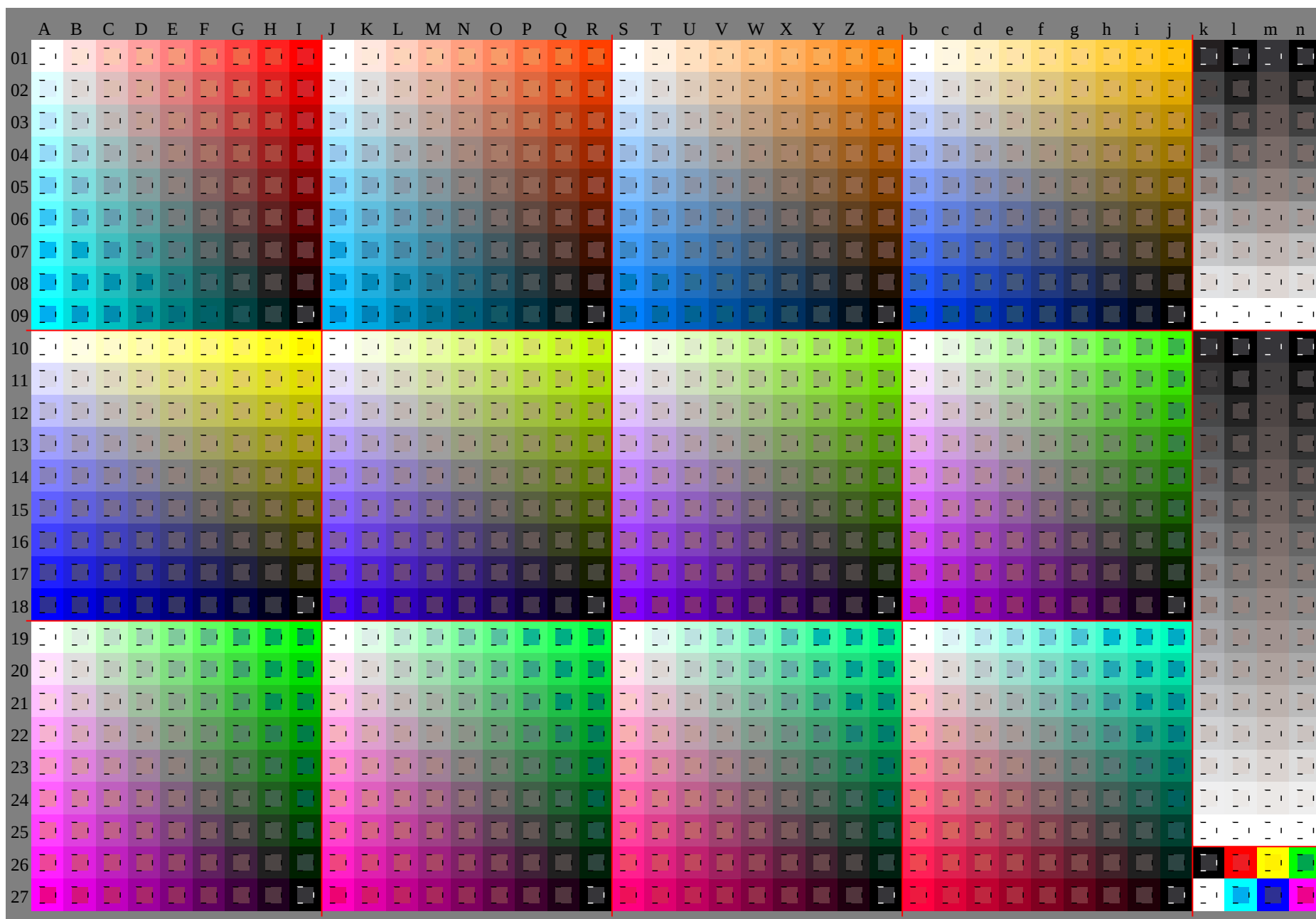
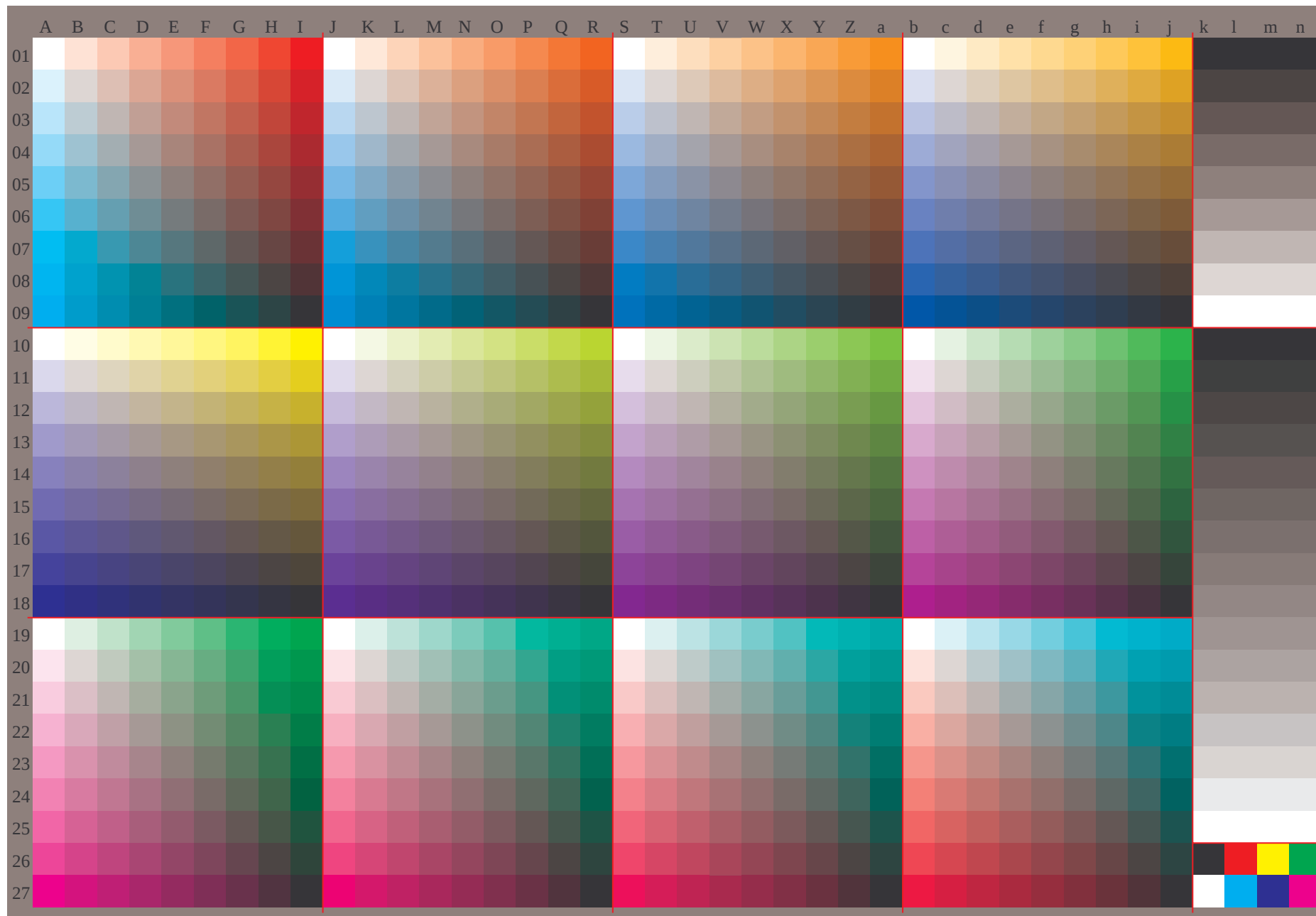


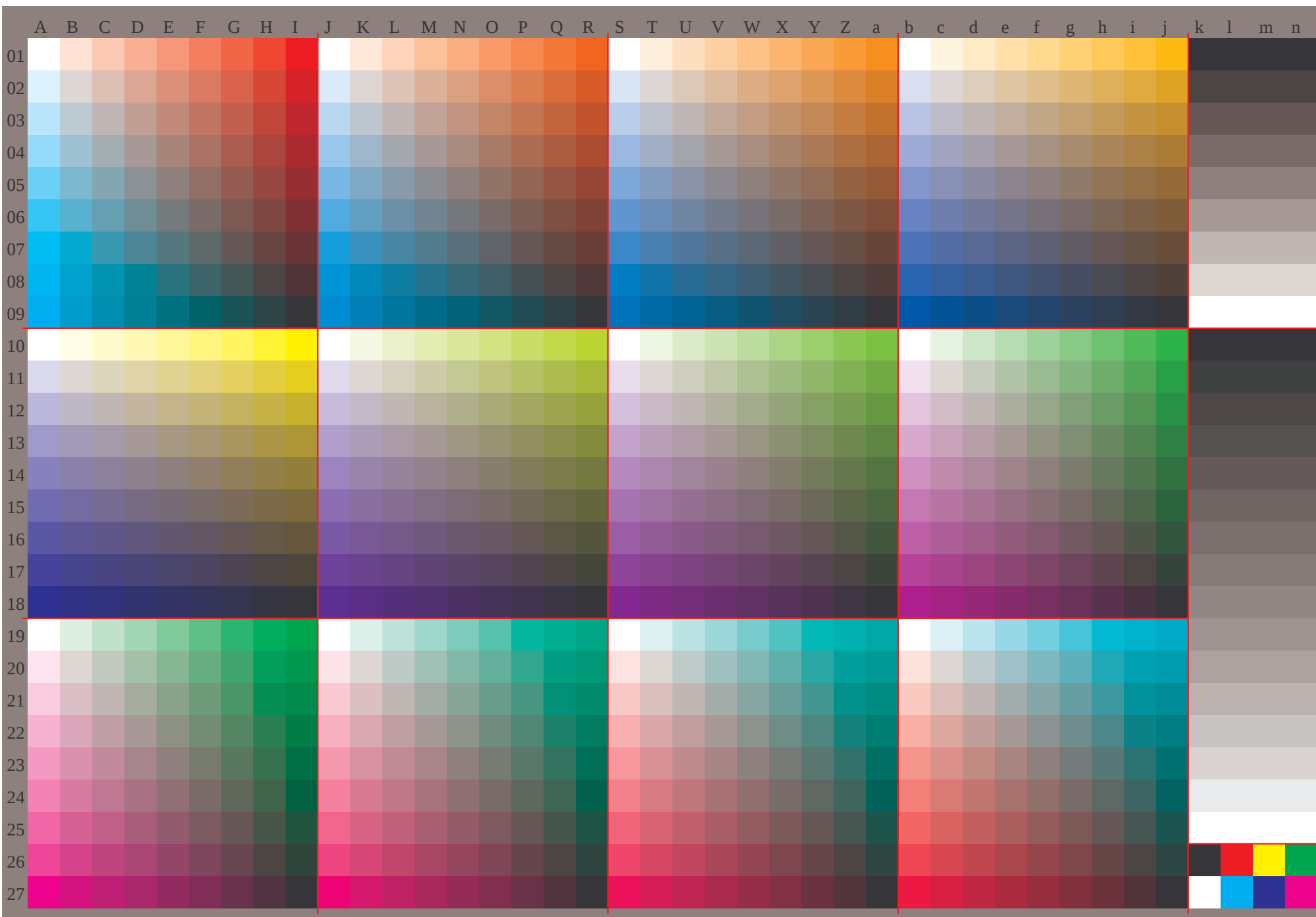
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE01/GE01L0FP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

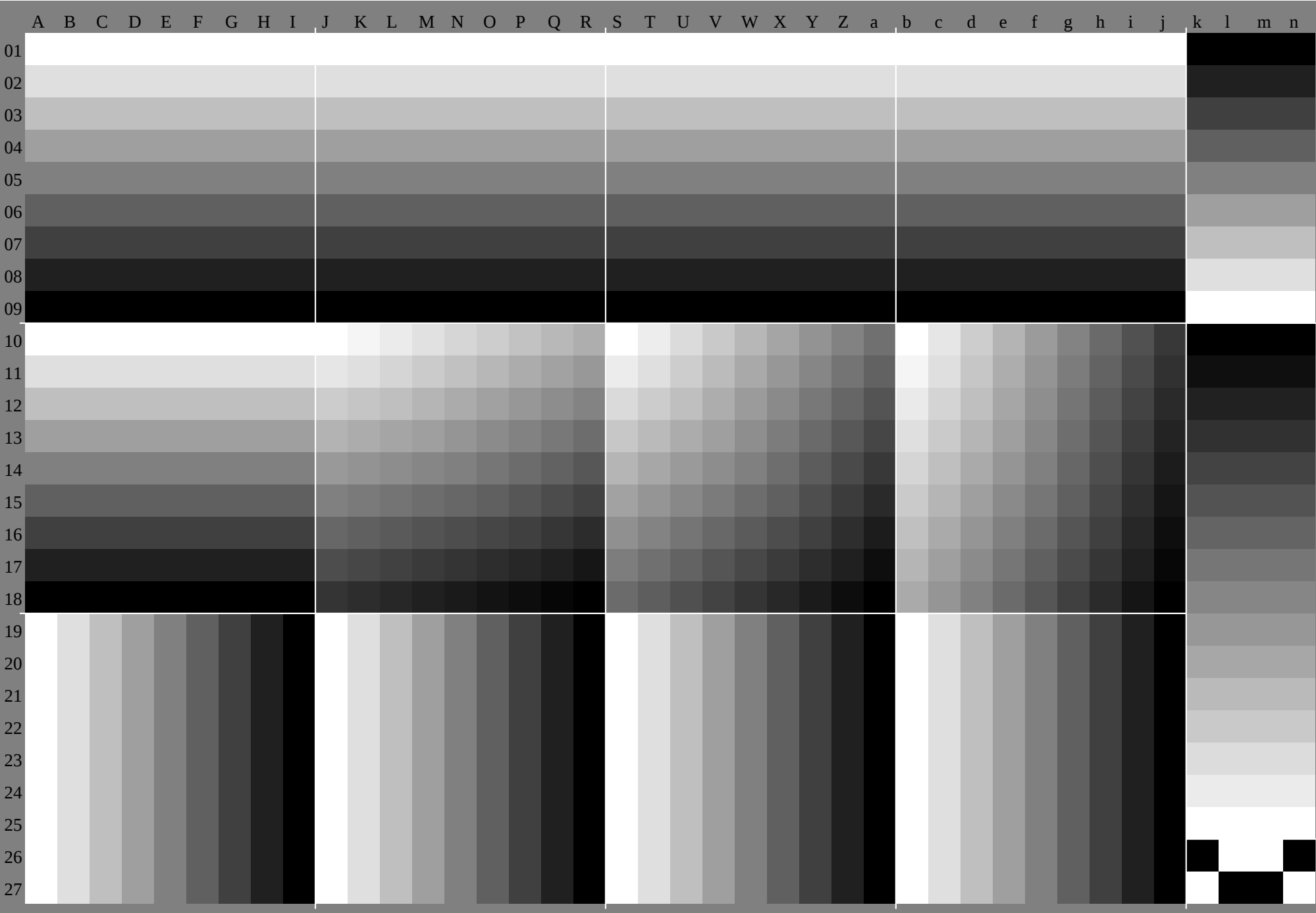


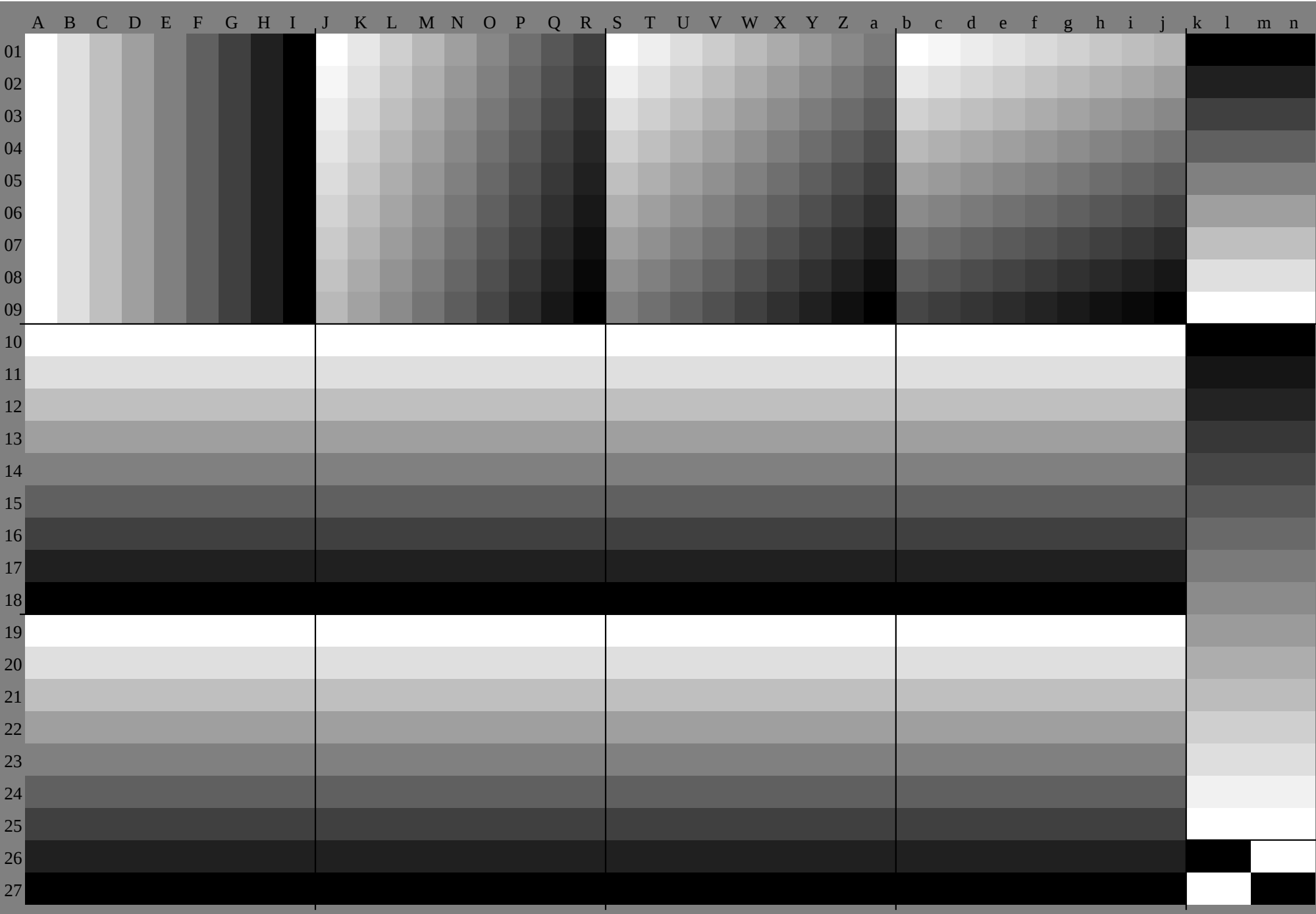
TUB registration: 20091101-GE01/GE01L0FP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rha4ta

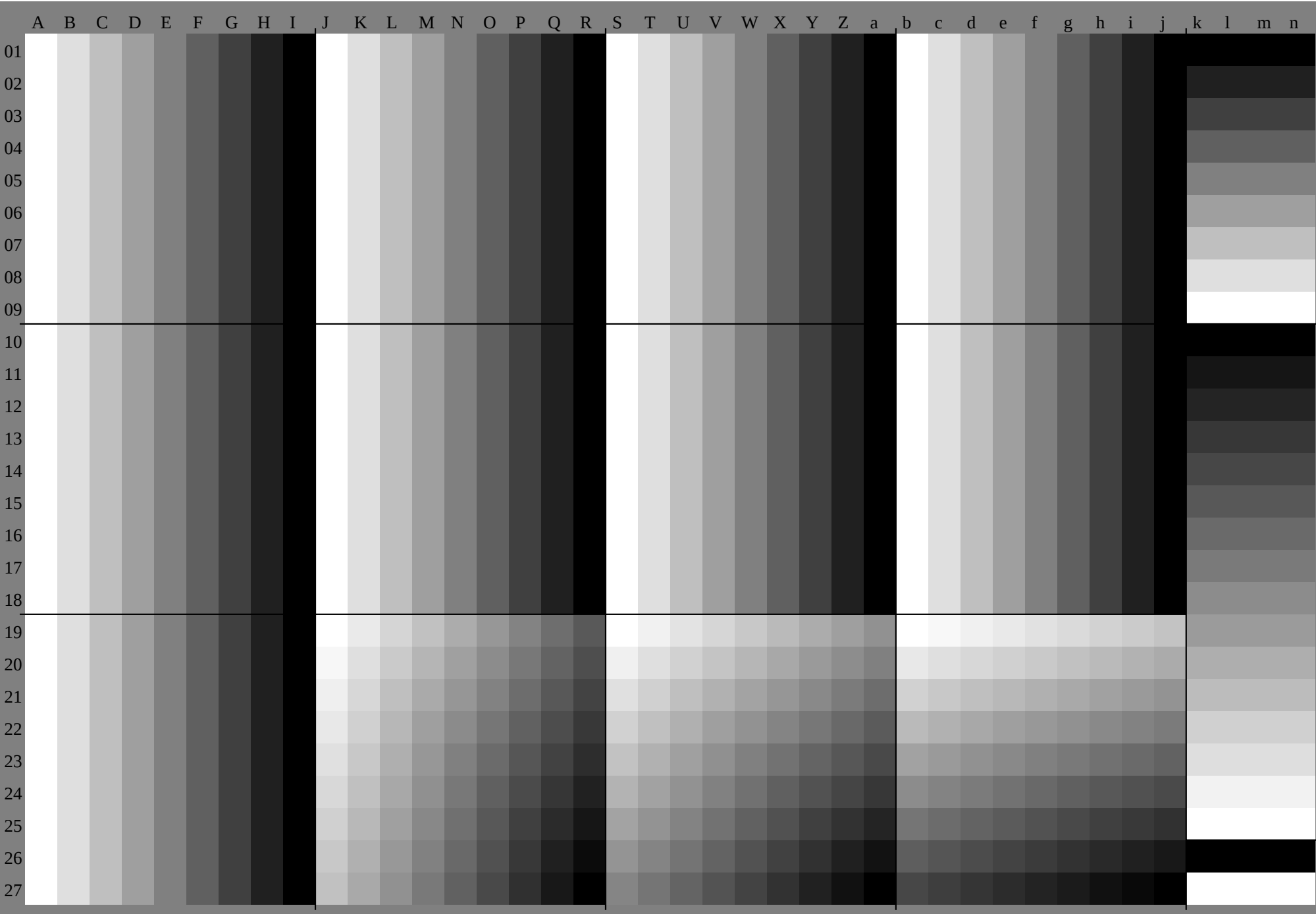
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE01/GE01L0FP.PDF /.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0











Black separation empty

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE01/GE01L0FP.PDF /.PS, Page 8/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE01/GE01L0FP.PDF /.PS, Page 9/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE01/GE01L0FP.PDF /.PS, Page 10/30: HRS27 96, L*=27 96: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE01/GE01L0FP.PDF /.PS, Page 11/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE01/GE01L0FP.PDF> /.PS, Page 13/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE01/GE01LOFP.PDF /.PS. Page 14/30: HRS27 96. L*=27 96: cf1=1.00: nt=0.18: px=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE01/GE01L0FP.PDF /.PS, Page 15/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=1.00; 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	255	255	223	231	223	255	231	223	223	255	231	223	223	239	223	223	255	255	223	255	239
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	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	255	191	255	207	191	239	255	191	191	255	207	191	255	223	191	255	255	223	191	255	223
223	191	191	223	223	191	191	223	191	223	199	191	215	223	191	191	223	199	191	223	207	191	223	207	191	191	223	207
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	191	159	159	191	191	159	191	159	183	191	167	159	191	191	159	183	191	159	175	191	191	159	191	191	159	175
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	175	191	143	128	191	191	128	175	191	128	159	191	191	128	191	191	128	159
96	191	191	96	96	191	191	96	191	96	167	191	120	96	191	191	96	167	191	96	143	191	191	96	191	191	96	143
64	191	191	64	64	191	191	64	191	64	159	191	96	64	191	191	64	159	191	64	127	191	191	64	191	191	64	127
32	191	191	32	32	191	191	32	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	191	32	112	191	191	32	191	191	32	112
0	191	191	0	0	191	191	0	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	191	0	96	191	191	0	191	191	0	96
255	159	159	255	255	159	159	255	159	255	183	159	231	255	159	159	255	207	159	255	223	159	255	255	223	159	255	207
223	159	159	223	223	159	159	223	159	223	175	159	207	223	159	159	223	175	159	223	191	159	223	191	159	223	191	159
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	255	128	255	159	128	223	255	128	128	255	159	128	255	191	128	255	255	191	128	255	191
223	128	128	223	223	128	128	223	128	223	151	128	199	223	128	128	223	151	128	223	175	128	223	175	128	223	175	128
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	143	128	175	191	128	128	191	143	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	159	135	128	159	128	128	159	135	128	128	143	128	128	143	128	128	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	128
96	127	128	96	96	128	128	96	128	96	120	128	104	96	128	128	96	120	128	96	112	128	128	96	128	128	96	112
64	127	128	64	64	128	128	64	128	64	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	32	128	32	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	0	128	0	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	255	96	255	135	96	215	255	96	96	255	135	96	255	175	96	255	255	175	96	255	175
223	96	96	223	223	96	96	223	96	223	127	96	191	223	96	96	223	127	96	223	159	96	223	159	96	223	159	96
191	96	96	191	191	96	96	191	96	191	120	96	167	191	96	96	191	143	96	191	143	96	191	143	96	191	143	96
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	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	128	96	128	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	255	64	255	112	64	207	255	64	64	255	112	64	255	159	64	255	159	64	255	159	64
223	64	64	223	223	64	64																					

%LAB*a, CIE			O:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
90.8	-3.8	-5.6	86.7	3.9	-5.6	89.5	9.4	-1.0	89.7	-1.7	-5.6	87.3	5.0	-4.6	89.5	9.1	0.7	88.8	0.1	-5.6	87.9	6.2	-3.7	89.5	8.8	2.5
86.2	-7.6	-11.3	78.0	7.8	-11.1	83.6	18.8	-2.1	84.0	-3.4	-11.2	79.1	10.0	-9.3	83.6	18.2	1.5	82.1	0.1	-11.2	80.3	12.4	-7.3	83.6	17.6	4.9
81.6	-11.4	-16.9	69.3	11.7	-16.7	77.7	28.2	-3.1	78.2	-5.1	-16.8	71.0	15.0	-13.9	77.7	27.3	2.2	75.4	0.1	-16.8	72.8	18.6	-11.0	77.6	26.5	7.4
77.0	-15.2	-22.5	60.6	15.5	-22.2	71.8	37.6	-4.2	72.5	-6.7	-22.4	62.8	20.0	-18.6	71.7	36.4	3.0	68.8	0.2	-22.4	65.2	24.8	-14.7	71.7	35.3	9.9
72.4	-19.0	-28.1	51.9	19.4	-27.8	65.9	47.0	-5.2	66.8	-8.4	-28.0	54.7	25.0	-23.2	65.8	45.5	3.7	62.1	0.2	-27.9	57.7	31.0	-18.4	65.8	44.1	12.4
67.8	-22.8	-33.8	43.1	23.3	-33.3	59.9	56.5	-6.3	61.0	-10.1	-33.6	46.5	30.0	-27.8	59.9	54.7	4.5	55.5	0.3	-33.5	50.2	37.1	-22.0	59.9	52.9	14.8
63.2	-26.6	-39.4	34.4	27.2	-38.9	54.0	65.9	-7.3	55.3	-11.8	-39.2	38.4	35.0	-32.5	54.0	63.8	5.2	48.8	0.3	-39.1	42.6	43.3	-25.7	54.0	61.7	17.3
58.6	-30.3	-45.0	25.7	31.1	-44.4	48.1	75.3	-8.4	49.6	-13.5	-44.9	30.3	40.0	-37.1	48.1	72.9	5.9	42.2	0.4	-44.7	35.1	49.5	-29.4	48.0	70.5	19.8
89.5	8.2	6.3	94.8	-1.3	11.5	89.8	-7.9	4.4	90.8	5.8	7.6	93.2	-3.4	9.2	90.2	-6.4	0.9	92.0	3.7	8.7	92.0	-5.0	7.5	90.4	-5.5	-1.3
85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0
81.1	-3.8	-5.6	77.0	3.9	-5.6	79.8	9.4	-1.0	80.0	-1.7	-5.6	77.6	5.0	-4.6	79.8	9.1	0.7	79.1	0.0	-5.6	78.2	6.2	-3.7	79.8	8.8	2.5
76.5	-7.6	-11.3	68.3	7.8	-11.1	73.9	18.8	-2.1	74.3	-3.4	-11.2	69.4	10.0	-9.3	73.9	18.2	1.5	72.4	0.1	-11.2	70.6	12.4	-7.3	73.9	17.6	4.9
71.9	-11.4	-16.9	59.6	11.7	-16.7	68.0	28.2	-3.1	68.6	-5.1	-16.8	61.3	15.0	-13.9	68.0	27.3	2.2	65.8	0.1	-16.8	63.1	18.6	-11.0	68.0	26.5	7.4
67.3	-15.2	-22.5	50.9	15.5	-22.2	62.1	37.6	-4.2	62.8	-6.7	-22.4	53.2	20.0	-18.6	62.1	36.4	3.0	59.1	0.2	-22.4	55.6	24.8	-14.7	62.0	35.3	9.9
62.7	-19.0	-28.1	42.2	19.4	-27.8	56.2	47.0	-5.2	57.1	-8.4	-28.0	45.0	25.0	-23.2	56.2	45.5	3.7	52.5	0.2	-27.9	48.0	31.0	-18.4	56.1	44.1	12.4
58.1	-22.8	-33.8	33.3	23.3	-33.3	50.3	56.5	-6.3	51.4	-10.1	-33.6	36.9	30.0	-27.8	50.2	54.7	4.5	45.8	0.3	-33.5	40.5	37.1	-22.0	50.2	52.9	14.8
53.5	-26.6	-39.4	24.8	27.2	-38.9	44.4	65.9	-7.3	45.6	-11.8	-39.2	28.7	35.0	-32.5	44.3	63.8	5.2	39.1	0.3	-39.1	32.9	43.3	-25.7	44.3	61.7	17.3
48.9	-30.3	-45.0	16.3	31.1	-44.4	34.3	75.3	-8.4	35.3	-15.7	-44.9	21.0	40.0	-37.1	34.3	72.9	5.9	32.0	0.4	-44.7	25.1	49.5	-29.4	34.3	70.5	19.8
79.8	8.2	6.3	94.8	-1.3	11.5	80.2	-7.9	4.4	81.1	5.8	7.6	83.5	-3.4	9.2	80.5	-6.4	0.9	82.3	3.7	8.7	82.3	-5.0	7.5	80.7	-5.5	-1.3
76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0
71.5	-3.8	-5.6	67.3	3.9	-5.6	70.1	9.4	-1.0	70.3	-1.7	-5.6	67.9	5.0	-4.6	70.1	9.1	0.7	69.4	0.0	-5.6	68.5	6.2	-3.7	70.1	8.8	2.5
66.9	-7.6	-11.3	58.6	7.8	-11.1	64.2	18.8	-2.1	64.6	-3.4	-11.2	59.8	10.0	-9.3	64.2	18.2	1.5	62.7	0.1	-11.2	61.0	12.4	-7.3	64.2	17.6	4.9
62.3	-11.4	-16.9	49.9	11.7	-16.7	58.3	28.2	-3.1	58.9	-5.1	-16.8	51.6	15.0	-13.9	58.3	27.3	2.2	56.1	0.1	-16.8	53.4	18.6	-11.0	58.3	26.5	7.4
57.7	-15.2	-22.5	41.2	15.5	-22.2	52.4	37.6	-4.2	53.2	-6.7	-22.4	43.5	20.0	-18.6	52.4	36.4	3.0	49.4	0.2	-22.4	45.9	24.8	-14.7	52.4	35.3	9.9
53.1	-19.0	-28.1	32.5	19.4	-27.8	46.5	47.0	-5.2	47.4	-8.4	-28.0	35.3	25.0	-23.2	46.5	45.5	3.7	42.8	0.2	-27.9	38.3	31.0	-18.4	46.5	44.1	12.4
48.5	-22.8	-33.8	23.8	23.3	-33.3	40.6	56.5	-6.3	41.7	-10.1	-33.6	27.2	30.0	-27.8	40.6	54.7	4.5	36.1	0.3	-33.5	30.8	37.1	-22.0	40.5	52.9	14.8
43.9	-26.6	-39.4	13.3	27.2	-38.9	30.3	65.9	-7.3	31.4	-11.8	-39.2	19.0	40.0	-37.1	13.3	63.8	5.2	27.0	0.4	-44.7	19.1	49.5	-29.4	13.3	70.5	19.8
70.1	8.2	6.3	94.8	-1.3	11.5	70.5	-7.9	4.4	71.4	5.8	7.6	73.9	-3.4	9.2	70.8	-6.4	0.9	72.6	3.7	8.7	72.6	-5.0	7.5	71.0	-5.5	-1.3
66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0
61.8	-3.8	-5.6	57.7	3.9	-5.6	60.5	9.4	-1.0	60.7	-1.7	-5.6	58.2	5.0	-4.6	60.5	9.1	0.7	59.7	0.0	-5.6	58.8	6.2	-3.7	60.5	8.8	2.5
57.2	-7.6	-11.3	49.0	7.8	-11.1	54.6	18.8	-2.1	54.9	-3.4	-11.2	50.1	10.0	-9.3	54.6	18.2	1.5	53.1	0.1	-11.2	51.3	12.4	-7.3	54.5	17.6	4.9
52.6	-11.4	-16.9	40.3	11.7	-16.7	48.7	28.2	-3.1	49.2	-5.1	-16.8	42.0	15.0	-13.9	48.6	27.3	2.2	46.4	0.1	-16.8	43.8	18.6	-11.0	48.6	26.5	7.4
48.0	-15.2	-22.5	31.5	15.5	-22.2	42.7	37.6	-4.2	43.5	-6.7	-22.4	33.8	20.0	-18.6	42.7	36.4	3.0	39.8	0.2	-22.4	36.2	24.8	-14.7	42.7	35.3	9.9
43.4	-19.0	-28.1	22.8	19.4	-27.8	36.8	47.0	-5.2	37.7	-8.4	-28.0	25.7	25.0	-23.2	36.8	45.5	3.7	33.1	0.2	-27.9	28.7	31.0	-18.4	36.8	44.1	12.4
71.7	32.7	25.3	92.9	-5.1	45.9	73.2	-31.4	17.5	76.9	-8.4	30.3	86.7	-13.4	36.9	74.5	-25.8	33.5	81.7	14.8	35.0	81.8	-19.9	29.9	75.4	-22.2	-5.3
67.9	24.5	18.9	83.8	-3.9	34.4	69.0	-23.6	13.1	71.8	17.5	22.7	79.2	-10.1	12.7	70.1	-19.3	32.7	75.4	11.1	26.2	75.5	-14.9	22.4	70.7	-16.6	-4.0
64.2	16.3	12.6	74.8	-2.6	22.9	64.9	-15.7	8.7	66.8	11.7	15.2	71.7	-6.7	18.4	65.6	-12.9	11.8	69.2	7.4	17.5	69.3	-10.0	15.0	66.0	-11.1	-2.7
60.5	8.2	6.3	65.8	-1.3	11.5	60.8	-7.9	4.4	61.8	5.8	7.6	64.2	-3.4	9.2	61.2	-6.4	0.9	63.0	3.7	8.7	63.0	-5.0	7.5	61.4	-5.5	-1.3
56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0
52.1	-3.8	-5.6	48.0	3.9	-5.6	50.8	9.4	-1.0	51.0	-1.7	-5.6	48.6	5.0	-4.6	50.8	9.1	0.7	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0
47.5	-7.6	-11.3	39.3	7.8	-11.1	44.9	18.8	-2.1	45.3	-3.4	-11.2	40.4	10.0	-9.3	44.9	18.2	1.5	43.4	0.1	-11.2	41.6	12.4	-7.3	44.9	17.6	4.9
42.9	-11.4	-16.9	30.6	11.7	-16.7	39.0	28.2	-3.1	39.5	-5.1	-16.8	32.3	15.0	-13.9	39.0	27.3	2.2	36.7	0.1	-16.8	34.1	18.6	-11.0	38.9	26.5	7.4
38.3	-15.2	-22.5	21.9	15.5	-22.2	33.1	37.6	-4.2	33.8	-6.7	-22.4	24.1	20.0	-18.6	33.0	36.4	3.0	30.1	0.2	-22.4	26.5	24.8	-14.7	33.0	35.3	9.9
65.7	40.9	31.6	92.3	-6.4	57.3	67.6	-39.3	21.8	72.3	29.2	37.9	84.5	-16.8	46.1	69.3	-32.2	24.4	78.3	18.5	43.7	78.4	-24.9	37.4	70.3	-27.7	-6.6
62.0	32.7	25.3	83.2	-5.1	45.9	63.5	-31.4	17.5	67.2	23.4	30.3	77.0	-13.4	36.9	64.8	-25.8	33.5	72.0	14.8	35.0	72.1	-19.9	29.9	65.7	-22.2	-5.3
58.3	24.5	18.9	74.2	-3.9	34.4	59.4	-23.6	13.1	62.2	17.5	22.7	69.5	-10.1	12.7	60.4	-19.3	32.6	65.8	11.1	26.2	65.8	-14.9	22.4	61.0	-16.6	-4.0
54.5	16.3	12.6	65.1	-2.6	22.9	55.3	-15.7	8.7	57.1	11.7	15.2	62.0	-6.7	18.4	55.9	-12.9	11.8	59.5	7.4	17.5	59.6	-10.0	15.0	56.4	-11.1	-2.7
50.8	8.2	6.3	56.1	-1.3	11.5	51.1	-7.9	4.4	52.1	5.8	7.6	54.5	-3.4	9.2	51.5	-6.4	0.9	53.3	3.7	8.7	53.3	-5.0	7.5	51.7	-5.5	-1.3
47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0
42.4	-3.8	-5.6	38.3	3.9	-5.6	41.1	9.4	-1.0	41.3	-1.7	-5.6	38.9	5.0	-4.6	41.1	9.1	0.7	40.4	0.0	-5.6	39.5					

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE01/GE01L0FP.PDF> / .PS, Page 20/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, ICC			O:50.6 68.1 52.6			Y:94.8 -10.7 95.5			L:53.7 -65.4 36.4			C:61.7 -31.6 -46.9			V:27.4 32.4 -46.2			M:50.8 78.4 -8.7			N:19.4 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	100.0	0.0	0.0
95.2	-3.9	-5.9	90.9	4.0	-5.8	93.8	9.8	-1.1	94.0	-1.8	-5.8	91.5	5.2	-4.8	93.8	9.5	0.0	93.1	0.1	-5.8	92.1	6.4	-3.8	93.8	9.2	2.6
90.4	-7.9	-11.7	81.9	8.1	-11.6	87.7	19.6	-2.2	88.0	-3.5	-11.7	83.0	10.4	-9.7	87.7	19.0	1.5	86.1	0.1	-11.6	84.3	12.9	-7.6	87.7	18.4	5.2
85.6	-11.8	-17.6	72.8	12.1	-17.3	81.5	29.4	-3.3	82.1	-5.3	-17.5	74.6	15.6	-14.5	81.5	28.5	2.3	79.2	0.2	-17.5	76.4	19.3	-11.5	81.5	27.5	7.7
80.8	-15.8	-23.4	63.7	16.2	-23.1	75.4	39.2	-4.4	76.1	-7.0	-23.4	66.1	20.8	-19.3	75.4	37.9	3.1	72.3	0.2	-23.3	68.6	25.8	-15.3	75.3	36.7	10.3
76.1	-19.7	-29.3	54.6	20.2	-28.9	69.2	49.0	-5.4	70.2	-8.8	-29.2	57.6	26.1	-24.2	69.2	47.4	3.9	65.3	0.3	-29.1	60.7	32.2	-19.1	69.2	45.9	12.9
71.3	-23.7	-35.2	45.6	24.3	-34.7	63.1	58.8	-6.5	64.2	-10.5	-35.0	49.1	31.3	-29.0	63.0	56.9	4.6	58.4	0.3	-34.9	52.9	38.7	-22.9	63.0	55.1	15.5
66.5	-27.6	-41.0	36.5	28.3	-40.5	56.9	68.6	-7.6	58.3	-12.3	-40.9	40.6	36.5	-33.8	56.9	66.4	5.4	51.5	0.4	-40.7	45.0	45.1	-26.8	56.8	64.3	18.0
61.7	-31.6	-46.9	27.4	32.4	-46.2	50.8	78.4	-8.7	52.3	-14.0	-46.7	32.2	41.7	-38.6	50.7	75.9	6.2	44.6	0.4	-46.6	37.2	51.6	-30.6	50.7	73.5	20.6
93.8	8.5	6.6	99.3	-1.3	11.9	94.2	-8.2	4.5	95.2	6.1	7.9	97.7	-3.5	9.6	94.6	-6.7	0.9	96.4	3.9	9.1	96.5	-5.2	7.8	94.8	-5.8	-1.4
89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0
85.1	-3.9	-5.9	80.9	4.0	-5.8	83.8	9.8	-1.1	84.0	-1.8	-5.8	81.4	5.2	-4.8	83.8	9.5	0.8	83.0	0.1	-5.8	82.1	6.4	-3.8	83.8	9.2	2.6
80.3	-7.9	-11.7	71.8	8.1	-11.6	77.6	19.6	-2.2	78.0	-3.5	-11.7	73.0	10.4	-9.7	77.6	19.0	1.5	76.1	0.1	-11.6	74.2	12.9	-7.6	77.6	18.4	5.2
75.6	-11.8	-17.6	62.7	12.1	-17.3	71.5	29.4	-3.3	72.0	-5.3	-17.5	64.5	15.6	-14.5	71.4	28.5	2.3	69.1	0.2	-17.5	66.4	19.3	-11.5	71.4	27.5	7.7
70.8	-15.8	-23.4	53.6	16.2	-23.1	65.3	39.2	-4.4	66.1	-7.0	-23.4	56.0	20.8	-19.3	65.3	37.9	3.1	62.2	0.2	-23.3	58.5	25.8	-15.3	65.3	36.7	10.3
66.0	-19.7	-29.3	44.6	20.2	-28.9	59.2	49.0	-5.4	60.1	-8.8	-29.2	47.5	26.1	-24.2	59.1	47.4	3.9	55.3	0.3	-29.1	50.7	32.2	-19.1	59.1	45.9	12.9
61.2	-23.7	-35.2	35.5	24.3	-34.7	53.0	58.8	-6.5	54.1	-10.5	-35.0	39.0	31.3	-29.0	53.0	56.9	4.6	48.3	0.3	-34.9	42.8	38.7	-22.9	52.9	55.1	15.5
56.4	-27.6	-41.0	26.4	28.3	-40.5	46.9	68.6	-7.6	48.2	-12.3	-40.9	30.6	36.5	-33.8	46.8	66.4	5.4	41.4	0.4	-40.7	35.0	45.1	-26.8	46.8	64.3	18.0
87.6	17.0	13.1	98.7	-2.7	23.9	98.4	-16.4	49.1	90.4	12.2	15.8	95.4	-7.0	19.2	94.5	-6.7	0.9	92.9	7.7	18.2	92.9	-10.4	15.6	89.6	-11.5	-2.8
83.7	8.5	6.6	89.3	-1.3	11.9	84.1	-8.2	4.5	85.1	6.1	7.9	87.6	-3.5	9.6	84.5	-6.7	0.9	86.4	3.9	9.1	86.4	-5.2	7.8	84.7	-5.8	-1.4
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	79.9	0.0	0.0
75.1	-3.9	-5.9	70.8	4.0	-5.8	73.7	9.8	-1.1	73.9	-1.8	-5.8	71.4	5.2	-4.8	73.7	9.5	0.8	72.9	0.1	-5.8	72.0	6.4	-3.8	73.7	9.2	2.6
70.3	-7.9	-11.7	61.7	8.1	-11.6	67.5	19.6	-2.2	67.9	-3.5	-11.7	62.9	10.4	-9.7	67.5	19.0	1.5	66.0	0.1	-11.6	64.1	12.9	-7.6	67.5	18.4	5.2
65.5	-11.8	-17.6	52.6	12.1	-17.3	61.4	29.4	-3.3	62.0	-5.3	-17.5	54.4	15.6	-14.5	61.4	28.5	2.3	59.1	0.2	-17.5	56.3	19.3	-11.5	61.4	27.5	7.7
60.7	-15.8	-23.4	43.6	16.2	-23.1	55.2	39.2	-4.4	56.0	-7.0	-23.4	45.9	20.8	-19.3	55.2	37.9	3.1	52.1	0.2	-23.3	48.4	25.8	-15.3	55.2	36.7	10.3
55.9	-19.7	-29.3	34.5	20.2	-28.9	49.1	49.0	-5.4	50.0	-8.8	-29.2	37.5	26.1	-24.2	49.1	47.4	3.9	45.2	0.3	-29.1	40.6	32.2	-19.1	49.0	45.9	12.9
51.1	-23.7	-35.2	25.4	24.3	-34.7	42.9	58.8	-6.5	44.1	-10.5	-35.0	29.0	31.3	-29.0	42.9	56.9	4.6	38.3	0.3	-34.9	32.7	38.7	-22.9	42.9	55.1	15.5
81.5	25.5	19.7	98.0	-4.0	35.8	98.6	-24.5	13.6	85.5	18.3	23.7	93.2	-10.5	28.8	83.7	-20.1	12.8	89.3	11.6	27.3	89.4	-15.5	23.4	84.3	-17.3	-4.1
77.6	17.0	13.1	88.6	-2.7	23.9	88.6	-16.4	49.1	80.3	12.2	15.8	85.4	-7.0	19.2	79.0	-13.4	1.8	82.8	7.7	18.2	82.8	-10.4	15.6	79.5	-11.5	-2.8
73.7	8.5	6.6	79.2	-1.3	11.9	74.1	-8.2	4.5	75.0	6.1	7.9	77.6	-3.5	9.6	74.4	-6.7	0.9	76.3	3.9	9.1	76.3	-5.2	7.8	74.6	-5.8	-1.4
69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0
65.0	-3.9	-5.9	60.7	4.0	-5.8	63.6	9.8	-1.1	63.8	-1.8	-5.8	61.3	5.2	-4.8	63.6	9.5	0.8	62.8	0.1	-5.8	61.9	6.4	-3.8	63.6	9.2	2.6
60.2	-7.9	-11.7	51.6	8.1	-11.6	57.5	19.6	-2.2	57.9	-3.5	-11.7	52.8	10.4	-9.7	57.5	19.0	1.5	55.9	0.1	-11.6	54.1	12.9	-7.6	57.4	18.4	5.2
55.4	-11.8	-17.6	42.6	12.1	-17.3	51.3	29.4	-3.3	51.9	-5.3	-17.5	44.3	15.6	-14.5	51.3	28.5	2.3	49.0	0.2	-17.5	46.2	19.3	-11.5	51.3	27.5	7.7
50.6	-15.8	-23.4	33.5	16.2	-23.1	45.2	39.2	-4.4	45.9	-7.0	-23.4	35.9	20.8	-19.3	45.1	37.9	3.1	42.1	0.2	-23.3	38.4	25.8	-15.3	45.1	36.7	10.3
45.8	-19.7	-29.3	24.4	20.2	-28.9	39.0	49.0	-5.4	40.0	-8.8	-29.2	27.4	26.1	-24.2	39.0	47.4	3.9	35.1	0.3	-29.1	30.5	32.2	-19.1	39.0	45.9	12.9
75.3	34.0	26.3	97.4	-5.3	47.8	97.8	-32.7	18.2	80.7	24.4	31.6	90.9	-14.0	38.4	78.2	-26.8	33.7	85.7	15.4	36.4	85.8	-20.7	33.1	79.1	-23.1	-5.5
71.4	25.5	19.7	88.0	-4.0	35.8	88.0	-24.5	13.6	75.5	18.3	23.7	83.1	-10.5	28.8	73.6	-20.1	12.8	79.2	11.6	27.3	79.3	-15.5	23.4	74.3	-17.3	-4.1
67.5	17.0	13.1	78.5	-2.7	23.9	78.5	-16.4	49.1	70.2	12.2	15.8	75.3	-7.0	19.2	69.0	-13.4	1.8	72.7	7.7	18.2	72.8	-10.4	15.6	69.4	-11.5	-2.8
63.6	8.5	6.6	69.1	-1.3	11.9	64.0	-8.2	4.5	65.0	6.1	7.9	67.5	-3.5	9.6	64.3	-6.7	0.9	66.2	3.9	9.1	66.2	-5.2	7.8	64.6	-5.8	-1.4
59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0
54.9	-3.9	-5.9	50.6	4.0	-5.8	53.6	9.8	-1.1	53.7	-1.8	-5.8	51.2	5.2	-4.8	53.5	9.5	0.8	52.8	0.1	-5.8	51.9	6.4	-3.8	53.5	9.2	2.6
50.1	-7.9	-11.7	41.6	8.1	-11.6	47.4	19.6	-2.2	47.8	-3.5	-11.7	42.7	10.4	-9.7	47.4	19.0	1.5	45.8	0.1	-11.6	44.0	12.9	-7.6	47.4	18.4	5.2
45.3	-11.8	-17.6	32.5	12.1	-17.3	41.2	29.4	-3.3	41.8	-5.3	-17.5	34.3	15.6	-14.5	41.2	28.5	2.3	38.9	0.2	-17.5	36.1	19.3	-11.5	41.2	27.5	7.7
40.6	-15.8	-23.4	23.4	16.2	-23.1	35.1	39.2	-4.4	35.9	-7.0	-23.4	25.8	20.8	-19.3	35.1	37.9	3.1	32.0	0.2	-23.3	28.3	25.8	-15.3	35.0	36.7	10.3
69.1	42.6	32.9	96.7	-6.7	59.7	96.7	-40.9	22.7	75.9	30.4	39.5	88.6	-17.5	48.0	72.8	-33.5	44.6	82.1	19.3	45.5	82.3	-25.9	38.9	73.9	-28.8	-6.9
65.2	34.0	26.3	87.3	-5.3	47.8	87.3	-32.7	18.2	70.6	24.4	31.6	80.8	-14.0	38.4	68.2	-26.8	33.7	75.6	15.4	36.4	75.8	-20.7	33.1	69.0	-23.1	-5.5
61.3	25.5	19.7	77.9	-4.0	35.8	62.5	-24.5	13.6	65.4	18.3	23.7	73.0	-10.5	28.8	63.5	-20.1	12.8	69.1	11.6	27.3	69.2	-15.5	23.4	64.2	-17.3	-4.1
57.4	17.0	13.1	68.5	-2.7	23.9	58.2	-16.4	49.1	60.1	12.2	15.8	65.2	-7.0	19.2	58.9	-13.4	1.8	62.6	7.7	18.2	62.7	-10.4	15.6	59.3	-11.5	-2.8
53.5	8.5	6.6	59.0	-1.3	11.9	53.9	-8.2	4.5	54.9	6.1	7.9	57.4	-3.5	9.6	54.3	-6.7	0.9	56.1	3.9	9.1	56.2	-5.2	7.8	54.5	-5.8	-1.4
49.6																										

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE01/GE01L0FP.PDF> /.PS, Page 22/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a	8bit	CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
232	123	121	221	133	121	228	140	127	229	126	121	223	134	122	228	140	129	226	128	121	224	136	123	228	139	131
220	118	114	199	138	114	213	152	125	214	124	114	202	141	116	213	151	130	209	128	114	205	144	119	213	151	134
208	113	106	177	143	107	198	164	124	199	122	106	181	147	110	198	163	131	192	128	107	186	152	114	198	162	138
196	109	99	154	148	100	183	176	123	185	119	99	160	154	104	183	175	132	175	128	99	166	160	109	183	173	141
185	104	92	132	153	92	168	188	121	170	117	92	139	160	98	168	186	133	158	128	92	147	168	105	168	184	144
173	99	85	110	158	85	153	200	120	156	115	85	119	166	92	153	198	134	141	128	85	128	176	100	153	196	147
161	94	78	88	163	78	138	212	119	141	113	78	98	173	86	138	210	135	124	128	78	109	183	95	138	207	150
149	89	70	66	168	71	123	224	117	126	111	71	77	179	80	123	221	136	108	129	71	89	191	90	122	218	153
228	138	136	242	126	143	229	118	134	231	135	138	238	124	140	230	120	129	235	133	139	235	122	138	231	121	126
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128
207	123	121	196	133	121	204	140	127	204	126	121	198	134	122	204	140	129	202	128	121	199	136	123	204	139	131
195	118	114	174	138	114	188	152	125	189	124	114	177	141	110	188	151	130	185	128	114	180	144	119	188	151	134
183	113	106	152	143	107	173	164	124	175	122	106	156	147	110	173	163	131	168	128	107	161	152	114	173	162	138
172	109	99	130	148	100	158	176	123	160	119	99	136	154	104	158	175	132	151	128	99	142	160	109	158	173	141
160	104	92	108	153	92	143	188	121	146	117	92	115	160	98	143	186	133	134	128	92	122	168	105	143	184	144
148	99	85	85	158	85	128	200	120	131	115	85	94	166	92	128	198	134	117	128	85	103	176	100	128	196	147
137	94	78	63	163	78	113	212	119	116	113	78	73	173	86	113	210	135	100	128	78	84	183	95	113	207	150
213	149	144	240	125	157	215	108	139	220	143	147	232	119	152	217	112	130	226	137	150	226	115	147	218	114	125
203	138	136	217	126	143	204	118	134	207	135	138	213	124	140	205	120	129	210	133	139	210	122	138	206	121	126
194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128
182	123	121	172	133	121	179	140	127	179	126	121	173	134	122	179	140	129	177	128	121	175	136	123	179	139	131
170	118	114	150	138	114	164	152	125	165	124	114	152	141	116	164	151	130	160	128	114	155	144	119	164	151	134
159	113	106	127	143	107	149	164	124	150	122	106	132	147	110	149	163	131	143	128	107	136	152	114	149	162	138
147	109	99	105	148	100	134	176	123	136	119	99	111	154	104	134	175	132	126	128	99	117	160	109	134	173	141
135	104	92	83	153	92	119	188	121	121	117	92	90	160	98	119	186	133	109	128	92	98	168	105	118	184	144
124	99	85	61	158	85	104	200	120	106	115	85	69	166	92	103	198	134	92	128	85	79	176	100	103	196	147
198	159	152	238	123	172	201	98	145	208	150	157	227	115	163	203	103	131	217	142	162	217	109	157	205	107	123
188	149	144	215	125	157	190	108	139	195	143	147	207	119	152	192	112	130	201	137	150	201	115	147	193	114	125
179	138	136	192	126	143	180	118	134	182	135	138	188	124	140	181	120	129	185	133	139	185	122	138	181	121	126
169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128
158	123	121	147	133	121	154	140	127	155	126	121	149	134	122	154	140	129	152	128	121	150	136	123	154	139	131
146	118	114	125	138	114	139	152	125	140	124	114	128	141	116	139	151	130	135	128	114	131	144	119	139	151	134
134	113	106	103	143	107	124	164	124	125	122	106	107	147	110	124	163	131	118	128	107	112	152	114	124	162	138
122	109	99	80	148	100	109	176	123	111	119	99	86	154	104	109	175	132	101	128	99	92	160	109	109	173	141
111	104	92	58	153	92	94	188	121	96	117	92	65	160	98	94	186	133	84	128	92	73	168	105	94	184	144
183	170	160	237	121	187	187	88	150	196	158	167	221	111	175	190	95	133	208	147	173	209	103	166	192	100	121
173	159	152	214	123	172	176	98	145	183	150	157	202	115	163	179	103	131	192	142	162	193	109	157	180	107	123
164	149	144	191	125	157	166	108	139	170	143	147	183	119	152	167	112	130	176	137	150	177	115	147	168	114	125
154	138	136	168	126	143	155	118	134	157	135	138	164	124	140	156	120	129	161	133	139	161	122	138	156	121	126
145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128
133	123	121	122	133	121	130	140	127	130	126	121	124	134	122	130	140	129	128	128	121	125	136	123	130	139	131
121	118	114	100	138	114	114	152	125	115	124	114	103	141	116	114	151	130	111	128	114	106	144	119	114	151	134
109	113	106	78	143	107	99	164	124	101	122	106	82	147	110	99	163	131	94	128	107	87	152	114	99	162	138
98	109	99	56	148	100	84	176	123	86	119	99	62	154	104	84	175	132	77	128	99	68	160	109	84	173	141
168	180	168	235	120	201	172	78	156	184	165	177	215	106	187	177	87	134	200	152	184	200	96	176	179	93	120
158	170	160	212	121	187	162	88	150	171	158	167	196	111	175	165	95	133	184	147	173	184	103	166	167	100	121
149	159	152	189	123	172	151	98	145	159	150	157	177	115	163	154	103	131	168	142	162	168	109	157	156	107	123
139	149	144	166	125	157	141	108	139	146	143	147	158	119	152	143	112	130	152	137	150	152	115	147	144	114	125
129	138	136	143	126	143	130	118	134	133	135	138	139	124	140	131	120	129	136	133	139	136	122	138	132	121	126
120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
108	123	121	98	133	121	105	140	127	105	126	121	99	134	122	105	140	129	103	128	121	101	136	123	105	139	131
96	118	114	76	138	114	90	152	125	91	124	114	78	141	116	90	151	130	86	128	114	81	144	119	90	151	134
85	113	106	53	143	107	75	164	124	76	122	106	58	147	110	75	163	131	69	128	107	62	152	114	75	162	138
153	191	176	234	118	216	158	68	162	172	173	186	210	102	199	163	79	135	191	156	195	191	90	185	167	85	118
143	180	168	211	120	201	148	78	156	160	165	177	191	106	187	152	87	134	175	152	184	175	96	176			

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE01/GE01L0FP.PDF> /.PS, Page 24/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit, ICC	O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	128	128	W:255	128	128		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128		
243	123	120	232	133	121	239	141	127	240	126	121	233	135	122	239	140	129	237	128	121	235	136	123	239	140	131
231	118	113	209	138	113	224	153	125	225	124	113	212	141	116	224	152	130	220	128	113	215	145	118	224	152	135
218	113	105	186	144	106	208	166	124	209	121	106	190	148	109	208	164	131	202	128	106	195	153	113	208	163	138
206	108	98	162	149	98	192	178	122	194	119	98	169	155	103	192	177	132	184	128	98	175	161	108	192	175	141
194	103	90	139	154	91	177	191	121	179	117	91	147	161	97	176	189	133	167	128	91	155	169	104	176	187	144
182	98	83	116	159	84	161	203	120	164	115	83	125	168	91	161	201	134	149	128	83	135	178	99	161	199	148
170	93	75	93	164	76	145	216	118	149	112	76	104	175	85	145	213	135	131	128	76	115	186	94	145	210	151
157	88	68	70	169	69	129	228	117	133	110	68	82	181	79	129	225	136	114	129	68	95	194	89	129	222	154
239	139	136	253	126	143	240	118	134	243	136	138	249	124	140	241	119	129	246	133	140	246	121	138	242	121	126
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128
217	123	120	206	133	121	214	141	127	214	126	121	208	135	122	214	140	129	212	128	121	209	136	123	214	140	131
205	118	113	183	138	113	198	153	125	199	124	113	186	141	116	198	152	130	194	128	113	189	145	118	198	152	135
193	113	105	160	144	106	182	166	124	184	121	106	164	148	109	182	164	131	176	128	106	169	153	113	182	163	138
180	108	98	137	149	98	167	178	122	168	119	98	143	155	103	166	177	132	159	128	98	149	161	108	166	175	141
168	103	90	114	154	91	151	191	121	153	117	91	121	161	97	151	189	133	141	128	91	129	169	104	151	187	144
156	98	83	91	159	84	135	203	120	138	115	83	100	168	91	135	201	134	123	128	83	109	178	99	135	199	148
144	93	75	67	164	76	119	216	118	123	112	76	78	175	85	119	213	135	106	128	76	89	186	94	119	210	151
223	150	145	252	125	159	225	107	140	230	144	148	243	119	153	227	111	130	237	138	151	237	115	148	228	113	124
214	139	136	228	126	143	215	118	134	217	136	138	223	124	140	215	119	129	220	133	140	220	121	138	216	121	126
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	120	180	133	121	188	141	127	188	126	121	182	135	122	188	140	129	186	128	121	184	136	123	188	140	131
179	118	113	157	138	113	172	153	125	173	124	113	160	141	116	172	152	130	168	128	113	164	145	118	172	152	135
167	113	105	134	144	106	157	166	124	158	121	106	139	148	109	157	164	131	151	128	106	144	153	113	156	163	138
155	108	98	111	149	98	141	178	122	143	119	98	117	155	103	141	177	132	133	128	98	124	161	108	141	175	141
143	103	90	88	154	91	125	191	121	128	117	91	96	161	97	125	189	133	115	128	91	103	169	104	125	187	144
130	98	83	65	159	84	109	203	120	112	115	83	74	168	91	109	201	134	98	128	83	83	178	99	109	199	148
208	161	153	250	123	174	211	97	145	218	151	158	238	115	165	213	102	132	228	143	163	228	108	158	215	106	123
198	150	145	226	125	159	200	107	140	205	144	148	218	119	153	202	111	130	211	138	151	211	115	148	203	113	124
188	139	136	202	126	143	189	118	134	191	136	138	198	124	140	190	119	129	195	133	140	195	121	138	190	121	126
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128
166	123	120	155	133	121	162	141	127	163	126	121	156	135	122	162	140	129	160	128	121	158	136	123	162	140	131
154	118	113	132	138	113	147	153	125	148	124	113	135	141	116	147	152	130	143	128	113	138	145	118	146	152	135
141	113	105	109	144	106	131	166	124	132	121	106	113	148	109	131	164	131	125	128	106	118	153	113	131	163	138
129	108	98	85	149	98	115	178	122	117	119	98	91	155	103	115	177	132	107	128	98	98	161	108	115	175	141
117	103	90	62	154	91	99	191	121	102	117	91	70	161	97	99	189	133	90	128	91	78	169	104	99	187	144
192	172	162	248	121	189	196	86	151	206	159	168	232	110	177	199	94	133	219	148	175	219	101	168	202	98	121
182	161	153	224	123	174	185	97	145	192	151	158	212	115	165	188	102	132	202	143	163	202	108	158	189	106	123
172	150	145	200	125	159	174	107	140	179	144	148	192	119	153	176	111	130	185	138	151	186	115	148	177	113	124
162	139	136	176	126	143	163	118	134	166	136	138	172	124	140	164	119	129	169	133	140	169	121	138	165	121	126
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128
140	123	120	129	133	121	137	141	127	137	126	121	131	135	122	137	140	129	135	128	121	132	136	123	137	140	131
128	118	113	106	138	113	121	153	125	122	124	113	109	141	116	121	152	130	117	128	113	112	145	118	121	152	135
116	113	105	83	144	106	105	166	124	107	121	106	87	148	109	105	164	131	99	128	106	92	153	113	105	163	138
103	108	98	60	149	98	89	178	122	91	119	98	66	155	103	89	177	132	82	128	98	72	161	108	89	175	141
176	182	170	247	119	204	181	76	157	194	167	179	226	106	189	186	85	134	209	153	186	210	95	178	188	91	119
166	172	162	223	121	189	170	86	151	180	159	168	206	110	177	174	94	133	193	148	175	193	101	168	176	98	121
156	161	153	199	123	174	159	97	145	167	151	158	186	115	165	162	102	132	176	143	163	177	108	158	164	106	123
146	150	145	175	125	159	148	107	140	153	144	148	166	119	153	150	111	130	160	138	151	160	115	148	151	113	124
136	139	136	151	126	143	137	118	134	140	136	138	146	124	140	138	119	129	143	133	140	143	121	138	139	121	126
127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128
114	123	120	103	133	121	111	141	127	111	126	121	105	135	122	111	140	129	109	128	121	107	136	123	111	140	131
102	118	113	80	138	113	95	153	125	96	124	113	83	141	116	95	152	130	91	128	113	87	145	118	95	152	135
90	113	105	57	144	106	79	166	124	81	121	106	62	148	109	79	164	131	74	128	106	66	153	113	79	163	138
160	193	178	245	118	220	166	65	163	181	175	189	220	101	202	172	77	135	200	158	198	201	88	188	175	84	117
151	182	170	221	119	204	155	76	157	168	167	179	200	106	189	160	85	134	184	153	186	184	95	178	163	91	119

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE01/GE01L0FP.PDF> /.PS, Page 26/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	232	255	244	223	255	255	223	232	232	32	32	32	15	21	21	255	255	255	255
191	209	255	234	191	255	255	191	209	209	64	64	64	33	35	36	255	0	0	0
159	185	255	223	159	255	255	159	186	186	96	96	96	49	55	55	0	255	0	255
128	162	255	213	128	255	255	128	162	162	128	128	128	67	70	71	255	255	0	0
96	139	255	202	96	255	255	96	140	140	159	159	159	83	88	88	0	0	0	255
64	117	255	191	64	255	255	64	117	117	191	191	191	100	105	106	0	255	0	0
32	93	255	181	32	255	255	32	94	94	223	223	223	118	122	122	255	0	0	255
0	70	255	170	0	255	255	0	71	71	255	255	255	134	139	140	255	0	0	255
255	246	223	230	255	223	223	223	255	248	0	0	0	151	155	155				
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	167	173	174				
191	200	223	212	191	223	223	191	200	200	64	64	64	186	188	188				
159	177	223	202	159	223	223	159	177	177	96	96	96	201	207	208				
128	153	223	191	128	223	223	128	154	154	128	128	128	220	222	222				
96	131	223	181	96	223	223	96	131	131	159	159	159	235	241	242				
64	108	223	170	64	223	223	64	108	108	191	191	191	255	255	255				
32	85	223	159	32	223	223	32	85	85	223	223	223	0	0	0				
0	61	223	149	0	223	223	0	62	62	255	255	255	15	21	21				
255	236	191	205	255	191	191	255	240	240	0	0	0	33	35	36				
223	214	191	198	223	191	191	223	216	216	32	32	32	49	55	55				
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	67	70	71				
159	168	191	180	159	191	191	159	168	168	96	96	96	83	88	88				
128	145	191	170	128	191	191	128	145	145	128	128	128	100	105	106				
96	122	191	159	96	191	191	96	123	123	159	159	159	118	122	122				
64	99	191	149	64	191	191	64	99	99	191	191	191	134	139	140				
32	76	191	139	32	191	191	32	76	76	223	223	223	151	155	155				
0	53	191	128	0	191	191	0	53	53	255	255	255	167	173	174				
255	227	159	180	255	159	159	255	233	233	0	0	0	186	188	188				
223	204	159	173	223	159	159	223	208	208	32	32	32	201	207	208				
191	182	159	166	191	159	159	191	184	184	64	64	64	220	222	222				
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	235	241	242				
128	137	159	149	128	159	159	128	137	137	128	128	128	255	255	255				
96	114	159	138	96	159	159	96	114	114	159	159	159	0	0	0				
64	90	159	128	64	159	159	64	91	91	191	191	191	15	21	21				
32	67	159	118	32	159	159	32	67	67	223	223	223	33	35	36				
0	44	159	107	0	159	159	0	44	44	255	255	255	49	55	55				
255	218	128	155	255	128	128	255	225	225	0	0	0	67	70	71				
223	195	128	148	223	128	128	223	201	201	32	32	32	83	88	88				
191	172	128	142	191	128	128	191	176	176	64	64	64	100	105	106				
159	150	128	135	159	128	128	159	152	152	96	96	96	118	122	122				
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	134	139	140				
96	105	128	117	96	128	128	96	105	105	159	159	159	151	155	155				
64	82	128	107	64	128	128	64	82	82	191	191	191	167	173	174				
32	58	128	96	32	128	128	32	59	59	223	223	223	186	188	188				
0	35	128	86	0	128	128	0	35	35	255	255	255	201	207	208				
255	209	96	131	255	96	96	255	218	218	0	0	0	220	222	222				
223	186	96	124	223	96	96	223	193	193	32	32	32	235	241	242				
191	163	96	117	191	96	96	191	169	169	64	64	64	255	255	255				
159	141	96	110	159	96	96	159	145	145	96	96	96	0	0	0				
128	119	96	103	128	96	96	128	121	121	128	128	128	15	21	21				
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	159	159	159	33	35	36				
64	73	96	85	64	96	96	64	73	73	191	191	191	49	55	55				
32	50	96	75	32	96	96	32	50	50	223	223	223	67	70	71				
0	26	96	64	0	96	96	0	27	27	255	255	255	83	88	88				
255	199	64	106	255	64	64	255	210	210	0	0	0	100	105	106				
223	177	64	99	223	64	64	223	186	186	32	32	32	118	122	122				
191	154	64	92	191	64	64	191	161	161	64	64	64	134	139	140				
159	132	64	85	159	64	64	159	137	137	96	96	96	151	155	155				
128	109	64	78	128	64	64	128	113	113	128	128	128	167	173	174				
96	87	64	71	96	64	64	96	89	89	159	159	159	186	188	188				
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	191	191	191	201	207	208				
32	41	64	53	32	64	64	32	41	41	223	223	223	220	222	222				
0	17	64	43	0	64	64	0	17	17	255	255	255	235	241	242				
255	190	32	81	255	32	32	255	203	203	0	0	0	255	255	255				
223	167	32	74	223	32	32	223	178	178	32	32	32	151	155	155				
191	145	32	67	191	32	32	191	154	154	64	64	64	167	173	174				
159	123	32	60	159	32	32	159	130	130	96	96	96	186	188	188				
128	100	32	53	128	32	32	128	106	106	128	128	128	201	207	208				
96	77	32	46	96	32	32	96	81	81	159	159	159	220	222	222				
64	55	32	39	64	32	32	64	57	57	191	191	191	235	241	242				
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	255	255	255	255	255	255				
0	9	32	21	0	32	32	0	9	9	0	0	0	0	0	0				
255	181	0	56	255	0	0	255	195	195	0	0	0	15	21	21				
223	158	0	49	223	0	0	223	171	171	32	32	32	33	35	36				
191	136	0	42	191	0	0	191	147	147	64	64	64	49	55	55				
159	114	0	35	159	0	0	159	123	123	96	96	96	67	70	71				
128	91	0	28	128	0	0	128	98	98	128	128	128	83	88	88				
96	68	0	21	96	0	0	96	74	74	159	159	159	100	105	106				
64	45	0	14	64	0	0	64	49	49	191	191	191	118	122	122				
32	23	0	7	32	0	0	32	25	25	223	223	223	134	139	140				
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	151	155	155				

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE01/GE01L0FP.PDF> /.PS, Page 29/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

% cmy'n'*_8bit, 9x9x9 grid																															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0								
32	23	0	0	11	32	0	0	0	32	23	0	223	223	223	0	240	234	234	0	0	0	0	0								
64	46	0	0	21	64	0	0	0	64	46	0	191	191	191	0	222	220	219	0	0	255	255	0								
96	70	0	0	32	96	0	0	0	96	69	0	159	159	159	0	206	200	200	0	255	0	0	0								
127	93	0	0	42	127	0	0	0	127	93	0	128	128	128	0	188	185	184	0	0	0	255	0								
159	116	0	0	53	159	0	0	0	159	115	0	96	96	96	0	172	167	167	0	255	255	0	0								
191	138	0	0	64	191	0	0	0	191	138	0	64	64	64	0	155	150	149	0	255	0	255	0								
223	162	0	0	74	223	0	0	0	223	161	0	32	32	32	0	137	133	133	0	255	0	255	0								
255	185	0	0	85	255	0	0	0	255	184	0	0	0	0	0	121	116	115	0	0	255	0	0								
0	9	32	0	25	0	32	0	32	0	7	0	255	255	255	0	104	100	100	0												
32	32	32	0	32	32	32	0	32	32	32	0	223	223	223	0	88	82	81	0												
64	55	32	0	43	64	32	0	32	64	55	0	191	191	191	0	69	67	67	0												
96	78	32	0	53	96	32	0	32	96	78	0	159	159	159	0	54	48	47	0												
127	102	32	0	64	127	32	0	32	127	101	0	128	128	128	0	35	33	33	0												
159	124	32	0	74	159	32	0	32	159	124	0	96	96	96	0	20	14	13	0												
191	147	32	0	85	191	32	0	32	191	147	0	64	64	64	0	0	0	0	0												
223	170	32	0	96	223	32	0	32	223	170	0	32	32	32	0	255	255	255	0												
255	194	32	0	106	255	32	0	32	255	193	0	0	0	0	0	240	234	234	0												
0	19	64	0	50	0	64	0	64	0	15	0	255	255	255	0	222	220	219	0												
32	41	64	0	57	32	64	0	64	32	39	0	223	223	223	0	206	200	200	0												
64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	191	191	191	0	188	185	184	0												
96	87	64	0	75	96	64	0	64	96	87	0	159	159	159	0	172	167	167	0												
127	110	64	0	85	127	64	0	64	127	110	0	128	128	128	0	155	150	149	0												
159	133	64	0	96	159	64	0	64	159	132	0	96	96	96	0	137	133	133	0												
191	156	64	0	106	191	64	0	64	191	156	0	64	64	64	0	121	116	115	0												
223	179	64	0	116	223	64	0	64	223	179	0	32	32	32	0	104	100	100	0												
255	202	64	0	127	255	64	0	64	255	202	0	0	0	0	0	88	82	81	0												
0	28	96	0	75	0	96	0	96	0	22	0	255	255	255	0	69	67	67	0												
32	51	96	0	82	32	96	0	96	32	47	0	223	223	223	0	54	48	47	0												
64	73	96	0	89	64	96	0	96	64	71	0	191	191	191	0	35	33	33	0												
96	96	96	0	96	96	96	0	96	96	96	0	159	159	159	0	20	14	13	0												
127	118	96	0	106	127	96	0	96	127	118	0	128	128	128	0	0	0	0	0												
159	141	96	0	117	159	96	0	96	159	141	0	96	96	96	0	255	255	255	0												
191	165	96	0	127	191	96	0	96	191	164	0	64	64	64	0	240	234	234	0												
223	188	96	0	137	223	96	0	96	223	188	0	32	32	32	0	222	220	219	0												
255	211	96	0	148	255	96	0	96	255	211	0	0	0	0	0	206	200	200	0												
0	37	127	0	100	0	127	0	127	0	30	0	188	185	184	0	188	185	184	0												
32	60	127	0	107	32	127	0	127	32	54	0	172	167	167	0	172	167	167	0												
64	83	127	0	113	64	127	0	127	64	79	0	155	150	149	0	155	150	149	0												
96	105	127	0	120	96	127	0	127	96	103	0	137	133	133	0	137	133	133	0												
128	128	128	0	128	128	128	0	128	128	128	0	121	116	115	0	121	116	115	0												
159	150	127	0	138	159	127	0	127	159	150	0	104	100	100	0	88	82	81	0												
191	173	127	0	148	191	127	0	127	191	173	0	69	67	67	0	54	48	47	0												
223	197	127	0	159	223	127	0	127	223	196	0	35	33	33	0	20	14	13	0												
255	220	127	0	169	255	127	0	127	255	220	0	20	14	13	0	0	0	0	0												
0	46	159	0	124	0	159	0	159	0	37	0	255	255	255	0	240	234	234	0												
32	69	159	0	131	32	159	0	159	32	62	0	222	220	219	0	206	200	200	0												
64	92	159	0	138	64	159	0	159	64	86	0	188	185	184	0	172	167	167	0												
96	114	159	0	145	96	159	0	159	96	110	0	155	150	149	0	137	133	133	0												
127	136	159	0	152	127	159	0	159	127	134	0	121	116	115	0	104	100	100	0												
159	159	159	0	159	159	159	0	159	159	159	0	88	82	81	0	69	67	67	0												
191	182	159	0	170	191	159	0	159	191	182	0	54	48	47	0	35	33	33	0												
223	205	159	0	180	223	159	0	159	223	205	0	20	14	13	0	0	0	0	0												
255	229	159	0	191	255	159	0	159	255	228	0	255	255	255	0	240	234	234	0												
0	56	191	0	149	0	191	0	191	0	45	0	222	220	219	0	206	200	200	0												
32	78	191	0	156	32	191	0	191	32	69	0	188	185	184	0	172	167	167	0												
64	101	191	0	163	64	191	0	191	64	94	0	155	150	149	0	137	133	133	0												
96	123	191	0	170	96	191	0	191	96	118	0	121	116	115	0	104	100	100	0												
127	146	191	0	177	127	191	0	191	127	142	0	88	82	81	0	69	67	67	0												
159	168	191	0	184	159	191	0	191	159	166	0	54	48	47	0	35	33	33	0												
191	191	191	0	191	191	191	0	191	191	191	0	20	14	13	0	0	0	0	0												
223	214	191	0	202	223	191	0	191	223	214	0	255	2																		