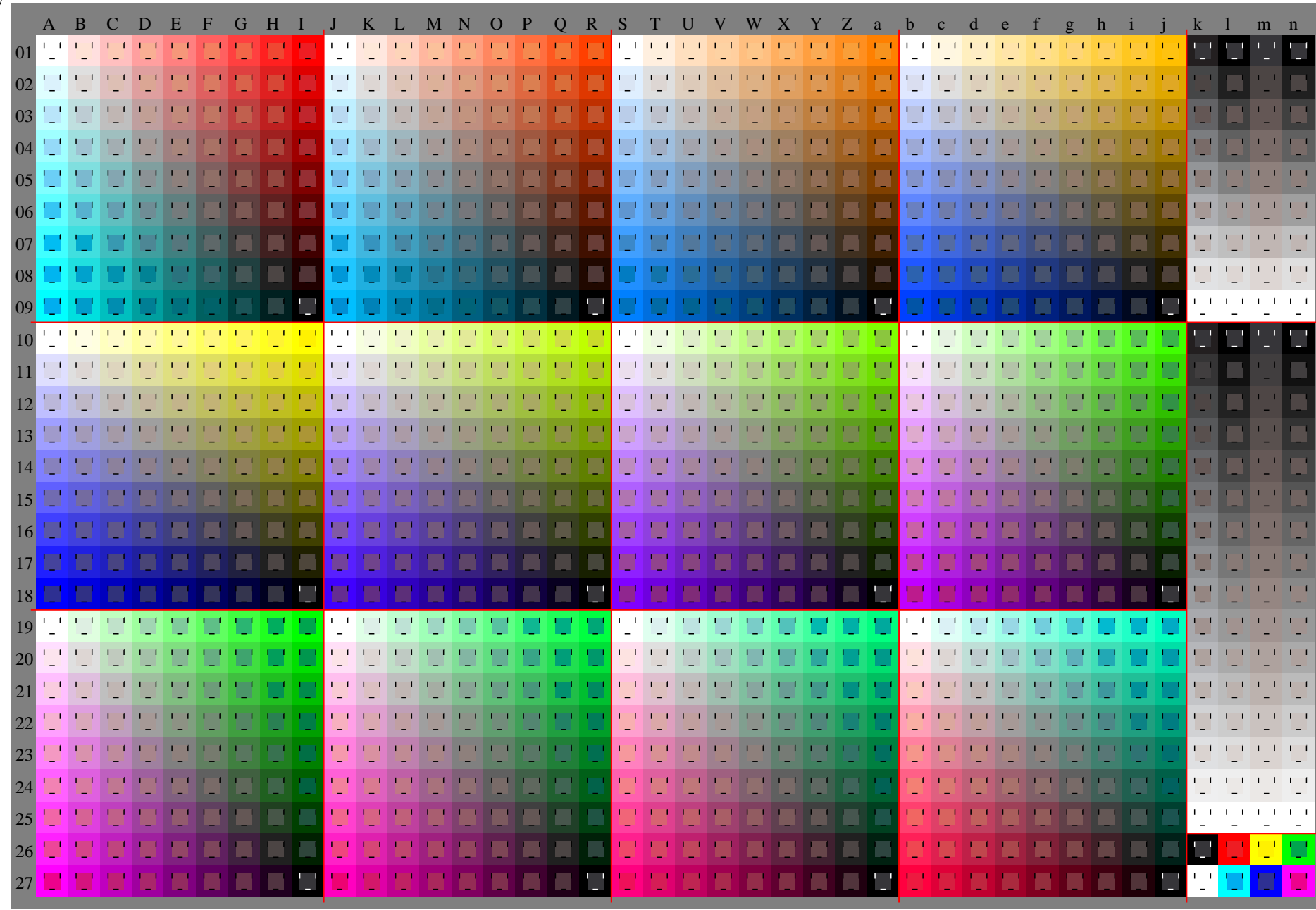
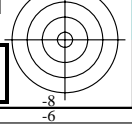
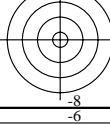
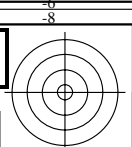
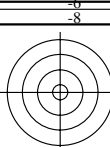


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG45/GG45P0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1.1,Cx=1; cfl=0.90; nt=0.02; nx=1.0



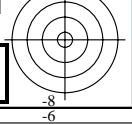
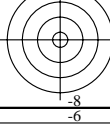
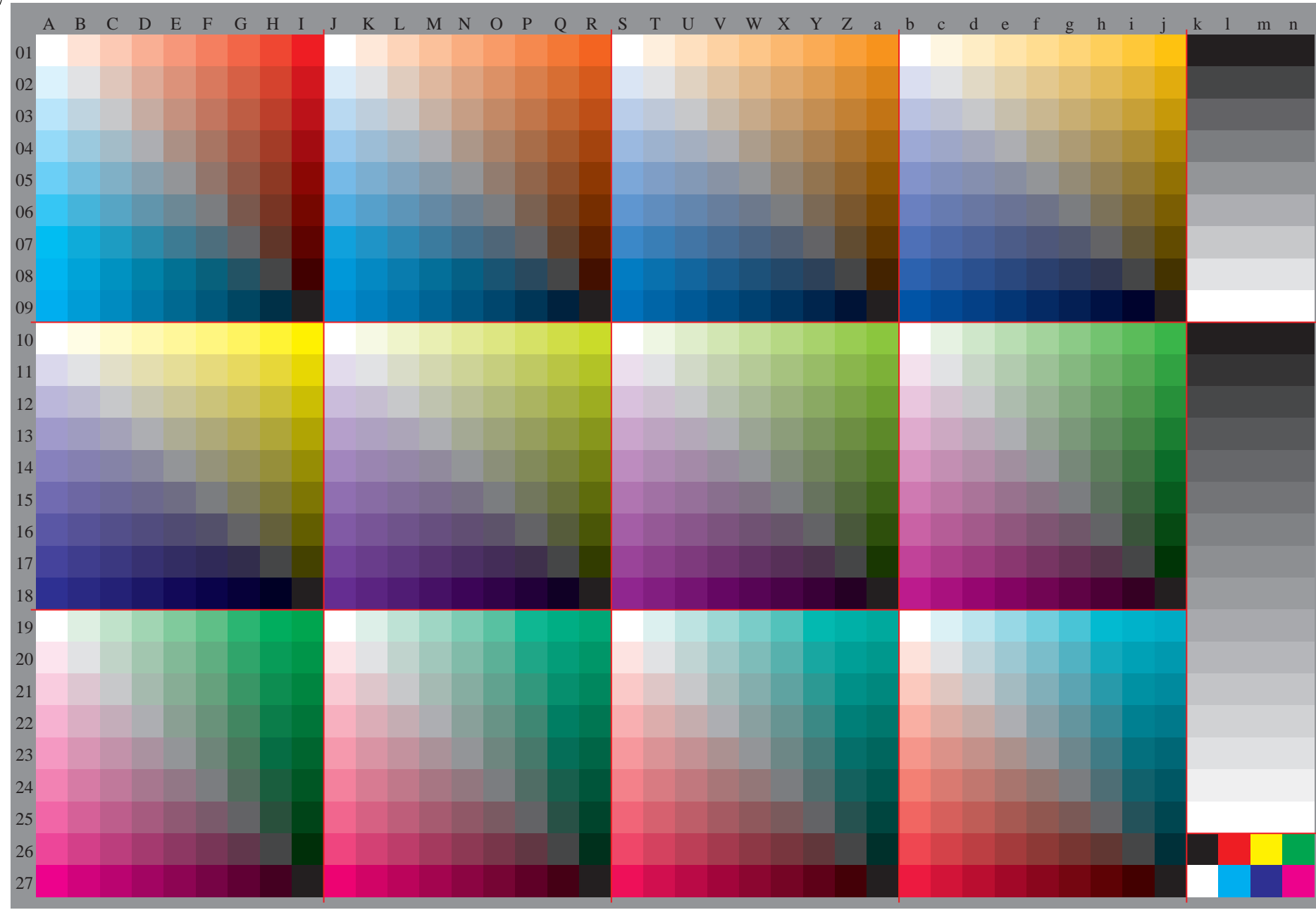
TUB-Registrierung: 20091101-GG45/GG45P0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

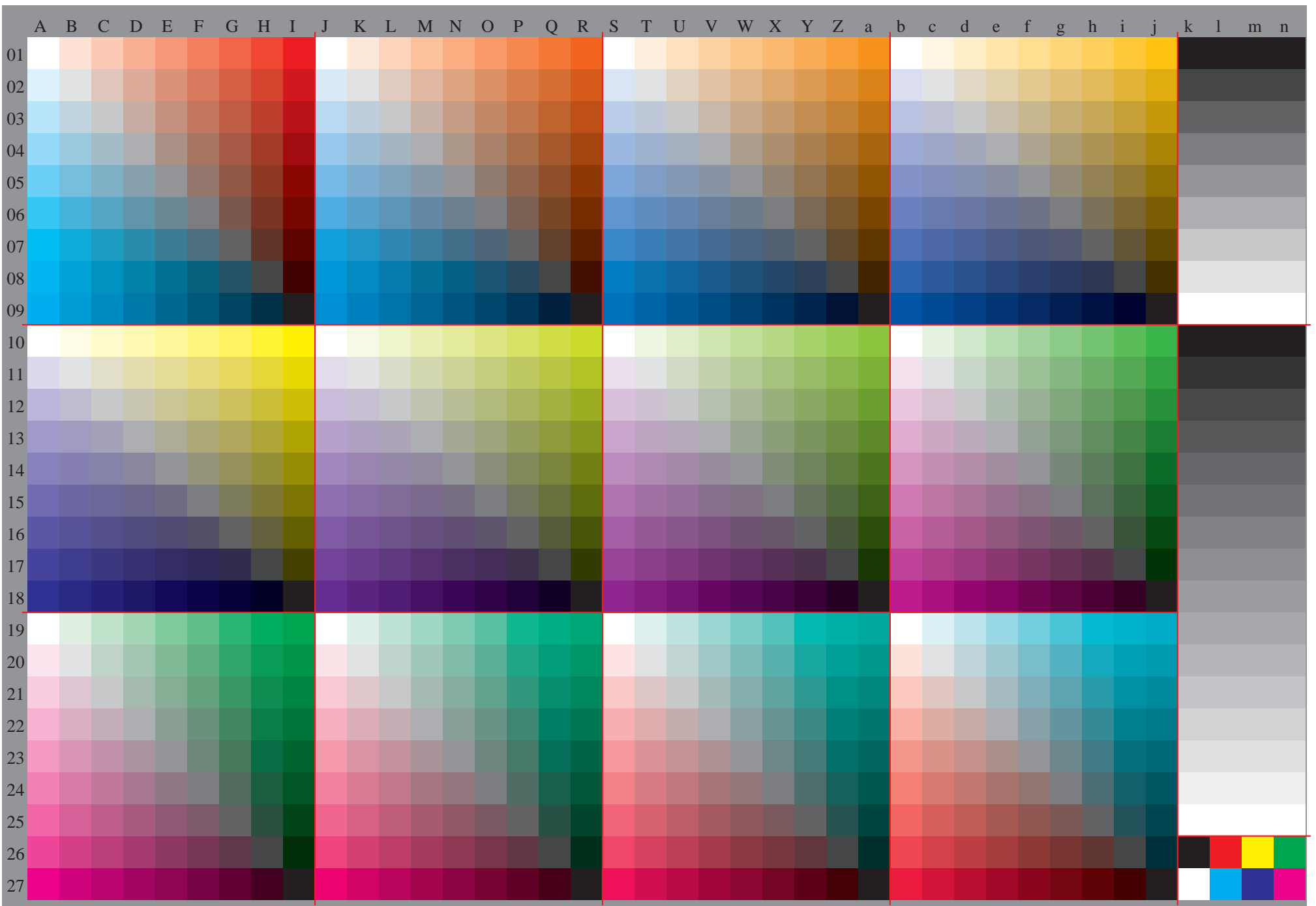


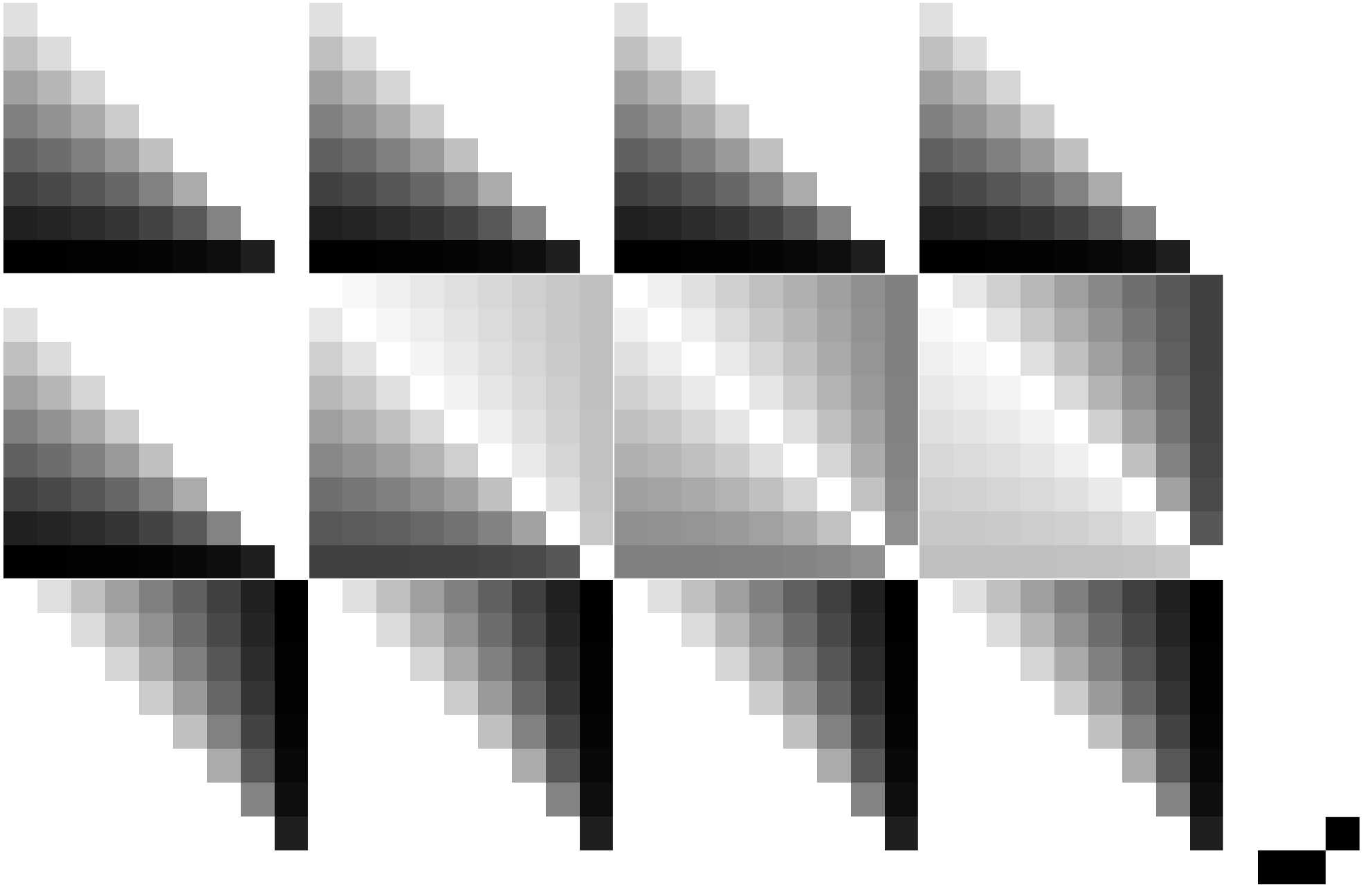


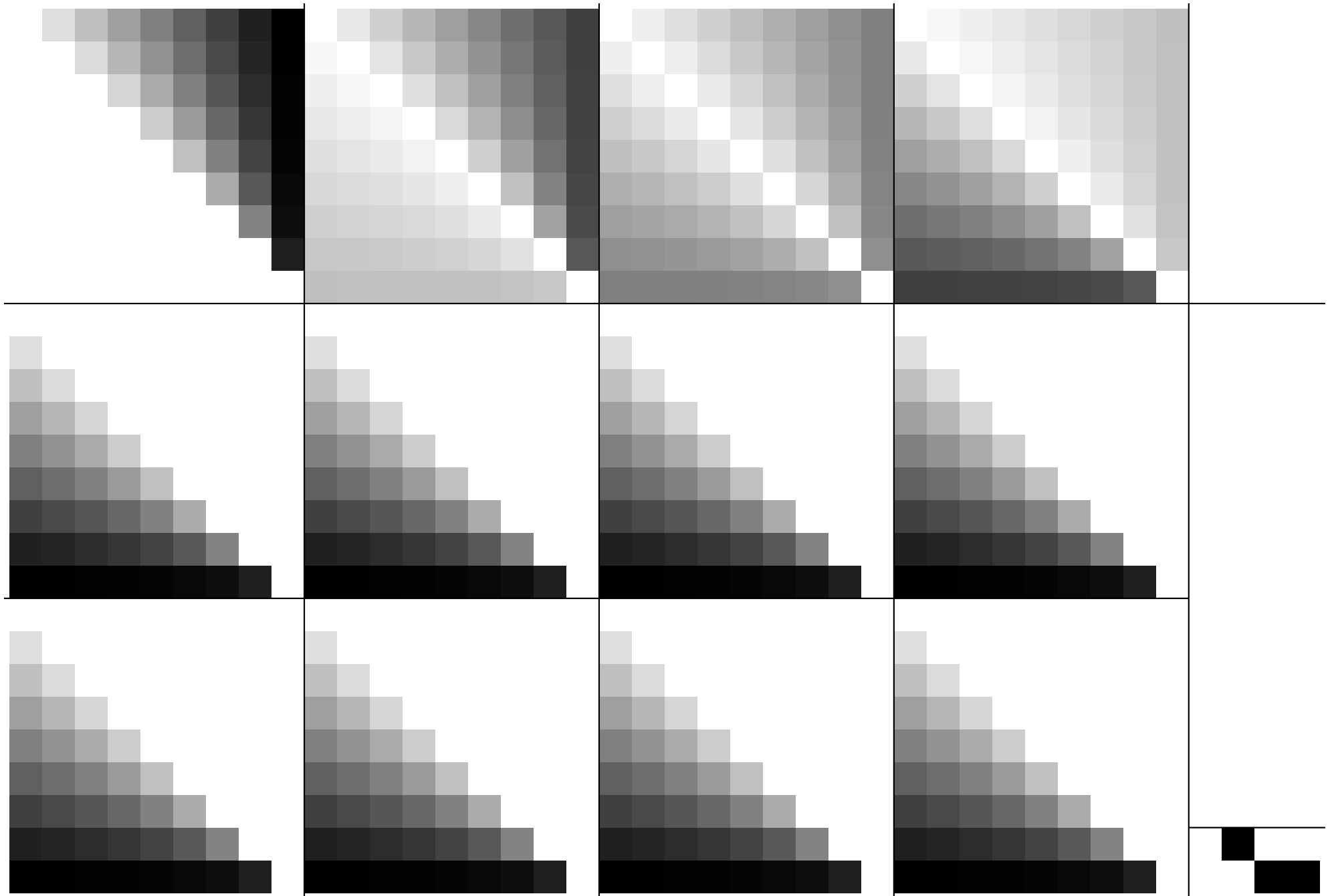
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG45/GG45P0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=1; cfl=0.90; nt=0.02; nx=1.0>

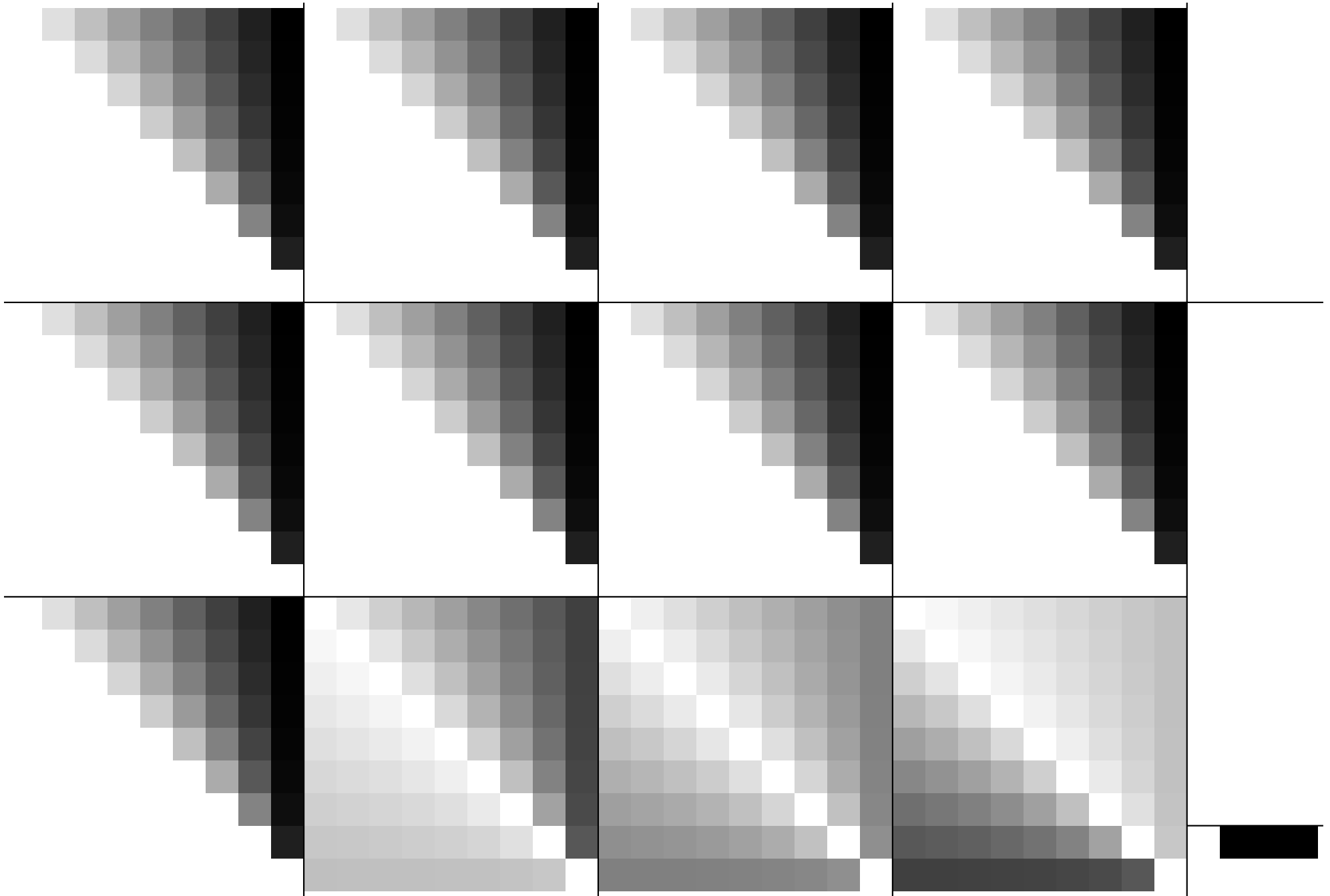
TUB-Registrierung: 20091101-GG45/GG45P0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k l m n

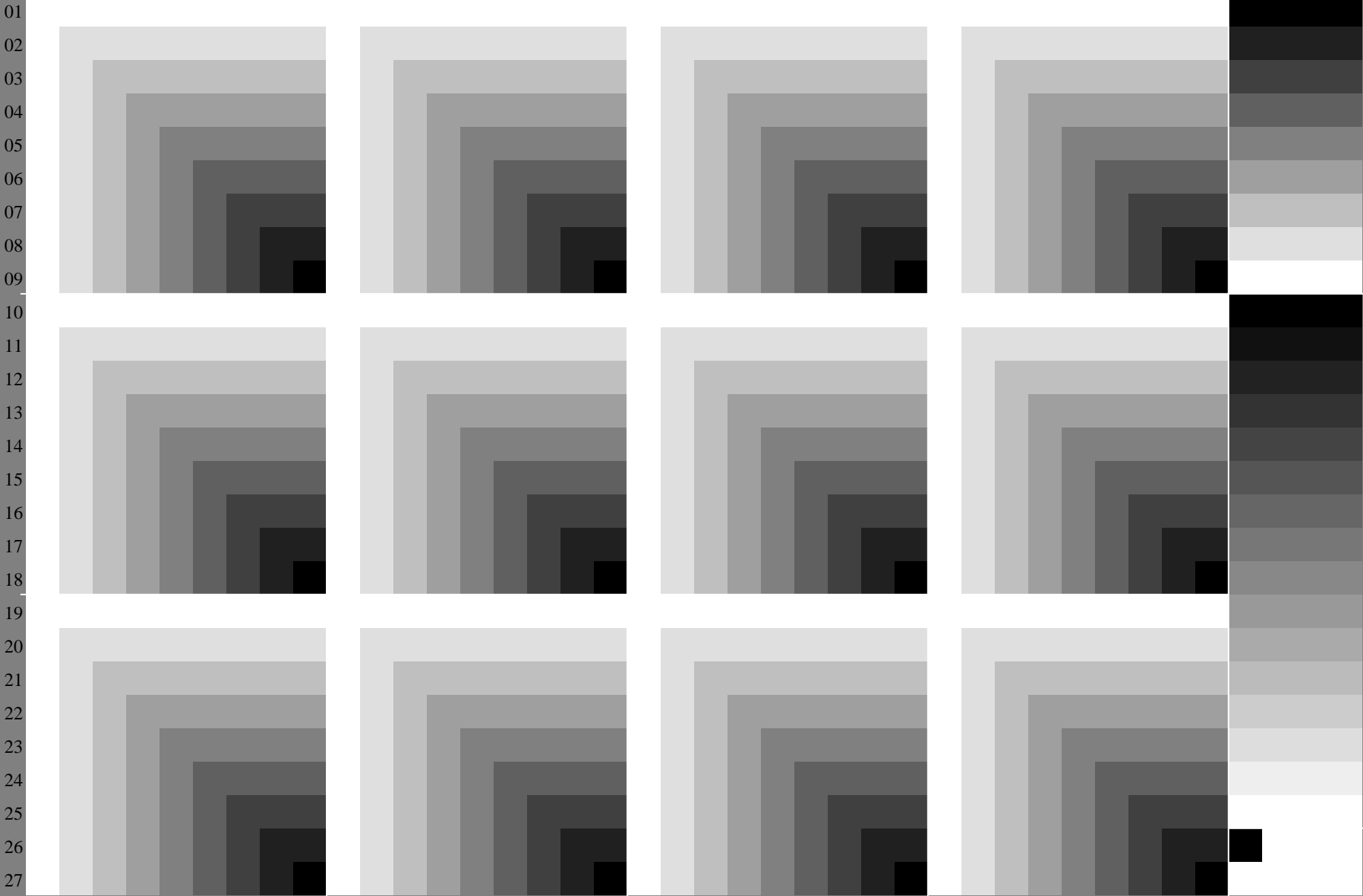


Table with columns A-Z, a-z and lab*rgb*. Rows 01-27. Each cell contains a numerical value, likely representing color data or sensor readings.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*
01	93.087	3.381	6.758	870.164	458.752	9.477	293.088	8.584	4.079	5.077	0.565	9.614	456.993	0.89	6.886	282.879	4.760	72.569	165.579	93.090	888.686	484.181	997.777	575.318	618.618	618.618	618.618	618.618	618.618	618.618	618.618	618.618	618.618	618.618	618.618	618.618	618.618	

% olv*_8bit, 9x9x9 grid								
255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	255	255	223	223	255	255	223	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255
159	255	255	159	159	255	255	159	255
128	255	255	128	128	255	255	128	255
96	255	255	96	96	255	255	96	255
64	255	255	64	64	255	255	64	255
32	255	255	32	32	255	255	32	255
0	255	255	0	0	255	255	0	255
255	223	223	255	255	223	223	255	223
223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	223	191	191	223	223	191	223
159	223	223	159	159	223	223	159	223
128	223	223	128	128	223	223	128	223
96	223	223	96	96	223	223	96	223
64	223	223	64	64	223	223	64	223
32	223	223	32	32	223	223	32	223
0	223	223	0	0	223	223	0	223
255	191	191	255	255	191	191	255	191
223	191	191	223	223	191	191	223	191
191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	191	159	159	191	191	159	191
128	191	191	128	128	191	191	128	191
96	191	191	96	96	191	191	96	191
64	191	191	64	64	191	191	64	191
32	191	191	32	32	191	191	32	191
0	191	191	0	0	191	191	0	191
255	159	159	255	255	159	159	255	159
223	159	159	223	223	159	159	223	159
191	159	159	191	191	159	159	191	159
159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	159	128	128	159	159	128	159
96	159	159	96	96	159	159	96	159
64	159	159	64	64	159	159	64	159
32	159	159	32	32	159	159	32	159
0	159	159	0	0	159	159	0	159
255	128	128	255	255	128	128	255	128
223	128	128	223	223	128	128	223	128
191	128	128	191	191	128	128	191	128
159	128	128	159	159	128	128	159	128
128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	128	128	96	96	128	128	96	128
64	128	128	64	64	128	128	64	128
32	128	128	32	32	128	128	32	128
0	128	128	0	0	128	128	0	128
255	96	96	255	255	96	96	255	96
223	96	96	223	223	96	96	223	96
191	96	96	191	191	96	96	191	96
159	96	96	159	159	96	96	159	96
128	96	96	127	128	96	128	96	128
96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	96	64	64	96	96	64	96
32	96	96	32	32	96	96	32	96
0	96	96	0	0	96	96	0	96
255	64	64	255	255	64	64	255	64
223	64	64	223	223	64	64	223	64
191	64	64	191	191	64	64	191	64
159	64	64	159	159	64	64	159	64
128	64	64	127	128	64	128	64	128
96	64	64	96	96	64	64	96	64
64	64	64	64	64	64	64	64	64
32	64	64	32	32	64	64	32	64
0	64	64	0	0	64	64	0	64
255	32	32	255	255	32	32	255	32
223	32	32	223	223	32	32	223	32
191	32	32	191	191	32	32	191	32
159	32	32	159	159	32	32	159	32
128	32	32	127	128	32	32	128	32
96	32	32	96	96	32	32	96	32
64	32	32	64	64	32	32	64	32
32	32	32	32	32	32	32	32	32
0	32	32	0	0	32	32	0	32
255	0	0	255	255	0	0	255	0
223	0	0	223	223	0	0	223	0
191	0	0	191	191	0	0	191	0
159	0	0	159	159	0	0	159	0
128	0	0	127	128	0	0	128	0
96	0	0	96	96	0	0	96	0
64	0	0	64	64	0	0	64	0
32	0	0	32	32	0	0	32	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

```

255 255 255 255 255 255 255 255 255 0 0 0 0 0 0
223 231 255 247 223 255 255 223 231 32 32 32 17 17 17
191 207 255 239 191 255 255 191 207 64 64 64 34 34 34
159 183 255 231 159 255 255 159 183 96 96 96 51 51 51
128 159 255 223 128 255 255 128 159 128 128 128 68 68 68
96 135 255 215 96 255 255 96 135 159 159 159 85 85 85
64 112 255 207 64 255 255 64 112 191 191 191 102 102 102
32 88 255 199 32 255 255 32 88 223 223 223 119 119 119
0 64 255 191 0 255 255 0 64 255 255 255 136 136 136
255 247 223 231 255 223 223 255 247 0 0 0 153 153 153
223 223 223 223 223 223 223 223 223 32 32 32 170 170 170
191 199 223 215 191 223 223 191 199 64 64 64 187 187 187
159 175 223 207 159 223 223 159 175 96 96 96 204 204 204
128 151 223 199 128 223 223 128 151 128 128 128 221 221 221
96 127 223 191 96 223 223 96 127 159 159 159 238 238 238
64 104 223 183 64 223 223 64 104 191 191 191 255 255 255
32 80 223 175 32 223 223 32 80 223 223 223 0 0 0
0 56 223 167 0 223 223 0 56 255 255 255 17 17 17
255 239 191 207 255 191 191 255 239 0 0 0 34 34 34
223 215 191 199 223 191 191 223 215 32 32 32 51 51 51
191 191 191 191 191 191 191 191 191 64 64 64 68 68 68
159 167 191 183 159 191 191 159 167 96 96 96 85 85 85
128 143 191 175 128 191 191 128 143 128 128 128 102 102 102
96 120 191 167 96 191 191 96 120 159 159 159 119 119 119
64 96 191 159 64 191 191 64 96 191 191 191 136 136 136
32 72 191 151 32 191 191 32 72 223 223 223 153 153 153
0 48 191 143 0 191 191 0 48 255 255 255 170 170 170
255 231 159 183 255 159 159 255 231 0 0 0 187 187 187
223 207 159 175 223 159 159 223 207 32 32 32 204 204 204
191 183 159 167 191 159 159 191 183 64 64 64 221 221 221
159 159 159 159 159 159 159 159 159 96 96 96 238 238 238
128 135 159 151 128 159 159 128 135 128 128 128 255 255 255
96 112 159 143 96 159 159 96 112 159 159 159 0 0 0
64 88 159 135 64 159 159 64 88 191 191 191 17 17 17
32 64 159 127 32 159 159 32 64 223 223 223 34 34 34
0 40 159 120 0 159 159 0 40 255 255 255 51 51 51
255 223 128 159 255 128 128 255 223 128 128 128 68 68 68
223 199 128 151 223 128 128 223 199 85 85 85 85 85 85
191 175 128 143 191 128 128 191 175 128 128 128 102 102 102
159 151 128 135 159 128 128 159 151 128 159 151 119 119 119
128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 128 136 136 136
96 104 128 120 96 128 128 96 104 128 128 128 153 153 153
64 80 128 112 64 128 128 64 80 128 128 128 170 170 170
32 56 128 104 32 128 128 32 56 128 128 128 187 187 187
0 32 128 96 0 128 128 0 32 128 128 128 204 204 204
255 215 96 135 255 96 96 255 215 96 255 215 221 221 221
223 191 96 127 223 96 96 223 191 223 223 238 238 238
191 167 96 120 191 96 96 191 167 96 191 167 255 255 255
159 143 96 112 159 96 96 159 143 96 159 143 0 0 0
128 120 96 104 128 96 96 128 120 96 128 120 17 17 17
96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 96 34 34 34
64 72 96 88 64 96 96 64 72 96 96 51 51 51
32 48 96 80 32 96 96 32 48 96 96 68 68 68
0 24 96 72 0 96 96 0 24 96 96 85 85 85
255 207 64 112 255 64 64 255 207 64 255 207 102 102 102
223 183 64 104 223 64 64 223 183 64 223 183 119 119 119
191 159 64 96 191 64 64 191 159 64 191 159 136 136 136
159 135 64 88 159 64 64 159 135 64 159 135 153 153 153
128 112 64 80 128 64 64 128 112 64 128 112 170 170 170
96 88 64 72 96 64 64 96 88 64 96 88 187 187 187
64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 64 204 204 204
32 40 64 56 32 64 64 32 40 64 64 221 221 221
0 16 64 48 0 64 64 0 16 64 64 238 238 238
255 199 32 88 255 32 32 255 199 32 255 199 255 255 255
223 175 32 80 223 32 32 223 175 32 223 175
191 151 32 72 191 32 32 191 151 32 191 151
159 127 32 64 159 32 32 159 127 32 159 127
128 104 32 56 128 32 32 128 104 32 128 104
96 80 32 48 96 32 32 96 80 32 96 80
64 56 32 40 64 32 32 64 56 32 64 56
32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32 32
0 8 32 24 0 32 32 0 8 32 32 8
255 191 0 64 255 0 0 255 191 0 255 191
223 167 0 56 223 0 0 223 167 0 223 167
191 143 0 48 191 0 0 191 143 0 191 143
159 120 0 40 159 0 0 159 120 0 159 120
128 96 0 32 128 0 0 128 96 0 128 96
96 72 0 24 96 0 0 96 72 0 96 72
64 48 0 16 64 0 0 64 48 0 64 48
32 24 0 8 32 0 0 32 24 0 32 24
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

```

```

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

```

%LAB*a,CIE			O:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0
93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
87.9	-3.9	-4.4	85.6	2.7	-4.9	87.2	7.9	-1.4	87.3	-2.0	-4.5	85.9	3.8	-4.2	87.3	7.6	0.0	86.7	-0.5	-4.6	86.3	4.9	-3.5	87.3	7.4	1.4
82.8	-7.8	-8.7	78.1	5.5	-9.8	81.5	15.8	-2.9	81.5	-4.1	-9.0	78.8	7.5	-8.4	81.5	15.3	0.0	80.4	-1.0	-9.3	79.5	9.7	-7.0	81.5	14.8	2.8
77.7	-11.8	-13.1	70.7	8.2	-14.7	75.7	23.7	-4.3	75.7	-6.1	-13.6	71.7	11.3	-12.6	75.7	22.9	0.1	74.1	-1.6	-13.9	72.7	14.6	-10.4	75.8	22.2	4.2
72.6	-15.7	-17.5	63.3	10.9	-19.6	69.9	31.6	-5.8	70.0	-8.1	-18.1	64.6	15.0	-16.8	69.9	30.6	0.1	67.8	-2.1	-18.6	66.0	19.4	-13.9	70.0	29.6	5.6
67.5	-19.6	-21.8	55.8	13.7	-24.5	64.1	39.5	-7.2	64.2	-10.1	-22.6	57.5	18.8	-21.0	64.2	38.2	0.1	61.8	-2.6	-23.2	59.2	24.3	-17.4	64.2	37.0	7.0
62.5	-23.5	-26.2	48.4	16.4	-29.4	58.3	47.4	-8.7	58.4	-12.2	-27.1	50.4	22.6	-25.2	58.4	45.9	0.1	55.2	-3.1	-27.8	52.5	29.1	-20.9	58.5	44.4	8.4
57.4	-27.5	-30.6	40.9	19.1	-34.3	52.5	55.3	-10.1	52.7	-14.2	-31.6	43.2	26.3	-29.5	52.6	53.5	0.2	49.0	-3.6	-32.5	45.7	34.0	-24.3	52.7	51.9	9.8
52.3	-31.4	-35.0	33.5	21.8	-39.2	46.8	63.2	-11.6	46.9	-16.2	-36.1	36.1	30.1	-33.7	46.9	61.2	0.2	42.7	-4.1	-37.1	38.9	38.9	-27.8	47.0	59.3	11.2
47.2	-35.0	-38.7	26.0	24.5	-44.7	37.2	79.2	-12.6	37.2	-22.6	-42.6	29.5	22.9	-25.2	37.2	79.2	0.0	36.6	-2.6	-42.6	40.6	24.3	-17.4	37.2	79.2	0.0
42.1	-38.7	-42.4	18.6	31.6	-48.4	29.8	88.5	-14.2	29.8	-27.1	-50.4	22.6	22.6	-25.2	29.8	88.5	4.9	31.7	-3.1	-47.8	33.8	29.1	-20.9	29.8	88.5	4.9
37.0	-42.4	-46.1	11.1	39.1	-52.1	22.9	99.9	-18.1	22.9	-31.6	-57.4	18.8	18.8	-21.0	22.9	99.9	0.0	21.8	-3.6	-45.1	44.3	29.1	-20.9	22.9	99.9	0.0
31.9	-46.1	-49.8	4.0	49.0	-55.8	15.8	111.1	-22.6	15.8	-31.6	-64.2	15.0	15.0	-16.8	15.8	111.1	0.0	18.6	-4.1	-42.4	55.8	29.1	-20.9	15.8	111.1	0.0
26.8	-49.8	-53.5	-2.9	59.3	-58.7	8.2	122.6	-27.1	8.2	-42.6	-71.7	11.3	11.3	-12.6	8.2	122.6	0.0	16.4	-4.6	-39.3	66.8	29.1	-20.9	8.2	122.6	0.0
21.7	-53.5	-57.2	-5.8	69.9	-61.6	1.4	133.6	-31.6	1.4	-50.4	-78.8	7.5	7.5	-8.4	1.4	133.6	0.0	14.6	-5.1	-36.4	77.9	29.1	-20.9	1.4	133.6	0.0
16.6	-57.2	-60.9	-8.7	77.9	-64.5	-4.4	144.7	-36.1	-4.4	-57.4	-85.9	3.8	3.8	-4.2	-4.4	144.7	0.0	12.8	-5.6	-32.5	87.9	29.1	-20.9	-4.4	144.7	0.0
11.5	-60.9	-64.6	-11.6	83.7	-67.4	-7.2	155.8	-40.0	-7.2	-64.6	-93.0	2.0	2.0	-2.0	-7.2	155.8	0.0	11.3	-6.1	-28.6	99.9	29.1	-20.9	-7.2	155.8	0.0
6.4	-64.6	-68.3	-14.5	88.5	-70.3	-9.8	166.6	-44.7	-9.8	-68.3	-100.0	0.0	0.0	0.0	-9.8	166.6	0.0	9.2	-6.6	-24.8	111.1	29.1	-20.9	-9.8	166.6	0.0
1.3	-68.3	-72.0	-17.4	93.0	-73.2	-12.6	177.7	-48.4	-12.6	-72.0	-107.1	0.0	0.0	0.0	-12.6	177.7	0.0	7.6	-7.0	-21.0	122.6	29.1	-20.9	-12.6	177.7	0.0

% olv*'*_8bit, 9x9x9 grid											
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	255	255	223	223	255	255	223	223	255	255	255
191	255	255	191	191	255	255	191	239	255	255	255
159	255	255	159	159	255	255	159	231	255	255	255
128	255	255	128	128	255	255	128	223	255	255	255
96	255	255	96	96	255	255	96	215	255	255	255
64	255	255	64	64	255	255	64	207	255	255	255
32	255	255	32	32	255	255	32	199	255	255	255
0	255	255	0	0	255	255	0	191	255	255	255
255	223	223	255	255	223	223	255	231	223	223	223
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	223	191	191	223	223	191	215	223	223	223
159	223	223	159	159	223	223	159	207	223	223	223
128	223	223	128	128	223	223	128	199	223	223	223
96	223	223	96	96	223	223	96	191	223	223	223
64	223	223	64	64	223	223	64	183	223	223	223
32	223	223	32	32	223	223	32	175	223	223	223
0	223	223	0	0	223	223	0	167	223	223	223
255	191	191	255	255	191	191	255	207	191	191	191
223	191	191	223	223	191	191	223	199	191	191	191
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	191	159	159	191	191	159	183	191	191	191
128	191	191	128	128	191	191	128	175	191	191	191
96	191	191	96	96	191	191	96	167	191	191	191
64	191	191	64	64	191	191	64	159	191	191	191
32	191	191	32	32	191	191	32	151	191	191	191
0	191	191	0	0	191	191	0	143	191	191	191
255	159	159	255	255	159	159	255	183	159	159	159
223	159	159	223	223	159	159	223	175	159	159	159
191	159	159	191	191	159	159	191	167	159	159	159
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	159	128	128	159	159	128	151	159	159	159
96	159	159	96	96	159	159	96	143	159	159	159
64	159	159	64	64	159	159	64	135	159	159	159
32	159	159	32	32	159	159	32	127	159	159	159
0	159	159	0	0	159	159	0	120	159	159	159
255	128	128	255	255	128	128	255	159	128	128	128
223	128	128	223	223	128	128	223	151	128	128	128
191	128	128	191	191	128	128	191	143	128	128	128
159	128	128	159	159	128	128	159	135	128	128	128
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	127	128	96	96	128	128	96	120	128	128	128
64	127	128	64	64	128	128	64	112	128	128	128
32	127	128	32	32	128	128	32	104	128	128	128
0	127	128	0	0	128	128	0	96	128	128	128
255	96	96	255	255	96	96	255	135	96	96	96
223	96	96	223	223	96	96	223	127	96	96	96
191	96	96	191	191	96	96	191	120	96	96	96
159	96	96	159	159	96	96	159	112	96	96	96
128	96	96	127	128	96	96	128	104	96	96	96
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	96	64	64	96	96	64	88	96	96	96
32	96	96	32	32	96	96	32	80	96	96	96
0	96	96	0	0	96	96	0	72	96	96	96
255	64	64	255	255	64	64	255	112	64	64	64
223	64	64	223	223	64	64	223	104	64	64	64
191	64	64	191	191	64	64	191	96	64	64	64
159	64	64	159	159	64	64	159	88	64	64	64
128	64	64	127	128	64	64	128	80	64	64	64
96	64	64	96	96	64	64	96	72	64	64	64
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
32	64	64	32	32	64	64	32	56	64	64	64
0	64	64	0	0	64	64	0	48	64	64	64
255	32	32	255	255	32	32	255	88	32	32	32
223	32	32	223	223	32	32	223	80	32	32	32
191	32	32	191	191	32	32	191	72	32	32	32
159	32	32	159	159	32	32	159	64	32	32	32
128	32	32	127	128	32	32	128	56	32	32	32
96	32	32	96	96	32	32	96	48	32	32	32
64	32	32	64	64	32	32	64	40	32	32	32
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
0	32	32	0	0	32	32	0	24	32	32	32
255	0	0	255	255	0	0	255	64	0	0	0
223	0	0	223	223	0	0	223	56	0	0	0
191	0	0	191	191	0	0	191	48	0	0	0
159	0	0	159	159	0	0	159	40	0	0	0
128	0	0	127	128	0	0	128	32	0	0	0
96	0	0	96	96	0	0	96	24	0	0	0
64	0	0	64	64	0	0	64	16	0	0	0
32	0	0	32	32	0	0	32	8	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

