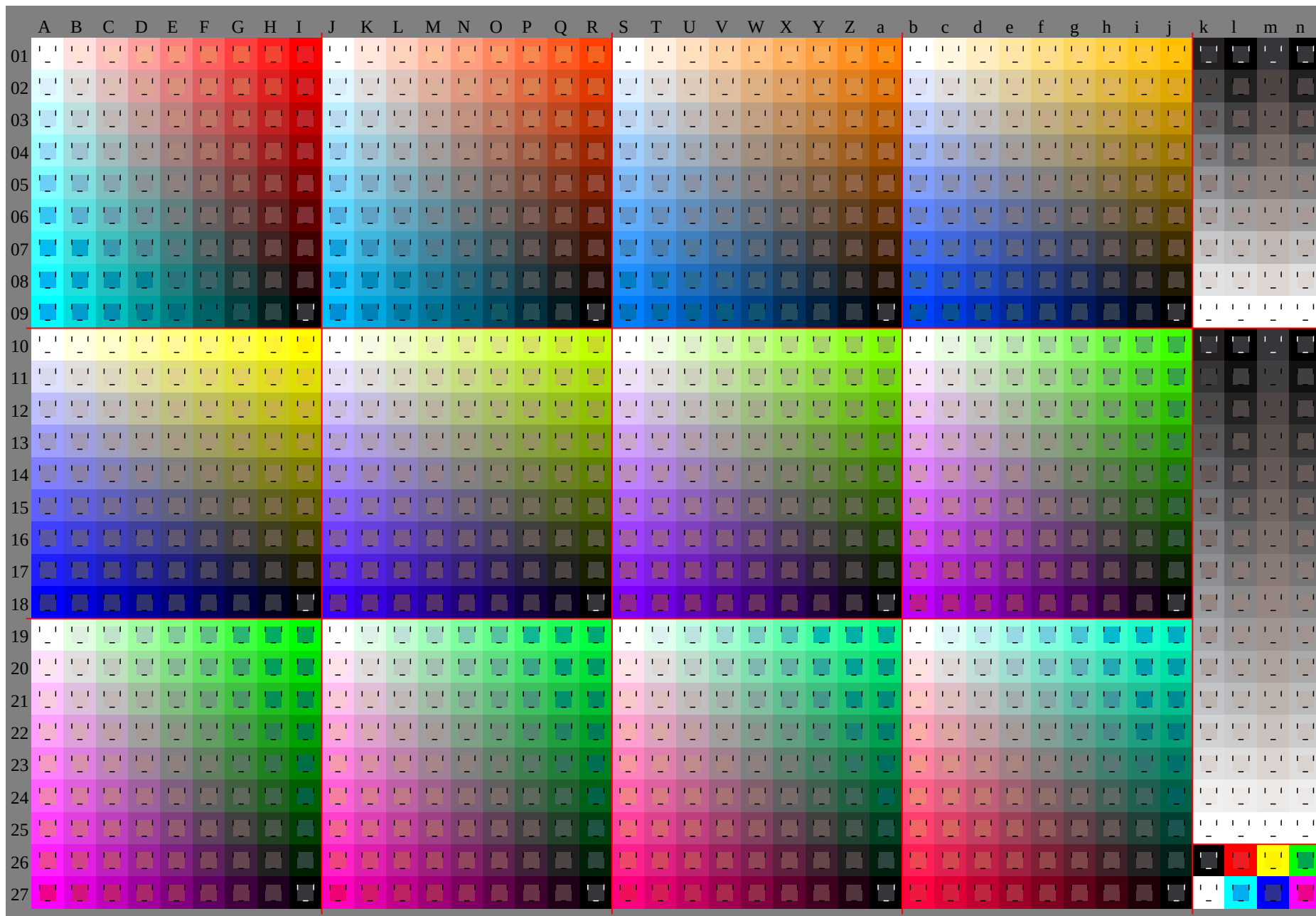
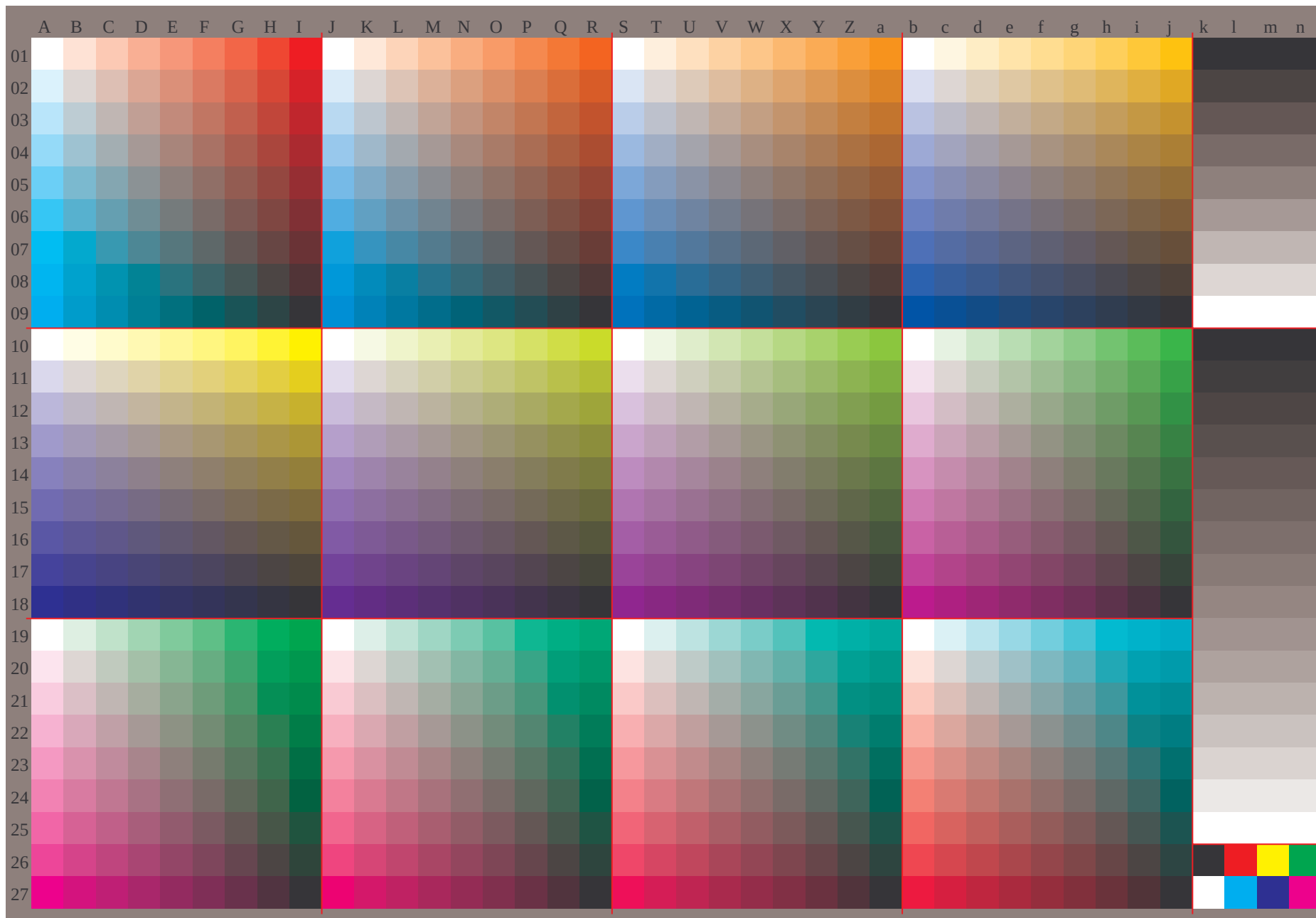


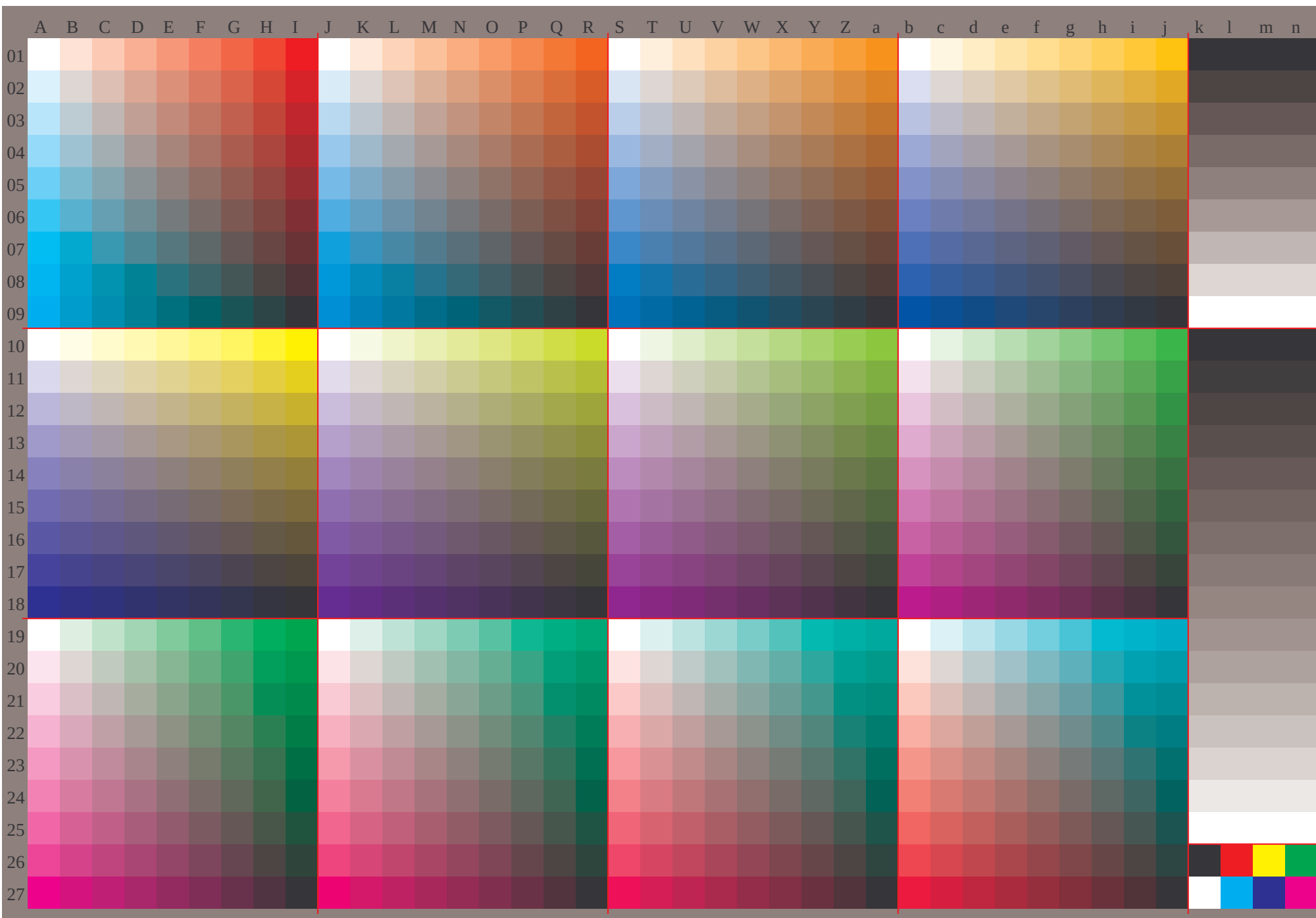
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG41/GG41P0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1>, io=1,1, Cx=0; cfi=0.95; nt=0.18; nx=1.0

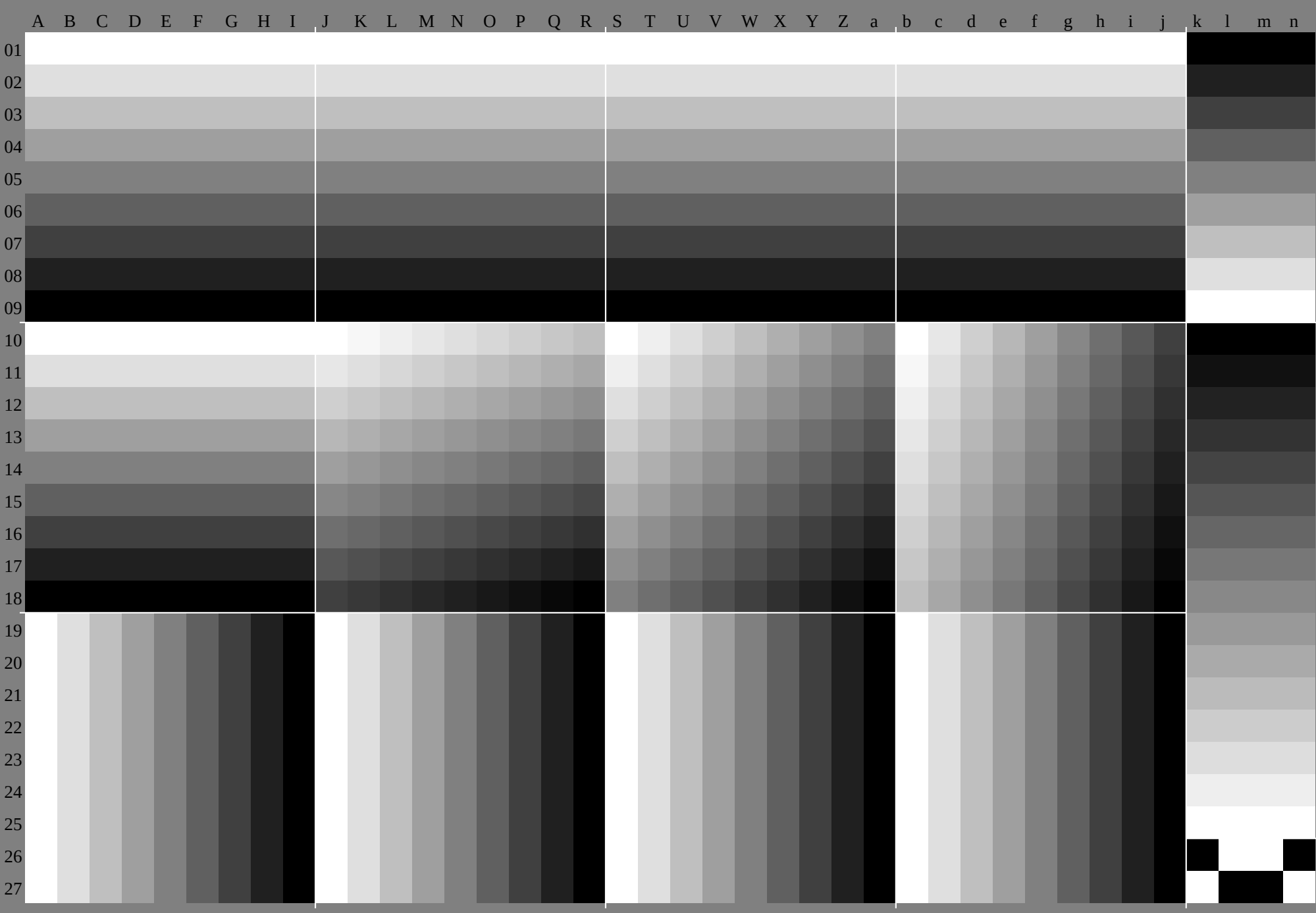


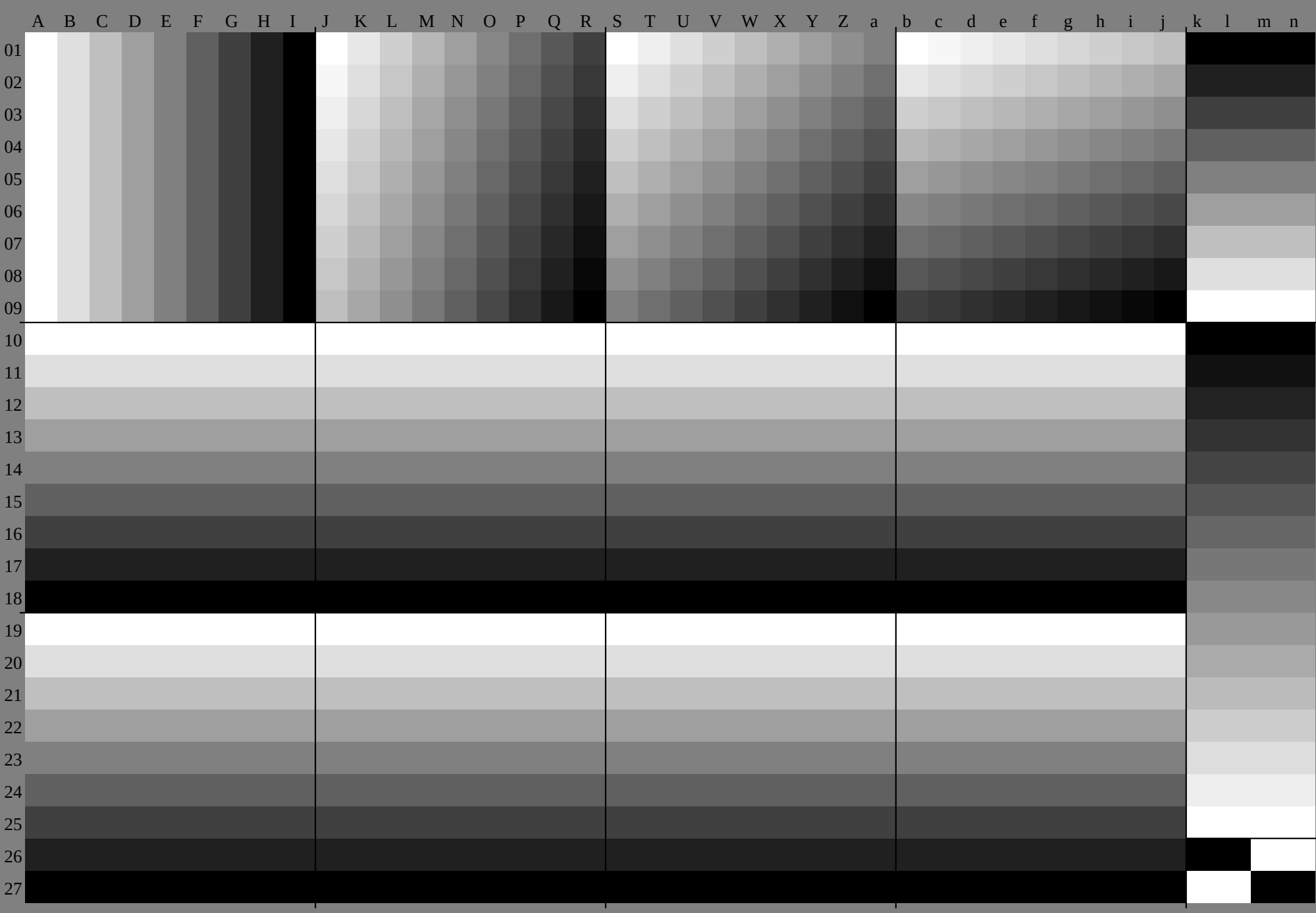
TUB-Registrierung: 20091101-GG41/GG41P0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

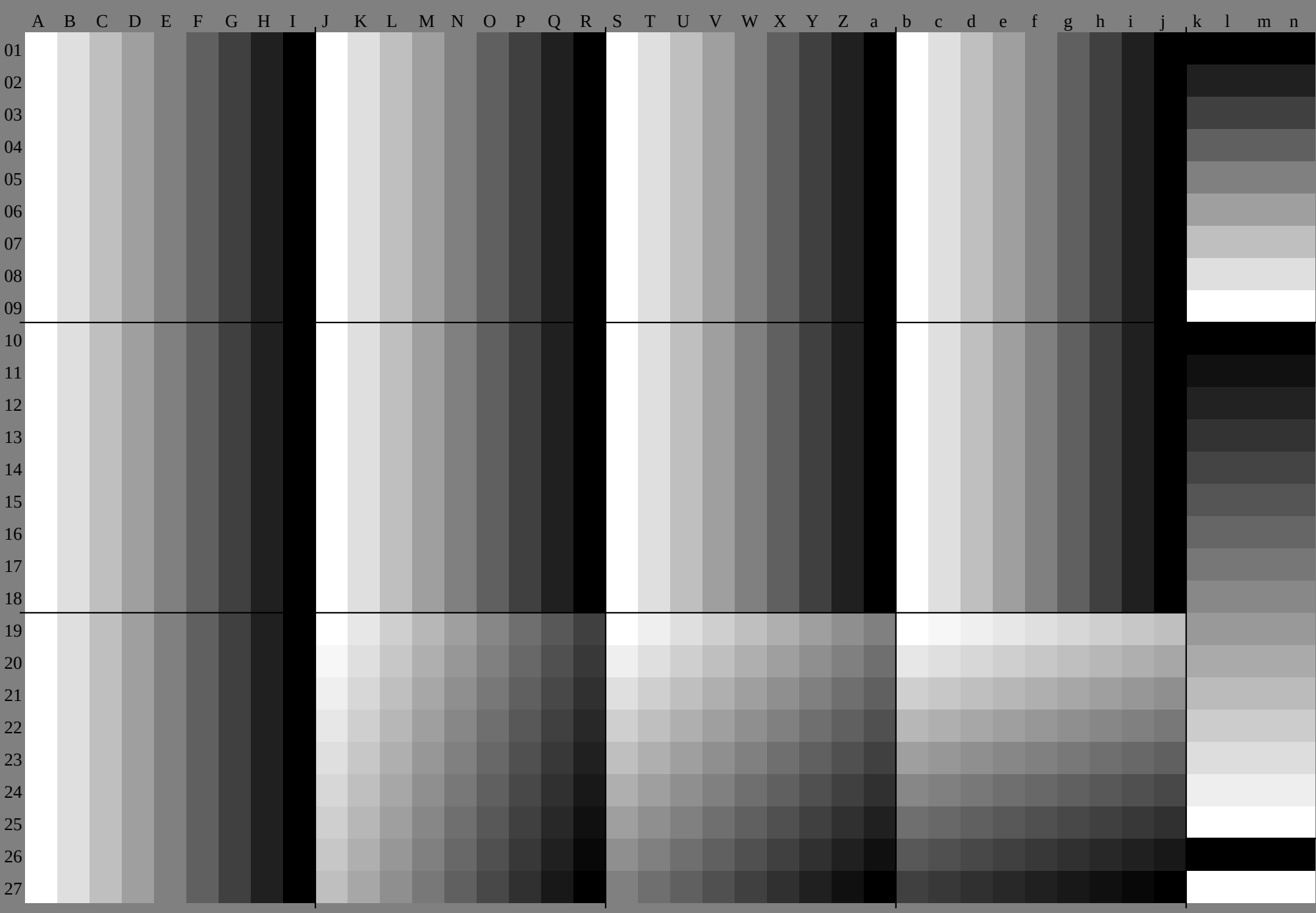
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG41/GG41P0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1>, io=1,1, Cx=0; cfi=0.95; nt=0.18; nx=1.0











Schwarz-Separation leer

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG41/GG41P0NA.TXT /.PS, Seite 10/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG41/GG41P0NA.TXT /.PS, Seite 15/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

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

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

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

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

%LAB*a, ICC	O:49.6	60.4	40.3	Y:94.4	-13.884.1	L:60.2	-63.336.6	C:55.5	-33.6	-36.6	V:35.2	23.4	-40.4	M:48.7	69.8	-11.1	N:29.5	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	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	
94.4	-4.2	-4.6	91.9	2.9	-5.1	93.6	8.7	-1.4	93.7	-2.1	-4.7	92.2	4.0	-4.4	93.6	8.4	0.2	92.6	5.2	-3.6	93.6	8.1	1.8
88.9	-8.4	-9.1	83.8	5.8	-10.1	87.2	17.4	-2.8	87.4	-4.3	-9.4	84.4	8.1	-8.7	87.2	16.8	0.5	86.3	-1.1	-9.6	87.3	16.3	3.6
83.3	-12.6	-13.7	75.7	8.8	-15.2	80.8	26.2	-4.2	81.1	-6.4	-14.1	76.7	12.1	-13.1	80.9	25.3	0.7	79.4	-1.6	-14.5	80.9	24.4	5.3
77.7	-16.8	-18.3	67.6	11.7	-20.2	74.4	34.9	-5.5	74.8	-8.6	-18.9	68.9	16.1	-17.4	74.5	33.7	1.0	72.5	-2.1	-19.3	74.6	32.6	7.1
72.2	-21.0	-22.9	59.5	14.6	-25.3	68.0	43.6	-6.9	68.5	-10.7	-23.6	61.1	20.1	-21.8	68.1	42.1	1.2	65.6	-2.7	-24.1	68.2	40.7	8.9
66.6	-25.2	-27.4	51.4	17.5	-30.3	61.6	52.3	-8.3	62.2	-12.8	-28.3	53.3	24.2	-26.1	61.7	50.5	1.5	58.8	-3.2	-28.9	61.9	48.9	10.7
61.0	-29.4	-32.0	43.3	20.4	-35.4	55.1	61.0	-9.7	55.9	-15.0	-33.0	45.6	28.2	-30.5	55.3	59.0	1.7	51.9	-3.7	-33.8	55.5	57.0	12.5
55.5	-33.6	-36.6	35.2	23.4	-40.4	48.7	69.8	-11.1	49.6	-17.1	-37.7	37.8	32.2	-34.8	49.0	67.4	1.9	45.0	-4.2	-38.6	49.2	65.2	14.2
93.7	7.6	5.0	99.3	-1.7	10.5	95.0	-7.9	4.6	95.1	5.3	6.4	98.0	-3.5	8.8	94.8	-6.6	1.2	96.3	3.3	7.6	94.7	-5.7	-0.9
91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0
85.6	-4.2	-4.6	83.1	2.9	-5.1	84.8	8.7	-1.4	84.9	-2.1	-4.7	83.4	4.0	-4.4	84.8	8.4	0.2	84.3	-0.5	-4.8	84.8	8.1	1.8
80.1	-8.4	-9.1	75.0	5.8	-10.1	78.4	17.4	-2.8	78.6	-4.3	-9.4	75.6	8.1	-8.7	78.4	16.8	0.5	77.4	-1.1	-9.6	78.5	16.3	3.6
74.5	-12.6	-13.7	66.9	8.8	-15.2	72.0	26.2	-4.2	72.3	-6.4	-14.1	67.9	12.1	-13.1	72.0	25.3	0.7	70.6	-1.6	-14.5	72.1	24.4	5.3
68.9	-16.8	-18.3	58.8	11.7	-20.2	65.6	34.9	-5.5	66.0	-8.6	-18.9	60.1	16.1	-17.4	65.7	33.7	1.0	63.7	-2.1	-19.3	65.8	32.6	7.1
63.4	-21.0	-22.9	50.7	14.6	-25.3	59.1	43.6	-6.9	59.7	-10.7	-23.6	52.3	20.1	-21.8	59.3	42.1	1.2	56.8	-2.7	-24.1	59.4	40.7	8.9
57.8	-25.2	-27.4	42.6	17.5	-30.3	52.7	52.3	-8.3	53.4	-12.8	-28.3	44.5	24.2	-26.1	52.9	50.5	1.5	49.9	-3.2	-28.9	53.1	48.9	10.7
52.2	-29.4	-32.0	34.5	20.4	-35.4	46.3	61.0	-9.7	47.1	-15.0	-33.0	36.7	28.2	-30.5	46.5	59.0	1.7	43.1	-3.7	-33.8	46.7	57.0	12.5
87.4	15.1	10.1	98.6	-3.4	21.0	90.0	-15.8	9.1	90.1	10.6	12.7	96.1	-7.1	17.5	89.6	-13.1	2.5	92.6	5.2	-3.6	89.3	-11.4	-1.7
84.9	7.6	5.0	90.5	-1.7	10.5	86.2	-7.9	4.6	86.2	5.3	6.4	89.2	-3.5	8.8	86.0	-6.6	1.2	87.5	3.3	7.6	85.9	-5.7	-0.9
82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0
76.8	-4.2	-4.6	74.3	2.9	-5.1	76.0	8.7	-1.4	76.1	-2.1	-4.7	74.6	4.0	-4.4	76.0	8.4	0.2	75.5	-0.5	-4.8	76.0	8.1	1.8
71.2	-8.4	-9.1	66.2	5.8	-10.1	69.6	17.4	-2.8	69.8	-4.3	-9.4	66.8	8.1	-8.7	69.6	16.8	0.5	68.6	-1.1	-9.6	69.7	16.3	3.6
65.7	-12.6	-13.7	58.1	8.8	-15.2	63.1	26.2	-4.2	63.5	-6.4	-14.1	59.0	12.1	-13.1	63.2	25.3	0.7	61.8	-1.6	-14.5	63.3	24.4	5.3
60.1	-16.8	-18.3	50.0	11.7	-20.2	56.7	34.9	-5.5	57.2	-8.6	-18.9	51.3	16.1	-17.4	56.9	33.7	1.0	54.9	-2.1	-19.3	57.0	32.6	7.1
54.5	-21.0	-22.9	41.9	14.6	-25.3	50.3	43.6	-6.9	50.9	-10.7	-23.6	43.5	20.1	-21.8	50.5	42.1	1.2	48.0	-2.7	-24.1	50.6	40.7	8.9
49.0	-25.2	-27.4	33.8	17.5	-30.3	43.9	52.3	-8.3	44.6	-12.8	-28.3	35.7	24.2	-26.1	44.1	50.5	1.5	41.1	-3.2	-28.9	44.2	48.9	10.7
81.1	22.7	15.1	97.9	-5.2	31.5	85.1	-23.7	13.7	85.2	-16.0	19.1	94.1	-7.1	26.3	84.4	-19.7	3.7	88.8	9.9	22.7	84.0	-17.1	-2.6
78.6	15.1	10.1	89.8	-3.4	21.0	81.2	-15.8	9.1	81.3	10.6	12.7	87.3	-10.1	17.5	80.8	-13.1	2.5	83.7	6.6	15.1	80.5	-11.4	-1.7
76.1	7.6	5.0	81.7	-1.7	10.5	77.4	-7.9	4.6	77.4	5.3	6.4	80.4	-3.5	8.8	77.2	-6.6	1.2	78.6	3.3	7.6	77.0	-5.7	-0.9
73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
68.0	-4.2	-4.6	65.5	2.9	-5.1	67.1	8.7	-1.4	67.3	-2.1	-4.7	65.8	4.0	-4.4	67.2	8.4	0.2	66.7	-0.5	-4.8	67.2	8.1	1.8
62.4	-8.4	-9.1	57.4	5.8	-10.1	60.7	17.4	-2.8	61.0	-4.3	-9.4	58.0	8.1	-8.7	60.8	16.8	0.5	59.8	-1.1	-9.6	60.8	16.3	3.6
56.9	-12.6	-13.7	49.3	8.8	-15.2	54.3	26.2	-4.2	54.7	-6.4	-14.1	50.2	12.1	-13.1	54.4	25.3	0.7	52.9	-1.6	-14.5	54.5	24.4	5.3
51.3	-16.8	-18.3	41.2	11.7	-20.2	47.9	34.9	-5.5	48.4	-8.6	-18.9	42.4	16.1	-17.4	48.0	33.7	1.0	46.1	-2.1	-19.3	48.1	32.6	7.1
45.7	-21.0	-22.9	33.1	14.6	-25.3	41.5	43.6	-6.9	42.1	-10.7	-23.6	34.7	20.1	-21.8	41.7	42.1	1.2	39.2	-2.7	-24.1	41.8	40.7	8.9
74.8	30.2	20.2	97.2	-6.9	42.1	80.1	-31.6	18.3	80.2	-21.3	25.4	92.2	-14.1	35.1	79.2	-26.2	24.9	85.1	13.2	30.2	78.7	-22.8	-3.5
72.3	22.7	15.1	89.1	-5.2	31.5	76.2	-23.7	13.7	76.3	-16.0	19.1	85.3	-10.6	26.3	75.6	-19.7	3.7	80.0	9.9	22.7	75.2	-17.1	-2.6
69.8	15.1	10.1	81.0	-3.4	21.0	72.4	-15.8	9.1	72.5	-10.6	12.7	78.5	-7.1	17.5	72.0	-13.1	2.5	74.9	6.6	15.1	71.7	-11.4	-1.7
67.3	7.6	5.0	72.9	-1.7	10.5	68.6	-7.9	4.6	68.6	5.3	6.4	71.6	-3.5	8.8	68.4	-6.6	1.2	69.8	3.3	7.6	68.2	-5.7	-0.9
64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0
59.2	-4.2	-4.6	56.6	2.9	-5.1	58.3	8.7	-1.4	58.4	-2.1	-4.7	57.0	4.0	-4.4	58.4	8.4	0.2	57.9	-0.5	-4.8	58.4	8.1	1.8
53.6	-8.4	-9.1	48.5	5.8	-10.1	51.9	17.4	-2.8	52.1	-4.3	-9.4	49.2	8.1	-8.7	52.0	16.8	0.5	51.0	-1.1	-9.6	52.0	16.3	3.6
48.0	-12.6	-13.7	40.4	8.8	-15.2	45.5	26.2	-4.2	45.8	-6.4	-14.1	41.4	12.1	-13.1	45.6	25.3	0.7	44.1	-1.6	-14.5	45.7	24.4	5.3
42.5	-16.8	-18.3	32.3	11.7	-20.2	39.1	34.9	-5.5	39.5	-8.6	-18.9	33.6	16.1	-17.4	39.2	33.7	1.0	37.2	-2.1	-19.3	39.3	32.6	7.1
68.5	37.8	25.2	96.5	-8.6	52.6	75.1	-39.5	22.8	75.3	-26.6	31.8	90.2	-17.7	43.8	74.0	-32.8	6.2	81.4	16.4	37.8	73.4	-28.5	-4.4
66.0	30.2	20.2	88.4	-6.9	42.1	71.3	-31.6	18.3	71.4	-21.3	25.4	83.4	-14.1	35.1	70.4	-26.2	24.9	76.3	13.2	30.2	69.9	-22.8	-3.5
63.5	22.7	15.1	80.3	-5.2	31.5	67.4	-23.7	13.7	67.5	-16.0	19.1	76.5	-10.6	26.3	66.8	-19.7	3.7	71.2	9.9	22.7	66.4	-17.1	-2.6
61.0	15.1	10.1	72.2	-3.4	21.0	63.6	-15.8	9.1	63.7	-10.6	12.7	69.6	-7.1	17.5	66.8	-13.1	2.5	66.1	6.6	15.1	62.9	-11.4	-1.7
58.4	7.6	5.0	64.0	-1.7	10.5	59.8	-7.9	4.6	59.8	5.3	6.4	62.8	-3.5	8.8	59.5	-6.6	1.2	61.0	3.3	7.6	59.4	-5.7	-0.9
55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0
50.4	-4.2	-4.6	47.8	2.9	-5.1	49.5	8.7	-1.4	49.6	-2.1	-4.7	48.1	4.0	-4.4	49.5	8.4	0.2	49.1	-0.5	-4.8	49.6	8.1	1.8
44.8	-8.4	-9.1	39.7	5.8	-10.1	43.1	17.4	-2.8	43.3	-4.3	-9.4	40.4	8.1	-8.7	43.2	16.8	0.5	42.2	-1.1	-9.6	43.2	16.3	3.6
39.2	-12.6	-13.7	31.6	8.8	-15.2	36.7	26.2	-4.2	37.0	-6.4	-14.1	32.6	12.1	-13.1	36.8	25.3	0.7	35.3	-1.6	-14.5	36.9	24.4	5.3
62.2	45.3	30.2	95.8	-10.3	63.1	70.1	-47.4	27.4	70.3	-31.9	38.2	88.3	-21.2	52.6	68.8	-39.3	7.4	77.7	19.7	45.3	68.0	-34.2	-5.2
59.7	37.8	25.2	87.7	-8.6	52.6	66.3	-39.5	22.8	66.4	-26.6	31.8	81.4	-17.7	43.8	65.2	-32.8	6.2	72.6	16.4	37.8	64.5	-28.5	-4.4
57.2	30.2	20.2	79.6	-6.9	42.1	62.5	-31.6	18.3	62.6	-21.3	25.4	74.5	-14.1	35.1	61.6	-26.2	24.9	67.5	13.2	30.2	61.1	-22.8	-3.5
54.7	22.7</																						

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
230	123	122	224	132	122	228	139	126	122	224	133	123	228	138	128	227	127	122	225	134	124	228	138	130
216	118	117	204	135	116	212	149	125	116	205	138	117	212	149	129	210	127	116	207	141	119	212	148	132
202	112	111	184	139	109	196	160	123	111	186	143	112	197	159	129	193	126	110	189	147	115	197	158	135
189	107	105	164	142	103	181	171	121	105	167	148	107	181	169	129	176	125	104	171	154	110	181	168	137
175	102	100	144	146	97	165	182	119	99	148	153	101	165	180	129	159	125	98	152	160	106	166	178	139
162	97	94	124	150	91	149	192	118	93	129	158	96	150	190	130	142	124	92	134	167	101	150	188	141
148	92	89	104	153	84	134	203	116	87	110	163	91	134	201	130	126	123	86	116	173	97	134	198	143
134	87	83	85	157	78	118	214	114	82	91	168	85	118	211	130	109	123	81	98	179	93	119	208	146
228	137	134	242	126	141	231	118	134	136	239	124	139	231	120	130	234	132	137	236	122	137	230	121	127
222	128	128	222	128	128	222	128	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128
208	123	122	202	132	122	206	139	126	122	203	133	123	206	138	128	205	127	122	204	134	124	206	138	130
195	118	117	182	135	116	190	149	125	116	184	138	117	191	149	129	188	127	116	185	141	119	191	148	132
181	112	111	162	139	109	175	160	123	111	165	143	112	175	159	129	171	126	110	167	147	115	175	158	135
167	107	105	142	142	103	159	171	121	105	146	148	107	159	169	129	154	125	104	149	154	110	160	168	137
154	102	100	123	146	97	143	182	119	99	127	153	101	144	180	129	138	125	98	131	160	106	144	178	139
140	97	94	103	150	91	128	192	118	93	107	158	96	128	190	130	121	124	92	113	167	101	128	188	141
126	92	89	83	153	84	112	203	116	87	88	163	91	112	201	130	104	123	86	94	173	97	113	198	143
213	147	140	240	124	154	219	109	139	144	234	119	150	218	112	131	225	136	147	229	116	146	217	114	126
206	137	134	220	126	141	210	118	134	136	217	124	139	209	120	130	213	132	137	214	122	137	209	121	127
200	128	128	200	128	128	200	128	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128
187	123	122	180	132	122	184	139	126	122	181	133	123	185	138	128	183	127	122	182	134	124	185	138	130
173	118	117	161	135	116	169	149	125	116	162	138	117	169	149	129	167	127	116	164	141	119	169	148	132
159	112	111	141	139	109	153	160	123	111	143	143	112	153	159	129	150	126	110	146	147	115	154	158	135
146	107	105	121	142	103	137	171	121	105	124	148	107	138	169	129	133	125	104	127	154	110	138	168	137
132	102	100	101	146	97	122	182	119	99	105	153	101	122	180	129	116	125	98	109	160	106	122	178	139
118	97	94	81	150	91	106	192	118	93	86	158	96	106	190	130	99	124	92	91	167	101	107	188	141
197	156	147	238	122	167	207	99	145	151	229	115	160	205	104	133	216	140	156	221	109	155	204	107	125
191	147	140	218	124	154	197	109	139	144	212	119	150	196	112	131	204	136	147	207	116	146	196	114	126
185	137	134	198	126	141	188	118	134	136	195	124	139	187	120	130	191	132	137	193	122	137	187	121	127
179	128	128	179	128	128	179	128	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128
165	123	122	159	132	122	163	139	126	122	160	133	123	163	138	128	162	127	122	160	134	124	163	138	130
151	118	117	139	135	116	147	149	125	116	140	138	117	147	149	129	145	127	116	142	141	119	147	148	132
138	112	111	119	139	109	132	160	123	111	121	143	112	132	159	129	128	126	110	124	147	115	132	158	135
124	107	105	99	142	103	116	171	121	105	102	148	107	116	169	129	111	125	104	106	154	110	116	168	137
110	102	100	79	146	97	100	182	119	99	83	153	101	100	180	129	94	125	98	88	160	106	101	178	139
182	165	153	237	120	180	195	89	150	159	224	111	171	193	96	134	207	144	165	214	103	164	191	100	124
176	156	147	217	122	167	185	99	145	151	207	115	160	184	104	133	194	140	156	200	109	155	183	107	125
169	147	140	197	124	154	176	109	139	144	191	119	150	175	112	131	182	136	147	185	116	146	174	114	126
163	137	134	177	126	141	166	118	134	136	174	124	139	166	120	130	169	132	137	171	122	137	166	121	127
157	128	128	157	128	128	157	128	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128
143	123	122	137	132	122	141	139	126	122	138	133	123	141	138	128	140	127	122	139	134	124	141	138	130
130	118	117	117	135	116	126	149	125	116	119	138	117	126	149	129	123	127	116	121	141	119	126	148	132
116	112	111	97	139	109	110	160	123	111	100	143	112	110	159	129	106	126	110	102	147	115	110	158	135
102	107	105	78	142	103	94	171	121	105	81	148	107	94	169	129	90	125	104	84	154	110	95	168	137
166	174	159	235	117	193	182	79	156	167	219	106	182	180	88	136	198	148	174	207	97	173	178	93	123
160	165	153	215	120	180	173	89	150	159	203	111	171	171	96	134	185	144	165	192	103	164	170	100	124
154	156	147	195	122	167	164	99	145	151	186	115	160	162	104	133	173	140	156	178	109	155	161	107	125
148	147	140	175	124	154	154	109	139	144	169	119	150	153	112	131	160	136	147	164	116	146	152	114	126
142	137	134	155	126	141	145	118	134	136	152	124	139	144	120	130	148	132	137	150	122	137	144	121	127
135	128	128	135	128	128	135	128	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128
122	123	122	116	132	122	120	139	126	122	116	133	123	120	138	128	119	127	122	117	134	124	120	138	130
108	118	117	96	135	116	104	149	125	116	97	138	117	104	149	129	102	127	116	99	141	119	104	148	132
94	112	111	76	139	109	88	160	123	111	78	143	112	89	159	129	85	126	110	81	147	115	89	158	135
151	184	165	233	115	206	170	70	162	175	215	102	193	167	80	137	189	152	184	199	91	182	165	86	122
145	174	159	213	117	193	161	79	156	167	198	106	182	158	88	136	176	148	174	185	97	173	157	93	123
138	165	153	193	120	180	151	89	150	159	181	111	171	149	96	134	164	144	165	171	103	164	148	100	124
132	156	147	173	122	167	142	99	145	151	164	115	160	140	104	133	151	140	156	157	109	155	139	107	125
126	147	140	154	124	154	133	109	139	144	147	119	150	132	112	131	139	136	147	142	116	146	131	114	126
120	137	134	134	126	141	123	118	134	136	131	124	139	123	120	130	126	132	137						

%LAB*a_8bit, ICC			O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	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
241	123	122	234	132	122	239	139	126	239	125	122	235	133	122	239	139	128	237	127	122	236	135	123	239	138	130
227	117	116	214	135	115	222	150	124	223	123	116	215	138	117	222	150	129	220	127	116	217	141	119	223	149	133
212	112	110	193	139	109	206	161	123	207	120	110	195	143	111	206	160	129	202	126	109	198	148	114	206	159	135
198	106	105	172	143	102	190	173	121	191	117	104	176	149	106	190	171	129	185	125	103	179	155	110	190	170	137
184	101	99	152	147	96	173	184	119	175	114	98	156	154	100	174	182	130	167	125	97	160	161	105	174	180	139
170	96	93	131	150	89	157	195	117	159	112	92	136	159	95	157	193	130	150	124	91	141	168	100	158	191	142
156	90	87	110	154	83	141	206	116	143	109	86	116	164	89	141	203	130	132	123	85	122	175	96	142	201	144
141	85	81	90	158	76	124	217	114	126	106	80	96	169	83	125	214	130	115	123	79	103	182	91	125	211	146
239	138	134	253	126	141	242	118	134	242	135	136	250	123	139	242	120	130	246	132	138	247	122	137	241	121	127
233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128
218	123	122	212	132	122	216	139	126	216	125	122	213	133	122	216	139	128	215	127	122	214	135	123	216	138	130
204	117	116	191	135	115	200	150	124	200	123	116	193	138	117	200	150	129	197	127	116	195	141	119	200	149	133
190	112	110	171	139	109	184	161	123	184	120	110	173	143	111	184	160	129	180	126	109	176	148	114	184	159	135
176	106	105	150	143	102	167	173	121	168	117	104	153	149	106	167	171	129	162	125	103	157	155	110	168	170	137
162	101	99	129	147	96	151	184	119	152	114	98	133	154	100	151	182	130	145	125	97	138	161	105	152	180	139
147	96	93	109	150	89	134	195	117	136	112	92	114	159	95	135	193	130	127	124	91	119	168	100	135	191	142
133	90	87	88	154	83	118	206	116	120	109	86	94	164	89	119	203	130	110	123	85	100	175	96	119	201	144
223	147	141	251	124	155	230	108	140	230	142	144	245	119	150	229	111	131	236	136	147	240	115	147	228	113	126
216	138	134	231	126	141	220	118	134	220	135	136	228	123	139	219	120	130	223	132	138	225	122	137	219	121	127
210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128
196	123	122	189	132	122	194	139	126	194	125	122	190	133	122	194	139	128	193	127	122	191	135	123	194	138	130
182	117	116	169	135	115	177	150	124	178	123	116	170	138	117	178	150	129	175	127	116	172	141	119	178	149	133
167	112	110	148	139	109	161	161	123	162	120	110	151	143	111	161	160	129	157	126	109	153	148	114	161	159	135
153	106	105	127	143	102	145	173	121	146	117	104	131	149	106	145	171	129	140	125	103	134	155	110	145	170	137
139	101	99	107	147	96	128	184	119	130	114	98	111	154	100	129	182	130	122	125	97	115	161	105	129	180	139
125	96	93	86	150	89	112	195	117	114	112	92	91	159	95	112	193	130	105	124	91	96	168	100	113	191	142
207	157	147	250	121	168	217	98	146	217	148	152	240	114	162	215	103	133	227	141	157	232	109	156	214	106	125
200	147	141	229	124	155	207	108	140	207	142	144	223	119	150	206	111	131	214	136	147	217	115	147	205	113	126
194	138	134	208	126	141	197	118	134	197	135	136	205	123	139	197	120	130	201	132	138	202	122	137	196	121	127
188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128
173	123	122	167	132	122	171	139	126	171	125	122	168	133	122	171	139	128	170	127	122	169	135	123	171	138	130
159	117	116	146	135	115	155	150	124	155	123	116	148	138	117	155	150	129	153	127	116	150	141	119	155	149	133
145	112	110	126	139	109	139	161	123	139	120	110	128	143	111	139	160	129	135	126	109	131	148	114	139	159	135
131	106	105	105	143	102	122	173	121	123	117	104	108	149	106	122	171	129	117	125	103	112	155	110	123	170	137
117	101	99	84	147	96	106	184	119	107	114	98	88	154	100	106	182	130	100	125	97	93	161	105	107	180	139
191	167	154	248	119	182	204	88	151	205	155	161	235	110	173	202	94	134	217	145	167	224	102	165	201	99	124
184	157	147	227	121	168	194	98	146	195	148	152	218	114	162	193	103	133	204	141	157	210	109	156	192	106	125
178	147	141	206	124	155	185	108	140	185	142	144	200	119	150	184	111	131	191	136	147	195	115	147	183	113	126
172	138	134	186	126	141	175	118	134	175	135	136	183	123	139	174	120	130	178	132	138	180	122	137	174	121	127
165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128
151	123	122	144	132	122	149	139	126	149	125	122	145	133	122	149	139	128	148	127	122	146	135	123	149	138	130
137	117	116	124	135	115	132	150	124	133	123	116	125	138	117	133	150	129	130	127	116	127	141	119	133	149	133
123	112	110	103	139	109	116	161	123	117	120	110	106	143	111	116	160	129	113	126	109	108	148	114	116	159	135
108	106	105	82	143	102	100	173	121	101	117	104	86	149	106	100	171	129	95	125	103	89	155	110	100	170	137
175	176	160	246	117	195	192	77	157	192	162	169	230	105	184	189	86	136	208	149	176	217	96	175	187	91	122
168	167	154	225	119	182	182	88	151	182	155	161	213	110	173	180	94	134	195	145	167	202	102	165	178	99	124
162	157	147	205	121	168	172	98	146	172	148	152	195	114	162	170	103	133	182	141	157	187	109	156	169	106	125
155	147	141	184	124	155	162	108	140	162	142	144	178	119	150	161	111	131	169	136	147	172	115	147	160	113	126
149	138	134	163	126	141	152	118	134	152	135	136	160	123	139	152	120	130	156	132	138	157	122	137	151	121	127
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
128	123	122	122	132	122	126	139	126	127	125	122	123	133	122	126	139	128	125	127	122	124	135	123	126	138	130
114	117	116	101	135	115	110	150	124	110	123	116	103	138	117	110	150	129	108	127	116	105	141	119	110	149	133
100	112	110	81	139	109	94	161	123	94	120	110	83	143	111	94	160	129	90	126	109	86	148	114	94	159	135
159	186	167	244	115	209	179	67	163	179	169	177	225	101	195	176	78	137	198	153	186	209	89	184	173	84	121
152	176	160	224	117	195	169	77	157	169	162	169	208	105													

%LAB*a_8bit, ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	75	128	128	75	128	128									
236	129	122	237	137	125	239	138	132	128	98	128	128	87	128	128									
217	131	115	219	145	121	223	148	137	128	120	128	128	99	128	128									
198	132	109	201	154	118	207	158	141	128	143	128	128	111	128	128									
179	133	103	184	162	114	190	168	145	128	165	128	128	123	128	128									
160	135	96	166	171	111	174	178	149	128	188	128	128	135	128	128									
141	136	90	148	179	107	158	188	154	128	210	128	128	147	128	128									
122	137	84	130	188	104	142	198	158	128	233	128	128	159	128	128									
103	139	78	112	196	101	126	209	162	128	255	128	128	171	128	128									
249	129	139	245	120	136	241	122	125	128	75	128	128	183	128	128									
233	128	128	233	128	128	233	128	128	128	98	128	128	195	128	128									
214	129	122	215	137	125	216	138	132	128	120	128	128	207	128	128									
195	131	115	197	145	121	200	148	137	128	143	128	128	219	128	128									
176	132	109	179	154	118	184	158	141	128	165	128	128	231	128	128									
157	133	103	161	162	114	168	168	145	128	188	128	128	243	128	128									
138	135	96	143	171	111	152	178	149	128	210	128	128	255	128	128									
119	136	90	125	179	107	136	188	154	128	233	128	128	75	128	128									
100	137	84	108	188	104	120	198	158	128	255	128	128	87	128	128									
243	131	151	235	111	143	227	115	121	128	75	128	128	99	128	128									
226	129	139	222	120	136	219	122	125	128	98	128	128	111	128	128									
210	128	128	210	128	128	210	128	128	128	120	128	128	123	128	128									
191	129	122	192	137	125	194	138	132	128	143	128	128	135	128	128									
172	131	115	174	145	121	178	148	137	128	165	128	128	147	128	128									
153	132	109	156	154	118	162	158	141	128	188	128	128	159	128	128									
134	133	103	139	162	114	146	168	145	128	210	128	128	171	128	128									
115	135	96	121	171	111	129	178	149	128	233	128	128	183	128	128									
96	136	90	103	179	107	113	188	154	128	255	128	128	195	128	128									
237	132	162	225	103	151	213	109	118	128	75	128	128	207	128	128									
220	131	151	212	111	143	205	115	121	128	98	128	128	219	128	128									
204	129	139	200	120	136	196	122	125	128	120	128	128	231	128	128									
188	128	128	188	128	128	188	128	128	128	143	128	128	243	128	128									
169	129	122	170	137	125	171	138	132	128	165	128	128	255	128	128									
150	131	115	152	145	121	155	148	137	128	188	128	128	75	128	128									
131	132	109	134	154	118	139	158	141	128	210	128	128	87	128	128									
112	133	103	116	162	114	123	168	145	128	233	128	128	99	128	128									
93	135	96	98	171	111	107	178	149	128	255	128	128	111	128	128									
230	134	173	214	95	159	199	102	114	128	123	128	128	123	128	128									
214	132	162	202	103	151	191	109	118	128	135	128	128	135	128	128									
198	131	151	190	111	143	182	115	121	128	147	128	128	147	128	128									
181	129	139	177	120	136	174	122	125	128	159	128	128	159	128	128									
165	128	128	165	128	128	165	128	128	128	171	128	128	171	128	128									
146	129	122	147	137	125	149	138	132	128	183	128	128	183	128	128									
127	131	115	129	145	121	133	148	137	128	195	128	128	195	128	128									
108	132	109	112	154	118	117	158	141	128	207	128	128	207	128	128									
89	133	103	94	162	114	101	168	145	128	219	128	128	219	128	128									
224	135	185	204	87	166	186	96	111	128	231	128	128	231	128	128									
208	134	173	192	95	159	177	102	114	128	243	128	128	243	128	128									
192	132	162	180	103	151	168	109	118	128	255	128	128	255	128	128									
175	131	151	167	111	143	160	115	121	128	75	128	128	75	128	128									
159	129	139	155	120	136	151	122	125	128	87	128	128	87	128	128									
143	128	128	143	128	128	143	128	128	128	99	128	128	99	128	128									
124	129	122	125	137	125	126	138	132	128	111	128	128	111	128	128									
105	131	115	107	145	121	110	148	137	128	123	128	128	123	128	128									
86	132	109	89	154	118	94	158	141	128	135	128	128	135	128	128									
218	136	196	194	78	174	172	90	108	128	147	128	128	147	128	128									
202	135	185	182	87	166	163	96	111	128	159	128	128	159	128	128									
186	134	173	169	95	159	155	102	114	128	171	128	128	171	128	128									
169	132	162	157	103	151	146	109	118	128	183	128	128	183	128	128									
153	131	151	145	111	143	137	115	121	128	195	128	128	195	128	128									
136	129	139	132	120	136	129	122	125	128	207	128	128	207	128	128									
120	128	128	120	128	128	120	128	128	128	219	128	128	219	128	128									
101	129	122	102	137	125	104	138	132	128	231	128	128	231	128	128									
82	131	115	84	145	121	88	148	137	128	243	128	128	243	128	128									
212	138	207	184	70	181	158	83	104	128	255	128	128	255	128	128									
196	136	196	172	78	174	149	90	108	128															
179	135	185	159	87	166	141	96	111	128															
163	134	173	147	95	159	132	102	114	128															
147	132	162	135	103	151	123	109	118	128															
130	131	151	122	111	143	115	115	121	128															
114	129	139	110	120	136	106	122	125	128															
98	128	128	98	128	128	98	128	128	128															
79	129	122	80	137	125	82	138	132	128															
206	139	219	174	62	189	144	77	101	128															
190	138	207	162	70	181	135	83	104	128			</												

% 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
223	255	255	223	223	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
191	255	255	191	191	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
159	255	255	159	159	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
128	255	255	128	128	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
96	255	255	96	96	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
64	255	255	64	64	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
32	255	255	32	32	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
0	255	255	0	0	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
255	223	223	255	255	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	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	223	191	191	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
159	223	223	159	159	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
128	223	223	128	128	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
96	223	223	96	96	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
64	223	223	64	64	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
32	223	223	32	32	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
0	223	223	0	0	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	207	191	255	207	191	255	207	191	255	223	191	223	255	191	255
223	191	191	223	223	191	191	223	191	223	191	223	191	223	191	223	191	223	191	223	207	223	191	255	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	
159	191	191	159	159	191	191	159	191	159	159	183	191	167	159	191	159	183	159	175	159	191	191	159	
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	175	191	143	128	191	191	128	175	128	159	191	159	128	159	
96	191	191	96	96	191	191	96	191	96	167	191	120	96	191	191	96	167	96	143	191	143	96	191	
64	191	191	64	64	191	191	64	191	64	159	191	96	64	191	191	64	159	64	127	191	127	64	191	
32	191	191	32	32	191	191	32	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	32	112	191	112	32	191	
0	191	191	0	0	191	191	0	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	96	0	191	
255	159	159	255	255	159	159	255	159	255	183	159	231	255	159	159	255	183	255	207	159	207	255	207	
223	159	159	223	223	159	159	223	159	223	175	159	207	223	159	159	223	175	223	191	159	191	223	191	
191	159	159	191	191	159	159	191	159	191	167	159	183	191	159	159	191	167	191	175	159	175	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	
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	151	159	135	128	159	159	128	151	128	143	159	143	128	143	
96	159	159	96	96	159	159	96	159	96	143	159	112	96	159	159	96	143	96	127	159	127	96	159	
64	159	159	64	64	159	159	64	159	64	135	159	88	64	159	159	64	135	64	112	159	112	64	159	
32	159	159	32	32	159	159	32	159	32	127	159	64	32	159	159	32	127	32	96	159	96	32	159	
0	159	159	0	0	159	159	0	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	0	80	159	80	0	159	
255	128	128	255	255	128	128	255	128	255	159	128	223	255	128	128	255	159	255	191	128	191	255	191	
223	128	128	223	223	128	128	223	128	223	151	128	199	223	128	128	223	151	223	175	128	175	223	175	
191	128	128	191	191	128	128	191	128	191	143	128	175	191	128	128	191	143	191	159	128	159	128	159	
159	128	128	159	159	128	128	159	128	159	135	128	151	159	128	128	159	135	159	143	128	143	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	
96	127	128	96	96	128	128	127	96	96	120	128	104	96	128	128	96	120	96	112	128	112	96	128	
64	127	128	64	64	128	128	127	64	64	112	128	80	64	128	128	64	112	64	96	128	96	64	128	
32	127	128	32	32	128	128	127	32	32	104	128	56	32	128	128	32	104	32	80	128	80	32	128	
0	127	128	0	0	128	128	127	0	0	96	128	32	0	128	128	0	96	0	64	128	64	0	128	
255	96	96	255	255	96	96	255	96	255	135	96	215	255	96	96	255	135	255	175	96	175	255	96	
223	96	96	223	223	96	96	223	96	223	127	96	191	223	96	96	223	127	223	159	96	159	223	159	
191	96	96	191	191	96	96	191	96	191	120	96	167	191	96	96	191	120	191	143	96	143	191	143	
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	112	96	143	159	96	96	159	112	159	127	96	127	159	127	
128	96	96	127	128	96	96	128	96	128	104	96	120	128	96	96	128	104	128	112	96	112	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	
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	88	96	72	64	96	96	64	88	64	80	96	80	64	80	
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	80	96	48	32	96	96	32	80	32	64	96	64	32	64	
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	72	96	24	0	96	96	0	72	0	48	96	48	0	48	
255	64	64	255	255	64	64	255	64	255	112	64	207	255	64	64	255	112	255	159	64	159	255	159	
223	64	64	223	223	64	64	223	64	223	104	64	183	223	64	64	223	104	223	143	64	143	223	143	
191	64	64	191	191	64	64	191	64	191	96	64	159	191	64	64	191	96	191	127	64	127	191	127	
159	64	64	159	159	64	64	159	64	159	88	64	135	159	64	64	159	88	159	112	64	112	159	112	
128	64	64	127	128	64	64	128	64	128	80	64	112	128	64	64	128	80	128	96	64	96	128	96	
96	64	64	96	96	64	64	96	64	96	72	64	88	96	64	64	96	72	96	80	64	80	96	80	
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	
32	64	64	32	32	64	64	32	64	32	56	64	40	32	64	64	32	56	32	48	64	48	32	48	
0	64	64	0	0	64	64	0	64	0	48	64	16	0	64	64	0	48	0	32	64	32	0	32	
255	32	32	255	255	32	32																		

[illegible]

% cmyrn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	32	32	32	32	32	32	32	32	32
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
64	32	32	32	32	32	32	32	32	32
96	32	32	32	32	32	32	32	32	32
128	32	32	32	32	32	32	32	32	32
159	32	32	32	32	32	32	32	32	32
191	32	32	32	32	32	32	32	32	32
223	32	32	32	32	32	32	32	32	32
255	32	32	32	32	32	32	32	32	32
0	64	64	64	64	64	64	64	64	64
32	64	64	64	64	64	64	64	64	64
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
96	64	64	64	64	64	64	64	64	64
128	64	64	64	64	64	64	64	64	64
159	64	64	64	64	64	64	64	64	64
191	64	64	64	64	64	64	64	64	64
223	64	64	64	64	64	64	64	64	64
255	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	96	96	96	96	96	96	96	96	96
32	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	96	96	96	96	96	96	96	96
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
128	96	96	96	96	96	96	96	96	96
159	96	96	96	96	96	96	96	96	96
191	96	96	96	96	96	96	96	96	96
223	96	96	96	96	96	96	96	96	96
255	96	96	96	96	96	96	96	96	96
0	128	128	128	128	128	128	128	128	128
32	128	128	128	128	128	128	128	128	128
64	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	128	128	128	128	128	128	128	128	128
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
159	128	128	128	128	128	128	128	128	128
191	128	128	128	128	128	128	128	128	128
223	128	128	128	128	128	128	128	128	128
255	128	128	128	128	128	128	128	128	128
0	159	159	159	159	159	159	159	159	159
32	159	159	159	159	159	159	159	159	159
64	159	159	159	159	159	159	159	159	159
96	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	159	159	159	159	159	159	159	159
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
191	159	159	159	159	159	159	159	159	159
223	159	159	159	159	159	159	159	159	159
255	159	159	159	159	159	159	159	159	159
0	191	191	191	191	191	191	191	191	191
32	191	191	191	191	191	191	191	191	191
64	191	191	191	191	191	191	191	191	191
96	191	191	191	191	191	191	191	191	191
128	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	191	191	191	191	191	191	191	191
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
223	191	191	191	191	191	191	191	191	191
255	191	191	191	191	191	191	191	191	191
0	223	223	223	223	223	223	223	223	223
32	223	223	223	223	223	223	223	223	223
64	223	223	223	223	223	223	223	223	223
96	223	223	223	223	223	223	223	223	223
128	223	223	223	223	223	223	223	223	223
159	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	223	223	223	223	223	223	223	223
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
255	223	223	223	223	223	223	223	223	223
0	255	255	255	255	255	255	255	255	255
32	255	255	255	255	255	255	255	255	255
64	255	255	255	255	255	255	255	255	255
96	255	255	255	255	255	255	255	255	255
128	255	255	255	255	255	255	255	255	255
159	255	255	255	255	255	255	255	255	255
191	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	255	255	255	255	255	255	255	255	255
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255

[illegible]