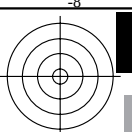


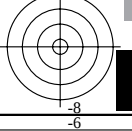
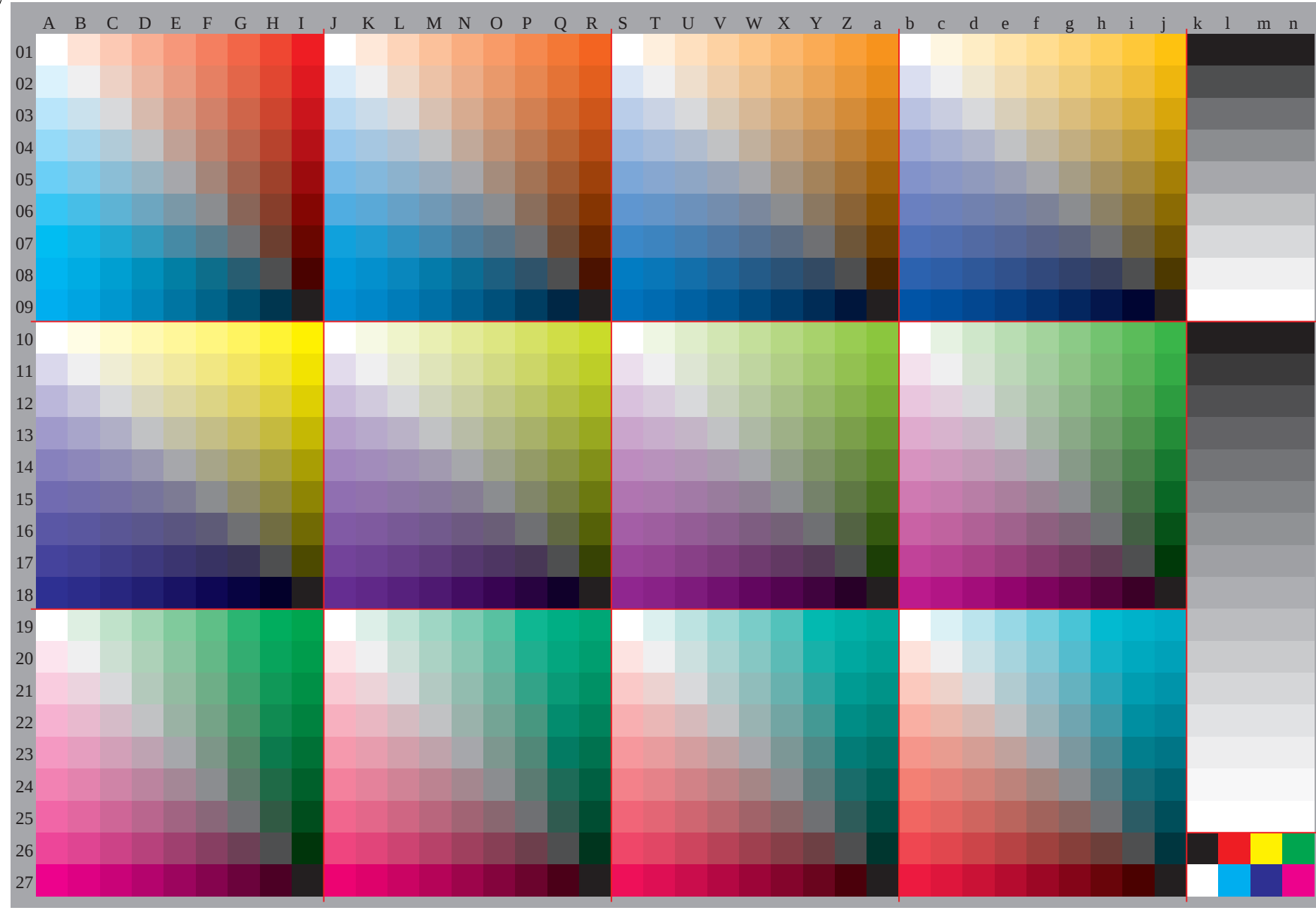
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG06/GG06L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=1;cfi=1.00;nt=0.01;nx=1.3

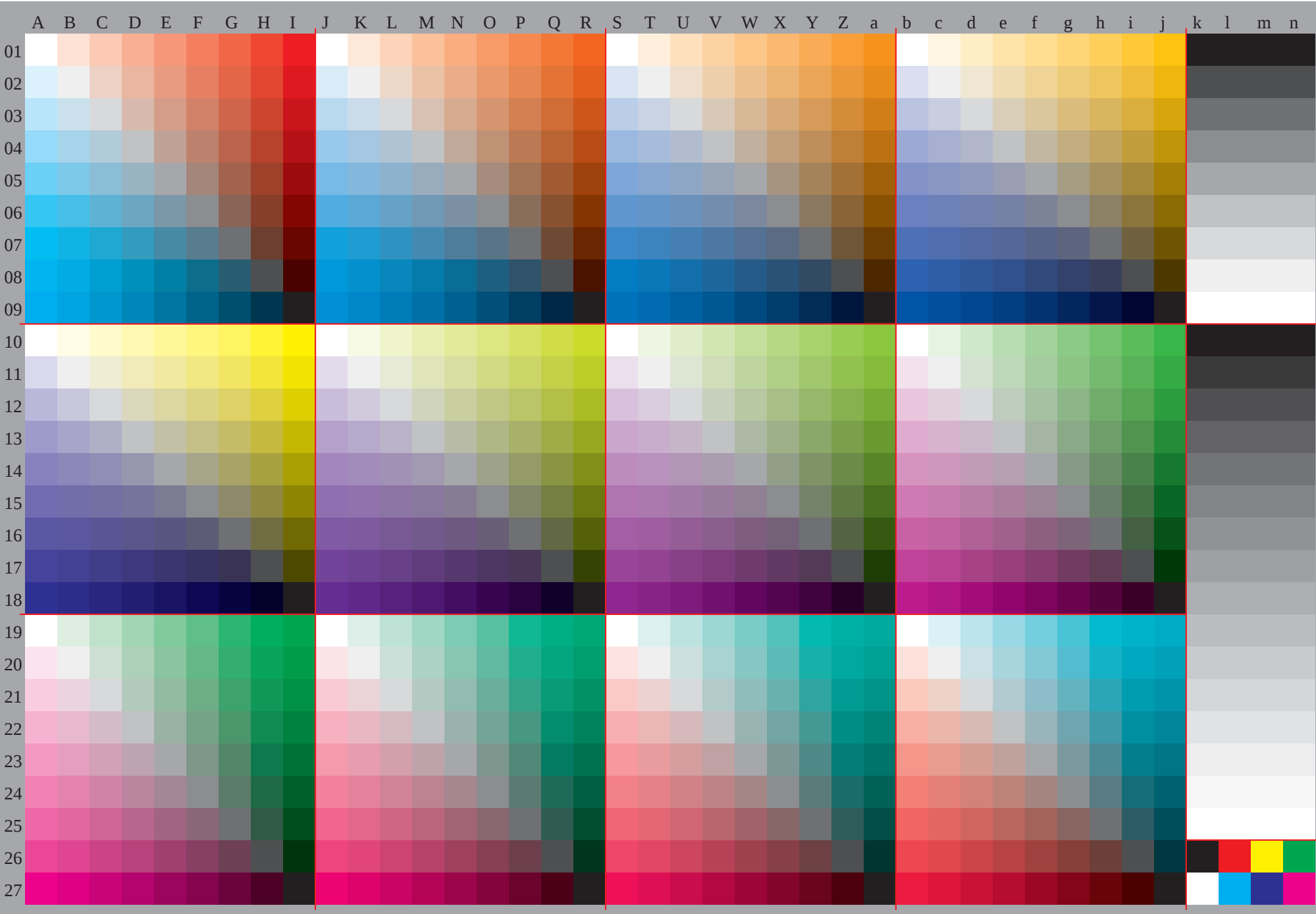


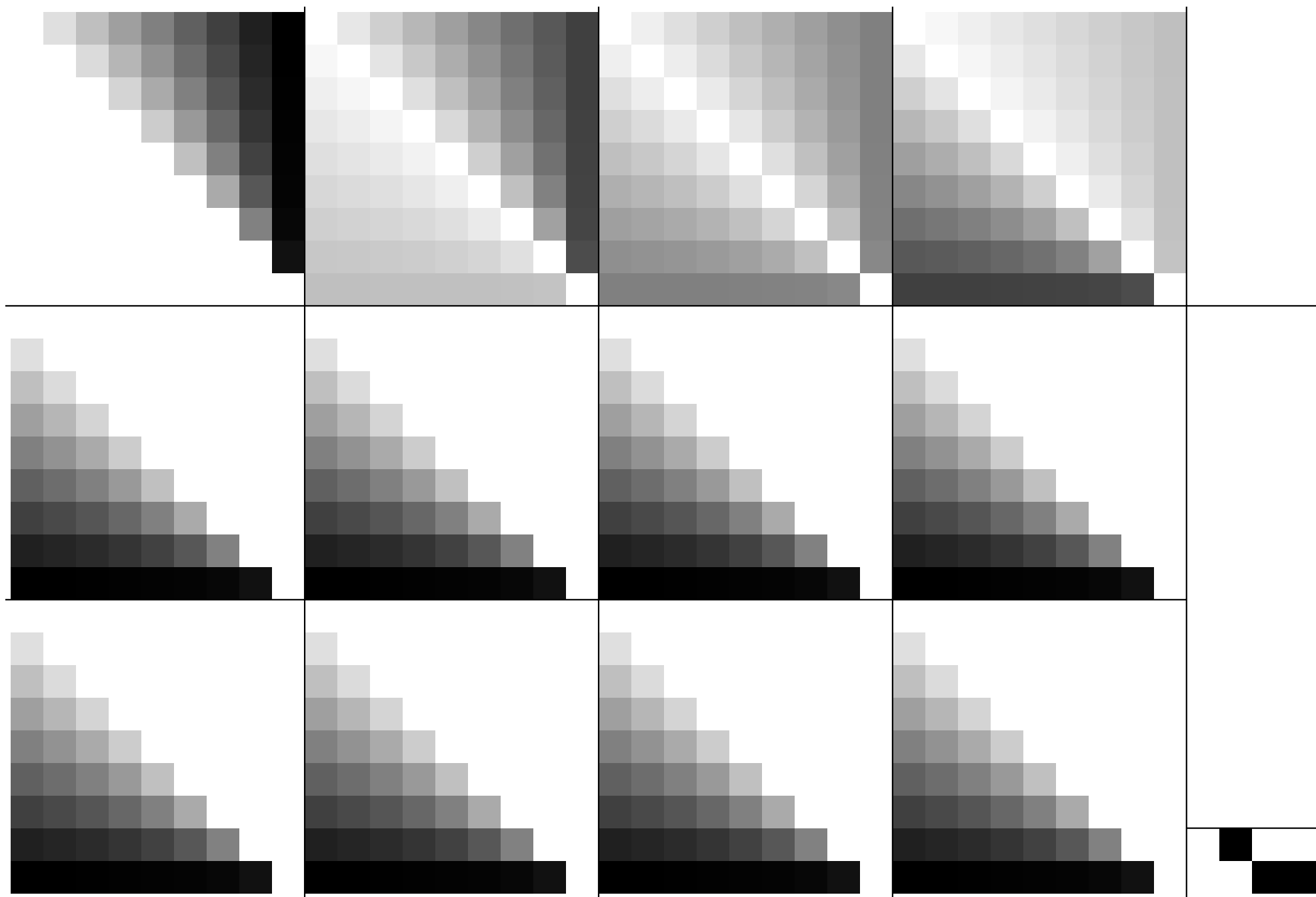


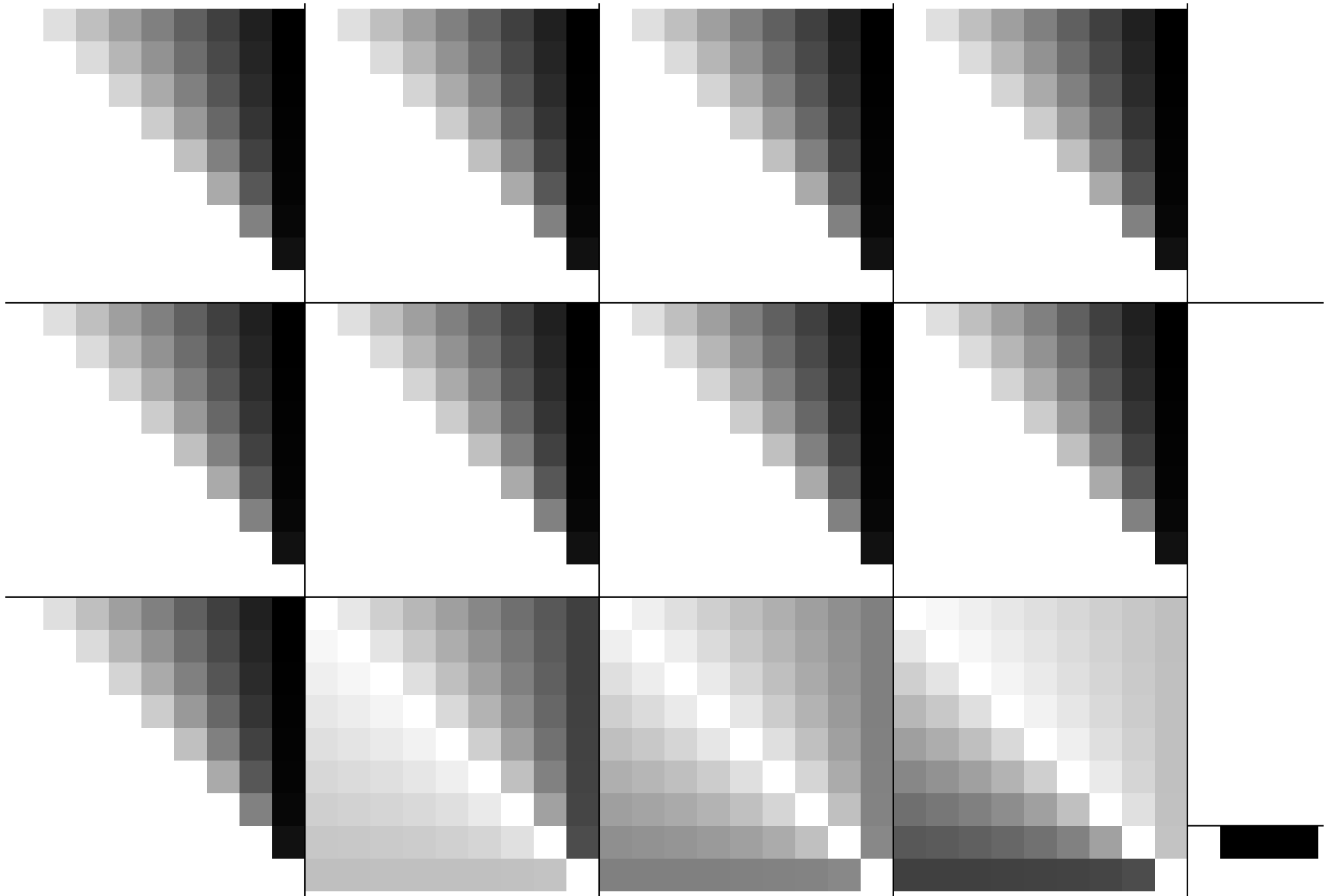
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG06/GG06L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=1;cfi=1.00;nt=0.01;nx=1.3

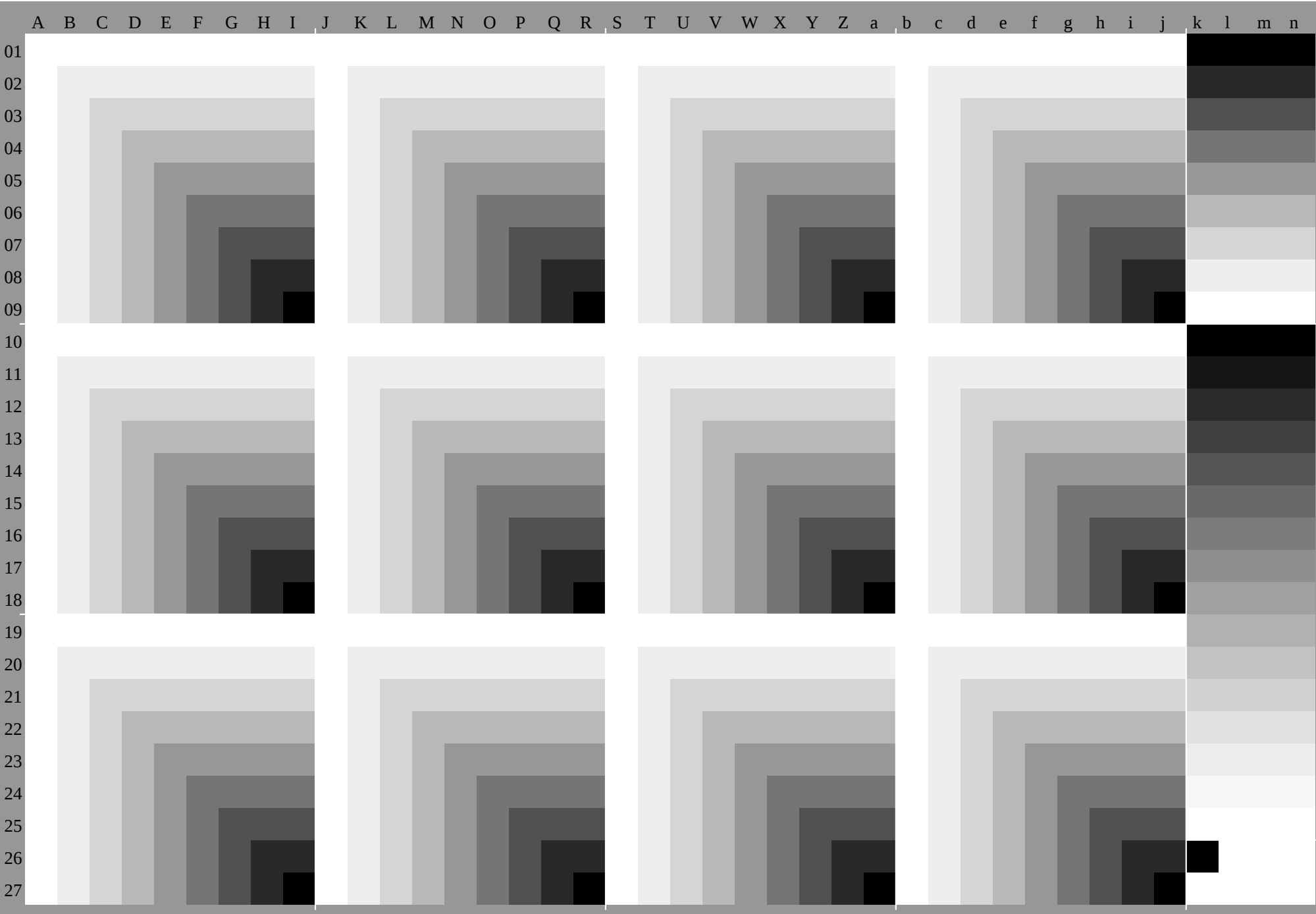
TUB-Registrierung: 20091101-GG06/GG06L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG06/GG06L0NP.PDF> /.PS, Seite 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG06/GG06L0NP.PDF /.PS, Seite 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG06/GG06L0NP.PDF /.PS. Seite 10/30: HRS16 96. L*=16 96: cf1=1.00: nt=0.01: nx=1.3

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG06/GG06L0NP.PDF> /PS, Seite 13/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG06/GG06L0NP.PDF /.PS. Seite 14/30: HRS16 96. L*=16 96: cf1=1.00: nt=0.01: nx=1.3

[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	
223	255	255	223	223	255	255	223	255	223	247	255	231	223	255	255	223	247	255	223	239	255	255	239	255	223	239
191	255	255	191	191	255	255	191	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	255	191	223	255	255	191	255	255	223
159	255	255	159	159	255	255	159	255	159	231	255	183	159	255	255	159	231	255	159	207	255	255	159	255	255	207
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	223	255	159	128	255	255	128	223	255	128	191	255	255	128	255	255	191
96	255	255	96	96	255	255	96	255	96	215	255	135	96	255	255	96	215	255	96	175	255	255	96	255	255	175
64	255	255	64	64	255	255	64	255	64	207	255	112	64	255	255	64	207	255	64	159	255	255	64	255	255	159
32	255	255	32	32	255	255	32	255	32	199	255	88	32	255	255	32	199	255	32	143	255	255	32	255	255	143
0	255	255	0	0	255	255	0	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	255	0	127	255	255	0	255	255	127
255	223	223	255	255	223	223	223	255	223	231	223	255	231	223	223	255	231	223	223	239	223	223	255	223	223	239
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	215	223	199	223	223	223	223	215	223	223	207	223	223	223	223	223	207
191	223	223	191	191	223	223	191	223	191	207	223	175	191	223	223	191	207	223	191	159	223	223	191	223	223	159
159	223	223	159	159	223	223	159	223	159	199	223	151	159	223	223	159	199	223	159	175	223	223	159	223	223	175
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	191	223	127	96	223	223	128	191	223	128	159	223	223	128	223	223	159
96	223	223	96	96	223	223	96	223	96	183	223	104	64	223	223	96	183	223	64	143	223	223	96	223	223	143
64	223	223	64	64	223	223	64	223	64	175	223	80	32	223	223	64	175	223	32	127	223	223	64	223	223	127
32	223	223	32	32	223	223	32	223	32	167	223	56	0	223	223	32	167	223	0	112	223	223	32	223	223	112
0	223	223	0	0	223	223	0	223	0	255	207	239	255	191	191	255	207	255	223	239	191	223	255	255	255	239
255	191	191	255	255	191	191	191	255	191	223	199	215	223	191	191	223	207	191	223	207	191	223	191	223	223	207
223	191	191	223	223	191	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	183	167	159	191	191	159	183	159	191	175	191	191	191	191	191	175
159	191	191	159	159	191	191	159	191	159	128	175	143	128	191	191	128	175	191	159	128	191	191	191	191	191	128
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	96	167	120	96	191	191	96	167	191	96	143	191	191	191	191	191	143
96	191	191	96	96	191	191	96	191	96	159	191	64	159	191	191	64	159	191	64	127	191	191	191	191	191	127
64	191	191	64	64	191	191	64	191	64	151	191	72	32	191	191	32	151	191	32	112	191	191	191	191	191	112
32	191	191	32	32	191	191	32	191	32	143	191	48	0	191	191	0	143	191	0	96	191	191	191	191	191	96
0	191	191	0	0	191	191	0	191	0	183	159	231	255	159	159	255	207	255	207	255	159	255	255	255	255	207
255	159	159	255	255	159	159	159	255	159	175	159	207	223	159	159	223	175	159	223	191	159	159	159	159	159	175
223	159	159	223	223	159	159	159	223	159	167	159	183	191	159	159	167	191	159	191	175	159	159	159	159	159	167
191	159	159	191	191	159	159	159	191	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	135	128	159	159	128	143	159	128	143	159	159	159	159	159	128
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	96	143	112	96	159	159	96	143	159	96	127	159	159	159	159	159	127
96	159	159	96	96	159	159	96	159	96	135	159	88	64	159	159	64	135	159	64	112	159	159	159	159	159	112
64	159	159	64	64	159	159	64	159	64	127	159	64	32	159	159	32	127	159	32	96	159	159	159	159	159	96
32	159	159	32	32	159	159	32	159	32	120	159	40	0	159	159	0	120	159	0	80	159	159	159	159	159	80
0	159	159	0	0	159	159	0	159	0	159	128	223	255	128	128	255	159	128	255	191	128	128	128	128	128	159
255	128	128	255	255	128	128	128	255	128	151	128	199	223	128	128	223	151	128	223	175	128	128	128	128	128	175
223	128	128	223	223	128	128	128	223	128	143	128	175	191	128	128	191	143	128	128	159	128	128	128	128	128	159
191	128	128	191	191	128	128	128	191	128	159	128	151	159	128	128	159	143	128	128	143	128	128	128	128	128	143
159	128	128	159	159	128	128	128	159	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	120	104	96	128	128	96	120	128	96	112	128	128	128	128	128	96
96	127	128	96	96	128	128	127	96	128	64	112	80	64	128	128	64	112	128	64	96	128	128	128	128	128	64
64	127	128	64	64	128	128	127	64	128	32	104	56	32	128	128	32	104	128	32	80	128	128	128	128	128	80
32	127	128	32	32	128	128	127	32	128	96	128	32	0	128	128	0	96	128	0	64	128	128	128	128	128	64
0	127	128	0	0	128	128	127	0	128	135	96	215	255	96	96	255	135	96	255	175	96	175	255	96	96	175
255	96	96	255	255	96	96	96	255	96	127	96	191	223	96	96	223	127	96	223	159	96	159	255	96	96	159
223	96	96	223	223	96	96	96	223	96	120	96	167	191	96	96	191	120	96	191	143	96	143	255	96	96	143
191	96	96	191	191	96	96	96	191	96	112	96	143	159	96	96	159	112	96	159	127	96	127	255	96	96	127
159	96	96	159	159	96	96	96	159	96	104	96	120	128	96	96	128	104	96	128	112	96	112	255	96	96	112
128	96	96	128	128	96	96	96	128	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	88	96	72	64	96	96	64	88	96	64	80	96	96	96	96	96	80
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	80	96	48	32	96	96	32	80	96	32	64	96	96	96	96	96	64
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	72	96	24	0	96	96	0	72	96	0	48	96	96	96	96	96	48
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	112	64	207	255	64	64	255	112	64	255	159	64	159	255	64	64	159
255	64	64	255	255	64	64	64	255	64	104	64	183	223	64	64	223	104	64	223	143	64	143	255	64	64	255
223	64	64	223	223	64	64	64	223	64	96	64	159	191	64	64	191	96	64	191	127	64	127	255	64	64	127
191	64	64	191	191	64	64	64	191	64	88	64	135	159	64	64	159	88	64	159	112	64	112	255	64	64	112
159	64	64	159	159	64																					

%LAB*a, CIE			O:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
90.8	-3.8	-5.6	86.7	3.9	-5.6	89.5	9.4	-1.0	89.7	-1.7	-5.6	87.3	5.0	-4.6	89.5	9.1	0.7	88.8	0.1	-5.6	87.9	6.2	-3.7	89.5	8.8	2.5
86.2	-7.6	-11.3	78.0	7.8	-11.1	83.6	18.8	-2.1	84.0	-3.4	-11.2	79.1	10.0	-9.3	83.6	18.2	1.5	82.1	0.1	-11.2	80.3	12.4	-7.3	83.6	17.6	4.9
81.6	-11.4	-16.9	69.3	11.7	-16.7	77.7	28.2	-3.1	78.2	-5.1	-16.8	71.0	15.0	-13.9	77.7	27.3	2.2	75.4	0.1	-16.8	72.8	18.6	-11.0	77.6	26.5	7.4
77.0	-15.2	-22.5	60.6	15.5	-22.2	71.8	37.6	-4.2	72.5	-6.7	-22.4	62.8	20.0	-18.6	71.7	36.4	3.0	68.8	0.2	-22.4	65.2	24.8	-14.7	71.7	35.3	9.9
72.4	-19.0	-28.1	51.9	19.4	-27.8	65.9	47.0	-5.2	66.8	-8.4	-28.0	54.7	25.0	-23.2	65.8	45.5	3.7	62.1	0.2	-27.9	57.7	31.0	-18.4	65.8	44.1	12.4
67.8	-22.8	-33.8	43.1	23.3	-33.3	59.9	56.5	-6.3	61.0	-10.1	-33.6	46.5	30.0	-27.8	59.9	54.7	4.5	55.5	0.3	-33.5	50.2	37.1	-22.0	59.9	52.9	14.8
63.2	-26.6	-39.4	34.4	27.2	-38.9	54.0	65.9	-7.3	55.3	-11.8	-39.2	38.4	35.0	-32.5	54.0	63.8	5.2	48.8	0.3	-39.1	42.6	43.3	-25.7	54.0	61.7	17.3
58.6	-30.3	-45.0	25.7	31.1	-44.4	48.1	75.3	-8.4	49.6	-13.5	-44.9	30.3	40.0	-37.1	48.1	72.9	5.9	42.2	0.4	-44.7	35.1	49.5	-29.4	48.0	70.5	19.8
89.5	8.2	6.3	94.8	-1.3	11.5	89.8	-7.9	4.4	90.8	5.8	7.6	93.2	-3.4	9.2	90.2	-6.4	0.9	92.0	3.7	8.7	92.0	-5.0	7.5	90.4	-5.5	-1.3
85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0
81.1	-3.8	-5.6	77.0	3.9	-5.6	79.8	9.4	-1.0	80.0	-1.7	-5.6	77.6	5.0	-4.6	79.8	9.1	0.7	79.1	0.0	-5.6	78.2	6.2	-3.7	79.8	8.8	2.5
76.5	-7.6	-11.3	68.3	7.8	-11.1	73.9	18.8	-2.1	74.3	-3.4	-11.2	69.4	10.0	-9.3	73.9	18.2	1.5	72.4	0.1	-11.2	70.6	12.4	-7.3	73.9	17.6	4.9
71.9	-11.4	-16.9	59.6	11.7	-16.7	68.0	28.2	-3.1	68.6	-5.1	-16.8	61.3	15.0	-13.9	68.0	27.3	2.2	65.8	0.1	-16.8	63.1	18.6	-11.0	68.0	26.5	7.4
67.3	-15.2	-22.5	50.9	15.5	-22.2	62.1	37.6	-4.2	62.8	-6.7	-22.4	53.2	20.0	-18.6	62.1	36.4	3.0	59.1	0.2	-22.4	55.6	24.8	-14.7	62.0	35.3	9.9
62.7	-19.0	-28.1	42.2	19.4	-27.8	56.2	47.0	-5.2	57.1	-8.4	-28.0	45.0	25.0	-23.2	56.2	45.5	3.7	52.5	0.2	-27.9	48.0	31.0	-18.4	56.1	44.1	12.4
58.1	-22.8	-33.8	33.3	23.3	-33.3	50.3	56.5	-6.3	51.4	-10.1	-33.6	36.9	30.0	-27.8	50.2	54.7	4.5	45.8	0.3	-33.5	40.5	37.1	-22.0	50.2	52.9	14.8
53.5	-26.6	-39.4	24.8	27.2	-38.9	44.4	65.9	-7.3	45.6	-11.8	-39.2	28.7	35.0	-32.5	44.4	63.8	5.2	39.1	0.3	-39.1	32.9	43.3	-25.7	44.3	61.7	17.3
48.9	-30.3	-45.0	16.3	31.1	-44.4	34.4	75.3	-8.4	35.3	-13.5	-44.9	19.1	40.0	-37.1	48.9	-12.9	1.8	36.8	0.4	-44.7	25.7	49.5	-29.4	48.9	70.5	19.8
79.8	8.2	6.3	94.8	-1.3	11.5	89.8	-7.9	4.4	81.1	5.8	7.6	93.2	-3.4	9.2	80.5	-6.4	0.9	92.0	3.7	8.7	92.0	-5.0	7.5	90.4	-5.5	-1.3
76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0
71.5	-3.8	-5.6	67.3	3.9	-5.6	70.1	9.4	-1.0	70.3	-1.7	-5.6	67.9	5.0	-4.6	70.1	9.1	0.7	69.4	0.0	-5.6	68.5	6.2	-3.7	70.1	8.8	2.5
66.9	-7.6	-11.3	58.6	7.8	-11.1	64.2	18.8	-2.1	64.6	-3.4	-11.2	59.8	10.0	-9.3	64.2	18.2	1.5	62.7	0.1	-11.2	61.0	12.4	-7.3	64.2	17.6	4.9
62.3	-11.4	-16.9	49.9	11.7	-16.7	58.3	28.2	-3.1	58.9	-5.1	-16.8	51.6	15.0	-13.9	58.3	27.3	2.2	56.1	0.1	-16.8	53.4	18.6	-11.0	58.3	26.5	7.4
57.7	-15.2	-22.5	41.2	15.5	-22.2	52.4	37.6	-4.2	53.2	-6.7	-22.4	43.5	20.0	-18.6	52.4	36.4	3.0	49.4	0.2	-22.4	45.9	24.8	-14.7	52.4	35.3	9.9
53.1	-19.0	-28.1	32.5	19.4	-27.8	46.5	47.0	-5.2	47.4	-8.4	-28.0	35.3	25.0	-23.2	46.5	45.5	3.7	42.8	0.2	-27.9	38.3	31.0	-18.4	46.5	44.1	12.4
48.5	-22.8	-33.8	23.8	23.3	-33.3	40.6	56.5	-6.3	41.7	-10.1	-33.6	27.2	30.0	-27.8	40.6	54.7	4.5	36.1	0.3	-33.5	30.8	37.1	-22.0	40.5	52.9	14.8
43.9	-26.6	-39.4	14.8	27.2	-38.9	34.4	75.3	-8.4	35.3	-13.5	-44.9	19.1	40.0	-37.1	43.9	-12.9	1.8	36.8	0.4	-44.7	25.7	49.5	-29.4	43.9	70.5	19.8
70.1	8.2	6.3	94.8	-1.3	11.5	74.6	-15.7	8.7	76.5	11.7	15.2	81.4	-6.7	18.4	75.3	-12.9	1.8	78.9	7.4	17.5	78.9	-10.0	15.0	75.7	-11.1	-2.7
66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0
61.8	-3.8	-5.6	57.7	3.9	-5.6	60.5	9.4	-1.0	60.7	-1.7	-5.6	58.2	5.0	-4.6	60.5	9.1	0.7	59.7	0.0	-5.6	58.8	6.2	-3.7	60.5	8.8	2.5
57.2	-7.6	-11.3	49.0	7.8	-11.1	54.6	18.8	-2.1	54.9	-3.4	-11.2	50.1	10.0	-9.3	54.6	18.2	1.5	53.1	0.1	-11.2	51.3	12.4	-7.3	54.5	17.6	4.9
52.6	-11.4	-16.9	40.3	11.7	-16.7	48.7	28.2	-3.1	49.2	-5.1	-16.8	42.0	15.0	-13.9	48.6	27.3	2.2	46.4	0.1	-16.8	43.8	18.6	-11.0	48.6	26.5	7.4
48.0	-15.2	-22.5	31.5	15.5	-22.2	42.7	37.6	-4.2	43.5	-6.7	-22.4	33.8	20.0	-18.6	42.7	36.4	3.0	39.8	0.2	-22.4	36.2	24.8	-14.7	42.7	35.3	9.9
43.4	-19.0	-28.1	22.8	19.4	-27.8	36.8	47.0	-5.2	37.7	-8.4	-28.0	25.7	25.0	-23.2	36.8	45.5	3.7	33.1	0.2	-27.9	28.7	31.0	-18.4	36.8	44.1	12.4
71.7	32.7	25.3	92.9	-5.1	45.9	73.2	-31.4	17.5	76.9	-9.9	30.3	86.7	-13.4	36.9	74.5	-25.8	33.5	81.7	14.8	35.0	81.8	-19.9	29.9	75.4	-22.2	-5.3
67.9	24.5	18.9	83.8	-3.9	34.4	69.0	-23.6	13.1	71.8	17.5	22.7	79.2	-10.1	12.7	70.1	-19.3	32.7	75.4	11.1	26.2	75.5	-14.9	22.4	70.7	-16.6	-4.0
64.2	16.3	12.6	74.8	-2.6	22.9	64.9	-15.7	8.7	66.8	11.7	15.2	71.7	-6.7	18.4	65.6	-12.9	1.8	69.2	7.4	17.5	69.3	-10.0	15.0	66.0	-11.1	-2.7
60.5	8.2	6.3	65.8	-1.3	11.5	60.8	-7.9	4.4	61.8	5.8	7.6	64.2	-3.4	9.2	61.2	-6.4	0.9	63.0	3.7	8.7	63.0	-5.0	7.5	61.4	-5.5	-1.3
56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0
52.1	-3.8	-5.6	48.0	3.9	-5.6	50.8	9.4	-1.0	51.0	-1.7	-5.6	48.6	5.0	-4.6	50.8	9.1	0.7	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0
47.5	-7.6	-11.3	39.3	7.8	-11.1	44.9	18.8	-2.1	45.3	-3.4	-11.2	40.4	10.0	-9.3	44.9	18.2	1.5	43.4	0.1	-11.2	41.6	12.4	-7.3	44.9	17.6	4.9
42.9	-11.4	-16.9	30.6	11.7	-16.7	39.0	28.2	-3.1	39.5	-5.1	-16.8	32.3	15.0	-13.9	39.0	27.3	2.2	36.7	0.1	-16.8	34.1	18.6	-11.0	38.9	26.5	7.4
38.3	-15.2	-22.5	21.9	15.5	-22.2	33.1	37.6	-4.2	33.8	-6.7	-22.4	24.1	20.0	-18.6	33.0	36.4	3.0	30.1	0.2	-22.4	26.5	24.8	-14.7	33.0	35.3	9.9
65.7	40.9	31.6	92.3	-6.4	57.3	67.6	-39.3	21.8	72.3	29.2	37.9	84.5	-16.8	46.1	69.3	-32.2	24.4	78.3	18.5	43.7	78.4	-24.9	37.4	70.3	-27.7	-6.6
62.0	32.7	25.3	83.2	-5.1	45.9	63.5	-31.4	17.5	67.2	23.4	30.3	77.0	-13.4	36.9	64.8	-25.8	33.5	72.0	14.8	35.0	72.1	-19.9	29.9	65.7	-22.2	-5.3
58.3	24.5	18.9	74.2	-3.9	34.4	59.4	-23.6	13.1	62.2	17.5	22.7	69.5	-10.1	12.7	60.4	-19.3	32.6	65.8	11.1	26.2	65.8	-14.9	22.4	61.0	-16.6	-4.0
54.5	16.3	12.6	65.1	-2.6	22.9	55.3	-15.7	8.7	57.1	11.7	15.2	62.0	-6.7	18.4	55.9	-12.9	1.8	59.5	7.4	17.5	59.6	-10.0	15.0	56.4	-11.1	-2.7
50.8	8.2	6.3	56.1	-1.3	11.5	51.1	-7.9	4.4	52.1	5.8	7.6	54.5	-3.4	9.2	51.5	-6.4	0.9	53.3	3.7	8.7	53.3	-5.0	7.5	51.7	-5.5	-1.3
47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0
42.4	-3.8	-5.6	38.3	3.9	-5.6	41.1	9.4	-1.0	41.3	-1.7	-5.6	38.9	5.0	-4.6	41.1	9.1	0.7	40.4	0.0	-5.6						

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG06/GG06L0NP.PDF> /.PS, Seite 20/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

%LAB*a, ICC			O:50.6 68.1 52.6			Y:94.8 -10.7 95.5			L:53.7 -65.4 36.4			C:61.7 -31.6 -46.9			V:27.4 32.4 -46.2			M:50.8 78.4 -8.7			N:19.4 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	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
95.2	-3.9	-5.9	90.9	4.0	-5.8	93.8	9.8	-1.1	94.0	-1.8	-5.8	91.5	5.2	-4.8	93.8	9.5	0.0	93.1	0.1	-5.8	92.1	6.4	-3.8	93.8	9.2	2.6
90.4	-7.9	-11.7	81.9	8.1	-11.6	87.7	19.6	-2.2	88.0	-3.5	-11.7	83.0	10.4	-9.7	87.7	19.0	1.5	86.1	0.1	-11.6	84.3	12.9	-7.6	87.7	18.4	5.2
85.6	-11.8	-17.6	72.8	12.1	-17.3	81.5	29.4	-3.3	82.1	-5.3	-17.5	74.6	15.6	-14.5	81.5	28.5	2.3	79.2	0.2	-17.5	76.4	19.3	-11.5	81.5	27.5	7.7
80.8	-15.8	-23.4	63.7	16.2	-23.1	75.4	39.2	-4.4	76.1	-7.0	-23.4	66.1	20.8	-19.3	75.4	37.9	3.1	72.3	0.2	-23.3	68.6	25.8	-15.3	75.3	36.7	10.3
76.1	-19.7	-29.3	54.6	20.2	-28.9	69.2	49.0	-5.4	70.2	-8.8	-29.2	57.6	26.1	-24.2	69.2	47.4	3.9	65.3	0.3	-29.1	60.7	32.2	-19.1	69.2	45.9	12.9
71.3	-23.7	-35.2	45.6	24.3	-34.7	63.1	58.8	-6.5	64.2	-10.5	-35.0	49.1	31.3	-29.0	63.0	56.9	4.6	58.4	0.3	-34.9	52.9	38.7	-22.9	63.0	55.1	15.5
66.5	-27.6	-41.0	36.5	28.3	-40.5	56.9	68.6	-7.6	58.3	-12.3	-40.9	40.6	36.5	-33.8	56.9	66.4	5.4	51.5	0.4	-40.7	45.0	45.1	-26.8	56.8	64.3	18.0
61.7	-31.6	-46.9	27.4	32.4	-46.2	50.8	78.4	-8.7	52.3	-14.0	-46.7	32.2	41.7	-38.6	50.7	75.9	6.2	44.6	0.4	-46.6	37.2	51.6	-30.6	50.7	73.5	20.6
93.8	8.5	6.6	99.3	-1.3	11.9	94.2	-8.2	4.5	95.2	6.1	7.9	97.7	-3.5	9.6	94.6	-6.7	0.9	96.4	3.9	9.1	96.5	-5.2	7.8	94.8	-5.8	-1.4
89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0
85.1	-3.9	-5.9	80.9	4.0	-5.8	83.8	9.8	-1.1	84.0	-1.8	-5.8	81.4	5.2	-4.8	83.8	9.5	0.8	83.0	0.1	-5.8	82.1	6.4	-3.8	83.8	9.2	2.6
80.3	-7.9	-11.7	71.8	8.1	-11.6	77.6	19.6	-2.2	78.0	-3.5	-11.7	73.0	10.4	-9.7	77.6	19.0	1.5	76.1	0.1	-11.6	74.2	12.9	-7.6	77.6	18.4	5.2
75.6	-11.8	-17.6	62.7	12.1	-17.3	71.5	29.4	-3.3	72.0	-5.3	-17.5	64.5	15.6	-14.5	71.4	28.5	2.3	69.1	0.2	-17.5	66.4	19.3	-11.5	71.4	27.5	7.7
70.8	-15.8	-23.4	53.6	16.2	-23.1	65.3	39.2	-4.4	66.1	-7.0	-23.4	56.0	20.8	-19.3	65.3	37.9	3.1	62.2	0.2	-23.3	58.5	25.8	-15.3	65.3	36.7	10.3
66.0	-19.7	-29.3	44.6	20.2	-28.9	59.2	49.0	-5.4	60.1	-8.8	-29.2	47.5	26.1	-24.2	59.1	47.4	3.9	55.3	0.3	-29.1	50.7	32.2	-19.1	59.1	45.9	12.9
61.2	-23.7	-35.2	35.5	24.3	-34.7	53.0	58.8	-6.5	54.1	-10.5	-35.0	39.0	31.3	-29.0	53.0	56.9	4.6	48.3	0.3	-34.9	42.8	38.7	-22.9	52.9	55.1	15.5
56.4	-27.6	-41.0	26.4	28.3	-40.5	46.9	68.6	-7.6	48.2	-12.3	-40.9	30.6	36.5	-33.8	46.8	66.4	5.4	41.4	0.4	-40.7	35.0	45.1	-26.8	46.8	64.3	18.0
87.6	17.0	13.1	98.7	-2.7	23.9	98.4	-16.4	49.1	90.4	12.2	15.8	95.4	-7.0	19.2	94.5	-6.7	0.9	92.9	7.7	18.2	92.9	-10.4	15.6	89.6	-11.5	-2.8
83.7	8.5	6.6	89.3	-1.3	11.9	84.1	-8.2	4.5	85.1	6.1	7.9	87.6	-3.5	9.6	84.5	-6.7	0.9	86.4	3.9	9.1	86.4	-5.2	7.8	84.7	-5.8	-1.4
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	79.9	0.0	0.0
75.1	-3.9	-5.9	70.8	4.0	-5.8	73.7	9.8	-1.1	73.9	-1.8	-5.8	71.4	5.2	-4.8	73.7	9.5	0.8	72.9	0.1	-5.8	72.0	6.4	-3.8	73.7	9.2	2.6
70.3	-7.9	-11.7	61.7	8.1	-11.6	67.5	19.6	-2.2	67.9	-3.5	-11.7	62.9	10.4	-9.7	67.5	19.0	1.5	66.0	0.1	-11.6	64.1	12.9	-7.6	67.5	18.4	5.2
65.5	-11.8	-17.6	52.6	12.1	-17.3	61.4	29.4	-3.3	62.0	-5.3	-17.5	54.4	15.6	-14.5	61.4	28.5	2.3	59.1	0.2	-17.5	56.3	19.3	-11.5	61.4	27.5	7.7
60.7	-15.8	-23.4	43.6	16.2	-23.1	55.2	39.2	-4.4	56.0	-7.0	-23.4	45.9	20.8	-19.3	55.2	37.9	3.1	52.1	0.2	-23.3	48.4	25.8	-15.3	55.2	36.7	10.3
55.9	-19.7	-29.3	34.5	20.2	-28.9	49.1	49.0	-5.4	50.0	-8.8	-29.2	37.5	26.1	-24.2	49.1	47.4	3.9	45.2	0.3	-29.1	40.6	32.2	-19.1	49.0	45.9	12.9
51.1	-23.7	-35.2	25.4	24.3	-34.7	42.9	58.8	-6.5	44.1	-10.5	-35.0	29.0	31.3	-29.0	42.9	56.9	4.6	38.3	0.3	-34.9	32.7	38.7	-22.9	42.9	55.1	15.5
81.5	25.5	19.7	98.0	-4.0	35.8	98.6	-24.5	13.6	85.5	18.3	23.7	93.2	-10.5	28.8	83.7	-20.1	12.8	89.3	11.6	27.3	89.4	-15.5	23.4	84.3	-17.3	-4.1
77.6	17.0	13.1	88.6	-2.7	23.9	88.6	-16.4	49.1	80.3	12.2	15.8	85.4	-7.0	19.2	79.0	-13.4	1.8	82.8	7.7	18.2	82.8	-10.4	15.6	79.5	-11.5	-2.8
73.7	8.5	6.6	79.2	-1.3	11.9	74.1	-8.2	4.5	75.0	6.1	7.9	77.6	-3.5	9.6	74.4	-6.7	0.9	76.3	3.9	9.1	76.3	-5.2	7.8	74.6	-5.8	-1.4
69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0
65.0	-3.9	-5.9	60.7	4.0	-5.8	63.6	9.8	-1.1	63.8	-1.8	-5.8	61.3	5.2	-4.8	63.6	9.5	0.8	62.8	0.1	-5.8	61.9	6.4	-3.8	63.6	9.2	2.6
60.2	-7.9	-11.7	51.6	8.1	-11.6	57.5	19.6	-2.2	57.9	-3.5	-11.7	52.8	10.4	-9.7	57.5	19.0	1.5	55.9	0.1	-11.6	54.1	12.9	-7.6	57.4	18.4	5.2
55.4	-11.8	-17.6	42.6	12.1	-17.3	51.3	29.4	-3.3	51.9	-5.3	-17.5	44.3	15.6	-14.5	51.3	28.5	2.3	49.0	0.2	-17.5	46.2	19.3	-11.5	51.3	27.5	7.7
50.6	-15.8	-23.4	33.5	16.2	-23.1	45.2	39.2	-4.4	45.9	-7.0	-23.4	35.9	20.8	-19.3	45.1	37.9	3.1	42.1	0.2	-23.3	38.4	25.8	-15.3	45.1	36.7	10.3
45.8	-19.7	-29.3	24.4	20.2	-28.9	39.0	49.0	-5.4	40.0	-8.8	-29.2	27.4	26.1	-24.2	39.0	47.4	3.9	35.1	0.3	-29.1	30.5	32.2	-19.1	39.0	45.9	12.9
75.3	34.0	26.3	97.4	-5.3	47.8	97.8	-32.7	18.2	80.7	24.4	31.6	90.9	-14.0	38.4	78.2	-26.8	33.7	85.7	15.4	36.4	85.8	-20.7	33.1	79.1	-23.1	-5.5
71.4	25.5	19.7	88.0	-4.0	35.8	88.0	-24.5	13.6	75.5	18.3	23.7	83.1	-10.5	28.8	73.6	-20.1	12.8	79.2	11.6	27.3	79.3	-15.5	23.4	74.3	-17.3	-4.1
67.5	17.0	13.1	78.5	-2.7	23.9	78.5	-16.4	49.1	70.2	12.2	15.8	75.3	-7.0	19.2	69.0	-13.4	1.8	72.7	7.7	18.2	72.8	-10.4	15.6	69.4	-11.5	-2.8
63.6	8.5	6.6	69.1	-1.3	11.9	64.0	-8.2	4.5	65.0	6.1	7.9	67.5	-3.5	9.6	64.3	-6.7	0.9	66.2	3.9	9.1	66.2	-5.2	7.8	64.6	-5.8	-1.4
59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0
54.9	-3.9	-5.9	50.6	4.0	-5.8	53.6	9.8	-1.1	53.7	-1.8	-5.8	51.2	5.2	-4.8	53.5	9.5	0.8	52.8	0.1	-5.8	51.9	6.4	-3.8	53.5	9.2	2.6
50.1	-7.9	-11.7	41.6	8.1	-11.6	47.4	19.6	-2.2	47.8	-3.5	-11.7	42.7	10.4	-9.7	47.4	19.0	1.5	45.8	0.1	-11.6	44.0	12.9	-7.6	47.4	18.4	5.2
45.3	-11.8	-17.6	32.5	12.1	-17.3	41.2	29.4	-3.3	41.8	-5.3	-17.5	34.3	15.6	-14.5	41.2	28.5	2.3	38.9	0.2	-17.5	36.1	19.3	-11.5	41.2	27.5	7.7
40.6	-15.8	-23.4	23.4	16.2	-23.1	35.1	39.2	-4.4	35.9	-7.0	-23.4	25.8	20.8	-19.3	35.1	37.9	3.1	32.0	0.2	-23.3	28.3	25.8	-15.3	35.0	36.7	10.3
69.1	42.6	32.9	96.7	-6.7	59.7	96.7	-40.9	22.7	75.9	30.4	39.5	88.6	-17.5	48.0	72.8	-33.5	54.6	82.1	19.3	45.5	82.3	-25.9	38.9	73.9	-28.8	-6.9
65.2	34.0	26.3	87.3	-5.3	47.8	87.3	-32.7	18.2	70.6	24.4	31.6	80.8	-14.0	38.4	68.2	-26.8	33.7	75.6	15.4	36.4	75.8	-20.7	33.1	69.0	-23.1	-5.5
61.3	25.5	19.7	77.9	-4.0	35.8	77.9	-24.5	13.6	65.4	18.3	23.7	73.0	-10.5	28.8	63.5	-20.1	12.8	69.1	11.6	27.3	69.2	-15.5	23.4	64.2	-17.3	-4.1
57.4	17.0	13.1	68.5	-2.7	23.9	68.5	-16.4	49.1	60.1	12.2	15.8	65.2	-7.0	19.2	58.9	-13.4	1.8	62.6	7.7	18.2	62.7	-10.4	15.6	59.3	-11.5	-2.8
53.5	8.5	6.6	59.0	-1.3	11.9	53.9	-8.2	4.5	54.9	6.1	7.9	57.4	-3.5	9.6	54.3	-6.7	0.9	56.1	3.9	9.1	56.2	-5.2	7.8	54.5	-5.8	-1.4
49.6																										

%LAB*a_8bit,CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
232	123	121	221	133	121	228	140	127	229	126	121	223	134	122	228	140	129	226	128	121	224	136	123	228
220	118	114	199	138	114	213	152	125	214	124	114	202	141	116	213	151	130	209	128	114	205	144	119	213
208	113	106	177	143	107	198	164	124	199	122	106	181	147	110	198	163	131	192	128	107	186	152	114	198
196	109	99	154	148	100	183	176	123	185	119	99	160	154	104	183	175	132	175	128	99	166	160	109	183
185	104	92	132	153	92	168	188	121	170	117	92	139	160	98	168	186	133	158	128	92	147	168	105	168
173	99	85	110	158	85	153	200	120	156	115	85	119	166	92	153	198	134	141	128	85	128	176	100	153
161	94	78	88	163	78	138	212	119	141	113	78	98	173	86	138	210	135	124	128	78	109	183	95	138
149	89	70	66	168	71	123	224	117	126	111	71	77	179	80	123	221	136	108	129	71	89	191	90	122
228	138	136	242	126	143	229	118	134	231	135	138	238	124	140	230	120	129	235	133	139	235	122	138	231
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219
207	123	121	196	133	121	204	140	127	204	126	121	198	134	122	204	140	129	202	128	121	199	136	123	204
195	118	114	174	138	114	188	152	125	189	124	114	177	141	116	188	151	130	185	128	114	180	144	119	188
183	113	106	152	143	107	173	164	124	175	122	106	156	147	110	173	163	131	168	128	107	161	152	114	173
172	109	99	130	148	100	158	176	123	160	119	99	136	154	104	158	175	132	151	128	99	142	160	109	158
160	104	92	108	153	92	143	188	121	146	117	92	115	160	98	143	186	133	134	128	92	122	168	105	143
148	99	85	85	158	85	128	200	120	131	115	85	94	166	92	128	198	134	117	128	85	103	176	100	128
137	94	78	63	163	78	113	212	119	116	113	78	73	173	86	113	210	135	100	128	78	84	183	95	113
213	149	144	240	125	157	215	108	139	220	143	147	232	119	152	217	112	130	226	137	150	226	115	147	218
203	138	136	217	126	143	204	118	134	207	135	138	213	124	140	205	120	129	210	133	139	210	122	138	206
194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194
182	123	121	172	133	121	179	140	127	179	126	121	173	134	122	179	140	129	177	128	121	175	136	123	179
170	118	114	150	138	114	164	152	125	165	124	114	152	141	116	164	151	130	160	128	114	155	144	119	164
159	113	106	127	143	107	149	164	124	150	122	106	132	147	110	149	163	131	143	128	107	136	152	114	149
147	109	99	105	148	100	134	176	123	136	119	99	111	154	104	134	175	132	126	128	99	117	160	109	134
135	104	92	83	153	92	119	188	121	121	117	92	90	160	98	119	186	133	109	128	92	98	168	105	118
124	99	85	61	158	85	104	200	120	106	115	85	69	166	92	103	198	134	92	128	85	79	176	100	103
198	159	152	238	123	172	201	98	145	208	150	157	227	115	163	203	103	131	217	142	162	217	109	157	205
188	149	144	215	125	157	190	108	139	195	143	147	207	119	152	192	112	130	201	137	150	201	115	147	193
179	138	136	192	126	143	180	118	134	182	135	138	188	124	140	181	120	129	185	133	139	185	122	138	181
169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169
158	123	121	147	133	121	154	140	127	155	126	121	149	134	122	154	140	129	152	128	121	150	136	123	154
146	118	114	125	138	114	139	152	125	140	124	114	128	141	116	139	151	130	135	128	114	131	144	119	139
134	113	106	103	143	107	124	164	124	125	122	106	107	147	110	124	163	131	118	128	107	112	152	114	124
122	109	99	80	148	100	109	176	123	111	119	99	86	154	104	109	175	132	101	128	99	92	160	109	109
111	104	92	58	153	92	94	188	121	96	117	92	65	160	98	94	186	133	84	128	92	73	168	105	94
183	170	160	237	121	187	187	88	150	196	158	167	221	111	175	190	95	133	208	147	173	209	103	166	192
173	159	152	214	123	172	176	98	145	183	150	157	202	115	163	179	103	131	192	142	162	193	109	157	180
164	149	144	191	125	157	166	108	139	170	143	147	183	119	152	167	112	130	176	137	150	177	115	147	168
154	138	136	168	126	143	155	118	134	157	135	138	164	124	140	156	120	129	161	133	139	161	122	138	156
145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145
133	123	121	122	133	121	130	140	127	130	126	121	124	134	122	130	140	129	128	128	121	125	136	123	130
121	118	114	100	138	114	114	152	125	115	124	114	103	141	116	114	151	130	111	128	114	106	144	119	114
109	113	106	78	143	107	99	164	124	101	122	106	82	147	110	99	163	131	94	128	107	87	152	114	99
98	109	99	56	148	100	84	176	123	86	119	99	62	154	104	84	175	132	77	128	99	68	160	109	84
168	180	168	235	120	201	172	78	156	184	165	177	215	106	187	177	87	134	200	152	184	200	96	176	179
158	170	160	212	121	187	162	88	150	171	158	167	196	111	175	165	95	133	184	147	173	184	103	166	167
149	159	152	189	123	172	151	98	145	159	150	157	177	115	163	154	103	131	168	142	162	168	109	157	156
139	149	144	166	125	157	141	108	139	146	143	147	158	119	152	143	112	130	152	137	150	152	115	147	144
129	138	136	143	126	143	130	118	134	133	135	138	139	124	140	131	120	129	136	133	139	136	122	138	132
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
108	123	121	98	133	121	105	140	127	105	126	121	99	134	122	105	140	129	103	128	121	101	136	123	105
96	118	114	76	138	114	90	152	125	91	124	114	78	141	116	90	151	130	86	128	114	81	144	119	90
85	113	106	53	143	107	75	164	124	76	122	106	58	147	110	75	163	131	69	128	107	62	152	114	75
153	191	176	234	118	216	158	68	162	172	173	186	210	102	199	163	79	135	191	156	195	191	90	185	167
143	180	168	211	120	201	148	78	156	160	165	177	191	106	187	152	87	134	175	152	184	175	96	176	155
133	170	160	188	121	187	137	88	150	147	158	167	172	111	175	141	95	133	159	147	173	159	103	166	143
124	159	152	164	123	172	127	98	145	134	150	157	153	115	163	129	103	131	143	142	162	143	109	157	131
114	149	144	141	125	157	116	108	139	121	143	147	133	119	152	118	112	130	127	137	150	127	115	147	119
105	138	136	118	126	143	106	118	134	108	135	138	114	124	140	107	120	129	111	133	139	111	122	138	107

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG06/GG06L0NP.PDF> /.PS, Seite 24/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

%LAB*a_8bit, ICC	O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	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	
243 123 120	232 133 121	239 141 127	240 126 121	233 135 122	239 140 129	237 128 121	235 126 121	233 135 122	239 140 129	237 128 121	235 126 121	233 135 122	239 140 129	237 128 121	235 126 121	233 135 122	239 140 129	237 128 121	235 126 121	233 135 122	239 140 129	237 128 121	235 126 121	
231 118 113	209 138 113	224 153 125	225 124 113	212 141 116	224 152 130	220 128 113	215 145 118	212 141 116	224 152 130	220 128 113	215 145 118	212 141 116	224 152 130	220 128 113	215 145 118	212 141 116	224 152 130	220 128 113	215 145 118	212 141 116	224 152 130	220 128 113	215 145 118	
218 113 105	186 144 106	208 166 124	209 121 106	190 148 109	208 164 131	202 128 106	195 153 113	190 148 109	208 164 131	202 128 106	195 153 113	190 148 109	208 164 131	202 128 106	195 153 113	190 148 109	208 164 131	202 128 106	195 153 113	190 148 109	208 164 131	202 128 106	195 153 113	
206 108 98	162 149 98	192 178 122	194 119 98	169 155 103	192 177 132	184 128 98	175 161 97	169 155 103	192 177 132	184 128 98	175 161 97	169 155 103	192 177 132	184 128 98	175 161 97	169 155 103	192 177 132	184 128 98	175 161 97	169 155 103	192 177 132	184 128 98	175 161 97	
194 103 90	139 154 91	177 191 121	179 117 91	147 161 97	176 189 133	167 128 91	155 169 104	147 161 97	176 189 133	167 128 91	155 169 104	147 161 97	176 189 133	167 128 91	155 169 104	147 161 97	176 189 133	167 128 91	155 169 104	147 161 97	176 189 133	167 128 91	155 169 104	
182 98 83	116 159 84	161 203 120	164 115 83	125 168 91	161 201 134	149 128 83	135 178 99	125 168 91	161 201 134	149 128 83	135 178 99	125 168 91	161 201 134	149 128 83	135 178 99	125 168 91	161 201 134	149 128 83	135 178 99	125 168 91	161 201 134	149 128 83	135 178 99	
170 93 75	93 164 76	145 216 118	149 112 76	104 175 85	145 213 135	131 128 76	115 186 94	104 175 85	145 213 135	131 128 76	115 186 94	104 175 85	145 213 135	131 128 76	115 186 94	104 175 85	145 213 135	131 128 76	115 186 94	104 175 85	145 213 135	131 128 76	115 186 94	
157 88 68	70 169 69	129 228 117	133 110 68	82 181 79	129 225 136	114 129 68	95 194 89	82 181 79	129 225 136	114 129 68	95 194 89	82 181 79	129 225 136	114 129 68	95 194 89	82 181 79	129 225 136	114 129 68	95 194 89	82 181 79	129 225 136	114 129 68	95 194 89	
239 139 136	253 126 143	240 118 134	243 136 138	249 124 140	246 133 140	246 133 140	246 133 140	249 124 140	246 133 140	246 133 140	246 133 140	249 124 140	246 133 140	246 133 140	246 133 140	246 133 140	246 133 140	246 133 140	246 133 140	246 133 140	246 133 140	246 133 140	246 133 140	
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	
217 123 120	206 133 121	214 141 127	214 126 121	208 135 122	214 140 129	212 128 121	209 136 123	214 126 121	208 135 122	214 140 129	212 128 121	209 136 123	214 126 121	208 135 122	214 140 129	212 128 121	209 136 123	214 126 121	208 135 122	214 140 129	212 128 121	209 136 123	214 126 121	
205 118 113	183 138 113	198 153 125	199 124 113	186 141 116	198 152 130	189 145 118	189 145 118	186 141 116	198 152 130	189 145 118	189 145 118	186 141 116	198 152 130	189 145 118	189 145 118	186 141 116	198 152 130	189 145 118	189 145 118	186 141 116	198 152 130	189 145 118	189 145 118	
193 113 105	160 144 106	182 166 124	184 121 106	164 148 109	182 164 131	176 128 106	169 153 113	164 148 109	182 164 131	176 128 106	169 153 113	164 148 109	182 164 131	176 128 106	169 153 113	164 148 109	182 164 131	176 128 106	169 153 113	164 148 109	182 164 131	176 128 106	169 153 113	
180 108 98	137 149 98	167 178 122	168 119 98	143 155 103	166 177 132	159 128 98	149 161 108	143 155 103	166 177 132	159 128 98	149 161 108	143 155 103	166 177 132	159 128 98	149 161 108	143 155 103	166 177 132	159 128 98	149 161 108	143 155 103	166 177 132	159 128 98	149 161 108	
168 103 90	114 154 91	151 191 121	153 117 91	121 161 97	151 189 133	141 128 91	129 169 104	121 161 97	151 189 133	141 128 91	129 169 104	121 161 97	151 189 133	141 128 91	129 169 104	121 161 97	151 189 133	141 128 91	129 169 104	121 161 97	151 189 133	141 128 91	129 169 104	
156 98 83	91 159 84	135 203 120	138 115 83	100 168 91	135 201 134	123 128 83	109 178 99	100 168 91	135 201 134	123 128 83	109 178 99	100 168 91	135 201 134	123 128 83	109 178 99	100 168 91	135 201 134	123 128 83	109 178 99	100 168 91	135 201 134	123 128 83	109 178 99	
144 93 75	67 164 76	119 216 118	123 112 76	78 175 85	119 213 135	106 128 76	89 186 94	78 175 85	119 213 135	106 128 76	89 186 94	78 175 85	119 213 135	106 128 76	89 186 94	78 175 85	119 213 135	106 128 76	89 186 94	78 175 85	119 213 135	106 128 76	89 186 94	
223 150 145	252 125 159	225 107 140	230 144 148	243 119 153	227 111 130	237 138 151	237 115 148	243 119 153	227 111 130	237 138 151	237 115 148	243 119 153	227 111 130	237 138 151	237 115 148	243 119 153	227 111 130	237 138 151	237 115 148	243 119 153	227 111 130	237 138 151	237 115 148	
214 139 136	228 126 143	215 118 134	217 136 138	223 124 140	215 119 129	220 133 140	220 121 138	223 124 140	215 119 129	220 133 140	220 121 138	223 124 140	215 119 129	220 133 140	220 121 138	223 124 140	215 119 129	220 133 140	220 121 138	223 124 140	215 119 129	220 133 140	220 121 138	
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	
191 123 120	180 133 121	188 141 127	188 126 121	182 135 122	188 140 129	186 128 121	184 136 123	182 135 122	188 140 129	186 128 121	184 136 123	182 135 122	188 140 129	186 128 121	184 136 123	182 135 122	188 140 129	186 128 121	184 136 123	182 135 122	188 140 129	186 128 121	184 136 123	
179 118 113	157 138 113	172 153 125	173 124 113	160 141 116	172 152 130	168 128 113	164 145 118	160 141 116	172 152 130	168 128 113	164 145 118	160 141 116	172 152 130	168 128 113	164 145 118	160 141 116	172 152 130	168 128 113	164 145 118	160 141 116	172 152 130	168 128 113	164 145 118	
167 113 105	134 144 106	157 166 124	158 121 106	139 148 109	157 164 131	151 128 106	144 153 113	139 148 109	157 164 131	151 128 106	144 153 113	139 148 109	157 164 131	151 128 106	144 153 113	139 148 109	157 164 131	151 128 106	144 153 113	139 148 109	157 164 131	151 128 106	144 153 113	
155 108 98	111 149 98	141 178 122	143 119 98	117 155 103	141 177 132	133 128 98	124 161 108	117 155 103	141 177 132	133 128 98	124 161 108	117 155 103	141 177 132	133 128 98	124 161 108	117 155 103	141 177 132	133 128 98	124 161 108	117 155 103	141 177 132	133 128 98	124 161 108	
143 103 90	88 154 91	125 191 121	128 117 91	96 161 97	125 189 133	115 128 91	103 169 104	96 161 97	125 189 133	115 128 91	103 169 104	96 161 97	125 189 133	115 128 91	103 169 104	96 161 97	125 189 133	115 128 91	103 169 104	96 161 97	125 189 133	115 128 91	103 169 104	
130 98 83	65 159 84	109 203 120	112 115 83	74 168 91	109 201 134	98 128 83	83 178 99	74 168 91	109 201 134	98 128 83	83 178 99	74 168 91	109 201 134	98 128 83	83 178 99	74 168 91	109 201 134	98 128 83	83 178 99	74 168 91	109 201 134	98 128 83	83 178 99	
208 161 153	250 123 174	211 97 145	218 151 158	238 115 165	213 102 132	228 143 163	228 108 158	238 115 165	213 102 132	228 143 163	228 108 158	238 115 165	213 102 132	228 143 163	228 108 158	238 115 165	213 102 132	228 143 163	228 108 158	238 115 165	213 102 132	228 143 163	228 108 158	
198 150 145	226 125 159	200 107 140	205 144 148	218 119 153	202 111 130	211 138 151	211 115 148	218 119 153	202 111 130	211 138 151	211 115 148	218 119 153	202 111 130	211 138 151	211 115 148	218 119 153	202 111 130	211 138 151	211 115 148	218 119 153	202 111 130	211 138 151	211 115 148	
188 139 136	202 126 143	189 118 134	191 136 138	198 124 140	190 119 129	195 133 140	195 121 138	198 124 140	190 119 129	195 133 140	195 121 138	198 124 140	190 119 129	195 133 140	195 121 138	198 124 140	190 119 129	195 133 140	195 121 138	198 124 140	190 119 129	195 133 140	195 121 138	
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	
166 123 120	155 133 121	162 141 127	163 126 121	156 135 122	162 140 129	160 128 121	158 136 123	156 135 122	162 140 129	160 128 121	158 136 123	156 135 122	162 140 129	160 128 121	158 136 123	156 135 122	162 140 129	160 128 121	158 136 123	156 135 122	162 140			

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG06/GG06L0NP.PDF> /.PS, Seite 26/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG06/GG06L0NP.PDF> /.PS, Seite 28/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG06/GG06L0NP.PDF /.PS, Seite 29/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

% cmy'n'*_8bit, 9x9x9 grid															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	24	0	0	8	32	0	0	0	0	32	24	0	0	0	0
64	48	0	0	16	64	0	0	0	0	64	48	0	0	0	0
96	72	0	0	24	96	0	0	0	0	96	72	0	0	0	0
128	96	0	0	32	128	0	0	0	0	128	96	0	0	0	0
159	120	0	0	40	159	0	0	0	0	159	120	0	0	0	0
191	143	0	0	48	191	0	0	0	0	191	143	0	0	0	0
223	167	0	0	56	223	0	0	0	0	223	167	0	0	0	0
255	191	0	0	64	255	0	0	0	0	255	191	0	0	0	0
0	8	32	0	24	0	32	0	32	0	8	0	32	0	255	0
0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	0	0	17	0	0
36	27	0	17	9	36	0	17	0	0	36	27	0	17	0	0
73	55	0	17	18	73	0	17	0	0	73	55	0	17	0	0
109	82	0	17	27	109	0	17	0	0	109	82	0	17	0	0
146	109	0	17	36	146	0	17	0	0	146	109	0	17	0	0
182	136	0	17	45	182	0	17	0	0	182	136	0	17	0	0
218	164	0	17	55	218	0	17	0	0	218	164	0	17	0	0
255	191	0	17	64	255	0	17	0	0	255	191	0	17	0	0
0	16	64	0	48	0	64	0	64	0	16	0	64	0	255	0
0	9	36	17	27	0	36	17	36	0	9	0	36	17	255	0
0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	0	0	42	255	0
42	32	0	42	11	42	0	42	0	0	42	32	0	42	255	0
85	64	0	42	21	85	0	42	0	0	85	64	0	42	255	0
127	95	0	42	32	127	0	42	0	0	127	95	0	42	255	0
170	127	0	42	42	170	0	42	0	0	170	127	0	42	255	0
212	159	0	42	53	212	0	42	0	0	212	159	0	42	255	0
254	191	0	42	64	254	0	42	0	0	254	191	0	42	255	0
0	24	96	0	72	0	96	0	96	0	24	0	96	0	255	0
0	18	73	17	55	0	73	17	73	0	18	0	73	17	255	0
0	11	42	42	32	0	42	42	42	0	11	0	42	42	255	0
0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	0	0	71	255	0
51	38	0	71	13	51	0	71	0	0	51	38	0	71	255	0
102	76	0	71	25	102	0	71	0	0	102	76	0	71	255	0
152	114	0	71	38	152	0	71	0	0	152	114	0	71	255	0
203	152	0	71	51	203	0	71	0	0	203	152	0	71	255	0
253	190	0	71	63	253	0	71	0	0	253	190	0	71	255	0
0	32	128	0	96	0	128	0	128	0	32	0	128	0	255	0
0	27	109	17	82	0	109	17	109	0	27	0	109	17	255	0
0	21	85	42	64	0	85	42	85	0	21	0	85	42	255	0
0	13	51	71	38	0	51	71	51	0	13	0	51	71	255	0
0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	0	0	104	255	0
64	48	0	104	16	64	0	104	0	0	64	48	0	104	255	0
127	95	0	104	32	127	0	104	0	0	127	95	0	104	255	0
190	142	0	104	47	190	0	104	0	0	190	142	0	104	255	0
253	189	0	104	63	253	0	104	0	0	253	189	0	104	255	0
0	40	159	0	120	0	159	0	159	0	40	0	159	0	255	0
0	36	146	17	109	0	146	17	146	0	36	0	146	17	255	0
0	32	127	42	95	0	127	42	127	0	32	0	127	42	255	0
0	25	102	71	76	0	102	71	102	0	25	0	102	71	255	0
0	16	64	104	48	0	64	104	64	0	16	0	64	104	255	0
0	0	0	138	0	0	0	138	0	0	0	0	0	138	255	0
85	63	0	138	21	85	0	138	0	0	85	63	0	138	255	0
168	126	0	138	42	168	0	138	0	0	168	126	0	138	255	0
251	188	0	138	63	251	0	138	0	0	251	188	0	138	255	0
0	48	191	0	143	0	191	0	191	0	48	0	191	0	255	0
0	45	182	17	136	0	182	17	182	0	45	0	182	17	255	0
0	42	170	42	127	0	170	42	170	0	42	0	170	42	255	0
0	38	152	71	114	0	152	71	152	0	38	0	152	71	255	0
0	32	127	104	95	0	127	104	127	0	32	0	127	104	255	0
0	21	85	138	63	0	85	138	85	0	21	0	85	138	255	0
0	0	0	175	0	0	0	175	0	0	0	0	0	175	255	0
126	94	0	175	31	126	0	175	0	0	126	94	0	175	255	0
248	186	0	175	62	248	0	175	0	0	248	186	0	175	255	0
0	56	223	0	167	0	223	0	223	0	56	0	223	0	255	0
0	55	218	17	164	0	218	17	218	0	55	0	218	17	255	0
0	53	212	42	159	0	212	42	212	0	53	0	212	42	255	0
0	51	203	71	152	0	203	71	203	0	51	0	203	71	255	0
0	47	190	104	142	0	190	104	190	0	47	0	190	104	255	0
0	42	168	138	126	0	168	138	168	0	42	0	168	138	255	0
0	31	126	175	94	0	126	175	126	0	31	0	126	175	255	0
0	0	0	214	0	0	0	214	0	0	0	0	0	214	255	0
238	179	0	214	60	238	0	214	0	0	238	179	0	214	255	0
0	64	255	0	191	0	255	0	255	0	64	0	255	0	255	0
0	64	255	17	191	0	255	17	255	0	64	17	255	0	255	0
0	64	254	42	191	0	254	42	254	0	64	42	254	0	255	0
0	63	253	71	190	0	253	71	253	0	63	71	253	0	255	0
0	63	253	104	189	0	253	104	253	0	63	104	253	0	255	0
0	63	251	138	188	0	251	138	251	0	63	138	251	0	255	0
0	62	248	175	186	0	248	175	248	0	62	175	248	0	255	0
0	60	238	214	179	0	238	214	238	0	60	214	238	0	255	0
0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	0	0	0	255	0