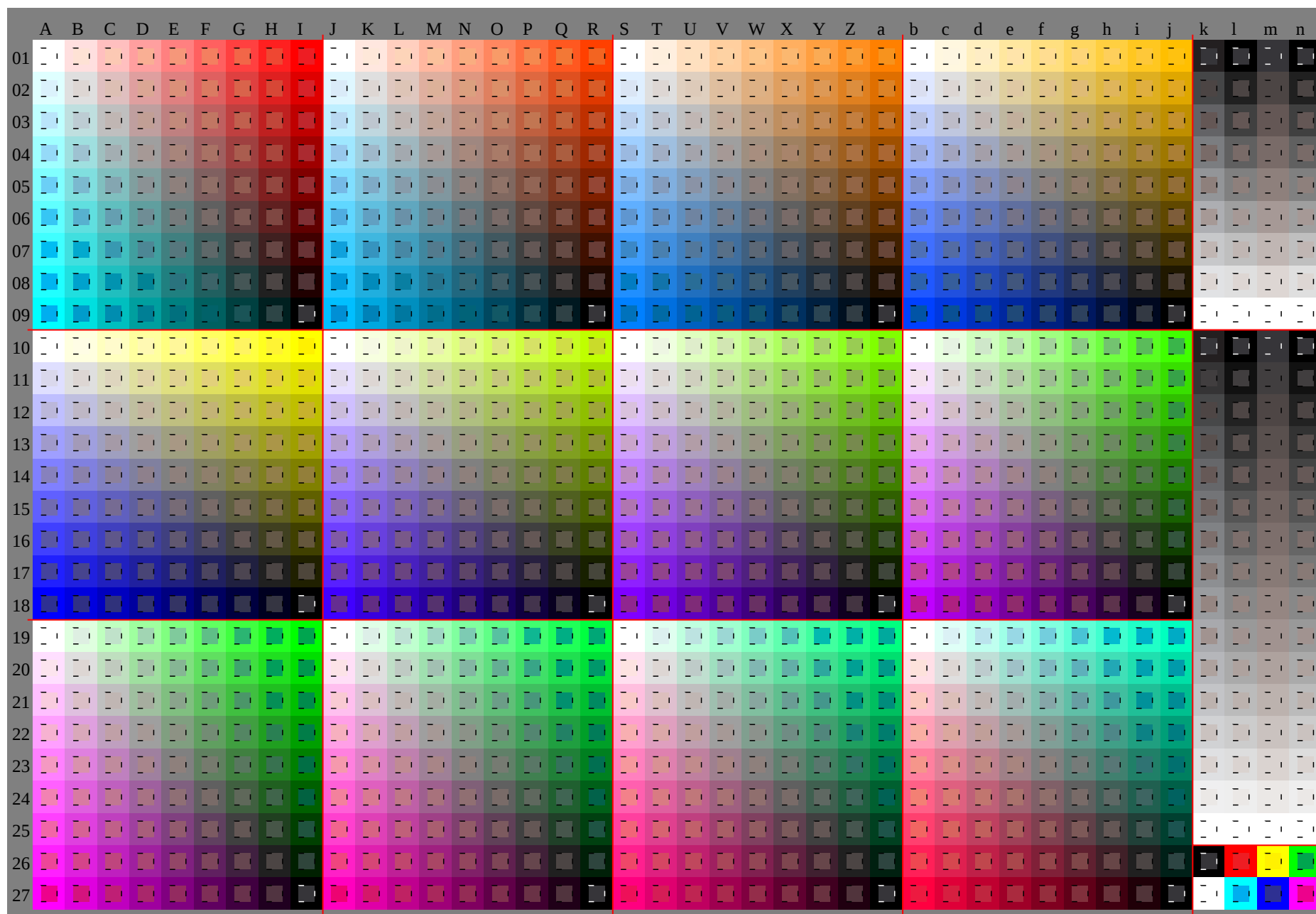
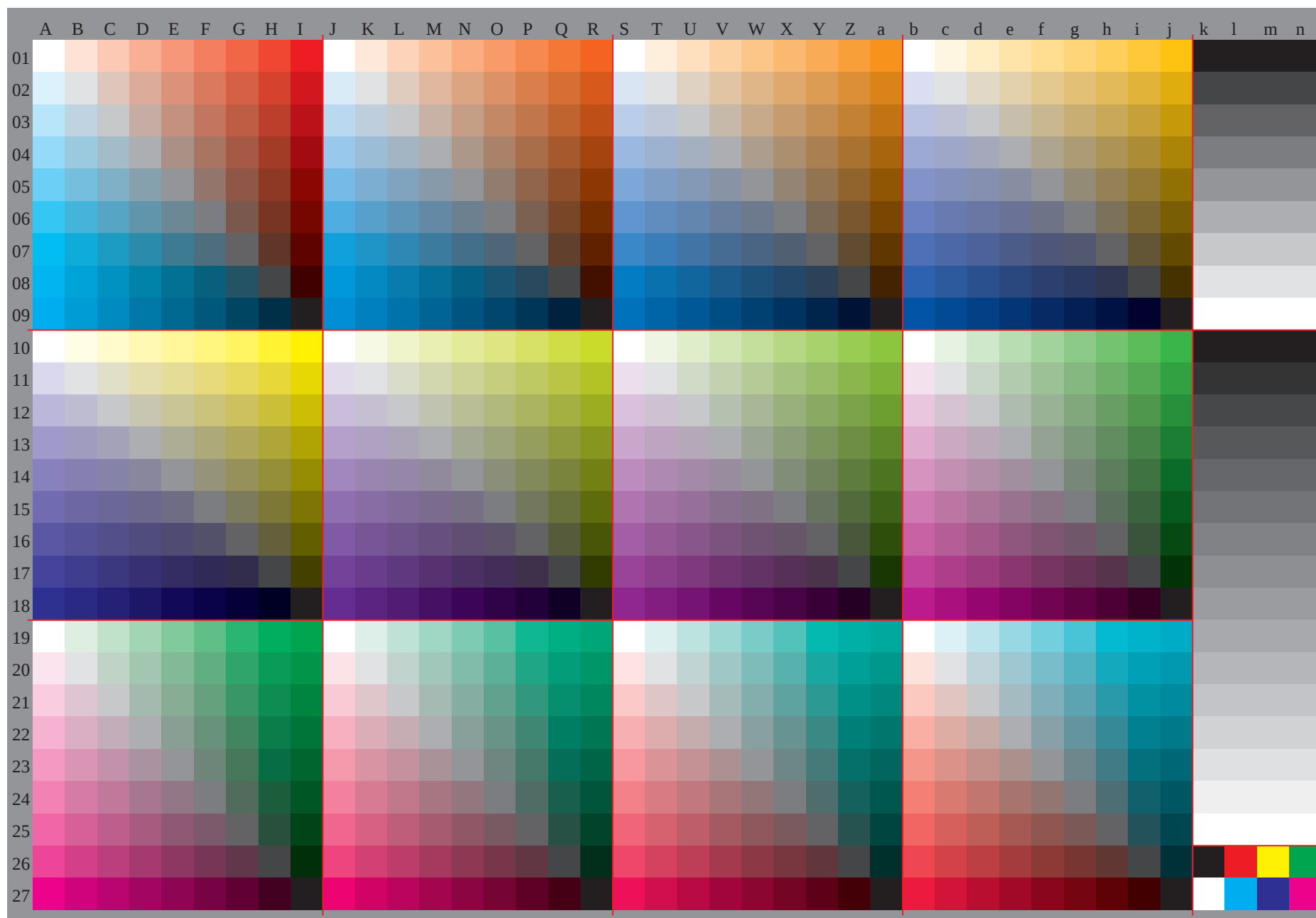


See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE45/GE45L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1; cfi=0.90; nt=0.02; nx=1.0



See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE45/GE45L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1; cfi=0.90; nt=0.02; nx=1.0

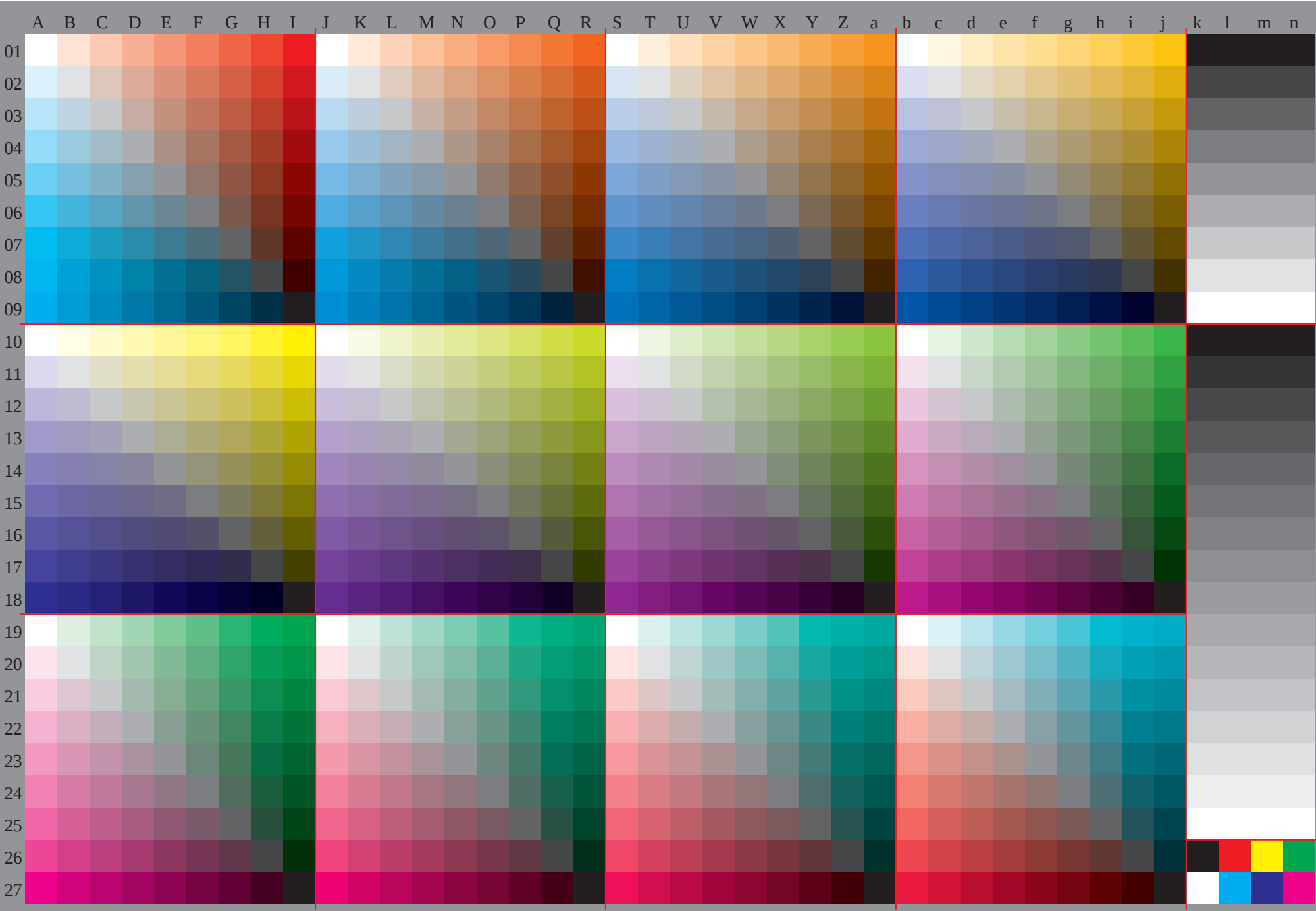


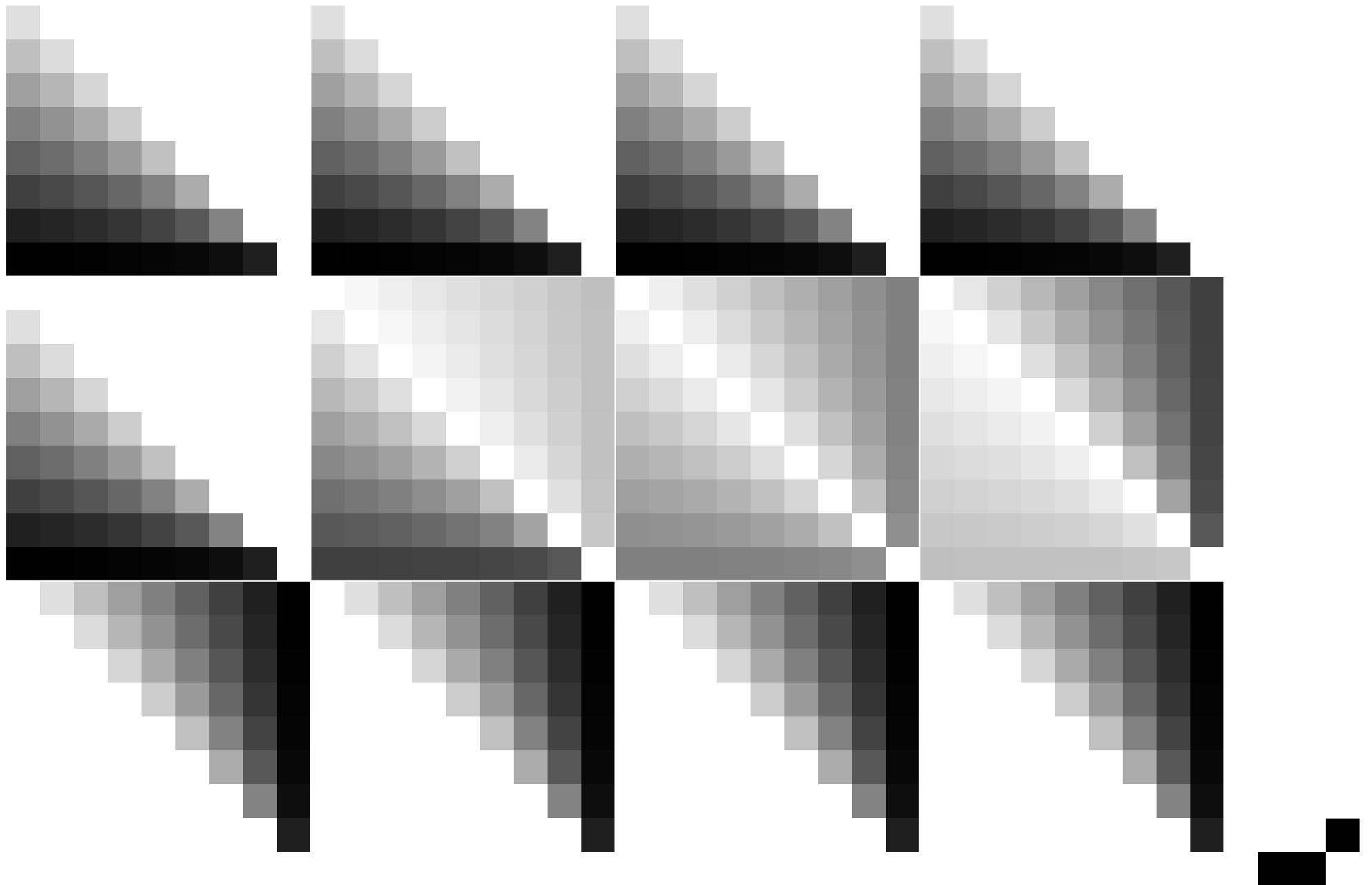
TUB-test chart GE45; Relative Device Colour System O
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

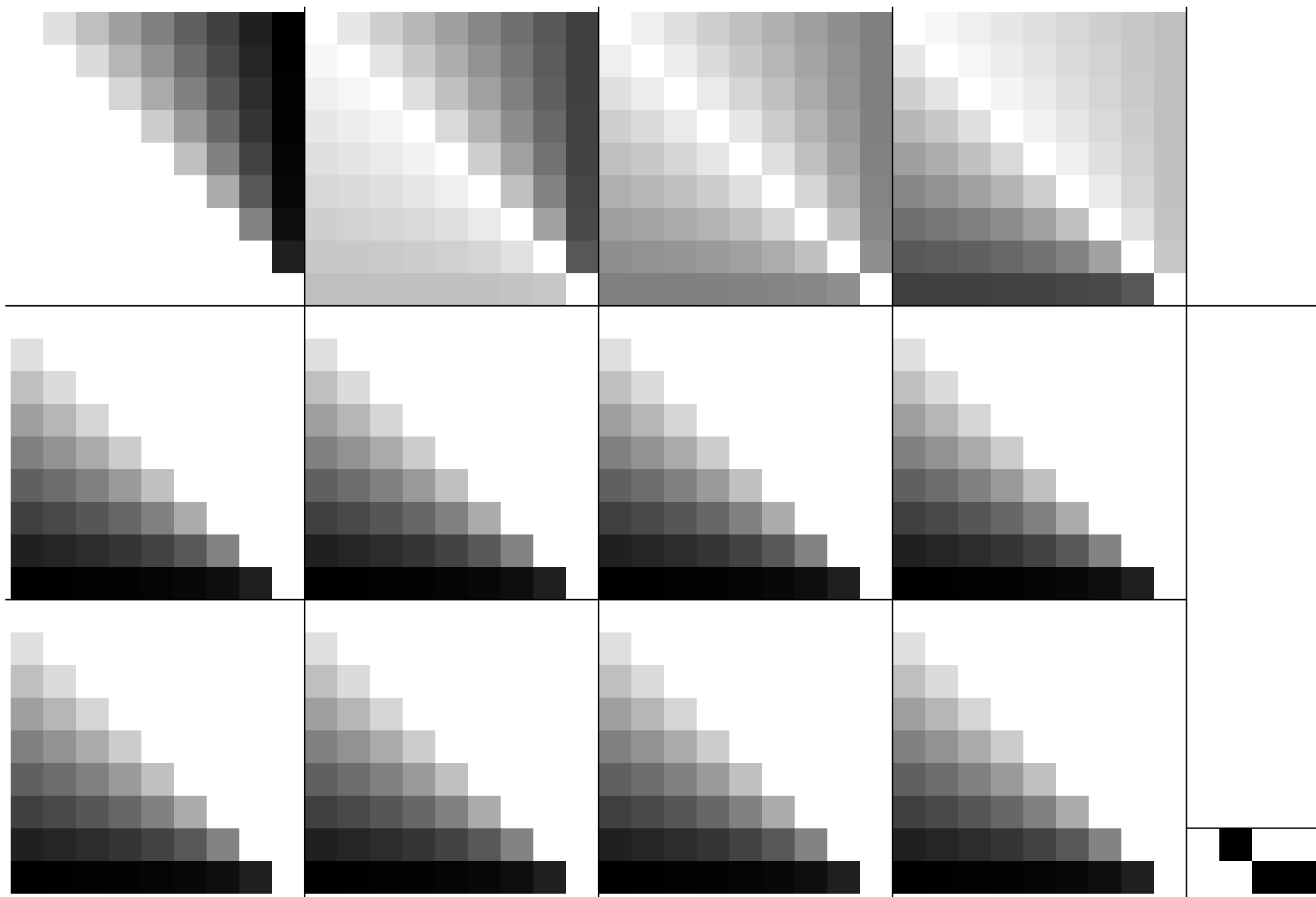
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->cmyn61* setcmykcolor

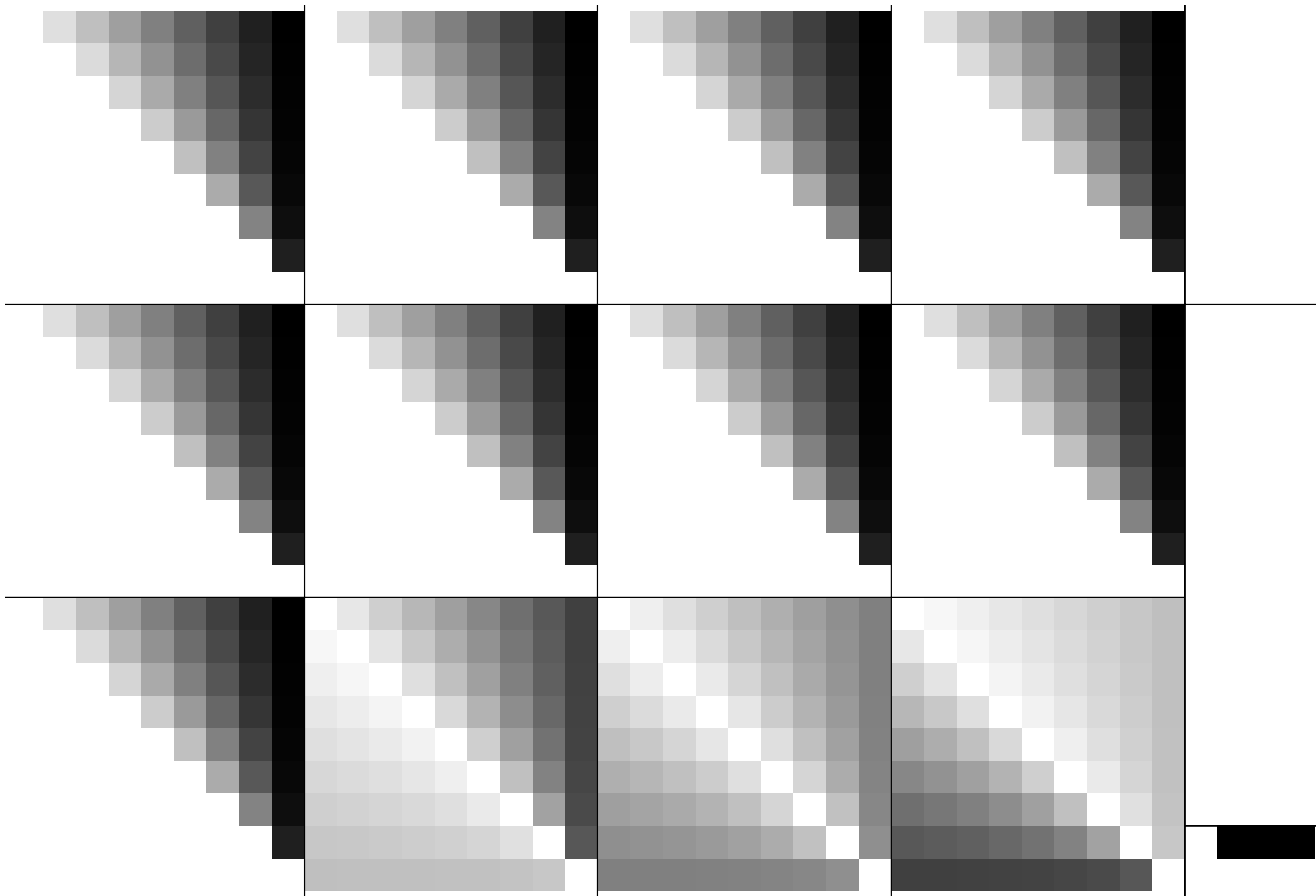
TUB registration: 20091101-GE45/GE45L0NP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

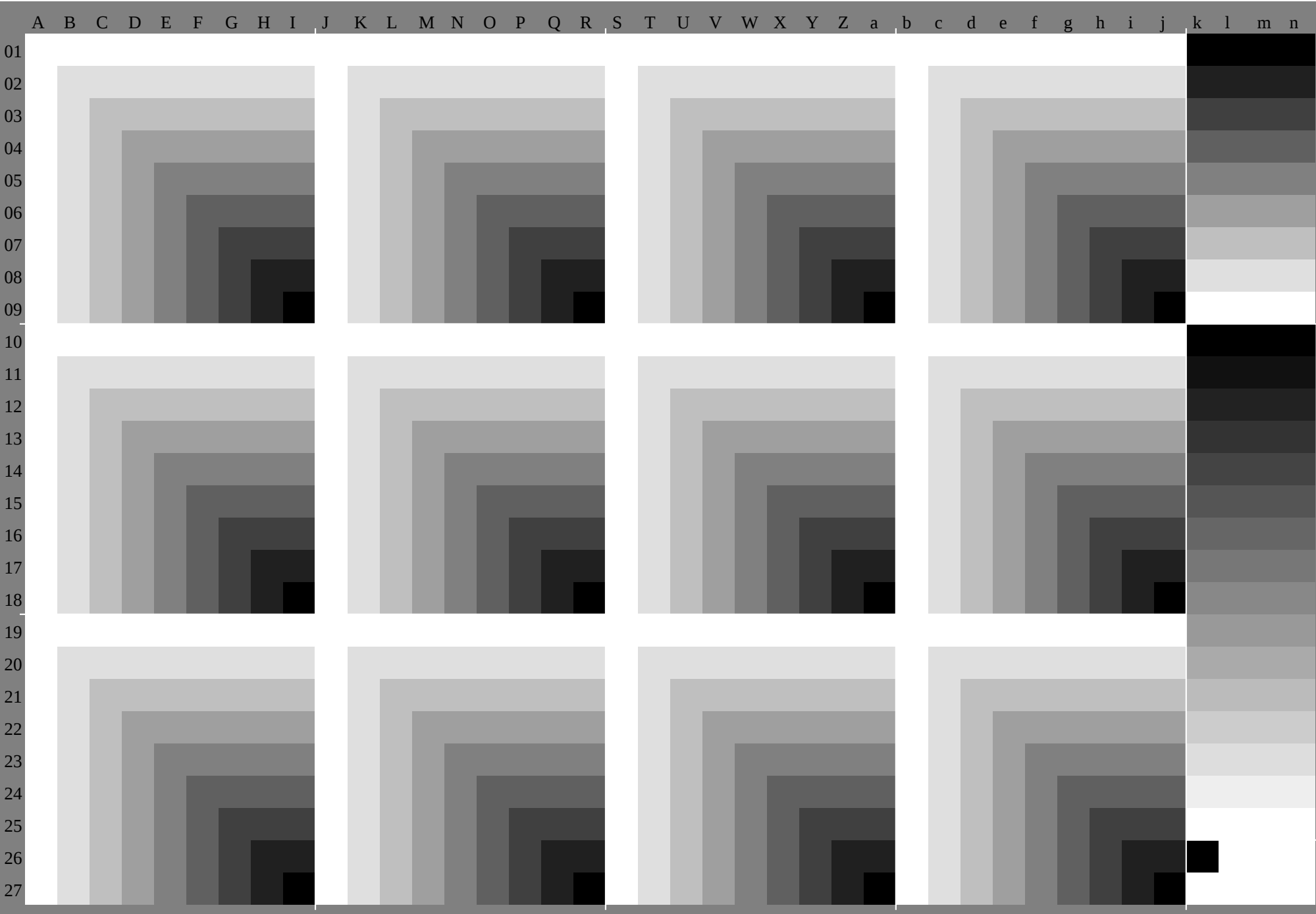
TUB material: code=rha4ta











http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE45/GE45L0NP.PDF /.PS, Page 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE45/GE45L0NP.PDF /.PS, Page 10/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE45/GE45L0NP.PDF /.PS, Page 12/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE45/GE45L0NP.PDF> /.PS, Page 13/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*
01	93.087.381.675.870.164.458.752.947.293.088.584.079.575.070.565.961.456.993.089.686.282.879.476.072.569.165.793.090.888.686.484.181.979.777.575.318.618.618.618.6	-0.86.213.220.127.134.141.148.155.10.84.19.14.10.023.928.933.838.8-0.82.34.54.85.11.614.717.820.924.0-0.80.31.42.53.64.75.86.97.9	261015192327313627113182429354046299152229354249552101826344250576517.9	0.78.072.366.560.855.149.343.687.383.779.274.770.265.761.156.652.186.783.780.376.973.070.166.663.259.886.283.781.579.377.174.872.674.468.227.927.927.927.9	-4.7-0.76313.320.327.334.341.348.32.8-0.74.39.214.219.124.129.034.0-3.0.72.45.58.611.714.817.921.00.2-0.70.41.52.63.74.85.97.0	2261015192327313277713182429354046299152229354249321018263442495710.2	82.878.674.468.762.957.251.545.840.081.578.074.469.965.460.956.451.847.380.477.474.71.067.664.260.857.353.979.476.974.472.270.067.865.563.361.137.237.237.237.2	-9.5-4.5-0.56.513.420.427.434.441.4-4.7-3-2.6-0.54.49.414.319.324.229.2-1.7-1.1-0.52.657.88.11.915.018.11.30.32-0.50.61.72.83.844.96.0	-7-3261014192327771318242935404629915222828354283210182634414911.1	77.773.569.365.159.453.647.942.236.575.772.268.665.160.656.151.647.042.574.171.168.165.161.758.354.951.448.072.670.167.665.162.960.758.456.254.046.546.546.546.5	-12-8.4-4.4-0.46.613.620.627.634.66.6-4.6-2.5-0.44.69.514.519.424.4-2.1-1.5-1.0-0.42.758.88.912.615.12.41.40.5-0.40.71.82.94.05.1	-11-7-3261014192327771318242935404629915222828354283210182634414911.1	72.668.464.260.055.850.144.338.632.970.066.462.959.355.851.346.842.237.767.864.861.858.855.852.449.045.542.165.863.360.858.355.853.651.449.146.955.855.855.855.8	-16-12-8.2-4.2-0.36.713.720.727.77.06.6-6.5-4.4-2.3-0.34.79.714.619.626.5-1.91.4-0.8-0.32.86.09.112.23.42.51.60.7-0.30.81.93.04.1-0.30.3-0.3-0.3	-16-11-7-32610141816-12-7-3277131824-17-12-8-32728-17-13-8-32101725332222	67.563.359.154.950.746.540.835.029.364.260.757.153.650.046.542.037.532.961.558.555.552.549.546.543.139.736.258.956.454.051.549.046.544.342.039.865.165.165.165.1	-20-16-12-8.1-4.1-0.16.913.920.910.18-4-6.4-4.3-2.2-0.14.89.814.7-2.9-2.41.8-1.2-0.70.13.06.119.24.53.62.61.70.8-0.11.02.13.2-0.4-0.4-0.4-0.4	-20-16-11-7-326101421-18-12-7-3277131824-17-12-8-32728-17-13-8-32917252222	62.558.254.049.845.641.437.231.425.758.454.951.447.844.340.737.232.728.155.252.249.246.243.240.237.233.830.352.149.647.144.642.239.737.235.032.774.474.474.474.4	-23-19-15-11-79.400.07.014.012-10-8.3-6.2-4.1-2.00.05.09.93.42.82.2-1.7-1.1-0.50.03.16.25.54.63.72.81.91.00.01.12.2-0.5-0.5-0.5-0.5	-25-20-16-12-7-316101025-21-16-12-8-31712262217-12-8-318152722-17-13-8-319172222	57.453.148.944.740.536.332.127.922.152.749.145.642.038.535.031.427.923.449.045.942.939.936.933.930.927.924.545.342.840.337.835.332.830.427.925.683.783.783.783.7	-27-23-19-15-11-78.380.27.214.12-10-8.16.1-4.0-1.90.25.1-3.83.26.2-1.1-5.1-0.40.23.36.65.74.83.92.92.21.01.02.13.3-0.7-0.7-0.7-0.7	-29-25-20-16-12-7-316302621-17-12-8-317-312622-17-12-8-318-322722-18-13-8-3192222	52.348.043.839.635.431.227.022.818.646.943.439.836.332.729.225.622.118.642.739.636.633.630.627.624.621.618.638.536.033.531.028.526.023.521.018.693.093.093.093.0	-31-27-23-19-15-11-77.7-370.316-14-12-10-8-5-93.81.80.34.23.63.3-1.2-5.1-9.14.0-8-0.20.37.76.85.84.94.03.12.21.20.3-0.8-0.8-0.8-0.8	-33-29-25-20-16-12-7-3135302621-17-12-8-3136312622-17-13-8-3136312622-17-13-8-3137322722-18-13-8-312222	93.092.491.791.190.589.889.288.587.993.091.289.487.685.884.182.380.578.793.090.387.584.882.079.376.573.871.093.089.485.882.178.574.871.267.663.918.618.618.618.6	-0.8-2.43.9-5.5-7.1-8.6-10-11-13-0.8-4.0-7.310-10-13-16-20-23-26-0.8-5.4-10-14-19-23-28-33-37-0.8-6.7-12-18-24-30-36-41-47.0.30.30.30.3	212131405060697921018263442505865299152228354148552771318232834394411.1	85.683.783.182.481.881.280.579.979.285.983.781.980.178.376.574.							

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE45/GE45L0NP.PDF /.PS, Page 15/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

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

%LAB*a,CIE	O:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0
93.0	0.0	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	-3.9	-4.4	85.6	87.2	7.9	-1.4	87.3	-2.0	-4.5	85.9	3.8	-4.2	87.3	7.6	0.0	86.7	-0.5	-4.6	86.3	4.9	-3.5	87.3	7.4	1.4
82.8	-7.8	-8.7	78.1	81.5	15.8	-2.9	81.5	-4.1	-9.0	78.8	7.5	-8.4	81.5	15.3	0.0	80.4	-1.0	-9.3	79.5	9.7	-7.0	81.5	14.8	2.8
77.7	-11.8	-13.1	70.7	75.7	23.7	-4.3	75.7	-6.1	-13.6	71.7	11.3	-12.6	75.7	22.9	0.1	74.1	-1.6	-13.9	72.7	14.6	-10.4	75.8	22.2	4.2
72.6	-15.7	-17.5	63.3	69.9	31.6	-5.8	69.9	-8.1	-18.1	64.6	15.0	-16.8	69.9	30.6	0.1	67.8	-2.1	-18.6	66.0	19.4	-13.9	70.0	29.6	5.6
67.5	-19.6	-21.8	55.8	64.1	39.5	-7.2	64.1	-10.1	-22.6	57.5	18.8	-21.0	64.2	38.2	0.1	61.5	-2.6	-23.2	59.2	24.3	-17.4	64.2	37.0	7.0
62.5	-23.5	-26.2	48.4	58.3	47.4	-8.7	58.3	-12.2	-27.1	50.4	22.6	-25.2	58.4	45.9	0.2	55.2	-3.1	-27.8	52.5	29.1	-20.9	58.5	44.4	8.4
57.4	-27.5	-30.6	40.9	52.5	55.3	-10.1	52.5	-14.2	-31.6	43.2	26.3	-29.5	52.6	53.5	0.2	49.0	-3.6	-32.5	45.7	34.0	-24.3	52.7	51.9	9.8
52.3	-31.4	-35.0	33.5	46.8	63.2	-11.6	46.8	-16.2	-36.1	36.1	30.1	-33.7	46.9	61.2	0.2	42.7	-4.1	-37.1	38.9	38.9	-27.8	47.0	59.3	11.2
87.3	6.9	4.3	92.4	88.5	-7.2	4.0	88.5	4.9	5.5	91.2	-3.2	8.0	88.3	-6.1	1.0	89.6	3.1	6.7	90.3	-4.6	6.6	88.2	-5.3	-0.9
83.7	0.0	0.0	83.7	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0
78.6	-3.9	-4.4	76.3	77.9	7.9	-1.4	77.9	-2.0	-4.5	76.6	3.8	-4.2	77.9	7.6	0.0	77.4	-0.5	-4.6	77.0	4.9	-3.5	78.0	7.4	1.4
73.5	-7.8	-8.7	68.8	72.1	15.8	-2.9	72.1	-4.1	-9.0	69.5	7.5	-8.4	72.2	15.3	0.0	71.1	-1.0	-9.3	70.2	9.7	-7.0	72.2	14.8	2.8
68.4	-11.8	-13.1	61.4	66.4	23.7	-4.3	66.4	-6.1	-13.6	62.4	11.3	-12.6	66.4	22.9	0.1	64.8	-1.6	-13.9	63.4	14.6	-10.4	66.4	22.2	4.2
63.3	-15.7	-17.5	53.9	60.6	31.6	-5.8	60.6	-8.1	-18.1	55.3	15.0	-16.8	60.6	30.6	0.1	58.5	-2.1	-18.6	56.7	19.4	-13.9	60.7	29.6	5.6
58.2	-19.6	-21.8	46.5	54.8	39.5	-7.2	54.8	-10.1	-22.6	48.2	18.8	-21.0	54.9	38.2	0.1	52.2	-2.6	-23.2	49.9	24.3	-17.4	54.9	37.0	7.0
53.1	-23.5	-26.2	39.1	49.0	47.4	-8.7	49.0	-12.2	-27.1	41.0	22.6	-25.2	49.1	45.9	0.1	45.9	-3.1	-27.8	43.2	29.1	-20.9	49.2	44.4	8.4
48.0	-27.5	-30.6	31.6	43.2	55.3	-10.1	43.2	-14.2	-31.6	33.9	26.3	-29.5	43.3	53.5	0.2	39.6	-3.6	-32.5	36.4	34.0	-24.3	43.4	51.9	9.8
81.6	13.8	8.5	91.7	83.9	-14.5	8.1	83.9	-14.5	8.1	89.4	-6.5	15.9	83.5	-12.1	1.1	86.2	6.1	13.4	87.5	-9.3	13.2	83.3	-10.6	-1.8
78.0	6.9	4.3	83.1	79.2	-7.2	4.0	79.2	-7.2	4.0	81.9	-3.2	8.0	79.0	-6.1	1.0	80.3	3.1	6.7	81.0	-4.6	6.6	78.8	-5.3	-0.9
74.4	0.0	0.0	74.4	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0
69.3	-3.9	-4.4	67.0	68.6	7.9	-1.4	68.6	-2.0	-4.5	67.3	3.8	-4.2	68.6	7.6	0.0	68.1	-0.5	-4.6	67.6	4.9	-3.5	68.7	7.4	1.4
64.2	-7.8	-8.7	59.5	62.8	15.8	-2.9	62.8	-4.1	-9.0	60.2	7.5	-8.4	62.9	15.3	0.0	61.8	-1.0	-9.3	60.9	9.7	-7.0	62.9	14.8	2.8
59.1	-11.8	-13.1	52.1	57.1	23.7	-4.3	57.1	-6.1	-13.6	53.1	11.3	-12.6	57.1	22.9	0.1	55.5	-1.6	-13.9	54.1	14.6	-10.4	57.1	22.2	4.2
54.0	-15.7	-17.5	44.6	51.3	31.6	-5.8	51.3	-8.1	-18.1	46.0	15.0	-16.8	51.3	30.6	0.1	49.2	-2.1	-18.6	47.4	19.4	-13.9	51.4	29.6	5.6
48.9	-19.6	-21.8	37.2	45.5	39.5	-7.2	45.5	-10.1	-22.6	38.8	18.8	-21.0	45.6	38.2	0.1	42.9	-2.6	-23.2	40.6	24.3	-17.4	45.6	37.0	7.0
43.8	-23.5	-26.2	29.8	39.7	47.4	-8.7	39.7	-12.2	-27.1	31.7	22.6	-25.2	39.8	45.9	0.1	36.6	-3.1	-27.8	33.8	29.1	-20.9	39.9	44.4	8.4
75.8	20.7	12.8	91.1	79.4	-21.7	12.1	79.4	-21.7	12.1	87.6	-9.7	23.9	78.8	-18.2	3.1	82.8	9.2	20.1	84.8	-13.9	19.8	78.4	-15.9	-2.7
72.3	13.8	8.5	82.4	74.6	-14.5	8.1	74.6	-14.5	8.1	80.1	-6.5	15.9	74.2	-12.1	1.1	76.9	6.1	13.4	78.2	-9.3	13.2	74.0	-10.6	-1.8
68.7	6.9	4.3	73.8	69.9	-7.2	4.0	69.9	-7.2	4.0	72.6	-3.2	8.0	69.7	-6.1	1.0	71.0	3.1	6.7	71.7	-4.6	6.6	69.5	-5.3	-0.9
65.1	0.0	0.0	65.1	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0
60.0	-3.9	-4.4	57.7	59.3	7.9	-1.4	59.3	-2.0	-4.5	58.0	3.8	-4.2	59.3	7.6	0.0	58.8	-0.5	-4.6	58.3	4.9	-3.5	59.3	7.4	1.4
54.9	-7.8	-8.7	50.2	53.5	15.8	-2.9	53.5	-4.1	-9.0	50.9	7.5	-8.4	53.6	15.3	0.0	52.5	-1.0	-9.3	51.6	9.7	-7.0	53.6	14.8	2.8
49.8	-11.8	-13.1	42.8	47.7	23.7	-4.3	47.7	-6.1	-13.6	43.8	11.3	-12.6	47.8	22.9	0.1	46.2	-1.6	-13.9	44.8	14.6	-10.4	47.8	22.2	4.2
44.7	-15.7	-17.5	35.3	42.0	31.6	-5.8	42.0	-8.1	-18.1	36.6	15.0	-16.8	42.0	30.6	0.1	39.9	-2.1	-18.6	38.1	19.4	-13.9	42.1	29.6	5.6
39.6	-19.6	-21.8	27.9	36.2	39.5	-7.2	36.2	-10.1	-22.6	29.5	18.8	-21.0	36.3	38.2	0.1	33.6	-2.6	-23.2	31.3	24.3	-17.4	36.3	37.0	7.0
70.1	27.6	17.1	90.5	74.8	-29.0	16.1	74.8	-29.0	16.1	85.8	-13.0	31.8	74.1	-24.3	3.4	79.4	12.2	26.8	82.0	-18.5	26.4	73.5	-21.2	-3.5
66.5	20.7	12.8	81.8	70.1	-21.7	12.1	70.1	-21.7	12.1	78.3	-9.7	23.9	69.5	-18.2	3.1	73.5	9.2	20.1	75.5	-13.9	19.8	69.1	-15.9	-2.7
62.9	13.8	8.5	73.1	65.3	-14.5	8.1	65.3	-14.5	8.1	70.8	-6.5	15.9	64.9	-12.1	1.1	67.6	6.1	13.4	68.9	-9.3	13.2	64.7	-10.6	-1.8
59.4	6.9	4.3	64.5	60.5	-7.2	4.0	60.5	-7.2	4.0	63.3	-3.2	8.0	60.4	-6.1	1.0	61.7	3.1	6.7	62.3	-4.6	6.6	60.2	-5.3	-0.9
55.8	0.0	0.0	55.8	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0
50.7	-3.9	-4.4	48.3	50.0	7.9	-1.4	50.0	-2.0	-4.5	48.7	3.8	-4.2	50.0	7.6	0.0	49.5	-0.5	-4.6	49.0	4.9	-3.5	50.0	7.4	1.4
45.6	-7.8	-8.7	40.9	44.2	15.8	-2.9	44.2	-4.1	-9.0	41.6	7.5	-8.4	44.3	15.3	0.0	43.2	-1.0	-9.3	42.3	9.7	-7.0	44.3	14.8	2.8
40.5	-11.8	-13.1	33.5	38.4	23.7	-4.3	38.4	-6.1	-13.6	34.5	11.3	-12.6	38.5	22.9	0.1	36.9	-1.6	-13.9	35.5	14.6	-10.4	38.5	22.2	4.2
35.4	-15.7	-17.5	26.0	32.7	31.6	-5.8	32.7	-8.1	-18.1	27.3	15.0	-16.8	32.7	30.6	0.1	30.6	-2.1	-18.6	28.7	19.4	-13.9	32.8	29.6	5.6
64.4	34.5	21.3	89.8	70.3	-36.2	20.2	70.3	-36.2	20.2	84.1	-16.2	33.8	69.3	-30.3	3.5	76.0	15.3	33.5	79.3	-23.2	33.0	68.7	-26.5	-4.4
60.8	27.6	17.1	81.2	65.5	-29.0	16.1	65.5	-29.0	16.1	76.5	-13.0	31.8	64.7	-24.3	3.4	70.1	12.2	26.8	72.7	-18.5	26.4	64.2	-21.2	-3.5
57.2	20.7	12.8	72.5	60.8	-21.7	12.1	60.8	-21.7	12.1	69.0	-9.7	23.9	60.2	-18.2	3.1	64.2	9.2	20.1	66.2	-13.9	19.8	59.8	-15.9	-2.7
53.6	13.8	8.5	63.8	56.0	-14.5	8.1	56.0	-14.5	8.1	61.5	-6.5	15.9	55.6	-12.1	1.1	58.3	6.1	13.4	59.6	-9.3	13.2	55.4	-10.6	-1.8
50.1	6.9	4.3	55.2	51.2	-7.2	4.0	51.2	-7.2	4.0	54.0	-3.2	8.0	51.0	-6.1	1.0	52.4	3.1	6.7	53.0	-4.6	6.6	50.9	-5.3	-0.9
46.5	0.0	0.0	46.5	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0
41.4	-3.9	-4.4	39.0	40.7	7.9	-1.4	40.7	-2.0	-4.5	39.4	3.8	-4.2	40.7	7.6	0.0	40.2	-0.5	-4.6	39.7	4.9	-3.5	40.7	7.4	1.4
36.3	-7.8	-8.7	31.6	34.9	15.8	-2.9	34.9	-4.1	-9.0	32.3	7.5	-8.4	34.9	15.3	0.0	33.9	-1.0	-9.3	33.0	9.7	-7.0	35.0	14.8	2.8
31.2	-11.8	-13.1	24.2	29.1	23.7	-4.3	29.1	-6.1	-13.6	25.1	11.3	-12.6	29.2	22.9	0.1	27.6	-1.6	-13.9	26.2	14.6	-10.4	29.2	22.2	4.2
58.7	41.4	25.6	89.2	65.7	-43.5	24.2	65.7	-43.5	24.2	82.3	-19.5	47.7	64.6	-36.4	6.3	72.5	18.3	40.2	76.5	-27.8	39.6	58.9	-37.1	-6.2
55.1	34.5																							

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE45/GE45L0NP.PDF /.PS, Page 20/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE45/GE45L0NP.PDF /.PS, Page 21/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE45/GE45L0NP.PDF> /.PS, Page 22/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	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	222	138	128	221	127	122	220	134	124	223	137	130
211	118	117	199	135	115	208	148	124	208	123	116	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119	208	147	132
198	113	111	180	138	109	193	158	122	193	120	111	112	193	157	128	189	126	110	185	147	115	193	156	133
185	108	106	161	142	103	178	168	121	178	118	105	106	178	167	128	173	125	104	168	153	110	178	166	135
172	103	100	142	145	97	163	179	119	164	115	99	101	164	177	128	157	125	98	151	159	106	164	175	137
159	98	94	123	149	90	149	189	117	149	112	93	96	149	187	128	141	124	92	134	165	101	149	185	139
146	93	89	104	152	84	134	199	115	134	110	88	90	134	197	128	125	123	86	117	172	97	134	194	141
133	88	83	85	156	78	119	209	113	120	107	82	85	120	206	128	109	123	81	99	178	92	120	204	142
223	137	133	236	126	140	226	119	133	226	134	135	135	223	124	138	229	132	137	230	122	136	225	121	127
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128
200	123	122	194	131	122	199	138	126	199	125	122	122	199	138	128	197	127	122	196	134	124	199	137	130
187	118	117	176	135	115	184	148	124	184	123	116	117	177	138	128	181	127	116	179	140	119	184	147	132
174	113	111	157	138	109	169	158	122	169	120	111	112	169	157	128	165	126	110	162	147	115	169	156	133
162	108	106	138	142	103	154	168	121	155	118	105	106	141	147	128	155	167	104	145	153	110	155	166	135
149	103	100	119	145	97	140	179	119	140	115	99	101	123	152	101	133	125	98	127	159	106	140	175	137
136	98	94	100	149	90	125	189	117	125	112	93	96	125	187	128	117	124	92	110	165	101	125	185	139
123	93	89	81	152	84	110	199	115	111	110	88	90	87	162	90	110	197	86	93	172	97	111	194	141
208	146	139	234	124	153	214	109	138	214	141	142	148	228	120	148	213	112	131	220	136	145	223	116	145
199	137	133	212	126	140	202	119	133	202	134	135	135	209	124	138	201	120	129	205	132	137	206	122	136
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
177	123	122	171	131	122	175	138	126	175	125	122	122	172	133	123	175	138	128	174	127	122	172	134	124
164	118	117	152	135	115	160	148	124	160	123	116	117	160	148	128	158	127	116	155	140	119	160	147	132
151	113	111	133	138	109	145	158	122	146	120	111	112	135	142	112	146	157	128	142	126	110	138	147	115
138	108	106	114	142	103	131	168	121	131	118	105	106	117	147	106	131	167	128	126	125	104	121	153	110
125	103	100	95	145	97	116	179	119	116	115	99	101	99	152	101	116	177	128	109	125	98	104	159	106
112	98	94	76	149	90	101	189	117	102	112	93	96	81	157	96	101	187	128	93	124	92	86	165	101
193	155	144	232	122	165	202	100	143	203	147	149	159	223	116	159	201	105	132	211	140	154	216	110	153
184	146	139	210	124	153	190	109	138	190	141	142	148	204	120	148	189	112	131	196	136	145	199	116	145
175	137	133	188	126	140	178	119	133	178	134	135	135	185	124	138	178	120	129	181	132	137	183	122	136
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128
153	123	122	147	131	122	151	138	126	151	125	122	122	148	133	123	151	138	128	150	127	122	149	134	124
140	118	117	128	135	115	137	148	124	137	123	116	117	130	138	117	137	148	128	134	127	116	132	140	119
127	113	111	109	138	109	122	158	122	122	120	111	112	112	142	112	122	157	128	118	126	110	114	147	115
114	108	106	90	142	103	107	168	121	107	118	105	106	93	147	106	107	167	128	102	125	104	97	153	110
101	103	100	71	145	97	92	179	119	93	115	99	101	75	152	101	92	177	128	86	125	98	80	159	106
179	163	150	231	120	177	191	91	149	191	153	156	169	219	111	169	189	97	133	202	144	162	209	104	162
170	155	144	209	122	165	179	100	143	179	147	149	159	200	116	159	177	105	132	187	140	154	192	110	153
161	146	139	186	124	153	167	109	138	167	141	142	148	181	120	148	166	112	131	172	136	145	176	116	145
151	137	133	164	126	140	154	119	133	154	134	135	135	161	124	138	154	120	129	157	132	137	159	122	136
142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128
129	123	122	123	131	122	128	138	126	128	125	122	122	124	133	123	128	138	128	126	127	122	125	134	124
116	118	117	104	135	115	113	148	124	113	123	116	117	106	138	117	113	148	128	110	127	116	108	140	119
103	113	111	85	138	109	98	158	122	98	120	111	112	88	142	112	98	157	128	94	126	110	91	147	115
90	108	106	66	142	103	83	168	121	83	118	105	106	70	147	106	83	167	128	78	125	104	73	153	110
164	172	155	229	118	189	179	82	154	180	159	163	169	214	107	179	177	89	135	194	148	171	202	98	170
155	163	150	207	120	177	167	91	149	167	153	156	169	195	111	169	165	97	133	179	144	162	185	104	162
146	155	144	185	122	165	155	100	143	155	147	149	159	176	116	159	153	105	132	164	140	154	169	110	153
137	146	139	163	124	153	143	109	138	143	141	142	148	157	120	148	142	112	131	149	136	145	152	116	145
128	137	133	141	126	140	131	119	133	131	134	135	135	138	124	138	130	120	129	134	132	137	135	122	136
119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128
106	123	122	100	131	122	104	138	126	104	125	122	122	100	133	123	104	138	128	102	127	122	101	134	124
93	118	117	81	135	115	89	148	124	89	123	116	117	82	138	117	89	148	128	86	127	116	84	140	119
80	113	111	62	138	109	74	158	122	74	120	111	112	64	142	112	74	157	128	70	126	110	67	147	115
150	181	161	227	116	202	168	72	159	168	166	171	171	210	103	189	165	81	136	185	151	179	195	92	179
140	172	155	205	118	189	155	82	154	156	159	163	169	191	107	179	153	89	135	170	148	171	178	98	170
131	163	150	183	120	177	143	91	149	144	153	156	169	171	111	169	141	97	133	155	144	162	162	104	162
122	155	144	161	122	165	131	100	143	131	147	149	159	152	116	159	130	105	132	140	140	154	145	110	153
113	146	139	139	124	153	119	109	138	119	141	142	148	133	120	148	118	112	131	125	136	145	128	116	145
104	137	133	117	126	140	107	119	133	107	134	135	135	114	124	138	106	120	129	110	132				

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE45/GE45L0NP.PDF> /.PS, Page 24/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

%LAB*a_8bit, ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	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	238 127 122	238 127 122	237 135 123	237 135 123	237 135 123	237 135 123	239 138 130	239 138 130	239 138 130	
227 117 116	215 135 115	224 150 124	224 150 124	224 150 124	224 150 124	224 150 124	224 150 124	224 150 124	224 150 124	216 138 117	216 138 117	216 138 117	224 149 128	224 149 128	221 127 115	221 127 115	218 141 119	218 141 119	218 141 119	224 148 132	224 148 132	224 148 132	224 148 132	
214 112 110	194 139 108	208 160 122	208 160 122	208 160 122	208 160 122	208 160 122	208 160 122	208 160 122	208 160 122	197 143 111	197 143 111	197 143 111	208 159 128	208 159 128	204 126 109	204 126 109	200 148 114	200 148 114	200 148 114	208 158 134	208 158 134	208 158 134	208 158 134	
200 107 104	174 143 101	192 171 120	192 171 120	192 171 120	192 171 120	192 171 120	192 171 120	192 171 120	192 171 120	178 148 105	178 148 105	178 148 105	192 170 128	192 170 128	187 125 103	187 125 103	182 154 109	182 154 109	182 154 109	193 168 136	193 168 136	193 168 136	193 168 136	
186 101 98	154 147 95	177 182 118	177 182 118	177 182 118	177 182 118	177 182 118	177 182 118	177 182 118	177 182 118	159 154 99	159 154 99	159 154 99	177 180 128	177 180 128	170 124 96	170 124 96	163 161 104	163 161 104	163 161 104	177 178 138	177 178 138	177 178 138	177 178 138	
172 96 92	134 150 88	161 193 116	161 193 116	161 193 116	161 193 116	161 193 116	161 193 116	161 193 116	161 193 116	139 159 94	139 159 94	139 159 94	161 191 128	161 191 128	153 124 90	153 124 90	145 168 100	145 168 100	145 168 100	161 189 139	161 189 139	161 189 139	161 189 139	
158 91 86	114 154 81	145 203 114	145 203 114	145 203 114	145 203 114	145 203 114	145 203 114	145 203 114	145 203 114	120 164 88	120 164 88	120 164 88	145 201 128	145 201 128	135 123 84	135 123 84	127 174 95	127 174 95	127 174 95	146 199 141	146 199 141	146 199 141	146 199 141	
144 85 80	93 158 75	129 214 112	129 214 112	129 214 112	129 214 112	129 214 112	129 214 112	129 214 112	129 214 112	101 169 82	101 169 82	101 169 82	130 211 128	130 211 128	118 122 77	118 122 77	108 181 90	108 181 90	108 181 90	130 209 143	130 209 143	130 209 143	130 209 143	
239 137 134	253 126 141	243 118 133	243 118 133	243 118 133	243 118 133	243 118 133	243 118 133	243 118 133	243 118 133	250 124 139	250 124 139	250 124 139	242 120 129	242 120 129	246 132 137	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	214 139 126	214 139 126	214 139 126	210 133 122	210 133 122	210 133 122	214 138 128	214 138 128	213 127 122	213 127 122	211 135 123	211 135 123	211 135 123	214 138 130	214 138 130	214 138 130	214 138 130	
202 117 116	189 135 115	198 150 124	198 150 124	198 150 124	198 150 124	198 150 124	198 150 124	198 150 124	198 150 124	191 138 117	191 138 117	191 138 117	198 149 128	198 149 128	196 127 115	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	169 139 108	183 160 122	183 160 122	183 160 122	183 160 122	183 160 122	183 160 122	183 160 122	183 160 122	172 143 111	172 143 111	172 143 111	183 159 128	183 159 128	178 126 109	178 126 109	175 148 114	175 148 114	175 148 114	183 158 134	183 158 134	183 158 134	183 158 134	
174 107 104	149 143 101	167 171 120	167 171 120	167 171 120	167 171 120	167 171 120	167 171 120	167 171 120	167 171 120	153 148 105	153 148 105	153 148 105	167 170 128	167 170 128	161 125 103	161 125 103	156 154 109	156 154 109	156 154 109	167 168 136	167 168 136	167 168 136	167 168 136	
161 101 98	129 147 95	151 182 118	151 182 118	151 182 118	151 182 118	151 182 118	151 182 118	151 182 118	151 182 118	133 154 99	133 154 99	133 154 99	151 180 128	151 180 128	144 124 96	144 124 96	138 161 104	138 161 104	138 161 104	152 178 138	152 178 138	152 178 138	152 178 138	
147 96 92	109 150 88	136 193 116	136 193 116	136 193 116	136 193 116	136 193 116	136 193 116	136 193 116	136 193 116	114 159 94	114 159 94	114 159 94	136 191 128	136 191 128	127 124 90	127 124 90	120 168 100	120 168 100	120 168 100	136 189 139	136 189 139	136 189 139	136 189 139	
133 91 86	88 154 81	120 203 114	120 203 114	120 203 114	120 203 114	120 203 114	120 203 114	120 203 114	120 203 114	95 164 88	95 164 88	95 164 88	120 201 128	120 201 128	110 123 84	110 123 84	101 174 95	101 174 95	101 174 95	120 199 141	120 199 141	120 199 141	120 199 141	
224 147 140	252 124 154	230 108 139	230 108 139	230 108 139	230 108 139	230 108 139	230 108 139	230 108 139	230 108 139	245 119 150	245 119 150	245 119 150	229 111 131	229 111 131	236 136 146	236 136 146	240 115 146	240 115 146	240 115 146	229 114 126	229 114 126	229 114 126	229 114 126	
214 137 134	228 126 141	217 118 133	217 118 133	217 118 133	217 118 133	217 118 133	217 118 133	217 118 133	217 118 133	225 124 139	225 124 139	225 124 139	217 120 129	217 120 129	220 132 137	220 132 137	222 122 137	222 122 137	222 122 137	217 121 127	217 121 127	217 121 127	217 121 127	
204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	
191 123 122	184 132 121	189 139 126	189 139 126	189 139 126	189 139 126	189 139 126	189 139 126	189 139 126	189 139 126	185 133 122	185 133 122	185 133 122	189 138 128	189 138 128	187 127 122	187 127 122	186 135 123	186 135 123	186 135 123	189 138 130	189 138 130	189 138 130	189 138 130	
177 117 116	164 135 115	173 150 124	173 150 124	173 150 124	173 150 124	173 150 124	173 150 124	173 150 124	173 150 124	166 138 117	166 138 117	166 138 117	173 149 128	173 149 128	170 127 115	170 127 115	168 141 119	168 141 119	168 141 119	173 148 132	173 148 132	173 148 132	173 148 132	
163 112 110	144 139 108	157 160 122	157 160 122	157 160 122	157 160 122	157 160 122	157 160 122	157 160 122	157 160 122	147 143 111	147 143 111	147 143 111	158 159 128	158 159 128	153 126 109	153 126 109	149 148 114	149 148 114	149 148 114	158 158 134	158 158 134	158 158 134	158 158 134	
149 107 104	124 143 101	142 171 120	142 171 120	142 171 120	142 171 120	142 171 120	142 171 120	142 171 120	142 171 120	127 148 105	127 148 105	127 148 105	142 170 128	142 170 128	136 125 103	136 125 103	131 154 109	131 154 109	131 154 109	142 168 136	142 168 136	142 168 136	142 168 136	
135 101 98	104 147 95	126 182 118	126 182 118	126 182 118	126 182 118	126 182 118	126 182 118	126 182 118	126 182 118	108 154 99	108 154 99	108 154 99	126 180 128	126 180 128	119 124 96	119 124 96	113 161 104	113 161 104	113 161 104	126 178 138	126 178 138	126 178 138	126 178 138	
122 96 92	83 150 88	110 193 116	110 193 116	110 193 116	110 193 116	110 193 116	110 193 116	110 193 116	110 193 116	89 159 94	89 159 94	89 159 94	111 191 128	111 191 128	102 124 90	102 124 90	94 168 100	94 168 100	94 168 100	111 189 139	111 189 139	111 189 139	111 189 139	
208 156 145	250 122 167	218 98 144	218 98 144	218 98 144	218 98 144	218 98 144	218 98 144	218 98 144	218 98 144	240 115 161	240 115 161	240 115 161	216 103 132	216 103 132	227 140 155	227 140 155	233 109 155	233 109 155	233 109 155	215 106 124	215 106 124	215 106 124	215 106 124	
199 147 140	226 124 154	205 108 139	205 108 139	205 108 139	205 108 139	205 108 139	205 108 139	205 108 139	205 108 139	220 119 150	220 119 150	220 119 150	204 111 131	204 111 131	211 136 146	211 136 146	215 115 146	215 115 146	215 115 146	203 114 126	203 114 126	203 114 126	203 114 126	
189 137 134	203 126 141	192 118 133	192 118 133	192 118 133	192 118 133	192 118 133	192 118 133	192 118 133	192 118 133	200 124 139	200 124 139	200 124 139	192 120 129	192 120 129	195 132 137	195 132 137	197 122 137	197 122 137	197 122 137	191 121 127	191 121 127	191 121 127	191 121 127	
179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	
165 123 122	159 132 121	164 139 126	164 139 126	164 139 126	164 139 126	164 139 126	164 139 126	164 139 126	164 139 126	160 133 122	160 133 122	160 133 122	164 13											

%LAB*a_8bit, ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128									
237	129	122	238	136	124	239	78	128	128	66	128	128	255	128	128									
218	131	115	221	145	121	224	103	128	128	80	128	128	131	203	175									
200	132	109	203	153	117	208	129	128	128	93	128	128	144	85	80									
181	133	102	186	162	114	193	154	128	128	107	128	128	241	111	233									
163	135	96	169	170	110	177	179	128	128	120	128	128	93	158	75									
144	136	89	152	178	107	162	204	128	128	134	128	128	156	49	172									
126	137	83	135	187	103	146	230	128	128	147	128	128	129	214	112									
107	138	76	117	195	100	130	255	128	128	161	128	128												
249	129	139	245	120	135	241	53	128	128	174	128	128												
230	128	128	230	128	128	230	78	128	128	188	128	128												
211	129	122	213	136	124	214	103	128	128	201	128	128												
193	131	115	195	145	121	199	129	128	128	215	128	128												
174	132	109	178	153	117	183	154	128	128	228	128	128												
156	133	102	161	162	114	167	179	128	128	242	128	128												
137	135	96	144	170	110	152	204	128	128	255	128	128												
119	136	89	126	178	107	136	230	128	128	53	128	128												
100	137	83	109	187	103	121	255	128	128	66	128	128												
243	131	150	235	112	143	228	53	128	128	80	128	128												
224	129	139	220	120	135	216	78	128	128	93	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	103	128	128	107	128	128												
186	129	122	187	136	124	189	129	128	128	120	128	128												
168	131	115	170	145	121	173	154	128	128	134	128	128												
149	132	109	153	153	117	158	179	128	128	147	128	128												
131	133	102	136	162	114	142	204	128	128	161	128	128												
112	135	96	118	170	110	127	230	128	128	174	128	128												
94	136	89	101	178	107	111	255	128	128	188	128	128												
237	132	160	225	104	150	214	53	128	128	201	128	128												
218	131	150	210	112	143	203	78	128	128	215	128	128												
198	129	139	195	120	135	191	103	128	128	228	128	128												
179	128	128	179	128	128	179	129	128	128	242	128	128												
161	129	122	162	136	124	164	154	128	128	255	128	128												
142	131	115	145	145	121	148	179	128	128	53	128	128												
124	132	109	128	153	117	132	204	128	128	66	128	128												
105	133	102	110	162	114	117	230	128	128	80	128	128												
87	135	96	93	170	110	101	255	128	128	93	128	128												
231	134	171	216	96	157	201	107	128	128	107	128	128												
212	132	160	200	104	150	189	120	128	128	120	128	128												
192	131	150	185	112	143	177	134	128	128	134	128	128												
173	129	139	169	120	135	166	147	128	128	147	128	128												
154	128	128	154	128	128	154	161	128	128	161	128	128												
135	129	122	137	136	124	138	174	128	128	174	128	128												
117	131	115	120	145	121	123	188	128	128	188	128	128												
98	132	109	102	153	117	107	201	128	128	201	128	128												
80	133	102	85	162	114	92	215	128	128	215	128	128												
225	135	182	206	88	164	187	228	128	128	228	128	128												
206	134	171	190	96	157	176	242	128	128	242	128	128												
186	132	160	175	104	150	164	255	128	128	255	128	128												
167	131	150	160	112	143	152	53	128	128	53	128	128												
148	129	139	144	120	135	140	66	128	128	66	128	128												
129	128	128	129	128	128	129	80	128	128	80	128	128												
110	129	122	112	136	124	113	93	128	128	93	128	128												
92	131	115	94	145	121	98	107	128	128	107	128	128												
73	132	109	77	153	117	82	120	128	128	120	128	128												
219	137	193	196	80	172	174	134	128	128	134	128	128												
200	135	182	180	88	164	162	147	128	128	147	128	128												
180	134	171	165	96	157	150	161	128	128	161	128	128												
161	132	160	150	104	150	139	174	128	128	174	128	128												
142	131	150	134	112	143	127	188	128	128	188	128	128												
123	129	139	119	120	135	115	201	128	128	201	128	128												
103	128	128	103	128	128	103	215	128	128	215	128	128												
85	129	122	86	136	124	88	228	128	128	228	128	128												
66	131	115	69	145	121	72	242	128	128	242	128	128												
213	138	204	186	72	179	160	255	128	128	255	128	128												
194	137	193	171	80	172	149																		
174	135	182	155	88	164	137																		
155	134	171	140	96	157	125																		
136	132	160	124	104	150	113																		
117	131	150	109	112	143	102																		
97	129	139	94	120	135	90																		
78	128	128	78	128	128	78																		
60	129	122	61	136	124	63																		
207	140	215	176	64	186	147																		
188	138	204	161	72	179	135																		
168	137	193	145	80	172	123																		
149	135	182	130	88	164	112																		
130	134	171	115	96	157	100																		
111	132	160	99	104	150	88																		
91	131	150	84	112	143	76																		
72	129	139	68	120	135	65																		
53	128	128	53	128	128	53																		
%XYZa_8bit, ICC	O:82	50	18	Y:193	221	45	L:39	75	34	C:42	63	149	V:30	24	81	M:87	49	72	N:8	8				

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE45/GE45L0NP.PDF> /.PS, Page 29/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

% cmy'n'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	24	0	0	8	32	0	0	0	0
64	48	0	0	16	64	0	0	0	0
96	72	0	0	24	96	0	0	0	0
128	96	0	0	32	128	0	0	0	0
159	120	0	0	40	159	0	0	0	0
191	143	0	0	48	191	0	0	0	0
223	167	0	0	56	223	0	0	0	0
255	191	0	0	64	255	0	0	0	0
0	8	32	0	24	0	32	0	32	0
0	0	0	32	0	0	0	32	0	32
36	27	0	32	9	36	0	32	32	32
73	55	0	32	18	73	0	32	32	32
109	82	0	32	27	109	0	32	32	32
145	109	0	32	36	145	0	32	32	32
182	136	0	32	45	182	0	32	32	32
218	164	0	32	55	218	0	32	32	32
254	191	0	32	64	254	0	32	32	32
0	16	64	0	48	0	64	0	64	0
0	9	36	32	27	0	36	32	32	32
0	0	0	64	0	0	0	64	64	64
42	32	0	64	11	42	0	64	64	64
85	64	0	64	21	85	0	64	64	64
127	95	0	64	32	127	0	64	64	64
169	127	0	64	42	169	0	64	64	64
211	159	0	64	53	211	0	64	64	64
253	190	0	64	63	253	0	64	64	64
0	24	96	0	72	0	96	0	96	0
0	18	73	32	55	0	73	32	32	32
0	11	42	64	32	0	42	64	64	64
0	0	0	96	0	0	0	96	96	96
51	38	0	96	13	51	0	96	96	96
102	76	0	96	25	102	0	96	96	96
152	114	0	96	38	152	0	96	96	96
202	152	0	96	51	202	0	96	96	96
252	189	0	96	63	252	0	96	96	96
0	32	128	0	96	0	128	0	128	0
0	27	109	32	82	0	109	32	32	32
0	21	85	64	64	0	85	64	64	64
0	13	51	96	38	0	51	96	96	96
0	0	0	128	0	0	0	128	128	128
63	48	0	128	16	63	0	128	128	128
126	95	0	128	32	126	0	128	128	128
188	141	0	128	47	188	0	128	128	128
250	188	0	128	63	250	0	128	128	128
0	40	159	0	120	0	159	0	159	0
0	36	145	32	109	0	145	32	32	32
0	32	127	64	95	0	127	64	64	64
0	25	102	96	76	0	102	96	96	96
0	16	63	128	48	0	63	128	128	128
0	0	0	159	0	0	0	159	159	159
84	63	0	159	21	84	0	159	159	159
166	125	0	159	42	166	0	159	159	159
247	185	0	159	62	247	0	159	159	159
0	48	191	0	143	0	191	0	191	0
0	45	182	32	136	0	182	32	32	32
0	42	169	64	127	0	169	64	64	64
0	38	152	96	114	0	152	96	96	96
0	32	126	128	95	0	126	128	128	128
0	21	84	159	63	0	84	159	159	159
0	0	0	191	0	0	0	191	191	191
124	93	0	191	31	124	0	191	191	191
241	181	0	191	60	241	0	191	191	191
0	56	223	0	167	0	223	0	223	0
0	55	218	32	164	0	218	32	32	32
0	53	211	64	159	0	211	64	64	64
0	51	202	96	152	0	202	96	96	96
0	47	188	128	141	0	188	128	128	128
0	42	166	159	125	0	166	159	159	159
0	31	124	191	93	0	124	191	191	191
0	0	0	223	0	0	0	223	223	223
224	168	0	223	56	224	0	223	223	223
0	64	255	0	191	0	255	0	64	0
0	64	254	32	191	0	254	32	64	32
0	63	253	64	190	0	253	64	64	64
0	63	252	96	189	0	252	96	63	96
0	63	250	128	188	0	250	128	63	128
0	62	247	159	185	0	247	159	62	159
0	60	241	191	181	0	241	191	60	191
0	56	224	223	168	0	224	223	56	223
0	0	0	255	0	0	0	255	0	255