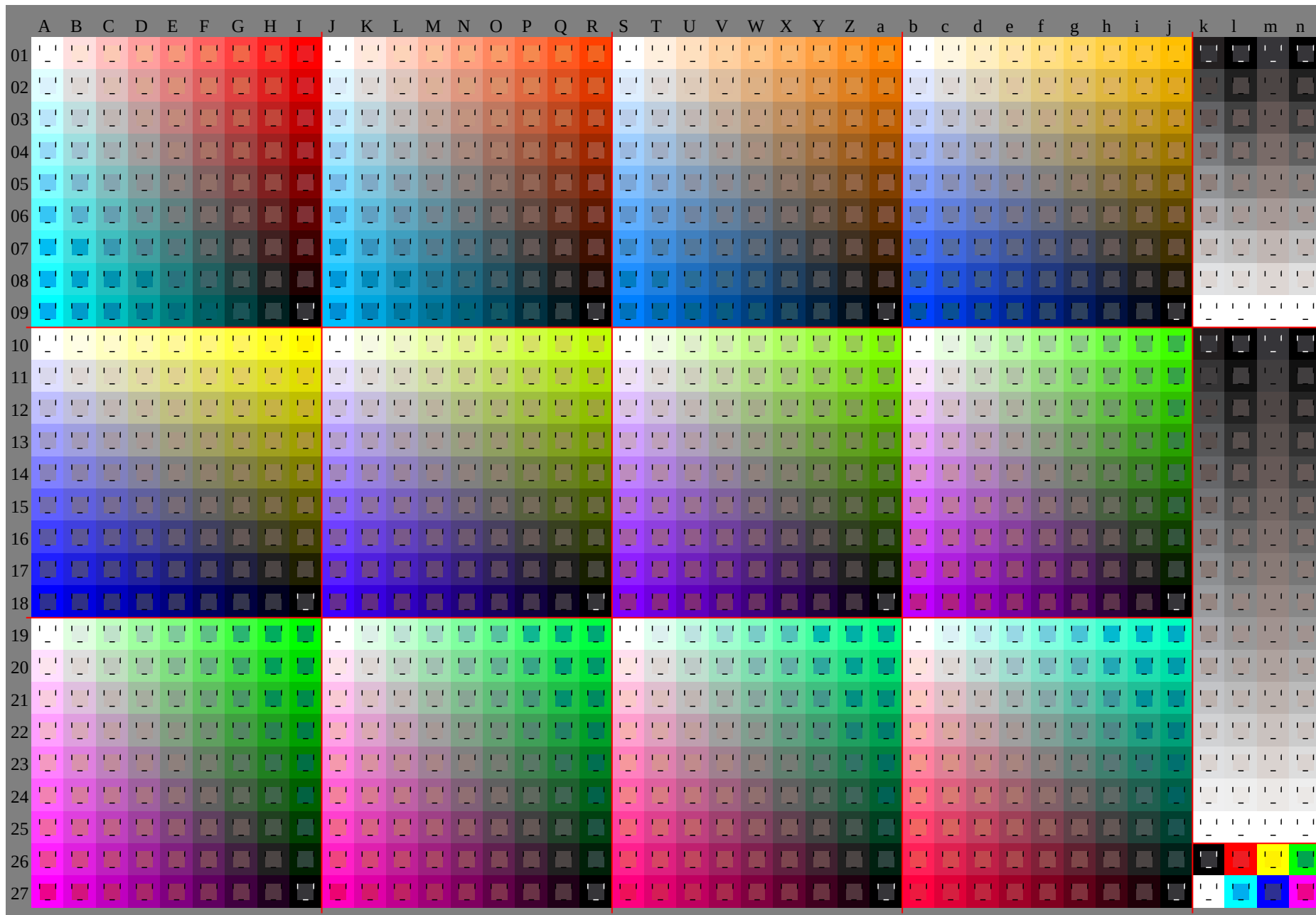
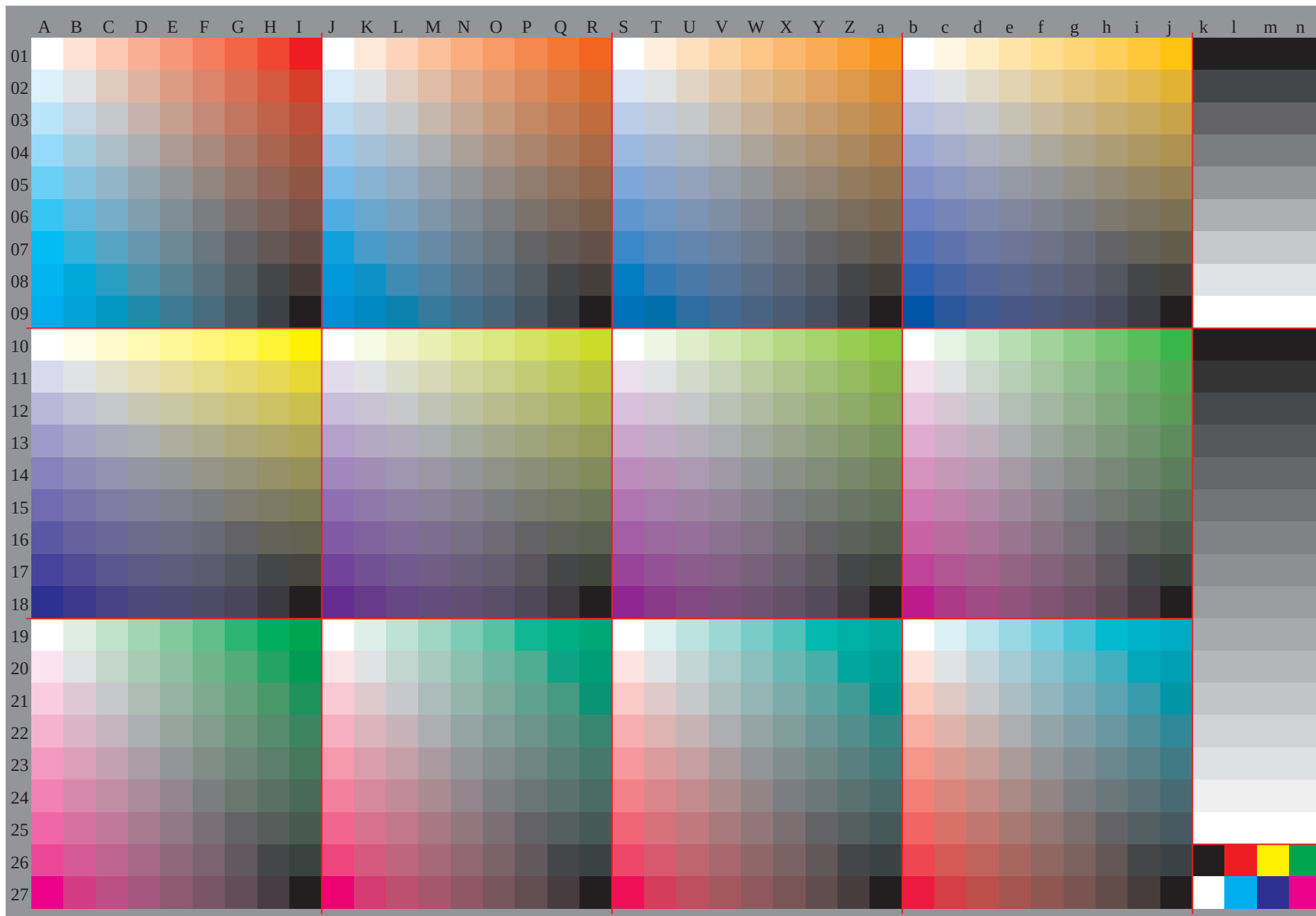


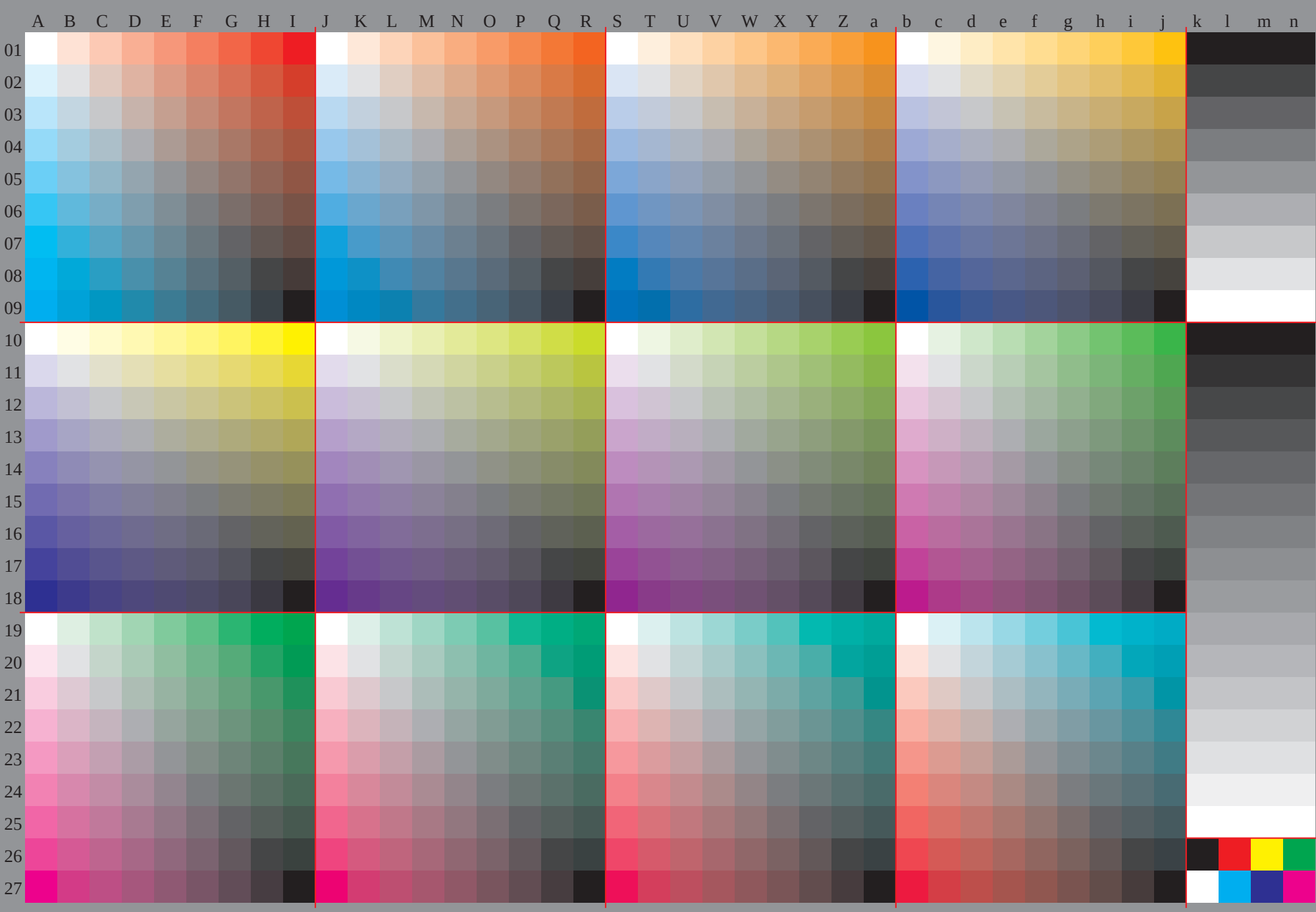
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE43/GE43P0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=2; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

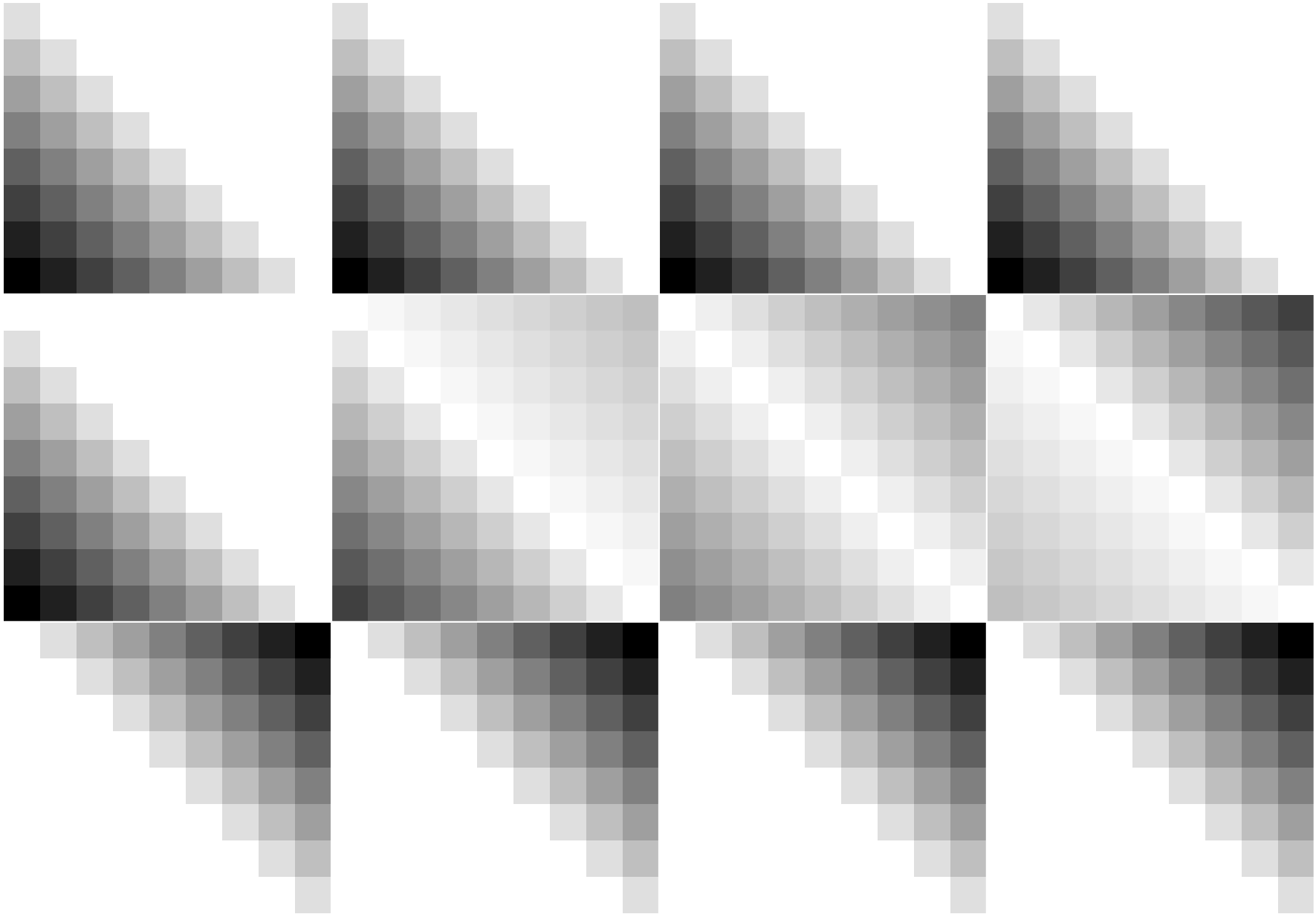


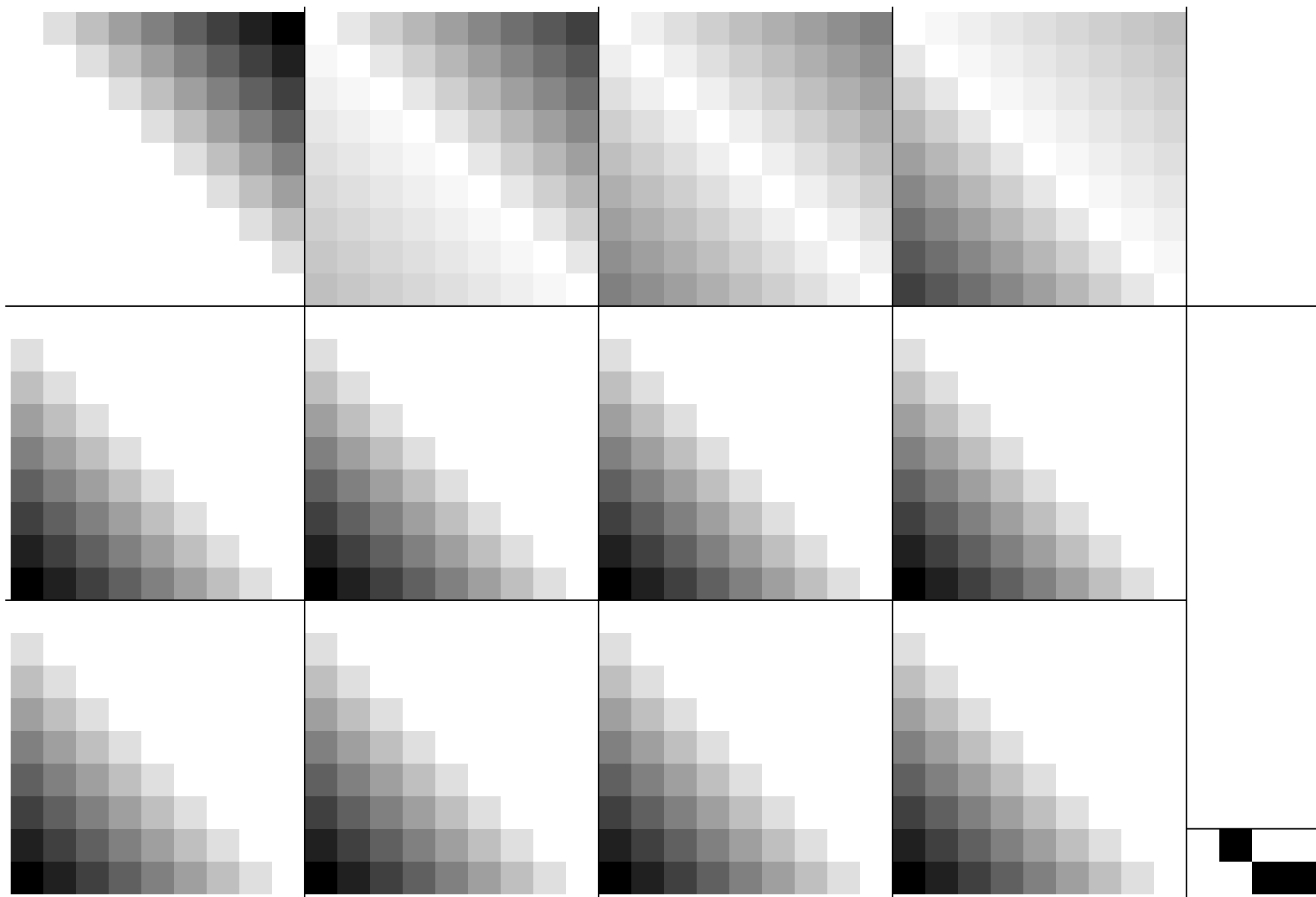
TUB registration: 20091101-GE43/GE43P0NA.TXT /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

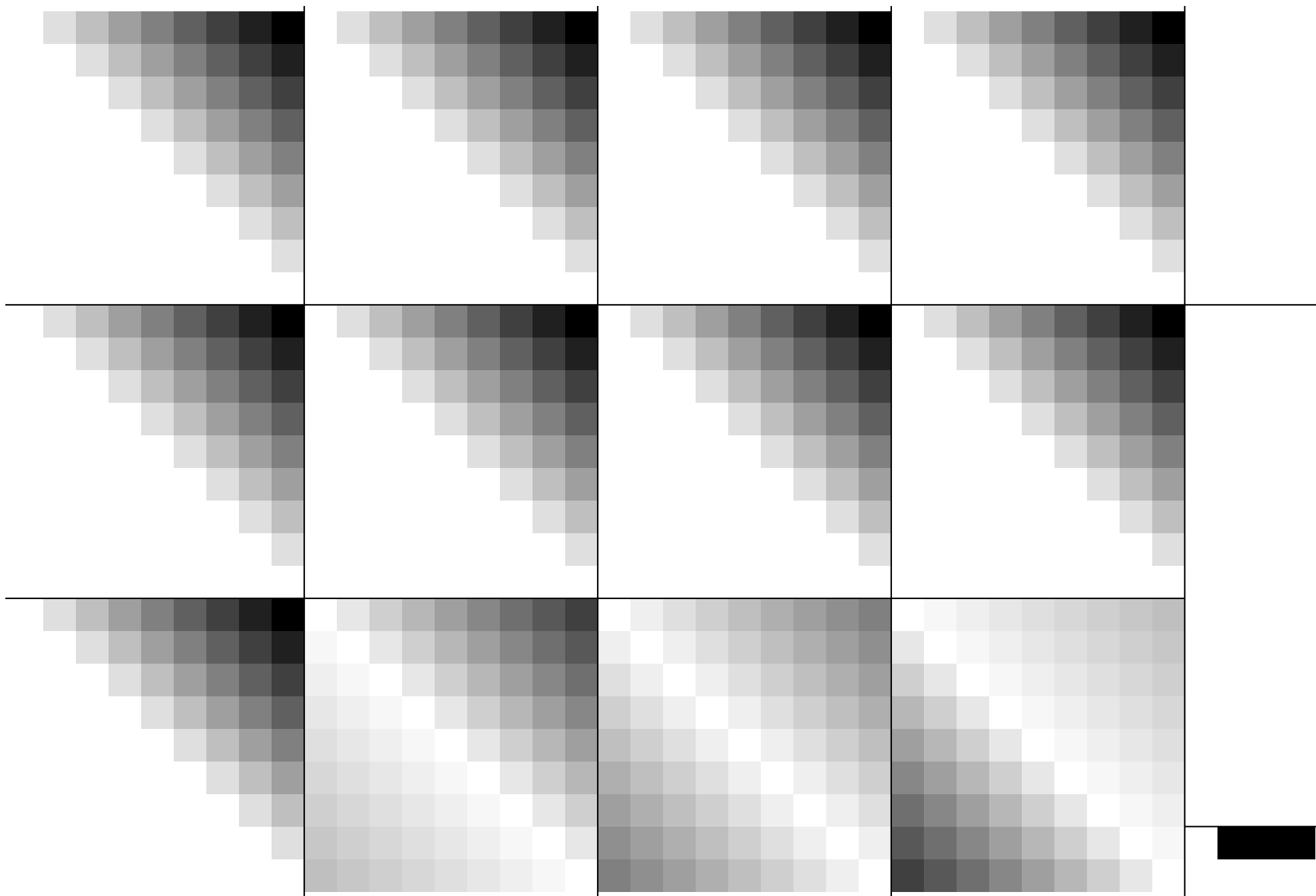
See original or copy: <http://web.me.com/klau.s.richter/GE43/GE43P0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=2; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

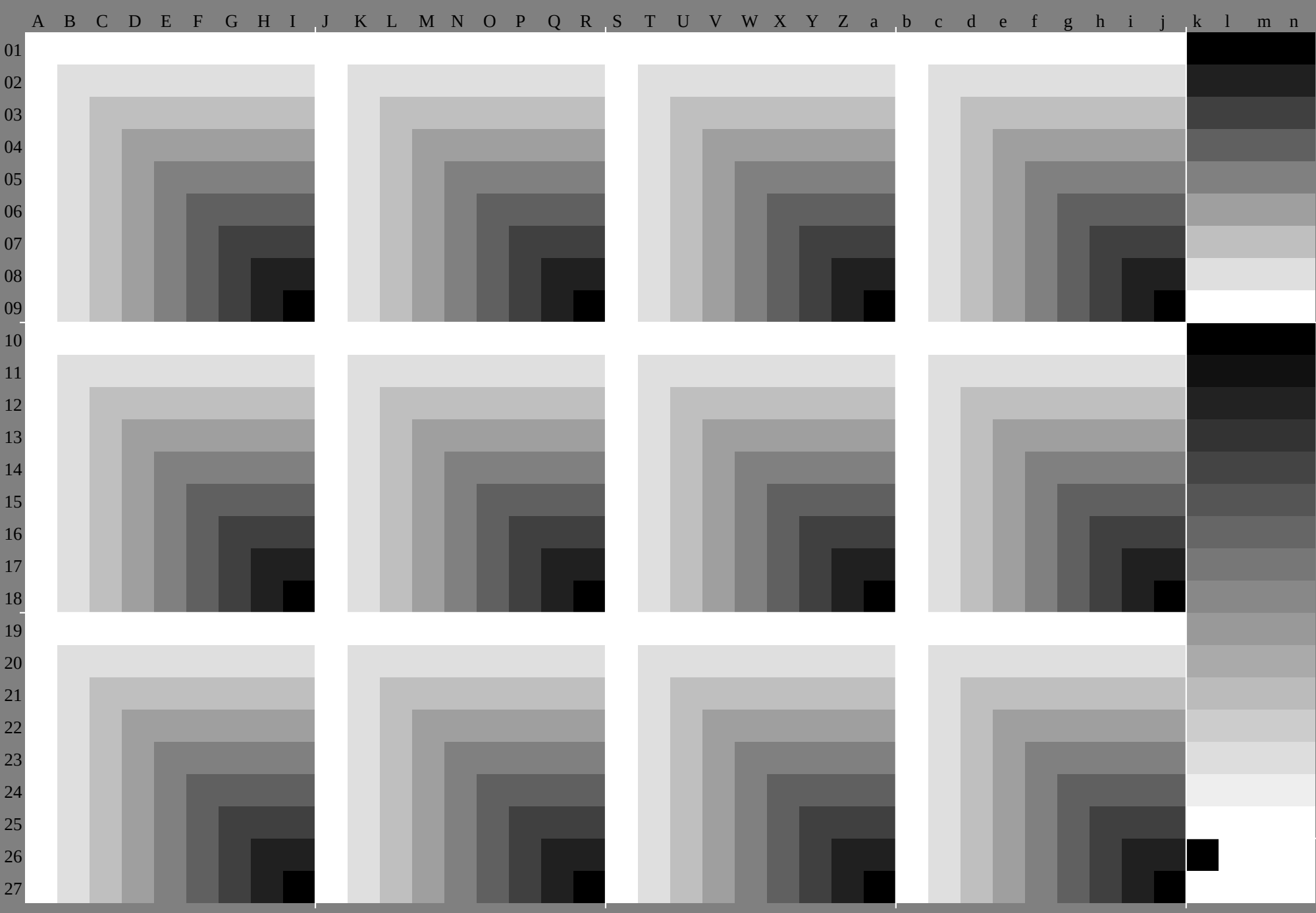












<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE43/GE43P0NA.TXT> /PS, Page 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE43/GE43P0NA.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/GE43/GE43P0NA.TXT /.PS, Page 11/30; HRS16 96, L*=16 96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE43/GE43P0NA.TXT /PS, Page 14/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE43/GE43P0NA.TXT> /PS, Page 15/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

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

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

0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255

0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255

0	0	0
255	255	255
255	0	0
0	255	255
255	255	0
0	0	255
0	255	0
255	0	255

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.8	36.3	Y:87.8	-12.5	77.5	L:56.5	-57.9	31.6	C:52.2	-29.9	-35.2	V:34.1	21.2	-38.1	M:46.3	64.0	-11.2	N:17.7	0.0	0.0	W:93.1	0.0	0.0
93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	
88.0	-3.7	-4.4	85.7	2.7	-4.8	87.2	8.0	-1.4	87.3	-1.9	-4.5	86.0	3.7	-4.1	87.2	7.7	0.1	86.8	-0.4	-4.6	86.3	4.8	-3.4	
82.9	-7.5	-8.8	78.3	5.3	-9.5	81.4	16.0	-2.8	81.6	-3.8	-9.0	78.9	7.4	-8.2	81.4	15.5	0.2	80.5	-0.9	-9.2	79.6	9.6	-6.8	
77.7	-11.2	-13.2	71.0	8.0	-14.3	75.5	24.0	-4.2	75.8	-5.7	-13.5	71.8	11.1	-12.3	75.6	23.2	0.3	74.3	-1.3	-13.8	72.8	14.4	-10.2	
72.6	-14.9	-17.6	63.6	10.6	-19.0	69.7	32.0	-5.6	70.0	-7.6	-18.0	64.8	14.7	-16.5	69.8	31.0	0.5	68.0	-1.8	-18.3	66.0	19.2	-13.6	
67.5	-18.7	-22.0	56.2	13.3	-23.8	63.8	40.0	-7.0	64.3	-9.5	-22.5	57.7	18.4	-20.6	63.9	38.7	0.6	61.7	-2.2	-22.9	59.3	24.0	-17.1	
62.4	-22.4	-26.4	48.9	15.9	-28.6	58.0	48.0	-8.4	58.5	-11.4	-27.0	50.6	22.1	-24.7	58.1	46.5	0.7	55.4	-2.7	-27.5	52.5	28.8	-20.5	
57.3	-26.1	-30.8	41.5	18.6	-33.3	52.1	56.0	-9.8	52.8	-13.4	-31.5	43.5	25.8	-28.8	52.3	54.2	0.8	49.2	-3.1	-32.1	45.8	33.6	-23.9	
52.2	-29.9	-35.2	34.1	21.2	-38.1	46.3	64.0	-11.2	47.0	-15.3	-36.0	36.5	29.5	-32.9	46.5	61.9	0.9	42.9	-3.6	-36.7	39.0	38.4	-27.3	
87.3	7.0	4.5	92.4	-1.6	9.7	88.5	-7.2	3.9	88.5	4.9	5.8	91.2	-3.3	8.0	88.3	-6.0	1.0	89.7	3.1	6.9	90.3	-4.6	6.6	
83.6	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	
78.5	-3.7	-4.4	76.3	2.7	-4.8	77.8	8.0	-1.4	77.9	-1.9	-4.5	76.6	3.7	-4.1	77.8	7.7	0.1	77.4	-0.4	-4.6	76.9	4.8	-3.4	
73.4	-7.5	-8.8	68.9	5.3	-9.5	71.9	16.0	-2.8	72.1	-3.8	-9.0	69.5	7.4	-8.2	72.0	15.5	0.2	71.1	-0.9	-9.2	70.1	9.6	-6.8	
68.3	-11.2	-13.2	61.5	8.0	-14.3	66.1	24.0	-4.2	66.4	-5.7	-13.5	62.4	11.1	-12.3	66.2	23.2	0.2	64.8	-1.3	-13.8	63.4	14.4	-10.2	
63.2	-14.9	-17.6	54.2	10.6	-19.0	60.3	32.0	-5.6	60.6	-7.6	-18.0	55.3	14.7	-16.5	60.3	31.0	0.5	58.6	-1.8	-18.3	56.6	19.2	-13.6	
58.1	-18.7	-22.0	46.8	13.3	-23.8	54.4	40.0	-7.0	54.9	-9.5	-22.5	48.3	18.4	-20.6	54.5	38.7	0.6	52.3	-2.2	-22.9	49.9	24.0	-17.1	
53.0	-22.4	-26.4	39.4	15.9	-28.6	48.6	48.0	-8.4	49.1	-11.4	-27.0	41.2	22.1	-24.7	48.7	46.5	0.7	46.0	-2.7	-27.5	43.1	28.8	-20.5	
47.9	-26.1	-30.8	32.1	18.6	-33.3	42.7	56.0	-9.8	43.4	-13.4	-31.5	34.1	25.8	-28.8	42.9	54.2	0.8	39.7	-3.1	-32.1	43.3	33.6	-23.9	
81.5	13.9	9.1	91.8	-3.1	19.4	83.9	-14.5	7.9	84.0	9.8	11.6	89.4	-6.5	16.0	83.5	-12.0	1.9	86.2	6.1	13.8	87.5	-9.3	13.1	
77.9	7.0	4.5	83.0	-1.6	9.7	79.1	-7.2	3.9	79.1	4.9	5.8	81.8	-3.3	8.0	78.9	-6.0	1.0	80.2	3.1	6.9	80.9	-4.6	6.6	
74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	
69.1	-3.7	-4.4	66.8	2.7	-4.8	68.4	8.0	-1.4	68.5	-1.9	-4.5	67.1	3.7	-4.1	68.4	7.7	0.1	67.9	-0.4	-4.6	67.5	4.8	-3.4	
64.0	-7.5	-8.8	59.5	5.3	-9.5	62.5	16.0	-2.8	62.7	-3.8	-9.0	60.1	7.4	-8.2	62.6	15.5	0.2	61.7	-0.9	-9.2	60.7	9.6	-6.8	
58.9	-11.2	-13.2	52.1	8.0	-14.3	56.7	24.0	-4.2	56.9	-5.7	-13.5	53.0	11.1	-12.3	56.7	23.2	0.3	55.4	-1.3	-13.8	53.9	14.4	-10.2	
53.8	-14.9	-17.6	44.7	10.6	-19.0	50.8	32.0	-5.6	51.2	-7.6	-18.0	45.9	14.7	-16.5	50.9	31.0	0.5	49.1	-1.8	-18.3	47.2	19.2	-13.6	
48.7	-18.7	-22.0	37.4	13.3	-23.8	45.0	40.0	-7.0	45.4	-9.5	-22.5	38.8	18.4	-20.6	45.1	38.7	0.6	42.9	-2.2	-22.9	40.4	24.0	-17.1	
43.6	-22.4	-26.4	30.0	15.9	-28.6	39.1	48.0	-8.4	39.7	-11.4	-27.0	31.8	22.1	-24.7	39.3	46.5	0.7	36.6	-2.7	-27.5	33.7	28.8	-20.5	
75.8	20.9	13.6	91.1	-4.7	29.1	79.4	-21.7	11.8	79.5	14.8	17.3	87.6	-9.8	23.9	78.8	-17.9	2.9	82.8	9.2	20.7	84.7	-13.9	19.7	
72.1	13.9	9.1	82.3	-3.1	19.4	74.5	-14.5	7.9	74.6	9.8	11.6	80.0	-6.5	16.0	74.1	-12.0	1.9	76.8	6.1	13.8	78.1	-9.3	13.1	
68.5	7.0	4.5	73.6	-1.6	9.7	69.6	-7.2	3.9	69.7	4.9	5.8	72.4	-3.3	8.0	69.4	-6.0	1.0	70.8	3.1	6.9	71.4	-4.6	6.6	
64.8	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0	
59.7	-3.7	-4.4	57.4	2.7	-4.8	58.9	8.0	-1.4	59.0	-1.9	-4.5	57.7	3.7	-4.1	59.0	7.7	0.1	58.5	-0.4	-4.6	58.0	4.8	-3.4	
54.6	-7.5	-8.8	50.1	5.3	-9.5	53.1	16.0	-2.8	53.3	-3.8	-9.0	50.6	7.4	-8.2	53.1	15.5	0.2	52.2	-0.9	-9.2	51.3	9.6	-6.8	
49.5	-11.2	-13.2	42.7	8.0	-14.3	47.2	24.0	-4.2	47.5	-5.7	-13.5	43.6	11.1	-12.3	47.3	23.2	0.3	46.0	-1.3	-13.8	44.5	14.4	-10.2	
44.3	-14.9	-17.6	35.3	10.6	-19.0	41.4	32.0	-5.6	41.8	-7.6	-18.0	36.5	14.7	-16.5	41.5	31.0	0.5	39.7	-1.8	-18.3	37.8	19.2	-13.6	
39.2	-18.7	-22.0	27.9	13.3	-23.8	35.6	40.0	-7.0	36.0	-9.5	-22.5	29.4	18.4	-20.6	35.7	38.7	0.6	33.4	-2.2	-22.9	31.0	24.0	-17.1	
70.0	27.9	18.2	90.4	-6.2	38.8	74.8	-29.0	15.8	74.9	19.7	23.1	85.8	-13.0	31.9	74.0	-23.9	3.8	79.4	12.2	27.6	81.9	-18.6	26.3	
66.4	20.9	13.6	81.7	-4.7	29.1	69.9	-21.7	11.8	70.0	14.8	17.3	78.2	-9.8	23.9	69.3	-17.9	2.9	73.4	9.2	20.7	75.3	-13.9	19.7	
62.7	13.9	9.1	72.9	-3.1	19.4	65.1	-14.5	7.9	65.1	9.8	11.6	70.6	-6.5	16.0	64.7	-12.0	1.9	67.4	6.1	13.8	68.6	-9.3	13.1	
59.0	7.0	4.5	64.1	-1.6	9.7	60.2	-7.2	3.9	60.3	4.9	5.8	63.0	-3.3	8.0	60.0	-6.0	1.0	61.4	3.1	6.9	62.0	-4.6	6.6	
55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	
50.3	-3.7	-4.4	48.0	2.7	-4.8	49.5	8.0	-1.4	49.6	-1.9	-4.5	48.3	3.7	-4.1	49.5	7.7	0.1	49.1	-0.4	-4.6	48.6	4.8	-3.4	
45.1	-7.5	-8.8	40.6	5.3	-9.5	43.7	16.0	-2.8	43.8	-3.8	-9.0	41.2	7.4	-8.2	43.7	15.5	0.2	42.8	-0.9	-9.2	41.8	9.6	-6.8	
40.0	-11.2	-13.2	33.3	8.0	-14.3	37.8	24.0	-4.2	38.1	-5.7	-13.5	34.1	11.1	-12.3	37.9	23.2	0.3	36.5	-1.3	-13.8	35.1	14.4	-10.2	
34.9	-14.9	-17.6	25.9	10.6	-19.0	32.0	32.0	-5.6	32.3	-7.6	-18.0	27.1	14.7	-16.5	32.1	31.0	0.5	30.3	-1.8	-18.3	28.3	19.2	-13.6	
64.3	34.9	22.7	89.8	-7.8	48.4	70.2	-36.2	19.7	70.4	24.6	28.9	83.9	-16.3	33.9	69.2	-29.9	4.8	76.0	15.3	34.5	79.1	-23.2	32.9	
60.6	27.9	18.2	81.0	-6.2	38.8	65.4	-29.0	15.8	65.5	19.7	23.1	76.3	-13.0	31.9	64.6	-23.9	3.8	70.0	12.2	27.6	72.5	-18.6	26.3	
56.9	20.9	13.6	72.2	-4.7	29.1	60.5	-21.7	11.8	60.6	14.8	17.3	68.7	-9.8	23.9	59.9	-17.9	2.9	64.0	9.2	20.7	65.9	-13.9	19.7	
53.3	13.9	9.1	63.5	-3.1	19.4	55.6	-14.5	7.9	55.7	9.8	11.6	61.1	-6.5	16.0	55.3	-12.0	1.9	57.9	6.1	13.8	59.2	-9.3	13.1	
49.6	7.0	4.5	54.9	-1.6	9.7	50.8	-7.2	3.9	50.8	4.9	5.8	53.5	-3.3	8.0	50.6	-6.0	1.0	51.9	3.1	6.9	52.6	-4.6	6.6	
45.9	0.0	0.0	45.9	0.0	0.0	45.9	0.0	0.0	45.9	0.0	0.0	45.9	0.0	0.0	45.9	0.0	0.0	45.9	0.0	0.0	45.9	0.0	0.0	
40.8	-3.7	-4.4	38.6	2.7	-4.8	40.1	8.0	-1.4	40.2	-1.9	-4.5	38.9	3.7	-4.1	40.1	7.7	0.1	39.7	-0.4	-4.6	39.2	4.8	-3.4	
35.7	-7.5	-8.8	31.2	5.3	-9.5	34.2	16.0	-2.8	34.4	-3.8	-9.0	31.8	7.4	-8.2	34.3	15.5	0.2	33.4	-0.9	-9.2	32.4	9.6	-6.8	
30.6	-11.2	-13.2	23.8	8.0	-14.3	28.4	24.0	-4.2	28.7	-5.7	-13.5	24.7	11.1	-12.3	28.5	23.2	0.3	27.1	-1.3	-13.8	25.7	14.4	-10.2	
58.5	41.8	27.2	89.1	-9.4	58.1	65.6	-43.4	23.7	65.9	29.5	34.7	82.1	-19.5	47.9	64.5	-35.9	5.7	72.6	18.3	41.4	76.4	-27.9	39.4	
54.8	34.9	22.7	80.4	-7.8	48.4	60.8	-36.2	19.7	61.0	24.6	28.9	74.5	-16.3	33.9	59.8	-29.9	4.8	66.5	15.3	34.5	69.7	-23.2	32.9	
51.2	27.9	18.2	71.6	-6.2	38.8	55.9	-29.0	15.8	56.1	19.7	23.1	66.9	-13.0	31.9	55.2	-23.9	3.8	60.5	12.2	27.6	63.1	-18.6	26.3	
47.5	20.9</																							

%LAB*a, CIE			0:47.0	55.8	36.3	Y:87.8	-12.5	77.5	L:56.5	-57.9	31.6	C:52.2	-29.9	-35.2	V:34.1	21.2	-38.1	M:46.3	64.0	-11.2	N:17.7	0.0	0.0	W:93.1	0.0	0.0
93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0									
86.3	1.0	-4.7	86.7	6.1	-2.6	87.3	7.2	3.0	27.1	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0									
79.5	1.9	-9.3	80.3	12.3	-5.1	81.5	14.5	5.9	36.5	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	47.0	55.8	55.8									
72.7	2.9	-14.0	73.9	18.4	-7.7	75.7	21.7	8.9	45.9	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0	52.2	-29.9	-29.9									
66.0	3.9	-18.7	67.6	24.6	-10.3	69.9	29.0	11.9	55.4	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0	87.8	-12.5	-12.5									
59.2	4.9	-23.3	61.2	30.7	-12.8	64.2	36.2	14.9	64.8	0.0	0.0	42.8	0.0	0.0	34.1	21.2	21.2									
52.4	5.8	-28.0	54.8	36.9	-15.4	58.4	43.5	17.8	74.2	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	56.5	-57.9	-57.9									
45.7	6.8	-32.7	48.4	43.0	-18.0	52.6	50.7	20.8	83.6	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	46.3	64.0	64.0									
38.9	7.8	-37.3	42.1	49.2	-20.5	46.8	58.0	23.8	93.1	0.0	0.0	57.9	0.0	0.0												
90.9	1.0	8.1	89.4	-5.9	5.3	88.1	-4.5	-2.6	17.7	0.0	0.0	62.9	0.0	0.0												
83.6	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	83.6	0.0	0.0	27.1	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0												
76.9	1.0	-4.7	77.3	6.1	-2.6	77.9	7.2	3.0	36.5	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0												
70.1	1.9	-9.3	70.9	12.3	-5.1	72.1	14.5	5.9	45.9	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0												
63.3	2.9	-14.0	64.5	18.4	-7.7	66.3	21.7	8.9	55.4	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0												
56.5	3.9	-18.7	58.1	24.6	-10.3	60.5	29.0	11.9	64.8	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0												
49.8	4.9	-23.3	51.8	30.7	-12.8	54.7	36.2	14.9	74.2	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0												
43.0	5.8	-28.0	45.4	36.9	-15.4	48.9	43.5	17.8	83.6	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0												
36.2	6.8	-32.7	39.0	43.0	-18.0	43.2	50.7	20.8	93.1	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0												
88.6	2.1	16.2	85.7	-11.9	10.6	83.1	-9.0	-5.2	17.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0												
81.4	1.0	8.1	80.0	-5.9	5.3	78.6	-4.5	-2.6	27.1	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0												
74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	37.8	0.0	0.0												
67.4	1.0	-4.7	67.8	6.1	-2.6	68.4	7.2	3.0	45.9	0.0	0.0	42.8	0.0	0.0												
60.7	1.9	-9.3	61.5	12.3	-5.1	62.6	14.5	5.9	55.4	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0												
53.9	2.9	-14.0	55.1	18.4	-7.7	56.9	21.7	8.9	64.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0												
47.1	3.9	-18.7	48.7	24.6	-10.3	51.1	29.0	11.9	74.2	0.0	0.0	57.9	0.0	0.0												
40.3	4.9	-23.3	42.3	30.7	-12.8	45.3	36.2	14.9	83.6	0.0	0.0	62.9	0.0	0.0												
33.6	5.8	-28.0	36.0	36.9	-15.4	39.5	43.5	17.8	93.1	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0												
86.4	3.1	24.3	82.1	-17.8	15.8	78.1	-13.5	-7.8	17.7	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0												
79.2	2.1	16.2	76.3	-11.9	10.6	73.7	-9.0	-5.2	27.1	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0												
72.0	1.0	8.1	70.5	-5.9	5.3	69.2	-4.5	-2.6	36.5	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0												
64.8	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0	64.8	0.0	0.0	45.9	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0												
58.0	1.0	-4.7	58.4	6.1	-2.6	59.0	7.2	3.0	55.4	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0												
51.2	1.9	-9.3	52.0	12.3	-5.1	53.2	14.5	5.9	64.8	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0												
44.5	2.9	-14.0	45.7	18.4	-7.7	47.4	21.7	8.9	74.2	0.0	0.0	22.7	0.0	0.0												
37.7	3.9	-18.7	39.3	24.6	-10.3	41.7	29.0	11.9	83.6	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0												
30.9	4.9	-23.3	32.9	30.7	-12.8	35.9	36.2	14.9	93.1	0.0	0.0	32.7	0.0	0.0												
84.2	4.2	32.5	78.4	-23.7	21.1	73.1	-17.9	-10.4				37.8	0.0	0.0												
77.0	3.1	24.3	72.6	-17.8	15.8	68.7	-13.5	-7.8				42.8	0.0	0.0												
69.8	2.1	16.2	66.9	-11.9	10.6	64.2	-9.0	-5.2				47.8	0.0	0.0												
62.6	1.0	8.1	61.1	-5.9	5.3	59.8	-4.5	-2.6				52.8	0.0	0.0												
55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0				57.9	0.0	0.0												
48.6	1.0	-4.7	49.0	6.1	-2.6	49.6	7.2	3.0				62.9	0.0	0.0												
41.8	1.9	-9.3	42.6	12.3	-5.1	43.8	14.5	5.9				67.9	0.0	0.0												
35.0	2.9	-14.0	36.2	18.4	-7.7	38.0	21.7	8.9				73.0	0.0	0.0												
28.3	3.9	-18.7	29.9	24.6	-10.3	32.2	29.0	11.9				78.0	0.0	0.0												
82.0	5.2	40.6	74.7	-29.6	26.4	68.1	-22.4	-13.0				83.0	0.0	0.0												
74.8	4.2	32.5	69.0	-23.7	21.1	63.7	-17.9	-10.4				88.0	0.0	0.0												
67.6	3.1	24.3	63.2	-17.8	15.8	59.2	-13.5	-7.8				93.1	0.0	0.0												
60.4	2.1	16.2	57.5	-11.9	10.6	54.8	-9.0	-5.2				17.7	0.0	0.0												
53.1	1.0	8.1	51.7	-5.9	5.3	50.4	-4.5	-2.6				22.7	0.0	0.0												
45.9	0.0	0.0	45.9	0.0	0.0	45.9	0.0	0.0				27.7	0.0	0.0												
39.2	1.0	-4.7	39.6	6.1	-2.6	40.1	7.2	3.0				32.7	0.0	0.0												
32.4	1.9	-9.3	33.2	12.3	-5.1	34.4	14.5	5.9				37.8	0.0	0.0												
25.6	2.9	-14.0	26.8	18.4	-7.7	28.6	21.7	8.9				42.8	0.0	0.0												
79.8	6.3	48.7	71.1	-35.6	31.7	63.1	-26.9	-15.6				47.8	0.0	0.0												
72.6	5.2	40.6	65.3	-29.6	26.4	58.7	-22.4	-13.0				52.8	0.0	0.0												
65.3	4.2	32.5	59.5	-23.7	21.1	54.2	-17.9	-10.4				57.9	0.0	0.0												
58.1	3.1	24.3	53.8	-17.8	15.8	49.8	-13.5	-7.8				62.9	0.0	0.0												
50.9	2.1	16.2	48.0	-11.9	10.6	45.4	-9.0	-5.2				67.9	0.0	0.0												
43.7	1.0	8.1	42.3	-5.9	5.3	40.9	-4.5	-2.6				73.0	0.0	0.0												
36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0				78.0	0.0	0.0												
29.7	1.0	-4.7	30.1	6.1	-2.6	30.7	7.2	3.0				83.0	0.0	0.0												
23.0	1.9	-9.3	23.8	12.3	-5.1	24.9	14.5	5.9				88.0	0.0	0.0												
77.5	7.3	56.8	67.4	-41.5	36.9	58.1	-31.4	-18.2				93.1	0.0	0.0												
70.3	6.3	48.7	61.6	-35.6	31.7	53.7	-26.9	-15.6																		
63.1	5.2	40.6	55.9	-29.6	26.4	49.2	-22.4	-13.0																		
55.9	4.2	32.5	50.1	-23.7	21.1	44.8	-17.9	-10.4																		
48.7	3.1	24.3	44.4	-17.8	15.8	40.4	-13.5	-7.8																		
41.5	2.1	16.2	38.6	-11.9	10.6	35.9	-9.0	-5.2																		
34.3	1.0	8.1	32.8	-5.9	5.3	31.5	-4.5																			

%LAB*a, ICC		0:51.0	59.3	38.6	Y:94.4	-13.382.4	L:61.1	-61.633.6	C:56.5	-31.8	-37.4	V:37.3	22.6	-40.5	M:50.3	68.1	-11.9	N:19.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
94.6	-4.0	-4.7	92.2	2.8	-5.1	93.8	8.5	-1.5	93.9	-2.0	-4.8	92.5	3.9	-4.4	93.8	8.2	-0.1	92.8	5.1	-3.6	93.8	8.0	1.6
89.1	-7.9	-9.4	84.3	5.6	-10.1	87.6	17.0	-3.0	87.8	-4.1	-9.6	85.0	7.8	-8.7	87.6	16.5	0.2	86.7	-1.0	-9.8	87.7	15.9	3.3
83.7	-11.9	-14.0	76.5	8.5	-15.2	81.3	25.5	-4.5	81.6	-6.1	-14.4	77.4	11.8	-13.1	81.4	24.7	0.4	80.0	-1.4	-14.6	81.5	23.9	4.9
78.3	-15.9	-18.7	68.7	11.3	-20.3	75.1	34.1	-5.9	75.5	-8.1	-19.1	69.9	15.7	-17.5	75.2	32.9	0.5	73.3	-1.9	-19.5	75.3	31.9	6.5
72.8	-19.8	-23.4	60.8	14.1	-25.3	68.9	42.6	-7.4	69.4	-10.1	-23.9	62.4	19.6	-21.9	69.0	41.2	0.6	66.7	-2.4	-24.4	64.1	25.5	-18.1
67.4	-23.8	-28.1	53.0	16.9	-30.4	62.7	51.1	-8.9	63.3	-12.2	-28.7	54.9	23.5	-26.2	62.8	49.4	0.7	60.0	-2.9	-29.3	56.9	30.6	-21.8
62.0	-27.8	-32.7	45.1	19.8	-35.5	56.5	59.6	-10.4	57.2	-14.2	-33.5	47.3	27.4	-30.6	56.6	57.6	0.8	53.3	-3.3	-34.1	49.7	35.8	-25.4
56.5	-31.8	-37.4	37.3	22.6	-40.5	50.3	68.1	-11.9	51.0	-16.2	-38.3	39.8	31.4	-35.0	50.4	65.9	1.0	46.6	-3.8	-39.0	42.5	40.9	-29.0
93.9	7.4	4.8	99.3	-1.7	10.3	95.1	-7.7	4.2	95.2	5.2	6.1	98.1	-3.5	8.5	94.9	-6.4	1.0	96.4	3.3	7.3	97.0	-4.9	7.0
90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0
84.5	-4.0	-4.7	82.1	2.8	-5.1	83.8	8.5	-1.5	83.9	-2.0	-4.8	82.4	3.9	-4.4	83.8	8.2	-0.1	83.3	-0.5	-4.9	82.8	5.1	-3.6
79.1	-7.9	-9.4	74.3	5.6	-10.1	77.5	17.0	-3.0	77.7	-4.1	-9.6	74.9	7.8	-8.7	77.6	16.5	0.2	76.6	-1.0	-9.8	77.6	15.9	3.3
73.7	-11.9	-14.0	66.5	8.5	-15.2	71.3	25.5	-4.5	71.6	-6.1	-14.4	67.4	11.8	-13.1	71.4	24.7	0.4	70.0	-1.4	-14.6	71.5	23.9	4.9
68.2	-15.9	-18.7	58.6	11.3	-20.3	65.1	34.1	-5.9	65.5	-8.1	-19.1	59.9	15.7	-17.5	65.2	32.9	0.5	63.3	-1.9	-19.5	65.3	31.9	6.5
62.8	-19.8	-23.4	50.8	14.1	-25.3	58.9	42.6	-7.4	59.4	-10.1	-23.9	52.4	19.6	-21.9	59.0	41.2	0.6	56.6	-2.4	-24.4	54.0	25.5	-18.1
57.4	-23.8	-28.1	43.0	16.9	-30.4	52.7	51.1	-8.9	53.2	-12.2	-28.7	44.8	23.5	-26.2	52.8	49.4	0.7	50.0	-2.9	-29.3	46.9	30.6	-21.8
51.9	-27.8	-32.7	35.1	19.8	-35.5	46.4	59.6	-10.4	47.1	-14.2	-33.5	37.3	27.4	-30.6	46.6	57.6	0.8	43.3	-3.3	-34.1	39.7	35.8	-25.4
87.7	14.8	9.7	98.6	-3.3	20.6	90.3	-15.4	8.4	90.4	-10.5	12.3	96.1	-6.9	17.0	89.9	-12.7	2.0	92.7	6.5	14.7	94.1	-9.9	14.0
83.8	7.4	4.8	89.3	-1.7	10.3	85.1	-7.7	4.2	85.2	5.2	6.1	88.0	-3.5	8.5	84.9	-6.4	1.0	86.3	3.3	7.3	87.0	-4.9	7.0
79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0
74.5	-4.0	-4.7	72.1	2.8	-5.1	73.7	8.5	-1.5	73.8	-2.0	-4.8	72.4	3.9	-4.4	73.8	8.2	-0.1	73.3	-0.5	-4.9	72.8	5.1	-3.6
69.1	-7.9	-9.4	64.3	5.6	-10.1	67.5	17.0	-3.0	67.7	-4.1	-9.6	64.9	7.8	-8.7	67.6	16.5	0.2	66.6	-1.0	-9.8	67.6	15.9	3.3
63.6	-11.9	-14.0	56.4	8.5	-15.2	61.3	25.5	-4.5	61.6	-6.1	-14.4	57.4	11.8	-13.1	61.4	24.7	0.4	59.9	-1.4	-14.6	61.4	23.9	4.9
58.2	-15.9	-18.7	48.6	11.3	-20.3	55.1	34.1	-5.9	55.5	-8.1	-19.1	49.8	15.7	-17.5	55.2	32.9	0.5	53.3	-1.9	-19.5	55.3	31.9	6.5
52.8	-19.8	-23.4	40.8	14.1	-25.3	48.9	42.6	-7.4	49.3	-10.1	-23.9	42.8	19.6	-21.9	49.0	41.2	0.6	46.6	-2.4	-24.4	44.0	25.5	-18.1
47.3	-23.8	-28.1	32.9	16.9	-30.4	42.6	51.1	-8.9	43.2	-12.2	-28.7	34.8	23.5	-26.2	42.8	49.4	0.7	39.9	-2.9	-29.3	36.8	30.6	-21.8
81.6	22.3	14.5	97.9	-5.0	30.9	85.4	-23.1	12.6	85.5	-15.7	18.4	94.2	-10.4	25.4	84.8	-19.1	3.0	89.1	9.8	22.0	91.1	-14.8	21.0
77.7	14.8	9.7	88.6	-3.3	20.6	80.2	-15.4	8.4	80.3	-10.5	12.3	86.1	-6.9	17.0	79.8	-12.7	2.0	82.7	6.5	14.7	84.0	-9.9	14.0
73.8	7.4	4.8	79.2	-1.7	10.3	75.1	-7.7	4.2	75.1	5.2	6.1	78.0	-3.5	8.5	74.9	-6.4	1.0	76.3	3.3	7.3	77.0	-4.9	7.0
69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0
64.5	-4.0	-4.7	62.1	2.8	-5.1	63.7	8.5	-1.5	63.8	-2.0	-4.8	62.4	3.9	-4.4	63.7	8.2	-0.1	63.3	-0.5	-4.9	62.7	5.1	-3.6
59.1	-7.9	-9.4	54.2	5.6	-10.1	57.5	17.0	-3.0	57.7	-4.1	-9.6	54.9	7.8	-8.7	57.5	16.5	0.2	56.6	-1.0	-9.8	55.5	10.2	-7.3
53.6	-11.9	-14.0	46.4	8.5	-15.2	51.3	25.5	-4.5	51.6	-6.1	-14.4	47.3	11.8	-13.1	51.3	24.7	0.4	49.9	-1.4	-14.6	48.4	15.3	-10.9
48.2	-15.9	-18.7	38.6	11.3	-20.3	45.0	34.1	-5.9	45.4	-8.1	-19.1	39.8	15.7	-17.5	45.1	32.9	0.5	43.2	-1.9	-19.5	41.2	20.4	-14.5
42.7	-19.8	-23.4	30.7	14.1	-25.3	38.8	42.6	-7.4	39.3	-10.1	-23.9	32.3	19.6	-21.9	38.9	41.2	0.6	36.6	-2.4	-24.4	34.0	25.5	-18.1
75.5	29.7	19.3	97.2	-6.6	41.2	80.5	-30.8	16.8	80.7	-20.9	24.6	92.2	-13.9	33.9	79.7	-25.4	44.1	85.5	13.0	29.4	88.2	-19.8	28.0
71.6	22.3	14.5	87.9	-5.0	30.9	75.4	-23.1	12.6	75.5	-15.7	18.4	84.1	-10.4	25.4	74.8	-19.1	3.0	79.1	9.8	22.0	81.1	-14.8	21.0
67.7	14.8	9.7	78.5	-3.3	20.6	70.2	-15.4	8.4	70.3	-10.5	12.3	76.1	-6.9	17.0	69.8	-12.7	2.0	72.7	6.5	14.7	74.0	-9.9	14.0
63.8	7.4	4.8	69.2	-1.7	10.3	65.1	-7.7	4.2	65.1	5.2	6.1	68.0	-3.5	8.5	64.9	-6.4	1.0	66.3	3.3	7.3	67.0	-4.9	7.0
59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0
54.5	-4.0	-4.7	52.1	2.8	-5.1	53.7	8.5	-1.5	53.8	-2.0	-4.8	52.4	3.9	-4.4	53.7	8.2	-0.1	53.2	-0.5	-4.9	52.7	5.1	-3.6
49.0	-7.9	-9.4	44.2	5.6	-10.1	47.5	17.0	-3.0	47.7	-4.1	-9.6	44.8	7.8	-8.7	47.5	16.5	0.2	46.6	-1.0	-9.8	45.5	10.2	-7.3
43.6	-11.9	-14.0	36.4	8.5	-15.2	41.2	25.5	-4.5	41.5	-6.1	-14.4	37.3	11.8	-13.1	41.3	24.7	0.4	39.9	-1.4	-14.6	38.3	15.3	-10.9
38.2	-15.9	-18.7	28.5	11.3	-20.3	35.0	34.1	-5.9	35.4	-8.1	-19.1	29.8	15.7	-17.5	35.1	32.9	0.5	33.2	-1.9	-19.5	31.1	20.4	-14.5
69.4	37.1	24.1	96.5	-8.3	51.5	75.7	-38.5	21.0	75.9	-26.2	30.7	90.3	-17.3	42.4	74.7	-31.8	5.1	81.8	16.3	36.7	85.2	-24.7	34.9
65.5	29.7	19.3	87.2	-6.6	41.2	70.5	-30.8	16.8	70.7	-20.9	24.6	82.2	-13.9	33.9	69.7	-25.4	44.1	75.4	13.0	29.4	78.1	-19.8	28.0
61.6	22.3	14.5	77.9	-5.0	30.9	65.4	-23.1	12.6	65.5	-15.7	18.4	74.1	-10.4	25.4	64.7	-19.1	3.0	69.0	9.8	22.0	71.1	-14.8	21.0
57.7	14.8	9.7	68.5	-3.3	20.6	60.2	-15.4	8.4	60.3	-10.5	12.3	66.0	-6.9	17.0	59.8	-12.7	2.0	62.6	6.5	14.7	64.0	-9.9	14.0
53.8	7.4	4.8	59.2	-1.7	10.3	55.0	-7.7	4.2	55.1	5.2	6.1	58.0	-3.5	8.5	54.8	-6.4	1.0	56.3	3.3	7.3	56.9	-4.9	7.0
49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0
44.4	-4.0	-4.7	42.0	2.8	-5.1	43.6	8.5	-1.5	43.7	-2.0	-4.8	42.3	3.9	-4.4	43.7	8.2	-0.1	43.2	-0.5	-4.9	42.7	5.1	-3.6
39.0	-7.9	-9.4	34.2	5.6	-10.1	37.4	17.0	-3.0	37.6	-4.1	-9.6	34.8	7.8	-8.7	37.5	16.5	0.2	36.5	-1.0	-9.8	35.5	10.2	-7.3
33.6	-11.9	-14.0	26.4	8.5	-15.2	31.2	25.5	-4.5	31.5	-6.1	-14.4	27.3	11.8	-13.1	31.3	24.7	0.4	29.9	-1.4	-14.6	28.3	15.3	-10.9
63.2	44.5	29.0	95.8	-10.0	61.8	70.8	-46.2	25.2	71.1	-31.4	36.9	88.3	-20.8	50.9	69.6	-38.2	6.1	69.6	-38.2	6.1	78.2	-19.5	44.0
59.3	37.1	24.1	86.5	-8.3	51.5	65.7	-38.5	21.0	65.9	-26.2	30.7	80.3	-17.3	42.4	64.6	-31.8	5.1	71.8	16.3	36.7	82.2	-29.7	41.9
55.4	29.7	19.3	77.2	-6.6	41.2	60.5	-30.8	16.8	60.7	-20.9	24.6	72.2	-13.9	33.9	59.7	-25.4	44.1	65.4	13.0	29.4	75.2	-24.7	34.9
51.5	22.3	14.5	67.																				

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	174	Y:224	112	227	L:144	54	168	C:133	90	83	V:87	155	79	M:118	210	114	N:45	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	
224	123	122	219	131	122	222	138	126	223	133	123	219	133	123	222	138	128	221	127	122	220	134	124	
211	118	117	200	135	116	208	148	124	208	123	116	201	137	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119	
198	114	111	181	138	110	193	159	123	193	121	111	183	142	112	193	158	128	189	126	110	186	146	115	
185	109	105	162	142	104	178	169	121	179	118	105	165	147	107	178	168	129	173	126	105	168	153	111	
172	104	100	143	145	98	163	179	119	164	116	99	147	152	102	163	178	129	157	125	99	151	159	106	
159	99	94	125	148	91	148	189	117	149	113	93	129	156	96	148	187	129	141	125	93	134	165	102	
146	95	89	106	152	85	133	200	115	135	111	88	111	161	91	133	197	129	125	124	87	117	171	97	
133	90	83	87	155	79	118	210	114	120	108	82	93	166	86	119	207	129	109	123	81	99	177	93	
223	137	134	236	126	140	226	119	133	226	134	135	233	124	138	225	120	129	229	132	137	230	122	136	
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	
200	123	122	194	131	122	198	138	126	199	126	122	195	133	123	198	138	128	197	127	122	196	134	124	
187	118	117	176	135	116	183	148	124	184	123	116	177	137	117	184	148	128	181	127	116	179	140	119	
174	114	111	157	138	110	169	159	123	169	121	111	159	142	112	169	158	128	165	126	110	162	146	115	
161	109	105	138	142	104	154	169	121	155	118	105	141	147	107	154	168	129	149	126	105	144	153	111	
148	104	100	119	145	98	139	179	119	140	116	99	123	152	102	139	178	129	133	125	99	127	159	106	
135	99	94	101	148	91	124	189	117	125	113	93	105	156	96	124	187	129	117	125	93	110	165	102	
122	95	89	82	152	85	109	200	115	111	111	88	87	161	91	109	197	129	101	124	87	93	171	97	
208	146	140	234	124	153	214	109	138	214	141	143	228	120	148	213	113	130	220	136	146	223	116	145	
199	137	134	212	126	140	202	119	133	202	134	135	209	124	138	201	120	129	205	132	137	206	122	136	
189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	
176	123	122	170	131	122	174	138	126	175	126	122	171	133	123	174	138	128	173	127	122	172	134	124	
163	118	117	152	135	116	159	148	124	160	123	116	153	137	117	160	148	128	157	127	116	155	140	119	
150	114	111	133	138	110	145	159	123	145	121	111	135	142	112	145	158	128	141	126	110	138	146	115	
137	109	105	114	142	104	130	169	121	131	118	105	117	147	107	130	168	129	125	126	105	120	153	111	
124	104	100	95	145	98	115	179	119	116	116	99	99	152	102	115	178	129	109	125	99	103	159	106	
111	99	94	77	148	91	100	189	117	101	113	93	81	156	96	100	187	129	93	125	93	86	165	102	
193	155	145	232	122	165	202	100	143	203	147	150	223	115	159	201	105	132	211	140	155	216	110	153	
184	146	140	210	124	153	190	109	138	190	141	143	204	120	148	189	113	130	196	136	146	199	116	145	
175	137	134	188	126	140	178	119	133	178	134	135	185	124	138	177	120	129	181	132	137	182	122	136	
165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	
152	123	122	146	131	122	150	138	126	151	126	122	147	133	123	150	138	128	149	127	122	148	134	124	
139	118	117	128	135	116	135	148	124	136	123	116	129	137	117	136	148	128	133	127	116	131	140	119	
126	114	111	109	138	110	120	159	123	121	121	111	111	142	112	121	158	128	117	126	110	114	146	115	
113	109	105	90	142	104	106	169	121	107	118	105	93	147	107	106	168	129	101	126	105	96	153	111	
100	104	100	71	145	98	91	179	119	92	116	99	75	152	102	91	178	129	85	125	99	79	159	106	
179	164	151	231	120	178	191	91	148	191	153	158	219	111	169	189	97	133	202	144	163	209	104	162	
169	155	145	208	122	165	178	100	143	179	147	150	199	115	159	177	105	132	187	140	155	192	110	153	
160	146	140	186	124	153	166	109	138	166	141	143	180	120	148	165	113	130	172	136	146	175	116	145	
151	137	134	164	126	140	154	119	133	154	134	135	161	124	138	153	120	129	156	132	137	158	122	136	
141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	
128	123	122	122	131	122	126	138	126	126	126	122	123	133	123	126	138	128	125	127	122	124	134	124	
115	118	117	104	135	116	111	148	124	112	123	116	105	137	117	111	148	128	109	127	116	107	140	119	
102	114	111	85	138	110	96	159	123	97	121	111	87	142	112	97	158	128	93	126	110	89	146	115	
89	109	105	66	142	104	82	169	121	82	118	105	69	147	107	82	168	129	77	126	105	72	153	111	
164	173	157	229	118	190	179	82	153	180	159	165	214	107	179	177	90	134	194	148	172	202	98	170	
155	164	151	207	120	178	167	91	148	167	153	158	195	111	169	165	97	133	178	144	163	185	104	162	
145	155	145	184	122	165	154	100	143	155	147	150	175	115	159	153	105	132	163	140	155	168	110	153	
136	146	140	162	124	153	142	109	138	142	141	143	156	120	148	141	113	130	148	136	146	151	116	145	
126	137	134	139	126	140	130	119	133	130	134	135	137	124	138	129	120	129	132	132	137	134	122	136	
117	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128	
104	123	122	98	131	122	102	138	126	102	126	122	99	133	123	102	138	128	101	127	122	100	134	124	
91	118	117	80	135	116	87	148	124	88	123	116	81	137	117	87	148	128	85	127	116	83	140	119	
78	114	111	61	138	110	72	159	123	73	121	111	63	142	112	73	158	128	69	126	110	65	146	115	
149	182	163	227	116	202	167	72	158	168	166	172	209	103	189	164	82	135	185	151	181	195	92	178	
140	173	157	205	118	190	155	82	153	155	159	165	190	107	179	153	90	134	170	148	172	178	98	170	
130	164	151	183	120	178	143	91	148	143	153	158	171	111	169	141	97	133	154	144	163	161	104	162	
121	155	145	160	122	165	130	100	143	131	147	150	151	115	159	129	105	132	139	140	155	144	110	153	
112	146	140	138	124	153	118	109	138	118	141	143	132	120	148	117	113	130	124	136	146	127	116	145	
102	137	134	115	126	140	105	119	133	106	134	135	112	124	138	105	120	129	108	132	137	110	122	136	
93	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128	
80	123	122	74	131	122	78	138	126	78	126	122	75	133	123	78	138	128	77	127	122	76	134	124	
67	118	117	56	135	116	63	148	1																

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	177	Y:241	111	234	L:156	49	171	C:144	87	80	V:95	157	76	M:128	215	113	N:50	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	122	239	139	126	239	139	122	236	133	122	239	139	128	238	127	122	237	135	123	
227	118	116	215	135	115	223	150	124	224	123	116	217	138	117	223	149	128	221	127	116	218	141	119	
213	113	110	195	139	109	207	161	122	208	120	110	197	143	111	208	160	128	204	126	109	200	148	114	
200	108	104	175	142	102	192	172	120	193	118	103	178	148	106	192	170	129	187	126	103	182	154	109	
186	103	98	155	146	96	176	182	118	177	115	97	159	153	100	176	181	129	170	125	97	163	161	105	
172	98	92	135	150	89	160	193	117	161	112	91	140	158	94	160	191	129	153	124	91	145	167	100	
158	92	86	115	153	83	144	204	115	146	110	85	121	163	89	144	202	129	136	124	84	127	174	95	
144	87	80	95	157	76	128	215	113	130	107	79	102	168	83	129	212	129	119	123	78	108	180	91	
239	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	120	129	246	132	137	247	122	137	
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	
216	123	122	209	132	122	214	139	126	214	125	122	210	133	122	214	139	128	212	127	122	211	135	123	
202	118	116	189	135	115	198	150	124	198	123	116	191	138	117	198	149	128	195	127	116	193	141	119	
188	113	110	169	139	109	182	161	122	183	120	110	172	143	111	182	160	128	178	126	109	174	148	114	
174	108	104	149	142	102	166	172	120	167	118	103	153	148	106	166	170	129	161	126	103	156	154	109	
160	103	98	130	146	96	150	182	118	151	115	97	133	153	100	150	181	129	144	125	97	138	161	105	
146	98	92	110	150	89	134	193	117	136	112	91	114	158	94	135	191	129	127	124	91	119	167	100	
132	92	86	90	153	83	118	204	115	120	110	85	95	163	89	119	202	129	110	124	84	101	174	95	
224	147	140	251	124	154	230	108	139	230	141	144	245	119	150	229	112	131	236	136	147	240	115	146	
214	137	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	224	124	139	217	120	129	220	132	137	222	122	137	
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	
190	123	122	184	132	122	188	139	126	188	125	122	185	133	122	188	139	128	187	127	122	186	135	123	
176	118	116	164	135	115	172	150	124	173	123	116	165	138	117	172	149	128	170	127	116	167	141	119	
162	113	110	144	139	109	156	161	122	157	120	110	146	143	111	156	160	128	153	126	109	149	148	114	
148	108	104	124	142	102	140	172	120	141	118	103	127	148	106	141	170	129	136	126	103	131	154	109	
135	103	98	104	146	96	125	182	118	126	115	97	108	153	100	125	181	129	119	125	97	112	161	105	
121	98	92	84	150	89	109	193	117	110	112	91	89	158	94	109	191	129	102	124	91	94	167	100	
208	156	147	250	122	168	218	98	144	218	148	152	240	115	161	216	104	132	227	140	156	232	109	155	
198	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	144	220	119	150	204	112	131	211	136	147	214	115	146	
188	137	134	202	126	141	191	118	133	192	135	136	199	124	139	191	120	129	195	132	137	196	122	137	
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	
164	123	122	158	132	122	162	139	126	163	125	122	159	133	122	163	139	128	161	127	122	160	135	123	
151	118	116	138	135	115	147	150	124	147	123	116	140	138	117	147	149	128	144	127	116	142	141	119	
137	113	110	118	139	109	131	161	122	131	120	110	121	143	111	131	160	128	127	126	109	123	148	114	
123	108	104	98	142	102	115	172	120	116	118	103	102	148	106	115	170	129	110	126	103	105	154	109	
109	103	98	78	146	96	99	182	118	100	115	97	82	153	100	99	181	129	93	125	97	87	161	105	
193	166	153	248	119	181	205	89	150	206	155	159	235	110	171	203	95	133	218	145	166	225	103	164	
183	156	147	224	122	168	192	98	144	193	148	152	215	115	161	191	104	132	202	140	156	207	109	155	
173	147	140	200	124	154	179	108	139	179	141	144	194	119	150	178	112	131	185	136	147	189	115	146	
163	137	134	177	126	141	166	118	133	166	135	136	173	124	139	165	120	129	169	132	137	171	122	137	
153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	
139	123	122	133	132	122	137	139	126	137	125	122	134	133	122	137	139	128	136	127	122	134	135	123	
125	118	116	113	135	115	121	150	124	122	123	116	114	138	117	121	149	128	119	127	116	116	141	119	
111	113	110	93	139	109	105	161	122	106	120	110	95	143	111	105	160	128	102	126	109	98	148	114	
97	108	104	73	142	102	89	172	120	90	118	103	76	148	106	90	170	129	85	126	103	79	154	109	
177	175	159	246	117	194	193	79	155	194	161	167	230	106	182	190	87	134	209	149	175	217	96	173	
167	166	153	222	119	181	180	89	150	180	155	159	210	110	171	178	95	133	192	145	166	199	103	164	
157	156	147	199	122	168	167	98	144	167	148	152	189	115	161	165	104	132	176	140	156	181	109	155	
147	147	140	175	124	154	153	108	139	154	141	144	168	119	150	152	112	131	160	136	147	163	115	146	
137	137	134	151	126	141	140	118	133	140	135	136	148	124	139	140	120	129	143	132	137	145	122	137	
127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	
113	123	122	107	132	122	111	139	126	112	125	122	108	133	122	111	139	128	110	127	122	109	135	123	
99	118	116	87	135	115	95	150	124	96	123	116	89	138	117	96	149	128	93	127	116	91	141	119	
86	113	110	67	139	109	80	161	122	80	120	110	70	143	111	80	160	128	76	126	109	72	148	114	
161	185	165	244	115	207	181	69	160	181	168	175	225	101	193	177	79	136	199	153	184	210	90	182	
151	175	159	221	117	194	167	79	155	168	161	167	205	106	182	165	87	134	183	149	175	192	96	173	
141	166	153	197	119	181	154	89	150	155	155	159	184	110	171	152	95	133	167	145	166	174	103	164	
131	156	147	173	122	168	141	98	144	141	148	152	163	115	161	140	104	132	150	140	156	156	109	155	
121	147	140	149	124	154	128	108	139	128	141	144	143	119	150	127	112	131	134	136	147	138	115	146	
112	137	134	125	126	141	115	118	133	115	135	136	122	124	139	114	120	129	118	132	137	120	122	137	
102	128	128	102	128	128	102	128	128	102	128	128	102	128	128	102	128	128	102	128	128	102	128	128	
88	123	122	82	132	122	86	139	126	86	125	122	82	133	122	86	139	128	85	127	122	83	135	123	
74	118	116	62	135	115	7																		

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

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

0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255

0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255

0	0	0
255	255	255
255	0	0
0	255	255
255	255	0
0	0	255
0	255	0
255	0	255

[illegible]

0	0	0	0
32	24	0	0
64	48	0	0
96	72	0	0
128	96	0	0
159	120	0	0
191	143	0	0
223	167	0	0
255	191	0	0
0	8	32	0
0	0	0	32
32	24	0	32
64	48	0	32
96	72	0	32
128	96	0	32
159	120	0	32
191	143	0	32
223	167	0	32
0	16	64	0
0	8	32	32
0	0	0	64
32	24	0	64
64	48	0	64
96	72	0	64
128	96	0	64
159	120	0	64
191	143	0	64
0	24	96	0
0	16	64	32
0	8	32	64
0	0	0	96
32	24	0	96
64	48	0	96
96	72	0	96
128	96	0	96
159	120	0	96
0	32	128	0
0	24	96	32
0	16	64	64
0	8	32	96
0	0	0	128
32	24	0	128
64	48	0	128
96	72	0	128
128	96	0	128
0	40	159	0
0	32	128	32
0	24	96	64
0	16	64	96
0	8	32	128
0	0	0	159
32	24	0	159
64	48	0	159
96	72	0	159
0	48	191	0
0	40	159	32
0	32	128	64
0	24	96	96
0	16	64	128
0	8	32	159
0	0	0	191
32	24	0	191
64	48	0	191
0	56	223	0
0	48	191	32
0	40	159	64
0	32	128	96
0	24	96	128
0	16	64	159
0	8	32	191
0	0	0	223
32	24	0	223
0	64	255	0
0	56	223	32
0	48	191	64
0	40	159	96
0	32	128	128
0	24	96	159
0	16	64	191
0	8	32	223
0	0	0	255

0	0	0	0
8	32	0	0
16	64	0	0
24	96	0	0
32	128	0	0
40	159	0	0
48	191	0	0
56	223	0	0
64	255	0	0
24	0	32	0
0	0	0	32
8	32	0	32
16	64	0	32
24	96	0	32
32	128	0	32
40	159	0	32
48	191	0	32
56	223	0	32
48	0	64	0
24	0	32	32
0	0	0	64
8	32	0	64
16	64	0	64
24	96	0	64
32	128	0	64
40	159	0	64
48	191	0	64
72	0	96	0
48	0	64	32
24	0	32	64
0	0	0	96
8	32	0	96
16	64	0	96
24	96	0	96
32	128	0	96
40	159	0	96
96	0	128	0
72	0	96	32
48	0	64	64
24	0	32	96
0	0	0	128
8	32	0	128
16	64	0	128
24	96	0	128
32	128	0	128
120	0	159	0
96	0	128	32
72	0	96	64
48	0	64	96
24	0	32	128
0	0	0	159
8	32	0	159
16	64	0	159
24	96	0	159
143	0	191	0
120	0	159	32
96	0	128	64
72	0	96	96
48	0	64	128
24	0	32	159
0	0	0	191
8	32	0	191
16	64	0	191
167	0	223	0
143	0	191	32
120	0	159	64
96	0	128	96
72	0	96	128
48	0	64	159
24	0	32	191
0	0	0	223
8	32	0	223
191	0	255	0
167	0	223	32
143	0	191	64
120	0	159	96
96	0	128	128
72	0	96	159
48	0	64	191
24	0	32	223
0	0	0	255

0	0	0	0
0	32	24	0
0	64	48	0
0	96	72	0
0	128	96	0
0	159	120	0
0	191	143	0
0	223	167	0
0	255	191	0
32	0	8	0
0	0	0	32
0	32	24	32
0	64	48	32
0	96	72	32
0	128	96	32
0	159	120	32
0	191	143	32
0	223	167	32
64	0	16	0
32	0	8	32
0	0	0	64
0	32	24	64
0	64	48	64
0	96	72	64
0	128	96	64
0	159	120	64
0	191	143	64
96	0	24	0
64	0	16	32
32	0	8	64
0	0	0	96
0	32	24	96
0	64	48	96
0	96	72	96
0	128	96	96
0	159	120	96
128	0	32	0
96	0	24	32
64	0	16	64
32	0	8	96
0	0	0	128
0	32	24	128
0	64	48	128
0	96	72	128
0	128	96	128
159	0	40	0
128	0	32	32
96	0	24	64
64	0	16	96
32	0	8	128
0	0	0	159
0	32	24	159
0	64	48	159
0	96	72	159
191	0	48	0
159	0	40	32
128	0	32	64
96	0	24	96
64	0	16	128
32	0	8	159
0	0	0	191
0	32	24	191
0	64	48	191
223	0	56	0
191	0	48	32
159	0	40	64
128	0	32	96
96	0	24	128
64	0	16	159
32	0	8	191
0	0	0	223
0	32	24	223
255	0	64	0
223	0	56	32
191	0	48	64
159	0	40	96
128	0	32	128
96	0	24	159
64	0	16	191
32	0	8	223
0	0	0	255

0	0	0	255
0	0	0	223
0	0	0	191
0	0	0	159
0	0	0	128
0	0	0	96
0	0	0	64
0	0	0	32
0	0	0	0
0	0	0	255
0	0	0	223
0	0	0	191
0	0	0	159
0	0	0	128
0	0	0	96
0	0	0	64
0	0	0	32
0	0	0	0
0	0	0	255
0	0	0	223
0	0	0	191
0	0	0	159
0	0	0	128
0	0	0	96
0	0	0	64
0	0	0	32
0	0	0	0
0	0	0	255
0	0	0	223
0	0	0	191
0	0	0	159
0	0	0	128
0	0	0	96
0	0	0	64
0	0	0	32
0	0	0	0
0	0	0	255
0	0	0	223
0	0	0	191
0	0	0	159
0	0	0	128
0	0	0	96
0	0	0	64
0	0	0	32
0	0	0	0

0	0	0	255
0	0	0	238
0	0	0	221
0	0	0	204
0	0	0	187
0	0	0	170
0	0	0	153
0	0	0	136
0	0	0	119
0	0	0	102
0	0	0	85
0	0	0	68
0	0	0	51
0	0	0	34
0	0	0	17
0	0	0	0
0	0	0	255
0	0	0	238
0	0	0	221
0	0	0	204
0	0	0	187
0	0	0	170
0	0	0	153
0	0	0	136
0	0	0	119
0	0	0	102
0	0	0	85
0	0	0	68
0	0	0	51
0	0	0	34
0	0	0	17
0	0	0	0
0	0	0	255
0	0	0	238
0	0	0	221
0	0	0	204
0	0	0	187
0	0	0	170
0	0	0	153
0	0	0	136
0	0	0	119
0	0	0	102
0	0	0	85
0	0	0	68
0	0	0	51
0	0	0	34
0	0	0	17
0	0	0	0
0	0	0	255
0	0	0	238
0	0	0	221
0	0	0	204
0	0	0	187
0	0	0	170
0	0	0	153
0	0	0	136
0	0	0	119
0	0	0	102
0	0	0	85
0	0	0	68
0	0	0	51
0	0	0	34
0	0	0	17
0	0	0	0
0	0	0	255
0	0	0	238
0	0	0	221
0	0	0	204
0	0	0	187
0	0	0	170
0	0	0	153
0	0	0	136
0	0	0	119
0	0	0	102
0	0	0	85
0	0	0	68
0	0	0	51
0	0	0	34
0	0	0	17
0	0	0	0

0	0	0	255
0	0	0	0
0	255	255	0
255	0	0	0
0	0	255	0
255	255	0	0
255	0	255	0
0	255	0	0