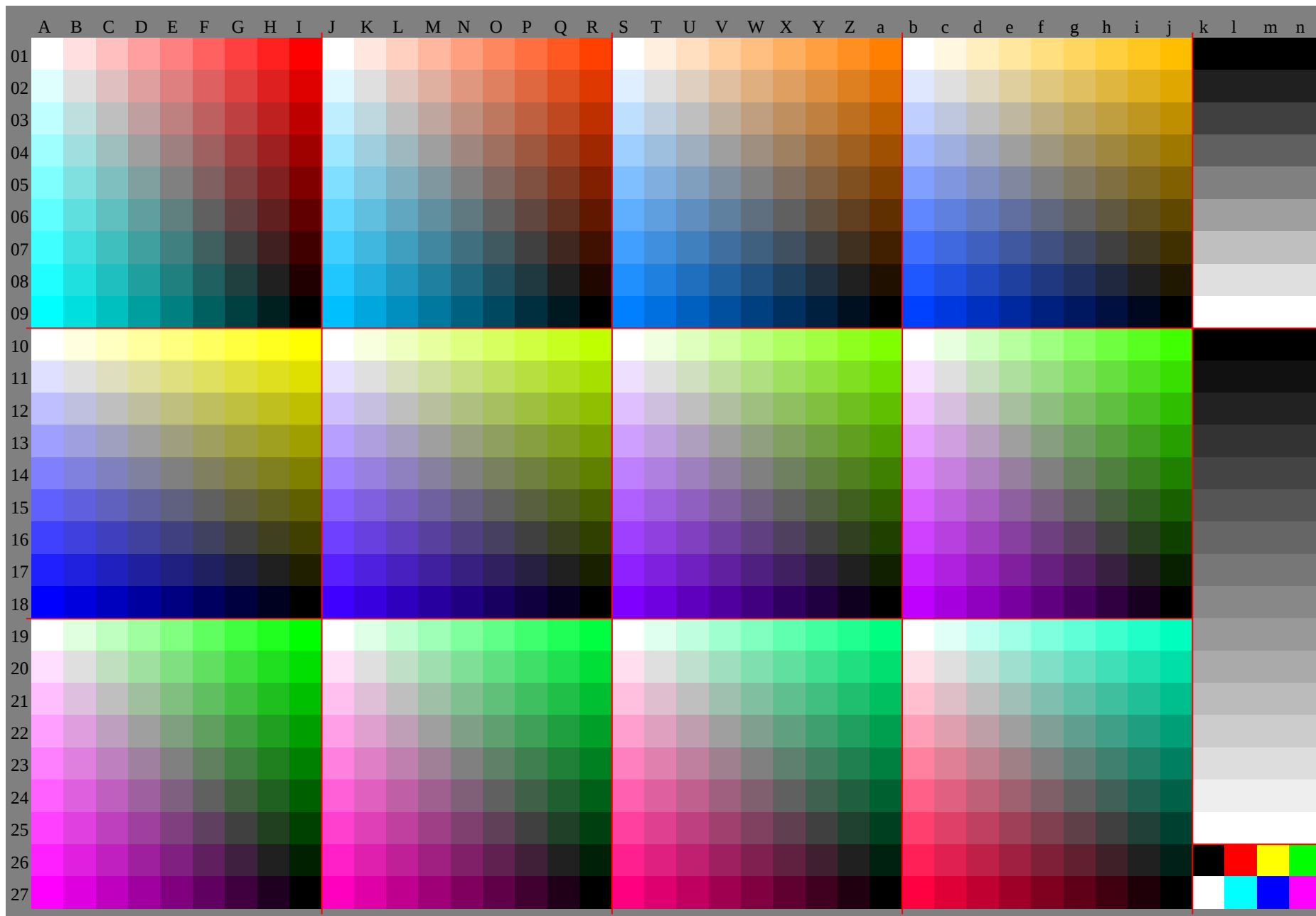


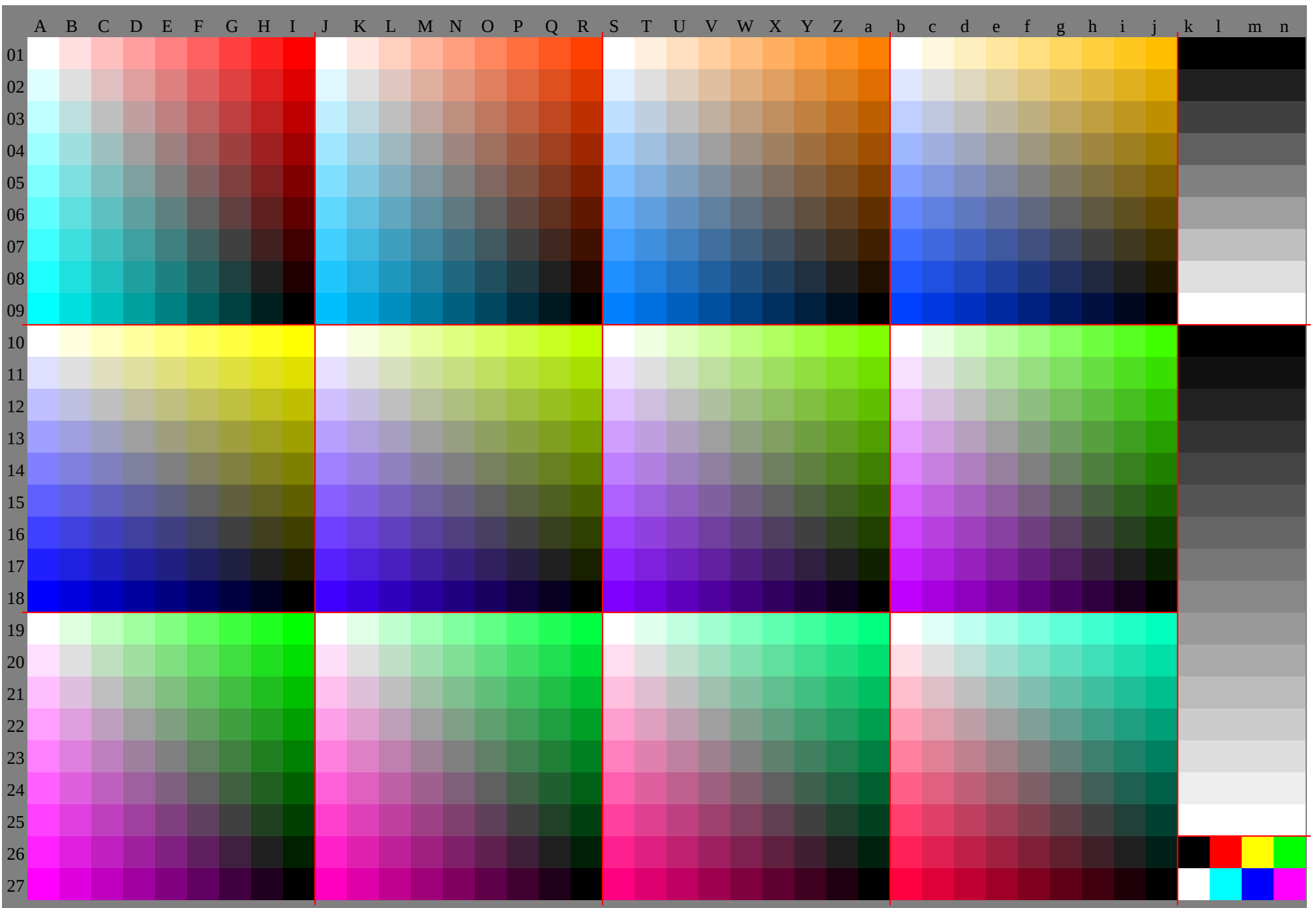
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE40/GE40P0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

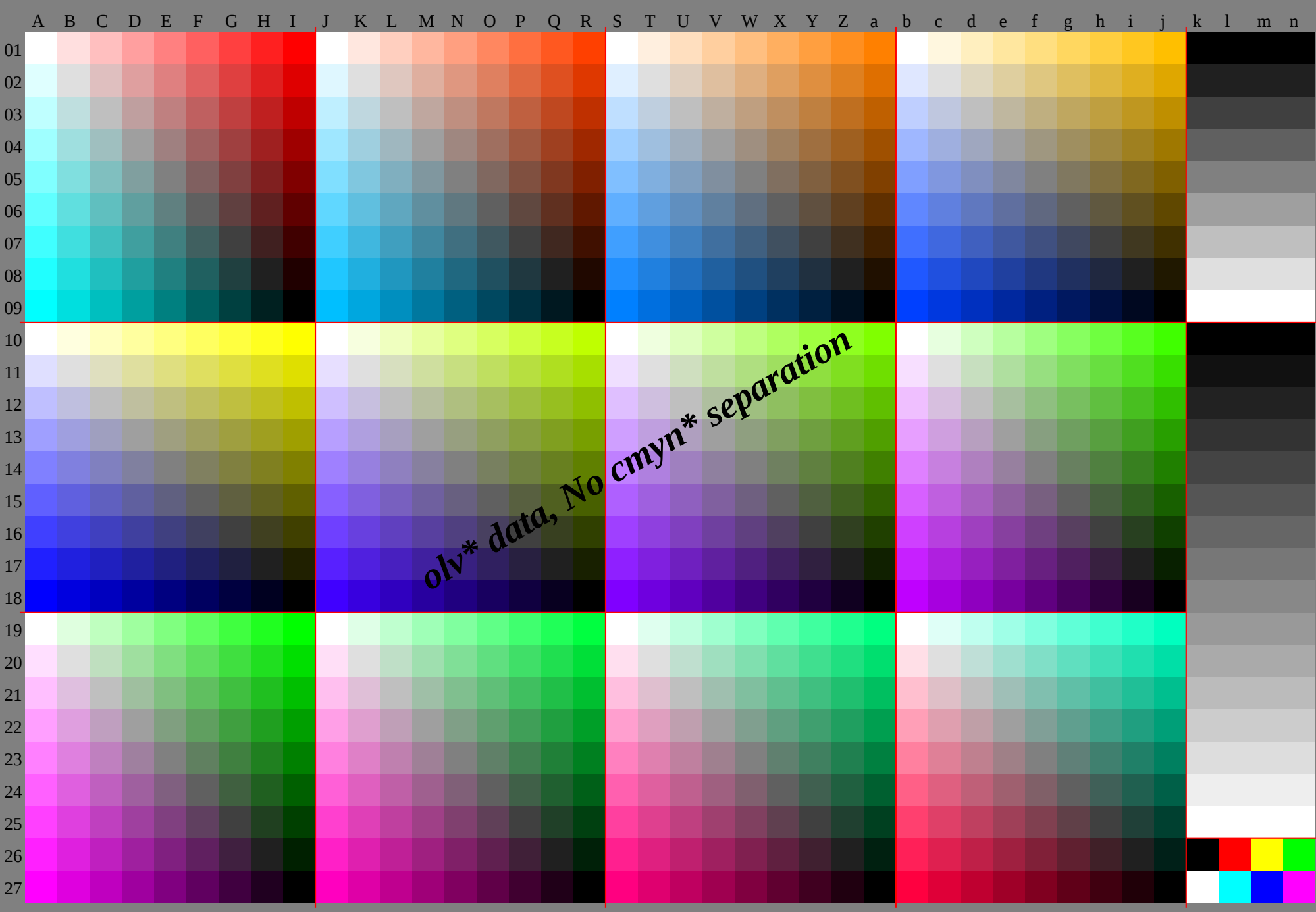


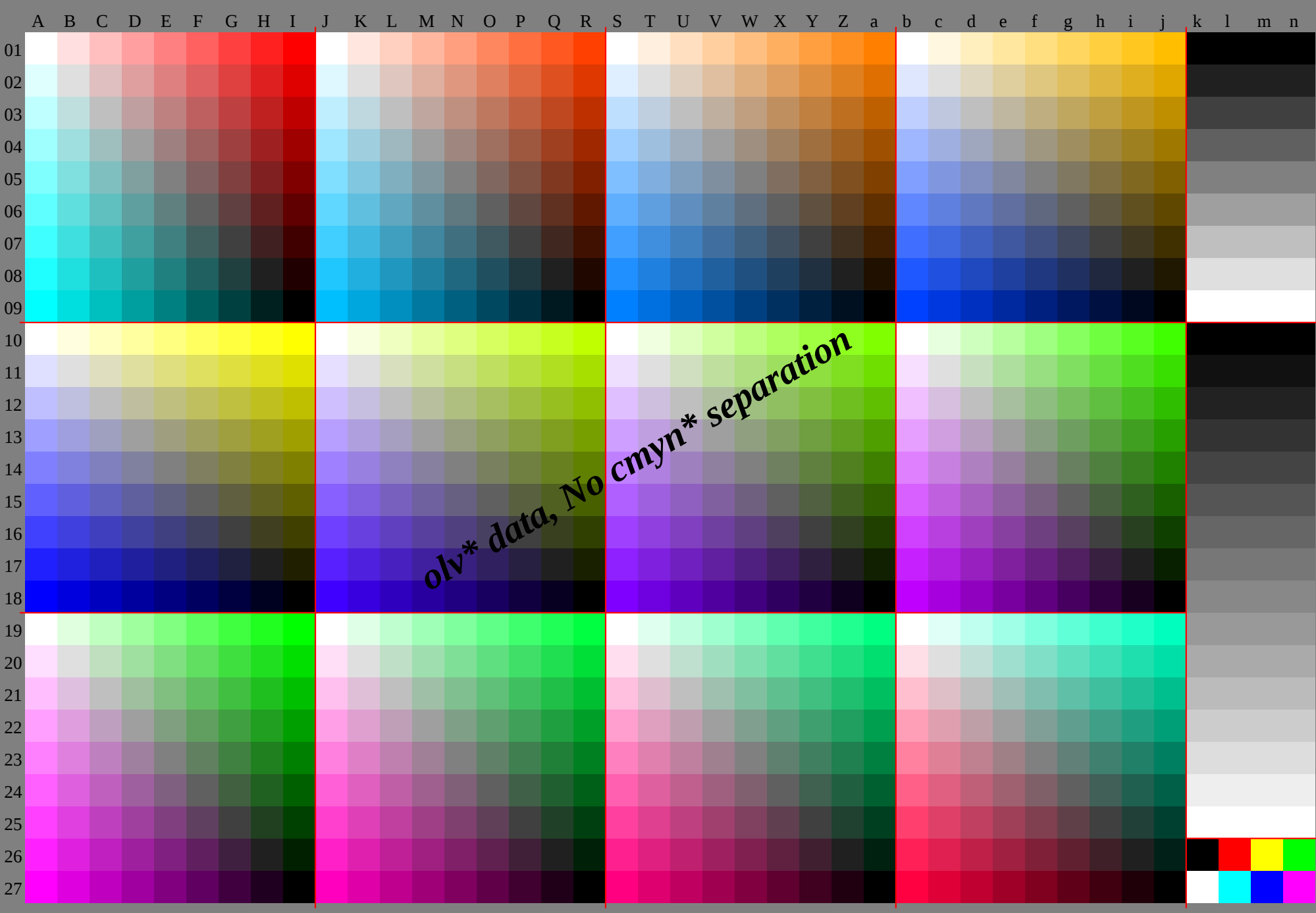
TUB registration: 2009101-GE40/GE40P0NP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

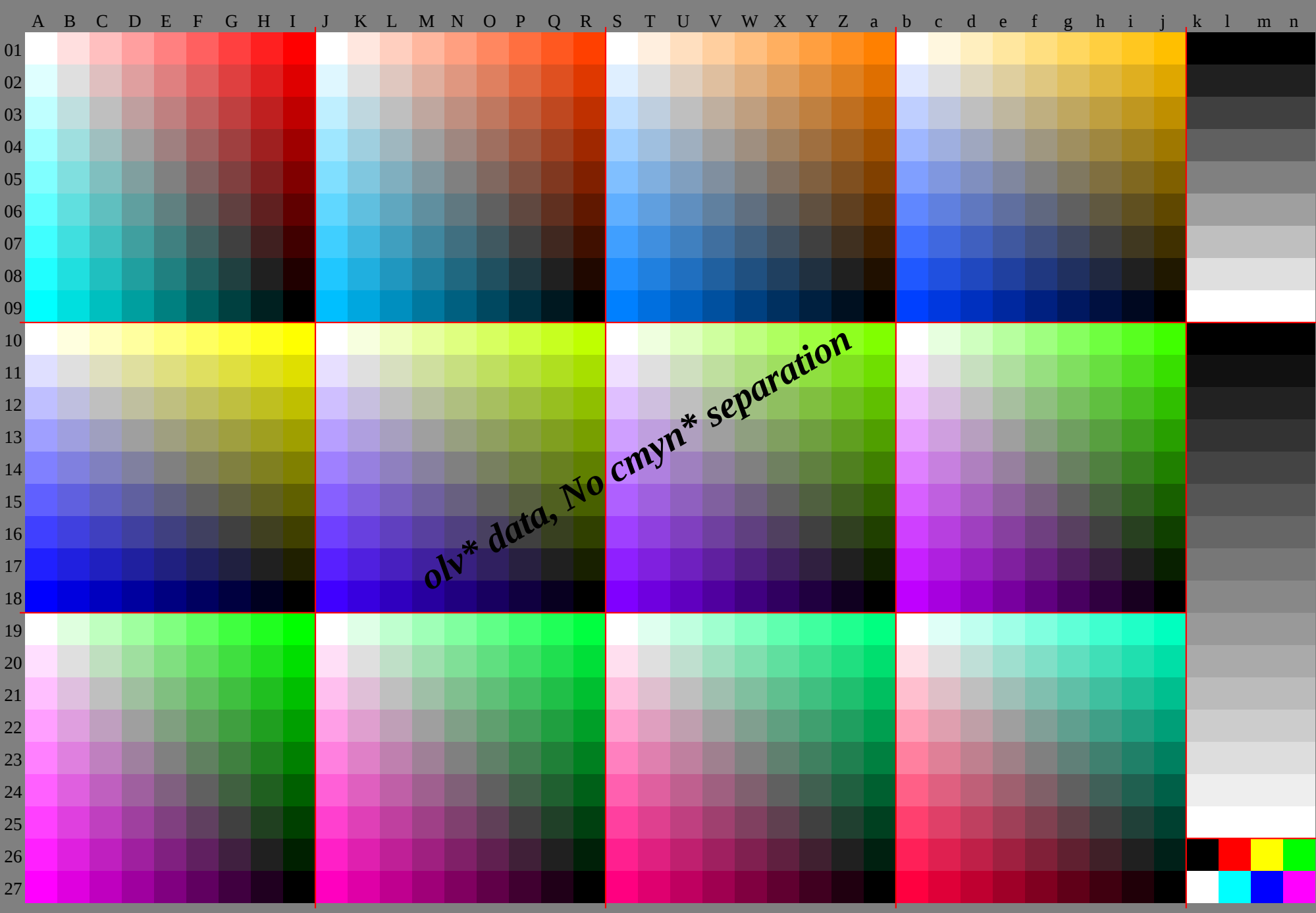
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE40/GE40P0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

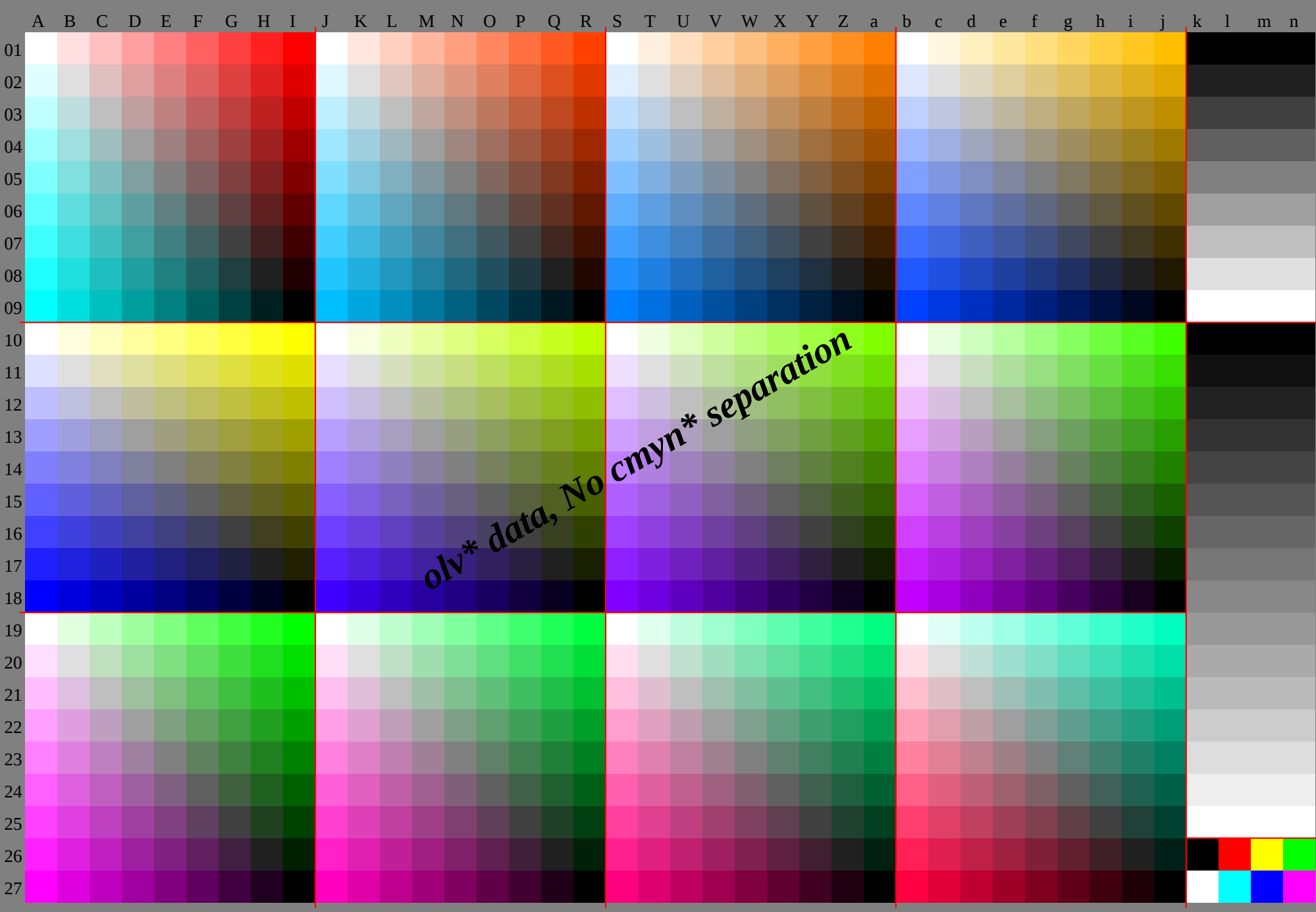












http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE40/GE40P0NP.PDF /.PS, Page 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE40/GE40P0NP.PDF> /PS, Page 10/30; HRS16 96, L*=16 96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE40/GE40P0NP.PDF> /.PS, Page 11/30; HRS16 96, L*=16 96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE40/GE40P0NP.PDF> /.PS, Page 14/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE40/GE40P0NP.PDF> /.PS, Page 15/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

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

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
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

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE40/GE40P0NP.PDF> /.PS, Page 19/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, CIE			0:49.0	58.1	37.6	Y:89.7	-15.7	85.6	L:59.8	-53.3	39.7	C:56.3	-36.8	-18.6	V:40.4	-4.3	-41.7	M:49.0	65.0	-10.2	N:18.8	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0
93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0									
87.1	-1.6	-4.4	87.2	4.7	-2.8	87.7	7.5	3.1	28.1	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0									
81.0	-3.3	-8.9	81.3	9.5	-5.6	82.1	15.0	6.2	37.4	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	49.0	58.1	58.1									
75.0	-4.9	-13.3	75.4	14.2	-8.4	76.6	22.5	9.3	46.7	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0	56.3	-36.8	-36.8									
68.9	-6.5	-17.7	69.4	19.0	-11.3	71.1	30.0	12.4	56.0	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	89.7	-15.7	-15.7									
62.9	-8.2	-22.2	63.5	23.7	-14.1	65.6	37.5	15.5	65.3	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	40.4	-4.3	-4.3									
56.8	-9.8	-26.6	57.5	28.4	-16.9	60.0	44.9	18.6	74.6	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	59.8	-53.3	-53.3									
50.7	-11.4	-31.0	51.6	33.2	-19.7	54.5	52.4	21.7	83.9	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	49.0	65.0	65.0									
44.7	-13.1	-35.4	45.6	37.9	-22.5	49.0	59.9	24.8	93.2	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0												
91.1	1.0	8.8	89.8	-5.7	6.2	88.6	-5.0	-1.0	18.8	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0												
83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	28.1	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0												
77.8	-1.6	-4.4	77.9	4.7	-2.8	78.4	7.5	3.1	37.4	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0												
71.8	-3.3	-8.9	72.0	9.5	-5.6	72.8	15.0	6.2	46.7	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0												
65.7	-4.9	-13.3	66.1	14.2	-8.4	67.3	22.5	9.3	56.0	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0												
59.6	-6.5	-17.7	60.1	19.0	-11.3	61.8	30.0	12.4	65.3	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0												
53.6	-8.2	-22.2	54.2	23.7	-14.1	56.3	37.5	15.5	74.6	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0												
47.5	-9.8	-26.6	48.2	28.4	-16.9	50.7	44.9	18.6	83.9	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0												
41.4	-11.4	-31.0	42.3	33.2	-19.7	45.2	52.4	21.7	93.2	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0												
89.0	2.0	17.5	86.4	-11.4	12.3	84.1	-10.0	-1.9	18.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0												
81.8	1.0	8.8	80.5	-5.7	6.2	79.4	-5.0	-1.0	28.1	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0												
74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0												
68.5	-1.6	-4.4	68.6	4.7	-2.8	69.1	7.5	3.1	46.7	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0												
62.5	-3.3	-8.9	62.7	9.5	-5.6	63.5	15.0	6.2	56.0	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0												
56.4	-4.9	-13.3	56.8	14.2	-8.4	58.0	22.5	9.3	65.3	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0												
50.3	-6.5	-17.7	50.8	19.0	-11.3	52.5	30.0	12.4	74.6	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0												
44.3	-8.2	-22.2	44.9	23.7	-14.1	47.0	37.5	15.5	83.9	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0												
38.2	-9.8	-26.6	38.9	28.4	-16.9	41.4	44.9	18.6	93.2	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0												
87.0	3.0	26.3	83.0	-17.0	18.5	79.6	-15.0	-2.9	18.8	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0												
79.8	2.0	17.5	77.1	-11.4	12.3	74.8	-10.0	-1.9	28.1	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0												
72.5	1.0	8.8	71.2	-5.7	6.2	70.1	-5.0	-1.0	37.4	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0												
65.3	0.0	0.0	65.3	0.0	0.0	65.3	0.0	0.0	46.7	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0												
59.2	-1.6	-4.4	59.3	4.7	-2.8	59.8	7.5	3.1	56.0	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0												
53.2	-3.3	-8.9	53.4	9.5	-5.6	54.2	15.0	6.2	65.3	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0												
47.1	-4.9	-13.3	47.5	14.2	-8.4	48.7	22.5	9.3	74.6	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0												
41.0	-6.5	-17.7	41.5	19.0	-11.3	43.2	30.0	12.4	83.9	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0												
35.0	-8.2	-22.2	35.6	23.7	-14.1	37.7	37.5	15.5	93.2	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0												
84.9	4.0	35.1	79.7	-22.7	24.7	75.1	-19.9	-3.9				38.6	0.0	0.0												
77.7	3.0	26.3	73.7	-17.0	18.5	70.3	-15.0	-2.9				43.6	0.0	0.0												
70.5	2.0	17.5	67.8	-11.4	12.3	65.5	-10.0	-1.9				48.5	0.0	0.0												
63.2	1.0	8.8	61.9	-5.7	6.2	60.8	-5.0	-1.0				53.5	0.0	0.0												
56.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0				58.5	0.0	0.0												
49.9	-1.6	-4.4	50.0	4.7	-2.8	50.5	7.5	3.1				63.4	0.0	0.0												
43.9	-3.3	-8.9	44.1	9.5	-5.6	44.9	15.0	6.2				68.4	0.0	0.0												
37.8	-4.9	-13.3	38.2	14.2	-8.4	39.4	22.5	9.3				73.3	0.0	0.0												
31.7	-6.5	-17.7	32.2	19.0	-11.3	33.9	30.0	12.4				78.3	0.0	0.0												
82.9	5.0	43.9	76.3	-28.4	30.8	70.5	-24.9	-4.8				83.3	0.0	0.0												
75.6	4.0	35.1	70.4	-22.7	24.7	65.8	-19.9	-3.9				88.2	0.0	0.0												
68.4	3.0	26.3	64.4	-17.0	18.5	61.0	-15.0	-2.9				93.2	0.0	0.0												
61.2	2.0	17.5	58.5	-11.4	12.3	56.2	-10.0	-1.9				18.8	0.0	0.0												
53.9	1.0	8.8	52.6	-5.7	6.2	51.5	-5.0	-1.0				23.7	0.0	0.0												
46.7	0.0	0.0	46.7	0.0	0.0	46.7	0.0	0.0				28.7	0.0	0.0												
40.6	-1.6	-4.4	40.7	4.7	-2.8	41.2	7.5	3.1				33.7	0.0	0.0												
34.6	-3.3	-8.9	34.8	9.5	-5.6	35.6	15.0	6.2				38.6	0.0	0.0												
28.5	-4.9	-13.3	28.9	14.2	-8.4	30.1	22.5	9.3				43.6	0.0	0.0												
80.8	6.0	52.6	72.9	-34.1	37.0	66.0	-29.9	-5.8				48.5	0.0	0.0												
73.6	5.0	43.9	67.0	-28.4	30.8	61.2	-24.9	-4.8				53.5	0.0	0.0												
66.3	4.0	35.1	61.1	-22.7	24.7	56.5	-19.9	-3.9				58.5	0.0	0.0												
59.1	3.0	26.3	55.1	-17.0	18.5	51.7	-15.0	-2.9				63.4	0.0	0.0												
51.9	2.0	17.5	49.2	-11.4	12.3	46.9	-10.0	-1.9				68.4	0.0	0.0												
44.6	1.0	8.8	43.3	-5.7	6.2	42.2	-5.0	-1.0				73.3	0.0	0.0												
37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0				78.3	0.0	0.0												
31.3	-1.6	-4.4	31.4	4.7	-2.8	31.9	7.5	3.1				83.3	0.0	0.0												
25.3	-3.3	-8.9	25.5	9.5	-5.6	26.3	15.0	6.2				88.2	0.0	0.0												
78.7	7.0	61.4	69.5	-39.7	43.2	61.5	-34.9	-6.8				93.2	0.0	0.0												
71.5	6.0	52.6	63.6	-34.1	37.0	56.7	-29.9	-5.8																		
64.3	5.0	43.9	57.7	-28.4	30.8	51.9	-24.9	-4.8																		
57.0	4.0	35.1	51.8	-22.7	24.7	47.2	-19.9	-3.9																		
49.8	3.0	26.3	45.8	-17.0	18.5	42.4	-15.0	-2.9																		
42.6	2.0	17.5	39.9	-11.4	12.3	37.6	-10.0	-1.9																		
35.3	1.0	8.8	34.0	-5.7	6.2	32.9	-5.0	-1.0																		
28.1	0.0	0.0	28.1	0.0	0.0	28.1	0.0	0.0																		
22.0	-1.6	-4.4	22.1	4.7	-2.8	22.6</																				

%LAB*a, ICC		0:53.0	61.7	40.0	Y:96.4	-16.7	90.9	L:64.6	-56.7	42.1	C:60.8	-39.1	-19.8	V:43.9	-4.6	-44.3	M:53.1	69.1	-10.9	N:21.0	0.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0	
100.0	0.0	0.0	100.0	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
95.1	-4.9	-2.5	93.0	-0.6	-5.5	94.1	8.6	-1.4	94.5	-3.8	-3.3	93.2	-1.3	-4.7	94.1	8.4	0.2	94.1	-2.7	-4.0	93.4	3.0	-3.9	94.1	8.2	1.7	
90.2	-9.8	-4.9	86.0	-1.1	-11.1	88.3	17.3	-2.7	89.1	-7.5	-6.6	86.4	2.6	-9.3	88.3	16.8	0.4	88.1	-5.5	-8.0	86.9	6.0	-7.8	88.3	16.4	3.5	
85.3	-14.7	-7.4	79.0	-1.7	-16.6	82.4	25.9	-4.1	83.6	-11.3	-9.8	79.7	4.0	-14.0	82.4	25.2	0.7	82.2	-8.2	-12.0	80.3	9.0	-11.7	82.4	24.5	5.2	
80.4	-19.5	-9.9	72.0	-2.3	-22.1	76.5	34.5	-5.4	78.2	-15.0	-13.1	72.9	5.3	-18.7	76.5	33.6	0.9	76.2	-11.0	-16.0	73.7	12.0	-15.6	76.5	32.7	7.0	
75.5	-24.4	-12.4	64.9	-2.9	-27.7	70.7	43.2	-6.8	72.7	-22.8	-16.4	66.1	6.6	-23.4	70.7	42.0	1.1	70.3	-13.7	-19.9	67.2	15.0	-19.5	70.7	40.9	8.7	
70.6	-29.3	-14.8	57.9	-3.4	-33.2	64.8	51.8	-8.1	67.3	-28.9	-19.7	59.3	7.9	-28.0	64.8	50.4	1.3	64.3	-16.5	-23.9	60.6	18.0	-23.5	64.8	49.1	10.4	
65.7	-34.2	-17.3	50.9	-4.0	-38.7	58.9	60.4	-9.5	61.8	-26.3	-22.9	52.6	9.3	-32.7	58.9	58.8	1.6	58.4	-19.2	-27.9	54.0	21.0	-27.4	58.9	57.3	12.2	
60.8	-39.1	-19.8	43.9	-4.6	-44.3	53.1	69.0	-10.9	56.4	-30.0	-26.2	45.8	10.6	-37.4	53.1	67.2	-1.8	52.4	-22.0	-31.9	47.5	24.1	-31.3	53.1	65.5	13.9	
55.8	-44.0	-24.5	37.0	-5.1	-50.0	44.0	78.1	-16.4	47.5	-35.0	-31.1	39.6	11.3	-44.0	44.0	78.1	-16.4	43.6	-30.0	-44.0	40.8	33.0	-44.0	44.0	78.1	16.4	
50.9	-48.9	-29.4	30.0	-5.6	-55.5	37.0	87.2	-21.9	40.8	-39.9	-36.0	32.7	12.0	-49.0	37.0	87.2	-21.9	40.8	-39.9	-36.0	32.7	12.0	-49.0	37.0	87.2	-21.9	
46.0	-53.8	-34.3	23.1	-6.1	-60.6	30.0	96.3	-27.0	33.6	-44.8	-40.1	25.8	12.9	-54.0	23.1	96.3	-27.0	33.6	-44.8	-40.1	25.8	12.9	-54.0	23.1	96.3	-27.0	
41.1	-58.7	-39.2	16.0	-6.6	-65.5	23.1	105.3	-32.9	26.1	-49.7	-45.0	18.8	13.8	-59.0	16.0	105.3	-32.9	26.1	-49.7	-45.0	18.8	13.8	-59.0	16.0	105.3	-32.9	
36.2	-63.6	-44.1	9.0	-7.1	-70.4	16.0	114.4	-37.8	19.0	-54.6	-50.0	11.7	14.7	-64.0	9.0	114.4	-37.8	19.0	-54.6	-50.0	11.7	14.7	-64.0	9.0	114.4	-37.8	
31.3	-68.5	-49.0	2.0	-7.6	-75.3	9.0	123.5	-42.7	11.9	-59.5	-54.9	4.8	15.6	-68.9	2.0	123.5	-42.7	11.9	-59.5	-54.9	4.8	15.6	-68.9	2.0	123.5	-42.7	
26.4	-73.4	-53.9	-0.6	-8.1	-80.2	2.0	132.6	-47.6	4.8	-64.4	-59.8	-0.1	16.5	-73.8	-0.6	132.6	-47.6	4.8	-64.4	-59.8	-0.1	16.5	-73.8	-0.6	132.6	-47.6	
21.5	-78.3	-58.8	-1.1	-8.6	-85.1	-0.6	141.7	-52.5	-0.1	-69.3	-64.7	-0.6	17.4	-78.7	-1.1	141.7	-52.5	-0.1	-69.3	-64.7	-0.6	17.4	-78.7	-1.1	141.7	-52.5	
16.6	-83.2	-63.7	-1.6	-9.1	-90.0	-1.1	150.8	-57.4	-0.6	-74.2	-69.6	-1.1	18.3	-83.6	-1.6	150.8	-57.4	-0.6	-74.2	-69.6	-1.1	18.3	-83.6	-1.6	150.8	-57.4	
11.7	-88.1	-68.6	-2.1	-9.6	-94.9	-1.6	159.9	-62.3	-1.1	-79.1	-74.5	-1.6	19.2	-88.5	-2.1	159.9	-62.3	-1.1	-79.1	-74.5	-1.6	19.2	-88.5	-2.1	159.9	-62.3	
6.8	-93.0	-73.5	-2.6	-10.1	-99.8	-2.1	169.0	-67.2	-1.6	-84.0	-79.4	-2.1	20.1	-93.0	-2.6	169.0	-67.2	-1.6	-84.0	-79.4	-2.1	20.1	-93.0	-2.6	169.0	-67.2	
1.9	-97.9	-78.4	-3.1	-10.6	-104.7	-2.6	178.1	-72.1	-2.1	-88.9	-84.3	-2.6	21.0	-97.9	-3.1	178.1	-72.1	-2.1	-88.9	-84.3	-2.6	21.0	-97.9	-3.1	178.1	-72.1	
0.0	-102.8	-83.3	-3.6	-11.1	-109.6	-3.1	187.2	-77.0	-2.6	-93.8	-89.2	-3.1	21.9	-102.8	-3.6	187.2	-77.0	-2.6	-93.8	-89.2	-3.1	21.9	-102.8	-3.6	187.2	-77.0	
0.0	-107.7	-88.2	-4.1	-11.6	-114.5	-3.6	196.3	-81.9	-3.1	-98.7	-94.1	-3.6	22.8	-107.7	-4.1	196.3	-81.9	-3.1	-98.7	-94.1	-3.6	22.8	-107.7	-4.1	196.3	-81.9	
0.0	-112.6	-93.1	-4.6	-12.1	-119.4	-4.1	205.4	-86.8	-3.6	-103.6	-99.0	-4.1	23.7	-112.6	-4.6	205.4	-86.8	-3.6	-103.6	-99.0	-4.1	23.7	-112.6	-4.6	205.4	-86.8	
0.0	-117.5	-98.0	-5.1	-12.6	-124.3	-4.6	214.5	-91.7	-4.1	-108.5	-103.9	-4.6	24.6	-117.5	-5.1	214.5	-91.7	-4.1	-108.5	-103.9	-4.6	24.6	-117.5	-5.1	214.5	-91.7	
0.0	-122.4	-102.9	-5.6	-13.1	-129.2	-5.1	223.6	-96.6	-4.6	-113.4	-108.8	-5.1	25.5	-122.4	-5.6	223.6	-96.6	-4.6	-113.4	-108.8	-5.1	25.5	-122.4	-5.6	223.6	-96.6	
0.0	-127.3	-107.8	-6.1	-13.6	-134.1	-5.6	232.7	-101.5	-5.1	-118.3	-113.7	-5.6	26.4	-127.3	-6.1	232.7	-101.5	-5.1	-118.3	-113.7	-5.6	26.4	-127.3	-6.1	232.7	-101.5	
0.0	-132.2	-112.7	-6.6	-14.1	-139.0	-6.1	241.8	-106.4	-5.6	-123.2	-118.6	-6.1	27.3	-132.2	-6.6	241.8	-106.4	-5.6	-123.2	-118.6	-6.1	27.3	-132.2	-6.6	241.8	-106.4	
0.0	-137.1	-117.6	-7.1	-14.6	-143.9	-6.6	250.9	-111.3	-6.1	-128.1	-123.5	-6.6	28.2	-137.1	-7.1	250.9	-111.3	-6.1	-128.1	-123.5	-6.6	28.2	-137.1	-7.1	250.9	-111.3	
0.0	-142.0	-122.5	-7.6	-15.1	-148.8	-7.1	260.0	-116.2	-6.6	-133.0	-128.4	-7.1	29.1	-142.0	-7.6	260.0	-116.2	-6.6	-133.0	-128.4	-7.1	29.1	-142.0	-7.6	260.0	-116.2	
0.0	-146.9	-127.4	-8.1	-15.6	-153.7	-7.6	269.1	-121.1	-7.1	-137.9	-133.3	-7.6	30.0	-146.9	-8.1	269.1	-121.1	-7.1	-137.9	-133.3	-7.6	30.0	-146.9	-8.1	269.1	-121.1	
0.0	-151.8	-132.3	-8.6	-16.1	-158.6	-8.1	278.2	-126.0	-7.6	-142.8	-138.2	-8.1	30.9	-151.8	-8.6	278.2	-126.0	-7.6	-142.8	-138.2	-8.1	30.9	-151.8	-8.6	278.2	-126.0	
0.0	-156.7	-137.2	-9.1	-16.6	-163.5	-8.6	287.3	-130.9	-8.1	-147.7	-143.1	-8.6	31.8	-156.7	-9.1	287.3	-130.9	-8.1	-147.7	-143.1	-8.6	31.8	-156.7	-9.1	287.3	-130.9	
0.0	-161.6	-142.1	-9.6	-17.1	-168.4	-9.1	296.4	-135.8	-8.6	-152.6	-148.0	-9.1	32.7	-161.6	-9.6	296.4	-135.8	-8.6	-152.6	-148.0	-9.1	32.7	-161.6	-9.6	296.4	-135.8	
0.0	-166.5	-147.0	-10.1	-17.6	-173.3	-9.6	305.5	-140.7	-9.1	-157.5	-152.9	-9.6	33.6	-166.5	-10.1	305.5	-140.7	-9.1	-157.5	-152.9	-9.6	33.6	-166.5	-10.1	305.5	-140.7	
0.0	-171.4	-151.9	-10.6	-18.1	-178.2	-10.1	314.6	-145.6	-9.6	-162.4	-157.8	-10.1	34.5	-171.4	-10.6	314.6	-145.6	-9.6	-162.4	-157.8	-10.1	34.5	-171.4	-10.6	314.6	-145.6	
0.0	-176.3	-156.8	-11.1	-18.6	-183.1	-10.6	323.7	-150.5	-10.1	-167.3	-162.7	-10.6	35.4	-176.3	-11.1	323.7	-150.5	-10.1	-167.3	-162.7	-10.6	35.4	-176.3	-11.1	323.7	-150.5	
0.0	-181.2	-161.7	-11.6	-19.1	-188.0	-11.1	332.8	-155.4	-10.6	-172.2	-167.6	-11.1	36.3	-181.2	-11.6	332.8	-155.4	-10.6	-172.2	-167.6	-11.1	36.3	-181.2	-11.6	332.8	-155.4	
0.0	-186.1	-166.6	-12.1	-19.6	-192.9	-11.6	341.9	-160.3	-11.1	-177.1	-172.5	-11.6	37.2	-186.1	-12.1	341.9	-160.3	-11.1	-177.1	-172.5	-11.6	37.2	-186.1	-12.1	341.9	-160.3	
0.0	-191.0	-171.5	-12.6	-20.1	-197.8	-12.1	351.0	-165.2	-11.6	-182.0	-177.4	-12.1	38.1	-191.0	-12.6	351.0	-165.2	-11.6	-182.0	-177.4	-12.1	38.1	-191.0	-12.6	351.0	-165.2	
0.0	-195.9	-176.4	-13.1	-20.6	-202.7	-12.6	360.1	-170.1	-12.1	-186.9	-182.3	-12.6	39.0	-195.9	-13.1	360.1	-170.1	-12.1	-186.9	-182.3	-12.6	39.0	-195.9	-13.1	360.1	-170.1	
0.0	-200.8	-181.3	-13.6	-21.1	-207.6	-13.1	369.2	-175.0	-12.6	-191.8	-187.2	-13.1	40.0	-200.8	-13.6	369.2	-175.0	-12.6	-191.8	-187.2	-13.1	40.0	-200.8	-13.6	369.2	-175.0	
0.0	-205.7	-186.2	-14.1	-21.6	-212.5	-13.6	378.3	-179.9	-13.1	-196.7	-192.1	-13.6	40.9	-205.7	-14.1	378.3	-179.9	-13.1	-196.7	-192.1	-13.6	40.9	-205.7	-14.1	378.3	-179.9	
0.0	-210.6	-191.1	-14.6	-22.1	-217.4	-14.1	387.4	-184.8	-13.6	-201.6	-197.0	-14.1	41.8	-210.6	-14.6	387.4	-184.8	-13.6	-201.6	-197.0	-14.1	41.8	-210.6	-14.6	387.4	-184.8	
0.0	-215.5	-196.0	-15.1	-22.6	-222.3	-14.6	396.5	-189.7	-14.1	-206.5	-201.9	-14.6	42.7	-215.5	-15.1	396.5	-189.7	-14.1	-206.5	-201.9	-14.6	42.7	-215.5	-15.1	396.5	-189.7	
0.0	-220.4	-200.9	-15.6	-23.1	-227.2	-15.1	405.6	-194.6	-14.6	-211.4	-206.8	-15.1	43.6	-220.4	-15.6	405.6	-194.6	-14.6	-211.4	-206.8	-15.1	43.6	-220.4	-15.6	405.6	-194.6	
0.0	-225.3	-205.8	-16.1	-23.6	-232.1	-15.6	414.7	-199.5	-15.1	-216.3	-211.7	-15.6	44.5	-225.3	-16.1	414.7	-199.5	-15.1	-216.3	-211.7	-15.6	44.5	-225.3	-16.1	414.7	-199.5	
0.0	-230.2	-210.7	-16.6	-24.1	-237.0	-16.1	423.8	-204.4	-15.6	-221.2	-216.6	-16.1	45.4	-230.2	-16.6	423.8	-204.4	-15.6	-221.2	-216.6	-16.1	45.4	-230.2	-16.6	423.8	-204.4	
0.0	-235.1	-215.6	-17.1	-24.6	-241.9	-16.6	432.9	-209.3	-16.1	-226.1</																	

%LAB*a, ICC			0:53.0	61.7	40.0	Y:96.4	-16.7	90.9	L:64.6	-56.7	42.1	C:60.8	-39.1	-19.8	V:43.9	-4.6	-44.3	M:53.1	69.1	-10.9	N:21.0	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	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0									
93.6	-1.7	-4.7	93.7	5.0	-3.0	94.1	8.0	3.3	30.8	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0									
87.1	-3.5	-9.4	87.4	10.1	-6.0	88.3	15.9	6.6	40.7	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	53.0	61.7	40.0									
80.7	-5.2	-14.1	81.1	15.1	-9.0	82.4	23.9	9.9	50.6	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	60.8	-39.1	-19.8									
74.2	-6.9	-18.8	74.7	20.1	-12.0	76.5	31.8	13.2	60.5	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	96.4	-16.7	90.9									
67.8	-8.7	-23.5	68.4	25.2	-14.9	70.7	39.8	16.5	70.4	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	43.9	-4.6	-44.3									
61.3	-10.4	-28.2	62.1	30.2	-17.9	64.8	47.8	19.8	80.2	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	64.6	-56.7	42.1									
54.9	-12.1	-33.0	55.8	35.3	-20.9	58.9	55.7	23.0	90.1	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	53.1	69.0	-10.9									
48.5	-13.9	-37.7	49.5	40.3	-23.9	53.0	63.7	26.3	100.0	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0												
97.8	1.1	9.3	96.4	-6.0	6.6	95.2	-5.3	-1.0	21.0	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0												
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	30.8	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0												
83.7	-1.7	-4.7	83.8	5.0	-3.0	84.2	8.0	3.3	40.7	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0												
77.2	-3.5	-9.4	77.5	10.1	-6.0	78.4	15.9	6.6	50.6	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0												
70.8	-5.2	-14.1	71.2	15.1	-9.0	72.5	23.9	9.9	60.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0												
64.3	-6.9	-18.8	64.9	20.1	-12.0	66.6	31.8	13.2	70.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0												
57.9	-8.7	-23.5	58.6	25.2	-14.9	60.8	39.8	16.5	80.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
51.5	-10.4	-28.2	52.2	30.2	-17.9	54.9	47.8	19.8	90.1	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0												
45.0	-12.1	-33.0	45.9	35.3	-20.9	49.0	55.7	23.0	100.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0												
95.6	2.1	18.6	92.8	-12.1	13.1	90.4	-10.6	-2.0	21.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0												
87.9	1.1	9.3	86.5	-6.0	6.6	85.3	-5.3	-1.0	30.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0												
80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	40.7	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0												
73.8	-1.7	-4.7	73.9	5.0	-3.0	74.4	8.0	3.3	50.6	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0												
67.4	-3.5	-9.4	67.6	10.1	-6.0	68.5	15.9	6.6	60.5	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0												
60.9	-5.2	-14.1	61.3	15.1	-9.0	62.6	23.9	9.9	70.4	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0												
54.5	-6.9	-18.8	55.0	20.1	-12.0	56.8	31.8	13.2	80.2	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0												
48.0	-8.7	-23.5	48.7	25.2	-14.9	50.9	39.8	16.5	90.1	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0												
41.6	-10.4	-28.2	42.4	30.2	-17.9	45.0	47.8	19.8	100.0	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0												
93.4	3.2	28.6	89.2	-18.1	19.7	85.6	-15.9	-3.1	21.0	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0												
85.7	2.1	18.6	82.9	-12.1	13.1	80.5	-10.6	-2.0	30.8	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0												
78.0	1.1	9.3	76.6	-6.0	6.6	75.4	-5.3	-1.0	40.7	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0												
70.4	0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	50.6	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0												
63.9	-1.7	-4.7	64.0	5.0	-3.0	64.5	8.0	3.3	60.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
57.5	-3.5	-9.4	57.7	10.1	-6.0	58.6	15.9	6.6	70.4	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0												
51.0	-5.2	-14.1	51.4	15.1	-9.0	52.7	23.9	9.9	80.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0												
44.6	-6.9	-18.8	45.1	20.1	-12.0	46.9	31.8	13.2	90.1	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0												
38.1	-8.7	-23.5	38.8	25.2	-14.9	41.0	39.8	16.5	100.0	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0												
91.7	4.2	37.3	85.6	-24.1	26.2	80.8	-21.2	-4.1	21.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0												
83.5	3.2	28.6	79.3	-18.1	19.7	75.7	-15.9	-3.1	30.8	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0												
75.9	2.1	18.6	73.1	-12.1	13.1	70.6	-10.6	-2.0	40.7	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0												
68.2	1.1	9.3	66.8	-6.0	6.6	65.5	-5.3	-1.0	50.6	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0												
60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0												
54.0	-1.7	-4.7	54.2	5.0	-3.0	54.6	8.0	3.3	70.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0												
47.6	-3.5	-9.4	47.9	10.1	-6.0	48.7	15.9	6.6	80.2	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0												
41.2	-5.2	-14.1	41.5	15.1	-9.0	42.9	23.9	9.9	90.1	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0												
34.7	-6.9	-18.8	35.2	20.1	-12.0	37.0	31.8	13.2	100.0	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0												
89.0	5.3	46.6	82.0	-30.2	32.8	75.9	-26.5	-5.1	21.0	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0												
81.3	4.2	37.3	75.8	-24.1	26.2	70.9	-21.2	-4.1	30.8	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0												
73.7	3.2	28.6	69.5	-18.1	19.7	65.8	-15.9	-3.1	40.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
66.0	2.1	18.6	63.2	-12.1	13.1	60.7	-10.6	-2.0	50.6	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0												
58.3	1.1	9.3	56.9	-6.0	6.6	55.7	-5.3	-1.0	60.5	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0												
50.6	0.0	0.0	50.6	0.0	0.0	50.6	0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0												
44.2	-1.7	-4.7	44.3	5.0	-3.0	44.7	8.0	3.3	80.2	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0												
37.7	-3.5	-9.4	38.0	10.1	-6.0	38.9	15.9	6.6	90.1	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0												
31.3	-5.2	-14.1	31.7	15.1	-9.0	33.0	23.9	9.9	100.0	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0												
86.8	6.3	55.9	78.5	-36.2	39.3	71.1	-31.8	-6.1	21.0	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0												
79.2	5.3	46.6	72.2	-30.2	32.8	66.1	-26.5	-5.1	30.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0												
71.5	4.2	37.3	65.9	-24.1	26.2	61.0	-21.2	-4.1	40.7	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0												
63.8	3.2	28.6	59.6	-18.1	19.7	55.9	-15.9	-3.1	50.6	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0												
56.1	2.1	18.6	53.3	-12.1	13.1	50.9	-10.6	-2.0	60.5	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0												
48.4	1.1	9.3	47.0	-6.0	6.6	45.8	-5.3	-1.0	70.4	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0												
40.7	0.0	0.0	40.7	0.0	0.0	40.7	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0												
34.3	-1.7	-4.7	34.4	5.0	-3.0	34.8	8.0	3.3	90.1	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0												
27.8	-3.5	-9.4	28.1	10.1	-6.0	29.0	15.9	6.6	100.0	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0												
84.7	7.4	65.3	74.9	-42.2	45.9	66.3	-37.1	-7.2	21.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
77.0	6.3	55.9	68.6	-36.2	39.3	61.3	-31.8	-6.1	30.8	0.0	0.0															
69.3	5.3	46.6	62.3	-30.2	32.8	56.2	-26.5	-5.1	40.7	0.0	0.0															
61.6	4.2	37.3	56.0	-24.1	26.2	51.1	-21.2	-4.1	50.6	0.0	0.0															

%LAB*a_8bit,CIE	O:125	202	176	Y:229	108	238	L:153	60	179	C:144	81	104	V:103	122	75	M:125	211	115	N:48	128	128	W:238	128	128
238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128
226	122	125	221	127	121	224	138	126	225	123	124	121	221	130	122	223	125	123	222	132	123	224	138	130
214	116	122	204	127	115	209	149	125	211	119	120	117	205	131	117	209	148	129	206	135	119	209	148	132
202	110	119	187	126	108	195	159	123	198	114	116	111	195	158	129	195	118	114	190	139	114	195	158	134
191	104	116	170	125	101	181	170	121	185	110	112	105	181	168	129	181	115	109	175	142	109	181	167	136
179	99	113	153	125	95	167	180	120	172	105	108	100	167	179	129	166	111	104	159	146	104	167	177	138
167	93	110	137	124	88	153	190	118	159	101	104	94	153	189	130	152	108	99	143	150	100	153	187	141
155	87	107	120	123	81	139	201	117	146	96	100	89	139	199	130	138	105	94	127	153	95	139	197	143
144	81	104	103	122	75	125	211	115	133	92	96	83	108	141	83	125	209	130	112	157	90	125	207	145
224	137	134	237	125	142	227	119	134	226	135	136	139	234	124	139	227	120	131	231	122	138	226	121	129
214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128
202	122	125	197	127	121	200	138	126	201	123	124	120	198	130	122	200	138	128	198	132	123	200	138	130
190	116	122	180	127	115	186	149	125	188	119	120	117	186	148	129	185	121	118	182	135	119	186	148	132
179	110	119	163	126	108	172	159	123	175	114	116	111	172	158	129	171	118	114	167	139	114	172	158	134
167	104	116	147	125	101	158	170	121	162	110	112	105	158	168	129	157	115	109	151	142	109	158	167	136
155	99	113	130	125	95	144	180	120	148	105	108	100	133	136	100	143	179	129	135	146	104	143	177	138
143	93	110	113	124	88	129	190	118	135	101	104	94	116	138	94	129	189	130	119	150	100	129	187	141
132	87	107	96	123	81	115	201	117	122	96	100	89	100	139	89	115	199	130	104	153	95	115	197	143
209	147	140	235	123	155	216	111	141	215	141	144	151	229	119	151	216	113	134	221	136	147	215	114	129
200	137	134	213	125	142	203	119	134	203	135	136	139	210	124	139	203	120	131	206	132	137	207	122	129
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
178	122	125	173	127	121	176	138	126	177	123	124	120	174	130	122	176	138	128	176	125	123	174	132	130
167	116	122	157	127	115	162	149	125	164	119	120	117	158	131	117	162	148	129	162	121	118	159	135	132
155	110	119	140	126	108	148	159	123	151	114	116	111	141	133	111	148	158	129	147	118	114	148	158	134
143	104	116	123	125	101	134	170	121	138	110	112	105	125	134	105	134	168	129	133	115	109	127	142	136
131	99	113	106	125	95	120	180	120	125	105	108	100	109	136	100	120	179	129	119	111	104	111	146	137
120	93	110	89	124	88	106	190	118	112	101	104	94	93	138	94	106	189	130	105	108	99	96	150	141
195	156	146	234	120	169	206	102	147	204	148	151	162	225	115	162	204	105	137	213	140	156	218	110	130
186	147	140	212	123	155	193	111	141	192	141	144	151	206	119	151	192	113	134	197	136	147	201	116	129
176	137	134	189	125	142	180	119	134	179	135	136	139	186	124	139	179	120	131	182	132	137	184	122	129
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128
155	122	125	150	127	121	152	138	126	153	123	124	120	150	130	122	152	138	128	152	125	123	151	132	130
143	116	122	133	127	115	138	149	125	140	119	120	117	138	148	129	138	148	129	138	121	118	135	135	132
131	110	119	116	126	108	124	159	123	127	114	116	111	118	133	111	124	158	129	124	118	114	119	139	134
119	104	116	99	125	101	110	170	121	114	110	112	105	101	134	105	110	168	129	109	115	109	103	142	136
108	99	113	82	125	95	96	180	120	101	105	108	100	85	136	100	96	179	129	95	111	104	88	146	138
181	165	152	233	118	183	195	94	153	193	154	159	174	221	110	174	193	98	139	204	144	166	212	104	130
172	156	146	211	120	169	182	102	147	181	148	151	162	202	115	162	181	105	137	189	140	156	194	110	130
162	147	140	188	123	155	169	111	141	168	141	144	151	182	119	151	168	113	134	174	136	147	177	116	129
152	137	134	165	125	142	156	119	134	155	135	136	139	162	124	139	155	120	131	158	132	137	160	122	129
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
131	122	125	126	127	121	129	138	126	130	123	124	120	126	130	122	129	138	128	128	125	123	127	132	130
119	116	122	109	127	115	115	149	125	117	119	120	117	110	131	117	115	148	129	114	121	118	111	135	134
107	110	119	92	126	108	101	159	123	103	114	116	111	94	133	111	101	158	129	100	118	114	95	139	134
96	104	116	75	125	101	86	170	121	90	110	112	105	78	134	105	86	168	129	86	115	109	80	142	136
167	174	158	232	115	196	184	85	160	182	161	167	175	217	106	185	182	90	142	196	148	175	205	98	131
158	165	152	210	118	183	171	94	153	169	154	159	174	198	110	174	170	98	139	181	144	166	188	104	130
148	156	146	187	120	169	158	102	147	157	148	151	162	178	115	162	157	105	137	165	140	156	171	110	130
138	147	140	164	123	155	145	111	141	144	141	144	151	158	119	151	147	113	134	150	136	147	153	116	129
129	137	134	142	125	142	132	119	134	132	135	136	139	139	124	139	132	120	131	134	132	137	136	122	129
119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128
107	122	125	102	127	121	105	138	126	106	123	124	120	103	130	122	105	138	128	105	125	123	103	132	130
96	116	122	85	127	115	91	149	125	93	119	120	117	87	131	117	91	148	129	90	121	118	88	135	132
84	110	119	69	126	108	77	159	123	80	114	116	111	70	133	111	77	158	129	76	118	114	72	139	134
153	184	164	231	113	210	174	77	166	171	167	175	182	213	102	196	171	83	145	188	152	185	199	92	132
143	174	158	208	115	196	161	85	160	158	161	167	175	193	106	185	159	90	142	172	148	175	181	98	131
134	165	152	186	118	183	148	94	153	146	154	159	174	174	110	174	146	98	139	157	144	166	164	104	130
124	156	146	163	120	169	135	102	147	133	148	151	162	133	105	137	133	105	137	141	140	156	147	110	130
115	147	140	141	123	155	121	111	141	121	141	144	151	135	119	151	121	113	134	126	136	147	130	116	129
105	137	134	118	125	142	108	119	134	108	135	136	139	115	124	139	108								

%LAB*a_8bit,CIE	O:125	202	176	Y:229	108	238	L:153	60	179	C:144	81	104	V:103	122	75	M:125	211	115	N:48	128	128	W:238	128	128
238	128	128	238	128	128	48	128	128	48	128	128	48	128	128	48	128	128	128						
222	126	122	222	134	124	72	128	128	61	128	128	238	128	128	238	128	128							
207	124	117	207	140	121	95	128	128	73	128	128	125	202	176	125	202	176							
191	122	111	192	146	117	119	128	128	86	128	128	144	81	104	144	81	104							
176	120	105	177	152	114	143	128	128	98	128	128	229	108	238	229	108	238							
160	118	100	162	158	110	166	128	128	111	128	128	103	122	75	103	122	75							
145	115	94	147	164	106	153	186	152	190	128	128	153	60	179	153	60	179							
129	113	88	132	170	103	139	195	156	214	128	128	125	211	115	125	211	115							
114	111	83	116	177	99	125	205	160	238	128	128	149	128	128										
232	129	139	229	121	136	226	122	127	48	128	128	162	128	128										
214	128	128	214	128	128	214	128	128	72	128	128	174	128	128										
198	126	122	199	134	124	200	138	132	95	128	128	187	128	128										
183	124	117	184	140	121	186	147	136	119	128	128	200	128	128										
168	122	111	168	146	117	172	157	140	143	128	128	212	128	128										
152	120	105	153	152	114	158	166	144	166	128	128	225	128	128										
137	118	100	138	158	110	143	176	148	190	128	128	238	128	128										
121	115	94	123	164	106	129	186	152	214	128	128	48	128	128										
106	113	88	108	170	103	115	195	156	238	128	128	61	128	128										
227	131	150	220	113	144	215	115	126	48	128	128	73	128	128										
209	129	139	205	121	136	202	122	127	72	128	128	86	128	128										
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128										
175	126	122	175	134	124	176	138	132	119	128	128	111	128	128										
159	124	117	160	140	121	162	147	136	143	128	128	124	128	128										
144	122	111	145	146	117	148	157	140	166	128	128	136	128	128										
128	120	105	130	152	114	134	166	144	190	128	128	149	128	128										
113	118	100	114	158	110	120	176	148	214	128	128	162	128	128										
97	115	94	99	164	106	106	186	152	238	128	128	174	128	128										
222	132	162	212	106	152	203	109	124	48	128	128	187	128	128										
203	131	150	197	113	144	191	115	126	72	128	128	200	128	128										
185	129	139	182	121	136	179	122	127	95	128	128	212	128	128										
166	128	128	166	128	128	166	128	128	119	128	128	225	128	128										
151	126	122	151	134	124	152	138	132	143	128	128	238	128	128										
136	124	117	136	140	121	138	147	136	166	128	128	48	128	128										
120	122	111	121	146	117	124	157	140	190	128	128	61	128	128										
105	120	105	106	152	114	110	166	144	214	128	128	73	128	128										
89	118	100	91	158	110	96	176	148	238	128	128	86	128	128										
217	133	173	203	99	160	191	102	123	98	128	128	98	128	128										
198	132	162	188	106	152	179	109	124	111	128	128	111	128	128										
180	131	150	173	113	144	167	115	126	124	128	128	124	128	128										
161	129	139	158	121	136	155	122	127	136	128	128	136	128	128										
143	128	128	143	128	128	143	128	128	149	128	128	149	128	128										
127	126	122	128	134	124	129	138	132	162	128	128	162	128	128										
112	124	117	112	140	121	115	147	136	174	128	128	174	128	128										
96	122	111	97	146	117	100	157	140	187	128	128	187	128	128										
81	120	105	82	152	114	86	166	144	200	128	128	200	128	128										
211	134	184	195	92	167	180	96	122	212	128	128	212	128	128										
193	133	173	179	99	160	168	102	123	225	128	128	225	128	128										
174	132	162	164	106	152	156	109	124	238	128	128	238	128	128										
156	131	150	149	113	144	143	115	126	48	128	128	48	128	128										
137	129	139	134	121	136	131	122	127	61	128	128	61	128	128										
119	128	128	119	128	128	119	128	128	73	128	128	73	128	128										
104	126	122	104	134	124	105	138	132	86	128	128	86	128	128										
88	124	117	89	140	121	91	147	136	98	128	128	98	128	128										
73	122	111	74	146	117	77	157	140	111	128	128	111	128	128										
206	136	195	186	84	175	168	90	121	124	128	128	124	128	128										
188	134	184	171	92	167	156	96	122	136	128	128	136	128	128										
169	133	173	156	99	160	144	102	123	149	128	128	149	128	128										
151	132	162	141	106	152	132	109	124	162	128	128	162	128	128										
132	131	150	126	113	144	120	115	126	174	128	128	174	128	128										
114	129	139	110	121	136	107	122	127	187	128	128	187	128	128										
95	128	128	95	128	128	95	128	128	200	128	128	200	128	128										
80	126	122	80	134	124	81	138	132	212	128	128	212	128	128										
64	124	117	65	140	121	67	147	136	225	128	128	225	128	128										
201	137	207	177	77	183	157	83	119	238	128	128	238	128	128										
182	136	195	162	84	175	145	90	121																
164	134	184	147	92	167	132	96	122																
145	133	173	132	99	160	120	102	123																
127	132	162	117	106	152	108	109	124																
109	131	150	102	113	144	96	115	126																
90	129	139	87	121	136	84	122	127																
72	128	128	72	128	128	72	128	128																
56	126	122	56	134	124	58	138	132																
196	138	218	169	70	191	145	77	118																
177	137	207	154	77	183	133	83	119																
159	136	195	138	84	175	121	90	121																
140	134	184	123	92	167	109	96	122																
122	133	173	108	99	160	97	102	123																
103	132	162	93	106	152	84	109	124</																

%LAB*a_8bit, ICC	O:135	207	179	Y:246	107	244	L:165	55	182	C:155	78	103	V:112	122	71	M:135	216	114	N:53	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
243	122	125	237	127	121	240	139	126	241	123	124	238	130	122	240	139	128	238	132	123	240	138	130	
230	115	122	219	127	114	225	150	125	227	118	120	220	131	116	225	150	129	222	136	118	225	149	132	
218	109	119	201	126	107	210	161	123	213	114	115	203	133	110	210	160	129	205	140	113	210	159	135	
205	103	115	183	125	100	195	172	121	199	109	111	186	135	104	195	171	129	188	143	108	195	170	137	
193	97	112	166	124	93	180	183	119	185	104	107	169	136	98	180	182	129	171	147	103	180	180	139	
180	90	109	148	124	86	165	194	118	172	99	103	151	138	92	165	193	130	155	151	98	165	191	141	
168	84	106	130	123	78	150	205	116	158	94	99	134	140	86	150	203	130	138	155	93	150	201	144	
155	78	103	112	122	71	135	216	114	144	90	94	117	142	80	135	214	130	134	100	87	121	159	88	
240	138	134	254	125	143	244	119	135	243	135	136	251	123	140	243	120	131	246	132	138	248	122	138	
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
217	122	125	212	127	121	215	139	126	216	123	124	213	130	122	215	139	128	215	124	123	213	132	123	
205	115	122	194	127	114	200	150	125	202	118	120	195	131	116	200	150	129	199	121	118	196	136	118	
192	109	119	176	126	107	185	161	123	188	114	115	178	133	110	185	160	129	184	117	113	180	140	113	
180	103	115	158	125	100	170	172	121	174	109	111	161	135	104	170	171	129	169	114	108	163	143	108	
167	97	112	140	124	93	155	183	119	160	104	107	143	136	98	155	182	129	154	110	102	146	147	103	
155	90	109	123	124	86	140	194	118	146	99	103	126	138	92	140	193	130	139	107	97	129	151	98	
142	84	106	105	123	78	125	205	116	132	94	99	109	140	86	125	203	130	124	103	92	113	155	93	
225	148	141	253	123	157	232	110	141	231	142	145	246	119	152	232	112	134	237	137	148	241	115	148	
215	138	134	229	125	143	219	119	135	218	135	136	225	123	140	218	120	131	221	132	138	223	122	138	
205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	
192	122	125	187	127	121	190	139	126	191	123	124	187	130	122	190	139	128	189	124	123	188	132	123	
180	115	122	169	127	114	175	150	125	177	118	120	170	131	116	175	150	129	174	121	118	171	136	118	
167	109	119	151	126	107	160	161	123	163	114	115	153	133	110	160	160	129	159	117	113	154	140	113	
155	103	115	133	125	100	145	172	121	149	109	111	136	135	104	145	171	129	144	114	108	138	143	108	
142	97	112	115	124	93	130	183	119	135	104	107	118	136	98	130	182	129	129	110	102	121	147	103	
130	90	109	97	124	86	115	194	118	121	99	103	101	138	92	115	193	130	114	107	97	104	151	98	
210	158	147	252	120	172	221	101	148	220	149	153	242	114	164	220	104	137	228	141	158	234	109	158	
200	148	141	227	123	157	207	110	141	206	142	145	221	119	152	206	112	134	212	137	148	216	115	148	
190	138	134	203	125	143	193	119	135	193	135	136	200	123	140	193	120	131	196	132	138	198	122	138	
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	
167	122	125	162	127	121	164	139	126	166	123	124	162	130	122	164	139	128	164	124	123	163	132	123	
154	115	122	144	127	114	150	150	125	152	118	120	145	131	116	149	150	129	149	121	118	146	136	118	
142	109	119	126	126	107	135	161	123	138	114	115	128	133	110	135	160	129	134	117	113	129	140	113	
129	103	115	108	125	100	120	172	121	124	109	111	110	135	104	120	171	129	119	114	108	112	143	108	
117	97	112	90	124	93	105	183	119	110	104	107	93	136	98	105	182	129	104	110	102	96	147	103	
195	167	154	250	117	186	210	92	155	208	156	161	238	109	176	208	96	140	220	145	168	227	103	168	
185	158	147	226	120	172	196	101	148	194	149	153	217	114	164	195	104	137	203	141	158	209	109	158	
175	148	141	202	123	157	182	110	141	181	142	145	196	119	152	181	112	134	187	137	148	191	115	148	
164	138	134	178	125	143	168	119	135	168	135	136	175	123	140	168	120	131	171	132	138	173	122	138	
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	
142	122	125	136	127	121	139	139	126	140	123	124	137	130	122	139	139	128	139	124	123	137	132	123	
129	115	122	118	127	114	124	150	125	126	118	120	120	131	116	124	150	129	124	121	118	121	136	118	
117	109	119	101	126	107	109	161	123	112	114	115	102	133	110	109	160	129	109	117	113	104	140	113	
104	103	115	83	125	100	94	172	121	99	109	111	85	135	104	94	171	129	94	114	108	87	143	108	
180	177	160	249	115	201	199	83	162	196	163	169	233	105	188	196	88	143	211	150	178	220	97	179	
170	167	154	225	117	186	185	92	155	183	156	161	212	109	176	183	96	140	194	145	168	202	103	168	
160	158	147	201	120	172	171	101	148	169	149	153	192	114	164	169	104	137	178	141	158	184	109	158	
149	148	141	177	123	157	157	110	141	156	142	145	171	119	152	156	112	134	162	137	148	166	115	148	
139	138	134	153	125	143	143	119	135	142	135	136	150	123	140	142	120	131	145	132	138	147	122	138	
129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	
117	122	125	111	127	121	114	139	126	115	123	124	112	130	122	114	139	128	114	124	123	112	132	123	
104	115	122	93	127	114	99	150	125	101	118	120	94	131	116	99	150	129	99	121	118	96	136	118	
92	109	119	75	126	107	84	161	123	87	114	115	77	133	110	84	160	129	84	117	113	79	140	113	
165	187	166	248	112	215	187	74	168	184	170	178	229	100	201	185	80	146	202	154	188	214	90	189	
155	177	160	224	115	201	173	83	162	171	163	169	208	105	188	171	88	143	186	150	178	195	97	179	
145	167	154	200	117	186	159	92	155	157	156	161	187	109	176	158	96	140	169	145	168	177	103	168	
134	158	147	176	120	172	146	101	148	144	149	153	166	114	164	144	104	137	153	141	158	159	109	158	
124	148	141	152	123	157	132	110	141	131	142	145	146	119	152	131	112	134	137	137	148	140	115	148	
114	138	134	128	125	143	118	119	135	117	135	136	125	123	140	117	120	131	120	132	138	122	122	138	
104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	
91	122	125	86	127	121	89	139	126	90	123	124	87	130	122	89	139	128	89	124	123	87	132	123	
79	115	122																						

[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
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]