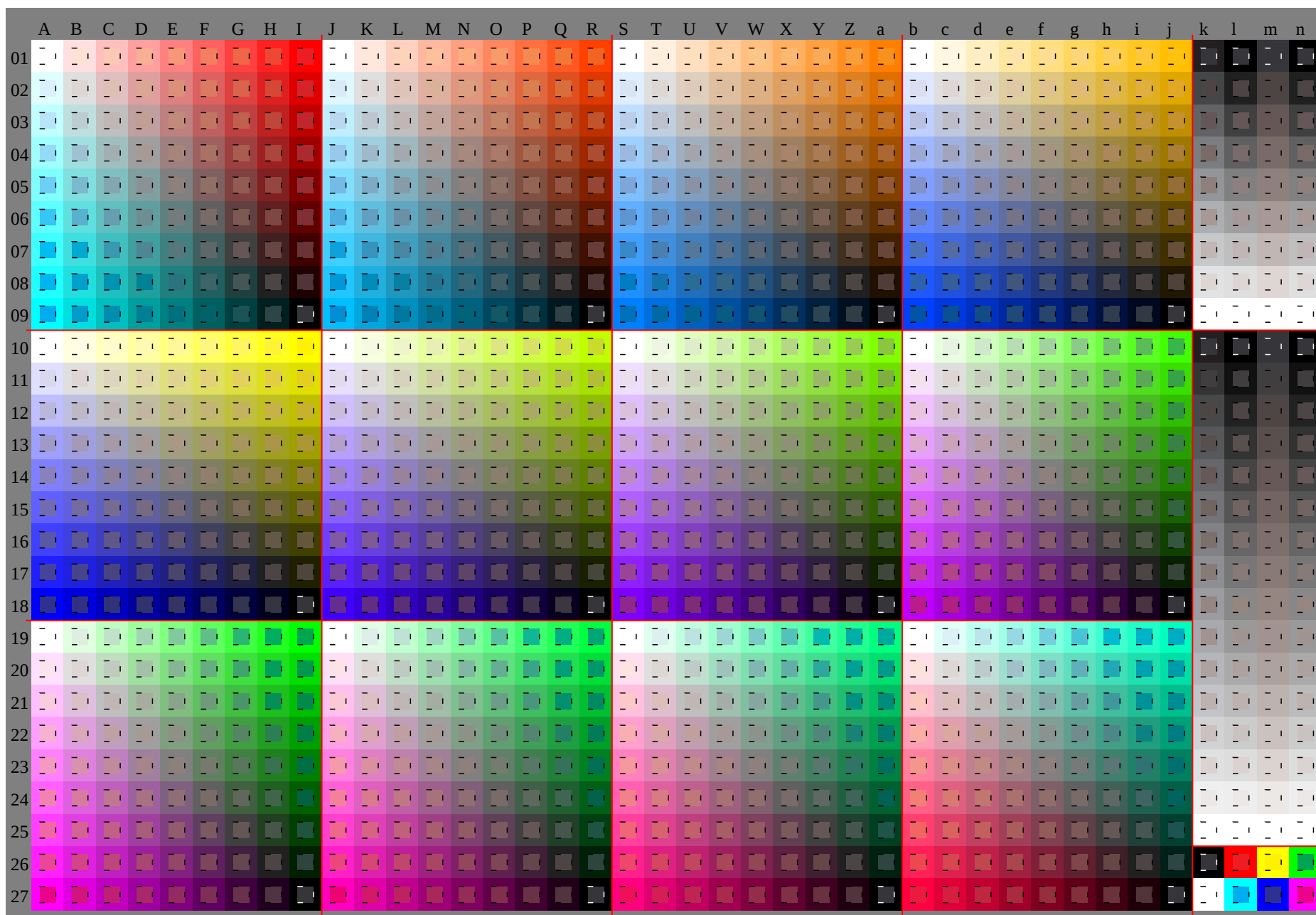
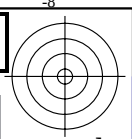
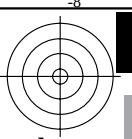


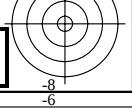
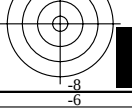
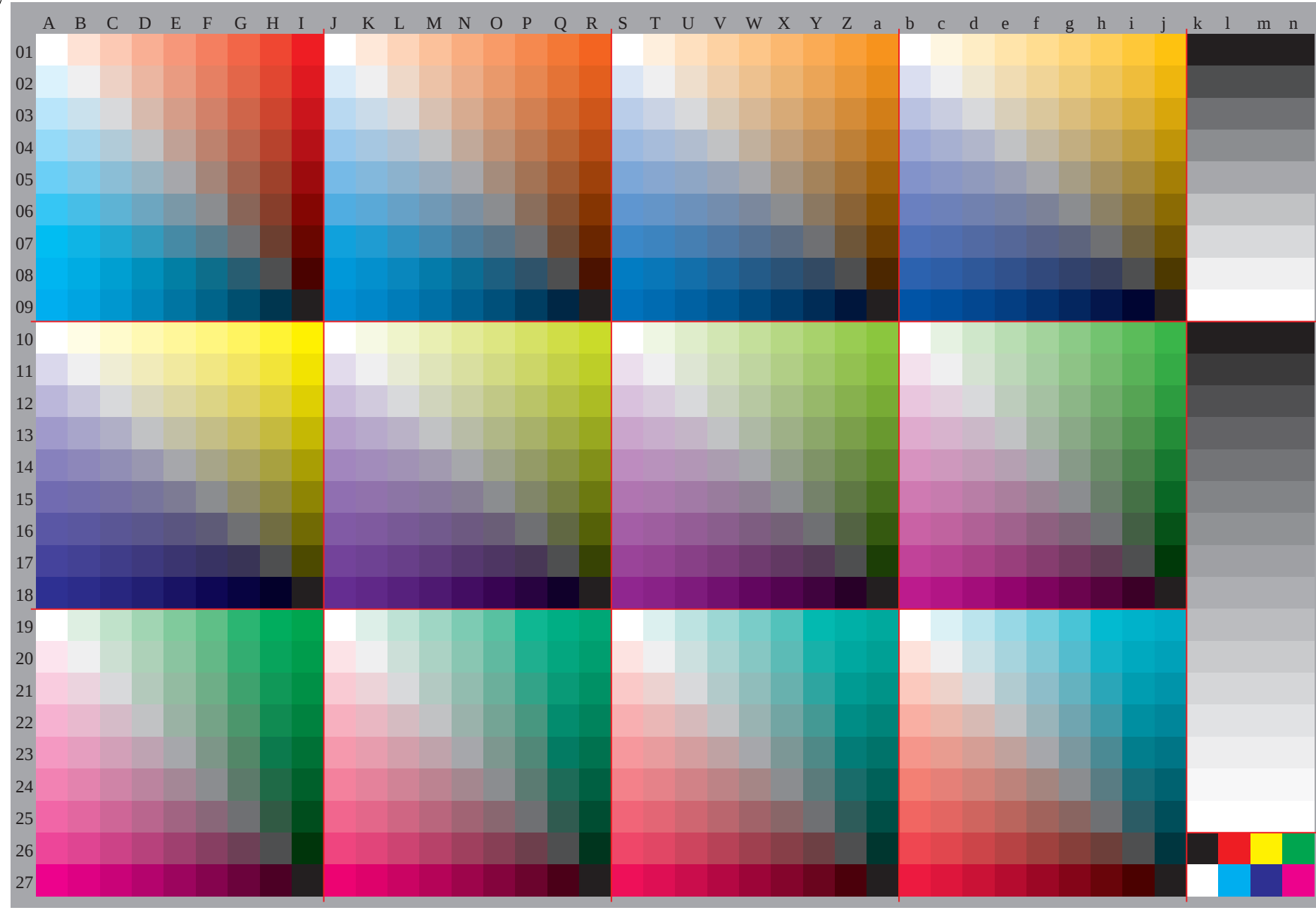
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE46/GE46L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1; cfi=0.90; nt=0.01; nx=1.3

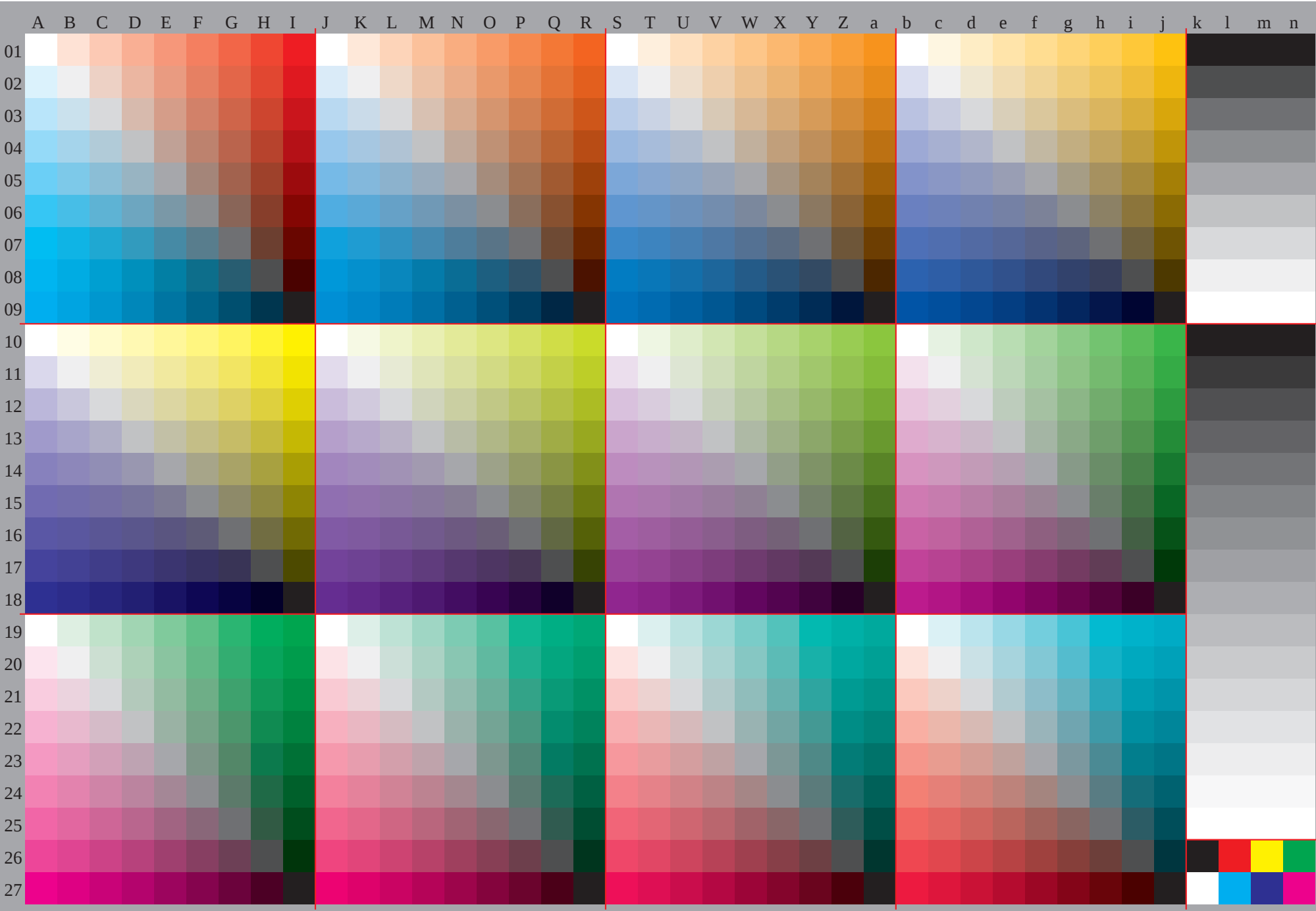


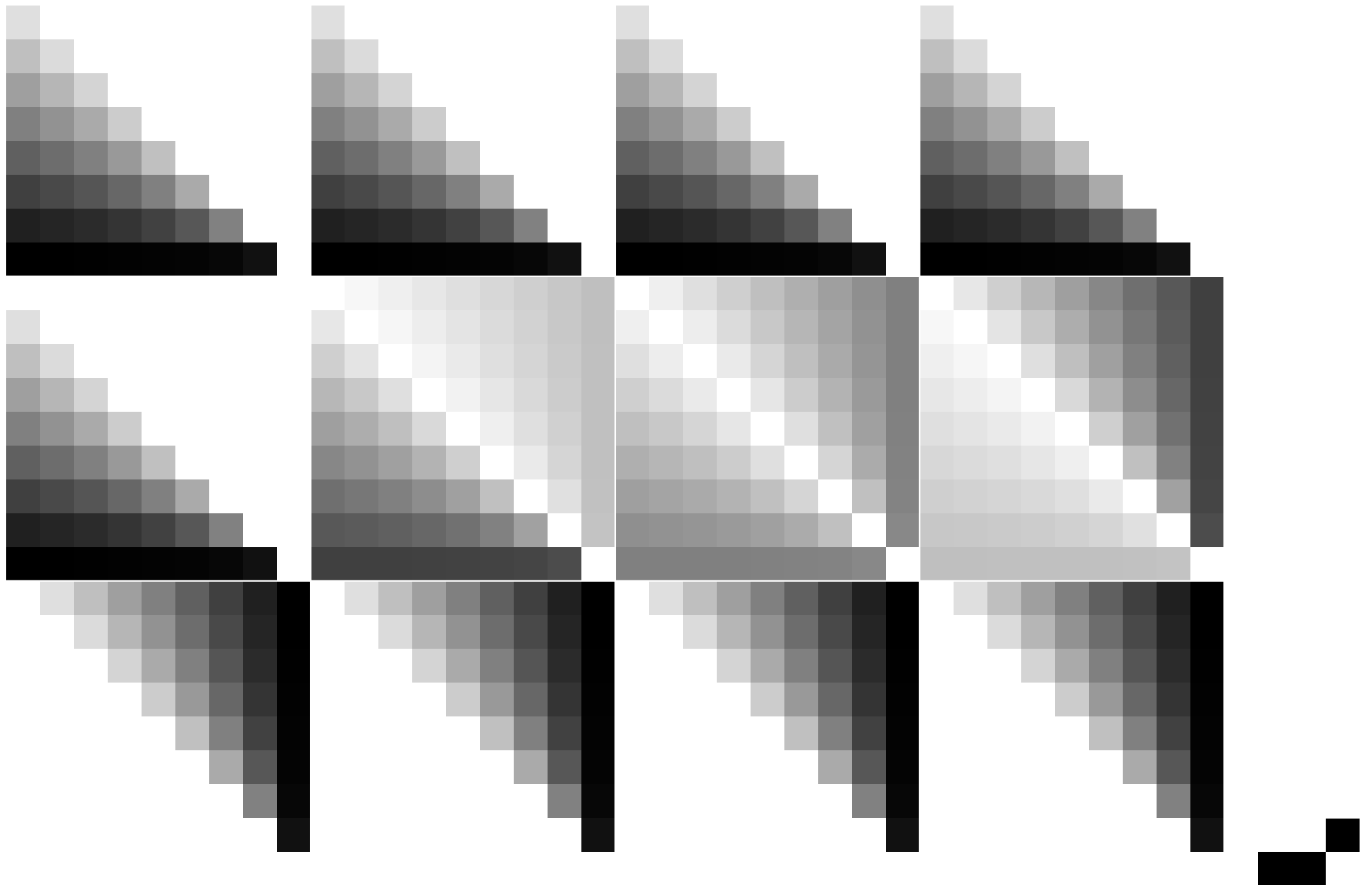


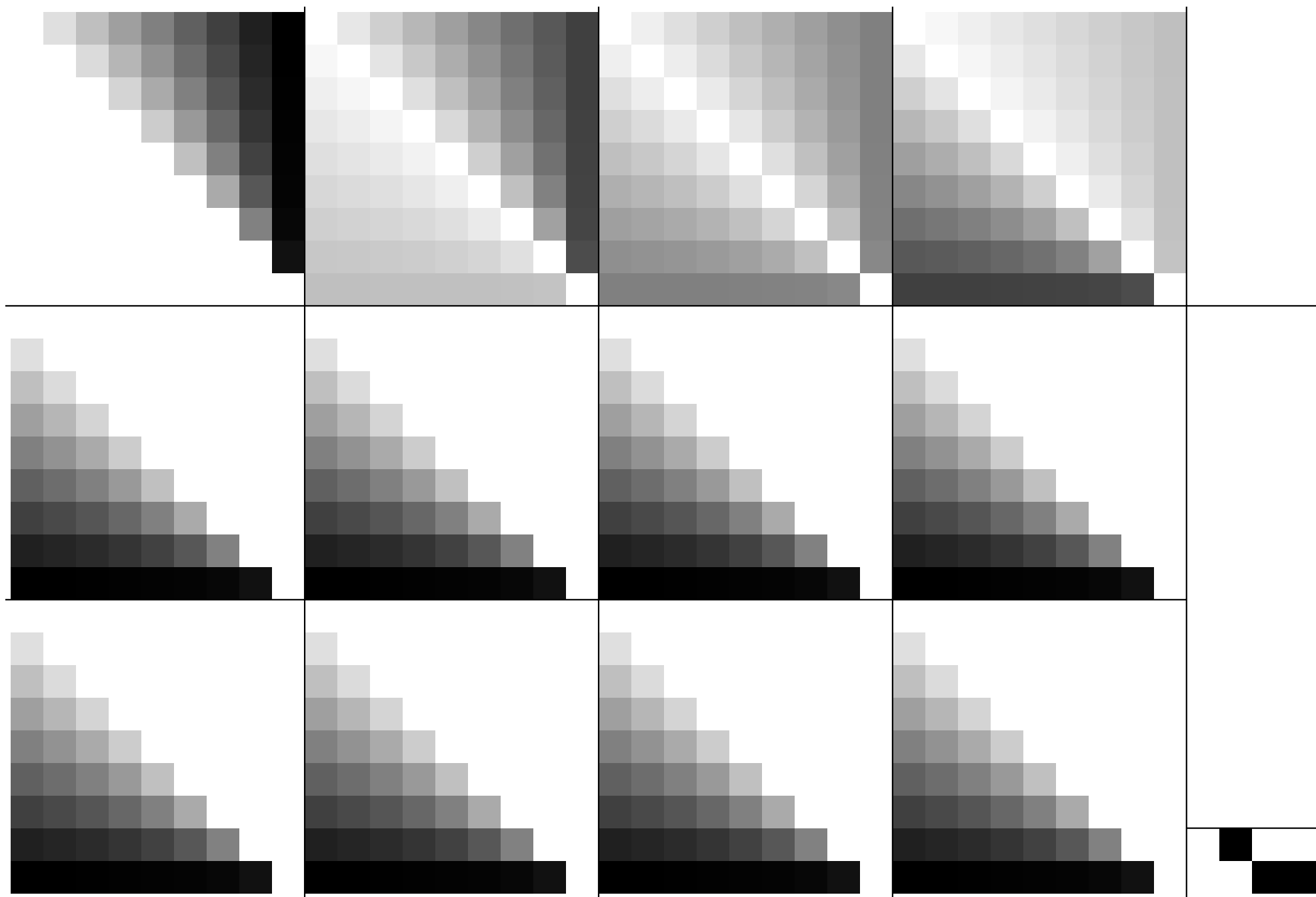
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE46/GE46L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1; cfi=0.90; nt=0.01; nx=1.3

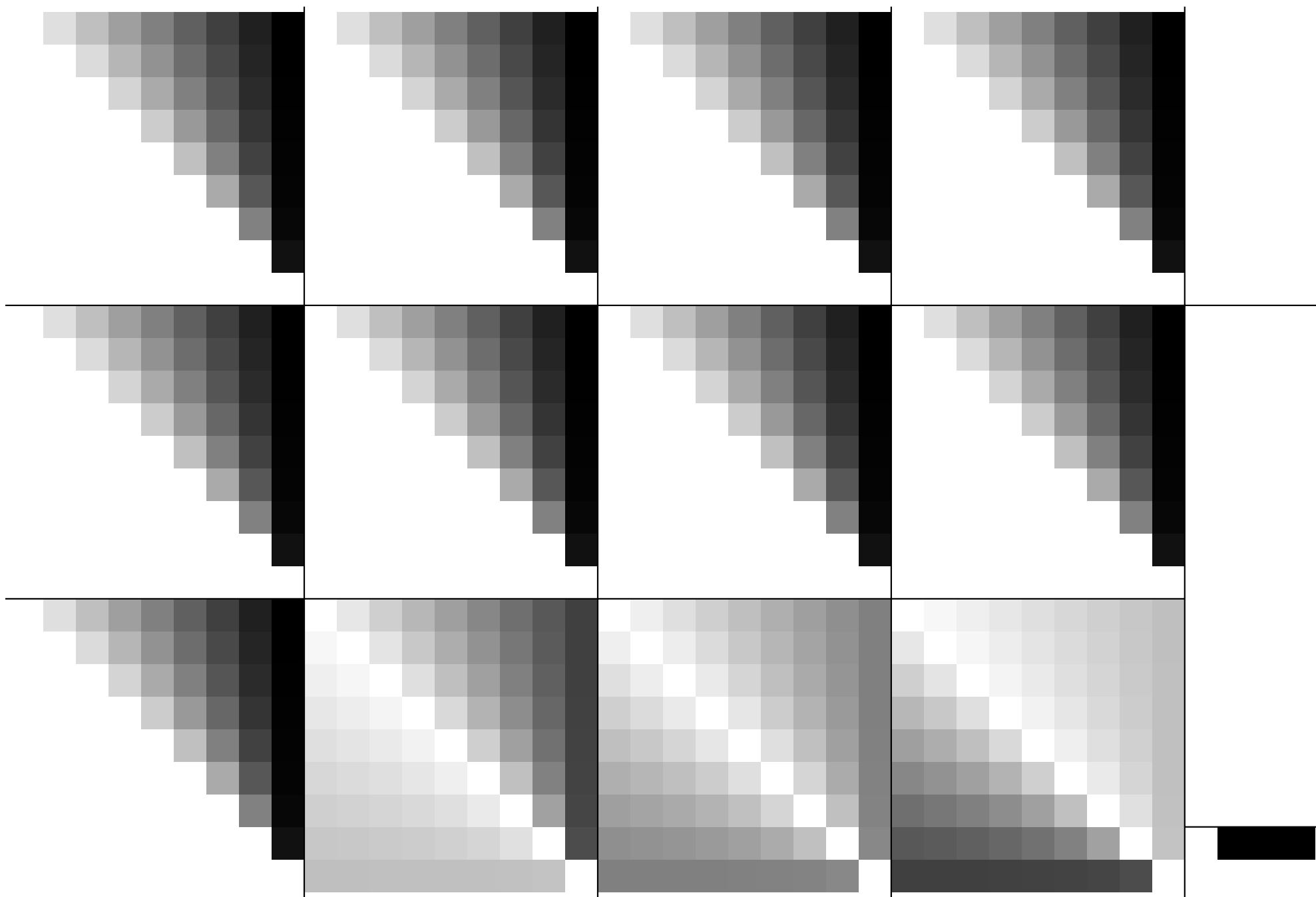
TUB registration: 20091101-GE46/GE46L0NP.PDF /.PS TUB material: code=rha4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems











http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE46/GE46L0NP.PDF /.PS, Page 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE46/GE46L0NP.PDF /.PS, Page 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE46/GE46L0NP.PDF /.PS, Page 10/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE46/GE46L0NP.PDF /.PS, Page 12/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE46/GE46L0NP.PDF /.PS, Page 13/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE46/GE46L0NP.PDF /.PS, Page 14/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE46/GE46L0NP.PDF /.PS, Page 15/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE46/GE46L0NP.PDF> /.PS, Page 16/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

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

%LAB*a, CIE			O:47.0 55.7 34.5			Y:88.1 -12.5 75.3			L:56.8 -57.0 32.0			C:52.2 -30.4 -35.2			V:33.3 21.7 -39.0			M:46.4 63.8 -11.7			N:19.1 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	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0
88.1	-3.8	-4.4	85.7	2.7	-4.9	87.3	8.0	-1.5	87.4	-2.0	-4.5	86.0	3.8	-4.2	87.4	7.7	0.0	86.9	-0.5	-4.6	86.4	4.9	-3.5	87.4	7.5	1.4
82.9	-7.6	-8.8	78.2	5.4	-9.8	81.5	16.0	-2.9	81.6	-3.9	-9.1	78.9	7.5	-8.4	81.5	15.4	0.0	80.5	-1.0	-9.3	79.6	9.7	-7.0	81.6	15.0	2.8
77.8	-11.4	-13.2	70.7	8.1	-14.6	65.6	23.9	-4.4	75.8	-5.9	-13.6	71.7	11.3	-12.6	75.7	23.2	0.1	74.2	-1.4	-13.9	72.7	14.6	-10.4	75.8	22.4	4.2
72.7	-15.2	-17.6	63.3	10.9	-19.5	79.8	31.9	-5.8	70.0	-7.8	-18.1	64.5	15.0	-16.8	69.9	30.9	0.1	67.9	-1.9	-18.6	65.9	19.4	-13.9	69.9	29.9	5.7
67.6	-19.0	-22.0	55.8	13.6	-24.4	63.9	39.9	-7.3	64.2	-9.8	-22.7	57.4	18.8	-21.0	64.0	38.6	0.1	61.5	-2.4	-23.2	59.1	24.3	-17.4	64.1	37.4	7.1
62.4	-22.8	-26.4	48.3	16.3	-29.3	58.1	47.9	-8.8	58.4	-11.7	-27.2	50.2	22.5	-25.2	58.2	46.3	0.1	55.2	-2.9	-27.9	52.3	29.2	-20.9	58.3	44.9	8.5
57.3	-26.6	-30.8	40.8	19.0	-34.1	52.3	55.9	-10.2	52.6	-13.7	-31.8	43.1	26.3	-29.4	52.4	54.0	0.2	48.9	-3.3	-32.5	45.5	34.0	-24.4	52.5	52.3	9.9
52.2	-30.4	-35.2	33.3	21.7	-39.0	46.4	63.8	-11.7	46.8	-15.6	-36.3	35.9	30.0	-33.6	46.6	61.8	0.2	42.6	-3.8	-37.2	38.7	38.9	-27.9	46.7	59.8	11.3
87.4	7.0	4.3	92.5	-1.6	9.4	88.6	-7.1	4.0	88.7	4.9	5.6	91.4	-3.2	7.8	88.4	-5.9	1.0	89.8	3.0	6.7	90.4	-4.6	6.5	88.3	-5.2	-0.9
83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0
78.8	-3.8	-4.4	76.4	2.7	-4.9	78.1	8.0	-1.5	78.1	-2.0	-4.5	76.8	3.8	-4.2	78.1	7.7	0.0	77.6	-0.5	-4.6	77.1	4.9	-3.5	78.1	7.5	1.4
73.7	-7.6	-8.8	69.0	5.4	-9.8	72.2	16.0	-2.9	72.3	-3.9	-9.1	69.6	7.5	-8.4	72.3	15.4	0.0	71.3	-1.0	-9.3	70.3	9.7	-7.0	72.3	15.0	2.8
68.5	-11.4	-13.2	61.5	8.1	-14.6	66.4	23.9	-4.4	66.5	-5.9	-13.6	62.4	11.3	-12.6	66.4	23.2	0.1	64.9	-1.4	-13.9	63.5	14.6	-10.4	66.5	22.4	4.2
63.4	-15.2	-17.6	54.0	10.9	-19.5	60.5	31.9	-5.8	60.8	-7.8	-18.1	55.3	15.0	-16.8	60.6	30.9	0.1	58.6	-1.9	-18.6	56.7	19.4	-13.9	60.7	29.9	5.7
58.3	-19.0	-22.0	46.5	13.6	-24.4	54.7	39.9	-7.3	55.0	-9.8	-22.7	48.1	18.8	-21.0	54.8	38.6	0.1	52.3	-2.4	-23.2	49.9	24.3	-17.4	54.9	37.4	7.1
53.2	-22.8	-26.4	39.0	16.3	-29.3	48.8	47.9	-8.8	49.2	-11.7	-27.2	41.0	22.5	-25.2	49.0	46.3	0.1	46.0	-2.9	-27.9	43.0	29.2	-20.9	49.1	44.9	8.5
48.0	-26.6	-30.8	31.6	19.0	-34.1	43.0	55.9	-10.2	43.4	-13.7	-31.8	33.8	26.3	-29.4	43.1	54.0	0.2	39.6	-3.3	-32.5	36.2	34.0	-24.4	43.2	52.3	9.9
81.6	13.9	8.6	91.9	-3.1	18.8	84.1	-14.2	8.0	84.1	9.8	11.1	89.6	-6.4	15.6	83.7	-11.9	2.0	86.4	6.0	13.3	87.7	-9.1	13.0	83.4	-10.4	-1.8
78.2	7.0	4.3	83.3	-1.6	9.4	79.4	-7.1	4.0	79.4	4.9	5.6	82.1	-3.2	7.8	79.2	-5.9	1.0	80.5	3.0	6.7	81.2	-4.6	6.5	79.0	-5.2	-0.9
74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0
69.5	-3.8	-4.4	67.2	2.7	-4.9	68.8	8.0	-1.5	68.9	-2.0	-4.5	67.5	3.8	-4.2	68.8	7.7	0.0	68.3	-0.5	-4.6	67.9	4.9	-3.5	68.9	7.5	1.4
64.4	-7.6	-8.8	59.7	5.4	-9.8	63.0	16.0	-2.9	63.1	-3.9	-9.1	60.4	7.5	-8.4	63.0	15.4	0.0	62.0	-1.0	-9.3	61.0	9.7	-7.0	63.0	15.0	2.8
59.3	-11.4	-13.2	52.2	8.1	-14.6	57.1	23.9	-4.4	57.3	-5.9	-13.6	53.2	11.3	-12.6	57.2	23.2	0.1	55.7	-1.4	-13.9	54.2	14.6	-10.4	57.2	22.4	4.2
54.2	-15.2	-17.6	44.7	10.9	-19.5	51.3	31.9	-5.8	51.5	-7.8	-18.1	46.0	15.0	-16.8	51.4	30.9	0.1	49.4	-1.9	-18.6	47.4	19.4	-13.9	51.4	29.9	5.7
49.0	-19.0	-22.0	37.3	13.6	-24.4	45.4	39.9	-7.3	45.7	-9.8	-22.7	38.9	18.8	-21.0	45.5	38.6	0.1	43.0	-2.4	-23.2	40.6	24.3	-17.4	45.6	37.4	7.1
43.9	-22.8	-26.4	29.8	16.3	-29.3	39.6	47.9	-8.8	39.9	-11.7	-27.2	31.7	22.5	-25.2	39.7	46.3	0.1	36.7	-2.9	-27.9	33.8	29.2	-20.9	39.8	44.9	8.5
75.9	20.9	12.9	91.3	-4.7	28.2	79.5	-21.4	12.0	79.6	14.7	16.7	87.8	-9.6	23.5	78.9	-17.8	33.0	83.0	9.1	20.0	84.9	-13.7	19.5	78.5	-15.5	-2.7
72.4	13.9	8.6	82.6	-3.1	18.8	74.8	-14.2	8.0	74.9	9.8	11.1	80.3	-6.4	15.6	74.4	-11.9	2.0	77.1	6.0	13.3	78.4	-9.1	13.0	74.2	-10.4	-1.8
68.9	7.0	4.3	74.0	-1.6	9.4	70.1	-7.1	4.0	70.1	4.9	5.6	72.9	-3.2	7.8	69.9	-5.9	1.0	71.3	3.0	6.7	71.9	-4.6	6.5	69.8	-5.2	-0.9
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	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0
60.3	-3.8	-4.4	57.9	2.7	-4.9	59.6	8.0	-1.5	59.6	-2.0	-4.5	58.3	3.8	-4.2	59.6	7.7	0.0	59.1	-0.5	-4.6	58.6	4.9	-3.5	59.6	7.5	1.4
55.2	-7.6	-8.8	50.5	5.4	-9.8	53.7	16.0	-2.9	53.8	-3.9	-9.1	51.1	7.5	-8.4	53.8	15.4	0.0	52.8	-1.0	-9.3	51.8	9.7	-7.0	53.8	15.0	2.8
50.0	-11.4	-13.2	43.0	8.1	-14.6	47.9	23.9	-4.4	48.0	-5.9	-13.6	43.9	11.3	-12.6	47.9	23.2	0.1	46.4	-1.4	-13.9	45.0	14.6	-10.4	48.0	22.4	4.2
44.9	-15.2	-17.6	35.5	10.9	-19.5	42.0	31.9	-5.8	42.2	-7.8	-18.1	36.8	15.0	-16.8	42.1	30.9	0.1	40.1	-1.9	-18.6	38.2	19.4	-13.9	42.2	29.9	5.7
39.8	-19.0	-22.0	28.0	13.6	-24.4	36.2	39.9	-7.3	36.4	-9.8	-22.7	29.6	18.8	-21.0	36.3	38.6	0.1	33.8	-2.4	-23.2	31.3	24.3	-17.4	36.4	37.4	7.1
70.1	27.9	17.3	90.6	-6.3	37.7	75.0	-28.5	16.0	75.1	19.5	22.2	86.0	-12.8	31.3	74.2	-23.8	44.1	79.6	12.1	26.7	82.2	-18.2	26.0	73.6	-20.7	-3.6
66.6	20.9	12.9	82.0	-4.7	28.2	70.3	-21.4	12.0	70.4	14.7	16.7	78.6	-9.6	23.5	69.7	-17.8	33.0	73.7	9.1	20.0	75.7	-13.7	19.5	69.3	-15.5	-2.7
63.1	13.9	8.6	73.4	-3.1	18.8	65.6	-14.2	8.0	65.6	9.8	11.1	71.1	-6.4	15.6	65.2	-11.9	2.0	67.9	6.0	13.3	69.2	-9.1	13.0	64.9	-10.4	-1.8
59.6	7.0	4.3	64.8	-1.6	9.4	60.9	-7.1	4.0	60.9	4.9	5.6	63.6	-3.2	7.8	60.7	-5.9	1.0	62.0	3.0	6.7	62.7	-4.6	6.5	60.5	-5.2	-0.9
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	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0
51.0	-3.8	-4.4	48.7	2.7	-4.9	50.3	8.0	-1.5	50.4	-2.0	-4.5	49.0	3.8	-4.2	50.3	7.7	0.0	49.8	-0.5	-4.6	49.3	4.9	-3.5	50.3	7.5	1.4
45.9	-7.6	-8.8	41.2	5.4	-9.8	44.5	16.0	-2.9	44.6	-3.9	-9.1	41.8	7.5	-8.4	44.5	15.4	0.0	43.5	-1.0	-9.3	42.5	9.7	-7.0	44.5	15.0	2.8
40.8	-11.4	-13.2	33.7	8.1	-14.6	38.6	23.9	-4.4	38.8	-5.9	-13.6	34.7	11.3	-12.6	38.7	23.2	0.1	37.2	-1.4	-13.9	35.7	14.6	-10.4	38.7	22.4	4.2
35.6	-15.2	-17.6	26.2	10.9	-19.5	32.8	31.9	-5.8	33.0	-7.8	-18.1	27.5	15.0	-16.8	32.8	30.9	0.1	30.8	-1.9	-18.6	28.9	19.4	-13.9	32.9	29.9	5.7
64.3	34.8	21.6	90.0	-7.8	47.1	70.4	-35.6	20.0	70.6	24.4	27.8	84.2	-16.0	39.1	69.4	-29.7	51.1	76.2	15.1	33.4	79.5	-22.8	32.5	68.8	-25.9	-4.5
60.8	27.9	17.3	81.4	-6.3	37.7	65.7	-28.5	16.0	65.8	19.5	22.2	76.8	-12.8	31.3	64.9	-23.8	44.1	70.3	12.1	26.7	72.9	-18.2	26.0	64.4	-20.7	-3.6
57.3	20.9	12.9	72.7	-4.7	28.2	61.0	-21.4	12.0	61.1	14.7	16.7	69.3	-9.6	23.5	60.4	-17.8	33.0	64.5	9.1	20.0	66.4	-13.7	19.5	60.0	-15.5	-2.7
53.9	13.9	8.6	64.1	-3.1	18.8	56.3	-14.2	8.0	56.4	9.8	11.1	61.8	-6.4	15.6	55.9	-11.9	2.0	58.6	6.0	13.3	59.9	-9.1	13.0	55.6	-10.4	-1.8
50.4	7.0	4.3	55.5	-1.6	9.4	51.6	-7.1	4.0	51.6	4.9	5.6	54.4	-3.2	7.8	51.4	-5.9	1.0	52.8	3.0	6.7	53.4	-4.6	6.5	51.3	-5.2	-0.9
46.9	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0	46.9	0.																

%LAB*a, CIE			O:47.0 55.7 34.5			Y:88.1 -12.5 75.3			L:56.8 -57.0 32.0			C:52.2 -30.4 -35.2			V:33.3 21.7 -39.0			M:46.4 63.8 -11.7			N:19.1 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	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0
86.3	1.0	-4.7	86.8	6.2	-2.6	87.4	7.2	2.8	28.4	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0
79.5	2.0	-9.5	80.4	12.4	-5.2	81.6	14.5	5.6	37.6	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0
72.6	2.9	-14.2	74.0	18.6	-7.9	75.8	21.7	8.4	46.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0
65.8	3.9	-19.0	67.6	24.7	-10.5	70.0	28.9	11.2	56.2	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0
58.9	4.9	-23.7	61.2	30.9	-13.1	64.2	36.1	14.1	65.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0
52.1	5.9	-28.5	54.8	37.1	-15.7	58.4	43.4	16.9	74.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0
45.2	6.8	-33.2	48.4	43.3	-18.4	52.6	50.6	19.7	83.9	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0
38.4	7.8	-38.0	41.9	49.5	-21.0	46.8	57.8	22.5	93.2	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0
31.0	1.0	7.9	89.6	-5.8	5.3	88.2	-4.5	-2.6	19.1	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0
83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0
77.1	1.0	-4.7	77.5	6.2	-2.6	78.1	7.2	2.8	37.6	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0
70.2	2.0	-9.5	71.1	12.4	-5.2	72.3	14.5	5.6	46.9	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0
63.4	2.9	-14.2	64.7	18.6	-7.9	66.5	21.7	8.4	56.2	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0
56.5	3.9	-19.0	58.3	24.7	-10.5	60.8	28.9	11.2	65.4	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0
49.7	4.9	-23.7	51.9	30.9	-13.1	55.0	36.1	14.1	74.7	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0
42.8	5.9	-28.5	45.5	37.1	-15.7	49.2	43.4	16.9	83.9	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0
36.0	6.8	-33.2	39.1	43.3	-18.4	43.4	50.6	19.7	93.2	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0
88.8	2.1	15.7	85.9	-11.6	10.5	83.2	-9.1	-5.1	19.1	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0
81.7	1.0	7.9	80.3	-5.8	5.3	78.9	-4.5	-2.6	28.4	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0
74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0
67.8	1.0	-4.7	68.3	6.2	-2.6	68.9	7.2	2.8	46.9	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0
61.0	2.0	-9.5	61.9	12.4	-5.2	63.1	14.5	5.6	56.2	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0
54.1	2.9	-14.2	55.5	18.6	-7.9	57.3	21.7	8.4	65.4	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0
47.3	3.9	-19.0	49.1	24.7	-10.5	51.5	28.9	11.2	74.7	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0
40.4	4.9	-23.7	42.6	30.9	-13.1	45.7	36.1	14.1	83.9	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0
33.5	5.9	-28.5	36.2	37.1	-15.7	39.9	43.4	16.9	93.2	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0
86.6	3.1	23.6	82.3	-17.5	15.8	78.2	-13.6	-7.7	19.1	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0
79.5	2.1	15.7	76.7	-11.6	10.5	73.9	-9.1	-5.1	28.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0
72.5	1.0	7.9	71.0	-5.8	5.3	69.7	-4.5	-2.6	37.6	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0
65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0
58.6	1.0	-4.7	59.0	6.2	-2.6	59.6	7.2	2.8	56.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0
51.7	2.0	-9.5	52.6	12.4	-5.2	53.8	14.5	5.6	65.4	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0
44.9	2.9	-14.2	46.2	18.6	-7.9	48.0	21.7	8.4	74.7	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0
38.0	3.9	-19.0	39.8	24.7	-10.5	42.2	28.9	11.2	83.9	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0
31.1	4.9	-23.7	33.4	30.9	-13.1	36.4	36.1	14.1	93.2	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0
84.4	4.1	31.4	78.7	-23.3	21.1	73.2	-18.1	-10.3	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0
77.3	3.1	23.6	73.0	-17.5	15.8	68.9	-13.6	-7.7	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0
70.3	2.1	15.7	67.4	-11.6	10.5	64.7	-9.1	-5.1	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0
63.2	1.0	7.9	61.8	-5.8	5.3	60.4	-4.5	-2.6	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0
56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0
49.3	1.0	-4.7	49.8	6.2	-2.6	50.4	7.2	2.8	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0
42.4	2.0	-9.5	43.3	12.4	-5.2	44.6	14.5	5.6	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0
35.6	2.9	-14.2	36.9	18.6	-7.9	38.8	21.7	8.4	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0
28.7	3.9	-19.0	30.5	24.7	-10.5	33.0	28.9	11.2	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0
82.2	5.2	39.3	75.0	-29.1	26.3	68.2	-22.6	-12.8	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0
75.1	4.1	31.4	69.4	-23.3	21.1	63.9	-18.1	-10.3	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0
68.1	3.1	23.6	63.8	-17.5	15.8	59.7	-13.6	-7.7	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0
61.0	2.1	15.7	58.1	-11.6	10.5	55.4	-9.1	-5.1	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0
54.0	1.0	7.9	52.5	-5.8	5.3	51.2	-4.5	-2.6	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0
46.9	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0
40.0	1.0	-4.7	40.5	6.2	-2.6	41.1	7.2	2.8	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0												

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE46/GE46L0NP.PDF /.PS, Page 21/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE46/GE46L0NP.PDF> /.PS, Page 22/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128
238	128	128	238	128	128	238	128	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128
225	123	122	219	131	122	223	138	126	223	125	122	122	219	133	123	223	138	128	221	127	122	220	134	124
211	118	117	199	135	116	208	148	124	208	123	116	116	201	138	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119
198	113	111	180	138	109	193	159	122	193	120	111	111	183	142	112	193	158	128	189	126	110	185	147	115
185	109	105	161	142	103	178	169	121	179	118	105	105	165	147	106	178	168	128	173	126	104	168	153	110
172	104	100	142	145	97	163	179	119	164	115	99	99	146	152	101	163	177	128	157	125	98	151	159	106
159	99	94	123	149	91	148	189	117	149	113	93	93	128	157	96	148	187	128	141	124	92	133	165	101
146	94	89	104	152	84	133	200	115	134	110	87	87	110	162	90	134	197	128	125	124	86	116	172	97
133	89	83	85	156	78	118	210	113	119	108	82	82	92	166	85	119	207	128	109	123	80	99	178	92
223	137	134	236	126	140	226	119	133	226	134	135	135	233	124	138	226	120	129	229	132	137	231	122	136
214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128
201	123	122	195	131	122	199	138	126	199	125	122	122	196	133	123	199	138	128	198	127	122	197	134	124
188	118	117	176	135	116	184	148	124	184	123	116	116	178	138	117	184	148	128	182	127	116	179	140	119
175	113	111	157	138	109	169	159	122	170	120	111	111	159	142	112	169	158	128	166	126	110	162	147	115
162	109	105	138	142	103	154	169	121	155	118	105	105	141	147	106	155	168	128	149	126	104	144	153	110
149	104	100	119	145	97	139	179	119	140	115	99	99	123	152	101	140	177	128	133	125	98	127	159	106
136	99	94	100	149	91	125	189	117	125	113	93	93	104	157	96	125	187	128	117	124	92	110	165	101
123	94	89	80	152	84	110	200	115	111	110	87	87	86	162	90	110	197	128	101	124	86	92	172	97
208	146	139	234	124	152	214	110	138	215	141	142	142	228	120	148	213	113	131	220	136	145	224	116	145
199	137	134	212	126	140	202	119	133	202	134	135	135	209	124	138	202	120	129	205	132	137	207	122	136
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
177	123	122	171	131	122	175	138	126	176	125	122	122	172	133	123	176	138	128	174	127	122	173	134	124
164	118	117	152	135	116	161	148	124	161	123	116	116	154	138	117	161	148	128	158	127	116	156	140	119
151	113	111	133	138	109	146	159	122	146	120	111	111	136	142	112	146	158	128	142	126	110	138	147	115
138	109	105	114	142	103	131	169	121	131	118	105	105	117	147	106	131	168	128	126	126	104	121	153	110
125	104	100	95	145	97	116	179	119	117	115	99	99	99	152	101	116	177	128	110	125	98	104	159	106
112	99	94	76	149	91	101	189	117	102	113	93	93	81	157	96	101	187	128	94	124	92	86	165	101
193	155	145	233	122	164	203	101	143	203	147	149	149	224	116	158	201	105	132	212	140	154	217	110	153
185	146	139	211	124	152	191	110	138	191	141	142	142	205	120	148	190	113	131	197	136	145	200	116	145
176	137	134	189	126	140	179	119	133	179	134	135	135	186	124	138	178	120	129	182	132	137	183	122	136
167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128
154	123	122	148	131	122	152	138	126	152	125	122	122	149	133	123	152	138	128	151	127	122	149	134	124
141	118	117	129	135	116	137	148	124	137	123	116	116	130	138	117	137	148	128	135	127	116	132	140	119
128	113	111	110	138	109	122	159	122	122	120	111	111	112	142	112	122	158	128	118	126	110	115	147	115
115	109	105	90	142	103	107	169	121	108	118	105	105	94	147	106	107	168	128	102	126	104	97	153	110
101	104	100	71	145	97	92	179	119	93	115	99	99	76	152	101	92	177	128	86	125	98	80	159	106
179	164	150	231	120	176	191	92	148	191	153	156	156	219	112	168	189	98	133	203	143	162	210	105	161
170	155	145	209	122	164	179	101	143	179	147	149	149	200	116	158	178	105	132	188	140	154	193	110	153
161	146	139	187	124	152	167	110	138	167	141	142	142	181	120	148	166	113	131	173	136	145	176	116	145
152	137	134	165	126	140	155	119	133	155	134	135	135	162	124	138	155	120	129	158	132	137	160	122	136
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
130	123	122	124	131	122	128	138	126	128	125	122	122	125	133	123	128	138	128	127	127	122	126	134	124
117	118	117	105	135	116	113	148	124	114	123	116	116	107	138	117	113	148	128	111	127	116	108	140	119
104	113	111	86	138	109	98	159	122	99	120	111	111	88	142	112	99	158	128	95	126	110	91	147	115
91	109	105	67	142	103	84	169	121	84	118	105	105	70	147	106	84	168	128	79	126	104	74	153	110
164	173	156	229	118	188	180	82	154	180	159	164	164	215	108	178	177	90	134	194	147	171	203	99	170
155	164	150	207	120	176	168	92	148	168	153	156	156	196	112	168	166	98	133	179	143	162	186	105	161
146	155	145	186	122	164	156	101	143	156	147	149	149	177	116	158	154	105	132	164	140	154	169	110	153
137	146	139	164	124	152	144	110	138	144	141	142	142	158	120	148	143	113	131	149	136	145	153	116	145
128	137	134	142	126	140	132	119	133	132	134	135	135	139	124	138	131	120	129	135	132	137	136	122	136
120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
107	123	122	101	131	122	105	138	126	105	125	122	122	101	133	123	105	138	128	103	127	122	102	134	124
93	118	117	81	135	116	90	148	122	90	123	116	116	83	138	117	90	148	128	87	127	116	85	140	119
80	113	111	62	138	109	75	159	122	75	120	111	111	65	142	112	75	158	128	71	126	110	67	147	115
149	181	161	228	116	200	168	73	159	168	166	171	171	210	103	188	165	82	136	186	151	179	196	93	178
140	173	156	206	118	188	156	82	154	156	159	164	164	191	108	178	153	90	134	171	147	171	179	99	170
132	164	150	184	120	176	144	92	148	144	153	156	156	172	112	168	142	98	133	156	143	162	162	105	161
123	155	145	162	122	164	132	101	143	132	147	149	149	153	116	158	130	105	132	141	140	154	146	110	153
114	146	139	140	124	152	120	110	138	120	141	142	142	134	120	148	119	113	131	126	136	145	129	116	145
105	137	134	118	126	140	108	119	133	108	134	135	135	115	124	138	107	120	129	111	132	137			

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	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	49 128 128	128 128 128	128 128 128	49 128 128	128 128 128	128 128 128	49 128 128	128 128 128	128 128 128									
220 129 122	221 136 125	223 137 132	223 137 132	223 137 132	223 137 132	223 137 132	72 128 128	128 128 128	128 128 128	61 128 128	128 128 128	128 128 128	238 128 128	128 128 128	128 128 128									
203 131 116	205 144 121	208 147 135	208 147 135	208 147 135	208 147 135	208 147 135	96 128 128	128 128 128	128 128 128	74 128 128	128 128 128	128 128 128	120 199 172	128 128 128	128 128 128									
185 132 110	189 152 118	193 156 139	193 156 139	193 156 139	193 156 139	193 156 139	120 128 128	128 128 128	128 128 128	87 128 128	128 128 128	128 128 128	133 89 83	128 128 128	128 128 128									
168 133 104	172 160 115	179 165 142	179 165 142	179 165 142	179 165 142	179 165 142	143 128 128	128 128 128	128 128 128	99 128 128	128 128 128	128 128 128	225 112 224	128 128 128	128 128 128									
150 134 98	156 168 111	164 174 146	164 174 146	164 174 146	164 174 146	164 174 146	167 128 128	128 128 128	128 128 128	112 128 128	128 128 128	128 128 128	85 156 78	128 128 128	128 128 128									
133 136 92	140 176 108	149 184 150	149 184 150	149 184 150	149 184 150	149 184 150	190 128 128	128 128 128	128 128 128	124 128 128	128 128 128	128 128 128	145 55 169	128 128 128	128 128 128									
115 137 85	123 183 104	134 193 153	134 193 153	134 193 153	134 193 153	134 193 153	214 128 128	128 128 128	128 128 128	137 128 128	128 128 128	128 128 128	118 210 113	128 128 128	128 128 128									
98 138 79	107 191 101	119 202 157	119 202 157	119 202 157	119 202 157	119 202 157	238 128 128	128 128 128	128 128 128	149 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
232 129 138	228 121 135	225 122 125	225 122 125	225 122 125	225 122 125	225 122 125	49 128 128	128 128 128	128 128 128	162 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
214 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128	72 128 128	128 128 128	128 128 128	175 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
197 129 122	198 136 125	199 137 132	199 137 132	199 137 132	199 137 132	199 137 132	96 128 128	128 128 128	128 128 128	187 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
179 131 116	181 144 121	184 147 135	184 147 135	184 147 135	184 147 135	184 147 135	120 128 128	128 128 128	128 128 128	200 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
162 132 110	165 152 118	170 156 139	170 156 139	170 156 139	170 156 139	170 156 139	143 128 128	128 128 128	128 128 128	212 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
144 133 104	149 160 115	155 165 142	155 165 142	155 165 142	155 165 142	155 165 142	167 128 128	128 128 128	128 128 128	225 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
127 134 98	132 168 111	140 174 146	140 174 146	140 174 146	140 174 146	140 174 146	190 128 128	128 128 128	128 128 128	238 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
109 136 92	116 176 108	125 184 150	125 184 150	125 184 150	125 184 150	125 184 150	214 128 128	128 128 128	128 128 128	49 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
92 137 85	100 183 104	111 193 153	111 193 153	111 193 153	111 193 153	111 193 153	238 128 128	128 128 128	128 128 128	61 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
226 131 148	219 113 141	212 116 121	212 116 121	212 116 121	212 116 121	212 116 121	49 128 128	128 128 128	128 128 128	74 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
208 129 138	205 121 135	201 122 125	201 122 125	201 122 125	201 122 125	201 122 125	72 128 128	128 128 128	128 128 128	87 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
190 128 128	190 128 128	190 128 128	190 128 128	190 128 128	190 128 128	190 128 128	96 128 128	128 128 128	128 128 128	99 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
173 129 122	174 136 125	176 137 132	176 137 132	176 137 132	176 137 132	176 137 132	120 128 128	128 128 128	128 128 128	112 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
155 131 116	158 144 121	161 147 135	161 147 135	161 147 135	161 147 135	161 147 135	143 128 128	128 128 128	128 128 128	124 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
138 132 110	141 152 118	146 156 139	146 156 139	146 156 139	146 156 139	146 156 139	167 128 128	128 128 128	128 128 128	137 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
121 133 104	125 160 115	131 165 142	131 165 142	131 165 142	131 165 142	131 165 142	190 128 128	128 128 128	128 128 128	149 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
103 134 98	109 168 111	117 174 146	117 174 146	117 174 146	117 174 146	117 174 146	214 128 128	128 128 128	128 128 128	162 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
86 136 92	92 176 108	102 184 150	102 184 150	102 184 150	102 184 150	102 184 150	238 128 128	128 128 128	128 128 128	175 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
221 132 158	210 106 148	199 111 118	199 111 118	199 111 118	199 111 118	199 111 118	49 128 128	128 128 128	128 128 128	187 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
203 131 148	195 113 141	189 116 121	189 116 121	189 116 121	189 116 121	189 116 121	72 128 128	128 128 128	128 128 128	200 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
185 129 138	181 121 135	178 122 125	178 122 125	178 122 125	178 122 125	178 122 125	96 128 128	128 128 128	128 128 128	212 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
167 128 128	167 128 128	167 128 128	167 128 128	167 128 128	167 128 128	167 128 128	120 128 128	128 128 128	128 128 128	225 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
149 129 122	150 136 125	152 137 132	152 137 132	152 137 132	152 137 132	152 137 132	143 128 128	128 128 128	128 128 128	238 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
132 131 116	134 144 121	137 147 135	137 147 135	137 147 135	137 147 135	137 147 135	167 128 128	128 128 128	128 128 128	49 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
114 132 110	118 152 118	122 156 139	122 156 139	122 156 139	122 156 139	122 156 139	190 128 128	128 128 128	128 128 128	61 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
97 133 104	101 160 115	108 165 142	108 165 142	108 165 142	108 165 142	108 165 142	214 128 128	128 128 128	128 128 128	74 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
79 134 98	85 168 111	93 174 146	93 174 146	93 174 146	93 174 146	93 174 146	238 128 128	128 128 128	128 128 128	87 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
215 133 168	201 98 155	187 105 115	187 105 115	187 105 115	187 105 115	187 105 115				99 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
197 132 158	186 106 148	176 111 118	176 111 118	176 111 118	176 111 118	176 111 118				112 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
179 131 148	172 113 141	165 116 121	165 116 121	165 116 121	165 116 121	165 116 121				124 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
161 129 138	158 121 135	154 122 125	154 122 125	154 122 125	154 122 125	154 122 125				137 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
143 128 128	143 128 128	143 128 128	143 128 128	143 128 128	143 128 128	143 128 128				149 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
126 129 122	127 136 125	128 137 132	128 137 132	128 137 132	128 137 132	128 137 132				162 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
108 131 116	111 144 121	114 147 135	114 147 135	114 147 135	114 147 135	114 147 135				175 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
91 132 110	94 152 118	99 156 139	99 156 139	99 156 139	99 156 139	99 156 139				187 128 128	128 128 1													

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	175	Y:241	111	230	L:156	51	172	C:144	87	80	V:93	158	75	M:128	215	112	N:54	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
241	123	122	235	132	121	239	139	122	239	132	122	122	239	138	128	238	127	122	237	135	123	239	138	130
227	118	116	214	135	115	223	150	124	224	123	116	117	223	149	128	221	127	115	218	141	119	224	148	132
213	112	110	194	139	108	207	161	122	208	120	109	111	208	159	128	204	126	109	200	148	114	208	158	134
199	107	104	174	143	101	192	171	120	192	117	103	105	192	170	128	186	125	103	181	154	109	192	169	136
186	102	98	154	146	95	176	182	118	177	115	97	99	176	180	128	169	125	96	163	161	104	176	179	138
172	97	92	133	150	88	160	193	116	161	112	91	94	160	191	128	152	124	90	144	168	100	161	189	140
158	92	86	113	154	82	144	204	114	145	109	85	88	144	201	128	135	123	84	126	174	95	145	199	141
144	87	80	93	158	75	128	215	112	129	107	79	82	129	212	128	118	123	77	107	181	90	129	209	143
239	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	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	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	122	211	133	122	214	138	128	213	127	122	211	135	123
202	118	116	189	135	115	198	150	124	199	123	116	117	191	138	111	198	149	128	196	127	115	193	141	119
188	112	110	169	139	108	182	161	122	183	120	109	111	172	143	111	183	159	128	178	126	109	175	148	114
174	107	104	149	143	101	167	171	120	167	117	103	105	152	148	105	167	170	128	161	125	103	156	154	109
160	102	98	129	146	95	151	182	118	151	115	97	99	151	180	128	144	125	96	138	161	104	151	179	138
147	97	92	108	150	88	135	193	116	136	112	91	94	135	191	128	127	124	90	119	168	100	135	189	140
133	92	86	88	154	82	119	204	114	120	109	85	88	119	201	128	110	123	84	101	174	95	120	199	141
224	147	140	252	124	154	230	109	139	230	141	143	149	245	119	149	229	112	131	237	136	146	240	116	146
214	137	134	228	126	141	218	118	133	218	135	136	139	225	124	139	217	120	129	221	132	137	222	122	137
205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	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	122	185	133	122	189	138	128	188	127	122	186	135	123
177	118	116	164	135	115	173	150	124	173	123	116	117	173	149	128	171	127	115	168	141	119	173	148	132
163	112	110	144	139	108	157	161	122	158	120	109	111	147	143	111	157	159	128	153	126	109	149	148	114
149	107	104	124	143	101	141	171	120	142	117	103	105	127	148	105	142	170	128	136	125	103	131	154	109
135	102	98	104	146	95	126	182	118	126	115	97	99	108	154	99	126	180	128	119	125	96	113	161	104
122	97	92	83	150	88	110	193	116	111	112	91	94	88	159	94	110	191	128	102	124	90	94	168	100
208	156	146	250	122	166	218	99	144	218	148	151	160	240	115	160	216	104	132	227	140	155	233	109	155
199	147	140	226	124	154	205	109	139	205	141	143	149	220	119	149	204	112	131	211	136	146	215	116	146
189	137	134	203	126	141	193	118	133	193	135	136	139	192	120	129	196	132	137	197	122	137	192	121	127
180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128
166	123	122	159	132	121	164	139	126	164	125	122	122	164	138	122	164	138	128	163	127	122	161	135	123
152	118	116	139	135	115	148	150	124	148	123	116	117	141	138	111	148	149	128	145	127	115	143	141	119
138	112	110	119	139	108	132	161	122	133	120	109	111	122	143	111	132	159	128	128	126	109	124	148	114
124	107	104	99	143	101	116	171	120	117	117	103	105	102	148	105	117	170	128	111	125	103	106	154	109
110	102	98	78	146	95	101	182	118	101	115	97	99	83	154	99	101	180	128	94	125	96	87	161	104
192	166	151	248	119	179	206	89	150	206	155	158	171	236	111	171	203	96	134	218	144	164	225	103	163
183	156	146	225	122	166	193	99	144	193	148	151	160	215	115	160	191	104	132	202	140	155	208	109	155
174	147	140	201	124	154	180	109	139	180	141	143	149	195	119	149	179	112	131	186	136	146	190	116	146
164	137	134	178	126	141	167	118	133	168	135	136	139	175	124	139	167	120	129	171	132	137	172	122	137
155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128
141	123	122	134	132	121	139	139	126	139	125	122	122	135	133	122	139	138	128	138	127	122	136	135	123
127	118	116	114	135	115	123	150	124	123	123	116	117	123	149	128	120	127	115	118	141	119	123	148	130
113	112	110	94	139	108	107	161	122	108	120	109	111	96	143	111	107	159	128	103	126	109	99	148	114
99	107	104	74	143	101	91	171	120	92	117	103	105	77	148	105	92	170	128	86	125	103	81	154	109
177	175	157	246	117	192	193	80	155	194	161	166	166	231	106	181	191	88	135	209	149	173	218	97	172
167	166	151	223	119	179	181	89	150	181	155	158	158	211	111	171	178	96	134	193	144	164	200	103	163
158	156	146	200	122	166	168	99	144	168	148	151	160	190	115	160	166	104	132	177	140	155	183	109	155
148	147	140	176	124	154	155	109	139	155	141	143	149	170	119	149	154	112	131	161	136	146	165	116	146
139	137	134	153	126	141	142	118	133	142	135	136	139	150	124	139	142	120	129	145	132	137	147	122	137
130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128
116	123	122	109	132	121	114	139	126	114	125	122	122	110	133	122	114	138	128	112	127	122	111	135	123
102	118	116	89	135	115	98	150	124	98	123	116	117	91	138	111	98	149	128	95	127	115	93	141	119
88	112	110	69	139	108	82	161	122	83	120	109	111	71	143	111	82	159	128	78	126	109	74	148	114
161	185	163	245	115	205	181	70	161	181	168	173	173	226	102	192	178	80	136	200	153	182	210	91	181
152	175	157	221	117	192	168	80	155	169	161	166	166	206	106	181	166	88	135	184	149	173	193	97	172
142	166	151	198	119	179	156	89	150	156	155	158	158	185	111	171	153	96	134	168	144	164	175	103	163
133	156	146	175	122	166	143	99	144	143	148	151	160	165	115	160	141	104	132	152	140	155	157	109	155
123	147	140	151	124	154	130	109	139	130	141	143	149	145	119	149	129	112	131	136	136	146	140	116	146
114	137	134	128	126	141	117	118	133	117	135	136	139	125	124	139	117	120	129	120	13				

%LAB*a_8bit, ICC			O:130	204	175	Y:241	111	230	L:156	51	172	C:144	87	80	V:93	158	75	M:128	215	112	N:54	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	54	128	128	54	128	128	54	128	128									
236	129	122	238	136	124	239	138	132	79	128	128	68	128	128	255	128	128									
218	131	115	220	145	121	224	148	136	105	128	128	81	128	128	130	204	175									
199	132	109	203	153	117	208	157	139	130	128	128	94	128	128	144	87	80									
181	133	102	186	162	114	192	167	143	155	128	128	108	128	128	241	111	230									
162	135	96	168	170	110	177	177	147	180	128	128	121	128	128	93	158	75									
144	136	89	151	178	107	161	187	151	205	128	128	135	128	128	156	51	172									
125	137	83	134	187	103	145	197	155	230	128	128	148	128	128	128	215	112									
106	139	76	116	195	99	129	207	159	255	128	128	161	128	128												
249	129	139	245	120	135	241	122	125	54	128	128	175	128	128												
230	128	128	230	128	128	230	128	128	79	128	128	188	128	128												
211	129	122	213	136	124	214	138	132	105	128	128	201	128	128												
193	131	115	195	145	121	199	148	136	130	128	128	215	128	128												
174	132	109	178	153	117	183	157	139	155	128	128	228	128	128												
156	133	102	161	162	114	167	167	143	180	128	128	242	128	128												
137	135	96	143	170	110	151	177	147	205	128	128	255	128	128												
119	136	89	126	178	107	136	187	151	230	128	128	54	128	128												
100	137	83	108	187	103	120	197	155	255	128	128	68	128	128												
243	131	149	235	112	142	228	116	121	54	128	128	81	128	128												
224	129	139	220	120	135	216	122	125	79	128	128	94	128	128												
205	128	128	205	128	128	205	128	128	105	128	128	108	128	128												
186	129	122	187	136	124	189	138	132	130	128	128	121	128	128												
168	131	115	170	145	121	173	148	136	155	128	128	135	128	128												
149	132	109	153	153	117	158	157	139	180	128	128	148	128	128												
131	133	102	135	162	114	142	167	143	205	128	128	161	128	128												
112	135	96	118	170	110	126	177	147	230	128	128	175	128	128												
93	136	89	101	178	107	111	187	151	255	128	128	188	128	128												
237	132	160	225	104	149	214	110	118	54	128	128	201	128	128												
218	131	149	210	112	142	203	116	121	79	128	128	215	128	128												
199	129	139	195	120	135	191	122	125	105	128	128	228	128	128												
180	128	128	180	128	128	180	128	128	130	128	128	242	128	128												
161	129	122	162	136	124	164	138	132	155	128	128	255	128	128												
143	131	115	145	145	121	148	148	136	180	128	128	54	128	128												
124	132	109	128	153	117	133	157	139	205	128	128	68	128	128												
105	133	102	110	162	114	117	167	143	230	128	128	81	128	128												
87	135	96	93	170	110	101	177	147	255	128	128	94	128	128												
231	134	171	216	96	157	201	103	114				108	128	128												
212	132	160	200	104	149	189	110	118				121	128	128												
193	131	149	185	112	142	178	116	121				135	128	128												
174	129	139	170	120	135	166	122	125				148	128	128												
155	128	128	155	128	128	155	128	128				161	128	128												
136	129	122	137	136	124	139	138	132				175	128	128												
118	131	115	120	145	121	123	148	136				188	128	128												
99	132	109	103	153	117	108	157	139				201	128	128												
80	133	102	85	162	114	92	167	143				215	128	128												
225	135	181	206	88	164	187	97	111				228	128	128												
206	134	171	191	96	157	176	103	114				242	128	128												
187	132	160	175	104	149	164	110	118				255	128	128												
168	131	149	160	112	142	153	116	121				54	128	128												
149	129	139	145	120	135	141	122	125				68	128	128												
130	128	128	130	128	128	130	128	128				81	128	128												
111	129	122	112	136	124	114	138	132				94	128	128												
92	131	115	95	145	121	98	148	136				108	128	128												
74	132	109	78	153	117	83	157	139				121	128	128												
2																										

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE46/GE46L0NP.PDF /.PS, Page 29/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE46/GE46L0NP.PDF> /.PS, Page 30/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3