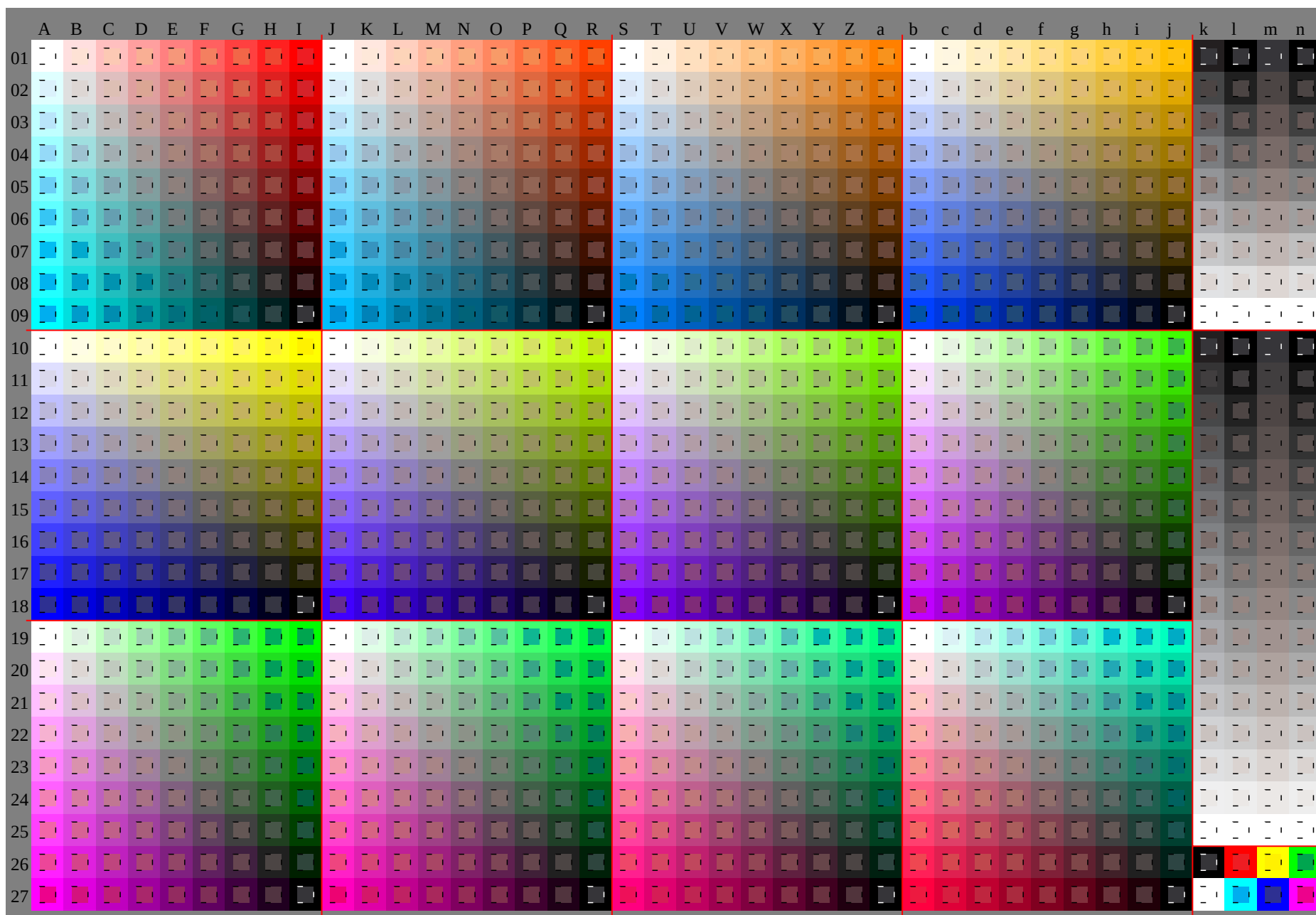
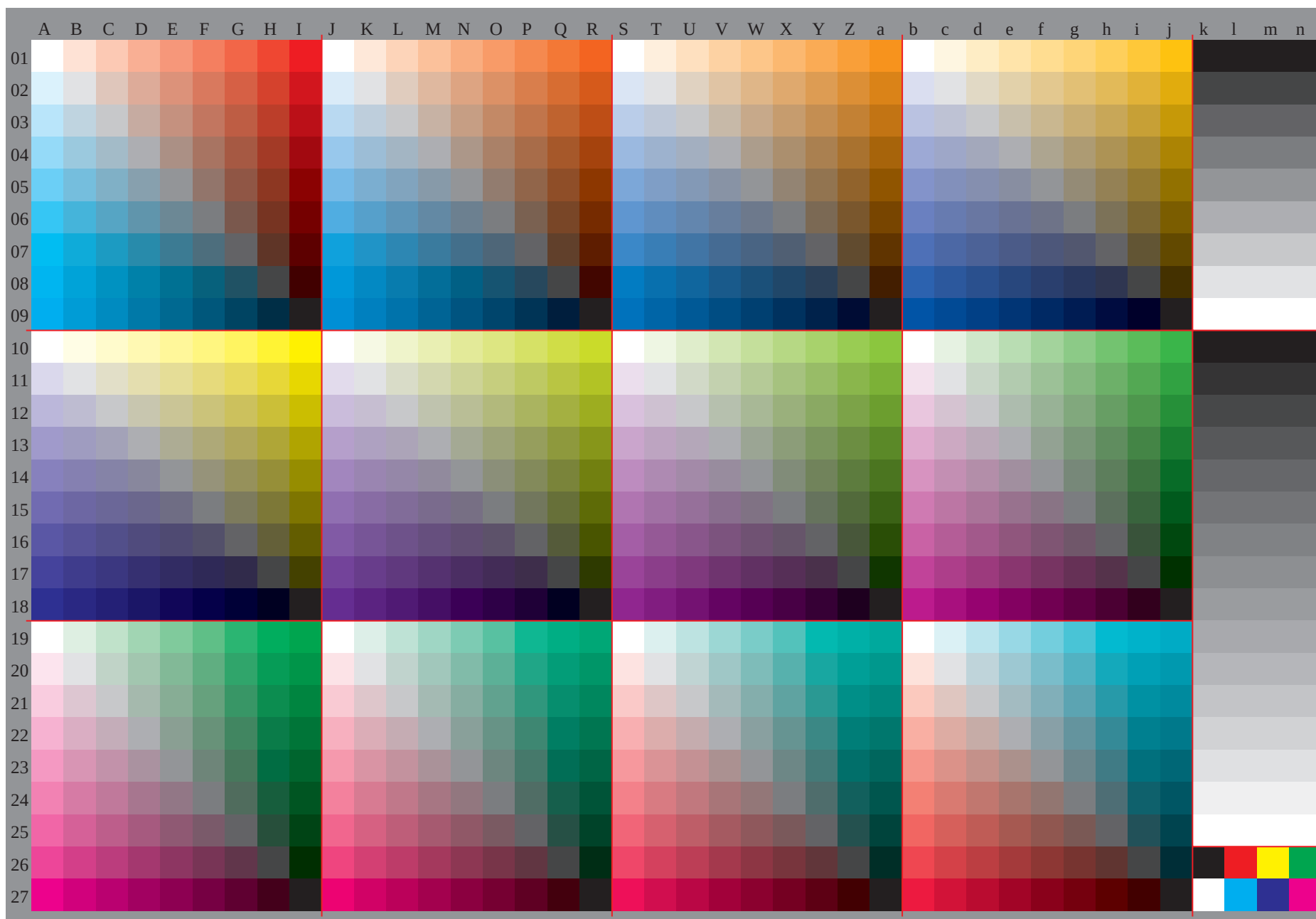


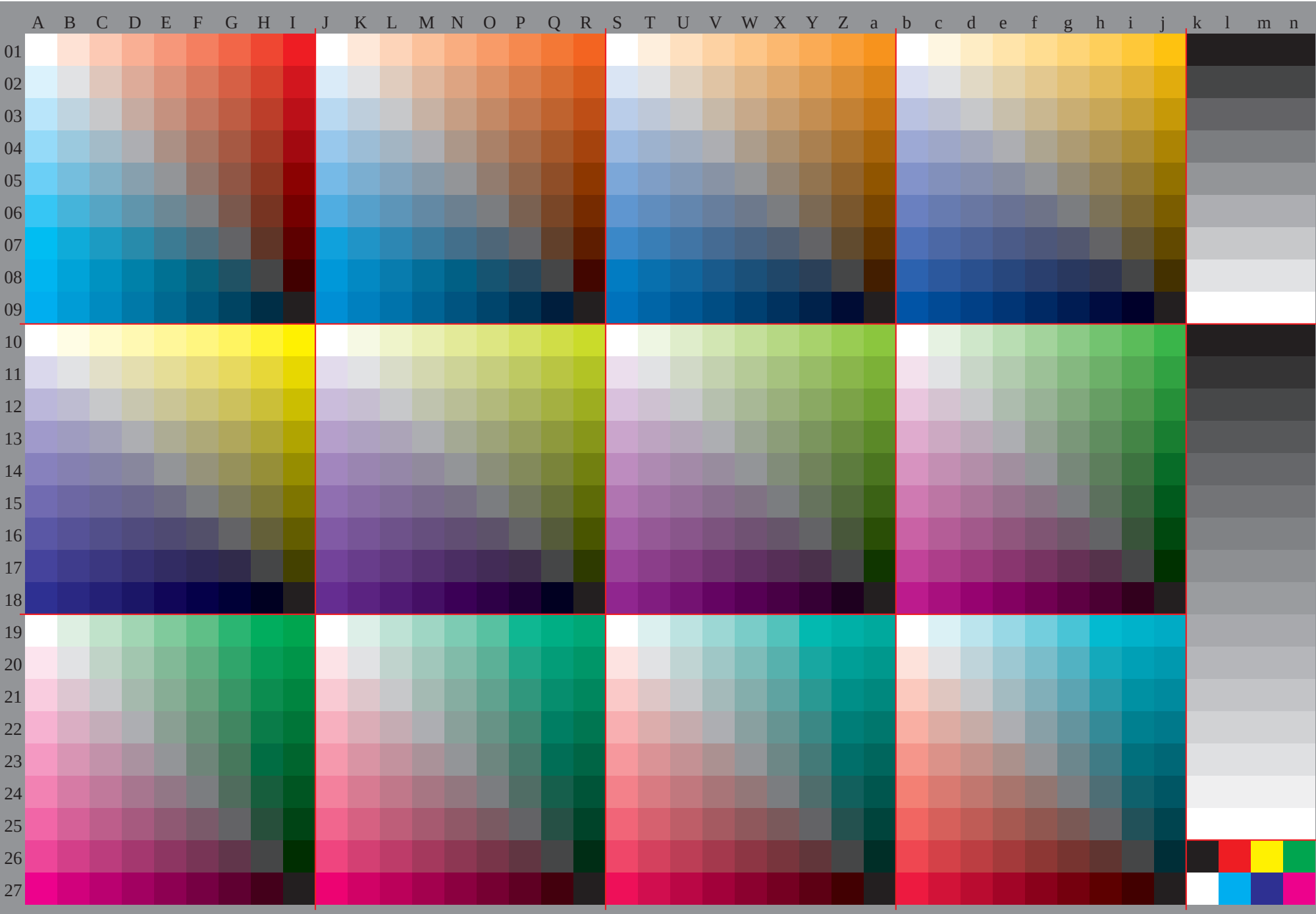
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE44/GE44L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=3; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

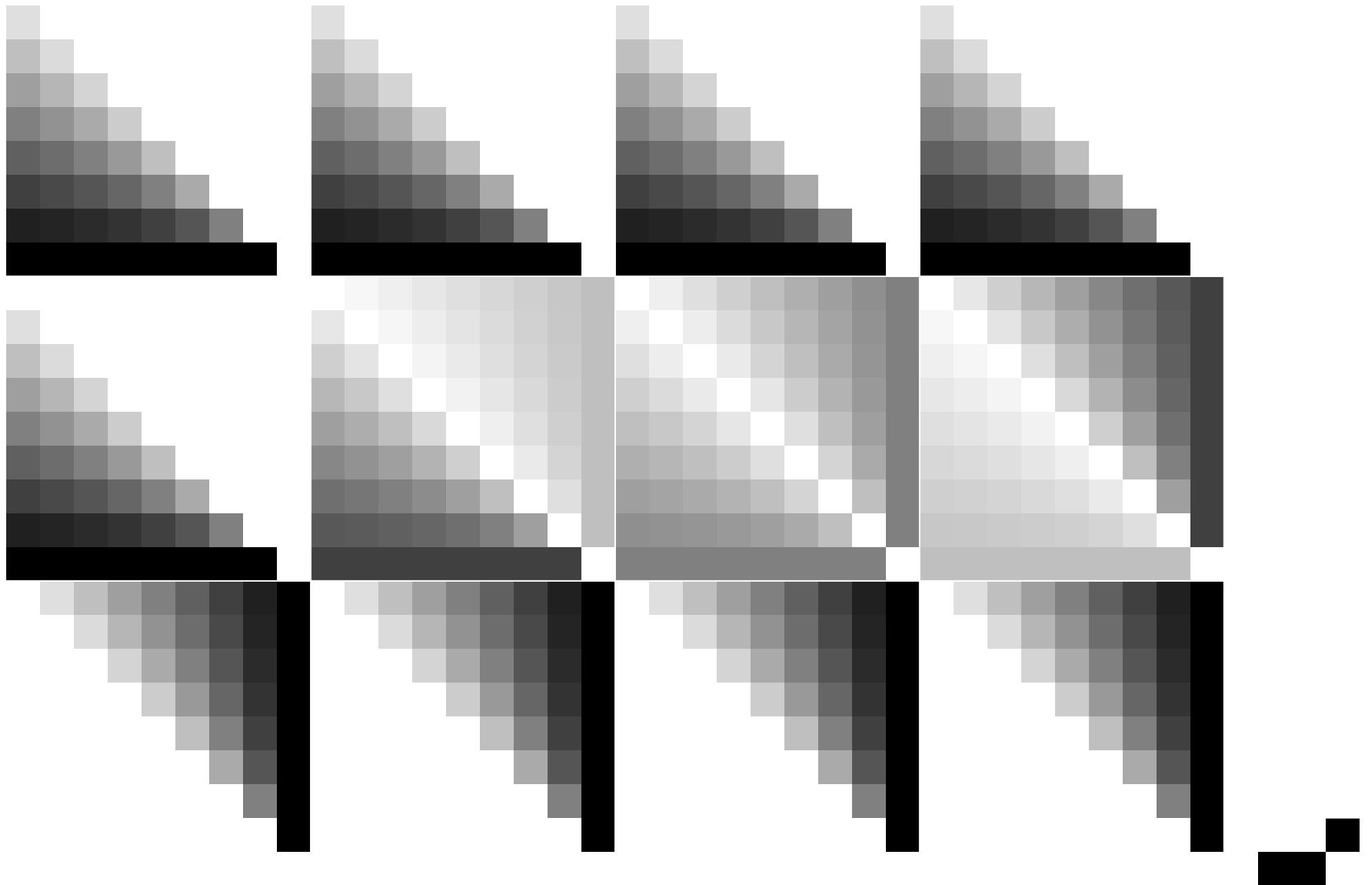


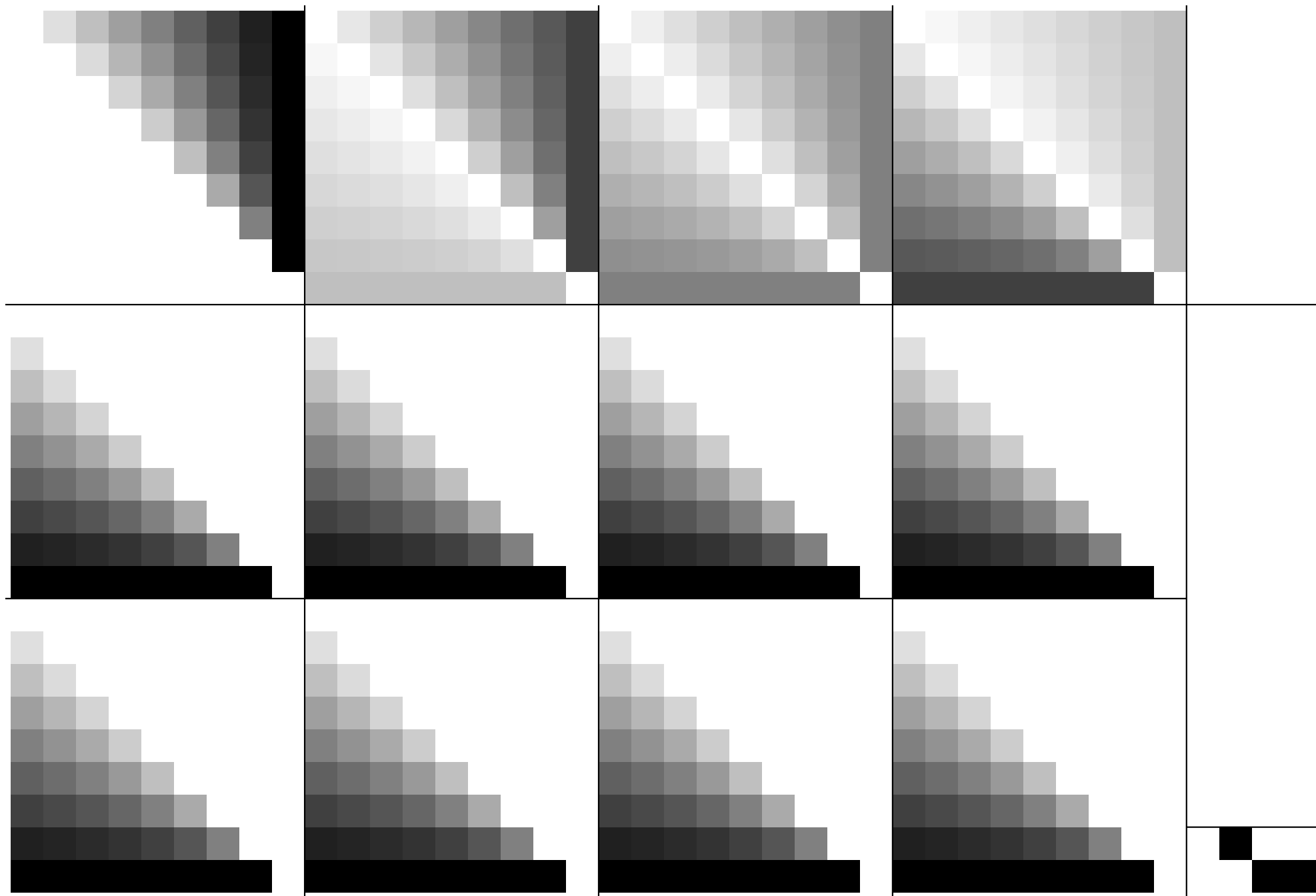
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE44/GE44L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=3; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

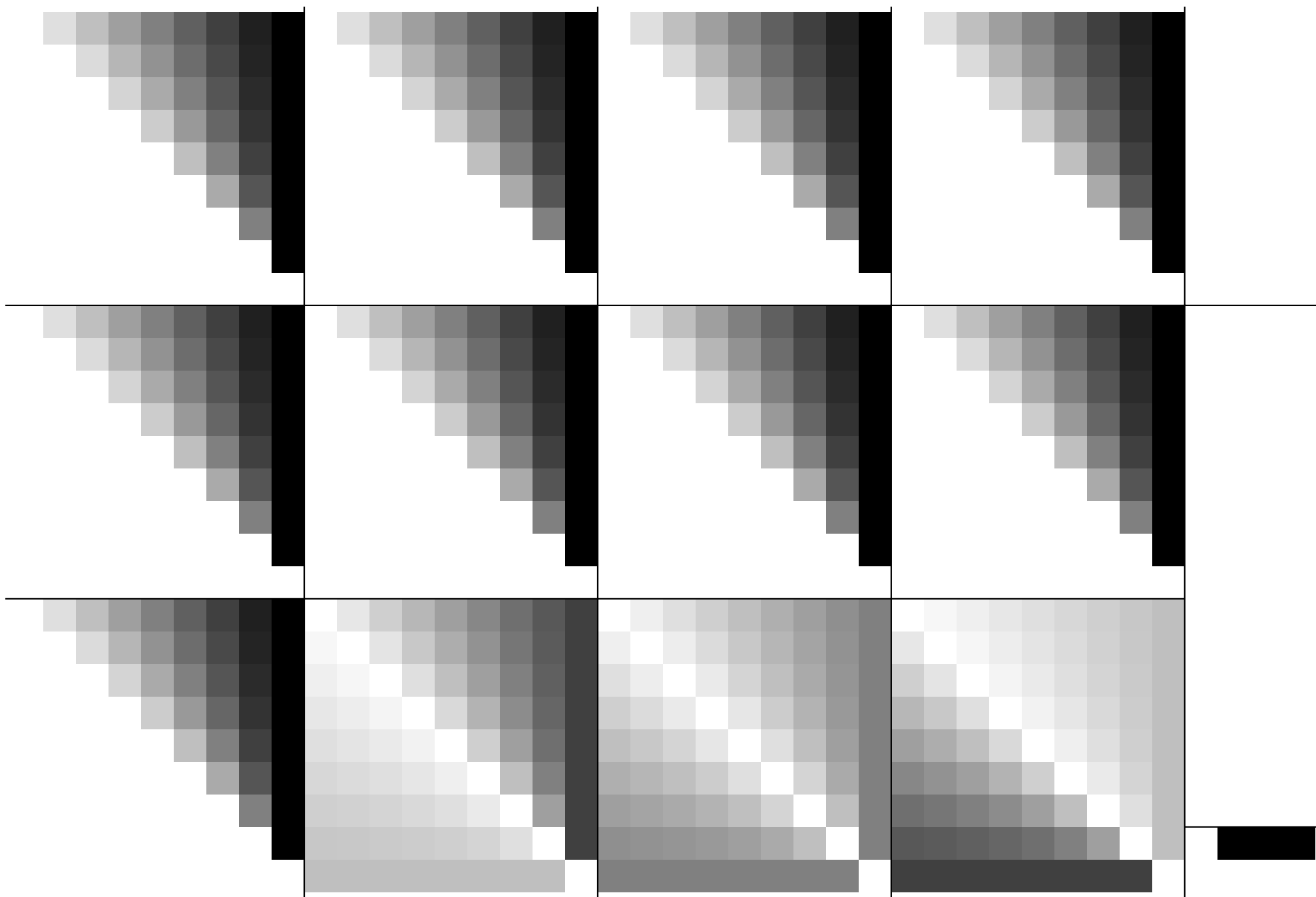


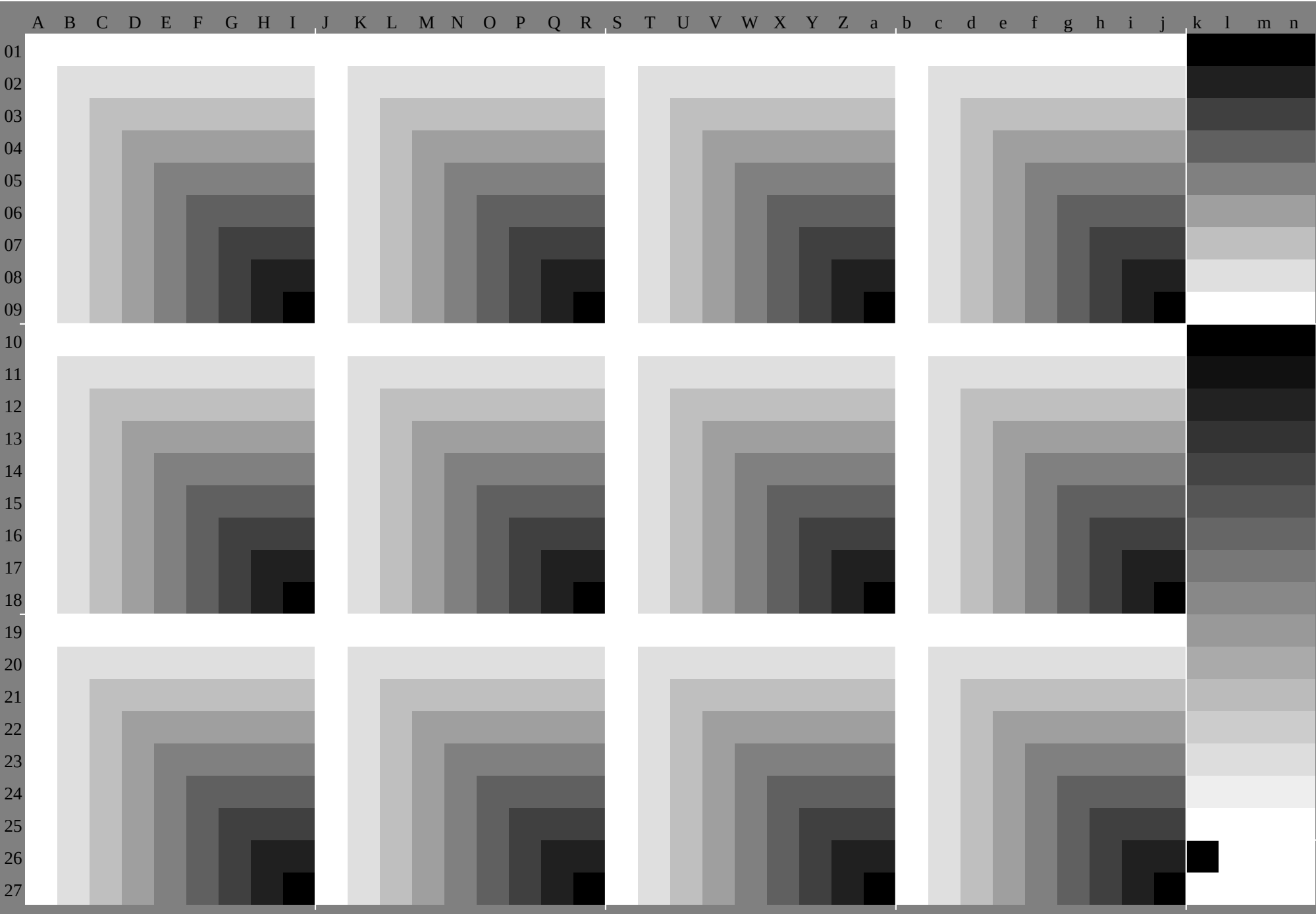
TUB registration: 20091101-GE44/GE44L0NA.TXT /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rha4ta











http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE44/GE44L0NA.TXT /.PS, Page 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE44/GE44L0NA.TXT /.PS, Page 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE44/GE44L0NA.TXT /.PS, Page 10/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.18: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE44/GE44L0NA.TXT /.PS, Page 11/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE44/GE44L0NA.TXT /.PS, Page 12/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE44/GE44L0NA.TXT> /PS, Page 14/30; 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	255	223	223	255	255	223	255	223	247	255	231	223	255	255	223	247	255	223	239	255	255	239	255	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	191	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	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	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	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	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	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	255	0	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	255	239	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
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	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	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	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	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	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	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	223	0	112	
255	191	191	255	255	191	191	191	255	191	207	191	239	255	191	191	255	207	191	255	223	191	255	191	255	191	255	223	
223	191	191	223	223	191	191	191	223	191	199	191	215	223	191	191	223	199	191	191	223	207	191	223	191	191	223	207	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
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	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	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	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	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	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	191	0	96	
255	159	159	255	255	159	159	159	255	159	183	159	231	255	159	159	255	207	159	255	223	159	255	159	255	159	255	207	
223	159	159	223	223	159	159	159	223	159	175	159	207	223	159	159	223	175	159	159	223	191	159	223	159	159	223	191	
191	159	159	191	191	159	159	191	159	191	167	159	183	191	159	159	191	167	159	191	175	159	191	159	159	191	175		
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	151	159	135	128	159	159	128	151	159	128	143	159	159	128	159	159	128	143	
96	159	159	96	96	159	159	96	159	96	143	159	112	96	159	159	96	143	159	96	127	159	159	96	159	159	96	127	
64	159	159	64	64	159	159	64	159	64	135	159	88	64	159	159	64	135	159	64	112	159	159	64	159	159	64	112	
32	159	159	32	32	159	159	32	159	32	127	159	64	32	159	159	32	127	159	32	96	159	159	32	159	159	32	96	
0	159	159	0	0	159	159	0	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	159	0	80	159	159	0	159	159	0	80	
255	128	128	255	255	128	128	128	255	128	159	128	223	255	128	128	255	159	128	255	191	128	255	128	255	128	255	191	
223	128	128	223	223	128	128	128	223	128	151	128	199	223	128	128	223	151	128	128	175	128	223	128	223	128	223	175	
191	128	128	191	191	128	128	128	191	128	143	128	175	191	128	128	191	143	128	128	159	128	128	191	128	128	191	159	
159	128	128	159	159	128	128	128	159	128	135	128	151	159	128	128	159	135	128	128	143	128	128	159	128	128	159	143	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	127	128	96	96	128	128	127	96	128	120	128	104	96	128	128	96	120	128	128	96	112	128	128	96	128	128	96	112
64	127	128	64	64	128	128	127	64	128	112	128	80	64	128	128	64	112	128	64	96	128	128	64	128	128	64	96	
32	127	128	32	32	128	128	127	32	128	104	128	56	32	128	128	32	104	128	32	80	128	128	32	128	128	32	80	
0	127	128	0	0	128	128	127	0	128	96	128	32	0	128	128	0	96	128	0	64	128	128	0	128	128	0	64	
255	96	96	255	255	96	96	96	255	96	135	96	215	255	96	96	255	135	96	255	175	96	255	96	255	96	255	175	
223	96	96	223	223	96	96	96	223	96	127	96	191	223	96	96	223	127	96	223	159	96	223	96	223	96	223	159	
191	96	96	191	191	96	96	96	191	96	120	96	167	191	96	96	191	120	96	191	143	96	191	96	191	96	191	143	
159	96	96	159	159	96	96	96	159	96	112	96	143	159	96	96	159	112	96	159	127	96	159	96	159	96	159	127	
128	96	96	128	128	96	96	96	128	96	104	96	120	128	96	96	128	104	96	128	112	96	128	96	128	96	128	112	
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	88	96	72	64	96	96	64	88	96	64	80	96	64	96	96	96	64	80	
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	80	96	48	32	96	96	32	80	96	32	64	96	32	96	96	32	64	80	
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	72	96	24	0	96	96	0	72	96	0	48	96	0	96	96	0	48	80	
255	64	64	255	255	64	64	64	255	64	112	64	207	255	64	64	255	112	64	255	159	64	255	64	255	64	255	159	
223	64	64	223	223	64	64	64																					

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

%LAB*a, CIE			O:47.5 55.1 33.4			Y:88.2 -12.7 75.5			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	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
87.9	-3.8	-4.4	85.7	2.6	-4.9	87.2	7.9	-1.3	87.3	-2.0	-4.5	86.0	3.7	-4.2	87.3	7.7	0.1	86.8	-0.5	-4.6	86.3	4.8	-3.4	87.3	7.4	1.4
82.8	-7.6	-8.7	78.3	5.2	-9.7	81.4	15.8	-2.7	81.5	-4.0	-9.0	78.9	7.3	-8.3	81.5	15.3	-9.2	80.5	-1.0	-9.2	79.5	9.5	-6.9	81.5	14.8	2.8
77.7	-11.4	-13.1	70.9	7.8	-14.6	75.6	23.8	-4.0	75.8	-5.9	-13.5	71.8	11.0	-12.5	75.7	23.0	0.2	74.2	-1.6	-13.9	72.8	14.3	-10.3	75.8	22.2	4.2
72.6	-15.2	-17.5	63.5	10.4	-19.5	69.8	31.7	-5.4	70.0	-7.9	-18.0	64.7	14.6	-16.7	69.9	30.6	0.3	67.9	-2.1	-18.5	66.1	19.1	-13.7	70.0	29.6	5.7
67.5	-19.0	-21.8	56.1	13.1	-24.3	64.0	39.6	-6.7	64.2	-9.9	-22.5	57.7	18.3	-20.9	64.1	38.3	0.4	61.6	-2.6	-23.1	59.3	23.9	-17.2	64.3	37.0	7.1
62.3	-22.8	-26.2	48.7	15.7	-29.2	58.2	47.5	-8.1	58.5	-11.9	-27.0	50.6	22.0	-25.0	58.3	45.9	0.5	55.4	-3.1	-27.7	52.6	28.6	-20.6	58.5	44.4	8.5
57.2	-26.6	-30.5	41.3	18.3	-34.1	52.3	55.4	-9.4	52.7	-13.9	-31.5	43.5	25.6	-29.2	52.6	53.6	0.6	49.1	-3.6	-32.3	45.8	33.4	-24.0	52.8	51.8	9.9
52.1	-30.4	-34.9	33.9	20.9	-38.9	46.5	63.3	-10.7	47.0	-15.8	-36.0	36.4	29.3	-33.4	46.8	61.2	0.6	42.8	-4.2	-37.0	39.1	38.2	-27.4	47.0	59.2	11.3
87.3	6.9	4.2	92.4	-1.6	9.4	88.5	-7.2	3.9	88.6	4.8	5.4	91.3	-3.2	7.8	88.3	-6.0	1.0	89.7	3.0	6.6	90.3	-4.6	6.5	88.2	-5.2	-0.9
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	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0
78.7	-3.8	-4.4	76.5	2.6	-4.9	78.0	7.9	-1.3	78.1	-2.0	-4.5	76.8	3.7	-4.2	78.1	7.7	0.1	77.6	-0.5	-4.6	77.1	4.8	-3.4	78.1	7.4	1.4
73.6	-7.6	-8.7	69.1	5.2	-9.7	72.2	15.8	-2.7	72.3	-5.0	-9.0	69.7	7.3	-8.3	72.3	15.3	0.2	71.3	-1.0	-9.2	70.3	9.5	-6.9	72.3	14.8	2.8
68.5	-11.4	-13.1	61.7	7.8	-14.6	66.2	23.8	-4.0	66.6	-5.9	-13.5	62.6	11.0	-12.5	66.5	23.0	0.2	65.0	-1.6	-13.9	63.6	14.3	-10.3	66.6	22.2	4.2
63.4	-15.2	-17.5	54.3	10.4	-19.5	60.6	31.7	-5.4	60.8	-7.9	-18.0	55.5	14.6	-16.7	60.7	30.6	0.3	58.7	-2.1	-18.5	56.9	19.1	-13.7	60.8	29.6	5.7
58.3	-19.0	-21.8	46.9	13.1	-24.3	54.8	39.6	-6.7	55.0	-9.9	-22.5	48.5	18.3	-20.9	54.9	38.3	0.4	52.5	-2.6	-23.1	50.1	23.9	-17.2	55.1	37.0	7.1
53.2	-22.8	-26.2	39.5	15.7	-29.2	49.0	47.5	-8.1	49.3	-11.9	-27.0	41.4	22.0	-25.0	49.1	45.9	0.5	46.2	-3.1	-27.7	43.4	28.6	-20.6	49.3	44.4	8.5
48.0	-26.6	-30.5	32.1	18.3	-34.1	43.1	55.4	-9.4	43.5	-13.9	-31.5	34.3	25.6	-29.2	43.4	53.6	0.6	39.9	-3.6	-32.3	36.6	33.4	-24.0	43.6	51.8	9.9
81.7	13.8	8.3	91.8	-3.2	18.9	84.0	-14.3	7.8	84.1	9.7	10.9	89.5	-6.5	15.6	83.5	-11.9	1.9	86.3	6.0	13.2	87.6	-9.2	12.9	83.3	-10.4	-1.9
78.2	6.9	4.2	83.2	-1.6	9.4	79.3	-7.2	3.9	79.4	4.8	5.4	82.1	-3.2	7.8	79.1	-6.0	1.0	80.5	3.0	6.6	81.1	-4.6	6.5	79.0	-5.2	-0.9
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	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0
69.5	-3.8	-4.4	67.3	2.6	-4.9	68.8	7.9	-1.3	68.9	-2.0	-4.5	67.6	3.7	-4.2	68.9	7.7	0.1	68.4	-0.5	-4.6	67.9	4.8	-3.4	68.9	7.4	1.4
64.4	-7.6	-8.7	59.9	5.2	-9.7	63.0	15.8	-2.7	63.1	-4.0	-9.0	60.5	7.3	-8.3	63.1	15.3	0.2	62.1	-1.0	-9.2	61.2	9.5	-6.9	63.1	14.8	2.8
59.3	-11.4	-13.1	52.5	7.8	-14.6	57.2	23.8	-4.0	57.4	-5.9	-13.5	53.4	11.0	-12.5	57.3	23.0	0.2	55.8	-1.6	-13.9	54.4	14.3	-10.3	57.4	22.2	4.2
54.2	-15.2	-17.5	45.1	10.4	-19.5	51.4	31.7	-5.4	51.6	-7.9	-18.0	46.3	14.6	-16.7	51.5	30.6	0.3	49.5	-2.1	-18.5	47.7	19.1	-13.7	51.6	29.6	5.7
49.1	-19.0	-21.8	37.7	13.1	-24.3	45.6	39.6	-6.7	45.8	-9.9	-22.5	39.3	18.3	-20.9	45.7	38.3	0.4	43.3	-2.6	-23.1	40.9	23.9	-17.2	45.9	37.0	7.1
44.0	-22.8	-26.2	30.3	15.7	-29.2	39.8	47.5	-8.1	40.1	-11.9	-27.0	32.2	22.0	-25.0	39.9	45.9	0.5	37.0	-3.1	-27.7	34.2	28.6	-20.6	40.1	44.4	8.5
76.0	20.6	12.5	91.2	-4.8	28.3	79.4	-21.5	11.8	79.6	14.5	16.3	87.7	-9.7	23.4	78.8	-17.9	2.9	82.9	9.0	19.7	84.8	-13.8	19.4	78.4	-15.6	-2.8
72.5	13.8	8.3	82.6	-3.2	18.9	74.8	-14.3	7.8	74.9	9.7	10.9	80.3	-6.5	15.6	74.3	-11.9	1.9	77.1	6.0	13.2	78.4	-9.2	12.9	74.1	-10.4	-1.9
69.0	6.9	4.2	74.0	-1.6	9.4	70.1	-7.2	3.9	70.2	4.8	5.4	72.9	-3.2	7.8	69.9	-6.0	1.0	71.3	3.0	6.6	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	58.1	2.6	-4.9	59.6	7.9	-1.3	59.7	-2.0	-4.5	58.4	3.7	-4.2	59.7	7.7	0.1	59.2	-0.5	-4.6	58.7	4.8	-3.4	59.7	7.4	1.4
55.2	-7.6	-8.7	50.7	5.2	-9.7	53.8	15.8	-2.7	53.9	-4.0	-9.0	51.3	7.3	-8.3	53.9	15.3	0.2	52.9	-1.0	-9.2	52.0	9.5	-6.9	53.9	14.8	2.8
50.1	-11.4	-13.1	43.3	7.8	-14.6	48.0	23.8	-4.0	48.2	-5.9	-13.5	44.2	11.0	-12.5	48.1	23.0	0.2	46.6	-1.6	-13.9	45.2	14.3	-10.3	48.2	22.2	4.2
45.0	-15.2	-17.5	35.9	10.4	-19.5	42.2	31.7	-5.4	42.4	-7.9	-18.0	37.1	14.6	-16.7	42.3	30.6	0.3	40.3	-2.1	-18.5	38.5	19.1	-13.7	42.4	29.6	5.7
39.9	-19.0	-21.8	28.5	13.1	-24.3	36.4	39.6	-6.7	36.6	-9.9	-22.5	30.1	18.3	-20.9	36.5	38.3	0.4	34.1	-2.6	-23.1	31.7	23.9	-17.2	36.7	37.0	7.1
70.3	27.5	16.7	90.6	-6.3	37.8	74.9	-28.7	15.7	75.2	19.4	21.8	86.0	-12.9	31.2	74.1	-23.9	3.9	79.6	12.1	26.3	82.1	-18.4	25.8	73.5	-20.8	-3.7
66.8	20.6	12.5	82.0	-4.8	28.3	70.2	-21.5	11.8	70.4	14.5	16.3	78.5	-9.7	23.4	69.6	-17.9	2.9	73.7	9.0	19.7	75.6	-13.8	19.4	69.2	-15.6	-2.8
63.3	13.8	8.3	73.4	-3.2	18.9	65.6	-14.3	7.8	65.7	9.7	10.9	71.1	-6.5	15.6	65.2	-11.9	1.9	67.9	6.0	13.2	69.2	-9.2	12.9	64.9	-10.4	-1.9
59.8	6.9	4.2	64.8	-1.6	9.4	60.9	-7.2	3.9	61.0	4.8	5.4	63.7	-3.2	7.8	60.7	-6.0	1.0	62.1	3.0	6.6	62.7	-4.6	6.5	60.6	-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
51.1	-3.8	-4.4	48.9	2.6	-4.9	50.4	7.9	-1.3	50.5	-2.0	-4.5	49.2	3.7	-4.2	50.5	7.7	0.1	50.0	-0.5	-4.6	49.5	4.8	-3.4	50.5	7.4	1.4
46.0	-7.6	-8.7	41.5	5.2	-9.7	44.6	15.8	-2.7	44.7	-4.0	-9.0	42.1	7.3	-8.3	44.7	15.3	0.2	43.7	-1.0	-9.2	42.8	9.5	-6.9	44.7	14.8	2.8
40.9	-11.4	-13.1	34.1	7.8	-14.6	38.8	23.8	-4.0	39.0	-5.9	-13.5	35.0	11.0	-12.5	38.9	23.0	0.2	37.4	-1.6	-13.9	36.0	14.3	-10.3	39.0	22.2	4.2
35.8	-15.2	-17.5	26.7	10.4	-19.5	33.0	31.7	-5.4	33.2	-7.9	-18.0	27.9	14.6	-16.7	33.1	30.6	0.3	31.1	-2.1	-18.5	29.3	19.1	-13.7	33.2	29.6	5.7
64.6	34.4	20.9	90.0	-7.9	47.2	70.3	-35.8	19.6	70.7	24.2	27.2	84.2	-16.2	39.0	69.3	-29.8	8.4	76.2	15.1	32.9	79.4	-23.0	32.3	68.7	-26.0	-4.6
61.1	27.5	16.7	81.4	-6.3	37.8	65.7	-28.7	15.7	66.0	19.4	21.8	76.8	-12.9	31.2	64.9	-23.9	3.9	70.4	12.1	26.3	72.9	-18.4	25.8	64.3	-20.8	-3.7
57.6	20.6	12.5	72.8	-4.8	28.3	61.0	-21.5	11.8	61.2	14.5	16.3	69.3	-9.7	23.4	60.4	-17.9	2.9	64.5	9.0	19.7	66.4	-13.8	19.4	60.0	-15.6	-2.8
54.1	13.8	8.3	64.2	-3.2	18.9	56.4	-14.3	7.8	56.5	9.7	10.9	61.9	-6.5	15.6	56.0	-11.9	1.9	58.7	6.0	13.2	60.0	-9.2	12.9	55.7	-10.4	-1.9
50.6	6.9	4.2	55.6	-1.6	9.4	51.7	-7.2	3.9	51.8	4.8	5.4	54.5	-3.2	7.8	51.5	-6.0	1.0	52.9	3.0	6.6	53.5	-4.6	6.5	51.4	-5.2	-0.9
47.1	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	47.1	0.0	0.															

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE44/GE44L0NA.TXT /.PS, Page 20/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, ICC	O:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
94.6	-4.0	-4.6	92.1	2.8	-5.2	93.8	8.4	-1.4	93.9	-2.1	-4.8	93.8	8.1	0.1	93.3	-0.6	-4.9	92.8	5.1	-3.6	93.9	7.9	1.5	
89.1	-8.1	-9.3	84.3	5.6	-10.4	87.6	16.8	-2.9	87.7	-4.2	-9.6	84.9	7.8	-8.9	86.6	-1.1	-9.8	85.6	10.2	-7.3	87.8	15.7	3.0	
83.7	-12.1	-13.9	76.4	8.3	-15.5	81.4	25.3	-4.3	81.6	-6.3	-14.4	77.4	11.7	-13.3	81.5	24.4	0.3	80.0	-1.7	-14.7	78.5	15.2	-10.9	
78.2	-16.2	-18.6	68.6	11.1	-20.7	75.3	33.7	-5.7	75.5	-8.4	-19.2	69.9	15.6	-17.7	75.4	32.6	0.3	73.3	-2.2	-19.7	71.3	20.3	-14.6	
72.8	-20.2	-23.2	60.7	13.9	-25.9	69.1	42.1	-7.1	69.4	-10.5	-24.0	62.4	19.5	-22.2	69.2	40.7	0.4	66.6	-2.8	-24.6	64.1	25.4	-18.2	
67.3	-24.2	-27.2	52.8	16.7	-31.1	62.9	50.5	-8.6	63.2	-12.6	-28.8	54.8	23.4	-26.6	63.1	48.8	0.5	59.9	-3.3	-29.5	56.9	30.5	-21.9	
61.9	-28.3	-32.5	45.0	19.5	-36.2	56.7	59.0	-10.0	57.1	-14.7	-33.6	47.3	27.2	-31.1	56.9	57.0	0.6	53.2	-3.9	-34.4	49.8	35.6	-25.5	
56.5	-32.3	-37.1	37.1	22.2	-41.4	50.5	67.4	-11.4	51.0	-16.9	-38.3	39.8	31.1	-35.5	50.8	65.1	0.7	46.6	-4.4	-39.3	42.6	40.6	-29.2	
93.9	7.3	4.4	99.4	-1.7	10.0	95.2	-7.6	4.2	95.2	5.2	5.8	98.1	-3.4	8.3	95.0	-6.3	1.0	96.4	3.2	7.0	97.1	-4.9	6.9	
90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	
84.8	-4.0	-4.6	82.4	2.8	-5.2	84.0	8.4	-1.4	84.1	-2.1	-4.8	82.7	3.9	-4.4	84.1	8.1	0.1	83.5	-0.6	-4.9	83.0	5.1	-3.6	
79.3	-8.1	-9.3	74.5	5.6	-10.4	77.8	16.8	-2.9	78.0	-4.2	-9.6	75.2	7.8	-8.9	77.9	16.3	0.2	76.9	-1.1	-9.8	75.9	10.2	-7.3	
73.9	-12.1	-13.9	66.6	8.3	-15.5	71.7	25.3	-4.3	71.8	-6.3	-14.4	67.6	11.7	-13.3	71.8	24.4	0.3	70.2	-1.7	-14.7	68.7	15.2	-10.9	
68.4	-16.2	-18.6	58.8	11.1	-20.7	65.5	33.7	-5.7	65.7	-8.4	-19.2	60.1	15.6	-17.7	65.6	32.6	0.4	63.5	-2.2	-19.7	61.5	20.3	-14.6	
63.0	-20.2	-23.2	50.9	13.9	-25.9	59.3	42.1	-7.1	59.6	-10.5	-24.0	52.6	19.5	-22.2	59.5	40.7	0.4	56.8	-2.8	-24.6	54.3	25.4	-18.2	
57.6	-24.2	-27.2	43.1	16.7	-31.1	53.1	50.5	-8.6	53.4	-12.6	-28.8	45.0	23.4	-26.6	53.3	48.8	0.5	50.1	-3.3	-29.5	47.1	30.5	-21.9	
52.1	-28.3	-32.5	35.2	19.5	-36.2	46.9	59.0	-10.0	47.3	-14.7	-33.6	37.5	27.2	-31.1	47.1	57.0	0.6	43.5	-3.9	-34.4	40.0	35.6	-25.5	
87.9	14.6	8.9	98.7	-3.4	20.1	90.3	-15.2	8.3	90.5	10.3	11.6	96.2	-6.9	16.6	89.9	-12.7	2.1	92.8	6.4	14.0	94.2	-9.8	13.7	
84.2	7.3	4.4	89.6	-1.7	10.0	85.4	-7.6	4.2	85.5	5.2	5.8	88.3	-3.4	8.3	85.2	-6.3	1.0	86.6	3.2	7.0	87.3	-4.9	6.9	
80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	
75.0	-4.0	-4.6	72.6	2.8	-5.2	74.2	8.4	-1.4	74.3	-2.1	-4.8	72.9	3.9	-4.4	74.3	8.1	0.1	73.8	-0.6	-4.9	73.3	5.1	-3.6	
69.5	-8.1	-9.3	64.7	5.6	-10.4	68.1	16.8	-2.9	68.2	-4.2	-9.6	65.4	7.8	-8.9	68.1	16.3	0.2	67.1	-1.1	-9.8	66.1	10.2	-7.3	
64.1	-12.1	-13.9	56.8	8.3	-15.5	61.9	25.3	-4.3	62.0	-6.3	-14.4	57.8	11.7	-13.3	62.0	24.4	0.3	60.4	-1.7	-14.7	58.9	15.2	-10.9	
58.7	-16.2	-18.6	49.0	11.1	-20.7	55.7	33.7	-5.7	55.9	-8.4	-19.2	50.3	15.6	-17.7	55.8	32.6	0.3	53.7	-2.2	-19.7	51.7	20.3	-14.6	
53.2	-20.2	-23.2	41.1	13.9	-25.9	49.5	42.1	-7.1	49.8	-10.5	-24.0	42.8	19.5	-22.2	49.7	40.7	0.4	47.0	-2.8	-24.6	44.5	25.4	-18.2	
47.8	-24.2	-27.2	33.3	16.7	-31.1	43.3	50.5	-8.6	43.7	-12.6	-28.8	35.3	23.4	-26.6	43.5	48.8	0.5	40.4	-3.3	-29.5	37.4	30.5	-21.9	
81.8	22.0	13.3	98.1	-5.1	30.1	85.5	-22.9	12.5	85.7	15.5	17.4	94.3	-10.3	24.9	84.9	-19.0	3.1	89.2	9.6	21.0	91.3	-14.7	20.6	
78.1	14.6	8.9	88.9	-3.4	20.1	80.5	-15.2	8.3	80.7	10.3	11.6	86.4	-6.9	16.6	80.1	-12.7	2.1	83.0	6.4	14.0	84.4	-9.8	13.7	
74.4	7.3	4.4	79.8	-1.7	10.0	75.6	-7.6	4.2	75.7	5.2	5.8	78.5	-3.4	8.3	75.4	-6.3	1.0	76.8	3.2	7.0	77.5	-4.9	6.9	
70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	70.6	0.0	0.0	
65.2	-4.0	-4.6	62.8	2.8	-5.2	64.5	8.4	-1.4	64.5	-2.1	-4.8	63.1	3.9	-4.4	64.5	8.1	0.1	64.0	-0.6	-4.9	63.5	5.1	-3.6	
59.8	-8.1	-9.3	54.9	5.6	-10.4	58.3	16.8	-2.9	58.4	-4.2	-9.6	55.6	7.8	-8.9	58.3	16.3	0.2	57.3	-1.1	-9.8	56.3	10.2	-7.3	
54.3	-12.1	-13.9	47.1	8.3	-15.5	52.1	25.3	-4.3	52.3	-6.3	-14.4	48.1	11.7	-13.3	52.2	24.4	0.3	50.6	-1.7	-14.7	49.1	15.2	-10.9	
48.9	-16.2	-18.6	39.2	11.1	-20.7	45.9	33.7	-5.7	46.1	-8.4	-19.2	40.5	15.6	-17.7	46.0	32.6	0.3	43.9	-2.2	-19.7	41.9	20.3	-14.6	
43.4	-20.2	-23.2	31.3	13.9	-25.9	39.7	42.1	-7.1	40.0	-10.5	-24.0	33.0	19.5	-22.2	39.9	40.7	0.4	37.2	-2.8	-24.6	34.8	25.4	-18.2	
75.8	29.3	17.8	97.4	-6.8	40.2	80.7	-30.5	16.7	81.0	20.6	23.2	92.5	-13.8	33.2	79.8	-25.4	44.1	85.7	12.8	28.0	88.4	-19.6	27.5	
72.0	22.0	13.3	88.3	-5.1	30.1	75.7	-22.9	12.5	75.9	15.5	17.4	84.6	-10.3	24.9	75.1	-19.0	3.1	81.5	9.6	21.0	81.5	-14.7	20.6	
68.3	14.6	8.9	79.1	-3.4	20.1	70.8	-15.2	8.3	70.9	10.3	11.6	76.7	-6.9	16.6	70.3	-12.7	2.1	73.3	6.4	14.0	74.6	-9.8	13.7	
64.6	7.3	4.4	70.0	-1.7	10.0	65.8	-7.6	4.2	65.9	5.2	5.8	68.8	-3.4	8.3	65.6	-6.3	1.0	67.1	3.2	7.0	67.7	-4.9	6.9	
60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	60.9	0.0	0.0	
55.4	-4.0	-4.6	53.0	2.8	-5.2	54.7	8.4	-1.4	54.7	-2.1	-4.8	53.3	3.9	-4.4	54.7	8.1	0.1	54.2	-0.6	-4.9	53.7	5.1	-3.6	
50.0	-8.1	-9.3	45.1	5.6	-10.4	48.5	16.8	-2.9	48.6	-4.2	-9.6	45.8	7.8	-8.9	48.6	16.3	0.2	47.5	-1.1	-9.8	46.5	10.2	-7.3	
44.5	-12.1	-13.9	37.3	8.3	-15.5	42.3	25.3	-4.3	42.5	-6.3	-14.4	38.3	11.7	-13.3	42.4	24.4	0.3	40.8	-1.7	-14.7	39.3	15.2	-10.9	
39.1	-16.2	-18.6	29.4	11.1	-20.7	36.1	33.7	-5.7	36.3	-8.4	-19.2	30.7	15.6	-17.7	36.3	32.6	0.3	34.1	-2.2	-19.7	32.1	20.3	-14.6	
69.7	36.6	22.2	96.8	-8.4	50.2	75.8	-38.1	20.8	76.2	25.8	28.9	90.6	-17.2	41.5	74.8	-31.7	5.2	82.1	16.0	35.0	85.5	-24.5	34.4	
66.0	29.3	17.8	87.6	-6.8	40.2	70.9	-30.5	16.7	71.2	20.6	23.2	82.7	-13.8	33.2	70.0	-25.4	44.1	75.9	12.8	28.0	78.6	-19.6	27.5	
62.3	22.0	13.3	78.5	-5.1	30.1	65.9	-22.9	12.5	66.2	15.5	17.4	74.8	-10.3	24.9	65.3	-19.0	3.1	69.7	9.6	21.0	71.7	-14.7	20.6	
58.5	14.6	8.9	69.4	-3.4	20.1	61.0	-15.2	8.3	61.1	10.3	11.6	66.9	-6.9	16.6	60.5	-12.7	2.1	63.5	6.4	14.0	64.8	-9.8	13.7	
54.8	7.3	4.4	60.2	-1.7	10.0	56.0	-7.6	4.2	56.1	5.2	5.8	59.0	-3.4	8.3	55.8	-6.3	1.0	57.3	3.2	7.0	58.0	-4.9	6.9	
51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	
45.6	-4.0	-4.6	43.2	2.8	-5.2	44.9	8.4	-1.4	44.9	-2.1	-4.8	43.5	3.9	-4.4	44.9	8.1	0.1	44.4	-0.6	-4.9	43.9	5.1	-3.6	
40.2	-8.1	-9.3	35.4	5.6	-10.4	38.7	16.8	-2.9	38.8	-4.2	-9.6	36.0	7.8	-8.9	38.8	16.3	0.2	37.7	-1.1	-9.8	36.7	10.2	-7.3	
34.7	-12.1	-13.9	27.5	8.3	-15.5	32.5	25.3	-4.3	32.7	-6.3	-14.4	28.5	11.7	-13.3	32.6	24.4	0.3	31.0	-1.7	-14.7	29.5	15.2	-10.9	
63.7	43.9	26.6	96.1	-10.1	60.3	71.0	-45.7	25.0	71.5	30.9	34.7	88.7	-20.6	49.8	69.7	-38.1	16.2	78.5	19.2	42.0	82.6	-29.3	41.2	
59.9	36.6	22.2	87.0	-8.4	50.2	66.0	-38.1	20.8	66.0	25.8	28.9	80.8	-17.2	41.5	65.0	-31.7	5.2	72.3	16.0	35.0	75.7	-24.5	34.4	
56.2	29.3	17.8	77.0	-6.8	40.2	61.1	-30.5	16.7	61.4	20.6	23.2	72.9	-13.8	33.2	60.2	-25.4	44.1	66.1	12.8	28.0				

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE44/GE44L0NA.TXT> /PS, Page 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	122	218	131	122	222	138	126	223	125	122	123	223	138	128	221	127	122	220	134	124	223	137	130
211	118	117	200	135	116	208	148	125	208	123	116	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119	208	147	132
198	113	111	181	138	109	193	158	123	193	120	111	112	193	157	128	189	126	110	186	146	115	193	156	133
185	109	106	162	141	103	178	169	121	179	118	105	107	178	167	128	173	125	104	168	152	110	179	166	135
172	104	100	143	145	97	163	179	119	164	115	99	101	164	177	129	157	125	98	151	159	106	164	175	137
159	99	94	124	148	91	148	189	118	149	113	93	96	149	187	129	141	124	93	134	165	102	149	185	139
146	94	89	105	151	84	133	199	116	134	110	88	91	134	197	129	125	123	87	117	171	97	135	194	141
133	89	83	87	155	78	119	209	114	120	108	82	85	119	206	129	109	123	81	100	177	93	120	204	142
223	137	133	236	126	140	226	119	133	226	134	135	138	225	120	129	229	132	136	230	122	136	225	121	127
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	123	199	138	128	198	127	122	197	134	124	199	137	130
188	118	117	176	135	116	184	148	125	184	123	116	117	184	148	128	182	127	116	179	140	119	184	147	132
175	113	111	157	138	109	169	158	123	170	120	111	112	160	142	112	170	157	110	162	146	115	170	156	133
162	109	106	138	141	103	154	169	121	155	118	105	107	142	147	107	155	167	128	150	125	104	145	152	135
149	104	100	120	145	97	140	179	119	140	115	99	101	124	151	101	140	177	129	134	125	98	128	159	106
136	99	94	101	148	91	125	189	118	126	113	93	96	125	187	129	118	124	93	111	165	102	126	185	139
122	94	89	82	151	84	110	199	116	111	110	88	91	111	197	129	102	123	87	93	171	97	111	194	141
208	146	139	234	124	152	214	110	138	214	140	142	148	228	120	148	213	113	130	220	136	145	223	116	145
199	137	133	212	126	140	202	119	133	202	134	135	138	209	124	138	202	120	129	205	132	136	207	122	127
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	172	131	122	176	138	126	176	125	122	123	176	138	128	174	127	122	173	134	124	176	137	130
164	118	117	153	135	116	161	148	125	161	123	116	117	161	148	128	158	127	116	156	140	119	161	147	132
151	113	111	134	138	109	146	158	123	146	120	111	112	136	142	112	146	157	128	142	126	110	139	146	133
138	109	106	115	141	103	131	169	121	132	118	105	107	118	147	107	131	167	128	126	125	104	122	152	110
125	104	100	96	145	97	116	179	119	117	115	99	101	117	177	129	110	125	98	104	159	106	117	175	137
112	99	94	77	148	91	101	189	118	102	113	93	96	82	156	96	102	187	129	94	124	93	87	165	102
194	154	144	233	122	164	202	100	143	203	147	149	158	224	116	158	201	105	132	211	140	153	216	110	153
185	146	139	211	124	152	191	110	138	191	140	142	148	205	120	148	190	113	130	197	136	145	200	116	145
176	137	133	189	126	140	179	119	133	179	134	135	138	178	120	129	182	132	136	183	122	136	178	121	127
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	123	149	133	123	152	138	128	151	127	122	150	134	124
141	118	117	129	135	116	137	148	125	138	123	116	117	137	148	128	135	127	116	132	140	119	138	147	132
128	113	111	110	138	109	122	158	123	123	120	111	112	113	142	112	123	157	128	119	126	110	115	146	115
115	109	106	92	141	103	108	169	121	108	118	105	107	95	147	107	108	167	128	103	125	104	98	152	110
102	104	100	73	145	97	93	179	119	93	115	99	101	77	151	101	93	177	129	87	125	98	81	159	106
179	163	149	231	120	176	191	91	148	192	153	156	168	219	111	168	189	97	133	203	143	162	209	104	161
170	154	144	209	122	164	179	100	143	180	147	149	158	200	116	158	177	105	132	188	140	153	193	110	153
161	146	139	187	124	152	167	110	138	168	140	142	148	166	113	130	173	136	145	176	116	145	176	116	145
152	137	133	165	126	140	155	119	133	155	134	135	138	162	124	138	155	120	129	158	132	136	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	125	131	122	129	138	126	129	125	122	123	125	133	123	129	138	128	127	127	122	126	134	124
117	118	117	106	135	116	114	148	125	114	123	116	117	107	137	117	114	148	128	111	127	116	109	140	119
104	113	111	87	138	109	99	158	123	99	120	111	112	89	142	112	99	157	128	95	126	110	92	146	115
91	109	106	68	141	103	84	169	121	85	118	105	107	71	147	107	84	167	128	79	125	104	75	152	110
165	172	155	229	118	188	179	82	153	180	159	163	168	215	107	178	177	90	134	194	147	170	202	99	169
156	163	149	208	120	176	167	91	148	168	153	156	168	196	111	168	165	97	133	179	143	162	186	104	161
147	154	144	186	122	164	156	100	143	156	147	149	158	177	116	158	154	105	132	165	140	153	169	110	153
138	146	139	164	124	152	144	110	138	144	140	142	148	158	120	148	143	113	130	150	136	145	153	116	145
129	137	133	142	126	140	132	119	133	132	134	135	138	139	124	138	131	120	129	135	132	136	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	123	102	133	123	105	138	128	104	127	122	103	134	124
94	118	117	82	135	116	90	148	125	91	123	116	117	84	137	117	90	148	128	88	127	116	86	140	119
81	113	111	63	138	109	75	158	123	76	120	111	112	66	142	112	76	157	128	72	126	110	68	146	115
150	181	160	228	116	201	168	73	158	169	165	170	188	210	103	188	165	82	135	186	151	179	195	93	178
141	172	155	206	118	188	156	82	153	157	159	163	178	191	107	178	153	90	134	171	147	170	179	99	169
132	163	149	184	120	176	144	91	148	145	153	156	168	172	111	168	142	97	133	156	143	162	162	104	161
123	154	144	162	122	164	132	100	143	133	147	149	158	153	116	158	131	105	132	141	140	153	146	110	153
114	146	139	140	124	152	120	110	138	121	140	142	148	119	113	130	126	136	145	130	116	145	130	116	145
105	137	133	118	126	140	108	119	133	109	134	135	138	115	124	138	108	120	129	111	1				

%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	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128									
220	129	122	221	136	125	223	73	128	128	62	128	128	237	128	128									
203	130	116	205	144	121	208	97	128	128	75	128	128	121	198	171									
185	132	110	189	151	118	193	155	139	120	87	128	128	133	89	83									
168	133	104	172	159	115	179	165	142	143	100	128	128	225	112	225									
151	134	98	156	167	112	164	174	146	167	112	128	128	87	155	78									
133	135	92	140	175	108	150	183	149	190	125	128	128	145	55	168									
116	136	86	124	183	105	135	192	153	214	128	128	128	119	209	114									
99	137	80	108	190	102	120	201	156	237	128	128	128												
232	129	138	228	120	135	225	122	125	50	128	128	128												
214	128	128	214	128	128	214	128	128	73	128	128	128												
196	129	122	198	136	125	199	137	132	97	128	128	128												
179	130	116	181	144	121	185	146	135	120	128	128	128												
162	132	110	165	151	118	170	155	139	143	128	128	128												
145	133	104	149	159	115	155	165	142	167	128	128	128												
127	134	98	133	167	112	141	174	146	190	128	128	128												
110	135	92	117	175	108	126	183	149	214	128	128	128												
93	136	86	100	183	105	112	192	153	237	128	128	128												
226	131	148	219	113	141	212	116	121	50	128	128	128												
208	129	138	205	120	135	201	122	125	73	128	128	128												
190	128	128	190	128	128	190	128	128	97	128	128	128												
173	129	122	174	136	125	176	137	132	120	128	128	128												
156	130	116	158	144	121	161	146	135	143	128	128	128												
138	132	110	142	151	118	147	155	139	167	128	128	128												
121	133	104	126	159	115	132	165	142	190	128	128	128												
104	134	98	109	167	112	117	174	146	214	128	128	128												
87	135	92	93	175	108	103	183	149	237	128	128	128												
221	132	158	210	105	148	199	111	118	50	128	128	128												
203	131	148	195	113	141	188	116	121	73	128	128	128												
185	129	138	181	120	135	178	122	125	97	128	128	128												
167	128	128	167	128	128	167	128	128	120	128	128	128												
150	129	122	151	136	125	152	137	132	143	128	128	128												
132	130	116	134	144	121	138	146	135	167	128	128	128												
115	132	110	118	151	118	123	155	139	190	128	128	128												
98	133	104	102	159	115	109	165	142	214	128	128	128												
80	134	98	86	167	112	94	174	146	237	128	128	128												
215	133	168	200	98	155	186	105	115																
197	132	158	186	105	148	176	111	118	100	128	128	128												
179	131	148	172	113	141	165	116	121	112	128	128	128												
161	129	138	158	120	135	154	122	125	125	128	128	128												
143	128	128	143	128	128	143	128	128	137	128	128	128												
126	129	122	127	136	125	129	137	132	150	128	128	128												
109	130	116	111	144	121	114	146	135	162	128	128	128												
92	132	110	95	151	118	100	155	139	175	128	128	128												
74	133	104	79	159	115	85	165	142	187	128	128	128												
209	135	178	191	90	161	174	99	112	200	128	128	128												
192	133	168	177	98	155	163	105	115	212	128	128	128												
174	132	158	163	105	148	152	111	118	225	128	128	128												
156	131	148	148	113	141	141	116	121	237	128	128	128												
138	129	138	134	120	135	131	122	125	50	128	128	128												
120	128	128	120	128	128	120	128	128	62	128	128	128												
103	129	122	104	136	125	105	137	132	75	128	128	128												
85	130	116	88	144	121	91	146	135	87	128	128	128												
68	132	110	71	151	118	76	155	139	100	128	128	128												
204	136	188	182	83	168	161	93	108	112	128	128	128												
186	135	178	168	90	161	150	99	112	125	128	128	128												
168	133	168	153	98	155	139	105	115	137	128	128	128												
150	132	158	139	105	148	129	111	118	150	128	128	128												
132	131	148	125	113	141	118	116	121	162	128	128	128												
114	129	138	111	120	135	107	122	125	175	128	128	128												
97	128	128	97	128	128	97	128	128	187	128	128	128												
79	129	122	80	136	125	82	137	132	200	128	128	128												
62	130	116	64	144	121	67	146	135	212	128	128	128												
198	137	198	173	75	175	148	87	105	225	128	128	128												
180	136	188	158	83	168	137	93	108	237	128	128	128												
163	135	178	144	90	161	127	99	112																
145	133	168	130	98	155	116	105	115																
127	132	158	116	105	148	105	111	118																
109	131	148	101	113	141	95	116	121																
91	129	138	87	120	135	84	122	125																
73	128	128	73	128	128	73	128	128																
56	129	122	57	136	125	58	137	132																
193	139	208	163	68	181	135	82	102																
175	137	198	149	75	175	125	87	105																
157	136	188	135	83	168	114	93	108																
139	135	178	121	90	161	103	99	112																
121	133	168	106	98	155	93	105	115																
103	132	158	92	105	148	82	111	118																
85	131	148	78	113	141	71	116	121																
68	129	138	64	120	135	60	122	125																
50	128	128	50	128	128	50	128	128																
%XYZa_8bit,CIE	O:69	42	15																					

%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	
227	118	116	215	135	115	223	150	124	224	123	116	217	138	117	224	149	128	221	127	115	218	141	119	
213	112	110	195	139	108	208	160	123	208	120	110	197	143	111	208	159	128	204	126	109	200	148	114	
199	107	104	175	142	101	192	171	121	192	117	103	178	148	105	192	170	128	187	125	103	182	154	109	
186	102	98	155	146	95	176	182	119	177	115	97	159	153	100	177	180	129	170	124	97	163	161	105	
172	97	92	135	149	88	160	193	117	161	112	91	140	158	94	161	191	129	153	124	90	145	167	100	
158	92	86	115	153	82	145	203	115	146	109	85	121	163	88	145	201	129	136	123	84	127	174	95	
144	87	80	95	156	75	129	214	113	130	106	79	101	168	83	129	211	129	119	122	78	109	180	91	
240	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	135	250	124	139	242	120	129	246	132	137	248	122	137	
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	
202	118	116	190	135	115	198	150	124	199	123	116	192	138	117	199	149	128	196	127	115	193	141	119	
188	112	110	170	139	108	183	160	123	183	120	110	172	143	111	183	159	128	179	126	109	175	148	114	
175	107	104	150	142	101	167	171	121	168	117	103	153	148	105	167	170	128	162	125	103	157	154	109	
161	102	98	130	146	95	151	182	119	152	115	97	134	153	100	152	180	129	145	124	97	139	161	105	
147	97	92	110	149	88	135	193	117	136	112	91	115	158	94	136	191	129	128	124	90	120	167	100	
133	92	86	90	153	82	120	203	115	121	109	85	96	163	88	120	201	129	111	123	84	102	174	95	
224	147	139	252	124	154	230	108	139	231	141	143	245	119	149	229	112	131	237	136	146	240	115	146	
215	137	134	228	126	141	218	118	133	218	135	135	225	124	139	217	120	129	221	132	137	223	122	137	
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	
177	118	116	165	135	115	174	150	124	174	123	116	167	138	117	174	149	128	171	127	115	168	141	119	
163	112	110	145	139	108	158	160	123	158	120	110	147	143	111	158	159	128	154	126	109	150	148	114	
150	107	104	125	142	101	142	171	121	143	117	103	128	148	105	142	170	128	137	125	103	132	154	109	
136	102	98	105	146	95	126	182	119	127	115	97	109	153	100	127	180	129	120	124	97	114	161	105	
122	97	92	85	149	88	110	193	117	111	112	91	90	158	94	111	191	129	103	124	90	95	167	100	
209	156	145	250	122	167	218	99	144	219	148	150	241	115	160	216	104	132	228	140	155	233	109	154	
199	147	139	227	124	154	205	108	139	206	141	143	220	119	149	204	112	131	212	136	146	215	115	146	
190	137	134	203	126	141	193	118	133	193	135	135	200	124	139	192	120	129	196	132	137	198	122	137	
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	
152	118	116	140	135	115	149	150	124	149	123	116	142	138	117	149	149	128	146	127	115	144	141	119	
139	112	110	120	139	108	133	160	123	133	120	110	123	143	111	133	159	128	129	126	109	125	148	114	
125	107	104	100	142	101	117	171	121	118	117	103	103	148	105	117	170	128	112	125	103	107	154	109	
111	102	98	80	146	95	101	182	119	102	115	97	84	153	100	102	180	129	95	124	97	89	161	105	
193	165	151	248	119	179	206	89	149	206	154	158	236	110	171	203	95	133	218	144	164	225	103	163	
184	156	145	225	122	167	193	99	144	194	148	150	216	115	160	191	104	132	203	140	155	208	109	154	
174	147	139	202	124	154	180	108	139	181	141	143	195	119	149	179	112	131	187	136	146	190	115	146	
165	137	134	178	126	141	168	118	133	168	135	135	175	124	139	167	120	129	171	132	137	173	122	137	
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	
127	118	116	115	135	115	124	150	124	124	123	116	117	138	117	124	149	128	121	127	115	119	141	119	
114	112	110	95	139	108	108	160	123	108	120	110	98	143	111	108	159	128	104	126	109	100	148	114	
100	107	104	75	142	101	92	171	121	93	117	103	78	148	105	92	170	128	87	125	103	82	154	109	
178	175	156	247	117	192	193	79	155	194	161	165	231	106	181	191	87	135	209	149	173	218	97	172	
168	165	151	223	119	179	181	89	149	182	154	158	211	110	171	179	95	133	193	144	164	200	103	163	
159	156	145	200	122	167	168	99	144	169	148	150	191	115	160	166	104	132	178	140	155	183	109	154	
149	147	139	177	124	154	155	108	139	156	141	143	171	119	149	154	112	131	162	136	146	165	115	146	
140	137	134	154	126	141	143	118	133	143	135	135	150	124	139	142	120	129	146	132	137	148	122	137	
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	
102	118	116	90	135	115	99	150	124	99	123	116	92	138	117	99	149	128	96	127	115	94	141	119	
89	112	110	70	139	108	83	160	123	83	120	110	73	143	111	83	159	128	79	126	109	75	148	114	
162	184	162	245	115	205	181	69	160	182	168	172	226	102	192	178	79	136	200	153	182	211	90	181	
153	175	156	222	117	192	168	79	155	169	161	165	206	106	181	166	87	135	184	149	173	193	97	172	
143	165	151	198	119	179	156	89	149	157	154	158	186	110	171	154	95	133	169	144	164	175	103	163	
134	156	145	175	122	167	143	99	144	144	148	150	166	115	160	142	104	132	153	140	155	158	109	154	
124	147	139	152	124	154	131	108	139	131	141	143	146	119	149	129	112	131	137	136	146	140	115	146	
115	137	134	129	126	141	118	118	133	118	135	135	125	124	139	117	120	129	121	132	137	123	122	137	
105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	105	128	128	
91	123	122	85	132	121	90	139	126	90	125	122	86	133	122	90	138	128	88	127	122	87	135	123	
78	118	116	65	135	115</																			

%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	55 128 128	55 128 128	55 128 128	55 128 128	55 128 128	55 128 128	55 128 128	55 128 128	55 128 128									
237 129 122	238 136 125	238 136 125	238 136 125	239 138 132	239 138 132	239 138 132	80 128 128	80 128 128	80 128 128	69 128 128	69 128 128	69 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128									
218 130 115	221 145 121	221 145 121	221 145 121	224 147 135	224 147 135	224 147 135	105 128 128	105 128 128	105 128 128	82 128 128	82 128 128	82 128 128	131 203 173	131 203 173	131 203 173									
200 132 109	203 153 118	203 153 118	203 153 118	208 157 139	208 157 139	208 157 139	130 128 128	130 128 128	130 128 128	95 128 128	95 128 128	95 128 128	144 87 80	144 87 80	144 87 80									
181 133 102	186 161 114	186 161 114	186 161 114	193 167 143	193 167 143	193 167 143	155 128 128	155 128 128	155 128 128	109 128 128	109 128 128	109 128 128	242 111 231	242 111 231	242 111 231									
163 134 96	169 170 111	169 170 111	169 170 111	177 177 147	177 177 147	177 177 147	180 128 128	180 128 128	180 128 128	122 128 128	122 128 128	122 128 128	95 156 75	95 156 75	95 156 75									
145 135 89	152 178 107	152 178 107	152 178 107	162 186 150	162 186 150	162 186 150	205 128 128	205 128 128	205 128 128	135 128 128	135 128 128	135 128 128	156 50 171	156 50 171	156 50 171									
126 137 83	134 186 104	134 186 104	134 186 104	146 196 154	146 196 154	146 196 154	230 128 128	230 128 128	230 128 128	149 128 128	149 128 128	149 128 128	129 214 113	129 214 113	129 214 113									
108 138 76	117 194 100	117 194 100	117 194 100	131 206 158	131 206 158	131 206 158	255 128 128	255 128 128	255 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128												
249 129 139	245 120 135	245 120 135	245 120 135	241 122 125	241 122 125	241 122 125	55 128 128	55 128 128	55 128 128	175 128 128	175 128 128	175 128 128												
230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128												
212 129 122	213 136 125	213 136 125	213 136 125	215 138 132	215 138 132	215 138 132	105 128 128	105 128 128	105 128 128	202 128 128	202 128 128	202 128 128												
193 130 115	196 145 121	196 145 121	196 145 121	199 147 135	199 147 135	199 147 135	130 128 128	130 128 128	130 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128												
175 132 109	178 153 118	178 153 118	178 153 118	183 157 139	183 157 139	183 157 139	155 128 128	155 128 128	155 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128												
156 133 102	161 161 114	161 161 114	161 161 114	168 167 143	168 167 143	168 167 143	180 128 128	180 128 128	180 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128												
138 134 96	144 170 111	144 170 111	144 170 111	152 177 147	152 177 147	152 177 147	205 128 128	205 128 128	205 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128												
120 135 89	127 178 107	127 178 107	127 178 107	137 186 150	137 186 150	137 186 150	230 128 128	230 128 128	230 128 128	55 128 128	55 128 128	55 128 128												
101 137 83	109 186 104	109 186 104	109 186 104	121 196 154	121 196 154	121 196 154	255 128 128	255 128 128	255 128 128	69 128 128	69 128 128	69 128 128												
243 131 149	235 112 142	235 112 142	235 112 142	228 116 121	228 116 121	228 116 121	55 128 128	55 128 128	55 128 128	82 128 128	82 128 128	82 128 128												
224 129 139	220 120 135	220 120 135	220 120 135	217 122 125	217 122 125	217 122 125	80 128 128	80 128 128	80 128 128	95 128 128	95 128 128	95 128 128												
205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	105 128 128	105 128 128	105 128 128	109 128 128	109 128 128	109 128 128												
187 129 122	188 136 125	188 136 125	188 136 125	190 138 132	190 138 132	190 138 132	130 128 128	130 128 128	130 128 128	122 128 128	122 128 128	122 128 128												
168 130 115	171 145 121	171 145 121	171 145 121	174 147 135	174 147 135	174 147 135	155 128 128	155 128 128	155 128 128	135 128 128	135 128 128	135 128 128												
150 132 109	153 153 118	153 153 118	153 153 118	159 157 139	159 157 139	159 157 139	180 128 128	180 128 128	180 128 128	149 128 128	149 128 128	149 128 128												
131 133 102	136 161 114	136 161 114	136 161 114	143 167 143	143 167 143	143 167 143	205 128 128	205 128 128	205 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128												
113 134 96	119 170 111	119 170 111	119 170 111	127 177 147	127 177 147	127 177 147	230 128 128	230 128 128	230 128 128	175 128 128	175 128 128	175 128 128												
95 135 89	102 178 107	102 178 107	102 178 107	112 186 150	112 186 150	112 186 150	255 128 128	255 128 128	255 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128												
237 132 160	226 104 149	226 104 149	226 104 149	214 110 118	214 110 118	214 110 118	55 128 128	55 128 128	55 128 128	202 128 128	202 128 128	202 128 128												
218 131 149	210 112 142	210 112 142	210 112 142	203 116 121	203 116 121	203 116 121	80 128 128	80 128 128	80 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128												
199 129 139	195 120 135	195 120 135	195 120 135	192 122 125	192 122 125	192 122 125	105 128 128	105 128 128	105 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128												
180 128 128	180 128 128	180 128 128	180 128 128	180 128 128	180 128 128	180 128 128	130 128 128	130 128 128	130 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128												
162 129 122	163 136 125	163 136 125	163 136 125	165 138 132	165 138 132	165 138 132	155 128 128	155 128 128	155 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128												
143 130 115	146 145 121	146 145 121	146 145 121	149 147 135	149 147 135	149 147 135	180 128 128	180 128 128	180 128 128	55 128 128	55 128 128	55 128 128												
125 132 109	128 153 118	128 153 118	128 153 118	134 157 139	134 157 139	134 157 139	205 128 128	205 128 128	205 128 128	69 128 128	69 128 128	69 128 128												
107 133 102	111 161 114	111 161 114	111 161 114	118 167 143	118 167 143	118 167 143	230 128 128	230 128 128	230 128 128	82 128 128	82 128 128	82 128 128												
88 134 96	94 170 111	94 170 111	94 170 111	103 177 147	103 177 147	103 177 147	255 128 128	255 128 128	255 128 128	95 128 128	95 128 128	95 128 128												
231 134 171	216 96 156	216 96 156	216 96 156	201 103 114	201 103 114	201 103 114				109 128 128	109 128 128	109 128 128												
212 132 160	201 104 149	201 104 149	201 104 149	189 110 118	189 110 118	189 110 118				122 128 128	122 128 128	122 128 128												
193 131 149	185 112 142	185 112 142	185 112 142	178 116 121	178 116 121	178 116 121				135 128 128	135 128 128	135 128 128												
174 129 139	170 120 135	170 120 135	170 120 135	167 122 125	167 122 125	167 122 125				149 128 128	149 128 128	149 128 128												
155 128 128	155 128 128	155 128 128	155 128 128	155 128 128	155 128 128	155 128 128				162 128 128	162 128 128	162 128 128												
137 129 122	138 136 125	138 136 125	138 136 125	140 138 132	140 138 132	140 138 132				175 128 128	175 128 128	175 128 128												
118 130 115	121 145 121	121 145 121	121 145 121	124 147 135	124 147 135	124 147 135				188 128 128	188 128 128	188 128 128												
100 132 109	103 153 118	103 153 118	103 153 118	109 157 139	109 157 139	109 157 139				202 128 128	202 128 128	202 128 128												
82 133 102	86 161 114	86 161 114	86 161 114	93 167 143	93 167 143	93 167 143				215 128 128	215 128 128	215 128 128												
225 135 181	206 88 163	206 88 163	206 88 163	187 97 111	187 97 111	187 97 111				228 128 128	228 128 128	228 128 128												
206 134 171	191 96 156	191 96 156	191 96 156	176 103 114	176 103 114	176 103 114				242 128 128	242 128 128	242 128 128												
187 132 160	176 104 149	176 104 149	176 104 149	164 110 118	164 110 118	164 110 118				255 128 128	25													

[illegible]

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

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE44/GE44L0NA.TXT> /PS, Page 29/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

% 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	32	8	0	0	0	0
0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
36	27	0	32	9	36	0	32	0	0	36	27	0	32	0	0
73	55	0	32	18	73	0	32	0	0	73	55	0	32	0	0
109	82	0	32	27	109	0	32	0	0	109	82	0	32	0	0
146	109	0	32	36	146	0	32	0	0	146	109	0	32	0	0
182	137	0	32	46	182	0	32	0	0	182	137	0	32	0	0
219	164	0	32	55	219	0	32	0	0	219	164	0	32	0	0
255	191	0	32	64	255	0	32	0	0	255	191	0	32	0	0
0	16	64	0	48	0	64	0	64	0	64	16	0	0	0	0
0	9	36	32	27	0	36	32	0	0	27	9	36	32	0	0
0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	0	0	64	0	0
43	32	0	64	11	43	0	64	0	0	43	32	0	64	0	0
85	64	0	64	21	85	0	64	0	0	85	64	0	64	0	0
128	96	0	64	32	128	0	64	0	0	128	96	0	64	0	0
170	128	0	64	43	170	0	64	0	0	170	128	0	64	0	0
213	159	0	64	53	213	0	64	0	0	213	159	0	64	0	0
255	191	0	64	64	255	0	64	0	0	255	191	0	64	0	0
0	24	96	0	72	0	96	0	96	0	96	24	0	0	0	0
0	18	73	32	55	0	73	32	73	0	55	18	73	32	0	0
0	11	43	64	32	0	43	64	43	0	32	11	43	64	0	0
0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	0	0	96	0	0
51	38	0	96	13	51	0	96	0	0	51	38	0	96	0	0
102	77	0	96	26	102	0	96	0	0	102	77	0	96	0	0
153	115	0	96	38	153	0	96	0	0	153	115	0	96	0	0
204	153	0	96	51	204	0	96	0	0	204	153	0	96	0	0
255	191	0	96	64	255	0	96	0	0	255	191	0	96	0	0
0	32	128	0	96	0	128	0	128	0	96	0	32	0	0	0
0	27	109	32	82	0	109	32	109	0	27	32	0	0	0	0
0	21	85	64	64	0	85	64	85	0	21	64	0	0	0	0
0	13	51	96	38	0	51	96	51	0	13	96	0	0	0	0
0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	0	128	0	0	0
64	48	0	128	16	64	0	128	0	0	64	48	0	128	0	0
128	96	0	128	32	128	0	128	0	0	128	96	0	128	0	0
191	143	0	128	48	191	0	128	0	0	191	143	0	128	0	0
255	191	0	128	64	255	0	128	0	0	255	191	0	128	0	0
0	40	159	0	120	0	159	0	159	0	40	0	0	0	0	0
0	36	146	32	109	0	146	32	146	0	36	32	0	0	0	0
0	32	128	64	96	0	128	64	128	0	32	64	0	0	0	0
0	26	102	96	77	0	102	96	102	0	26	96	0	0	0	0
0	16	64	128	48	0	64	128	64	0	16	128	0	0	0	0
0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	0	159	0	0	0
85	64	0	159	21	85	0	159	0	0	85	64	0	159	0	0
170	128	0	159	43	170	0	159	0	0	170	128	0	159	0	0
255	191	0	159	64	255	0	159	0	0	255	191	0	159	0	0
0	48	191	0	143	0	191	0	191	0	48	0	0	0	0	0
0	46	182	32	137	0	182	32	182	0	46	32	0	0	0	0
0	43	170	64	128	0	170	64	170	0	43	64	0	0	0	0
0	38	153	96	115	0	153	96	153	0	38	96	0	0	0	0
0	32	128	128	96	0	128	128	128	0	32	128	0	0	0	0
0	21	85	159	64	0	85	159	85	0	21	159	0	0	0	0
0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	0	191	0	0	0
128	96	0	191	32	128	0	191	0	0	128	96	0	191	0	0
255	191	0	191	64	255	0	191	0	0	255	191	0	191	0	0
0	56	223	0	167	0	223	0	223	0	56	0	0	0	0	0
0	55	219	32	164	0	219	32	219	0	55	32	0	0	0	0
0	53	213	64	159	0	213	64	213	0	53	64	0	0	0	0
0	51	204	96	153	0	204	96	204	0	51	96	0	0	0	0
0	48	191	128	143	0	191	128	191	0	48	128	0	0	0	0
0	43	170	159	128	0	170	159	170	0	43	159	0	0	0	0
0	32	128	191	96	0	128	191	128	0	32	191	0	0	0	0
0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	0	223	0	0	0
255	191	0	223	64	255	0	223	0	0	255	191	0	223	0	0
0	64	255	0	191	0	255	0	255	0	64	0	0	0	0	0
0	64	255	32	191	0	255	32	255	0	64	32	0	0	0	0
0	64	255	64	191	0	255	64	255	0	64	64	0	0	0	0
0	64	255	96	191	0	255	96	255	0	64	96	0	0	0	0
0	64	255	128	191	0	255	128	255	0	64	128	0	0	0	0
0	64	255	159	191	0	255	159	255	0	64	159	0	0	0	0
0	64	255	191	191	0	255	191	255	0	64	191	0	0	0	0
0	64	255	223	191	0	255	223	255	0	64	223	0	0	0	0
0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	0	255	0	0	0