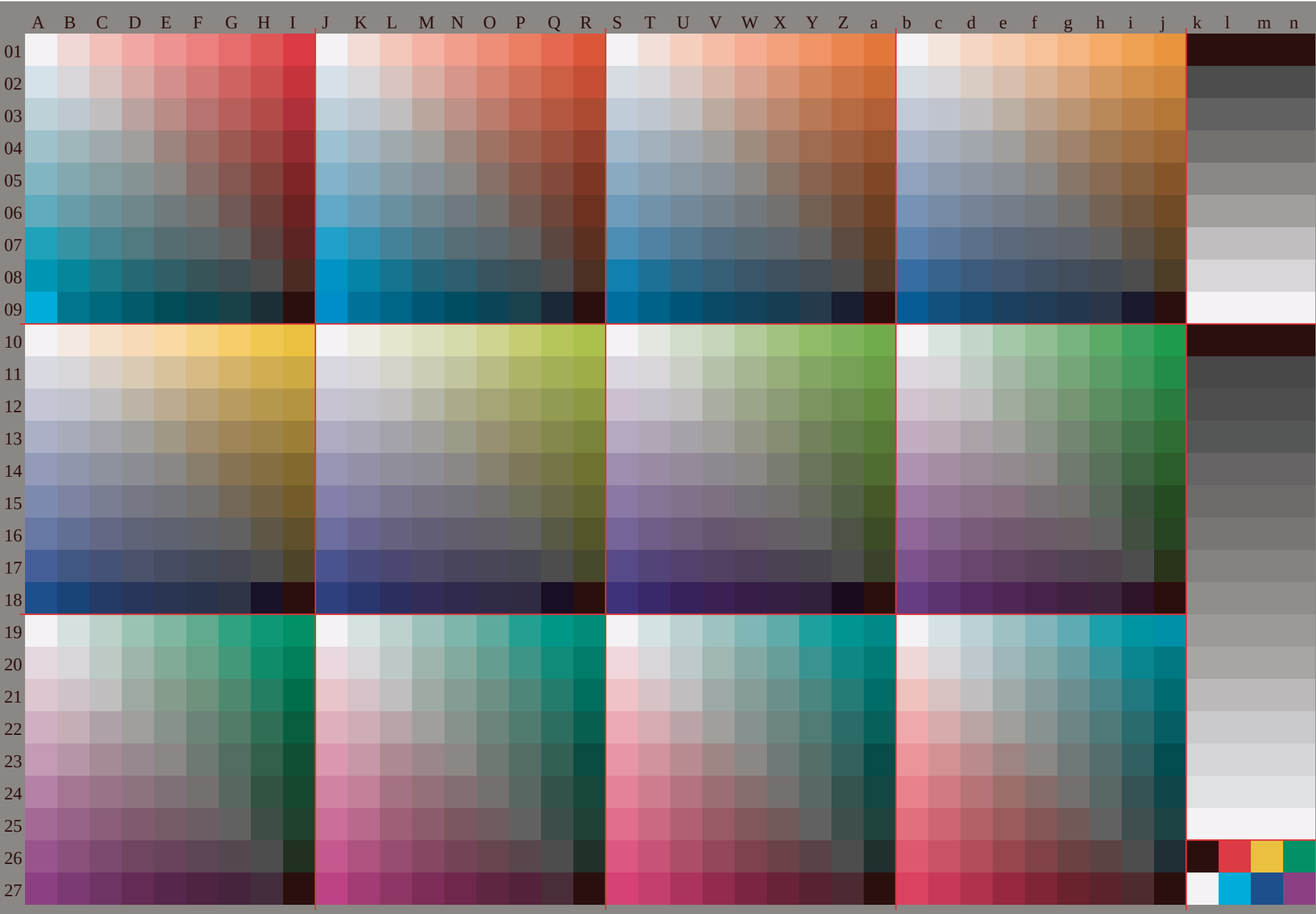
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG44/HG44L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=3;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>



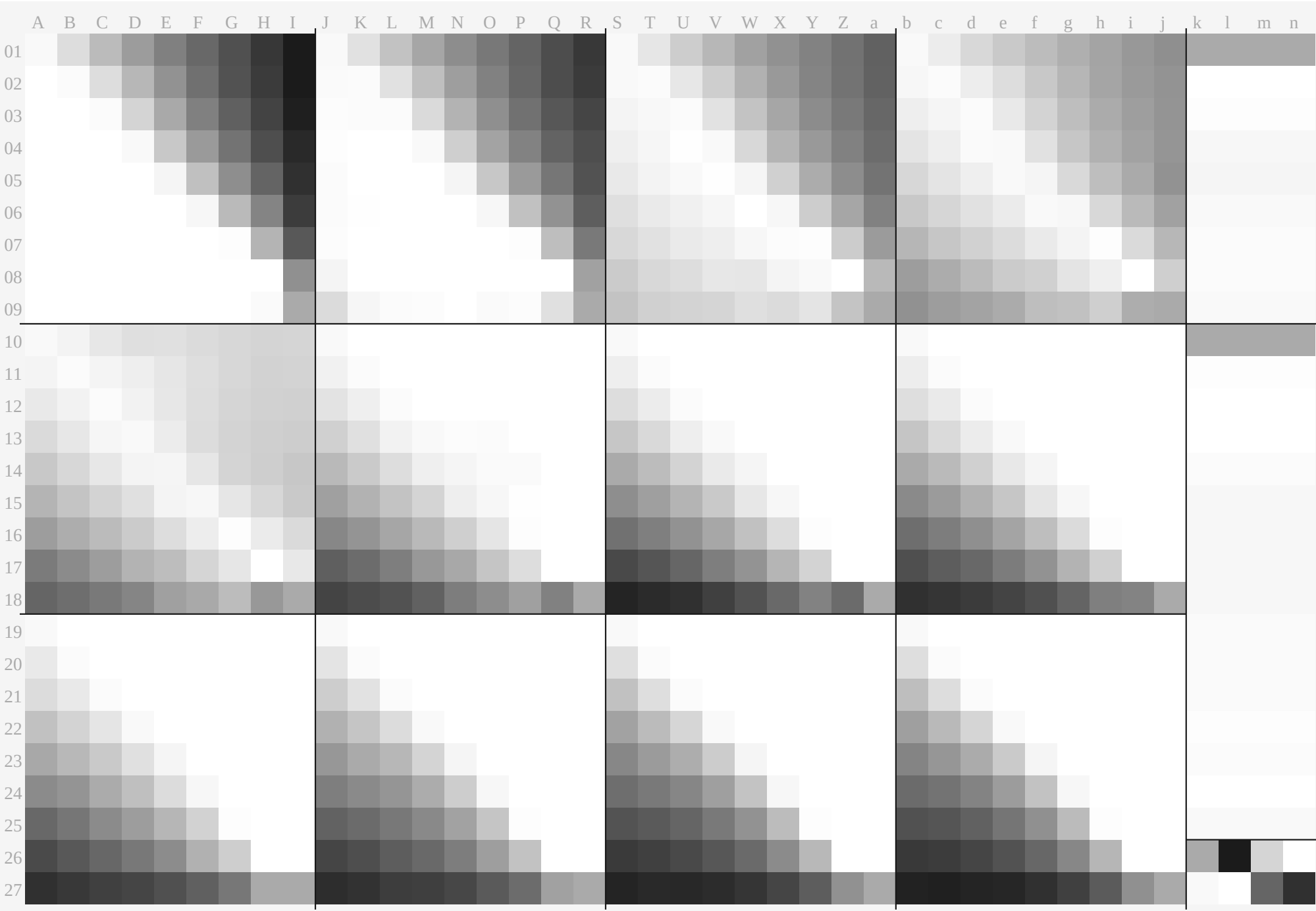
TUB-Registrierung: 20091101-HG44/HG44L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen, Yr=2.5, XYZ

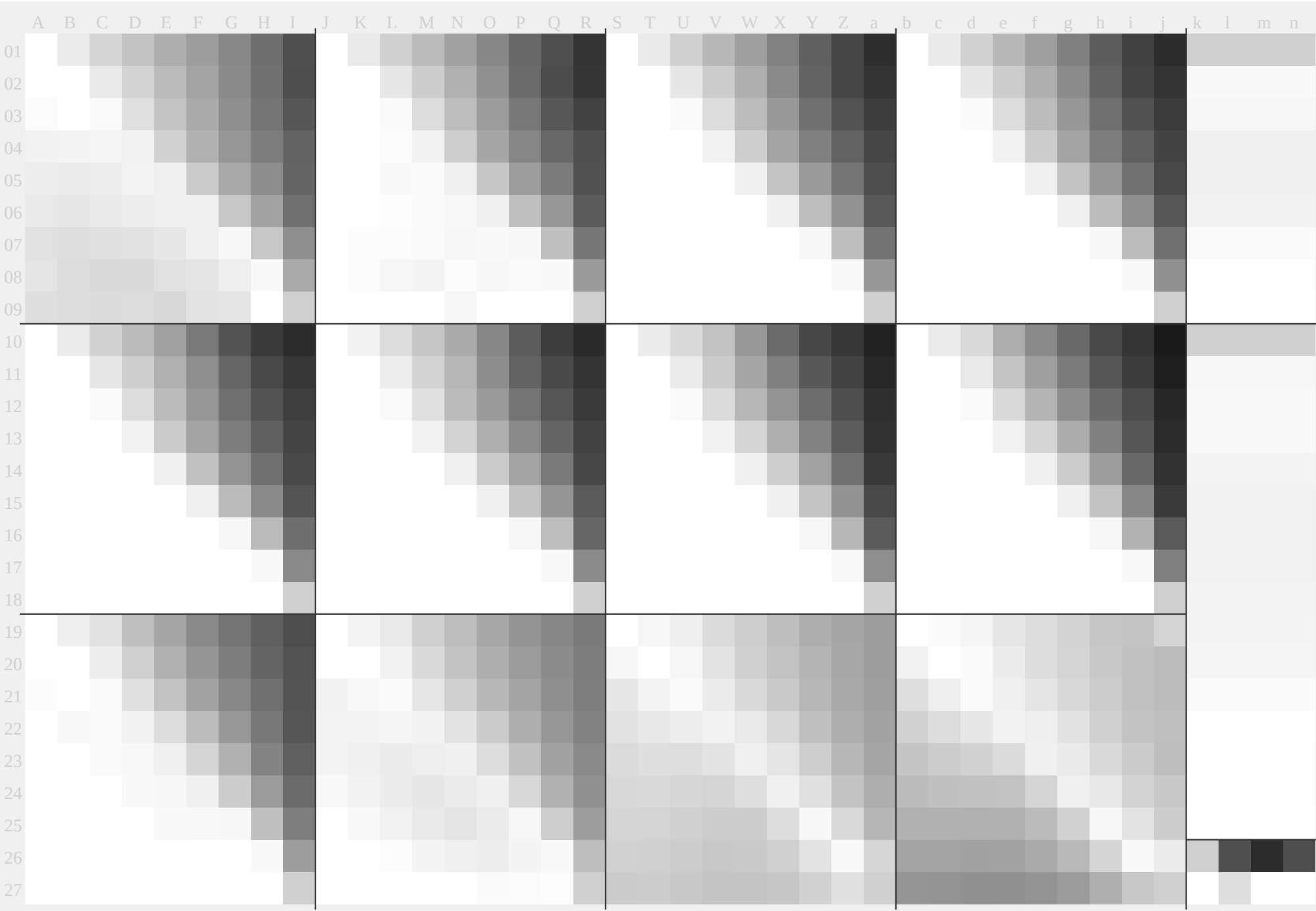
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG44/HG44L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=3;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

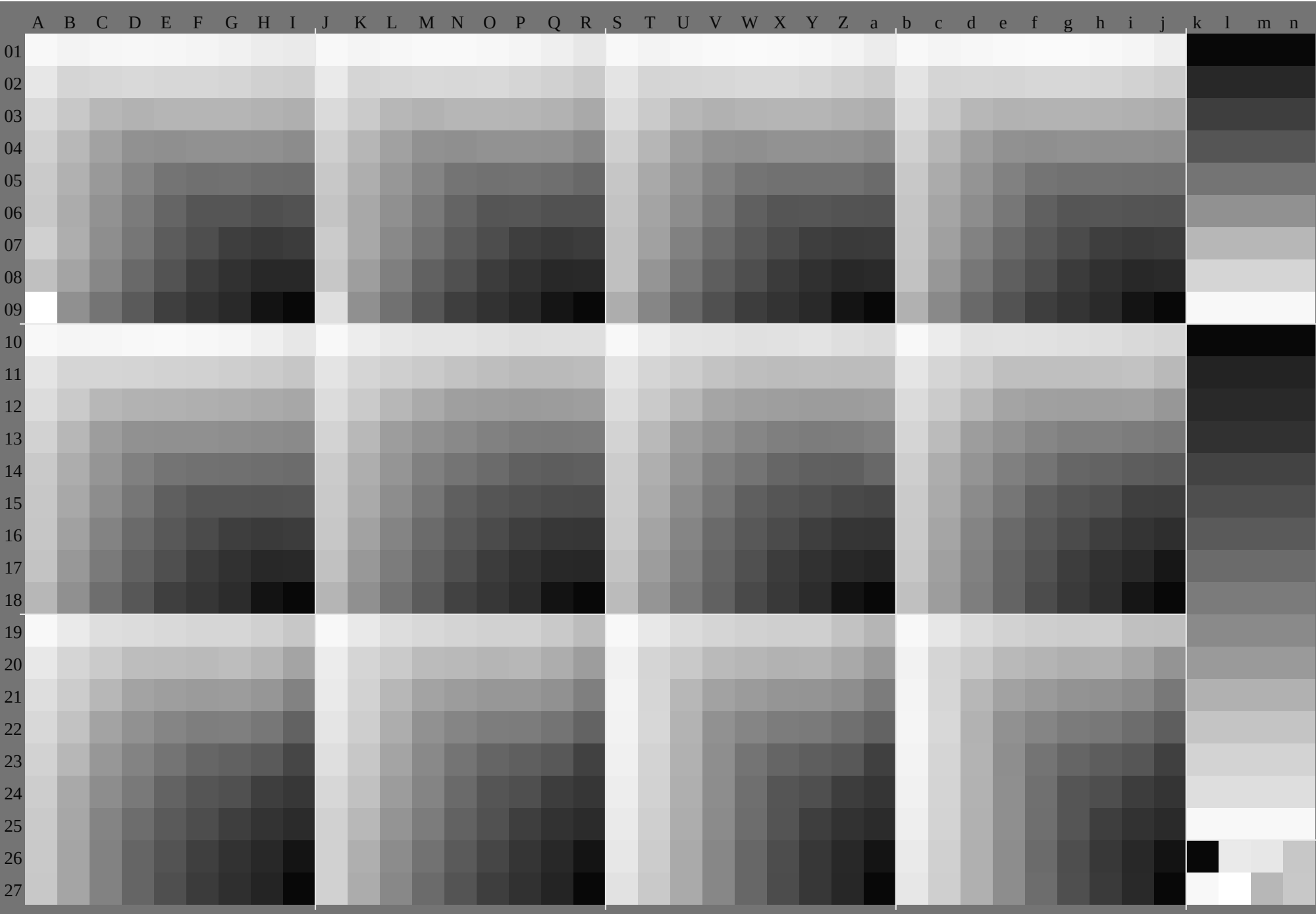












http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG44/HG44L0FP.PDF /.PS, Seite 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG44/HG44L0FP.PDF> /.PS, Seite 10/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LCH*ae					
01	93.087	381.675	970.264	558.853	147.493	088.283	378.473	568.663	758.954	093.089	385.581	777.974	170.366	562.793	090.487	785.082	379.676	974.271	619.519	519.519	519.5																						
02	88.083	878.172	466.761	055.349	643.987	983.879	074.169	264.359	454.649	787.383	880.176	372.568	764.961	157.386	983.881	278.575	873.170	467.765	128.728	728.728	728.7																						
03	83.078	874.668	963.257	551.846	140.482	778.774	669.864	960.055	150.245	481.678	174.670	967.163	359.555	751.980	877.774	672.069	366.663	961.258	537.937	937.937	937.9																						
04	77.973	869.665	459.754	048.342	636.977	573.569	565.460	655.750	845.941	075.972	468.965	461.757	954.150	346.574	771.668	565.462	860.157	454.752	047.147	147.147	147.1																						
05	72.968	764.660	456.250	544.839	133.472	368.364	360.356	251.446	541.636	770.366	863.359	856.252	548.774	941.168	665.562	459.356	253.650	948.245	556.256	256.256	256.2																						
06	67.963	759.555	451.247	141.335	629.967	163.159	155.151	147.142	237.332	464.661	157.654	150.647	143.339	535.762	459.456	353.250	147.144	441.739	065.465	465.465	465.4																						
07	62.858	754.550	346.242	037.932	126.461	957.953	949.945	941.937	933.028	158.955	451.948	444.941	437.934	130.256	353.350	247.144	040.937	935.232	574.674	674.674	674.6																						
08	57.853	649.545	341.137	032.828	722.956	752.748	744.740	736.732	728.723	853.249	746.742	739.735	732.728	724.950	747.144	141.037	934.831	728.726	083.883	883.883	883.8																						
09	52.848	644.440	336.131	927.873	619.551	547.543	539.535	531.527	523.519	547.544	040.537	033.530	026.523	019.544	141.037	934.931	828.725	622.519	593.093	093.093	093.0																						
10	47.848	644.440	336.131	927.873	619.551	547.543	539.535	531.527	523.519	547.544	040.537	033.530	026.523	019.544	141.037	934.931	828.725	622.519	593.093	093.093	093.0																						
11	42.848	644.440	336.131	927.873	619.551	547.543	539.535	531.527	523.519	547.544	040.537	033.530	026.523	019.544	141.037	934.931	828.725	622.519	593.093	093.093	093.0																						
12	37.848	644.440	336.131	927.873																																							

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG44/HG44L0FP.PDF /.PS, Seite 12/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG44/HG44L0FP.PDF> /.PS. Seite 14/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.18: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG44/HG44L0FP.PDF /.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	255	250	223	235	255	242	223	255	223	254	255	223	229	255	250	223	255	223	248	255	224	223	255	255	223	250
191	255	245	191	216	255	228	191	255	191	253	255	191	203	255	246	191	255	191	241	255	194	191	255	255	191	245
159	255	240	159	196	255	215	159	255	159	253	255	159	176	255	241	159	255	159	234	255	163	159	255	255	159	239
128	255	235	128	176	255	202	128	255	128	252	255	128	150	255	237	128	255	128	227	255	132	128	255	255	128	234
96	255	230	96	157	255	188	96	255	96	251	255	96	124	255	232	96	255	96	220	255	102	96	255	255	96	229
64	255	226	64	137	255	175	64	255	64	250	255	64	98	255	227	64	255	64	212	255	71	64	255	255	64	224
32	255	221	32	117	255	162	32	255	32	249	255	32	71	255	223	32	255	32	205	255	40	32	255	255	32	219
0	255	216	0	97	255	149	0	255	0	249	255	0	45	255	218	0	255	0	198	255	10	0	255	255	0	213
255	223	228	255	252	223	223	255	228	255	228	223	223	223	223	223	223	255	233	223	223	238	255	223	223	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	203	223	210	191	223	191	222	223	191	197	223	219	191	223	191	216	223	192	191	223	223	191	218
159	223	213	159	184	223	197	159	223	159	222	223	159	171	223	214	159	223	159	209	223	162	159	223	223	159	213
128	223	208	128	164	223	183	128	223	128	221	223	128	144	223	209	128	223	128	202	223	131	128	223	223	128	208
96	223	203	96	144	223	170	96	223	96	220	223	96	118	223	205	96	223	96	195	223	100	96	223	223	96	202
64	223	199	64	125	223	157	64	223	64	219	223	64	92	223	200	64	223	64	188	223	70	64	223	223	64	197
32	223	194	32	105	223	143	32	223	32	218	223	32	66	223	195	32	223	32	181	223	39	32	223	223	32	192
0	223	189	0	85	223	130	0	223	0	218	223	0	40	223	191	0	223	0	173	223	8	0	223	223	0	187
255	191	200	255	248	191	191	255	200	255	201	191	242	255	191	191	255	211	255	217	191	221	255	191	255	223	207
223	191	196	223	220	191	191	223	196	223	196	191	217	223	191	191	223	201	223	204	191	206	223	191	191	223	191
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	186	159	172	191	178	159	191	159	190	191	159	165	191	187	159	191	159	184	191	161	159	191	191	159	186
128	191	181	128	152	191	165	128	191	128	190	191	128	139	191	182	128	191	128	177	191	130	128	191	191	128	181
96	191	177	96	132	191	151	96	191	96	189	191	96	113	191	177	96	191	96	170	191	99	96	191	191	96	176
64	191	172	64	112	191	138	64	191	64	188	191	64	86	191	173	64	191	64	163	191	69	64	191	191	64	170
32	191	167	32	93	191	125	32	191	32	187	191	32	60	191	168	32	191	32	156	191	38	32	191	191	32	165
0	191	162	0	73	191	111	0	191	0	187	191	0	34	191	164	0	191	0	149	191	7	0	191	191	0	160
255	159	173	255	245	159	159	255	173	255	175	159	236	255	159	159	255	190	255	198	159	204	255	159	159	255	207
223	159	168	223	216	159	159	223	168	223	170	159	211	223	159	159	223	180	223	185	159	189	223	159	159	223	191
191	159	164	191	188	159	159	191	164	191	164	159	185	191	159	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	133	159	155	128	159	128	152	159	129	128	159	159	128	154
96	159	150	96	120	159	133	96	159	96	158	159	96	107	159	150	96	159	96	145	159	98	96	159	159	96	149
64	159	145	64	100	159	119	64	159	64	157	159	64	81	159	146	64	159	64	138	159	67	64	159	159	64	144
32	159	140	32	81	159	106	32	159	32	156	159	32	54	159	141	32	159	32	131	159	37	32	159	159	32	139
0	159	135	0	61	159	93	0	159	0	155	159	0	28	159	136	0	159	0	124	159	6	0	159	159	0	133
255	128	145	255	242	128	128	255	145	255	148	128	230	255	128	128	255	168	255	179	128	187	255	128	128	255	190
223	128	141	223	213	128	128	223	143	223	143	128	204	223	128	128	223	158	223	166	128	172	223	128	128	223	175
191	128	136	191	185	128	128	191	136	191	138	128	179	191	128	128	191	148	128	153	128	157	191	128	128	191	159
159	128	132	159	156	128	128	159	132	159	133	128	153	159	128	128	159	138	128	140	128	142	159	128	128	159	143
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	128	123	96	108	128	114	96	128	96	127	128	96	101	128	123	96	128	96	120	128	97	96	128	128	96	122
64	128	118	64	88	128	101	64	128	64	126	128	64	75	128	118	64	128	64	113	128	66	64	128	128	64	117
32	128	113	32	68	128	88	32	128	32	125	128	32	49	128	114	32	128	32	106	128	35	32	128	128	32	112
0	128	108	0	49	128	74	0	128	0	124	128	0	23	128	109	0	128	0	99	128	5	0	128	128	0	107
255	96	118	255	238	96	96	255	118	255	121	96	223	255	96	96	255	146	255	160	96	170	255	96	96	255	174
223	96	114	223	210	96	96	223	114	223	116	96	198	223	96	96	223	136	223	147	96	155	223	96	96	223	158
191	96	109	191	181	96	96	191	109	191	111	96	172	191	96	96	191	126	191	134	96	140	191	96	96	191	143
159	96	105	159	153	96	96	159	105	159	106	96	147	159	96	96	159	116	159	121	96	125	159	96	96	159	127
128	96	100	128	124	96	96	128	100	128	101	96	121	128	96	96	128	106	128	109	96	110	128	96	96	128	111
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	91	64	76	96	82	64	96	64	95	96	64	69	96	91	64	96	64	89	96	65	64	96	96	64	90
32	96	86	32	56	96	69	32	96	32	94	96	32	43	96	86	32	96	32	81	96	34	32	96	96	32	85
0	96	81	0	37	96	56	0	96	0	93	96	0	17	96	82	0	96	0	74	96	4	0	96	96	0	80
255	64	91	255	235	64	64	255	91	255	94	64	217	255	64	64	255	124	255	141	64	153	255	64	64	255	158
223	64	86	223	206	64	64	223	86	223	89	64	192	223	64	64	223	114	223	128	64	138	223	64	64	223	142
191	64	82	191	178	64	64	191	82	191	84	64	166	191	64	64	191	104	191	115	64	123	191	64	64	191	127
159	64	77	159	149	64	64</																				

```
% olv*_8bit, 9x9x9 grid
```

255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	242	255	233	223	255	255	32	32	32	17	17	17	255
191	228	255	211	191	255	255	64	64	64	34	34	34	255
159	215	255	189	159	255	255	96	96	96	51	51	51	0
128	201	255	167	128	255	255	128	128	128	68	68	68	255
96	188	255	145	96	255	255	159	159	159	85	85	85	0
64	175	255	123	64	255	255	191	191	191	102	102	102	0
32	161	255	101	32	255	255	223	223	223	119	119	119	0
0	148	255	79	0	255	255	255	255	255	136	136	136	149
255	244	223	227	255	223	223	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	255
191	210	223	201	191	223	223	64	64	64	187	187	187	0
159	196	223	179	159	223	223	96	96	96	204	204	204	255
128	183	223	157	128	223	223	128	128	128	221	221	221	0
96	170	223	135	96	223	223	159	159	159	238	238	238	255
64	156	223	113	64	223	223	191	191	191	255	255	255	0
32	143	223	91	32	223	223	223	223	223	0	0	0	0
0	129	223	69	0	223	223	255	255	255	17	17	17	0
255	233	191	199	255	191	191	0	0	0	34	34	34	255
223	212	191	195	223	191	191	32	32	32	51	51	51	0
191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	255
159	178	191	169	159	191	191	96	96	96	85	85	85	0
128	164	191	147	128	191	191	128	128	128	102	102	102	255
96	151	191	125	96	191	191	159	159	159	119	119	119	0
64	138	191	103	64	191	191	191	191	191	136	136	136	255
32	124	191	81	32	191	191	223	223	223	153	153	153	0
0	111	191	59	0	191	191	255	255	255	170	170	170	255
255	221	159	172	255	159	159	0	0	0	187	187	187	0
223	201	159	167	223	159	159	32	32	32	204	204	204	255
191	180	159	163	191	159	159	64	64	64	221	221	221	0
159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	255
128	146	159	137	128	159	159	128	128	128	255	255	255	0
96	133	159	115	96	159	159	159	159	159	0	0	0	255
64	119	159	93	64	159	159	191	191	191	17	17	17	0
32	106	159	71	32	159	159	223	223	223	34	34	34	255
0	92	159	49	0	159	159	255	255	255	51	51	51	0
255	210	128	144	255	128	128	0	0	0	68	68	68	255
223	190												

%LAB*a,CIE			O:47.5	55.1	33.4	Y:88.2	-12.7	7.7	5.5	L:56.7	-57.3	31.3	C:52.1	-30.4	-34.9	V:33.9	20.9	-38.9	M:46.5	63.3	-10.7	N:19.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0
93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
88.0	-4.3	-3.2	86.5	0.1	-4.7	86.4	5.2	-3.2	-2.6	87.9	-3.6	-4.4	86.1	1.4	-4.8	86.9	6.8	-2.1	87.3	-2.2	-4.5	85.7	2.8	-4.8	87.2	7.7	-0.4
83.0	-8.5	-6.4	80.0	0.3	-9.3	79.8	10.4	-6.3	-6.3	82.7	-7.2	-8.8	79.1	2.7	-9.5	80.7	13.6	-4.2	81.6	-4.3	-9.0	78.4	5.5	-9.5	81.5	15.5	-0.8
77.9	-12.8	-9.6	73.5	0.4	-14.0	73.2	15.5	-9.5	-9.5	77.5	-10.8	-13.1	72.2	4.1	-14.3	74.6	20.3	-6.3	75.9	-6.5	-13.5	71.0	8.3	-14.3	75.7	23.2	-1.2
72.9	-17.1	-12.9	67.0	0.6	-18.7	66.5	20.7	-12.6	-12.6	72.3	-14.4	-17.5	65.3	5.5	-14.3	68.4	27.1	-8.4	70.3	-8.6	-18.0	63.7	11.1	-19.1	69.9	31.0	-1.6
67.9	-21.3	-16.1	60.5	0.7	-23.4	59.9	25.9	-15.8	-15.8	67.1	-17.9	-21.9	58.3	6.8	-23.8	62.3	33.9	-10.5	64.6	-10.8	-22.5	56.3	13.8	-23.8	64.1	38.7	-2.0
62.8	-25.6	-19.3	54.0	0.9	-28.0	53.3	31.1	-19.0	-19.0	61.9	-21.5	-26.3	51.4	8.2	-28.6	56.1	40.7	-12.6	58.9	-12.9	-27.0	49.0	16.6	-28.6	58.3	46.4	-2.4
57.8	-29.9	-22.5	47.5	1.0	-32.7	46.7	36.3	-22.1	-22.1	56.7	-25.1	-30.7	44.4	9.5	-33.4	50.0	47.5	-14.7	53.2	-15.1	-31.4	41.6	19.4	-33.3	52.5	54.2	-2.8
52.8	-34.1	-25.7	40.9	1.1	-37.4	40.0	41.4	-25.3	-25.3	51.5	-28.7	-35.0	37.5	10.9	-38.1	43.8	54.3	-16.8	47.5	-17.2	-35.9	34.3	22.2	-38.1	46.7	61.9	-3.2
87.3	7.0	3.4	91.7	-0.4	8.7	88.4	-6.4	2.1	2.1	88.2	5.5	5.0	91.5	-2.9	8.1	88.3	-5.7	0.4	89.3	3.7	6.1	90.2	-4.8	6.3	88.2	-5.2	-0.9
83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0
78.8	-4.3	-3.2	77.3	0.1	-4.7	77.2	5.2	-3.2	-3.2	78.7	-3.6	-4.4	76.9	1.4	-4.8	77.7	6.8	-2.1	78.1	-2.2	-4.5	76.5	2.8	-4.8	78.0	7.7	-0.4
73.8	-8.5	-6.4	70.8	0.3	-9.3	70.6	10.4	-6.3	-6.3	73.5	-7.2	-8.8	70.0	2.7	-9.5	71.5	13.6	-4.2	72.4	-4.3	-9.0	69.2	5.5	-9.5	72.3	15.5	-0.8
68.7	-12.8	-9.6	64.3	0.4	-14.0	64.0	15.5	-9.5	-9.5	68.3	-10.8	-13.1	63.0	4.1	-14.3	65.4	20.3	-6.3	66.8	-6.5	-13.5	61.8	8.3	-14.3	66.5	23.2	-1.2
63.7	-17.1	-12.9	57.8	0.6	-18.7	57.3	20.7	-12.6	-12.6	63.1	-14.4	-17.5	56.1	5.5	-19.1	59.2	27.1	-8.4	61.1	-8.6	-18.0	54.5	11.1	-19.1	60.7	31.0	-1.6
58.7	-21.3	-16.1	51.3	0.7	-23.4	50.7	25.9	-15.8	-15.8	57.9	-17.9	-21.9	49.1	6.8	-23.8	53.1	33.9	-10.5	55.4	-10.8	-22.5	47.1	13.8	-23.8	54.9	38.7	-2.0
53.6	-25.6	-19.3	44.8	0.9	-28.0	44.1	31.1	-19.0	-19.0	52.7	-21.5	-26.3	42.2	8.2	-28.6	46.9	40.7	-12.6	49.7	-12.9	-27.0	39.8	16.6	-28.6	49.1	46.4	-2.4
48.6	-29.9	-22.5	38.3	1.0	-32.7	37.5	36.3	-22.1	-22.1	47.5	-25.1	-30.7	35.2	9.5	-33.4	40.8	47.5	-14.7	44.0	-15.1	-31.4	32.4	19.4	-33.3	43.3	54.2	-2.8
81.6	14.1	6.7	90.3	-0.7	17.3	83.7	-12.8	8.4	1.1	83.3	11.1	10.0	89.9	-5.8	16.2	83.5	-11.5	0.8	85.5	7.4	12.3	87.3	-9.6	12.6	83.3	-10.4	-1.8
78.1	7.0	3.4	82.5	-0.4	8.7	79.2	-6.4	2.1	2.1	79.0	5.5	5.0	82.3	-2.9	8.1	79.1	-5.7	0.4	80.1	3.7	6.1	81.0	-4.8	6.3	79.0	-5.2	-0.9
74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0
69.6	-4.3	-3.2	68.1	0.1	-4.7	68.0	5.2	-3.2	-3.2	69.5	-3.6	-4.4	67.7	1.4	-4.8	68.5	6.8	-2.1	68.9	-2.2	-4.5	67.3	2.8	-4.8	68.9	7.7	-0.4
64.6	-8.5	-6.4	61.6	0.3	-9.3	61.4	10.4	-6.3	-6.3	64.3	-7.2	-8.8	60.8	2.7	-9.5	62.3	13.6	-4.2	63.3	-4.3	-9.0	60.0	5.5	-9.5	63.1	15.5	-0.8
59.5	-12.8	-9.6	55.1	0.4	-14.0	54.8	15.5	-9.5	-9.5	59.1	-10.8	-13.1	53.8	4.1	-14.3	56.2	20.3	-6.3	57.6	-6.5	-13.5	52.6	8.3	-14.3	57.3	23.2	-1.2
54.5	-17.1	-12.9	48.6	0.6	-18.7	48.1	20.7	-12.6	-12.6	53.9	-14.4	-17.5	46.9	5.5	-19.1	50.0	27.1	-8.4	51.9	-8.6	-18.0	45.3	11.1	-19.1	51.5	31.0	-1.6
49.5	-21.3	-16.1	42.1	0.7	-23.4	41.5	25.9	-15.8	-15.8	48.7	-17.9	-21.9	39.9	6.8	-23.8	43.9	33.9	-10.5	46.2	-10.8	-22.5	37.9	13.8	-23.8	45.7	38.7	-2.0
44.4	-25.6	-19.3	35.6	0.9	-28.0	34.9	31.1	-19.0	-19.0	43.5	-21.5	-26.3	33.0	8.2	-28.6	37.7	40.7	-12.6	40.5	-12.9	-27.0	30.6	16.6	-28.6	39.9	46.4	-2.4
75.9	21.1	10.1	89.0	-1.1	26.0	79.0	-19.2	6.2	2.2	78.4	16.6	15.0	88.4	-8.8	24.4	78.7	-17.2	1.2	81.7	11.1	18.4	84.5	-14.3	18.8	78.4	-15.6	-2.6
72.4	7.1	6.7	81.1	-0.7	17.3	74.5	-12.8	8.4	1.1	74.1	11.1	10.0	80.7	-5.8	16.2	74.3	-11.5	0.8	76.3	7.4	12.3	78.1	-9.6	12.6	74.1	-10.4	-1.8
68.9	14.0	3.4	73.3	-0.4	8.7	70.0	-6.4	2.1	2.1	69.8	5.5	5.0	73.1	-2.9	8.1	69.9	-5.7	0.4	70.9	3.7	6.1	71.8	-4.8	6.3	69.8	-5.2	-0.9
65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0
60.4	-4.3	-3.2	58.9	0.1	-4.7	58.8	5.2	-3.2	-3.2	60.3	-3.6	-4.4	58.5	1.4	-4.8	59.3	6.8	-2.1	59.8	-2.2	-4.5	58.1	2.8	-4.8	59.7	7.7	-0.4
55.4	-8.5	-6.4	52.4	0.3	-9.3	52.2	10.4	-6.3	-6.3	55.1	-7.2	-8.8	51.6	2.7	-9.5	53.1	13.6	-4.2	54.1	-4.3	-9.0	50.8	5.5	-9.5	53.9	15.5	-0.8
50.3	-12.8	-9.6	45.9	0.4	-14.0	45.6	15.5	-9.5	-9.5	49.9	-10.8	-13.1	44.6	4.1	-14.3	47.0	20.3	-6.3	48.4	-6.5	-13.5	43.4	8.3	-14.3	48.1	23.2	-1.2
45.3	-17.1	-12.9	39.4	0.6	-18.7	38.9	20.7	-12.6	-12.6	44.7	-14.4	-17.5	37.7	5.5	-19.1	40.8	27.1	-8.4	42.7	-8.6	-18.0	36.1	11.1	-19.1	42.3	31.0	-1.6
40.3	-21.3	-16.1	32.9	0.7	-23.4	32.3	25.9	-15.8	-15.8	39.5	-17.9	-21.9	30.7	6.8	-23.8	34.7	33.9	-10.5	37.0	-10.8	-22.5	28.7	13.8	-23.8	36.5	38.7	-2.0
70.2	28.1	13.4	87.6	-1.4	34.7	74.4	-25.6	68.2	2.2	73.5	22.1	20.1	86.8	-11.7	32.5	73.9	-23.0	1.6	77.9	14.8	24.6	81.6	-19.1	25.1	73.5	-20.9	-3.5
66.7	21.1	10.1	79.8	-1.1	26.0	69.8	-19.2	6.2	2.2	69.2	16.6	15.0	79.2	-8.8	24.4	69.5	-17.2	1.2	72.5	11.1	18.4	75.3	-14.3	18.8	69.2	-15.6	-2.6
63.2	14.1	6.7	71.9	-0.7	17.3	65.3	-12.8	8.4	1.1	64.9	11.1	10.0	71.5	-5.8	16.2	65.1	-11.5	0.8	67.1	7.4	12.3	68.9	-9.6	12.6	64.9	-10.4	-1.8
59.7	7.0	3.4	64.1	-0.4	8.7	60.8	-6.4	2.1	2.1	60.6	5.5	5.0	63.9	-2.9	8.1	60.7	-5.7	0.4	61.7	3.7	6.1	62.6	-4.8	6.3	60.6	-5.2	-0.9
56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0
51.2	-4.3	-3.2	49.7	0.1	-4.7	49.6	5.2	-3.2	-3.2	51.1	-3.6	-4.4	49.3	1.4	-4.8	50.1	6.8	-2.1	50.6	-2.2	-4.5	48.9	2.8	-4.8	50.5	7.7	-0.4
46.2	-8.5	-6.4	43.2	0.3	-9.3	43.0	10.4	-6.3	-6.3	45.9	-7.2	-8.8	42.4	2.7	-9.5	43.9	13.6	-4.2	44.9	-4.3	-9.0	41.6	5.5	-9.5	44.7	15.5	-0.8
41.1	-12.8	-9.6	36.7	0.4	-14.0	36.4	15.5	-9.5	-9.5	40.7	-10.8	-13.1	35.4	4.1	-14.3	37.8	20.3	-6.3	39.2	-6.5	-13.5	34.2	8.3	-14.3	38.9	23.2	-1.2
36.1	-17.1	-12.9	30.2	0.6	-18.7	29.7	20.7	-12.6	-12.6	35.5	-14.4	-17.5	28.5	5.5	-19.1	31.6	27.1	-8.4	33.5	-8.6	-18.0	26.9	11.1	-19.1	33.1	31.0	-1.6
64.5	35.2	16.8	86.3	-1.8	43.4	69.7	-32.0	10.3	3.3	68.6	27.7	25.1	85.3	-14.6	40.6	69.1	-28.7	2.1	74.1	18.5	30.7	78.7	-23.9	31.4	68.7	-26.1	-4.4
61.0	28.1	13.4	78.4	-1.4	34.7	65.2	-25.6	68.2	2.2	64.3	22.1	20.1	77.6	-11.7	32.5	64.7	-23.0	1.6	68.7	14.8	24.6	72.4	-19.1	25.1	64.3	-20.9	-3.5
57.5	21.1	10.1	70.6	-1.1	26.0	60.6	-19.2	6.2	2.2	60.0	16.6	15.0	70.0	-8.8	24.4	60.3	-17.2	1.2	63.3	11.1	18.4	66.1	-14.3	18.8	60.0	-15.6	-2.6
54.0	14.1	6.7	62.7	-0.7	17.3	56.1	-12.8	8.4	1.1	55.7	11.1	10.0	62.3	-5.8	16.2	55.9	-11.5	0.8	57.9	7.4	12.3	59.7	-9.6	12.6	55.7	-10.4	-1.8
50.5	7.0	3.4	54.9	-0.4	8.7	51.																					

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG44/HG44L0FP.PDF> /.PS, Seite 20/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG44/HG44L0FP.PDF> /.PS, Seite 21/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG44/HG44L0FP.PDF> /.PS, Seite 22/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:121	198	171	Y:225	112	225	L:145	55	168	C:133	89	83	V:87	155	78	M:119	209	114	N:50	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128
224	123	124	221	128	122	220	135	124	224	123	122	222	137	125	222	123	125	222	219	132	122	222	138	127
212	117	120	204	128	116	203	141	120	211	119	117	202	131	116	206	145	123	208	122	117	200	135	116	208
199	112	116	187	129	110	187	148	116	198	114	111	184	133	110	190	154	120	194	120	111	181	139	110	193
186	106	112	171	129	104	170	155	112	184	110	106	166	135	104	175	163	117	179	117	105	162	142	104	178
173	101	107	154	129	98	153	161	108	171	105	100	149	137	97	159	171	115	165	114	99	144	146	98	163
160	95	103	138	129	92	136	168	104	158	100	94	131	138	91	143	180	112	150	111	94	125	149	91	149
147	90	99	121	129	86	119	174	100	145	96	89	113	140	85	127	189	109	136	109	88	106	153	85	134
135	84	95	104	129	80	102	181	96	131	91	83	96	142	79	112	197	107	121	106	82	87	156	79	119
223	137	132	234	128	139	225	120	131	225	135	134	233	124	138	225	121	129	228	133	136	230	122	136	225
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
201	123	124	197	128	122	197	135	124	201	123	122	196	130	122	198	137	125	199	125	122	195	132	122	199
188	117	120	181	128	116	180	141	120	187	119	117	178	131	116	182	145	123	185	122	117	176	135	116	184
175	112	116	164	129	110	163	148	116	174	114	111	161	133	110	167	154	120	170	120	111	158	139	110	169
162	106	112	147	129	104	146	155	112	161	110	106	143	135	104	151	163	117	156	117	105	139	142	104	155
150	101	107	131	129	98	129	161	108	148	105	100	125	137	97	135	171	115	141	114	99	120	146	98	140
137	95	103	114	129	92	112	168	104	134	100	94	108	138	91	120	180	112	127	111	94	101	149	91	125
124	90	99	98	129	86	96	174	100	121	96	89	90	140	85	104	189	109	112	109	88	83	153	85	110
208	146	137	230	127	150	213	112	133	212	142	141	229	121	149	213	113	129	218	137	144	223	116	144	212
199	137	132	210	128	139	202	120	131	201	135	134	210	124	138	202	121	129	204	133	136	207	122	136	201
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
178	123	124	174	128	122	173	135	124	177	123	122	173	130	122	175	137	125	176	125	122	172	132	122	176
165	117	120	157	128	116	157	141	120	164	119	117	155	131	116	159	145	123	161	122	117	153	135	116	161
152	112	116	141	129	110	140	148	116	151	114	111	137	133	110	143	154	120	147	120	111	134	139	110	146
139	106	112	124	129	104	123	155	112	137	110	106	119	135	104	128	163	117	132	117	105	115	142	104	131
126	101	107	107	129	98	106	161	108	124	105	100	102	137	97	112	171	115	118	114	99	97	146	98	116
113	95	103	91	129	92	89	168	104	111	100	94	84	138	91	96	180	112	103	111	94	78	149	91	102
194	155	141	227	127	161	202	103	136	200	149	147	225	117	159	201	106	130	208	142	152	215	110	152	200
185	146	137	207	127	150	190	112	133	189	142	141	206	121	149	189	113	129	194	137	144	199	116	144	189
176	137	132	187	128	139	178	120	131	178	135	134	186	124	138	178	121	129	181	133	136	183	122	136	178
167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167
154	123	124	150	128	122	150	135	124	154	123	122	149	130	122	151	137	125	152	125	122	148	132	122	152
141	117	120	134	128	116	133	141	120	140	119	117	131	131	116	136	145	123	138	122	117	129	135	116	137
128	112	116	117	129	110	116	148	116	127	114	111	114	133	110	120	154	120	123	120	111	111	139	110	123
116	106	112	100	129	104	99	155	112	114	110	106	96	135	104	104	163	117	109	117	105	92	142	104	108
103	101	107	84	129	98	82	161	108	101	105	100	78	137	97	88	171	115	94	114	99	73	146	98	93
179	164	145	223	126	172	190	95	139	187	156	154	221	113	170	188	99	130	199	147	159	208	104	160	188
170	155	141	203	127	161	178	103	136	176	149	147	202	117	159	177	106	130	185	142	152	192	110	152	177
161	146	137	183	127	150	167	112	133	165	142	141	182	121	149	166	113	129	171	137	144	176	116	144	165
152	137	132	163	128	139	155	120	131	154	135	134	163	124	138	155	121	129	157	133	136	160	122	136	154
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
131	123	124	127	128	122	127	135	124	130	123	122	126	130	122	128	137	125	129	125	122	125	132	122	129
118	117	120	110	128	116	110	141	120	117	119	117	108	131	116	112	145	123	114	122	117	106	135	116	114
105	112	116	94	129	110	93	148	116	104	114	111	90	133	110	96	154	120	100	120	111	87	139	110	99
92	106	112	77	129	104	76	155	112	90	110	106	73	135	104	81	163	117	85	117	105	69	142	104	84
164	173	149	220	126	183	178	87	141	175	163	160	217	109	180	176	91	131	189	152	167	201	97	168	175
156	164	145	200	126	172	166	95	139	164	156	154	198	113	170	165	99	130	175	147	159	185	104	160	164
147	155	141	180	127	161	155	103	136	153	149	147	178	117	159	154	106	130	161	142	152	168	110	152	153
138	146	137	160	127	150	143	112	133	142	142	141	159	121	149	142	113	129	148	137	144	152	116	144	142
129	137	132	140	128	139	132	120	131	131	135	134	139	124	138	131	121	129	134	133	136	136	122	136	131
120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120
107	123	124	103	128	122	103	135	124	107	123	122	102	130	122	104	137	125	105	125	122	101	132	122	105
94	117	120	87	128	116	86	141	120	94	119	117	85	131	116	89	145	123	91	122	117	83	135	116	90
81	112	116	70	129	110	69	148	116	80	114	111	67	133	110	73	154	120	76	120	111	64	139	110	76
150	182	154	217	125	195	166	79	144	163	170	167	214	106	190	164	84	131	179	156	175	193	91	176	163
141	173	149	197	126	183	154	87	141	152	163	160	194	109	180	153	91	131	166	152	167	177	97	168	152
132	164	145	177	126	172	143	95	139	141	156	154	175	113	170	142	99	130	152	147	159	161	104	160	141
123	155	141	157	127	161	131	103	136	130	149	147	155	117	159	130	106	130	138	142	152	145	110	152	130
114	146	137	137	127	150	120	112	133	119	142	141	136	121	149	119	113	129	124	137	144	129	116	144	119
105	137	132	117	128	139	108	120	131	108	135	134	116	124	138	108	121	129	110	133	136	113	122	136	108
97	128	128	97	1																				

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

%LAB*a_8bit, ICC	O:131	203	173	Y:242	111	231	L:156	50	171	C:144	87	80	V:95	156	75	M:129	214	113	N:55	128	128	W:255	128	128
255 128 128	255 128 128			255 128 128			55 128 128			55 128 128			55 128 128	128 128 128										
237 129 122	238 136 125			239 138 132			80 128 128			69 128 128			255 128 128	128 128 128										
218 130 115	221 145 121			224 147 135			105 128 128			82 128 128			131 203 173											
200 132 109	203 153 118			208 157 139			130 128 128			95 128 128			144 87 80											
181 133 102	186 161 114			193 167 143			155 128 128			109 128 128			242 111 231											
163 134 96	169 170 111			177 177 147			180 128 128			122 128 128			95 156 75											
145 135 89	152 178 107			162 186 150			205 128 128			135 128 128			156 50 171											
126 137 83	134 186 104			146 196 154			230 128 128			149 128 128			129 214 113											
108 138 76	117 194 100			131 206 158			255 128 128			162 128 128														
249 129 139	245 120 135			241 122 125			55 128 128			175 128 128														
230 128 128	230 128 128			230 128 128			80 128 128			188 128 128														
212 129 122	213 136 125			215 138 132			105 128 128			202 128 128														
193 130 115	196 145 121			199 147 135			130 128 128			215 128 128														
175 132 109	178 153 118			183 157 139			155 128 128			228 128 128														
156 133 102	161 161 114			168 167 143			180 128 128			242 128 128														
138 134 96	144 170 111			152 177 147			205 128 128			255 128 128														
120 135 89	127 178 107			137 186 150			230 128 128			55 128 128														
101 137 83	109 186 104			121 196 154			255 128 128			69 128 128														
243 131 149	235 112 142			228 116 121			55 128 128			82 128 128														
224 129 139	220 120 135			217 122 125			80 128 128			95 128 128														
205 128 128	205 128 128			205 128 128			105 128 128			109 128 128														
187 129 122	188 136 125			190 138 132			130 128 128			122 128 128														
168 130 115	171 145 121			174 147 135			155 128 128			135 128 128														
150 132 109	153 153 118			159 157 139			180 128 128			149 128 128														
131 133 102	136 161 114			143 167 143			205 128 128			162 128 128														
113 134 96	119 170 111			127 177 147			230 128 128			175 128 128														
95 135 89	102 178 107			112 186 150			255 128 128			188 128 128														
237 132 160	226 104 149			214 110 118			55 128 128			202 128 128														
218 131 149	210 112 142			203 116 121			80 128 128			215 128 128														
199 129 139	195 120 135			192 122 125			105 128 128			228 128 128														
180 128 128	180 128 128			180 128 128			130 128 128			242 128 128														
162 129 122	163 136 125			165 138 132			155 128 128			255 128 128														
143 130 115	146 145 121			149 147 135			180 128 128			55 128 128														
125 132 109	128 153 118			134 157 139			205 128 128			69 128 128														
107 133 102	111 161 114			118 167 143			230 128 128			82 128 128														
88 134 96	94 170 111			103 177 147			255 128 128			95 128 128														
231 134 171	216 96 156			201 103 114						109 128 128														
212 132 160	201 104 149			189 110 118						122 128 128														
193 131 149	185 112 142			178 116 121						135 128 128														
174 129 139	170 120 135			167 122 125						149 128 128														
155 128 128	155 128 128			155 128 128						162 128 128														
137 129 122	138 136 125			140 138 132						175 128 128														
118 130 115	121 145 121			124 147 135						188 128 128														
100 132 109	103 153 118			109 157 139						202 128 128														
82 133 102	86 161 114			93 167 143						215 128 128														
225 135 181	206 88 163			187 97 111						228 128 128														
206 134 171	191 96 156			176 103 114						242 128 128														
187 132 160	176 104 149			164 110 118						255 128 128														
168 131 149	160 112 142			153 116 121						55 128 128														
149 129 139	145 120 135			142 122 125						69 128 128														
130 128 128	130 128 128			130 128 128						82 128 128														
112 129 122	113 136 125			115 138 132						95 128 128														
93 130 115	96 145 121			99 147 135						109 128 128														
75 132 109	79 153 118			84 157 139						122 128 128														
219 136 192	196 80 171			174 91 107						135 128 128														
200 135 181	181 88 163			162 97 111						149 128 128														
181 134 171	166 96 156			151 103 114						162 128 128														
162 132 160	151 104 149			140 110 118						175 128 128														
143 131 149	136 112 142			128 116 121						188 128 128														
124 129 139	120 120 135			117 122 125						202 128 128														
105 128 128	105 128 128			105 128 128						215 128 128														
87 129 122	88 136 125			90 138 132						228 128 128														
68 130 115	71 145 121			74 147 135						242 128 128														
214 138 202	186 72 178			160 85 104						255 128 128														
195 136 192	171 80 171			149 91 107																				
176 135 181	156 88 163			137 97 111																				
156 134 171	141 96 156			126 103 114																				
137 132 160	126 104 149			115 110 118																				
118 131 149	111 112 142			103 116 121																				
99 129 139	95 120 135			92 122 125																				
80 128 128	80 128 128			80 128 128																				
62 129 122	63 136 125			65 138 132																				
208 139 213	176 64 185			147 79 100																				
189 138 202	161 72 178			135 85 104																				
170 136 192	146 80 171			124 91 107																				
151 135 181	131 88 163			112 97 111																				
132 134 171	116 96 156			101 103 114																				
112 132 160	101 104 149			90 110 118																				
93 131 149	86 112 142			78 116 121																				
74 129 139	71 120 135			67 122 125																				
55 128 128	55 128 128			55																				

[illegible]

% cmy'n'* 8bit, 9x9x9 grid											
3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7
14	8	0	27	6	18	0	26	0	33	14	13
28	17	0	36	8	33	0	36	0	65	33	11
50	27	0	47	22	58	0	42	0	96	45	10
75	39	0	55	39	85	0	49	0	123	58	12
105	55	0	58	63	117	0	53	0	148	68	14
138	74	0	59	84	145	0	54	0	174	79	17
183	98	0	61	111	176	0	56	0	198	92	21
218	110	0	78	148	207	0	63	0	221	106	24
0	19	21	11	20	0	20	19	0	0	5	24
0	4	1	42	0	4	1	42	0	4	1	42
17	10	0	53	6	21	0	52	0	34	17	40
31	17	0	73	6	38	0	68	0	70	34	39
53	27	0	84	23	68	0	82	0	104	50	42
82	41	0	90	45	100	0	85	0	140	63	43
119	57	0	95	70	130	0	89	0	170	78	44
167	83	0	104	96	162	0	95	0	195	91	47
207	98	0	118	141	202	0	98	0	223	107	48
0	38	46	8	35	0	38	30	35	0	10	37
0	18	24	41	20	0	22	51	19	0	5	54
0	4	5	73	0	4	5	73	0	4	5	73
12	5	0	97	0	19	0	98	0	42	25	77
33	15	0	107	10	47	0	107	0	84	45	76
62	30	0	115	25	78	0	116	0	124	62	77
94	46	0	125	48	112	0	123	0	158	79	78
141	68	0	136	83	151	0	126	0	186	94	79
189	92	0	150	124	196	0	129	0	219	110	79
0	54	71	6	73	0	82	29	65	0	25	45
0	34	50	41	45	0	59	64	43	0	19	70
0	22	34	77	22	0	38	91	23	0	15	93
0	6	13	110	0	6	13	110	0	6	13	110
16	6	0	126	1	23	0	127	0	53	36	113
40	20	0	136	11	57	0	137	0	99	61	112
73	35	0	149	31	91	0	149	0	138	79	112
110	52	0	160	63	131	0	154	0	173	93	114
169	84	0	172	108	187	0	155	0	217	111	114
0	67	96	5	96	0	117	30	96	0	34	49
0	55	80	40	80	0	96	64	76	0	35	76
0	44	67	77	52	0	75	95	51	0	27	101
0	30	50	112	24	0	43	121	27	0	17	122
0	10	15	139	0	10	15	139	0	10	15	139
17	6	0	159	2	26	0	160	0	61	43	143
48	21	0	167	14	65	0	167	0	111	68	144
94	47	0	177	51	109	0	173	0	152	85	148
145	65	0	193	94	175	0	179	0	207	107	146
0	80	127	5	123	0	150	32	130	0	44	51
0	73	116	40	107	0	132	64	110	0	43	80
0	65	104	76	83	0	114	96	85	0	39	108
0	57	92	110	58	0	83	127	59	0	29	132
0	38	60	142	31	0	51	153	33	0	21	154
0	8	15	170	0	8	15	170	0	8	15	170
25	11	0	180	4	36	0	180	0	68	45	170
68	27	0	196	32	76	0	194	0	120	70	177
129	62	0	203	76	155	0	197	0	191	100	176
0	91	162	7	153	0	183	34	177	0	57	50
0	89	157	41	140	0	169	63	157	0	55	79
0	84	144	77	119	0	149	96	129	0	51	110
0	77	130	111	97	0	127	127	103	0	47	135
0	65	104	142	73	0	97	156	72	0	37	162
0	39	67	169	43	0	61	175	42	0	23	177
0	2	8	193	0	2	8	193	0	2	8	193
42	16	0	207	18	47	0	205	0	73	42	199
96	48	0	213	63	128	0	208	0	164	80	197
0	103	190	10	178	0	201	38	199	0	59	63
0	101	187	45	168	0	195	61	186	0	62	90
0	97	174	79	151	0	179	95	167	0	62	117
0	93	160	111	135	0	169	131	147	0	60	146
0	86	141	143	116	0	151	162	123	0	52	169
0	69	113	171	91	0	120	192	93	0	44	194
0	37	67	197	55	0	76	203	58	0	28	205
0	0	6	215	0	0	6	215	0	0	6	215
94	82	0	235	45	124	0	233	0	111	55	214
0	112	211	17	199	0	229	41	220	0	43	64
0	108	204	50	189	0	226	70	210	0	67	107
0	107	196	82	173	0	216	104	200	0	67	135
0	106	188	113	159	0	212	135	184	0	64	161
0	109	183	144	144	0	205	165	167	0	65	191
0	94	168	172	133	0	197	192	146	0	55	203
0	72	143	195	106	0	165	209	111	0	50	213
0	49	110	213	47	0	127	231	64	0	19	236
0	85	48	247	0	85	48	247	0	85	48	247

0	85	48	247	0	85	48	247	0	85	48	247
0	2	9	220	0	2	9	220	0	2	9	220
0	0	6	214	0	0	6	214	0	0	6	214
0	0	6	206	0	0	6	206	0	0	6	206
0	4	11	188	0	4	11	188	0	4	11	188
0	8	14	177	0	8	14	177	0	8	14	177
0	8	14	165	0	8	14	165	0	8	14	165
0	9	14	148	0	9	14	148	0	9	14	148
0	8	12	132	0	8	12	132	0	8	12	132
0	5	11	117	0	5	11	117	0	5	11	117
0	5	10	101	0	5	10	101	0	5	10	101
0	4	5	78	0	4	5	78	0	4	5	78
0	2	0	59	0	2	0	59	0	2	0	59
0	4	1	44	0	4	1	44	0	4	1	44
0	0	1	33	0	0	1	33	0	0	1	33
0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7
0	85	48	247	0	85	48	247	0	85	48	247
0	2	9	220	0	2	9	220	0	2	9	220
0	0	6	214	0	0	6	214	0	0	6	214
0	0	6	206	0	0	6	206	0	0	6	206
0	4	11	188	0	4	11	188	0	4	11	188
0	8	14	177	0	8	14	177	0	8	14	177
0	8	14	165	0	8	14	165	0	8	14	165
0	9	14	148	0	9	14	148	0	9	14	148
0	8	12	132	0	8	12	132	0	8	12	132
0	5	11	117	0	5	11	117	0	5	11	117
0	5	10	101	0	5	10	101	0	5	10	101
0	4	5	78	0	4	5	78	0	4	5	78
0	2	0	59	0	2	0	59	0	2	0	59
0	4	1	44	0	4	1	44	0	4	1	44
0	0	1	33	0	0	1	33	0	0	1	33
0	0	0	7	0	0	0	7	0	0	0	7

3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7
0	0	6	215	0	0	6	215	0	0	6	215
0	2	8	193	0	2	8	193	0	2	8	193
0	8	15	170	0	8	15	170	0	8	15	170
0	10	15	139	0	10	15	139	0	10	15	139
0	6	13	110	0	6	13	110	0	6	13	110
3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7
0	85	48	247	0	85	48	247	0	85	48	247
0	0	6	215	0	0	6	215	0	0	6	215
0	2	8	193	0	2	8	193	0	2	8	193
0	8	15	170	0	8	15	170	0	8	15	170
0	10	15	139	0	10	15	139	0	10	15	139
0	6	13	110	0	6	13	110	0	6	13	110
0	4	5	73	0	4	5	73	0	4	5	73
0	4	1	42	0	4	1	42	0	4	1	42
3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7

0	85	48	247	0	85	48	247	0	85	48	247
3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7
0	0	6	215	0	0	6	215	0	0	6	215
0	2	8	193	0	2	8	193	0	2	8	193
0	8	15	170	0	8	15	170	0	8	15	170
0	10	15	139	0	10	15	139	0	10	15	139
0	6	13	110	0	6	13	110	0	6	13	110
0	4	5	73	0	4	5	73	0	4	5	73
0	4	1	42	0	4	1	42	0	4	1	42
3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7

0	85	48	247	0	85	48	247	0	85	48	247
3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7
0	0	6	215	0	0	6	215	0	0	6	215
0	2	8	193	0	2	8	193	0	2	8	193
0											