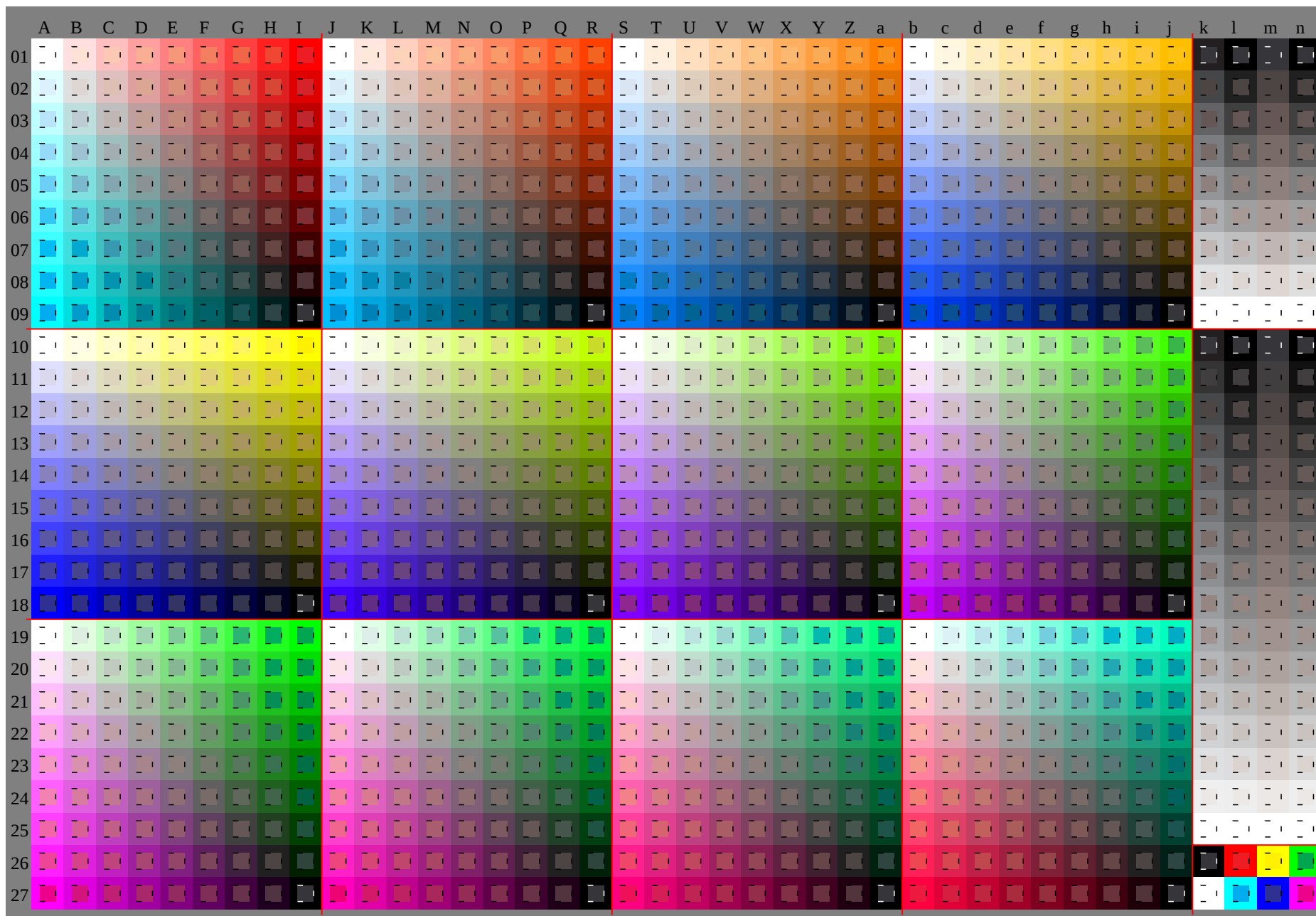
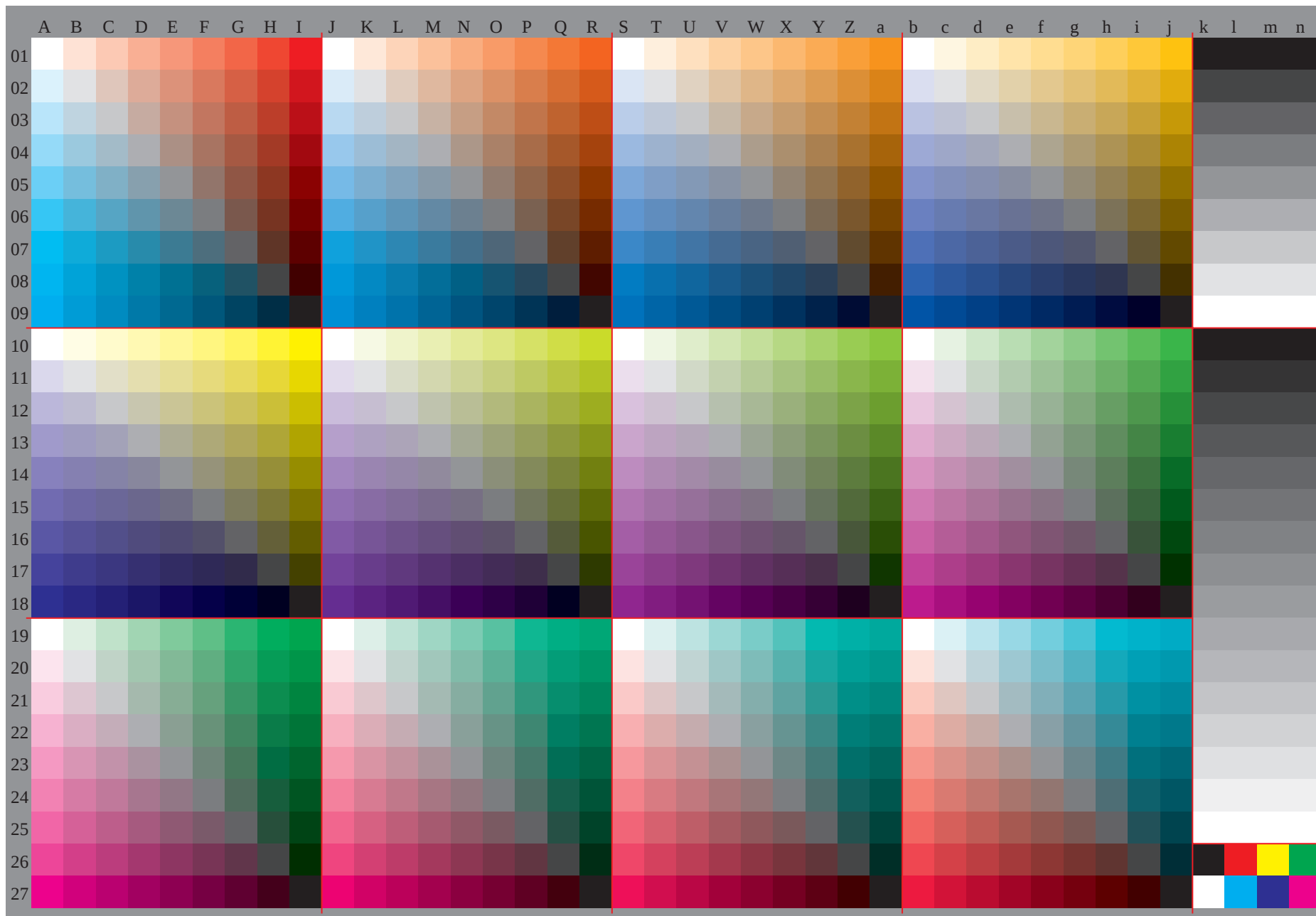


See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE44/GE44L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=3; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0



See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE44/GE44L0NP.PDF> /.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

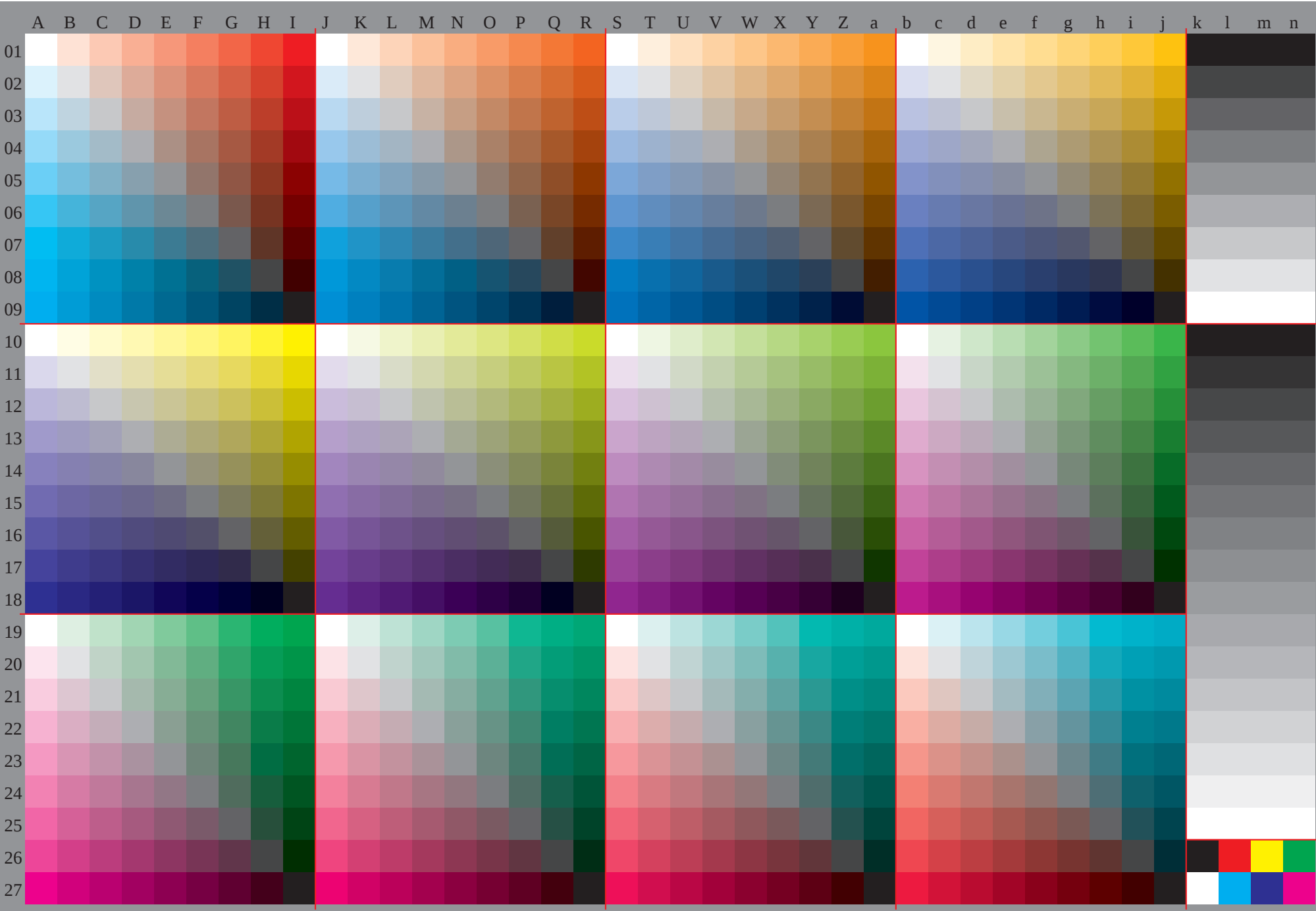


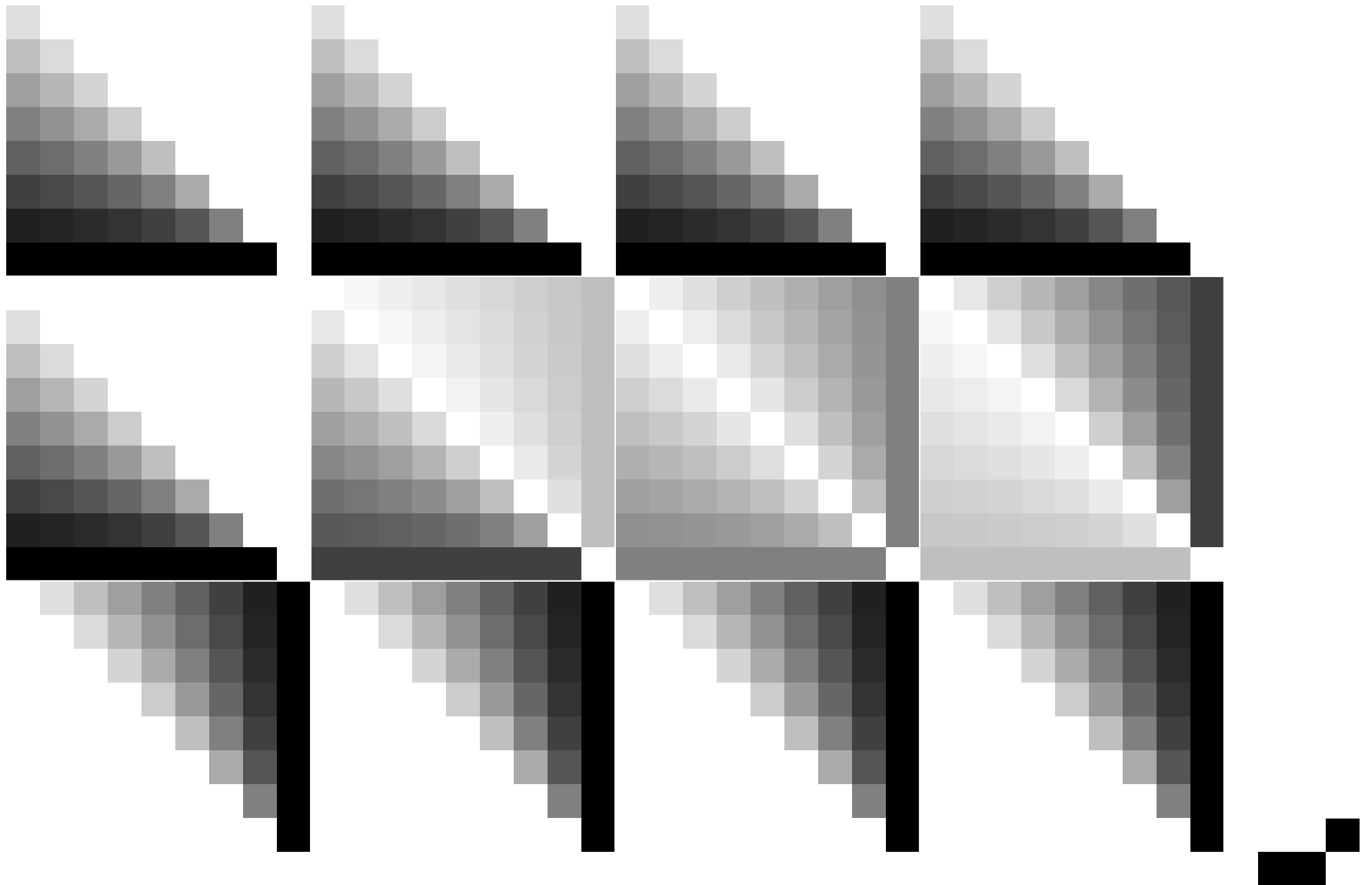
TUB-test chart GE44; Relative Device Colour System O
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

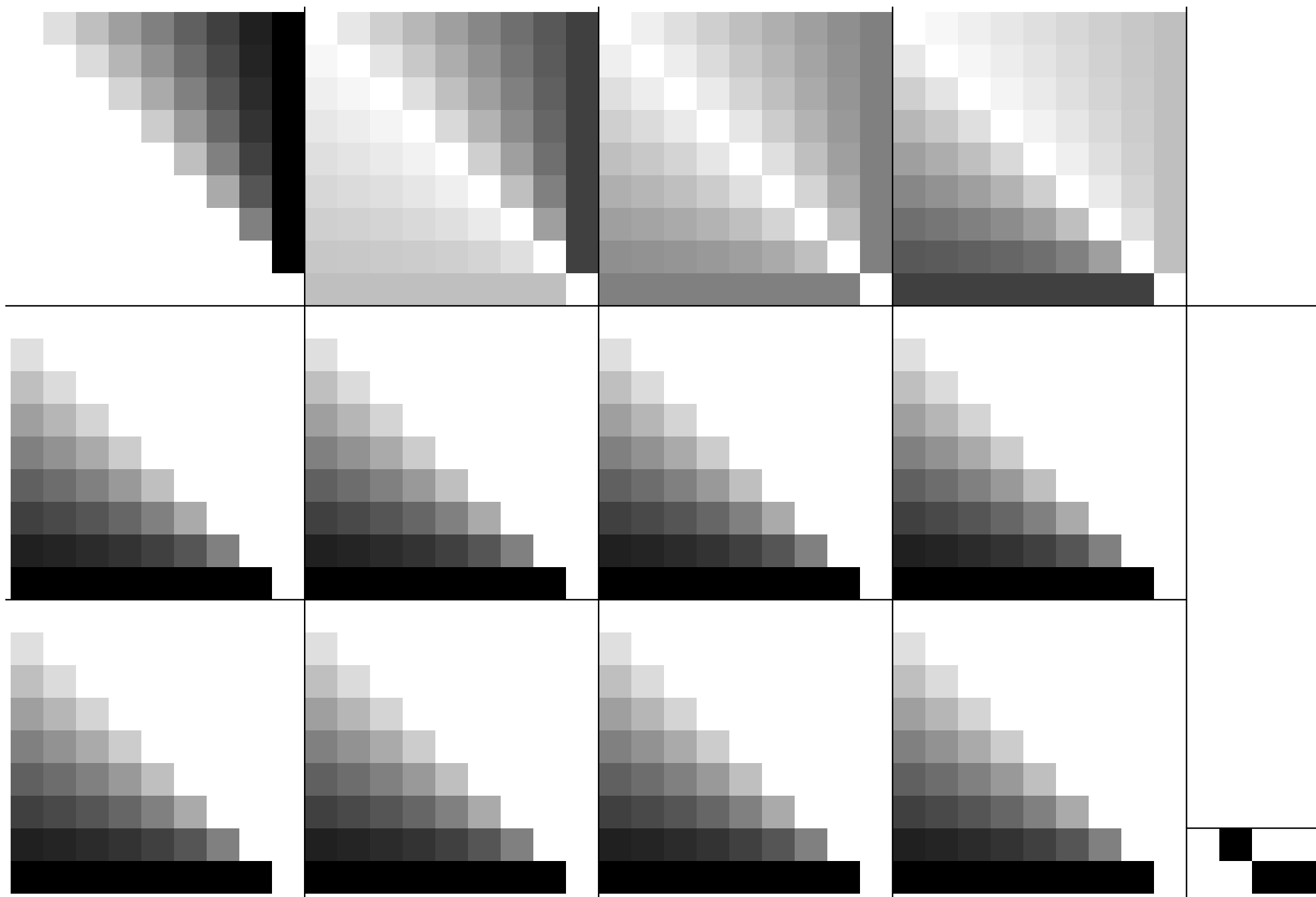
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->cmyn5* setcmykcolor

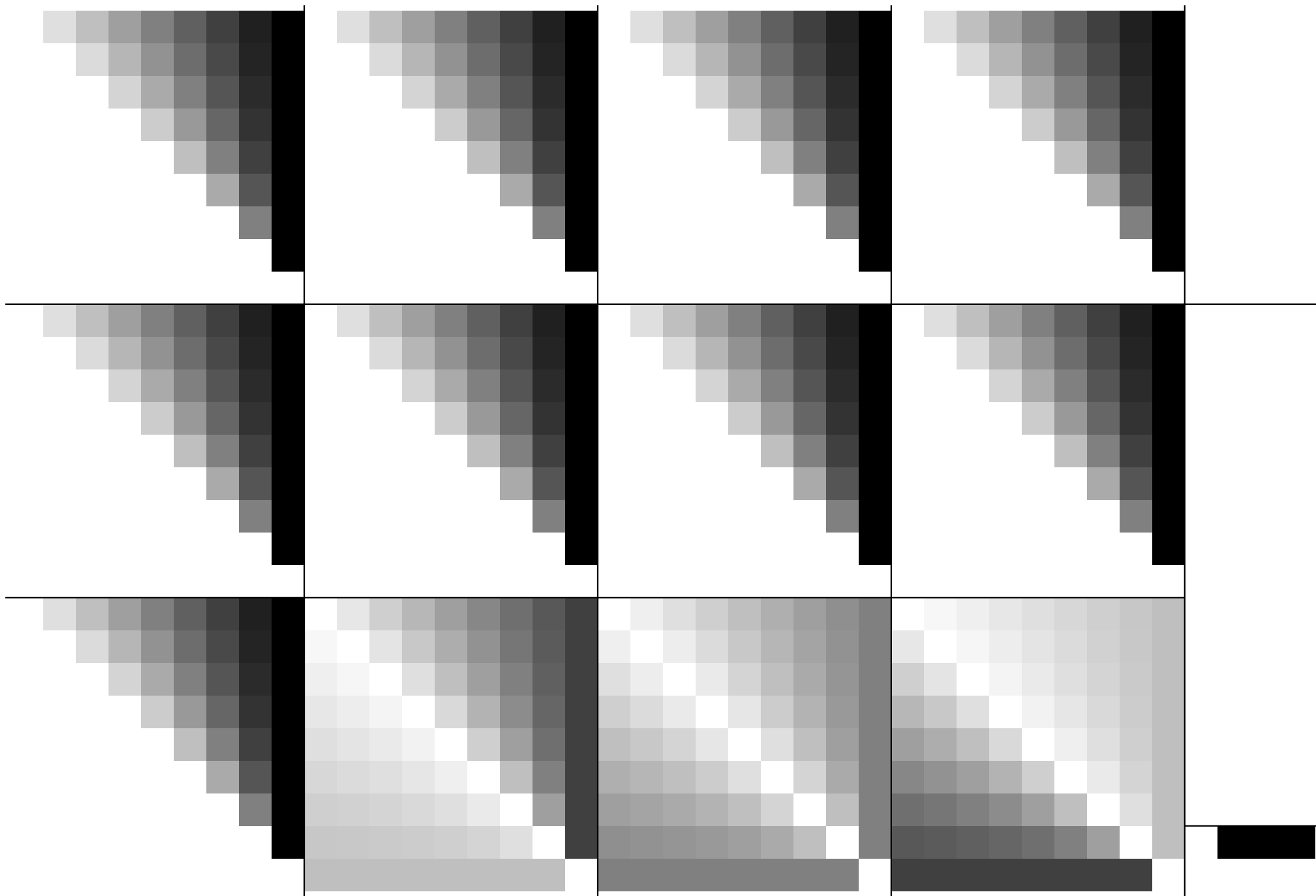
TUB registration: 20091101-GE44/GE44L0NP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta









http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE44/GE44L0NP.PDF /.PS, Page 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE44/GE44L0NP.PDF /.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/GE44L0NP.PDF> /.PS, Page 13/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE44/GE44L0NP.PDF> / .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	255	191	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	207	191	191	223	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	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	255	159	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	191	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	175	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	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	255	128	191	
223	128	128	223	223	128	128	128	223	128	151	128	199	223	128	128	223	151	128	128	175	128	223	175	128	223	175	128	
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	255	96	175	
223	96	96	223	223	96	96	96	223	96	127	96	191	223	96	96	223	127	96	223	159	96	223	159	223	223	96	159	
191	96	96	191	191	96	96	96	191	96	120	96	167	191	96	96	191	120	96	191	143	96	191	143	96	191	143	96	
159	96	96	159	159	96	96	96	159	96	112	96	143	159	96	96	159	112	96	159	127	96	159	127	96	159	127	96	
128	96	96	128	128	96	96	96	128	96	104	96	120	128	96	96	128	104	96	128	112	96	128	112	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	96	
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	88	96	72	64	96	96	64	88	96	64	80	96	64	80	96	64	80	96	
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	80	96	48	32	96	96	32	80	96	32	64	96	32	64	96	32	64	96	
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	72	96	24	0	96	96	0	72	96	0	48	96	0	48	96	0	48	96	
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	255	64	159	
223	64	64	223	223	64																							

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE44/GE44L0NP.PDF /.PS, Page 18/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%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	0.2	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	67.7	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	61.7	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	4.9	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/GE44L0NP.PDF /.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	79.5	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.				

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/GE44/GE44L0NP.PDF> /.PS, Page 22/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=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	237	128	128	128	237	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	122	219	133	123	223	138	128	220	134	124	223	137	130
211	118	117	200	135	116	208	148	125	208	123	116	116	201	137	117	208	148	128	205	127	116	208	147	132
198	113	111	181	138	109	193	158	123	193	120	111	111	183	142	112	193	157	128	189	126	110	193	156	133
185	109	106	162	141	103	178	169	121	179	118	105	105	165	147	107	178	167	128	173	125	104	168	152	110
172	104	100	143	145	97	163	179	119	164	115	99	99	147	151	101	164	177	129	157	125	98	151	159	106
159	99	94	124	148	91	148	189	118	149	113	93	93	129	156	96	149	187	129	141	124	93	134	165	102
146	94	89	105	151	84	133	199	116	134	110	88	88	111	161	91	134	197	129	125	123	87	117	171	97
133	89	83	87	155	78	119	209	114	120	108	82	82	93	165	85	119	206	129	109	123	81	100	177	93
223	137	133	236	126	140	226	119	133	226	134	135	135	233	124	138	225	120	129	229	132	136	230	122	136
214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128
201	123	122	195	131	122	199	138	126	199	125	122	122	196	133	123	199	138	128	198	127	122	197	134	124
188	118	117	176	135	116	184	148	125	184	123	116	116	178	137	117	184	148	128	182	127	116	179	140	119
175	113	111	157	138	109	169	158	123	170	120	111	111	160	142	112	170	157	128	166	126	110	162	146	115
162	109	106	138	141	103	154	169	121	155	118	105	105	142	147	107	155	167	128	150	125	104	145	152	110
149	104	100	120	145	97	140	179	119	140	115	99	99	124	151	101	140	177	129	134	125	98	128	159	106
136	99	94	101	148	91	125	189	118	126	113	93	93	106	156	96	125	187	129	118	124	93	111	165	102
122	94	89	82	151	84	110	199	116	111	110	88	88	87	161	91	111	197	129	102	123	87	93	171	97
208	146	139	234	124	152	214	110	138	214	140	142	142	228	120	148	213	113	130	220	136	145	223	116	145
199	137	133	212	126	140	202	119	133	202	134	135	135	209	124	138	202	120	129	205	132	136	207	122	136
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
177	123	122	172	131	122	176	138	126	176	125	122	122	172	133	123	176	138	128	174	127	122	173	134	124
164	118	117	153	135	116	161	148	125	161	123	116	116	154	137	117	161	148	128	158	127	116	156	140	119
151	113	111	134	138	109	146	158	123	146	120	111	111	136	142	112	146	157	128	142	126	110	139	146	115
138	109	106	115	141	103	131	169	121	132	118	105	105	118	147	107	131	167	128	126	125	104	122	152	110
125	104	100	96	145	97	116	179	119	117	115	99	99	100	151	101	117	177	129	110	125	98	104	159	106
112	99	94	77	148	91	101	189	118	102	113	93	93	82	156	96	102	187	129	94	124	93	87	165	102
194	154	144	233	122	164	202	100	143	203	147	149	149	224	116	158	201	105	132	211	140	153	216	110	153
185	146	139	211	124	152	191	110	138	191	140	142	142	205	120	148	190	113	130	197	136	145	200	116	145
176	137	133	189	126	140	179	119	133	179	134	135	135	186	124	138	178	120	129	182	132	136	183	122	136
167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128
154	123	122	148	131	122	152	138	126	152	125	122	122	149	133	123	152	138	128	151	127	122	150	134	124
141	118	117	129	135	116	137	148	125	138	123	116	116	131	137	117	137	148	128	135	127	116	132	140	119
128	113	111	110	138	109	122	158	123	123	120	111	111	113	142	112	123	157	128	119	126	110	115	146	115
115	109	106	92	141	103	108	169	121	108	118	105	105	95	147	107	108	167	128	103	125	104	98	152	110
102	104	100	73	145	97	93	179	119	93	115	99	99	77	151	101	93	177	129	87	125	98	81	159	106
179	163	149	231	120	176	191	91	148	192	153	156	156	219	111	168	189	97	133	203	143	162	209	104	161
170	154	144	209	122	164	179	100	143	180	147	149	149	200	116	158	177	105	132	188	140	153	193	110	153
161	146	139	187	124	152	167	110	138	168	140	142	142	181	120	148	166	113	130	173	136	145	176	116	145
152	137	133	165	126	140	155	119	133	155	134	135	135	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	122	125	133	123	129	138	128	127	127	122	126	134	124
117	118	117	106	135	116	114	148	125	114	123	116	116	107	137	117	114	148	128	111	127	116	109	140	119
104	113	111	87	138	109	99	158	123	99	120	111	111	89	142	112	99	157	128	95	126	110	92	146	115
91	109	106	68	141	103	84	169	121	85	118	105	105	71	147	107	84	167	128	79	125	104	75	152	110
165	172	155	229	118	188	179	82	153	180	159	163	163	215	107	178	177	90	134	194	147	170	202	99	169
156	163	149	208	120	176	167	91	148	168	153	156	156	196	111	168	165	97	133	179	143	162	186	104	161
147	154	144	186	122	164	156	100	143	156	147	149	149	177	116	158	154	105	132	165	140	153	169	110	153
138	146	139	164	124	152	144	110	138	144	140	142	142	158	120	148	143	113	130	150	136	145	153	116	145
129	137	133	142	126	140	132	119	133	132	134	135	135	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	122	102	133	123	105	138	128	104	127	122	103	134	124
94	118	117	82	135	116	90	148	125	91	123	116	116	84	137	117	90	148	128	88	127	116	86	140	119
81	113	111	63	138	109	75	158	123	76	120	111	111	66	142	112	76	157	128	72	126	110	68	146	115
150	181	160	228	116	201	168	73	158	169	165	170	170	210	103	188	165	82	135	186	151	179	195	93	178
141	172	155	206	118	188	156	82	153	157	159	163	163	191	107	178	153	90	134	171	147	170	179	99	169
132	163	149	184	120	176	144	91	148	145	153	156	156	172	111	168	142	97	133	156	143	162	162	104	161
123	154	144	162	122	164	132	100	143	133	147	149	149	153	116	158	131	105	132	141	140	153	146	110	153
114	146	139	140	124	152	120	110	138	121	140	142	142	134	120	148	119	113	130	126	136	145	130	116	145
105	137	133	118	126	140	108	119	133	109	134	135	135	115	124	138	108	120	129	111	132	136</			

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

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

%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	55	128	128	55	128	128	55	128	128									
237	129	122	238	136	125	239	80	128	128	69	128	128	255	128	128									
218	130	115	221	145	121	224	105	128	128	82	128	128	131	203	173									
200	132	109	203	153	118	208	130	128	128	95	128	128	144	87	80									
181	133	102	186	161	114	193	155	128	128	109	128	128	242	111	231									
163	134	96	169	170	111	177	180	128	128	122	128	128	95	156	75									
145	135	89	152	178	107	162	205	128	128	135	128	128	156	50	171									
126	137	83	134	186	104	146	230	128	128	149	128	128	129	214	113									
108	138	76	117	194	100	131	255	128	128	162	128	128												
249	129	139	245	120	135	241	55	128	128	175	128	128												
230	128	128	230	128	128	230	80	128	128	188	128	128												
212	129	122	213	136	125	215	105	128	128	202	128	128												
193	130	115	196	145	121	199	130	128	128	215	128	128												
175	132	109	178	153	118	183	155	128	128	228	128	128												
156	133	102	161	161	114	168	180	128	128	242	128	128												
138	134	96	144	170	111	152	205	128	128	255	128	128												
120	135	89	127	178	107	137	230	128	128	55	128	128												
101	137	83	109	186	104	121	255	128	128	69	128	128												
243	131	149	235	112	142	228	55	128	128	82	128	128												
224	129	139	220	120	135	217	80	128	128	95	128	128												
205	128	128	205	128	128	205	105	128	128	109	128	128												
187	129	122	188	136	125	190	130	128	128	122	128	128												
168	130	115	171	145	121	174	155	128	128	135	128	128												
150	132	109	153	153	118	159	180	128	128	149	128	128												
131	133	102	136	161	114	143	205	128	128	162	128	128												
113	134	96	119	170	111	127	230	128	128	175	128	128												
95	135	89	102	178	107	112	255	128	128	188	128	128												
237	132	160	226	104	149	214	55	128	128	202	128	128												
218	131	149	210	112	142	203	80	128	128	215	128	128												
199	129	139	195	120	135	192	105	128	128	228	128	128												
180	128	128	180	128	128	180	130	128	128	242	128	128												
162	129	122	163	136	125	165	155	128	128	255	128	128												
143	130	115	146	145	121	149	180	128	128	55	128	128												
125	132	109	128	153	118	134	205	128	128	69	128	128												
107	133	102	111	161	114	118	230	128	128	82	128	128												
88	134	96	94	170	111	103	255	128	128	95	128	128												
231	134	171	216	96	156	201	109	128	128	109	128	128												
212	132	160	201	104	149	189	122	128	128	122	128	128												
193	131	149	185	112	142	178	135	128	128	135	128	128												
174	129	139	170	120	135	167	149	128	128	149	128	128												
155	128	128	155	128	128	155	162	128	128	162	128	128												
137	129	122	138	136	125	140	175	128	128	175	128	128												
118	130	115	121	145	121	124	188	128	128	188	128	128												
100	132	109	103	153	118	109	202	128	128	202	128	128												
82	133	102	86	161	114	93	215	128	128	215	128	128												
225	135	181	206	88	163	187	228	128	128	228	128	128												
206	134	171	191	96	156	176	242	128	128	242	128	128												
187	132	160	176	104	149	164	255	128	128	255	128	128												
168	131	149	160	112	142	153	55	128	128	55	128	128												
149	129	139	145	120	135	142	69	128	128	69	128	128												
130	128	128	130	128	128	130	82	128	128	82	128	128												
112	129	122	113	136	125	115	95	128	128	95	128	128												
93	130	115	96	145	121	99	109	128	128	109	128	128												
75	132	109	79	153	118	84	122	128	128	122	128	128												
219	136	192	196	80	171	174	135	128	128	135	128	128												
200	135	181	181	88	163	162	149	128	128	149	128	128												
181	134	171	166	96	156	151	162	128	128	162	128	128												
162	132	160	151	104	149	140	175	128	128	175	128	128												
143	131	149	136	112	142	128	188	128	128	188	128	128												
124	129	139	120	120	135	117	202	128	128	202	128	128												
105	128	128	105	128	128	105	215	128	128	215	128	128												
87	129	122	88	136	125	90	228	128	128	228	128	128												
68	130	115	71	145	121	74	242	128	128	242	128	128												
214	138	202	186	72	178	160	255	128	128	255	128	128												
195	136	192	171	80	171	149																		
176	135	181	156	88	163	137																		
156	134	171	141	96	156	126																		
137	132	160	126	104	149	115																		
118	131	149	111	112	142	103																		
99	129	139	95	120	135	92																		
80	128	128	80	128	128	80																		
62	129	122	63	136	125	65																		
208	139	213	176	64	185	147																		
189	138	202	161	72	178	135																		
170	136	192	146	80	171	124																		
151	135	181	131	88	163	112																		
132	134	171	116	96	156	101																		
112	132	160	101	104	149	90																		
93	131	149	86	112	142	78																		
74	129	139	71	120	135	67																		
55	128	128	55	128	128	55																		
%XYZa_8bit, ICC	O:83	50	18	Y:194	222	47	L:39	76	35	C:43	62	148	V:31	24	82	M:86	48	70	N:8					

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE44/GE44L0NP.PDF> /.PS, Page 29/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

