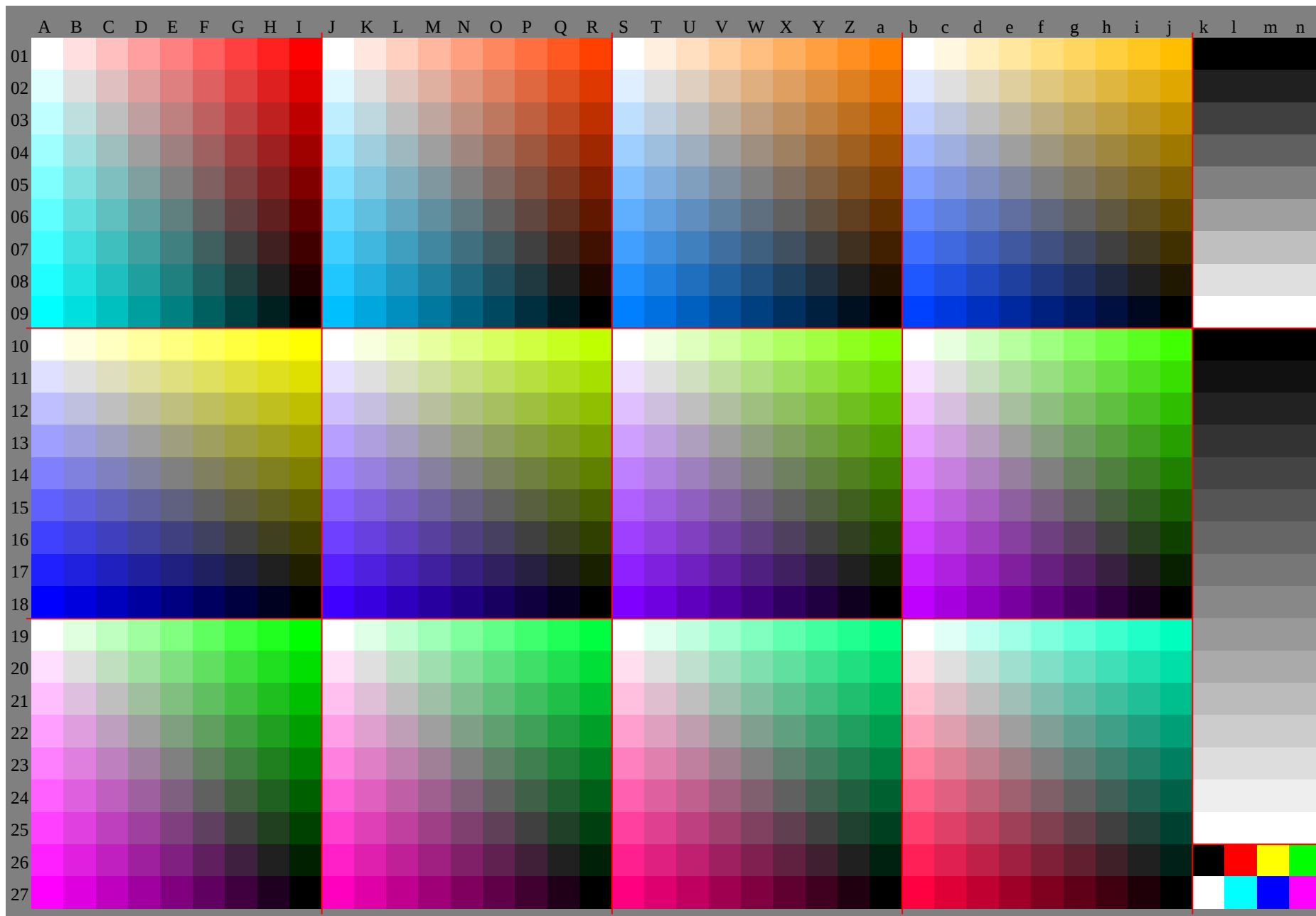


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG47/GG47P0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1>, io=1,1, Cx=0; cfi=0.95; nt=0.18; nx=1.0

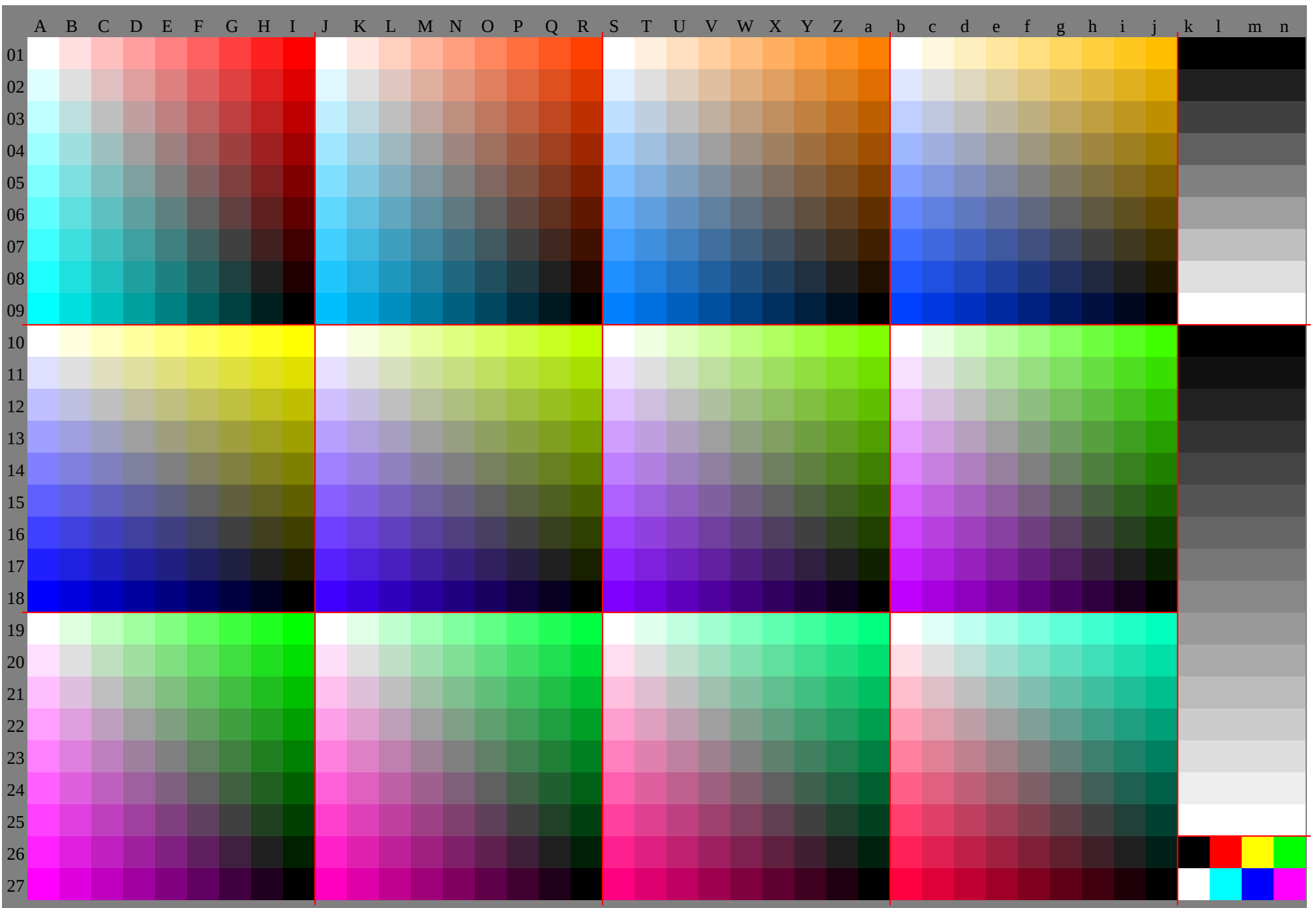


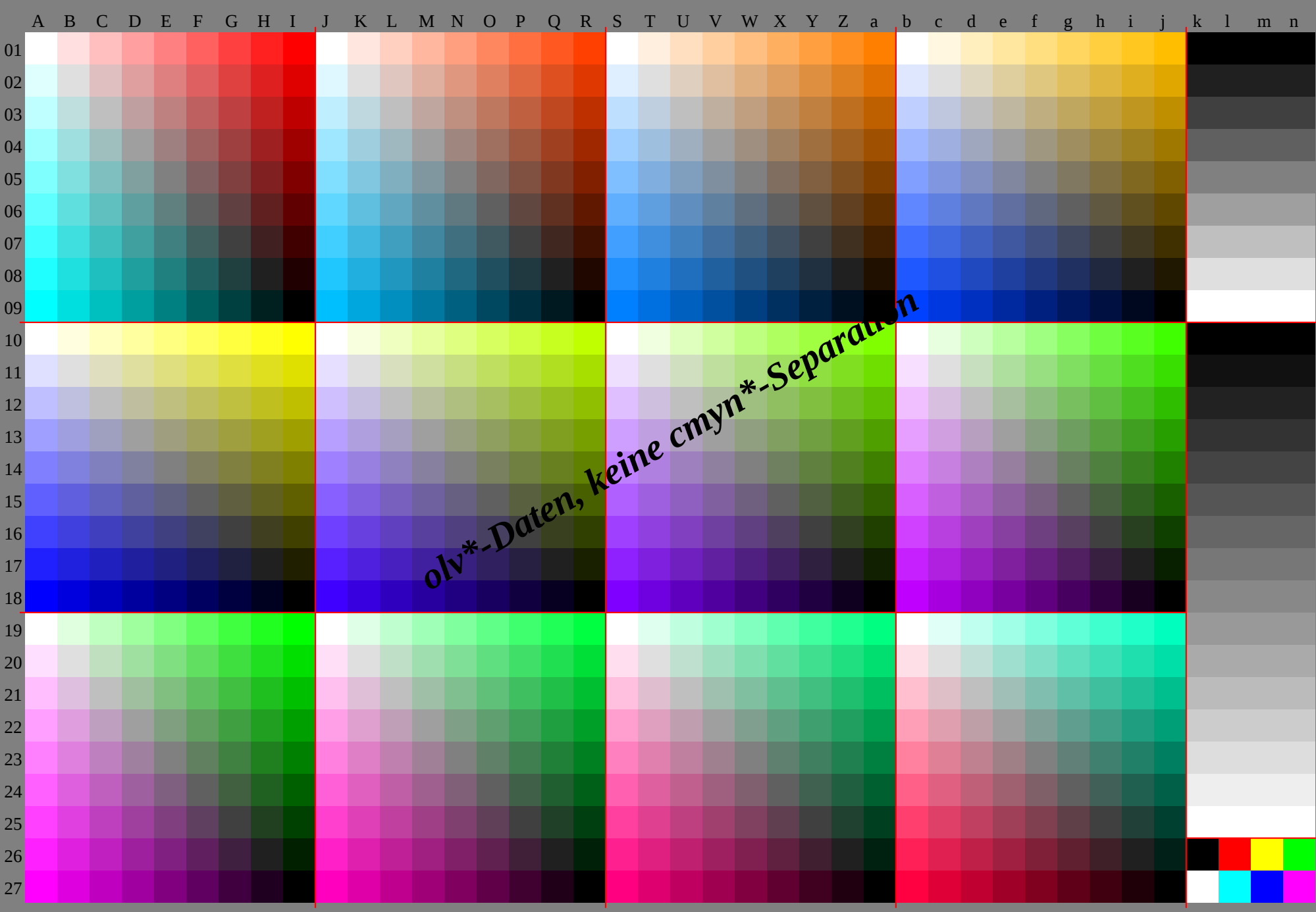
TUB-Registrierung: 20091101-GG47/GG47P0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

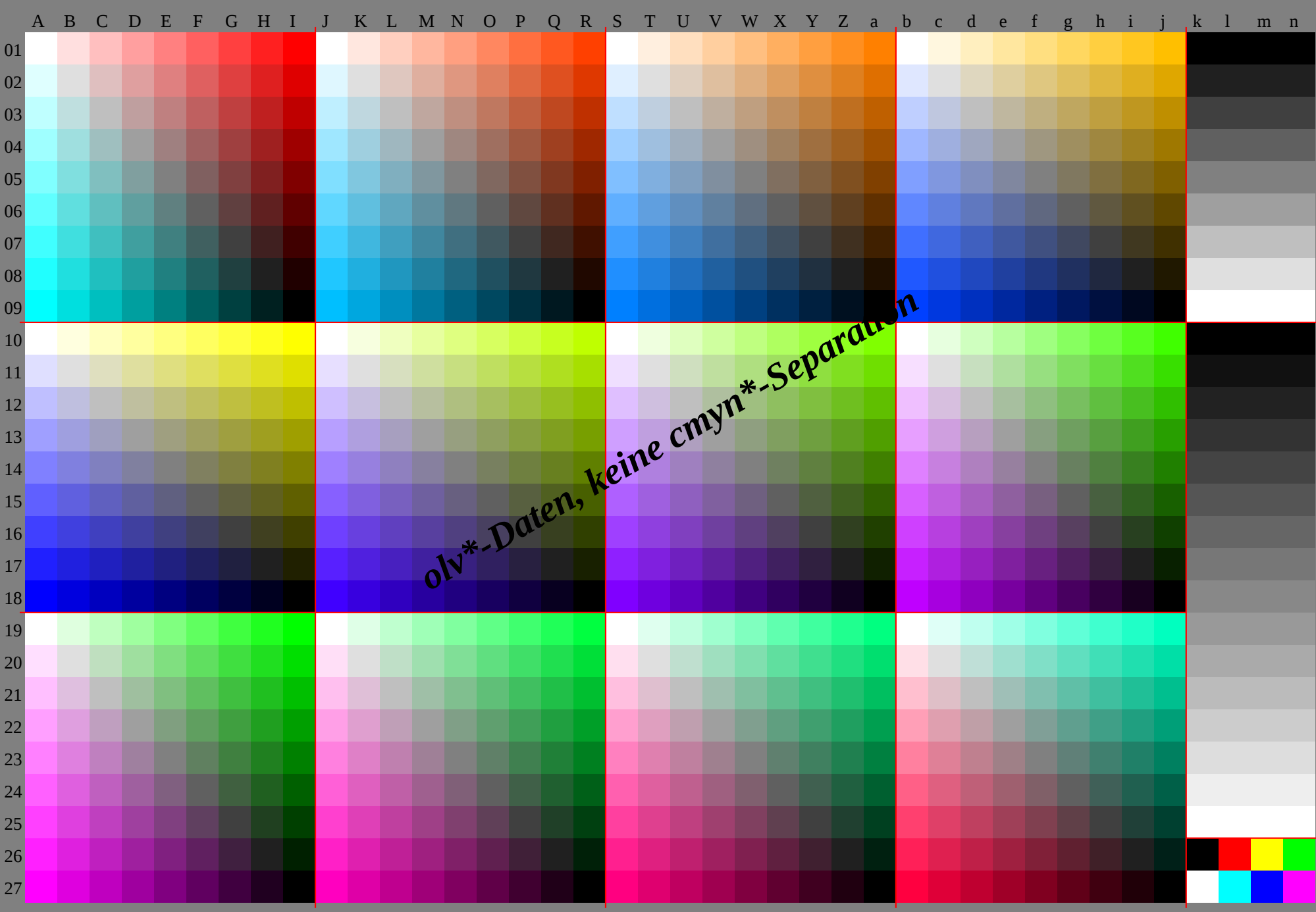
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG47/GG47P0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1>, io=1,1, Cx=0; cfi=0.95; nt=0.18; nx=1.0



TUB-Registrierung: 20091101-GG47/GG47P0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen







<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG47/GG47P0NP.PDF> /.PS, Seite 8/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG47/GG47P0NP.PDF> /.PS, Seite 10/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

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

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG47/GG47P0NP.PDF> /.PS, Seite 19/30; FRS09 92, $L^*=09\ 92$; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, CIE			0:35.3	56.5	39.5	Y:82.7	-4.6	101.5	L:44.0	-59.6	44.5	C:52.1	-27.6	-29.3	V:15.2	48.6	-54.3	M:37.6	74.4	-31.2	N:10.3	0.0	0.0	0.0	W:90.1	0.0	0.0
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0										
82.7	2.1	-5.5	82.8	8.4	-4.7	83.4	7.6	2.8	20.3	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0										
75.3	4.1	-10.9	75.5	16.8	-9.4	76.6	15.2	5.7	30.3	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0										
67.9	6.2	-16.4	68.2	25.3	-14.1	69.8	22.8	8.5	40.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0										
60.5	8.2	-21.9	60.8	33.7	-18.8	63.0	30.4	11.4	50.2	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0										
53.1	10.3	-27.3	53.5	42.1	-23.4	56.2	38.0	14.2	60.2	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0										
45.7	12.3	-32.8	46.2	50.5	-28.1	49.4	45.5	17.1	70.2	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0										
38.2	14.4	-38.3	38.8	59.0	-32.8	42.7	53.1	19.9	80.2	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0										
30.8	16.4	-43.8	31.5	67.4	-37.5	35.9	60.7	22.8	90.1	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0										
87.1	2.1	10.0	85.4	-6.0	7.0	85.2	-4.2	-2.0	10.3	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0										
80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0										
72.7	2.1	-5.5	72.8	8.4	-4.7	73.4	7.6	2.8	30.3	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0										
65.3	4.1	-10.9	65.5	16.8	-9.4	66.6	15.2	5.7	40.3	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0										
57.9	6.2	-16.4	58.2	25.3	-14.1	59.8	22.8	8.5	50.2	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0										
50.5	8.2	-21.9	50.8	33.7	-18.8	53.0	30.4	11.4	60.2	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0										
43.1	10.3	-27.3	43.5	42.1	-23.4	46.2	38.0	14.2	70.2	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0										
35.7	12.3	-32.8	36.2	50.5	-28.1	39.4	45.5	17.1	80.2	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0										
28.3	14.4	-38.3	28.9	59.0	-32.8	32.7	53.1	19.9	90.1	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0										
84.1	4.2	20.0	80.6	-12.0	14.1	80.3	-8.3	-4.0	10.3	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0										
77.2	2.1	10.0	75.4	-6.0	7.0	75.2	-4.2	-2.0	20.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0										
70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0										
62.8	2.1	-5.5	62.9	8.4	-4.7	63.4	7.6	2.8	40.3	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0										
55.4	4.1	-10.9	55.5	16.8	-9.4	56.6	15.2	5.7	50.2	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0										
47.9	6.2	-16.4	48.2	25.3	-14.1	49.8	22.8	8.5	60.2	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0										
40.5	8.2	-21.9	40.9	33.7	-18.8	43.1	30.4	11.4	70.2	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0										
33.1	10.3	-27.3	33.5	42.1	-23.4	36.3	38.0	14.2	80.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0										
25.7	12.3	-32.8	26.2	50.5	-28.1	29.5	45.5	17.1	90.1	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0										
81.1	6.3	30.0	75.8	-18.1	21.1	75.3	-12.5	-6.1	10.3	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0										
74.2	4.2	20.0	70.6	-12.0	14.1	70.3	-8.3	-4.0	20.3	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0										
67.2	2.1	10.0	65.4	-6.0	7.0	65.3	-4.2	-2.0	30.3	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0										
60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0										
52.8	2.1	-5.5	52.9	8.4	-4.7	53.4	7.6	2.8	50.2	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0										
45.4	4.1	-10.9	45.6	16.8	-9.4	46.6	15.2	5.7	60.2	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0										
38.0	6.2	-16.4	38.2	25.3	-14.1	39.9	22.8	8.5	70.2	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0										
30.6	8.2	-21.9	30.9	33.7	-18.8	33.1	30.4	11.4	80.2	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0										
23.1	10.3	-27.3	23.6	42.1	-23.4	26.3	38.0	14.2	90.1	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0										
78.1	8.4	39.9	71.1	-24.1	28.2	70.4	-16.7	-8.1				31.6	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0										
71.2	6.3	30.0	65.9	-18.1	21.1	65.4	-12.5	-6.1				36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0										
64.2	4.2	20.0	60.7	-12.0	14.1	60.3	-8.3	-4.0				42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0										
57.2	2.1	10.0	55.4	-6.0	7.0	55.3	-4.2	-2.0				47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0										
50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0				52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0										
42.8	2.1	-5.5	42.9	8.4	-4.7	43.5	7.6	2.8				58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0										
35.4	4.1	-10.9	35.6	16.8	-9.4	36.7	15.2	5.7				63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0										
28.0	6.2	-16.4	28.2	25.3	-14.1	29.9	22.8	8.5				68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0										
20.6	8.2	-21.9	20.9	33.7	-18.8	23.1	30.4	11.4				74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0										
75.1	10.4	49.9	66.3	-30.1	35.2	65.5	-20.8	-10.1				79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0										
68.2	8.4	39.9	61.1	-24.1	28.2	60.4	-16.7	-8.1				84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0										
61.2	6.3	30.0	55.9	-18.1	21.1	55.4	-12.5	-6.1				90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0										
54.2	4.2	20.0	50.7	-12.0	14.1	50.3	-8.3	-4.0				10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0										
47.2	2.1	10.0	45.5	-6.0	7.0	45.3	-4.2	-2.0				15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0										
40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0				21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0										
32.8	2.1	-5.5	32.9	8.4	-4.7	33.5	7.6	2.8				26.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0										
25.4	4.1	-10.9	25.6	16.8	-9.4	26.7	15.2	5.7				31.6	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0										
18.0	6.2	-16.4	18.3	25.3	-14.1	19.9	22.8	8.5				36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0										
72.1	12.5	59.9	61.5	-36.1	42.2	60.5	-25.0	-12.1				42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0										
65.2	10.4	49.9	56.3	-30.1	35.2	55.5	-20.8	-10.1				47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0										
58.2	8.4	39.9	51.1	-24.1	28.2	50.5	-16.7	-8.1				52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0										
51.2	6.3	30.0	45.9	-18.1	21.1	45.4	-12.5	-6.1				58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0										
44.2	4.2	20.0	40.7	-12.0	14.1	40.4	-8.3	-4.0				63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0										
37.3	2.1	10.0	35.5	-6.0	7.0	35.3	-4.2	-2.0				68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0										
30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0				74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0										
22.9	2.1	-5.5	23.0	8.4	-4.7	23.5	7.6	2.8				79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0										
15.5	4.1	-10.9	15.6	16.8	-9.4	16.7	15.2	5.7				84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0										
69.1	14.6	69.9	56.8	-42.2	49.3	55.6	-29.2	-14.1				90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0										
62.2	12.5	59.9	51.6	-36.1	42.2	50.6	-25.0	-12.1		</																	

%LAB*a, ICC		O:40.1 61.7 43.2			Y:91.8 -5.0 111.0			L:49.6 -65.1 48.7			C:58.4 -30.2 -32.1			V:18.1 53.2 -59.3			M:42.6 81.3 -34.1			N:12.8 0.0 0.0			W:100.0 0.0 0.0			
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
94.8	-3.8	-4.0	89.8	6.6	-7.4	92.8	10.2	-4.3	93.9	-1.9	-4.6	90.5	7.5	-6.7	92.7	9.4	-1.4	93.0	-0.1	-5.2	91.2	8.3	-5.9	92.7	8.8	0.9
89.6	-7.5	-8.0	79.5	13.3	-14.8	85.6	20.3	-8.5	87.8	-3.7	-9.3	81.0	22.4	-13.4	85.5	18.9	-2.8	86.0	-0.1	-10.4	82.4	16.6	-11.8	85.3	17.7	1.9
84.4	-11.3	-12.0	69.3	19.9	-22.3	78.5	30.5	-12.8	81.7	-5.6	-13.9	71.5	24.9	-20.0	78.2	28.3	-4.1	79.0	-0.2	-15.7	73.7	24.9	-17.8	78.0	26.5	2.8
79.2	-15.1	-16.0	59.1	26.6	-29.7	71.3	40.7	-17.1	75.5	-7.5	-18.5	61.9	29.9	-26.7	70.9	37.7	-5.5	72.1	-0.3	-20.9	64.9	33.3	-23.7	70.6	35.4	3.8
74.0	-18.9	-20.0	48.8	33.2	-37.1	64.1	50.8	-21.3	69.4	-9.4	-23.2	52.4	37.3	-33.4	63.7	47.2	-6.9	65.1	-0.3	-26.1	56.1	41.6	-29.6	63.3	44.2	4.7
68.8	-22.6	-24.0	38.6	39.9	-44.5	56.9	61.0	-25.6	63.3	-11.2	-27.8	42.9	44.8	-40.1	56.4	56.6	-8.3	58.1	-0.4	-31.3	47.3	49.9	-35.5	55.9	53.1	5.7
63.6	-26.4	-28.1	28.4	46.5	-51.9	49.8	71.1	-29.9	57.2	-13.1	-32.4	33.4	52.3	-46.8	49.1	66.0	-9.7	51.1	-0.5	-36.6	38.5	58.2	-41.5	48.6	61.9	6.6
58.4	-30.2	-32.1	18.1	53.2	-59.3	42.6	81.3	-34.1	51.1	-15.0	-37.0	23.9	59.8	-53.4	41.8	75.5	-11.1	44.1	-0.5	-41.8	29.7	66.5	-47.4	41.2	70.7	7.6
92.5	7.7	5.4	99.0	-0.6	13.9	93.7	-8.1	6.1	93.8	6.1	7.1	97.2	-3.1	11.3	94.2	-6.3	1.8	95.1	4.3	8.8	95.9	-5.0	9.4	94.4	-5.3	-0.5
89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0
83.9	-3.8	-4.0	78.9	6.6	-7.4	81.9	10.2	-4.3	83.0	-1.9	-4.6	79.6	7.5	-6.7	81.8	9.4	-1.4	82.1	-0.1	-5.2	80.3	8.3	-5.9	81.8	8.8	0.9
78.7	-7.5	-8.0	68.6	13.3	-14.8	74.7	20.3	-8.5	76.9	-3.7	-9.3	70.1	14.9	-13.4	74.6	18.9	-2.8	75.1	-0.1	-10.4	71.5	16.6	-11.8	74.4	17.7	1.9
73.5	-11.3	-12.0	58.4	19.9	-22.3	67.6	30.5	-12.8	70.8	-5.6	-13.9	60.5	22.4	-20.0	67.3	28.3	-4.1	68.1	-0.2	-15.7	62.8	24.9	-17.8	67.1	26.5	2.8
68.3	-15.1	-16.0	48.2	26.6	-29.7	60.4	40.7	-17.1	64.6	-7.5	-18.5	51.0	29.9	-26.7	60.0	37.7	-5.5	61.1	-0.3	-20.9	54.0	33.3	-23.7	59.7	35.4	3.8
63.1	-18.9	-20.0	37.9	33.2	-37.1	53.2	50.8	-21.3	58.5	-9.4	-23.2	41.5	37.3	-33.4	52.7	47.2	-6.9	54.2	-0.3	-26.1	45.2	41.6	-29.6	52.4	44.2	4.7
57.9	-22.6	-24.0	27.7	39.9	-44.5	46.0	61.0	-25.6	52.4	-11.2	-27.8	32.2	44.8	-40.1	45.5	56.6	-8.3	47.2	-0.4	-31.3	36.4	49.9	-35.5	45.0	53.1	5.7
52.7	-26.4	-28.1	17.5	46.5	-51.9	38.9	71.1	-29.9	46.3	-13.1	-32.4	22.9	52.3	-46.8	38.5	66.0	-9.7	40.2	-0.5	-36.6	27.6	58.2	-41.5	37.7	61.9	6.6
85.0	15.4	10.8	98.0	-1.3	27.7	87.4	-16.3	12.2	87.6	12.1	14.1	94.5	-6.2	22.6	88.3	-12.6	3.6	90.3	8.7	17.6	91.9	-9.9	18.7	88.8	-10.6	-0.9
81.6	7.7	5.4	88.1	-0.6	13.9	82.8	-8.1	6.1	82.9	6.1	7.1	86.3	-3.1	11.3	83.3	-6.3	1.8	84.2	4.3	8.8	85.0	-5.0	9.4	83.5	-5.3	-0.5
78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0
73.0	-3.8	-4.0	68.0	6.6	-7.4	71.0	10.2	-4.3	72.1	-1.9	-4.6	68.7	7.5	-6.7	70.9	9.4	-1.4	71.2	-0.1	-5.2	69.4	8.3	-5.9	70.8	8.8	0.9
67.8	-7.5	-8.0	57.7	13.3	-14.8	63.8	20.3	-8.5	66.0	-3.7	-9.3	59.2	14.9	-13.4	63.7	18.9	-2.8	64.2	-0.1	-10.4	60.6	16.6	-11.8	63.5	17.7	1.9
62.6	-11.3	-12.0	47.5	19.9	-22.3	53.7	30.5	-12.8	59.9	-5.6	-13.9	49.6	22.4	-20.0	56.4	28.3	-4.1	57.2	-0.2	-15.7	51.8	24.9	-17.8	56.2	26.5	2.8
57.4	-15.1	-16.0	37.3	26.6	-29.7	49.5	40.7	-17.1	53.7	-7.5	-18.5	40.1	29.9	-26.7	49.1	37.7	-5.5	50.2	-0.3	-20.9	43.1	33.3	-23.7	48.8	35.4	3.8
52.2	-18.9	-20.0	27.0	33.2	-37.1	42.3	50.8	-21.3	47.6	-9.4	-23.2	30.6	37.3	-33.4	41.8	47.2	-6.9	43.3	-0.3	-26.1	34.3	41.6	-29.6	41.5	44.2	4.7
47.0	-22.6	-24.0	16.8	39.9	-44.5	35.1	61.0	-25.6	41.5	-11.2	-27.8	21.1	44.8	-40.1	34.6	56.6	-8.3	36.3	-0.4	-31.3	25.5	49.9	-35.5	34.1	53.1	5.7
77.5	23.1	16.2	96.9	-1.9	41.6	81.1	-24.4	18.2	81.4	18.2	21.2	91.7	-9.3	34.0	82.5	-18.8	5.4	85.4	13.0	26.5	87.8	-14.9	28.1	83.3	-15.9	-1.4
74.1	15.4	10.8	87.1	-1.3	27.7	76.5	-16.3	12.2	76.7	12.1	14.1	83.6	-6.2	22.6	77.4	-12.6	3.6	79.3	8.7	17.6	81.0	-9.9	18.7	77.9	-10.6	-0.9
70.7	7.7	5.4	77.2	-0.6	13.9	71.9	-8.1	6.1	72.0	6.1	7.1	75.4	-3.1	11.3	72.4	-6.3	1.8	73.3	4.3	8.8	74.1	-5.0	9.4	72.6	-5.3	-0.5
67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0
62.1	-3.8	-4.0	57.1	6.6	-7.4	60.1	10.2	-4.3	61.2	-1.9	-4.6	57.8	7.5	-6.7	60.0	9.4	-1.4	60.3	-0.1	-5.2	58.5	8.3	-5.9	59.9	8.8	0.9
56.9	-7.5	-8.0	46.8	13.3	-14.8	52.9	20.3	-8.5	55.1	-3.7	-9.3	48.3	14.9	-13.4	52.8	18.9	-2.8	53.3	-0.1	-10.4	49.7	16.6	-11.8	52.6	17.7	1.9
51.7	-11.3	-12.0	36.6	19.9	-22.3	45.8	30.5	-12.8	48.9	-5.6	-13.9	38.7	22.4	-20.0	45.5	28.3	-4.1	46.3	-0.2	-15.7	40.9	24.9	-17.8	45.3	26.5	2.8
46.5	-15.1	-16.0	26.4	26.6	-29.7	38.6	40.7	-17.1	42.8	-7.5	-18.5	29.2	29.9	-26.7	38.2	37.7	-5.5	39.3	-0.3	-20.9	32.2	33.3	-23.7	37.9	35.4	3.8
41.3	-18.9	-20.0	16.1	33.2	-37.1	31.4	50.8	-21.3	36.7	-9.4	-23.2	19.7	37.3	-33.4	30.9	47.2	-6.9	32.4	-0.3	-26.1	23.4	41.6	-29.6	30.6	44.2	4.7
70.1	30.9	21.6	95.9	-2.5	55.5	74.8	-32.5	24.3	75.2	24.3	28.3	89.0	-12.3	45.3	76.7	-25.1	17.2	80.5	17.4	35.3	83.7	-19.9	37.5	70.7	-21.2	-1.8
66.6	23.1	16.2	86.0	-1.9	41.6	70.2	-24.4	18.2	70.5	18.2	21.2	80.8	-9.3	34.0	71.6	-18.8	5.4	74.5	13.0	26.5	76.9	-14.9	28.1	72.3	-15.9	-1.4
63.2	15.4	10.8	76.1	-1.3	27.7	65.6	-16.3	12.2	65.8	12.1	14.1	72.7	-6.2	22.6	66.5	-12.6	3.6	68.4	8.7	17.6	70.1	-9.9	18.7	67.0	-10.6	-0.9
59.8	7.7	5.4	66.3	-0.6	13.9	61.0	-8.1	6.1	61.1	6.1	7.1	64.5	-3.1	11.3	61.5	-6.3	1.8	62.4	4.3	8.8	63.2	-5.0	9.4	61.7	-5.3	-0.5
56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0
51.2	-3.8	-4.0	46.2	6.6	-7.4	49.2	10.2	-4.3	50.3	-1.9	-4.6	46.9	7.5	-6.7	49.1	9.4	-1.4	49.4	-0.1	-5.2	47.6	8.3	-5.9	49.0	8.8	0.9
46.0	-7.5	-8.0	35.9	13.3	-14.8	42.0	20.3	-8.5	44.2	-3.7	-9.3	37.4	14.9	-13.4	41.8	18.9	-2.8	42.4	-0.1	-10.4	38.8	16.6	-11.8	41.7	17.7	1.9
40.8	-11.3	-12.0	25.7	19.9	-22.3	34.9	30.5	-12.8	38.0	-5.6	-13.9	27.8	22.4	-20.0	34.6	28.3	-4.1	35.4	-0.2	-15.7	30.0	24.9	-17.8	34.4	26.5	2.8
35.6	-15.1	-16.0	15.5	26.6	-29.7	27.7	40.7	-17.1	31.9	-7.5	-18.5	18.3	29.9	-26.7	27.3	37.7	-5.5	28.4	-0.3	-20.9	21.3	33.3	-23.7	27.0	35.4	3.8
62.6	38.6	27.0	94.9	-3.1	69.3	68.5	-40.7	30.4	69.0	-30.3	35.4	86.2	-15.4	56.6	70.9	-31.4	48.9	75.6	21.7	44.1	79.6	-24.8	46.9	72.1	-26.5	-2.3
59.1	38.6	27.0	85.0	-2.5	55.5	63.9	-32.5	24.3	64.3	-32.5	28.3	78.1	-12.3	45.3	65.8	-25.1	17.2	69.6	17.4	35.3	72.8	-19.9	37.5	66.8	-21.2	-1.8
55.7	23.1	16.2	75.1	-1.9	41.6	59.3	-24.4	18.2	59.6	18.2	21.2	69.9	-9.3	34.0	60.7	-18.8	5.4	63.6	13.0	26.5	66.0	-14.9	28.1	61.4	-15.9	-1.4
52.3	15.4	10.8	65.2	-1.3	27.7	54.7	-16.3	12.2	54.9	12.1	14.1	61.8	-6.2	22.6	55.6	-12.6	3.6	57.5	8.7	17.6	59.1	-9.9	18.7	56.1	-10.6	-0.9
48.9	7.7	5.4	55.4	-0.6	13.9	50.1	-8.1	6.1	50.2	6.1	7.1	53.6	-3.1	11.3	50.6	-6.3	1.8	51.5	4.3	8.8	52.3	-5.0	9.4	50.8	-5.3	-0.5
4																										

%LAB*a_8bit,CIE	O:90	200	179	Y:211	122	258	L:112	52	185	C:133	93	90	V:39	190	58	M:96	223	88	N:26	128	128	W:230	128	128
230	128	128	230	128	128	230	128	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128
218	124	123	206	136	119	213	140	123	216	208	137	120	213	139	126	214	128	122	209	138	121	213	138	129
206	119	119	182	144	111	196	152	118	201	185	145	112	196	150	125	197	128	116	189	147	114	196	149	130
193	115	114	158	151	102	180	164	113	187	163	154	105	179	161	123	181	128	110	168	157	107	178	159	131
181	110	109	134	159	93	163	176	108	173	141	163	97	162	172	122	165	128	104	148	167	100	161	169	132
169	106	105	110	167	85	146	188	103	159	119	172	89	145	183	120	148	128	97	127	177	93	144	180	134
157	101	100	87	175	76	129	199	98	144	115	95	81	128	194	118	132	128	91	107	186	86	127	190	135
145	97	95	63	182	67	113	211	93	130	113	90	74	111	205	117	116	127	85	86	196	79	110	201	136
133	93	90	39	190	58	96	223	88	116	110	85	52	94	216	115	99	127	79	66	206	73	93	211	137
212	137	134	227	127	144	215	118	135	215	135	136	223	216	121	130	218	133	138	220	122	139	217	122	127
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128
192	124	123	181	136	119	188	140	123	190	126	123	182	187	139	126	188	128	122	184	138	121	187	138	129
180	119	119	157	144	111	171	152	118	176	124	117	160	170	150	125	172	128	116	163	147	114	170	149	130
168	115	114	133	151	102	154	164	113	162	121	112	138	154	161	105	154	161	123	156	128	110	143	157	107
156	110	109	109	159	93	137	176	108	147	119	106	116	137	172	122	139	128	104	122	167	100	136	169	132
144	106	105	85	167	85	121	188	103	133	117	101	93	120	183	120	123	128	97	102	177	93	119	180	134
132	101	100	61	175	76	104	199	98	119	115	95	71	103	194	118	107	128	91	81	186	86	102	190	135
120	97	95	37	182	67	87	211	93	105	113	90	49	86	205	117	90	127	85	61	196	79	84	201	136
195	146	141	225	127	160	200	109	142	201	142	145	217	203	113	132	207	138	149	211	116	150	204	116	127
187	137	134	202	127	144	190	118	135	190	135	136	198	191	121	130	193	133	138	195	122	139	191	122	127
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128
167	124	123	155	136	119	162	140	123	165	126	123	157	137	120	126	163	128	122	158	138	121	162	138	129
155	119	119	131	144	111	145	152	118	150	124	117	135	145	112	126	146	128	116	138	147	114	145	149	130
143	115	114	107	151	102	129	164	113	136	121	112	112	125	105	123	130	128	110	118	157	107	128	159	131
131	110	109	83	159	93	112	176	108	122	119	106	90	111	172	122	114	128	104	97	167	100	110	169	132
118	106	105	60	167	85	95	188	103	108	117	101	68	77	183	120	97	128	97	77	177	93	93	180	134
106	101	100	36	175	76	79	199	98	93	115	95	46	81	180	118	81	128	91	56	186	86	76	190	135
177	155	147	223	126	177	186	99	149	186	149	153	211	117	168	134	189	106	159	201	111	161	191	109	126
169	146	141	200	127	160	175	109	142	175	142	145	192	121	155	132	177	113	149	185	116	150	178	116	127
162	137	134	177	127	144	164	118	135	164	135	136	173	124	141	130	168	133	138	169	122	139	166	122	127
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128
141	124	123	130	136	119	137	140	123	139	126	123	131	137	120	126	137	128	122	133	138	121	136	138	129
129	119	119	106	144	111	120	152	118	125	124	117	109	145	112	125	121	128	116	113	147	114	119	149	130
117	115	114	82	151	102	103	164	113	111	121	112	87	154	105	123	103	161	110	92	157	107	102	159	131
105	110	109	58	159	93	87	176	108	96	119	106	65	163	97	122	88	128	104	72	167	100	85	169	132
93	106	105	34	167	85	70	188	103	82	117	101	43	172	89	120	72	128	97	51	177	93	68	180	134
160	164	153	220	125	193	171	90	156	172	156	161	204	114	181	136	184	148	169	192	105	172	178	103	126
152	155	147	197	126	177	160	99	149	161	149	153	185	117	168	134	170	143	159	176	111	161	165	109	126
144	146	141	174	127	160	150	109	142	150	142	145	166	121	155	132	156	138	149	160	116	150	153	116	127
136	137	134	151	127	144	139	118	135	139	135	136	147	124	141	130	142	133	138	144	122	139	141	122	127
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
116	124	123	104	136	119	111	140	123	114	126	123	106	137	120	126	112	128	122	108	138	121	111	138	129
104	119	119	80	144	111	95	152	118	100	124	117	84	145	112	125	94	150	116	87	147	114	94	149	130
92	115	114	56	151	102	78	164	113	85	121	112	61	154	105	123	77	161	110	67	157	107	77	159	131
80	110	109	33	159	93	61	176	108	71	119	106	39	163	97	122	60	172	122	46	167	100	60	169	132
143	173	160	218	124	209	156	80	164	157	164	169	198	110	194	138	162	91	138	173	153	180	182	99	125
135	164	153	195	125	193	146	90	156	146	156	161	179	114	181	136	150	99	136	159	148	169	166	105	126
127	155	147	172	126	177	135	99	149	136	149	153	160	117	168	134	138	106	145	145	143	159	150	111	126
119	146	141	149	127	160	124	109	142	125	142	145	141	121	155	132	126	113	149	135	116	150	127	116	127
111	137	134	126	127	144	113	118	135	114	135	136	122	124	141	130	114	121	130	117	133	138	119	122	127
103	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128
91	124	123	79	136	119	86	140	123	88	126	123	80	137	120	126	86	139	126	86	128	122	86	138	129
78	119	119	55	144	111	69	152	118	74	124	117	58	145	112	125	69	150	116	62	147	114	68	149	130
66	115	114	31	151	102	52	164	113	60	121	112	36	154	105	123	52	161	123	41	157	107	51	159	131
125	182	166	216	124	225	142	71	171	143	171	178	191	106	208	148	148	84	141	162	159	190	173	93	125
117	173	160	192	124	209	131	80	164	132	164	169	172	110	194	136	136	91	138	148	153	180	157	99	125
109	164	153	169	125	193	120	90	156	121	156	161	153	114	181	136	133	148	169	141	105	172	127	103	126
101	155	147	146	126	177	109	99	149	110	149	153	134	117	168	134	119	143	159	125	111	161	114	109	126
93	146	141	123	127	160	99	109	142	99	142	145	115	121	155	132	101	113	149	109	116	150	102	116	127
85	137	134	100	127	144	88	118	135	88	135	136	96	124	141	130	89	121	130	93	122	139	90	122	127
77	128	128	77	128																				

%LAB*a_8bit,CIE			0:90	200	179	Y:211	122	258	L:112	52	185	C:133	93	90	V:39	190	58	M:96	223	88	N:26	128	128	W:230	128	128
230	128	128	230	128	128	230	128	128	26	128	128	26	128	128	26	128	128									
211	131	121	211	139	122	213	138	132	52	128	128	40	128	128	230	128	128									
192	133	114	192	150	116	195	147	135	77	128	128	53	128	128	90	200	179									
173	136	107	174	160	110	178	157	139	103	128	128	67	128	128	133	93	90									
154	139	100	155	171	104	161	167	143	128	128	128	81	128	128	211	122	258									
135	141	93	136	182	98	143	177	146	154	128	128	94	128	128	39	190	58									
116	144	86	118	193	92	126	186	150	179	128	128	108	128	128	112	52	185									
98	146	79	99	203	86	109	196	153	204	128	128	121	128	128	96	223	88									
79	149	72	80	214	80	91	206	157	230	128	128	135	128	128												
222	131	141	218	120	137	217	123	125	26	128	128	148	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	128	128	52	128	128	162	128	128												
186	131	121	186	139	122	187	138	132	77	128	128	176	128	128												
167	133	114	167	150	116	170	147	135	103	128	128	189	128	128												
148	136	107	148	160	110	153	157	139	128	128	128	203	128	128												
129	139	100	130	171	104	135	167	143	154	128	128	216	128	128												
110	141	93	111	182	98	118	177	146	179	128	128	230	128	128												
91	144	86	92	193	92	101	186	150	204	128	128	26	128	128												
72	146	79	74	203	86	83	196	153	230	128	128	40	128	128												
215	133	154	206	113	146	205	117	123	26	128	128	53	128	128												
197	131	141	192	120	137	192	123	125	52	128	128	67	128	128												
179	128	128	179	128	128	179	128	128	77	128	128	81	128	128												
160	131	121	160	139	122	162	138	132	103	128	128	94	128	128												
141	133	114	142	150	116	144	147	135	128	128	128	108	128	128												
122	136	107	123	160	110	127	157	139	154	128	128	121	128	128												
103	139	100	104	171	104	110	167	143	179	128	128	135	128	128												
84	141	93	86	182	98	92	177	146	204	128	128	148	128	128												
66	144	86	67	193	92	75	186	150	230	128	128	162	128	128												
207	136	166	193	105	155	192	112	120	26	128	128	176	128	128												
189	133	154	180	113	146	179	117	123	52	128	128	189	128	128												
171	131	141	167	120	137	166	123	125	77	128	128	203	128	128												
154	128	128	154	128	128	154	128	128	103	128	128	216	128	128												
135	131	121	135	139	122	136	138	132	128	128	128	230	128	128												
116	133	114	116	150	116	119	147	135	154	128	128	26	128	128												
97	136	107	97	160	110	102	157	139	179	128	128	40	128	128												
78	139	100	79	171	104	84	167	143	204	128	128	53	128	128												
59	141	93	60	182	98	67	177	146	230	128	128	67	128	128												
199	139	179	181	97	164	180	107	118				81	128	128												
181	136	166	168	105	155	167	112	120				94	128	128												
164	133	154	155	113	146	154	117	123				108	128	128												
146	131	141	141	120	137	141	123	125				121	128	128												
128	128	128	128	128	128	128	128	128				135	128	128												
109	131	121	109	139	122	111	138	132				148	128	128												
90	133	114	91	150	116	94	147	135				162	128	128												
71	136	107	72	160	110	76	157	139				176	128	128												
52	139	100	53	171	104	59	167	143				189	128	128												
192	141	192	169	89	173	167	101	115				203	128	128												
174	139	179	156	97	164	154	107	118				216	128	128												
156	136	166	143	105	155	141	112	120				230	128	128												
138	133	154	129	113	146	128	117	123				26	128	128												
120	131	141	116	120	137	116	123	125				40	128	128												
103	128	128	103	128	128	103	128	128				53	128	128												
84	131	121	84	139	122	85	138	132				67	128	128												
65	133	114	65	150	116	68	147	135				81	128	128												
46	136	107	47	160	110	51	157	139				94	128	128												
184	144	205	157	82	182	154	96	113				108	128	128												
166	141	192	144	89	173	142	101	115				121	128	128												
148	139	179	130	97	164	129	107	118				135	128	128												
131	136	166	117	105	155	116	112	120				148	128	128												
113	133	154	104	113	146	103	117	123				162	128	128												
95	131	141	91	120	137	90	123	125				176	128	128												
77	128	128	77	128	128	77	128	128				189	128	128												
58	131	121	59	139	122	60	138	132				203	128	128												
39	133	114	40	150	116	43	147	135				216	128	128												
176	147	217	145	74	191	142	91	110				230	128	128												
159	144	205	131	82	182	129	96	113																		
141	141	192	118	89	173	116	101	115																		
123	139	179	105	97	164	103	107	118																		
105	136	166	92	105	155	90	112	120																		
87	133	154	78	113	146	78	117	123																		
70	131	141	65	120	137	65	123	125																		
52	128	128	52	128	128	52	128	128																		
33	131	121	33	139	122	34	138	132																		
169	149	230	133	66	200	129	85	107																		
151	147	217	119	74	191	116	91	110																		
133	144	205	106	82	182	103	96	113																		
115	141	192	93	89	173	91	101	115																		
98	139	179	79	97																						

%LAB*a_8bit, ICC	O:102	207	183	Y:234	122	270	L:126	45	190	C:149	89	87	V:46	196	52	M:109	232	84	N:33	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	
242	123	123	229	137	119	237	141	123	239	138	119	236	140	126	231	138	119	233	139	120	236	139	129	
229	118	118	203	145	109	218	154	117	224	123	116	206	147	111	218	152	124	219	128	115	210	149	113	
215	114	113	177	154	100	200	167	112	208	121	110	182	157	102	199	164	123	202	128	108	188	160	105	
202	109	107	151	162	90	182	180	106	193	118	104	158	166	94	181	176	121	184	128	101	165	171	98	
189	104	102	125	171	81	163	193	101	177	116	98	134	176	85	162	188	119	166	128	95	143	181	90	
176	99	97	98	179	71	145	206	95	161	114	92	109	185	77	144	200	117	148	128	88	121	192	83	
162	94	92	72	188	62	127	219	90	146	111	87	85	195	68	125	213	116	130	127	81	98	203	75	
149	89	87	46	196	52	109	232	84	130	109	81	61	204	60	107	225	114	112	127	75	76	213	67	
236	138	135	252	127	146	239	118	136	239	136	137	248	124	142	240	120	130	243	134	139	245	122	140	
227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	
214	123	123	201	137	119	209	141	123	212	126	122	203	138	119	209	140	126	209	128	121	205	139	120	
201	118	118	175	145	109	191	154	117	196	123	116	179	147	111	190	152	124	192	128	115	182	149	113	
187	114	113	149	154	100	172	167	112	180	121	110	154	157	102	172	164	123	174	128	108	160	160	105	
174	109	107	123	162	90	154	180	106	165	118	104	130	166	94	153	176	121	156	128	101	138	171	98	
161	104	102	97	171	81	136	193	101	149	116	98	106	176	85	135	188	119	138	128	95	115	181	90	
148	99	97	71	179	71	117	206	95	134	114	92	82	185	77	116	200	117	120	128	88	93	192	83	
134	94	92	45	188	62	99	219	90	118	111	87	57	195	68	97	213	116	102	127	81	70	203	75	
217	148	142	250	126	164	223	107	144	223	144	146	241	120	157	225	112	133	230	139	151	234	115	152	
208	138	135	225	127	146	211	118	136	211	136	137	220	124	142	212	120	130	215	134	139	217	122	140	
199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	
186	123	123	173	137	119	181	141	123	184	126	122	175	138	119	181	140	126	182	128	121	177	139	120	
173	118	118	147	145	109	163	154	117	168	123	116	151	147	111	162	152	124	164	128	115	155	149	113	
160	114	113	121	154	100	144	167	112	153	121	110	127	157	102	144	164	123	146	128	108	132	160	105	
146	109	107	95	162	90	126	180	106	137	118	104	102	166	94	125	176	121	128	128	101	110	171	98	
133	104	102	69	171	81	108	193	101	121	116	98	78	176	85	107	188	119	110	128	95	87	181	90	
120	99	97	43	179	71	90	206	95	106	114	92	54	185	77	88	200	117	92	128	88	65	192	83	
198	158	149	247	126	181	207	97	151	207	151	155	234	116	171	210	104	135	218	145	162	224	109	164	
189	148	142	222	126	164	195	107	144	196	144	146	213	120	157	197	112	133	202	139	151	206	115	152	
180	138	135	197	127	146	183	118	136	184	136	137	192	124	142	185	120	130	187	134	139	189	122	140	
172	128	128	172	128	128	172	128	128	172	128	128	172	128	128	172	128	128	172	128	128	172	128	128	
158	123	123	146	137	119	153	141	123	156	126	122	147	138	119	153	140	126	154	128	121	149	139	120	
145	118	118	119	145	109	135	154	117	140	123	116	123	147	111	135	152	124	136	128	115	127	149	113	
132	114	113	93	154	100	117	167	112	125	121	110	99	157	102	116	164	123	118	128	108	104	160	105	
119	109	107	67	162	90	98	180	106	109	118	104	75	166	94	97	176	121	100	128	101	82	171	98	
105	104	102	41	171	81	80	193	101	94	116	98	50	176	85	79	188	119	83	128	95	60	181	90	
179	168	156	245	125	199	191	86	159	192	159	164	227	112	186	196	96	137	205	150	173	213	103	176	
170	158	149	219	126	181	179	97	151	180	151	155	206	116	171	183	104	135	190	145	162	196	109	164	
161	148	142	194	126	164	167	107	144	168	144	146	185	120	157	170	112	133	175	139	151	179	115	152	
153	138	135	169	127	146	156	118	136	156	136	137	165	124	142	157	120	130	159	134	139	161	122	140	
144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	
131	123	123	118	137	119	125	141	123	128	126	122	120	138	119	125	140	126	126	128	121	121	139	120	
117	118	118	92	145	109	107	154	117	113	123	116	95	147	111	107	152	124	108	128	115	99	149	113	
104	114	113	66	154	100	89	167	112	97	121	110	71	157	102	88	164	123	90	128	108	77	160	105	
91	109	107	39	162	90	71	180	106	81	118	104	47	166	94	70	176	121	73	128	101	54	171	98	
160	177	163	242	124	217	175	76	167	176	167	173	220	108	200	181	88	139	193	156	184	203	96	188	
151	168	156	217	125	199	163	86	159	164	159	164	199	112	186	168	96	137	177	150	173	186	103	176	
142	158	149	192	126	181	151	97	151	152	151	155	178	116	171	155	104	135	162	145	162	168	109	164	
133	148	142	166	126	164	139	107	144	140	144	146	158	120	157	142	112	133	147	139	151	151	115	152	
125	138	135	141	127	146	128	118	136	128	136	137	137	124	142	129	120	130	131	134	139	133	122	140	
116	128	128	116	128	128	116	128	128	116	128	128	116	128	128	116	128	128	116	128	128	116	128	128	
103	123	123	90	137	119	98	141	123	100	126	122	92	138	119	97	140	126	98	128	121	94	139	120	
89	118	118	64	145	109	79	154	117	85	123	116	67	147	111	79	152	124	80	128	115	71	149	113	
76	114	113	38	154	100	61	167	112	69	121	110	43	157	102	60	164	123	63	128	108	49	160	105	
140	187	169	239	123	235	159	66	175	160	175	182	213	104	215	166	80	142	180	161	196	193	90	200	
132	177	163	214	124	217	147	76	167	148	167	173	192	108	200	153	88	139	165	156	184	175	96	188	
123	168	156	189	125	199	135	86	159	136	159	164	171	112	186	140	96	137	150	150	173	158	103	176	
114	158	149	164	126	181	123	97	151	124	151	155	151	116	171	127	104	135	134	145	162	140	109	164	
106	148	142	139	126	164	112	107	144	112	144	146	130	120	157	114	112	133	119	139	151	123	115	152	
97	138	135	113	127	146	100	118	136	100	136	137	109	124	142	101	120	130	104	134	139	106	122	140	
88	128	128	88	128	128	88	128	128	88	128	128	88	128	128	88	128	128	88	128	128	88	128	128	
75	123	123	62	137	119	70	141	123	73	126	122	64	138	119	70	140	126	70	128	121	66	139	120	
62	118	118	36	145	109	52	154	117	57	123	116	40	147	111	51	152								

[illegible]

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

% 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]