

TUB-Prüfvorlage JG21; Relatives Gerät-Farbsystem O
 D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
 Ausgabe: keine Eingabeänderung

6-8

-6

8

c

M

y

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

o

v

8

c

M

Y

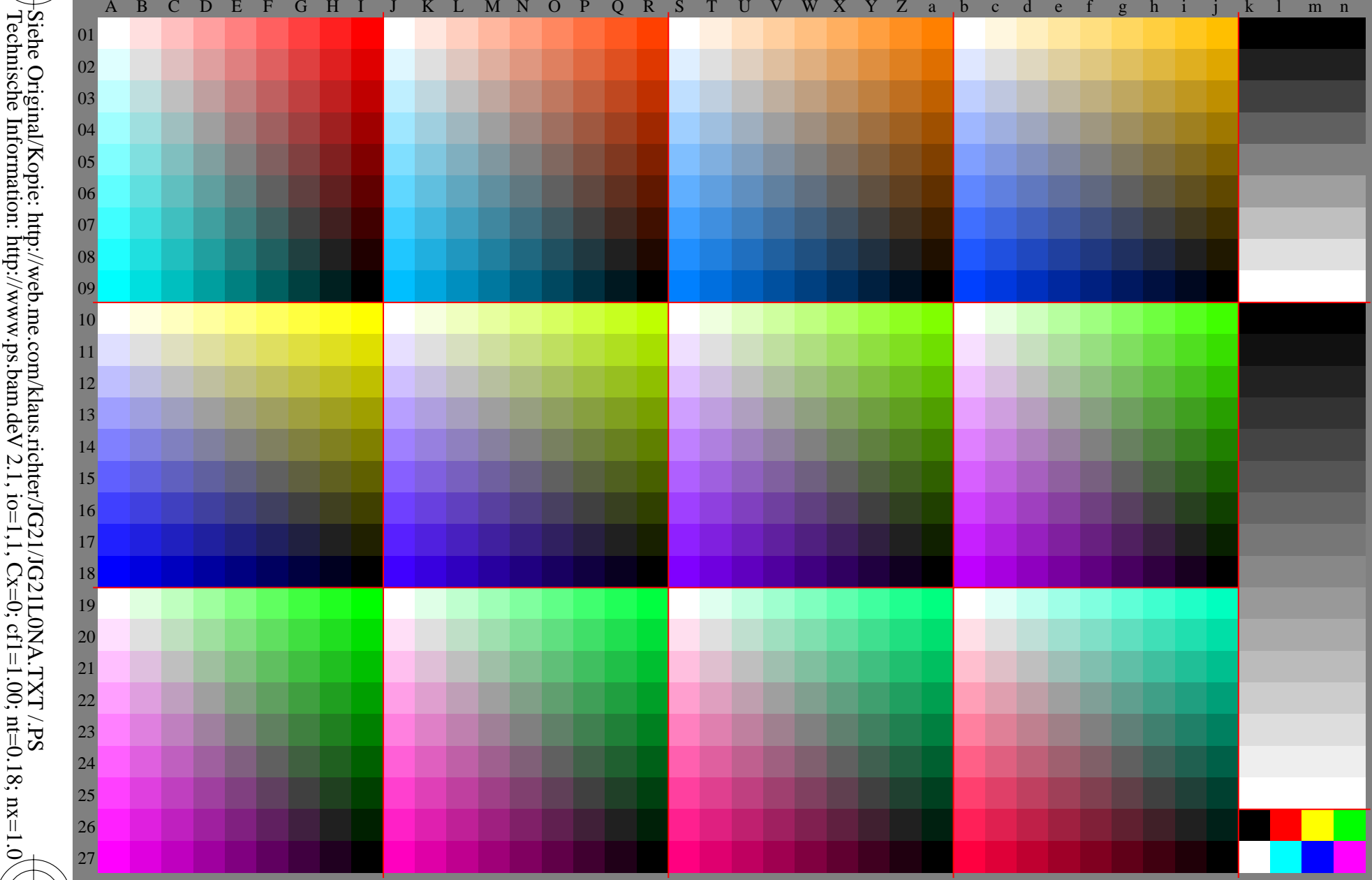
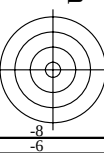
O

L

V

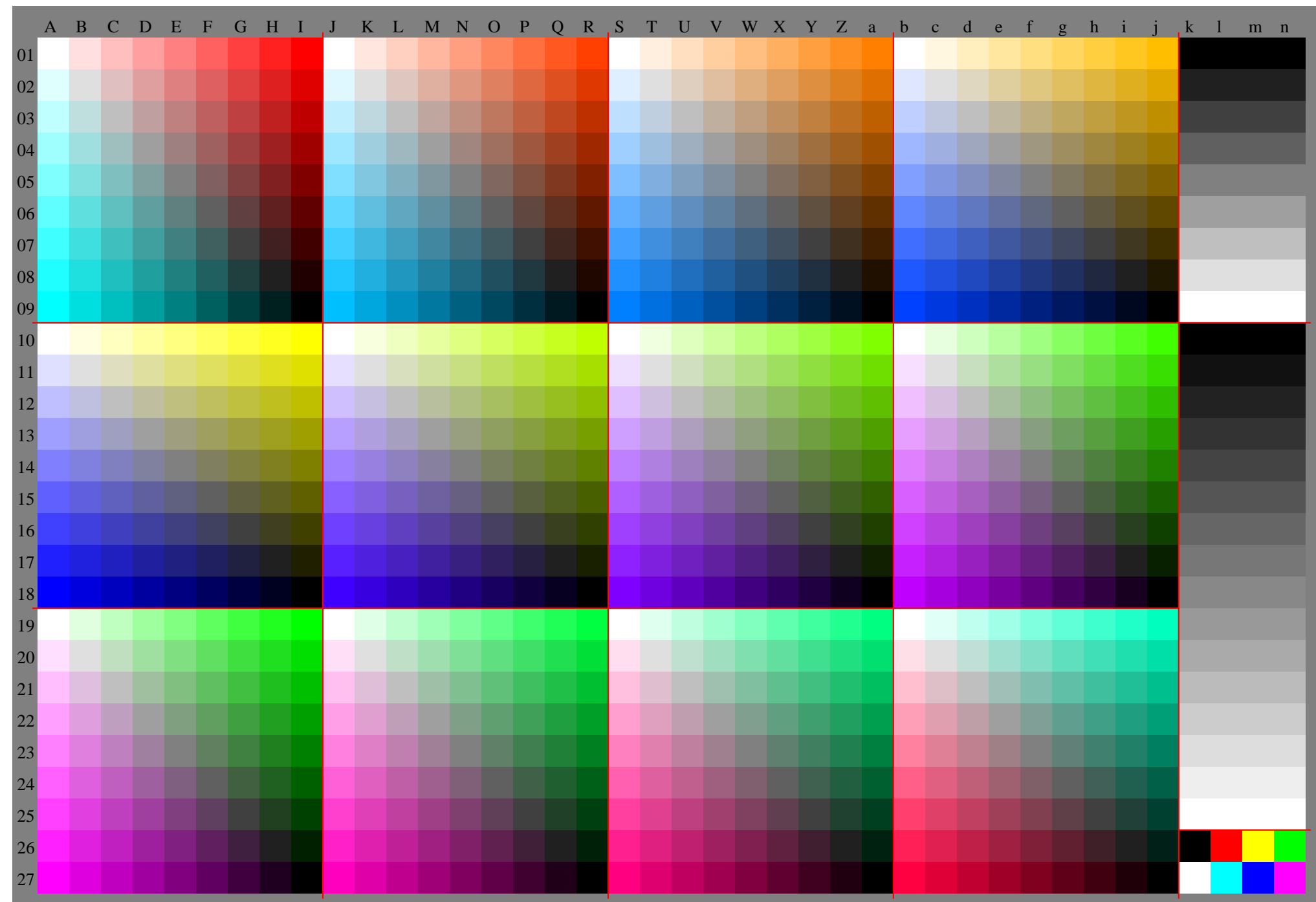
C

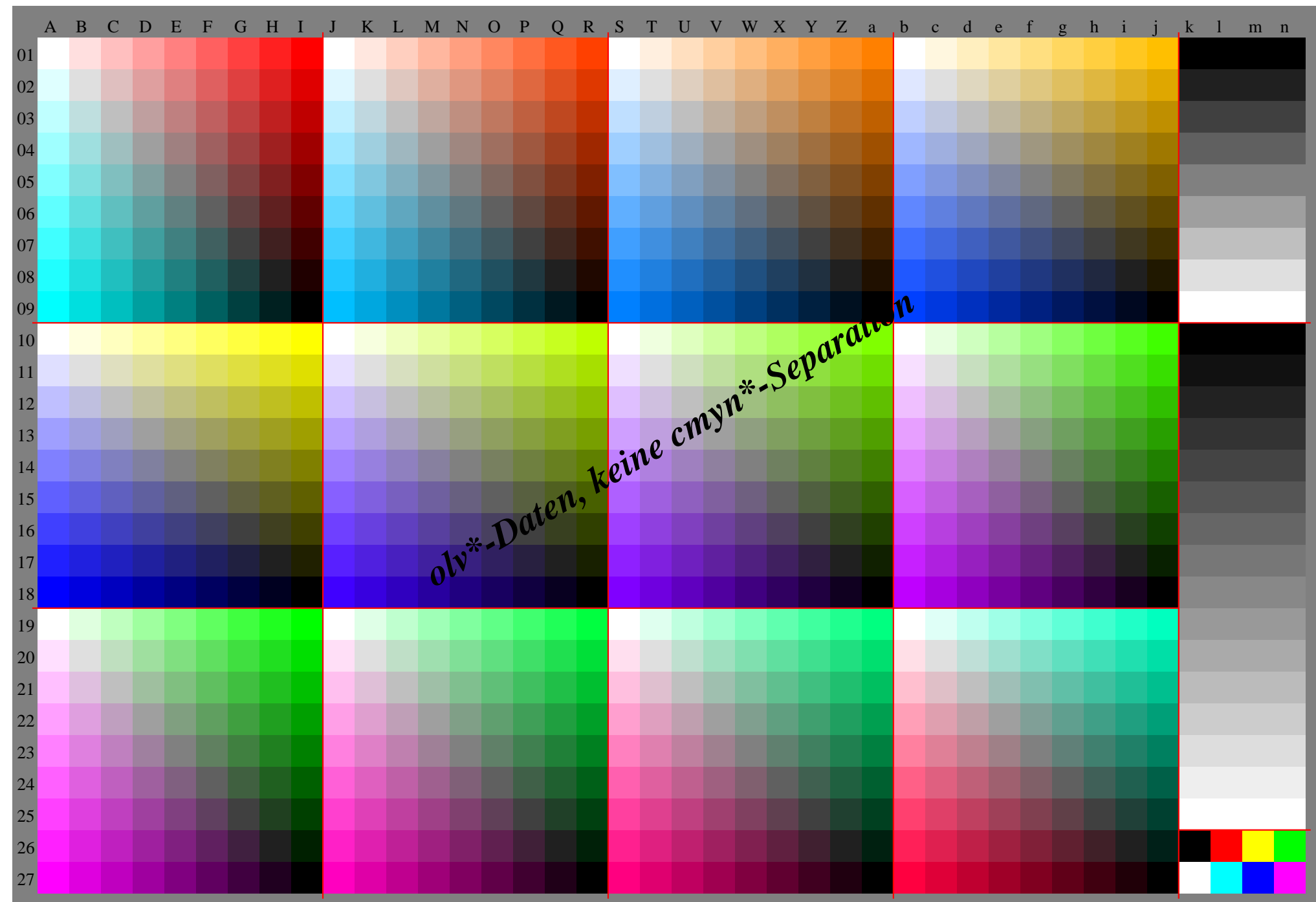
6-8

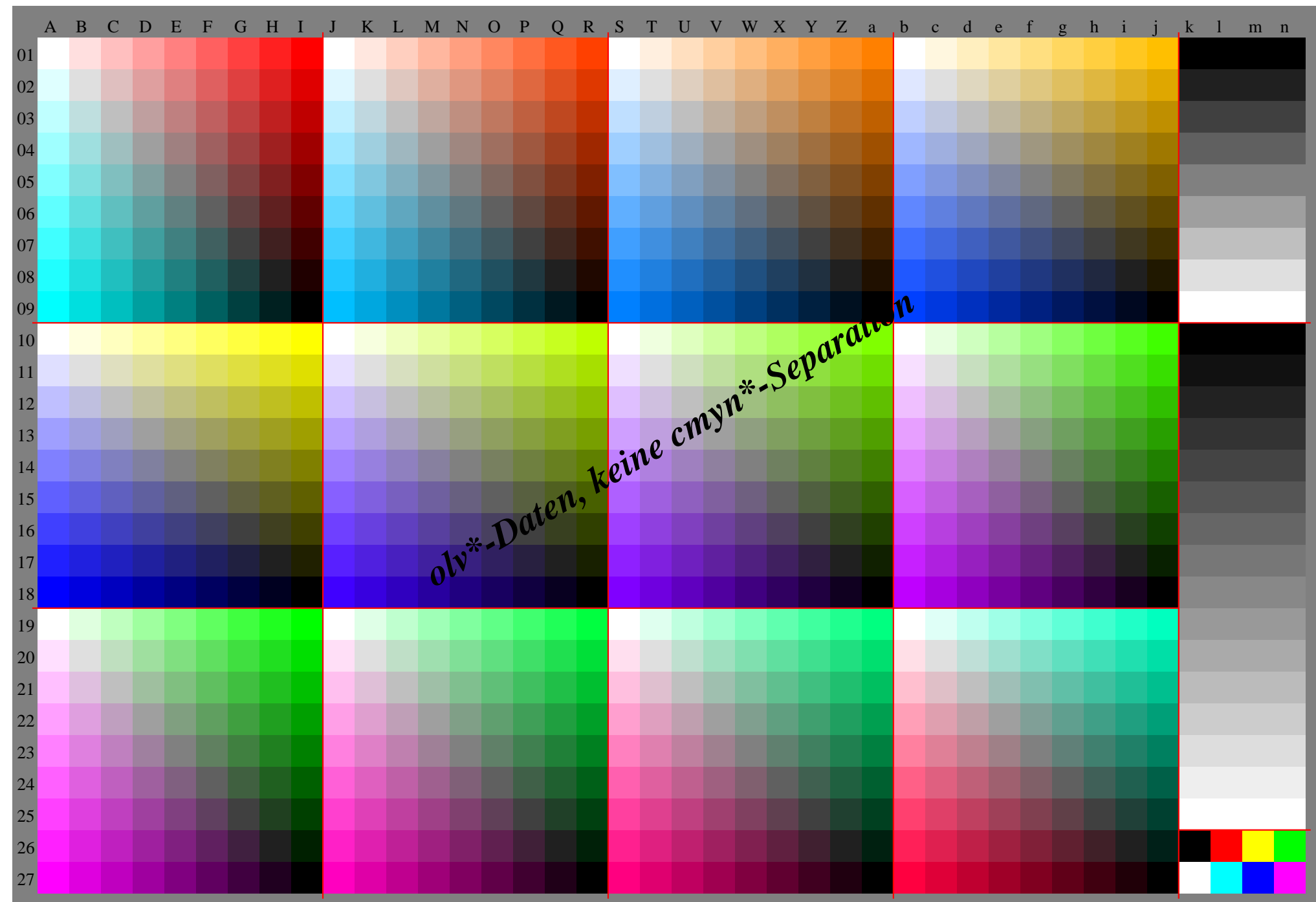


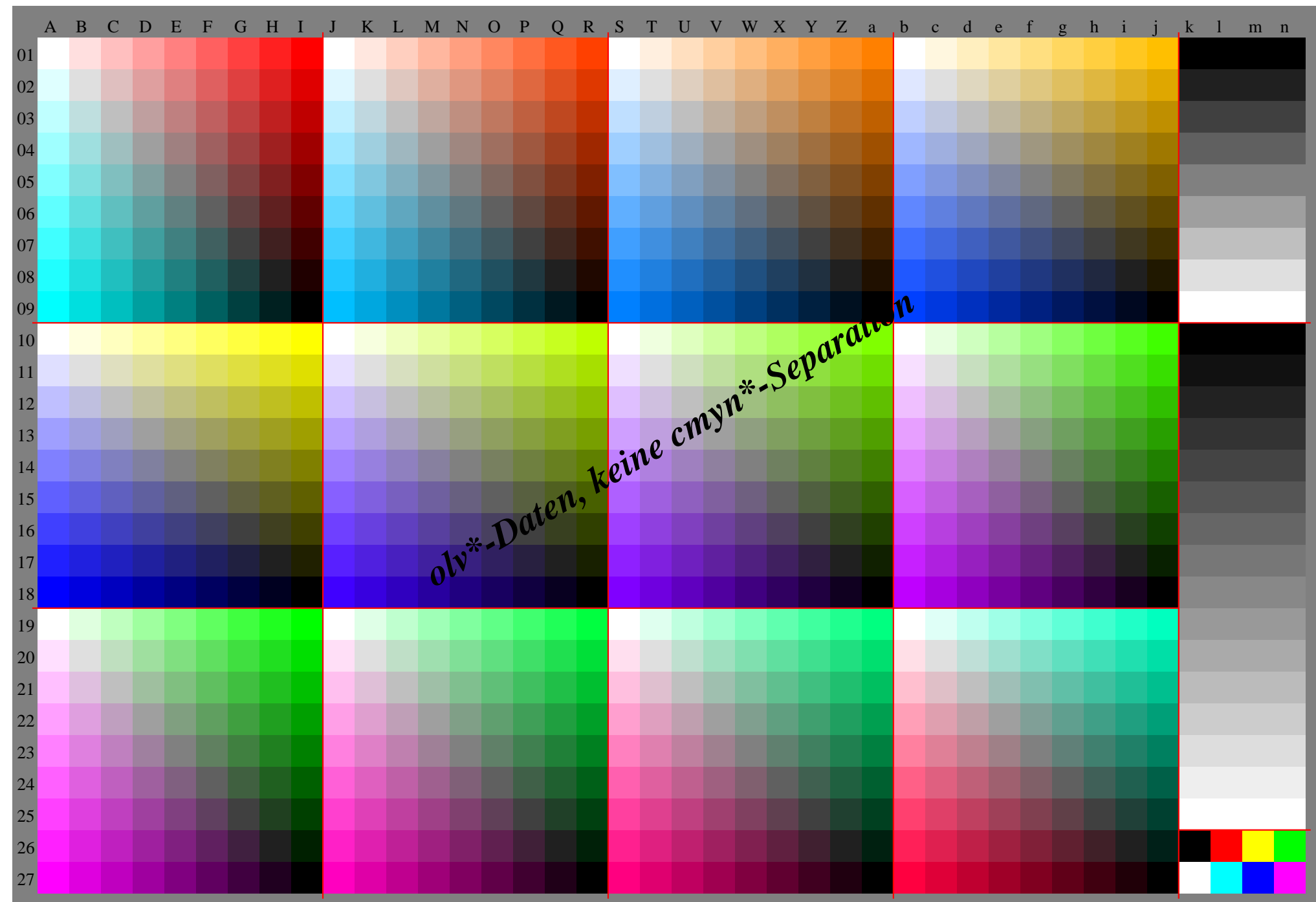
TUB-Prüfvorlage JG21; Relatives Gerät-Farbsystem O
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: ->olv* setrgbcolor











% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255		
223	255	223	223	255	255	255	223	223	255	223	247	255	231	223	255	255	223	247	223	239	255	239	223	223	239	
191	255	191	191	255	255	255	191	191	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	191	223	255	223	191	223	223	
159	255	159	159	255	255	255	159	159	255	159	231	255	183	159	255	255	159	231	159	207	255	223	159	207	207	
128	255	128	128	255	255	255	128	128	255	128	223	255	135	96	255	255	128	223	128	191	255	191	128	255	255	
96	255	96	64	255	255	255	96	255	255	96	215	255	112	64	255	255	96	215	96	175	255	175	96	175	175	
64	255	64	32	255	255	255	32	255	255	32	199	255	88	32	255	255	32	199	32	143	255	143	32	143	143	
32	255	32	0	255	255	255	0	255	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	0	127	255	127	0	127	127	
0	255	0	0	255	255	255	0	255	255	0	223	223	247	223	223	247	223	223	247	223	223	247	223	223	247	
255	223	223	255	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
191	223	191	191	223	223	223	191	191	223	191	215	223	199	191	223	223	191	215	191	207	223	207	191	223	207	
159	223	159	159	223	223	223	159	159	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	159	191	223	191	159	191	191	
128	223	128	128	223	223	223	128	128	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	128	175	223	175	128	175	175	
96	223	96	96	223	223	223	96	223	223	96	191	223	127	96	223	223	96	191	96	159	223	159	96	159	159	
64	223	64	64	223	223	223	64	223	223	64	183	223	104	64	223	223	64	183	64	143	223	143	64	143	143	
32	223	32	32	223	223	223	32	223	223	32	175	223	80	32	223	223	32	175	32	127	223	127	32	127	127	
0	223	0	0	223	223	223	0	223	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	112	0	112	112	
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	191	207	191	239	255	191	191	255	191	191	223	255	191	191	255	223	
223	191	191	223	223	191	191	223	191	223	191	199	191	215	223	191	191	223	191	191	207	223	191	191	223	207	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	159	159	191	191	191	159	159	191	159	183	191	167	159	191	191	159	183	159	175	191	191	159	175	175	
128	191	128	128	191	191	191	128	128	191	128	175	191	128	143	191	191	128	175	128	191	191	191	191	191	191	
96	191	96	96	191	191	191	96	191	191	96	167	191	120	96	191	191	96	167	96	143	191	143	96	143	143	
64	191	64	64	191	191	191	64	191	191	64	159	191	96	64	191	191	64	159	64	127	191	127	64	127	127	
32	191	32	32	191	191	191	32	191	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	32	112	191	112	32	112	112	
0	191	0	0	191	191	191	0	191	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	96	0	191	191	
255	159	255	255	159	159	159	255	255	159	255	183	191	231	255	159	159	255	183	255	207	159	207	255	159	207	
223	159	223	223	159	159	159	223	223	159	223	175	159	207	223	159	159	223	175	223	191	223	191	159	223	191	
191	159	191	191	159	159	159	191	191	159	191	167	159	183	183	191	191	167	159	191	175	191	175	159	175	175	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
128	159	128	128	159	159	159	128	128	159	128	128	159	128	151	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	
96	159	96	96	159	159	159	96	159	159	96	143	159	112	96	159	159	96	143	96	127	159	127	96	127	127	
64	159	64	64	159	159	159	64	159	159	64	135	159	88	64	159	159	64	135	64	112	159	112	64	112	112	
32	159	32	32	159	159	159	32	159	159	32	127	159	64	32	159	159	32	127	32	96	159	96	32	159	32	
0	159	0	0	159	159	159	0	159	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	0	80	159	80	0	80	80	
255	128	255	255	128	128	128	255	255	128	255	159	128	223	255	128	255	159	255	191	255	191	255	128	255	191	
223	128	223	223	128	128	128	223	223	128	223	151	128	199	223	128	223	151	223	175	128	223	175	223	128	223	
191	128	191	191	128	128	128	191	191	128	191	143	128	175	175	191	191	143	128	175	191	191	159	191	191	159	
159	128	159	159	128	128	128	159	159	128	159	151	128	175	191	159	159	128	175	159	143	159	143	159	159	143	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	128	96	96	128	128	128	96	128	128	96	104	128	80	64	128	128	80	64	128	128	128	128	128	128	128	128
64	127	128	64	128	128	128	64	128	128	64	112	128	80	64	128	128	80	64	128	128	128	128	128	128	128	128
32	127	128	32	128	128	128	32	128	128	32	104	128	32	32	128	128	32	104	32	80	128	80	32	128	128	
0	127	0	0	128	128	128	0	128	128	0	128	128	0	128	128	0	128	128	0	128	128	0	128	128	0	128
255	96	255	255	96	96	255	255	96	255	255	96	215	255	96	96	255	255	96	215	255	175	96	255	255	175	
223	96	223	223	96	96	223	223	96	223	223	96	191	223	96	96	223	223	96	191	223	175	96	223	223	175	
191	96	191	191	96	96	191	191	96	191	191	96	167	191	96	96	191	191	96	167	191	191	96	191	191	143	
159	96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	96	143	191	96	64	191	191	96	143	191	191	96	191	191	143	
128	96	127	128	96	96	127	128	96	127	128	96	104	128	32	32	128	128	96	104	128	128	127	128	127	127	
96	96	127	128	96	96	127	128	96	127	128	96	96	128	32	32	128	128	96	96	128	128	127	128	127	127	
64	96	64	64	96	96	64	64	96	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	
32	64	32	32	64	64	32	64	32	64	32	56	64	40	32	64	64	32	56	32	48	64	48	32	48	32	
0	64	0	0	64	64	0	64	0	64	0	16															

% olv*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	231	255	247	223	255	255	223	231	32	32	32	17	17	255	255
191	207	255	239	191	255	255	191	207	64	64	64	34	34	255	0
159	183	255	231	159	255	255	159	183	96	96	96	51	51	0	255
128	159	255	223	128	255	255	128	159	128	128	128	68	68	255	0
96	135	255	215	96	255	255	96	135	159	159	159	85	85	0	255
64	112	255	207	64	255	255	64	112	191	191	191	102	102	0	255
32	88	255	199	32	255	255	32	88	223	223	223	119	119	255	0
0	64	255	191	0	255	255	0	64	255	255	255	136	136	136	255
255	247	223	231	255	223	223	223	247	0	0	0	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	199	223	215	191	223	223	191	199	64	64	64	187	187	187	187
159	175	223	207	159	223	223	159	175	96	96	96	204	204	204	204
128	151	223	199	128	223	223	128	151	128	128	128	221	221	221	221
96	127	223	191	96	223	223	96	127	159	159	159	238	238	238	238
64	104	223	183	64	223	223	64	104	191	191	191	255	255	255	255
32	80	223	175	32	223	223	32	80	223	223	223	0	0	0	0
0	56	223	167	0	223	223	0	56	255	255	255	17	17	17	17
255	239	191	207	255	191	191	255	239	0	0	0	34	34	34	34
223	215	191	199	223	191	191	223	215	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	167	191	183	159	191	191	159	167	96	96	96	85	85	85	85
128	143	191	175	128	191	191	128	143	128	128	128	102	102	102	102
96	120	191	167	96	191	191	96	120	159	159	159	119	119	119	119
64	96	191	159	64	191	191	64	96	191	191	191	136	136	136	136
32	72	191	151	32	191	191	32	72	223	223	223	153	153	153	153
0	48	191	143	0	191	191	0	48	255	255	255	170	170	170	170
255	231	159	183	255	159	159	255	231	0	0	0	187	187	187	187
223	207	159	175	223	159	159	223	207	32	32	32	204	204	204	204
191	183	159	167	191	159	159	191	183	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	135	159	151	128	159	159	128	135	128	128	128	255	255	255	255
96	112	159	143	96	159	159	96	112	159	159	159	0	0	0	0
64	88	159	135	64	159	159	64	88	191	191	191	17	17	17	17
32	64	159	127	32	159	159	32	64	223	223	223	34	34	34	34
0	40	159	120	0	159	159	0	40	255	255	255	51	51	51	51
255	223	128	159	255	128	128	255	223	0	0	0	68	68	68	68
223	199	128	151	223	128	128	223	199	0	0	0	85	85	85	85
191	175	128	143	191	128	128	191	175	128	128	128	102	102	102	102
159	151	128	135	159	128	128	159	151	128	128	128	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136
96	104	128	120	96	128	128	96	104	128	128	128	153	153	153	153
64	80	128	112	64	128	128	64	80	128	128	128	170	170	170	170
32	56	128	104	32	128	128	32	56	128	128	128	187	187	187	187
0	32	128	96	0	128	128	0	32	128	128	128	204	204	204	204
255	215	96	135	255	96	96	255	215	0	0	0	221	221	221	221
223	191	96	127	223	96	96	223	191	128	128	128	238	238	238	238
191	167	96	120	191	96	96	191	167	128	128	128	255	255	255	255
159	143	96	112	159	96	96	159	143	128	128	128	0	0	0	0
128	120	96	104	128	96	96	128	120	128	128	128	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34
64	72	96	88	64	96	96	64	72	128	128	128	51	51	51	51
32	48	96	80	32	96	96	32	48	128	128	128	68	68	68	68
0	24	96	72	0	96	96	0	24	128	128	128	85	85	85	85
255	207	64	112	255	64	64	255	207	0	0	0	102	102	102	102
223	183	64	104	223	64	64	223	183	128	128	128	119	119	119	119
191	159	64	96	191	64	64	191	159	128	128	128	136	136	136	136
159	135	64	88	159	64	64	159	135	128	128	128	153	153	153	153
128	112	64	80	128	64	64	128	112	128	128	128	170	170	170	170
96	88	64	72	96	64	64	96	88	128	128	128	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	128	128	128	204	204	204	204
32	40	64	56	32	64	64	32	40	128	128	128	221	221	221	221
0	16	64	48	0	64	64	0	16	128	128	128	238	238	238	238
255	199	32	88	255	32	32	255	199	0	0	0	255	255	255	255
223	175	32	80	223	32	32	223	175	128	128	128	255	255	255	255
191	151	32	72	191	32	32	191	151	128	128	128	119	119	119	119
159	127	32	64	159	32	32	159	127	128	128	128	136	136	136	136
128	104	32	56	128	32	32	128	104	128	128	128	153	153	153	153
96	80	32	48	96	32	32	96	80	128	128	128	170	170	170	170
64	56	32	40	64	32	32	64	56	128	128	128	187	187	187	187
32	32	32	32	32	32	32	32	32	128	128	128	204	204	204	204
0	8	32	24	0	32	32	0	8	128	128	128	221	221	221	221
255	191	0	64	255	0	0	255	191	0	0	0	255	255	255	255
223	167	0	56	223	0	0	223	167	0	0	0	255	255	255	255
191	143	0	48	191	0	0	191	143	0	0	0	255	255	255	255
159	120	0	40	159	0	0	159	120	0	0	0	255	255	255	255
128	96	0	32	128	0	0	128	96	0	0	0	255	255	255	255
96	72	0	24	96	0	0	96	72	0	0	0	255	255	255	255
64	48	0	16	64	0	0	64	48	0	0	0	255	255	255	255
32	24	0	8	32	0	0	32	24	0	0	0	255	255	255	255
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255

%LAB*a,CIE	O:76.3	25.9	11.1	Y:94.1	-11.3	37.8	L:89.5	-36.3	30.4	C:91.0	-22.1	-7.3	V:72.0	16.2	-38.0	M:78.3	37.7	-27.2	N:69.7	0.0	0.0	W:95.5	0.0	0.0	
95.5 0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0
93.5 0.0	-3.1	93.1	4.0	-3.8	93.1	3.5	0.5	72.9	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0
91.6 -0.1	-6.2	90.7	7.9	-7.6	90.8	7.0	1.0	76.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	76.3	25.9	25.9	76.3 25.9	25.9	25.9	76.3 25.9	25.9	25.9	76.3 25.9	25.9	25.9
89.7 -0.1	-9.3	88.4	11.9	-11.3	88.4	10.5	1.6	79.3	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	91.0	-22.1	-22.1	91.0 -22.1	-22.1	-22.1	91.0 -22.1	-22.1	-22.1	91.0 -22.1	-22.1	-22.1
87.8 -0.1	-12.4	86.0	15.9	-15.1	86.1	14.0	2.1	82.6	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	94.0	-11.3	-11.3	94.0 -11.3	-11.3	-11.3	94.0 -11.3	-11.3	-11.3	94.0 -11.3	-11.3	-11.3
85.9 -0.2	-15.5	83.6	19.8	-18.9	83.7	17.5	2.6	85.8	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	72.0	16.2	16.2	72.0 16.2	16.2	16.2	72.0 16.2	16.2	16.2	72.0 16.2	16.2	16.2
84.0 -0.2	-18.6	81.3	23.8	-22.7	81.4	21.0	3.1	89.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	89.5	-36.3	-36.3	89.5 -36.3	-36.3	-36.3	89.5 -36.3	-36.3	-36.3	89.5 -36.3	-36.3	-36.3
82.1 -0.2	-21.7	78.9	27.8	-26.4	79.0	24.5	3.6	92.2	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	78.3	37.7	37.7	78.3 37.7	37.7	37.7	78.3 37.7	37.7	37.7	78.3 37.7	37.7	37.7
80.2 -0.2	-24.8	76.5	31.8	-30.2	76.7	28.0	4.1	95.5	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	78.3	37.7	37.7	78.3 37.7	37.7	37.7	78.3 37.7	37.7	37.7	78.3 37.7	37.7	37.7
94.5 0.3	3.5	94.9	-3.6	4.1	94.9	-3.0	-0.2	69.7	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0
92.2 0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	86.9	0.0	0.0	86.9	0.0	0.0	86.9	0.0	0.0	86.9	0.0	0.0	86.9	0.0	0.0
90.3 0.0	-3.1	89.9	4.0	-3.8	89.9	3.5	0.5	76.1	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0
88.4 -0.1	-6.2	87.5	7.9	-7.6	87.5	7.0	1.0	79.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0
86.5 -0.1	-9.3	85.1	11.9	-11.3	85.2	10.5	1.6	82.6	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0
84.6 -0.1	-12.4	82.8	15.9	-15.1	82.8	14.0	2.1	85.8	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0
82.7 -0.2	-15.5	80.4	19.8	-18.9	80.5	17.5	2.6	89.0	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0
80.8 -0.2	-18.6	78.0	23.8	-22.7	78.1	21.0	3.1	92.2	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0
78.8 -0.2	-21.7	75.7	27.8	-26.4	75.8	24.5	3.6	95.5	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0
93.5 0.5	7.1	94.3	-7.3	8.1	94.3	-6.1	-0.4	69.7	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0
91.3 0.3	3.5	91.7	-3.6	4.1	91.7	-3.0	-0.2	72.9	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0
89.0 0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0
87.1 0.0	-3.1	86.6	4.0	-3.8	86.7	3.5	0.5	79.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0
85.2 -0.1	-6.2	84.3	7.9	-7.6	84.3	7.0	1.0	82.6	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0
83.3 -0.1	-9.3	81.9	11.9	-11.3	82.0	10.5	1.6	85.8	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0
81.4 -0.1	-12.4	79.5	15.9	-15.1	79.6	14.0	2.1	89.0	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0
79.4 -0.2	-15.5	77.2	19.8	-18.9	77.3	17.5	2.6	92.2	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0
77.5 -0.2	-18.6	74.8	23.8	-22.7	74.9	21.0	3.1	95.5	0.0	0.0	86.9	0.0	0.0	86.9	0.0	0.0	86.9	0.0	0.0	86.9	0.0	0.0	86.9	0.0	0.0
92.5 0.8	10.6	93.7	-10.9	12.2	93.7	-9.1	-0.6	69.7	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0
90.3 0.5	7.1	91.1	-7.3	8.1	91.1	-6.1	-0.4	72.9	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0
88.0 0.3	3.5	88.4	-3.6	4.1	88.4	-3.0	-0.2	76.1	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0
85.8 0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0
83.9 0.0	-3.1	83.4	4.0	-3.8	83.4	3.5	0.5	82.6	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0
82.0 -0.1	-6.2	81.1	7.9	-7.6	81.1	7.0	1.0	85.8	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0
80.0 -0.1	-9.3	78.7	11.9	-11.3	78.7	10.5	1.6	89.0	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0
78.1 -0.1	-12.4	76.3	15.9	-15.1	76.4	14.0	2.1	92.2	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0
76.2 -0.2	-15.5	73.9	19.8	-18.9	74.0	17.5	2.6	95.5	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0
91.6 1.1	14.1	93.1	-14.5	16.3	93.1	-12.1	-0.8	79.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0
89.3 0.8	10.6	90.5	-10.9	12.2	90.5	-9.1	-0.6	87.8	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0
87.1 0.5	7.1	87.8	-7.3	8.1	87.8	-6.1	-0.4	85.2	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0
84.8 0.3	3.5	85.2	-3.6	4.1	85.2	-3.0	-0.2	82.6	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0
82.6 0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0
80.6 0.0	-3.1	80.2	4.0	-3.8	80.2	3.5	0.5	77.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0
78.7 -0.1	-6.2	74.6	7.9	-7.6	74.6	7.0	1.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0
73.6 -0.1	-9.3	72.2	11.9	-11.3	72.3	10.5	1.6	72.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0
89.6 1.6	21.2	92.0	-21.8	24.4	92.0	-18.2	-1.2	92.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0
87.4 1.3	17.6	89.3	-18.1	20.4	89.3	-15.1	-1.0	86.7	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0
85.1 1.1	14.1	86.7	-14.5	16.3	86.7	-12.1	-0.8	84.0	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1</											

%LAB*a,ICC	O:80.1	27.0	11.5	Y:98.5	-11.7	39.4	L:93.8	-37.8	31.6	C:95.4	-23.0	-7.6	V:75.5	16.9	-39.5	M:82.1	39.3	-28.3	N:73.1	0.0	0.0	W: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	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
99.4 -2.9	-1.0	96.9 2.1	-4.9	97.8 4.9	-3.5	98.9 -1.9	-1.7	97.1 2.8	-4.6	97.7 4.3	-1.7	98.5 -1.1	-2.4	97.3 3.4	-4.3	97.6 3.9	-0.4	97.6 3.9	-0.4	97.6 3.9	-0.4	97.6 3.9	-0.4	
98.8 -5.7	-1.9	93.9 4.2	-9.9	95.5 9.8	-7.1	97.9 -3.8	-3.4	94.3 5.5	-9.2	95.3 8.7	-3.3	97.1 -2.2	-4.8	94.7 6.9	-8.6	95.2 7.9	-0.9	95.2 7.9	-0.9	95.2 7.9	-0.9	95.2 7.9	-0.9	
98.3 -8.6	-2.9	90.8 6.3	-14.8	93.3 14.7	-10.6	96.8 -5.7	-5.2	91.4 8.3	-13.9	93.0 13.0	-5.0	95.6 -3.2	-7.2	92.0 10.3	-12.9	92.8 11.8	-1.3	92.8 11.8	-1.3	92.8 11.8	-1.3	92.8 11.8	-1.3	
97.7 -11.5	-3.8	87.8 8.4	-19.8	91.1 19.6	-14.2	95.8 -7.6	-6.9	88.5 11.0	-18.5	90.7 17.3	-6.7	94.1 -4.3	-9.6	89.3 13.7	-17.1	90.4 15.8	-1.8	90.4 15.8	-1.8	90.4 15.8	-1.8	90.4 15.8	-1.8	
97.1 -14.3	-4.8	84.7 10.6	-24.7	88.8 24.5	-17.7	94.7 -9.5	-8.6	85.7 13.8	-23.1	88.3 21.6	-8.3	92.6 -5.4	-11.9	86.6 17.1	-21.4	88.0 19.7	-2.2	88.0 19.7	-2.2	88.0 19.7	-2.2	88.0 19.7	-2.2	
96.5 -17.2	-5.7	81.6 12.7	-29.7	86.6 29.4	-21.3	93.7 -11.5	-10.3	82.8 16.6	-27.7	86.0 26.0	-10.0	91.2 -6.5	-14.3	84.0 20.6	-25.7	85.6 23.7	-2.6	85.6 23.7	-2.6	85.6 23.7	-2.6	85.6 23.7	-2.6	
96.0 -20.1	-6.7	78.6 14.8	-34.6	84.4 34.4	-24.8	92.6 -13.4	-12.0	79.9 19.3	-32.3	83.7 30.3	-11.7	89.7 -7.5	-16.7	81.3 24.0	-30.0	83.2 27.6	-3.1	83.2 27.6	-3.1	83.2 27.6	-3.1	83.2 27.6	-3.1	
95.4 -23.0	-7.6	75.5 16.9	-39.5	82.1 39.3	-28.3	91.6 -15.3	-13.8	77.1 22.1	-36.9	81.3 34.6	-13.4	88.2 -8.6	-19.1	78.6 27.4	-34.3	80.8 31.6	-3.5	80.8 31.6	-3.5	80.8 31.6	-3.5	80.8 31.6	-3.5	
97.5 3.4	1.4	99.8 -1.5	4.9	99.2 -4.7	4.0	98.0 2.3	2.2	99.7 -2.2	4.7	99.3 -3.9	1.9	98.5 1.4	2.9	99.5 -2.9	4.5	99.4 -3.5	0.7	99.4 -3.5	0.7	99.4 -3.5	0.7	99.4 -3.5	0.7	
96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0	96.6 0.0	0.0	
96.1 -2.9	-1.0	93.6 2.1	-4.9	94.4 4.9	-3.5	95.6 -1.9	-1.7	93.8 2.8	-4.6	94.3 4.3	-1.7	95.2 -1.1	-2.4	94.0 3.4	-4.3	94.2 3.9	-0.4	94.2 3.9	-0.4	94.2 3.9	-0.4	94.2 3.9	-0.4	
95.5 -5.7	-1.9	90.5 4.2	-9.9	92.2 9.8	-7.1	94.5 -3.8	-3.4	90.9 5.5	-9.2	92.0 8.7	-3.3	93.7 -2.2	-4.8	91.3 6.9	-8.6	91.9 7.9	-0.9	91.9 7.9	-0.9	91.9 7.9	-0.9	91.9 7.9	-0.9	
94.9 -8.6	-2.9	87.5 6.3	-14.8	89.9 14.7	-10.6	93.5 -5.7	-5.2	88.0 8.3	-13.9	89.6 13.0	-5.0	92.2 -3.2	-7.2	88.6 10.3	-12.9	89.5 11.8	-1.3	89.5 11.8	-1.3	89.5 11.8	-1.3	89.5 11.8	-1.3	
94.3 -11.5	-3.8	84.4 8.4	-19.8	87.7 19.6	-14.2	92.4 -7.6	-6.9	85.2 11.0	-18.5	87.3 17.3	-6.7	90.8 -4.3	-9.6	86.0 13.7	-17.1	87.1 15.8	-1.8	87.1 15.8	-1.8	87.1 15.8	-1.8	87.1 15.8	-1.8	
93.8 -14.3	-4.8	81.4 10.6	-24.7	85.5 24.5	-17.7	91.4 -9.5	-8.6	82.3 13.8	-23.1	85.0 21.6	-8.3	89.3 -5.4	-11.9	83.3 17.1	-21.4	84.7 19.7	-2.2	84.7 19.7	-2.2	84.7 19.7	-2.2	84.7 19.7	-2.2	
93.2 -17.2	-5.7	78.3 12.7	-29.7	83.2 29.4	-21.3	90.3 -11.5	-10.3	79.4 16.6	-27.7	82.7 26.0	-10.0	87.8 -6.5	-14.3	80.6 20.6	-25.7	82.3 23.7	-2.6	82.3 23.7	-2.6	82.3 23.7	-2.6	82.3 23.7	-2.6	
92.6 -20.1	-6.7	75.2 14.8	-34.6	81.0 34.4	-24.8	89.3 -13.4	-12.0	76.6 19.3	-32.3	80.3 30.3	-11.7	86.3 -7.5	-16.7	77.9 24.0	-30.0	79.9 27.6	-3.1	79.9 27.6	-3.1	79.9 27.6	-3.1	79.9 27.6	-3.1	
95.0 6.7	2.9	99.6 -2.9	9.8	98.4 -9.4	7.9	96.0 4.6	4.4	99.4 -4.4	9.4	98.6 -7.9	3.7	96.9 2.7	5.8	99.1 -5.9	9.0	98.7 -7.0	1.3	98.7 -7.0	1.3	98.7 -7.0	1.3	98.7 -7.0	1.3	
94.2 3.4	1.4	96.5 -1.5	4.9	95.9 -4.7	4.0	94.7 2.3	2.2	96.3 -2.2	4.7	96.0 -3.9	0.0	95.1 1.4	2.9	96.2 -2.9	4.5	96.0 -3.5	0.7	96.0 -3.5	0.7	96.0 -3.5	0.7	96.0 -3.5	0.7	
93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	
92.7 -2.9	-1.0	90.2 2.1	-4.9	91.1 4.9	-3.5	92.2 -1.9	-1.7	90.4 2.8	-4.6	91.0 4.3	-1.7	91.8 -1.1	-2.4	90.6 3.4	-4.3	90.9 3.9	-0.4	90.9 3.9	-0.4	90.9 3.9	-0.4	90.9 3.9	-0.4	
92.1 -5.7	-1.9	87.2 4.2	-9.9	88.8 9.8	-7.1	91.2 -3.8	-3.4	87.6 5.5	-9.2	88.6 8.7	-3.3	90.3 -2.2	-4.8	87.9 6.9	-8.6	88.5 7.9	-0.9	88.5 7.9	-0.9	88.5 7.9	-0.9	88.5 7.9	-0.9	
91.6 -8.6	-2.9	84.1 6.3	-14.8	86.6 14.7	-10.6	90.1 -5.7	-5.2	84.7 8.3	-13.9	86.3 13.0	-5.0	88.9 -3.2	-7.2	85.3 10.3	-12.9	86.1 11.8	-1.3	86.1 11.8	-1.3	86.1 11.8	-1.3	86.1 11.8	-1.3	
91.0 -11.5	-3.8	81.1 8.4	-19.8	84.3 19.6	-14.2	89.1 -7.6	-6.9	81.8 11.0	-18.5	84.0 17.3	-6.7	87.4 -4.3	-9.6	82.6 13.7	-17.1	83.7 15.8	-1.8	83.7 15.8	-1.8	83.7 15.8	-1.8	83.7 15.8	-1.8	
90.4 -14.3	-4.8	78.0 10.6	-24.7	82.1 24.5	-17.7	88.0 -9.5	-8.6	79.0 13.8	-23.1	81.6 21.6	-8.3	85.9 -5.4	-11.9	79.9 17.1	-21.4	81.3 19.7	-2.2	81.3 19.7	-2.2	81.3 19.7	-2.2	81.3 19.7	-2.2	
92.5 10.1	4.3	74.9 12.7	-29.7	79.9 29.4	-21.3	87.0 -11.5	-10.3	76.1 16.6	-27.7	79.3 26.0	-10.0	84.5 -6.5	-14.3	77.3 20.6	-25.7	78.9 23.7	-2.6	78.9 23.7	-2.6	78.9 23.7	-2.6	78.9 23.7	-2.6	
91.7 6.7	2.9	99.4 -4.4	14.8	97.7 -14.2	11.9	94.1 6.9	6.6	99.1 -6.6	14.1	97.9 -11.8	5.6	95.4 4.1	8.7	98.6 -8.8	13.4	98.1 -10.4	2.0	98.1 -10.4	2.0	98.1 -10.4	2.0	98.1 -10.4	2.0	
91.7 6.7	2.9	96.3 -2.9	9.8	95.1 -9.4	7.9	92.7 4.6	4.4	96.0 -4.4	9.4	95.3 -7.9	3.7	93.6 2.7	5.8	95.7 -5.9	9.0	95.4 -7.0	1.3	95.4 -7.0	1.3	95.4 -7.0	1.3	95.4 -7.0	1.3	
89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	
89.4 -2.9	-1.0	86.9 2.1	-4.9	87.7 4.9	-3.5	88.9 -1.9	-1.7	87.1 2.8	-4.6	87.6 4.3	-1.7	88.5 -1.1	-2.4	87.3 3.4	-4.3	87.5 3.9	-0.4	87.5 3.9	-0.4	87.5 3.9	-0.4	87.5 3.9	-0.4	
88.8 -5.7	-1.9	83.8 4.2	-9.9	85.5 9.8	-7.1	87.8 -3.8	-3.4	84.2 5.5	-9.2	85.3 8.7	-3.3	87.0 -2.2	-4.8	84.6 6.9	-8.6	85.1 7.9	-0.9	85.1 7.9	-0.9	85.1 7.9	-0.9	85.1 7.9	-0.9	
88.2 -8.6	-2.9	80.8 6.3	-14.8	83.2 14.7	-10.6	86.8 -5.7	-5.2	81.3 8.3	-13.9	82.9 13.0	-5.0	85.5 -3.2	-7.2	81.9 10.3	-12.9	82.7 11.8	-1.3	82.7 11.8	-1.3	82.7 11.8	-1.3	82.7 11.8	-1.3	
87.6 -11.5	-3.8	77.7 8.4	-19.8	81.0 19.6	-14.2	85.7 -7.6	-6.9	78.5 11.0	-18.5	80.6 17.3	-6.7	84.0 -4.3	-9.6	79.2 13.7	-17.1	80.4 15.8	-1.8	80.4 15.8	-1.8	80.4 15.8	-1.8	80.4 15.8	-1.8	
87.0 -14.3	-4.8	74.6 10.6	-24.7	78.8 24.5	-17.7	84.7 -9.5	-8.6	75.6 13.8	-23.1	78.3 21.6	-8.3	82.6 -5.4	-11.9	76.6 17.1	-21.4	78.0 19.7	-2.2	78.0 19.7	-2.2	78.0 19.7	-2.2	78.0 19.7	-2.2	
90.0 13.5	5.8	99.3 -5.9	19.7	96.9 -18.9	15.8	92.1 9.2	6.6	95.7 -6.6	14.1	94.6 -11.8	5.6	92.1 1.1	8.7	95.3 -8.8	13.4	94.7 -10.4	2.0	94.7 -10.4	2.0	94.7 -10.4	2.0	94.7 -10.4	2.0	
89.2 10.1	4.3	96.1 -4.4	14.8	94.3 -14.2	11.9	90.7 6.9	6.6	95.7 -6.6	14.1	94.6 -11.8	5.6	92.1 1.1	8.7	95.3 -8.8	13.4	94.7 -10.4	2.0	94.7 -10.4	2.0	94.7 -10.4	2.0	94.7 -10.4	2.0	
88.3 6.7	2.9	92.9 -2.9	9.8	91.7 -9.4	7.9	89.3 4.6	4.4	92.7 -4.4	9.4	91.9 -7.9	3.7	90.2 2.7	5.8	92.4 -5.9	9.0	92.0 -7.0	1.3	92.0 -7.0	1.3	92.0 -7.0	1.3	92.0 -7.0	1.3	
88.4 3.4	1.4	89.7 -1.5	4.9	89.2 -4.7	4.0	88.0 2.3	2.2	89.6 2.2	4.7	88.9 2.7	3.3	89.2 -2.2	4.8	89.5 1.4	2.9	89.9 0.0	0.0	89.6 0.0	0.0	89.6 0.0	0.0	89.6 0.0	0.0	
86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	
86.0 -2.9	-1.0	83.5 2.1	-4.9	84.3 4.9	-3.5	85.5 -1.9	-1.7	83.3 2.8	-4.6	86.3 -2.2	4.7	85.9 -3.9	1.9	85.0 2.1	2.9	86.1 -2.9	4.5	85.9 -3.5	0.7	85.9 -3.5	0.7	85.9 -3.5	0.7	
85.4 -5.7	-1.9	80.5 4.2	-9.9	82.1 9.8	-7.1	84.5 -3.8	-3.4	80.8 5.5	-9.2	81.9 8.7	-3.3	83.6 -2.2	-4.8	81.2 6.9	-8.6	81.8 7.9	-0.9	81.8 7.9	-0.9	81.8 7.9	-0.9	81.8 7.9	-0.9	
84.8 -8.6	-2.9																							

LAB*a,ICC	O:80.1	27.0	11.5	Y:98.5	-11.7	39.4	L:93.8	-37.8	31.6	C:95.4	-23.0	-7.6	V:75.5	16.9	-39.5	M:82.1	39.3	-28.3	N:73.1	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0
100.0.0	0.0	100.0.0	0.0	100.0.0	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0								
98.0.0	-3.2	97.5	4.1	-3.9	97.6	3.6	0.5	76.5	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0							
96.0.-1	-6.5	95.1	8.3	-7.9	95.1	7.3	1.1	79.9	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	80.1	27.0	11.5							
94.0.-1	-9.7	92.6	12.4	-11.8	92.7	10.9	1.6	83.2	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	95.4	-23.0	-7.6							
92.0.-1	-12.9	90.1	16.5	-15.7	90.2	14.6	2.2	86.6	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	98.5	-11.7	39.4							
90.0.-2	-16.1	87.7	20.7	-19.7	87.8	18.2	2.7	89.9	0.0	0.0	82.1	0.0	0.0	75.5	16.9	-39.5							
88.1.-2	-19.4	85.2	24.8	-23.6	85.3	21.9	3.2	93.3	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	93.8	-37.8	31.6							
86.1.-2	-22.6	82.8	28.9	-27.5	82.9	25.5	3.8	96.6	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	82.1	39.3	-28.3							
84.1.-3	-25.8	80.3	33.0	-31.5	80.4	29.2	4.3	100.0	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0										
99.0.0.3	3.7	99.4	-3.8	4.2	99.4	-3.2	-0.2	73.1	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0										
96.6.0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0										
94.7.0.0	-3.2	94.2	4.1	-3.9	94.2	3.6	0.5	79.9	0.0	0.0	92.8	0.0	0.0										
92.7.-0.1	-6.5	91.7	8.3	-7.9	91.8	7.3	1.1	83.2	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0										
90.7.-1	-9.7	89.3	12.4	-11.8	89.3	10.9	1.6	86.6	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0										
88.7.-0.1	-12.9	86.8	16.5	-15.7	86.9	14.6	2.2	89.9	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0										
86.7.-0.2	-16.1	84.3	20.7	-19.7	84.4	18.2	2.7	93.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
84.7.-0.2	-19.4	81.9	24.8	-23.6	82.0	21.9	3.2	96.6	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0										
82.7.-0.2	-22.6	79.4	28.9	-27.5	79.5	25.5	3.8	100.0	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0										
98.0.0.5	7.3	98.8	-7.5	8.5	98.8	-6.3	-0.4	73.1	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0										
95.6.0.3	3.7	96.0	-3.8	4.2	96.0	-3.2	-0.2	76.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0										
93.3.0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0										
91.3.0.0	-3.2	90.8	4.1	-3.9	90.8	3.6	0.5	83.2	0.0	0.0	82.1	0.0	0.0										
89.3.-0.1	-6.5	88.4	8.3	-7.9	88.4	7.3	1.1	86.6	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0										
87.3.-0.1	-9.7	85.9	12.4	-11.8	86.0	10.9	1.6	89.9	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0										
85.3.-0.1	-12.9	83.4	16.5	-15.7	83.5	14.6	2.2	93.3	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0										
83.3.-0.2	-16.1	81.0	20.7	-19.7	81.1	18.2	2.7	96.6	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0										
81.3.-0.2	-19.4	78.5	24.8	-23.6	78.6	21.9	3.2	100.0	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0										
97.0.0.8	11.0	98.2	-11.3	12.7	98.2	-9.5	-0.6	73.1	0.0	0.0	92.8	0.0	0.0										
94.6.0.5	7.3	95.4	-7.5	8.5	95.4	-6.3	-0.4	76.5	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0										
92.3.0.3	3.7	92.7	-3.8	4.2	92.7	-3.2	-0.2	79.9	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0										
89.9.0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0										
87.9.0.0	-3.2	87.5	4.1	-3.9	87.5	3.6	0.5	86.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
85.9.-0.1	-6.5	85.0	8.3	-7.9	85.0	7.3	1.1	89.9	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0										
84.0.-0.1	-9.7	82.5	12.4	-11.8	82.6	10.9	1.6	93.3	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0										
82.0.-0.1	-12.9	80.1	16.5	-15.7	80.2	14.6	2.2	96.6	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0										
80.0.-0.2	-16.1	77.6	20.7	-19.7	77.7	18.2	2.7	100.0	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0										
95.9.1.1	14.7	97.6	-15.1	16.9	97.6	-12.6	-0.8				80.3	0.0	0.0										
93.6.0.8	11.0	94.8	-11.3	12.7	94.8	-9.5	-0.6				82.1	0.0	0.0										
91.3.0.5	7.3	92.1	-7.5	8.5	92.1	-6.3	-0.4				83.9	0.0	0.0										
88.9.0.3	3.7	89.3	-3.8	4.2	89.3	-3.2	-0.2				85.7	0.0	0.0										
86.6.0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0				87.5	0.0	0.0										
84.6.0.0	-3.2	84.1	4.1	-3.9	84.1	3.6	0.5				89.3	0.0	0.0										
82.6.-0.1	-6.5	81.6	8.3	-7.9	81.7	7.3	1.1				91.0	0.0	0.0										
80.6.-0.1	-9.7	79.2	12.4	-11.8	79.2	10.9	1.6				92.8	0.0	0.0										
78.6.-0.1	-12.9	76.7	16.5	-15.7	76.8	14.6	2.2				94.6	0.0	0.0										
94.9.1.4	18.3	97.0	-18.9	21.2	97.0	-15.8	-1.0				96.4	0.0	0.0										
92.6.1.1	14.7	94.2	-15.1	16.9	94.2	-12.6	-0.8				98.2	0.0	0.0										
90.2.0.8	11.0	91.5	-11.3	12.7	91.5	-9.5	-0.6				100.0	0.0	0.0										
87.9.0.5	7.3	88.7	-7.5	8.5	88.7	-6.3	-0.4				73.1	0.0	0.0										
85.6.0.3	3.7	86.0	-3.8	4.2	86.0	-3.2	-0.2				74.9	0.0	0.0										
83.2.0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0				76.7	0.0	0.0										
81.2.0.0	-3.2	80.8	4.1	-3.9	80.8	3.6	0.5				78.5	0.0	0.0										
79.2.-0.1	-6.5	78.3	8.3	-7.9	78.3	7.3	1.1				80.3	0.0	0.0										
77.2.-0.1	-9.7	75.8	12.4	-11.8	75.9	10.9	1.6				82.1	0.0	0.0										
93.9.1.6	22.0	96.4	-22.6	25.4	96.4	-18.9	-1.2				83.9	0.0	0.0										
91.6.1.4	18.3	93.6	-18.9	21.2	93.6	-15.8	-1.0				85.7	0.0	0.0										
89.2.1.1	14.7	90.9	-15.1	16.9	90.9	-12.6	-0.8				87.5	0.0	0.0										
86.9.0.8	11.0	88.1	-11.3	12.7	88.1	-9.5	-0.6				89.3	0.0	0.0										
84.5.0.5	7.3	85.4	-7.5	8.5	85.4	-6.3	-0.4				91.0	0.0	0.0										
82.2.0.3	3.7	82.6	-3.8	4.2	82.6	-3.2	-0.2				92.8	0.0	0.0										
79.9.0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0				94.6	0.0	0.0										
77.9.0.0	-3.2	77.4	4.1	-3.9	77.4	3.6	0.5				96.4	0.0	0.0										
75.9.-0.1	-6.5	74.9	8.3	-7.9	75.0	7.3	1.1				98.2	0.0	0.0										
92.9.1.9	25.7	95.8	-26.4	29.7	95.7	-22.1	-1.5				100.0	0.0	0.0										
90.6.1.6	22.0	93.0	-22.6	25.4	93.0	-18.9	-1.2																
88.2.1.4	18.3	90.3	-18.9	21.2	90.2	-15.8	-1.0																
85.9.1.1	14.7	87.5	-15.1	16.9	87.5																		

%LAB*a_8bit,CIE	O:195	161	142	Y:240	114	176	L:228	82	167	C:232	100	119	V:183	149	79	M:200	176	93	N:178	128	128	W:243	128	128		
243	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	
242	124	236	131	122	238	134	124	241	126	236	131	122	238	133	126	240	127	125	237	132	123	238	133	127		
241	121	228	133	116	232	140	119	238	123	124	229	135	117	232	139	124	236	125	122	230	136	117	232	138	127	
239	117	124	221	136	110	227	146	115	236	121	122	222	138	111	226	144	122	233	124	119	224	141	112	226	143	126
238	114	123	213	138	104	222	152	111	233	119	120	215	142	105	221	149	120	229	123	116	217	145	107	220	147	126
236	110	122	206	141	98	216	158	106	230	116	117	208	145	100	215	155	118	225	121	113	211	149	102	214	152	125
235	107	121	198	144	92	211	164	102	228	114	115	201	148	94	209	160	116	222	120	110	204	153	96	208	157	125
234	103	120	191	146	85	205	170	97	225	112	113	194	152	88	203	165	114	218	119	107	198	157	91	202	162	124
232	100	119	183	149	79	200	176	93	223	109	111	187	155	83	198	171	112	215	117	105	191	162	86	196	167	124
237	132	130	243	126	134	242	122	133	239	131	131	243	125	134	242	123	130	240	130	132	242	124	134	242	124	129
235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128
234	124	127	228	131	122	230	134	124	233	126	126	228	131	122	229	133	126	232	127	125	229	132	123	229	133	127
232	121	126	220	133	116	224	140	119	230	123	124	221	135	117	224	139	124	228	125	122	222	136	117	223	138	127
231	117	124	213	136	110	219	146	115	227	121	122	214	138	111	218	144	122	224	124	119	216	141	112	218	143	126
230	114	123	205	138	104	213	152	111	225	119	120	207	142	105	212	149	120	221	123	116	209	145	107	212	147	126
228	110	122	198	141	98	208	158	106	222	116	117	200	145	100	207	155	118	217	121	113	202	149	102	206	152	125
227	107	121	190	144	92	202	164	102	220	114	115	193	148	94	201	160	116	214	120	110	196	153	96	200	157	125
225	103	120	183	146	85	197	170	97	217	112	113	186	152	88	195	165	114	210	123	116	198	157	91	194	162	124
231	136	132	243	124	140	240	116	138	234	134	133	242	123	140	240	118	133	236	131	135	241	121	139	240	119	130
229	132	130	235	126	134	233	122	133	230	131	131	234	125	134	234	123	130	231	130	132	234	124	134	234	124	129
227	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	
226	124	127	219	131	122	221	134	124	224	126	126	220	131	122	221	133	126	223	127	125	220	132	123	221	133	127
224	121	126	212	133	116	216	140	119	222	123	124	213	135	117	216	139	124	220	125	122	214	136	117	215	138	127
223	117	124	204	136	110	211	146	115	219	121	122	206	138	111	210	144	122	216	124	119	207	141	112	209	143	126
221	114	123	197	138	104	205	152	111	217	119	120	199	142	105	204	149	120	213	123	116	201	145	107	204	147	126
220	110	122	190	141	98	200	158	106	214	116	117	192	145	100	198	155	118	209	121	113	194	149	102	198	152	125
218	107	121	182	144	92	194	164	102	211	114	115	185	148	94	193	160	116	205	120	110	188	153	96	192	157	125
225	140	133	242	123	146	238	111	143	229	136	136	241	120	145	238	113	135	232	133	139	240	117	145	239	115	130
223	136	132	234	124	140	231	116	138	226	134	133	234	123	140	232	118	133	228	131	135	233	121	139	232	119	130
221	132	130	227	126	134	225	122	133	222	131	131	226	125	134	225	123	130	223	130	132	226	124	134	225	124	129
219	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	
217	124	127	211	131	122	213	134	124	216	126	126	212	131	122	213	133	126	215	127	125	212	132	123	213	133	127
216	121	126	204	133	116	208	140	119	214	123	124	205	135	117	207	139	124	212	125	122	206	136	117	207	138	127
215	117	124	196	136	110	202	146	115	211	121	122	198	138	111	202	144	122	208	124	119	199	141	112	201	143	126
213	114	123	189	138	104	197	152	111	208	119	120	191	142	105	196	149	120	204	123	116	193	145	107	195	147	126
212	110	122	181	141	98	191	158	106	206	116	117	184	145	100	190	155	118	201	121	113	186	149	102	189	152	125
219	145	135	242	121	152	236	105	147	224	139	139	240	117	151	237	109	137	228	135	142	239	113	150	237	111	131
217	140	133	234	123	146	229	111	143	221	136	136	233	120	145	230	113	135	224	133	139	232	117	145	230	115	130
215	136	132	226	124	140	223	116	138	217	134	133	225	123	140	224	118	133	219	131	135	225	121	139	224	119	130
213	132	130	218	126	134	217	122	133	214	131	131	218	125	134	217	123	130	215	130	132	218	124	134	217	124	129
211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128
209	124	127	203	131	122	205	140	119	205	123	124	196	145	115	201	144	122	215	118	133	211	131	135	217	121	139
204	132	210	126	134	209	122	133	206	131	131	210	125	134	209	123	130	207	130	132	209	124	134	209	124	129	
202	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	
201	124	127	195	131	122	197	134	124	200	126	126	195	131	122	197	133	126	199	127	125	196	132	123	196	133	127
199	121	126	187	133	116	191	140	119	189	123	124	180	135	117	183	139	124	187	125	122	181	136	117	182	138	127
198	117	124	180	136	110	186	146	115	195	121	122	181	138	111	185	144	122	188	133	126	183	141	112	185	143	126
207	153	139	241	117	164	232	93	157	206	145	144	231	112	163	225	99	142	213	138	149	229	106	161	226	102	133
205	149	137	233	117	164	224	93	157	206	145	144	231	112	163	225	99	142	213	138	149	229	106	161	226	102	133
203	145	135	225	121	152	219	105	147	208	139	139	224														

%LAB*a_8bit,CIE	O:195	161	142	Y:240	114	176	L:228	82	167	C:232	100	119	V:183	149	79	M:200	176	93	N:178	128	128	W:243	128	128	
243	128	243	128	128	243	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128									
239	128	237	133	123	237	132	129	186	128	182	128	128	243	128	128										
234	128	120	231	138	118	231	137	129	194	128	186	128	128	195	161	142									
229	128	116	225	143	113	225	141	130	202	128	191	128	128	232	100	119									
224	128	112	219	148	109	219	146	131	211	128	195	128	128	240	114	176									
219	128	108	213	153	104	213	150	131	219	128	200	128	128	183	149	79									
214	128	104	207	158	99	207	155	132	227	128	204	128	128	228	82	167									
209	128	100	201	164	94	201	159	133	235	128	208	128	128	200	176	93									
204	128	96	195	169	89	195	164	133	243	128	213	128	128												
241	128	133	242	123	133	242	124	128	178	128	217	128	128												
235	128	128	235	128	128	235	128	128	186	128	186	128	128	221	128	128									
220	128	124	229	133	123	229	132	129	194	128	186	128	128	226	128	128									
225	128	120	223	138	118	223	137	129	202	128	186	128	128	230	128	128									
221	128	116	217	143	113	217	141	130	211	128	186	128	128	235	128	128									
216	128	112	211	148	109	211	146	131	219	128	186	128	128	239	128	128									
211	128	108	205	153	104	205	150	131	227	128	186	128	128	243	128	128									
206	128	104	199	158	99	199	155	132	235	128	186	128	128	178	128	128									
201	128	100	193	164	94	193	159	133	243	128	186	128	128	182	128	128									
238	129	137	240	119	138	240	120	127	178	128	186	128	128												
233	128	133	234	123	133	234	124	128	186	128	191	128	128												
227	128	128	227	128	128	227	128	128	194	128	195	128	128												
222	128	124	221	133	123	221	132	129	202	128	200	128	128												
217	128	120	215	138	118	215	137	129	211	128	204	128	128												
212	128	116	209	143	113	209	141	130	219	128	208	128	128												
207	128	112	203	148	109	203	146	131	227	128	213	128	128												
203	128	108	197	153	104	197	150	131	235	128	217	128	128												
198	128	104	191	158	99	191	155	132	243	128	221	128	128												
236	129	142	239	114	144	239	116	127	178	128	226	128	128												
230	129	137	232	119	138	232	120	127	186	128	230	128	128												
224	128	133	225	123	133	225	124	128	194	128	235	128	128												
219	128	128	219	128	128	219	128	128	202	128	239	128	128												
214	128	124	213	133	123	213	132	129	211	128	243	128	128												
209	128	120	207	138	118	207	137	129	219	128	178	128	128												
204	128	116	201	143	113	201	141	130	227	128	182	128	128												
199	128	112	195	148	109	195	146	131	235	128	186	128	128												
194	128	108	189	153	104	189	150	131	243	128	191	128	128												
233	129	146	238	109	149	237	113	127			195	128	128												
228	129	142	231	114	144	231	116	127			200	128	128												
222	129	137	224	119	138	224	120	127			204	128	128												
216	128	133	217	123	133	217	124	128			208	128	128												
211	128	128	211	128	128	211	128	128			213	128	128												
206	128	124	204	133	123	205	132	129			217	128	128												
201	128	120	198	138	118	199	137	129			221	128	128												
196	128	116	192	143	113	193	141	130			226	128	128												
191	128	112	186	148	109	187	146	131			230	128	128												
231	130	151	236	105	154	236	109	127			235	128	128												
225	129	146	229	109	149	229	113	127			239	128	128												
220	129	142	223	114	144	223	116	127			243	128	128												
214	129	137	216	119	138	216	120	127			178	128	128												
208	128	133	209	123	133	209	124	128			182	128	128												
202	128	128	202	128	128	202	128	128			186	128	128												
197	128	124	196	133	123	196	132	129			191	128	128												
193	128	120	190	138	118	190	137	129			195	128	128												
188	128	116	184	143	113	184	141	130			200	128	128												
229	130	155	235	100	159	234	105	126			204	128	128												
223	130	151	228	105	154	228	109	127			208	128	128												
217	129	146	221	109	149	221	113	127			213	128	128												
211	129	142	214	114	144	214	116	127			217	128	128												
206	129	137	208	119	138	208	120	127			221	128	128												
200	128	133	201	123	133	201	124	128			226	128	128												
194	128	128	194	128	128	194	128	128			230	128	128												
189	128	124	188	133	123	188	132	129			235	128	128												
184	128	120	182	138	118	182	137	129			239	128	128												
226	130	160	233	96	164	233	101	126			243	128	128												
220	130	155	226	100	159	226	105	126																	
215	130	151	220	105	154	220	109	127																	
209	129	146	213	109	149	213																			

%LAB*a_8bit,ICC	O:204	163	143	Y:251	113	178	L:239	80	169	C:243	99	118	V:193	150	77	M:209	178	92	N:187	128	128	W:255	128	128		
255	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	
254	124	247	131	122	249	134	123	252	126	126	248	132	122	249	134	126	251	127	125	248	132	123	249	133	127	
252	121	126	239	133	115	244	141	119	250	123	124	240	135	116	243	139	124	247	125	122	241	137	117	243	138	127
251	117	124	232	136	109	238	147	114	247	121	121	233	139	110	237	145	122	244	124	119	235	141	112	237	143	126
249	113	123	224	139	103	232	153	110	244	118	119	226	142	104	231	150	119	240	122	116	228	146	106	231	148	126
248	110	122	216	142	96	227	159	105	242	116	117	218	146	98	225	156	117	236	121	113	221	150	101	224	153	125
246	106	121	208	144	90	221	166	101	239	113	115	211	149	93	219	161	115	232	120	110	214	154	95	218	158	125
245	102	119	200	147	84	215	172	96	236	111	113	204	153	87	213	167	113	229	118	107	207	159	90	212	163	124
243	99	118	193	150	77	209	178	92	233	108	110	197	156	81	207	172	111	225	117	104	201	163	84	206	168	123
249	132	130	255	126	134	253	122	133	250	131	131	254	125	134	253	123	130	251	130	132	254	124	134	253	124	129
246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128
245	124	127	239	131	122	241	134	123	244	126	126	239	132	122	240	134	126	243	127	125	240	132	123	240	133	127
243	121	126	231	133	115	235	141	119	241	123	124	232	135	116	235	139	124	239	125	122	233	137	117	234	138	127
242	117	124	223	136	109	229	147	114	238	121	121	225	139	110	229	145	122	235	124	119	226	141	112	228	143	126
241	113	123	215	139	103	224	153	110	236	118	119	217	142	104	223	150	119	231	122	116	219	146	106	222	148	126
239	110	122	207	142	96	218	159	105	233	116	117	210	146	98	217	156	117	228	121	113	212	150	101	216	153	125
238	106	121	200	144	90	212	166	101	230	113	115	203	149	93	211	161	115	224	120	110	206	154	95	210	158	125
236	102	119	192	147	84	207	172	96	228	111	113	195	153	87	205	167	113	220	118	107	199	159	90	204	163	124
242	137	132	254	124	141	251	116	138	245	134	134	253	122	140	251	118	133	247	131	135	253	120	139	252	119	130
240	132	130	246	126	134	244	122	133	241	131	131	246	125	134	245	123	130	243	130	132	245	124	134	245	124	129
238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128
236	124	127	230	131	122	232	134	123	235	126	126	231	132	122	232	134	126	234	127	125	231	132	123	232	133	127
235	121	126	222	133	115	226	141	119	232	123	124	223	135	116	226	139	124	230	125	122	224	137	117	226	138	127
233	117	124	214	136	109	221	147	114	230	121	121	216	139	110	220	145	122	227	124	119	217	141	112	220	143	126
232	113	123	207	139	103	215	153	110	227	118	119	209	142	104	214	150	119	223	122	116	211	146	106	213	148	126
231	110	122	199	142	96	209	159	105	224	116	117	201	146	98	208	156	117	219	121	113	204	150	101	207	153	125
229	106	121	191	144	90	204	166	101	222	113	115	194	149	93	202	161	115	215	120	110	197	154	95	201	158	125
236	141	134	254	122	147	249	110	143	240	137	137	253	120	146	250	113	135	243	133	139	252	117	145	250	115	131
234	137	132	246	124	141	242	116	138	236	134	134	245	122	140	243	118	133	239	131	135	244	120	139	243	119	130
232	132	130	237	126	134	236	122	133	233	131	131	237	125	134	236	123	130	234	130	132	237	124	129	236	124	129
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128
228	124	127	222	131	122	224	134	123	227	126	126	222	132	122	223	134	126	226	127	125	223	132	123	223	133	127
226	121	126	214	133	115	218	141	119	224	123	124	215	135	116	217	139	124	222	125	122	216	137	117	217	138	127
225	117	124	206	136	109	212	147	114	221	121	121	207	139	110	211	145	122	218	124	119	209	141	112	211	143	126
223	113	123	198	139	103	207	153	110	219	118	119	200	142	104	206	150	119	214	122	116	202	146	106	205	148	126
222	110	122	190	142	96	201	159	105	216	116	117	193	146	98	200	156	117	211	121	113	195	150	101	199	153	125
230	145	135	253	120	153	247	104	148	235	140	139	252	117	152	248	108	138	239	135	143	250	113	151	248	110	131
227	141	134	245	122	147	240	110	143	231	137	137	244	120	146	241	113	135	235	133	139	243	117	145	242	115	131
225	137	132	237	124	141	234	116	138	228	134	134	236	122	140	234	118	133	230	131	135	236	120	139	235	119	130
223	132	130	229	126	134	227	122	133	224	131	131	229	125	134	228	123	130	225	130	132	228	124	134	228	124	129
221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128
219	121	126	205	133	115	209	141	119	215	123	124	206	135	116	209	139	124	213	125	122	207	137	117	209	138	127
216	117	124	197	136	109	204	147	114	213	121	121	199	139	110	203	145	122	210	124	119	200	141	112	202	143	126
215	113	123	190	139	103	198	153	110	210	118	119	192	142	104	197	150	119	206	122	116	194	146	106	196	148	126
223	150	137	253	119	160	245	98	153	230	143	142	251	114	158	246	103	140	235	137	146	249	109	157	247	106	132
221	145	135	245	120	153	239	104	148	226	140	139	243	117	152	239	108	138	231	135	143	242	113	151	240	110	131
219	141	134	236	119	160	228	98	153	213	143	142	234	114	158	229	103	140	218	137	146	236	117	145	233	115	131
217	137	132	228	124	141	225	116	138	216	131	131	227	120	146	224	113	135	226	131	135	227	120	139	226	119	130
214	132	130	220	126	134	219	122	133	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128
212	128	128	212	128	128	212	128																			

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255		
223	255	255	223	223	255	255	255	223	223	255	223	247	255	255	231	223	255	255	223	247	223	239	255	255	255	
191	255	255	191	191	255	255	255	191	255	255	191	239	255	255	207	191	255	255	191	239	191	223	255	255	255	
159	255	255	159	159	255	255	255	159	255	255	159	231	255	255	183	223	255	255	159	231	159	207	255	255	255	
128	255	255	128	128	255	255	255	128	223	255	128	223	255	135	96	255	255	128	223	128	191	255	255	255	255	
96	255	255	96	96	255	255	255	96	215	255	96	207	255	112	64	255	255	96	215	96	175	255	255	255	255	
64	255	255	64	64	255	255	255	64	207	255	88	32	255	255	64	0	255	32	199	32	143	255	255	255	255	
32	255	255	32	32	255	255	255	32	199	255	88	24	255	255	64	0	255	32	199	32	143	255	255	255	255	
0	255	255	0	0	255	255	255	0	255	255	0	191	255	255	64	0	255	32	199	32	143	255	255	255	255	
255	223	223	255	255	223	223	223	223	223	223	223	231	223	247	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
191	223	223	191	191	223	223	223	191	223	223	191	215	223	223	199	219	223	223	191	215	191	207	223	223	223	
159	223	223	159	159	223	223	223	159	223	223	159	207	223	223	175	159	223	223	159	207	159	191	223	223	223	
128	223	223	128	128	223	223	223	128	223	223	128	199	223	223	151	128	223	223	128	199	128	175	223	223	223	
96	223	223	96	96	223	223	223	96	223	223	96	191	223	223	127	96	223	223	96	191	96	159	223	223	223	
64	223	223	64	64	223	223	223	64	223	223	64	183	223	223	104	64	223	223	64	183	64	143	223	223	223	
32	223	223	32	32	223	223	223	32	223	223	32	175	223	223	80	32	223	223	32	175	32	223	223	223	223	
0	223	223	0	0	223	223	223	0	223	223	0	167	223	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	223	223	
255	191	191	255	255	191	191	191	255	191	191	255	207	191	191	239	255	191	191	255	207	255	223	191	191	223	
223	191	191	223	223	191	191	191	223	191	191	223	199	191	191	215	223	191	191	223	199	223	207	191	191	223	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	191	159	159	191	191	191	159	191	191	159	191	191	191	167	159	191	191	159	191	159	175	191	191	191	
128	191	191	128	128	191	191	191	128	191	191	128	175	191	191	143	128	191	191	128	175	159	191	191	191	191	
96	191	191	96	96	191	191	191	96	191	191	96	167	191	191	120	96	191	191	120	96	143	191	191	191	191	
64	191	191	64	64	191	191	191	64	191	191	64	159	191	191	120	96	191	191	120	96	143	191	191	191	191	
32	191	191	32	32	191	191	191	32	191	191	32	151	191	191	120	96	191	191	120	96	143	191	191	191	191	
0	191	191	0	0	191	191	191	0	191	191	0	143	191	191	120	96	191	191	120	96	143	191	191	191	191	
255	159	159	255	255	159	159	159	255	159	159	255	183	159	159	231	255	159	159	255	183	255	207	159	159	223	
223	159	159	223	223	159	159	159	223	159	159	223	175	159	159	207	223	159	159	223	175	223	191	159	159	223	
191	159	159	191	191	159	159	159	191	159	159	191	167	159	159	183	191	159	159	191	167	191	175	159	159	175	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
128	159	159	128	128	159	159	159	128	159	159	128	151	159	159	135	128	159	159	128	151	128	143	159	159	128	
96	159	159	96	96	159	159	159	96	159	159	96	143	159	159	112	96	159	159	127	96	143	159	159	159	127	
64	159	159	64	64	159	159	159	64	159	159	64	135	159	159	88	64	159	159	127	96	143	159	159	159	127	
32	159	159	32	32	159	159	159	32	159	159	32	127	159	159	64	32	159	159	32	127	32	159	159	159	127	
0	159	159	0	0	159	159	159	0	159	159	0	120	159	159	40	0	159	159	0	120	0	80	159	159	159	0
255	128	128	255	255	128	128	128	255	128	128	128	215	128	128	223	255	128	128	215	128	255	191	128	128	128	
223	128	128	223	223	128	128	128	223	128	128	128	223	151	128	128	199	223	128	128	199	223	175	128	128	128	
191	128	128	191	191	128	128	128	191	128	128	128	191	143	128	128	175	223	128	128	175	223	191	128	128	128	
159	128	128	159	159	128	128	128	159	128	128	128	159	135	128	128	151	128	128	151	128	159	135	128	128	128	
128	128	128	127	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	127	128	96	96	128	128	128	96	128	128	128	104	128	128	128	104	96	128	128	128	128	128	128	128	128	
64	127	128	64	64	128	128	128	64	128	128	128	64	112	128	128	80	64	128	128	128	128	128	128	128	128	
32	127	128	32	32	128	128	128	32	128	128	128	32	104	128	128	56	32	128	128	128	128	128	128	128	128	
0	127	128	0	0	128	128	128	0	128	128	128	0	96	128	128	32	0	128	128	128	128	128	128	128	128	
255	96	255	255	96	255	255	255	96	255	255	255	215	255	255	191	223	255	255	215	223	255	175	96	255	255	175
223	96	223	223	96	223	223	223	96	223	223	223	191	223	223	191	223	223	191	223	223	191	223	159	96	223	223
191	96	191	191	96	191	191	191	96	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	96	159	159	96	159	159	159	96	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
128	96	127	128	96	127	128	128	96	127	128	128	104	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
64	96	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	
32	96	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	32	255	255	32	255	255	255	32	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	32	223	223	32	223	223	223	32	223	223	223	223	223	22												

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

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

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

