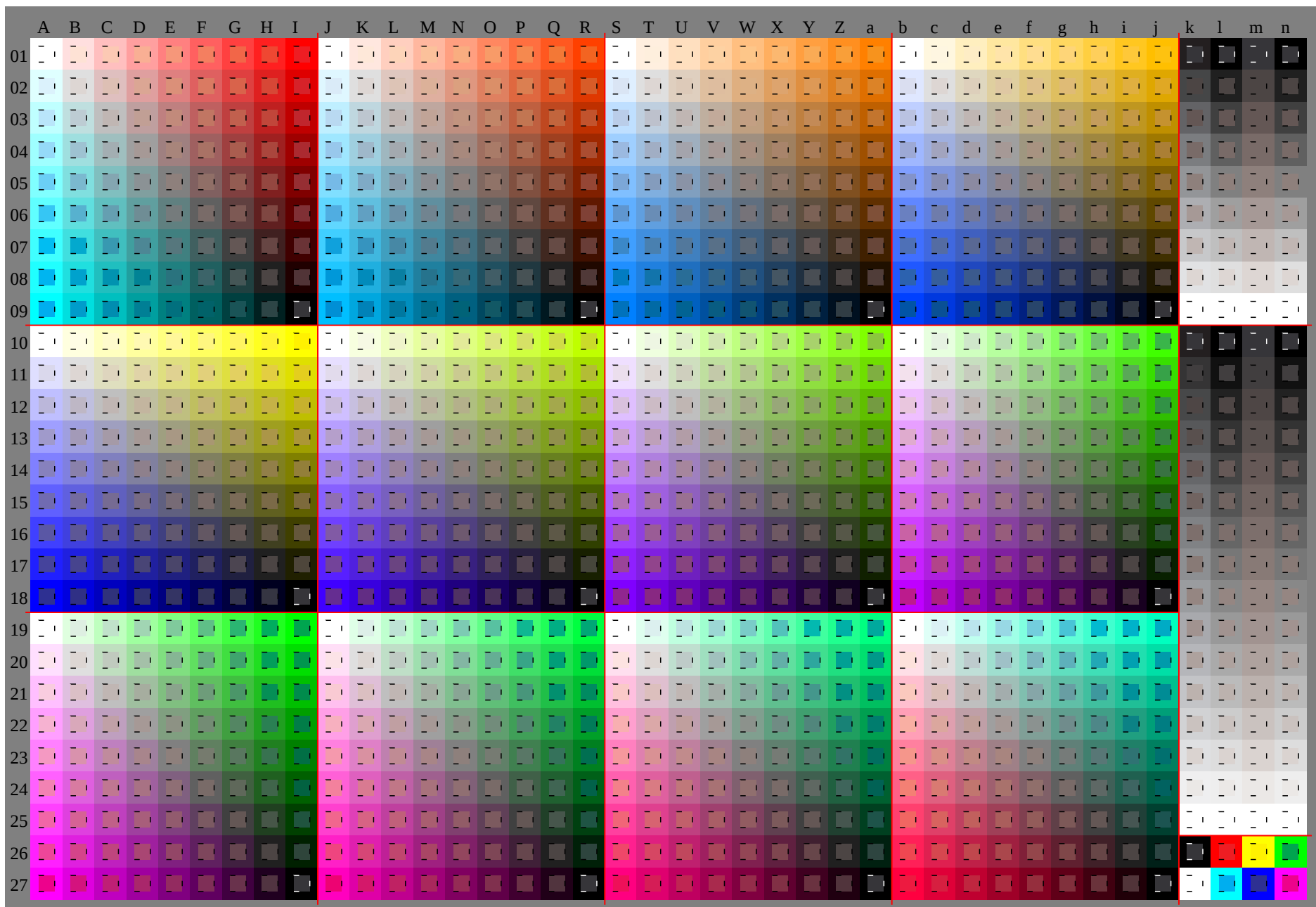
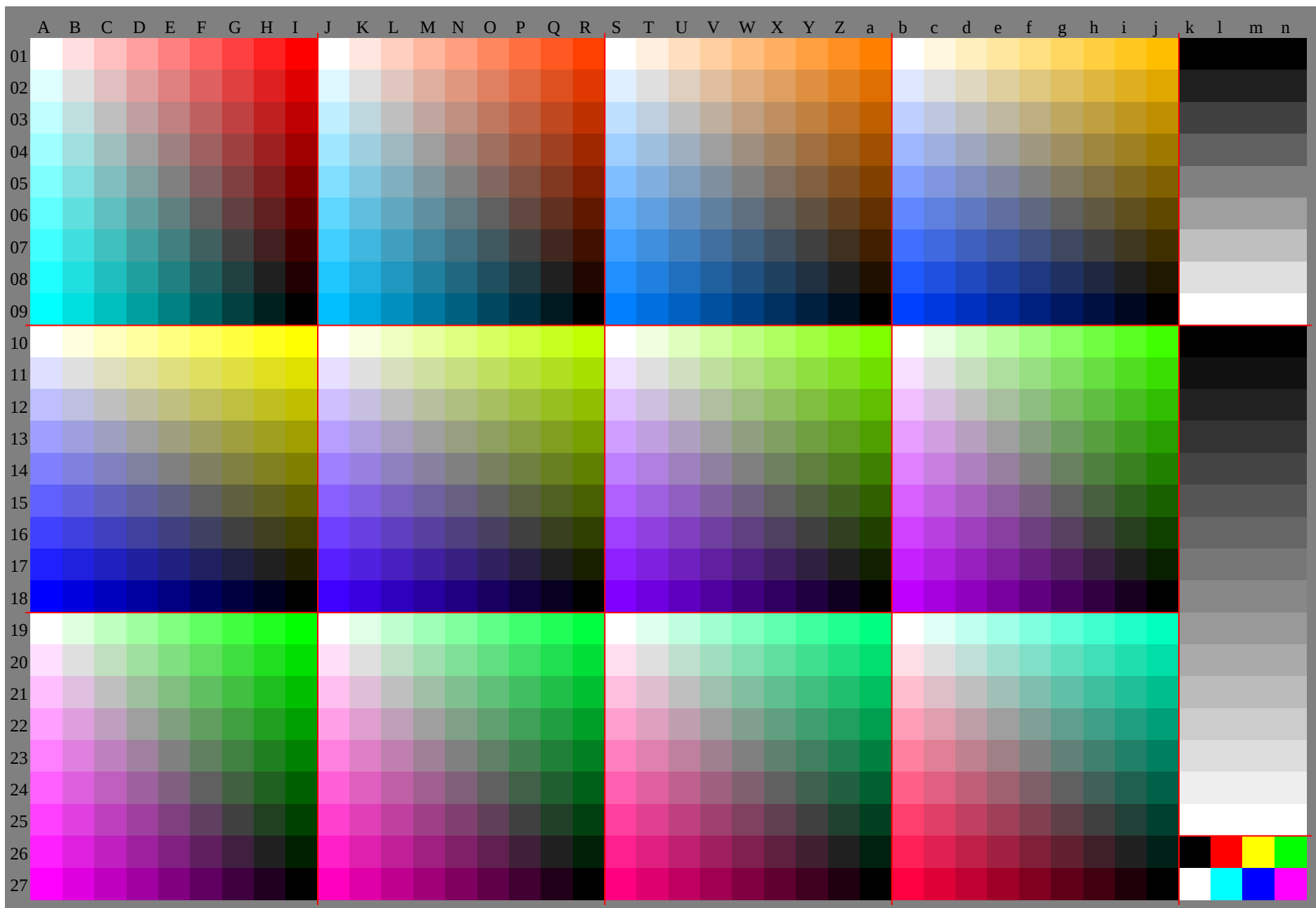
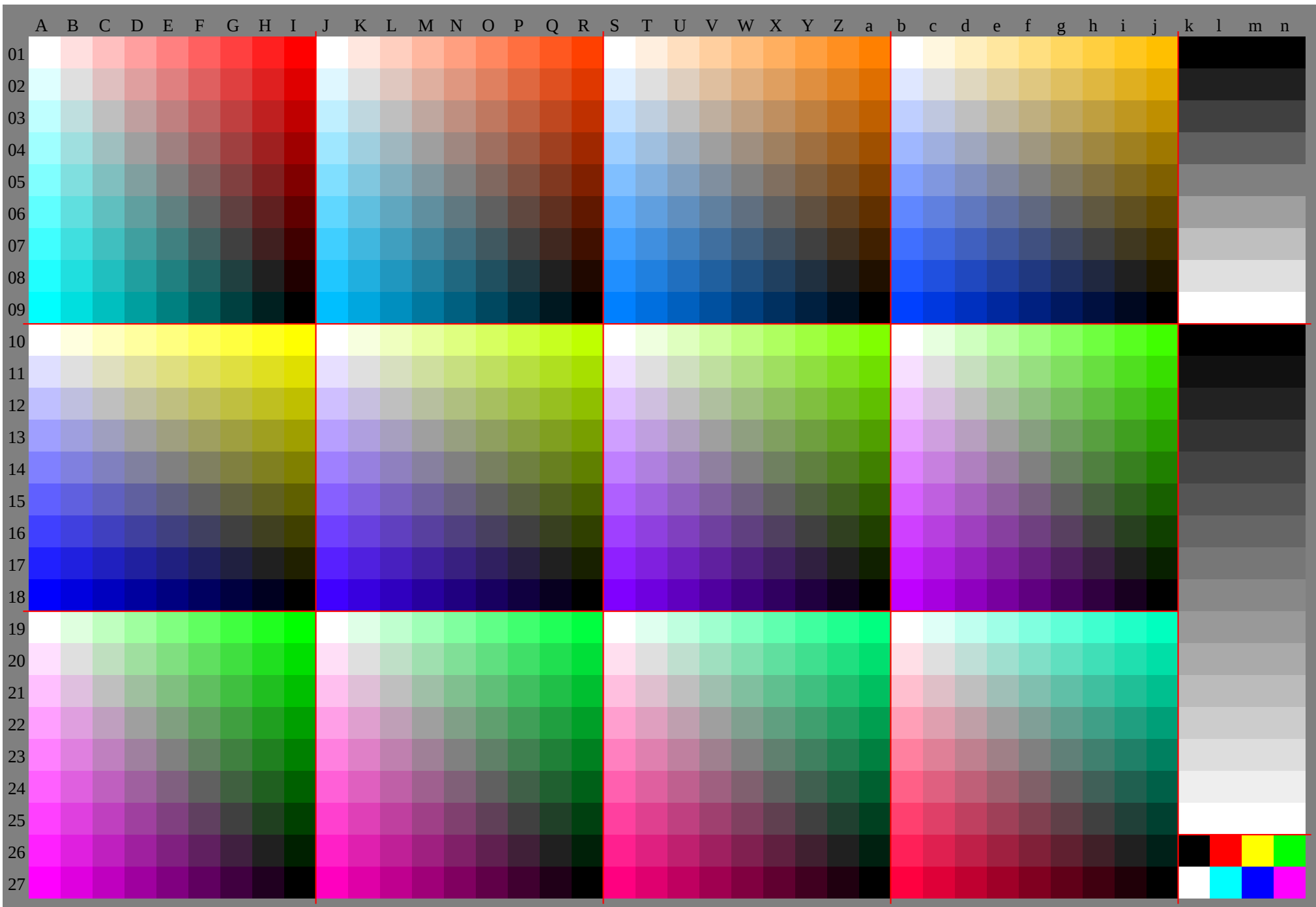
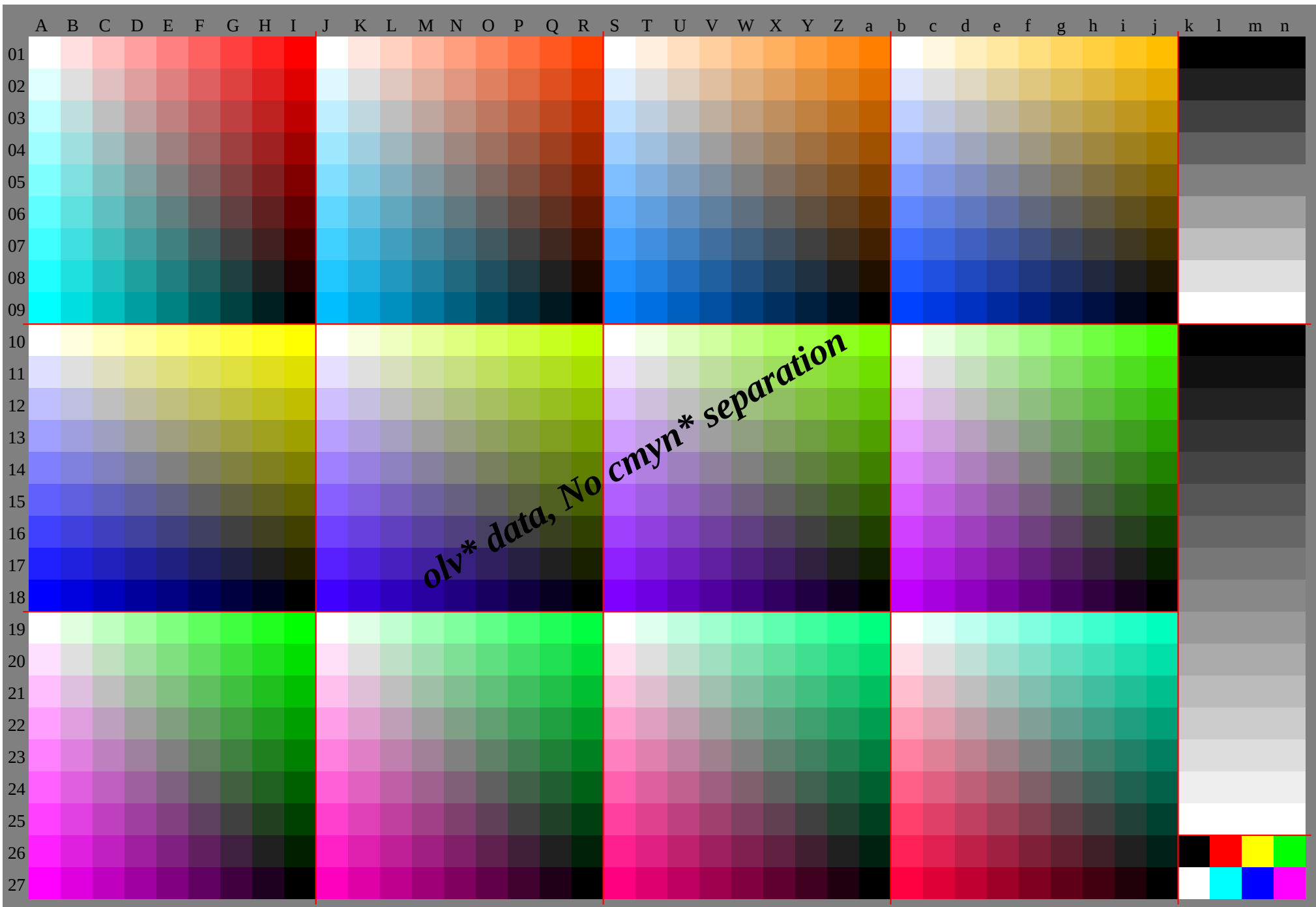
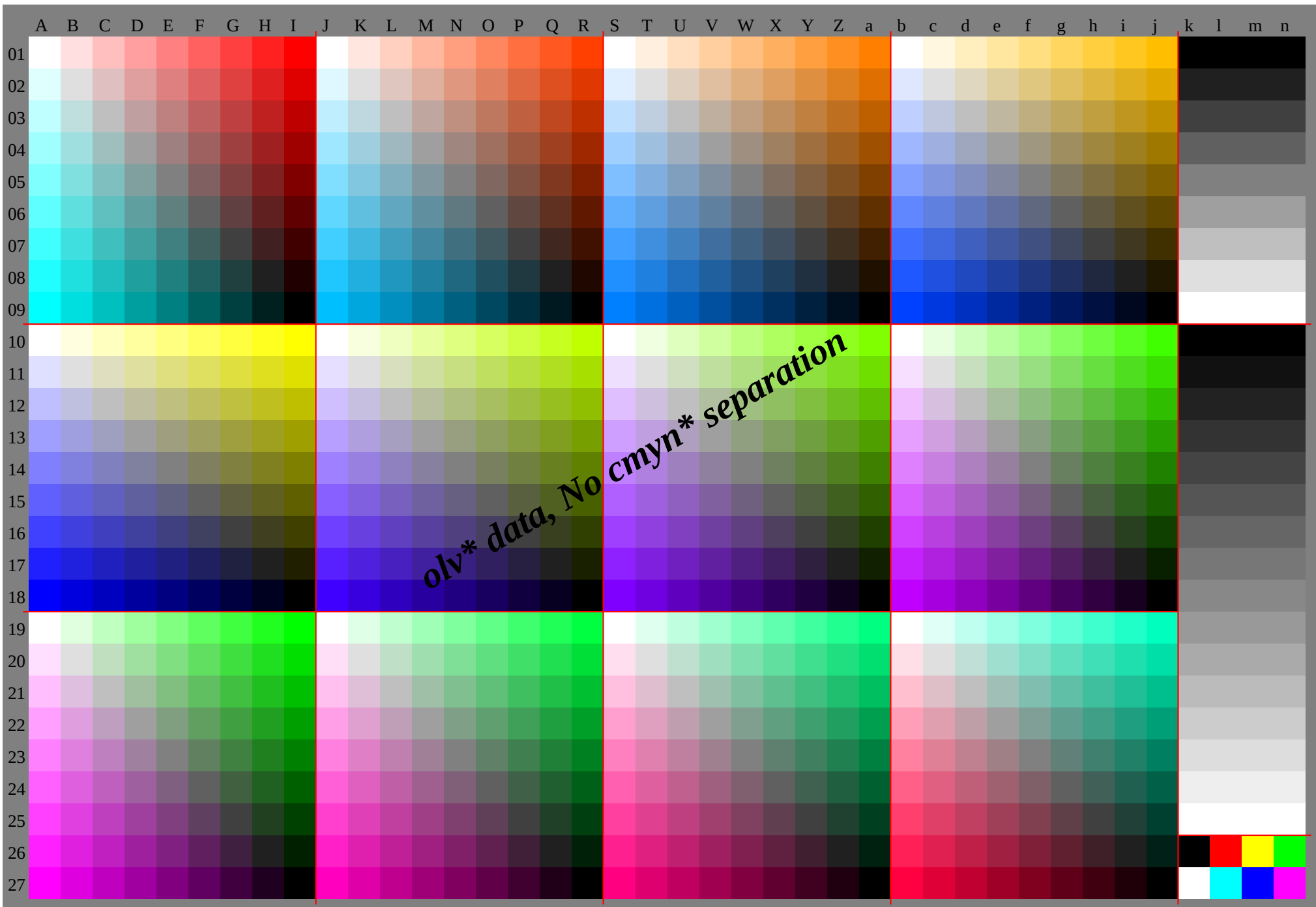


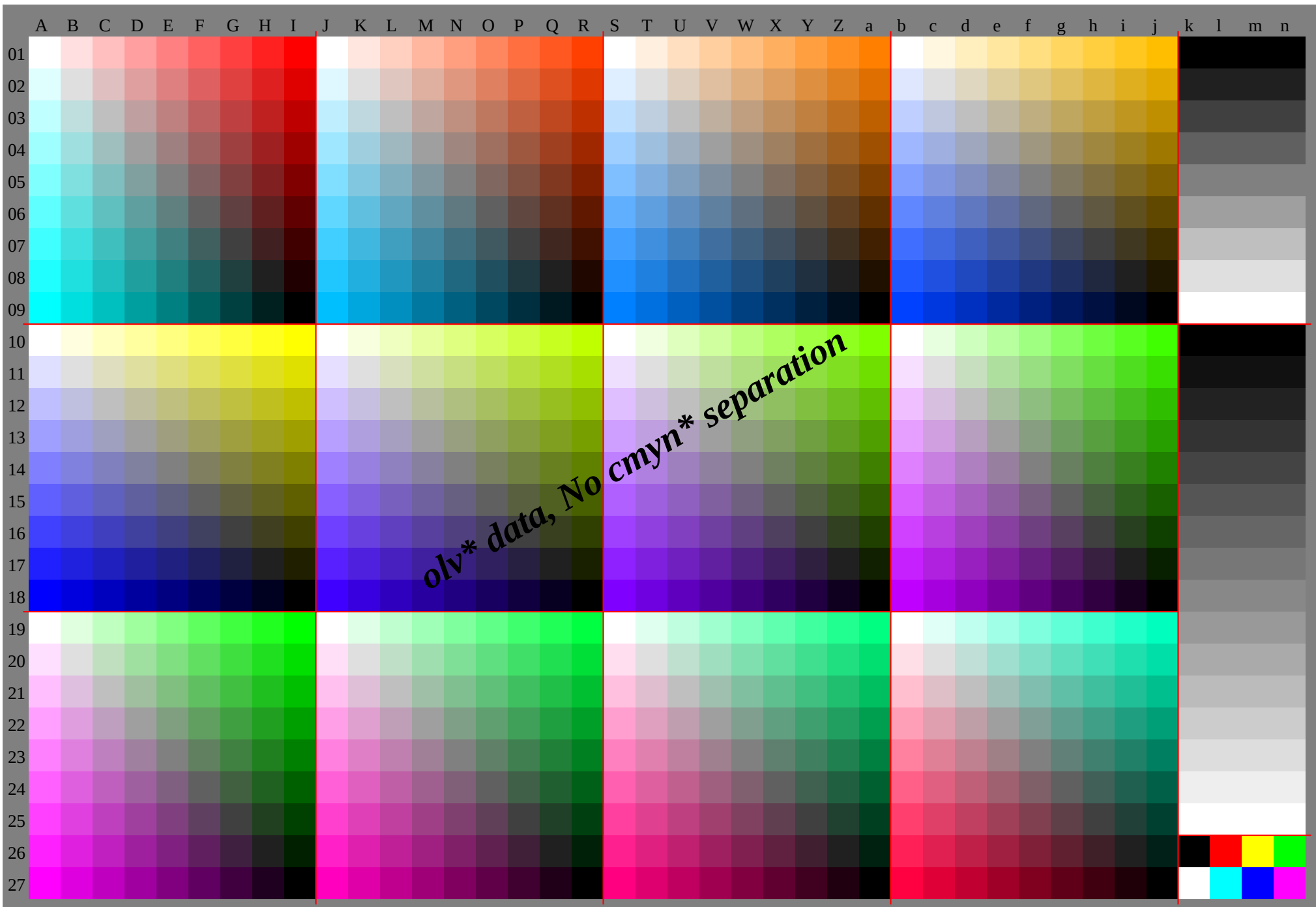


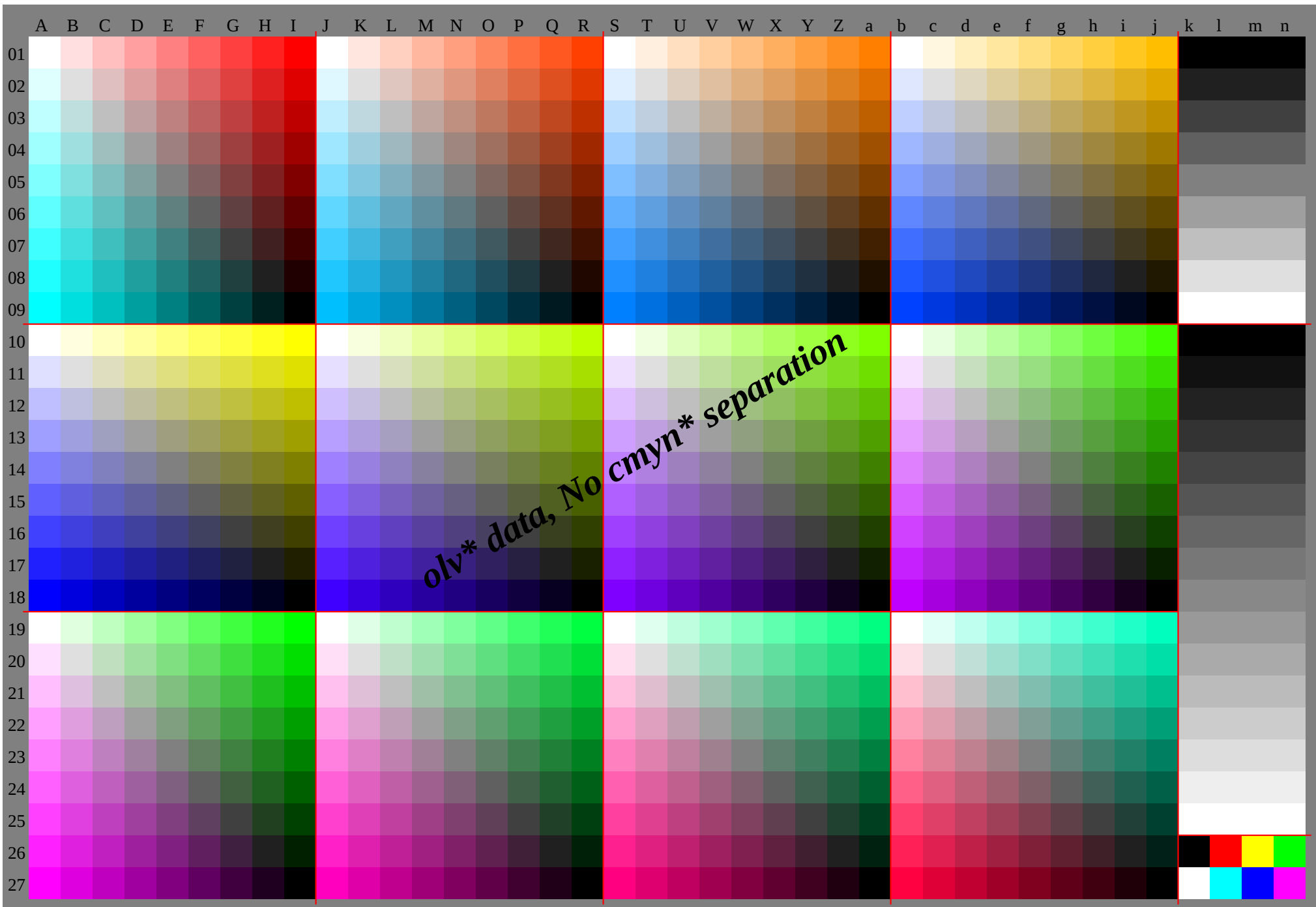












	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv*									
01	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.910	810	720	620	530	440	340	250	1.0	0.0	0.940	870	810	750	690	620	560	5.0	1.0	0.0	0.970	940	910	870	840	810	780	750	0.0	0.0	0.0	0.0					
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
02	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130					
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.970	880	780	690	590	5.0	0.410	310	220	940	880	810	750	690	620	560	5.0	0.440	910	880	840	810	780	750	720	690	660	130	130	130	130	130	130	130	130			
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
03	0.750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250					
	1.0	0.870	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.940	840	750	660	560	470	370	280	190	870	810	750	690	620	560	5.0	0.440	370	310	250	190	120	620	590	560	530	5.0	0.470	440	410	370	0.0	0.0	0.0	0.0			
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
04	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380					
	1.0	0.870	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.910	810	720	630	530	440	340	250	160	810	750	690	630	560	5.0	0.440	370	310	250	190	120	620	590	560	530	5.0	0.470	440	410	370	0.0	0.0	0.0	0.0				
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
05	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	1.0	0.870	750	620	5.0	0.380	250	130	0.0	0.870	780	690	590	5.0	0.410	310	220	120	750	690	620	560	5.0	0.440	370	310	250	190	120	620	590	560	530	5.0	0.470	440	410	370	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06	0.380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	630	630	630	630					
	1.0	0.870	750	620	5.0	0.380	250	130	0.0	0.840	750	660	560	470	380	280	190	090	690	620	560	5.0	0.440	380	310	250	190	130	530	5.0	0.470	440	410	380	340	310	280	630	630	630	630	630	630	630	630		
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07	0.250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	750	750	750	750					
	1.0	0.870	750	620	5.0	0.370	250	130	0.0	0.810	720	620	530	440	340	250	160	060	620	560	5.0	0.440	370	310	250	190	120	440	410	370	340	310	280	250	220	190	150	120	090	060	030	0.0	0.0	0.0	0.0		
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	880	880	880	880					
	1.0	0.870	750	620	5.0	0.370	250	130	0.0	0.780	690	590	5.0	0.410	310	220	130	030	560	5.0	0.440	370	310	250	190	130	060	340	310	280	250	220	190	160	130	090	880	880	880	880	880	880	880	880			
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1.0	0.870	750	620	5.0	0.370	250	120	0.0	0.750	660	560	470	370	280	190	090	0.0	0.5	0.0	0.440	370	310	250	190	120	060	0.0	0.250	220	190	160	120	090	060	030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5.0	0.38												

JE330-7A_O, Page 10/30, sRGB, L*=00_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

JE330-7A_O, Page 11/30, sRGB, L*=00_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

JE330-7A_O, Page 12/30, sRGB, L*=00_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

JE330-7A_O, Page 13/30, sRGB, L*=00_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

JE330-7A_O, Page 14/30, sRGB, L*=00_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

JE330-7A_O, Page 15/30, sRGB, L*=00_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*cmy'n'		
01																																								
02																																								
03																																								
04																																								
05																																								
06																																								
07																																								
08																																								
09																																								
10																																								
11																																								
12																																								
13																																								
14																																								
15																																								
16																																								
17																																								
18																																								
19																																								
20																																								
21																																								
22																																								
23																																								
24																																								
25																																								
26																																								
27																																								

[illegible]

255	255	255
223	231	255
191	207	255
159	183	255
128	159	255
96	135	255
64	112	255
32	88	255
0	64	255
255	247	223
223	223	223
191	199	223
159	175	223
128	151	223
96	127	223
64	104	223
32	80	223
0	56	223
255	239	191
223	215	191
191	191	191
159	167	191
128	143	191
96	120	191
64	96	191
32	72	191
0	48	191
255	231	159
223	207	159
191	183	159
159	159	159
128	135	159
96	112	159
64	88	159
32	64	159
0	40	159
255	223	128
223	199	128
191	175	128
159	151	128
128	128	128
96	104	128
64	80	128
32	56	128
0	32	128
255	215	96
223	191	96
191	167	96
159	143	96
128	120	96
96	96	96
64	72	96
32	48	96
0	24	96
255	207	64
223	183	64
191	159	64
159	135	64
128	112	64
96	88	64
64	64	64
32	40	64
0	16	64
255	199	32
223	175	32
191	151	32
159	127	32
128	104	32
96	80	32
64	56	32
32	32	32
0	8	32
255	191	0
223	167	0
191	143	0
159	120	0
128	96	0
96	72	0
64	48	0
32	24	0
0	0	0
255	255	255
223	223	255
191	191	255
159	159	255
128	128	255
96	96	255
64	64	255
32	32	255
0	0	255
255	255	255
223	223	255
191	191	255
159	159	255
128	128	255
96	96	255
64	64	255
32	32	255
0	0	255
255	255	255
223	223	255
191	191	255
159	159	255
128	128	255
96	96	255
64	64	255
32	32	255
0	0	255
255	255	255
223	223	255
191	191	255
159	159	255
128	128	255
96	96	255
64	64	255
32	32	255
0	0	255
255	255	255
223	223	255
191	191	255
159	159	255
128	128	255
96	96	255
64	64	255
32	32	255
0	0	255
255	255	255
223	223	255
191	191	255
159	159	255
128	128	255
96	96	255
64	64	255
32	32	255
0	0	255
255	255	255
223	223	255
191	191	255
159	159	255
128	128	255
96	96	255
64	64	255
32	32	255
0	0	255
255	255	255
223	223	255
191	191	255
159	159	255
128	128	255
96	96	255
64	64	255
32	32	255
0	0	255
255		

%LAB*a, CIE	O:50.5	76.9	64.6	Y:92.7	-20.7	90.7	L:83.6	-82.8	79.9	C:86.9	-46.2	-13.6	V:30.4	76.1	-103.6	M:57.3	94.4	-58.4	N:0.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
94.3	-5.8	-1.7	87.3	97.1	9.5	-12.9	90.6	11.8	-7.3	88.2	10.1	-11.4	90.4	11.1	-2.7	92.4	-1.6	-4.8	89.1	10.7	-9.9	90.2	10.7	0.8
93.3	-11.5	-3.4	79.1	19.0	-25.9	85.9	23.6	-14.6	81.2	-7.0	-6.7	81.0	20.3	-22.7	85.4	22.3	-5.5	89.4	-3.2	-9.5	82.8	21.5	-19.8	
92.2	-17.3	-5.1	61.0	28.5	-38.8	81.1	35.4	-21.9	89.1	-10.5	-10.1	73.9	30.5	-34.1	80.4	33.4	-8.2	86.4	-4.8	-14.3	76.4	32.2	-29.8	
91.1	-23.1	-6.8	72.9	38.0	-51.8	76.3	47.2	-29.2	86.9	-14.0	-13.5	66.7	40.6	-45.4	75.3	44.6	-11.0	83.4	-6.4	-19.0	70.1	42.9	-39.7	
90.1	-28.9	-8.5	54.8	47.5	-64.7	71.6	59.0	-36.5	84.8	-17.5	-16.8	59.5	50.8	-56.8	70.3	55.7	-13.7	80.5	-8.0	-23.8	63.8	53.7	-49.6	
89.0	-34.6	-10.2	46.6	57.0	-77.7	66.8	70.8	-43.8	82.7	-21.0	-20.2	52.3	60.9	-68.2	65.3	66.9	-16.5	77.5	-9.7	-28.6	57.5	64.4	-59.5	
87.9	-40.4	-11.9	38.5	66.5	-90.6	62.1	82.6	-51.1	80.6	-24.5	-23.6	45.1	71.1	-79.5	60.3	78.0	-19.2	74.5	-11.3	-33.3	51.1	75.1	-69.4	
86.9	-46.2	-13.6	30.4	76.1	-103.6	57.3	94.4	-58.4	78.5	-28.0	-26.9	37.9	81.2	-90.9	55.3	89.2	-21.9	71.5	-12.9	-38.1	44.8	85.9	-79.4	
85.8	-5.8	8.1	95.1	-2.6	11.3	93.9	-10.3	10.0	91.3	6.1	9.0	94.8	-4.3	11.0	94.1	-8.2	4.5	92.5	-3.3	9.8	94.6	-6.1	10.7	
83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	
82.4	-5.8	-1.7	75.3	9.5	-12.9	78.7	11.8	-7.3	81.4	-3.5	-3.4	76.3	10.1	-11.4	78.5	11.1	-2.7	80.5	-1.6	-4.8	77.2	10.7	-9.9	
81.3	-11.5	-3.4	67.2	19.0	-25.9	73.9	23.6	-14.6	79.2	-7.0	-6.7	69.1	20.3	-22.7	73.4	22.3	-5.5	77.5	-3.2	-9.5	70.8	21.5	-19.8	
80.3	-17.3	-5.1	59.1	28.5	-38.8	69.2	35.4	-21.9	77.1	-10.5	-10.1	61.9	30.5	-34.1	68.4	33.4	-8.2	74.5	-4.8	-14.3	64.5	32.2	-29.8	
79.2	-23.1	-6.8	51.0	38.0	-51.8	64.4	47.2	-29.2	75.0	-14.0	-13.5	54.7	40.6	-45.4	63.4	44.6	-11.0	71.5	-6.4	-19.0	58.2	42.9	-39.7	
78.1	-28.9	-8.5	42.8	47.5	-64.7	59.7	59.0	-36.5	72.9	-17.5	-16.8	47.6	50.8	-56.8	58.4	55.7	-13.7	68.5	-8.0	-23.8	51.9	53.7	-49.6	
77.1	-34.6	-10.2	34.7	57.0	-77.7	54.9	70.8	-43.8	70.8	-21.0	-20.2	40.4	60.9	-68.2	53.4	66.9	-16.5	65.5	-9.7	-28.6	45.5	64.4	-59.5	
76.0	-40.4	-11.9	26.6	66.5	-90.6	50.1	82.6	-51.1	68.7	-24.5	-23.6	33.2	71.1	-79.5	48.4	78.0	-19.2	62.5	-11.3	-33.3	39.2	75.1	-69.4	
84.2	19.2	16.1	94.7	-5.2	22.7	92.5	-20.7	20.0	87.2	12.3	18.0	94.2	-8.5	22.1	92.8	-16.4	9.1	89.6	6.6	19.5	93.7	-12.1	21.5	
77.9	9.6	8.1	83.1	-2.6	11.3	82.0	-10.3	10.0	79.4	6.1	9.0	82.9	-4.3	11.0	82.2	-8.2	4.5	80.6	3.3	9.8	82.6	-6.1	10.7	
71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	
70.5	-5.8	-1.7	63.4	9.5	-12.9	66.8	11.8	-7.3	69.4	-3.5	-3.4	64.4	10.2	-11.4	66.5	11.1	-2.7	68.6	-1.6	-4.8	65.2	10.7	-9.9	
69.4	-11.5	-3.4	55.3	19.0	-25.9	62.0	23.6	-14.6	67.3	-7.0	-6.7	57.2	20.3	-22.7	61.5	22.3	-5.5	65.6	-3.2	-9.5	58.9	21.5	-19.8	
68.4	-17.3	-5.1	47.2	28.5	-38.8	57.3	35.4	-21.9	65.2	-10.5	-10.1	50.0	30.5	-34.1	56.5	33.4	-8.2	62.6	-4.8	-14.3	52.6	32.2	-29.8	
67.3	-23.1	-6.8	39.0	38.0	-51.8	52.5	47.2	-29.2	63.1	-14.0	-13.5	42.8	40.6	-45.4	51.5	44.6	-11.0	59.6	-6.4	-19.0	46.3	42.9	-39.7	
66.2	-28.9	-8.5	30.9	47.5	-64.7	47.7	59.0	-36.5	61.0	-17.5	-16.8	35.6	50.8	-56.8	46.5	55.7	-13.7	56.6	-8.0	-23.8	39.9	53.7	-49.6	
65.2	-34.6	-10.2	22.8	57.0	-77.7	43.0	70.8	-43.8	58.9	-21.0	-20.2	28.5	60.9	-68.2	41.5	66.9	-16.5	53.6	-9.7	-28.6	33.6	64.4	-59.5	
78.6	28.9	24.2	94.4	-7.8	34.0	91.0	-31.0	30.0	83.1	18.4	27.0	93.6	-12.8	33.1	91.6	-24.6	13.6	86.8	9.8	29.3	92.9	-18.2	32.2	
72.2	19.2	16.1	82.8	-5.2	22.7	80.5	-20.7	20.0	75.3	12.3	18.0	82.3	-8.5	22.1	80.9	-16.4	9.1	77.7	6.6	19.5	81.8	-12.1	21.5	
65.9	9.6	8.1	71.2	-2.6	11.3	70.1	-10.3	10.0	67.4	6.1	9.0	71.0	-4.3	11.0	70.3	-8.2	4.5	68.7	3.3	9.8	70.7	-6.1	10.7	
59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	
58.6	-5.8	-1.7	51.5	9.5	-12.9	54.9	11.8	-7.3	57.5	-3.5	-3.4	52.4	10.2	-11.4	54.6	11.1	-2.7	56.6	-1.6	-4.8	53.3	10.7	-9.9	
57.5	-11.5	-3.4	43.4	19.0	-25.9	50.1	23.6	-14.6	55.4	-7.0	-6.7	45.3	20.3	-22.7	49.6	22.3	-5.5	53.6	-3.2	-9.5	47.0	21.5	-19.8	
56.4	-17.3	-5.1	35.2	28.5	-38.8	45.3	35.4	-21.9	53.3	-10.5	-10.1	38.1	30.5	-34.1	44.6	33.4	-8.2	50.7	-4.8	-14.3	40.7	32.2	-29.8	
55.4	-23.1	-6.8	27.1	38.0	-51.8	40.6	47.2	-29.2	51.2	-14.0	-13.5	30.9	40.6	-45.4	39.6	44.6	-11.0	47.7	-6.4	-19.0	34.3	42.9	-39.7	
54.3	-28.9	-8.5	19.0	47.5	-64.7	35.8	59.0	-36.5	49.1	-17.5	-16.8	23.7	50.8	-56.8	34.5	55.7	-13.7	44.7	-8.0	-23.8	28.0	53.7	-49.6	
72.9	38.5	32.3	94.0	-10.4	45.4	89.5	-41.4	39.9	79.0	24.6	36.0	93.0	-17.1	44.2	90.3	-32.8	18.1	83.9	13.1	39.1	92.0	-24.2	42.9	
66.6	28.9	24.2	82.4	-7.8	34.0	79.1	-31.0	30.0	73.3	12.3	18.0	81.7	-12.8	33.1	79.6	-24.6	13.6	74.8	9.8	29.3	80.9	-18.2	32.2	
60.3	19.2	16.1	70.9	-5.2	22.7	68.6	-20.7	20.0	63.3	12.3	18.0	70.4	-8.5	22.1	69.0	-16.4	9.1	65.8	6.6	19.5	69.9	-12.1	21.5	
54.0	9.6	8.1	59.3	-2.6	11.3	58.2	-10.3	10.0	55.5	6.1	9.0	59.0	-4.3	11.0	58.3	-8.2	4.5	56.7	3.3	9.8	58.8	-6.1	10.7	
47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	
46.6	-5.8	-1.7	39.6	9.5	-12.9	42.9	11.8	-7.3	45.6	-3.5	-3.4	40.5	10.2	-11.4	42.7	11.1	-2.7	44.7	-1.6	-4.8	41.4	10.7	-9.9	
45.6	-11.5	-3.4	31.4	19.0	-25.9	38.2	23.6	-14.6	43.5	-7.0	-6.7	33.3	20.3	-22.7	37.7	22.3	-5.5	41.7	-3.2	-9.5	35.1	21.5	-19.8	
44.5	-17.3	-5.1	23.3	28.5	-38.8	33.4	35.4	-21.9	41.4	-10.5	-10.1	26.2	30.5	-34.1	32.7	33.4	-8.2	38.7	-4.8	-14.3	28.7	32.2	-29.8	
43.4	-23.1	-6.8	15.2	38.0	-51.8	28.6	47.2	-29.2	39.2	-14.0	-13.5	19.0	40.6	-45.4	27.6	44.6	-11.0	35.7	-6.4	-19.0	22.4	42.9	-39.7	
67.3	48.1	40.3	93.7	-12.9	56.7	88.0	-51.7	49.9	74.8	30.7	45.0	92.5	-21.4	55.2	89.0	-41.0	22.7	81.0	16.4	48.8	91.2	-30.3	53.7	
61.0	38.5	32.3	82.1	-10.4	45.4	77.6	-41.4	39.9	67.0	24.6	36.0	81.1	-17.1	44.2	78.3	-32.8	18.1	72.0	13.1	39.1	80.1	-24.2	42.9	
54.7	28.9	24.2	70.5	-7.8	34.0	67.1	-31.0	30.0	59.2	18.4	27.0	69.8	-12.8	33.1	67.7	-24.6	13.6	62.9	9.8	29.3	69.0	-18.2	32.2	
48.4	19.2	16.1	58.9	-5.2	22.7	56.7	-20.7	20.0	51.4	12.3	18.0	58.4	-8.5	22.1	57.1	-16.4	9.1	53.9	6.6	19.5	57.9	-12.1	21.5	
42.1	9.6	8.1	47.4	-2.6	11.3	46.2	-10.3	10.0	43.6	6.1	9.0	47.1	-4.3	11.0	46.4	-8.2	4.5	44.8	3.3	9.8	46.9	-6.1	10.7	
35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	
34.7	-5.8	-1.7	27.6	9.5	-12.9	31.0	11.8	-7.3	33.7	-3.5	-3.4	28.6	10.2	-11.4	30.8	11.1	-2.7	32.8	-1.6	-4.8	29.5	10.7	-9.9	
33.6	-11.5	-3.4	19.5	19.0	-25.9	26.2	23.6	-14.6	31.5	-7.0	-6.7	21.4	20.3	-22.7	25.7	22.3	-5.5	29.8	-3.2	-9.5	23.1	21.5	-19.8	
32.6	-17.3	-5.1	11.4	28.5	-38.8	21.5	35.4	-21.9	29.4	-10.5	-10.1	14.2	30.5	-34.1	20.7	33.4	-8.2	26.8	-4.8	-14.3	16.8	32.2	-29.8	
61.7	57.7	48.4	93.3	-15.5	68.1	86.6	-62.1	159.9	70.7	36.8	54.0	91.9	-25.6	66.3	87.7	-49.3	27.2	78.1	19.7	58.6	90.3	-36.3	64.4	
55.4	48.1	40.3	81.8	-12.9	56.7	76.1	-51.7	49.9	62.9	30.7	45.0	80.5	-21.4	55.2	77.1	-41.0	22.7	69.1	16.4	48.8	79.2	-30.3	53.7	
49.1	38.5	32.3																						

%LAB*a,CIE	0:50.5	76.9	64.6	Y:92.7	-20.7	90.7	L:83.6	-82.8	79.9	C:86.9	-46.2	-13.6	V:30.4	76.1	-103.6	M:57.3	94.4	-58.4	N:0.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
91.2	1.0	-6.7	89.9	11.3	-8.6	90.0	11.9	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
87.0	2.1	-13.4	84.4	22.6	-17.2	84.6	23.9	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
82.8	3.1	-20.1	78.8	33.8	-25.7	79.2	35.8	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
78.5	4.2	-26.9	73.3	45.1	-34.3	73.8	47.7	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
74.3	5.2	-33.6	67.8	56.4	-42.9	68.4	59.6	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
70.1	6.2	-40.3	62.3	67.7	-51.5	63.0	71.6	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
65.9	7.3	-47.0	56.7	79.0	-60.0	57.6	83.5	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
61.7	8.3	-53.7	51.2	90.2	-68.6	52.2	95.4	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
57.7	9.5	-60.5	44.8	10.4	-76.7	45.7	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
53.5	10.5	-67.7	38.4	0.0	-83.5	39.2	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
49.3	11.3	-74.4	32.0	11.3	-86.6	32.6	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
45.1	12.1	-81.4	25.6	22.6	-91.4	25.4	0.0	0.0	76.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
40.9	13.4	-88.3	18.8	33.8	-98.3	18.8	0.0	0.0	82.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
36.7	14.6	-95.2	11.9	45.1	-105.2	11.9	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
32.5	15.8	-102.1	5.1	56.4	-112.1	5.1	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28.3	17.0	-109.0	-1.9	67.7	-119.0	-1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24.1	18.2	-115.9	-8.8	79.0	-125.9	-8.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
19.9	19.4	-122.8	-15.7	90.2	-132.8	-15.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15.7	20.6	-129.7	-22.6	10.4	-139.7	-22.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
11.5	21.8	-136.6	-29.5	21.0	-146.6	-29.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
7.3	23.0	-143.5	-36.4	31.5	-153.5	-36.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
3.1	24.2	-150.4	-43.3	42.0	-160.4	-43.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-1.1	25.4	-157.3	-50.2	52.5	-167.3	-50.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-5.3	26.6	-164.2	-57.1	63.1	-174.2	-57.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-9.5	27.8	-171.1	-64.0	73.6	-181.1	-64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-13.7	29.0	-178.0	-70.9	84.1	-188.0	-70.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-17.9	30.2	-184.9	-77.8	94.6	-194.9	-77.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-22.1	31.4	-191.8	-84.7	105.1	-201.8	-84.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-26.3	32.6	-198.7	-91.6	115.6	-208.7	-91.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-30.5	33.8	-205.6	-98.5	126.1	-215.6	-98.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-34.7	35.0	-212.5	-105.4	136.6	-222.5	-105.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-38.9	36.2	-219.4	-112.3	147.1	-229.4	-112.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-43.1	37.4	-226.3	-119.2	157.6	-236.3	-119.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-47.3	38.6	-233.2	-126.1	168.1	-243.2	-126.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-51.5	39.8	-240.1	-133.0	178.6	-250.1	-133.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-55.7	41.0	-247.0	-139.9	189.1	-257.0	-139.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-59.9	42.2	-253.9	-146.8	199.6	-263.9	-146.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-64.1	43.4	-260.8	-153.7	210.1	-270.8	-153.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-68.3	44.6	-267.7	-160.6	220.6	-277.7	-160.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-72.5	45.8	-274.6	-167.5	231.1	-284.6	-167.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-76.7	47.0	-281.5	-174.4	241.6	-291.5	-174.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-80.9	48.2	-288.4	-181.3	252.1	-298.4	-181.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-85.1	49.4	-295.3	-188.2	262.6	-305.3	-188.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-89.3	50.6	-302.2	-195.1	273.1	-312.2	-195.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-93.5	51.8	-309.1	-202.0	283.6	-319.1	-202.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-97.7	53.0	-316.0	-208.9	294.1	-326.0	-208.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-101.9	54.2	-322.9	-215.8	304.6	-332.9	-215.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-106.1	55.4	-329.8	-222.7	315.1	-339.8	-222.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-110.3	56.6	-336.7	-229.6	325.6	-346.7	-229.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-114.5	57.8	-343.6	-236.5	336.1	-353.6	-236.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-118.7	59.0	-350.5	-243.4	346.6	-360.5	-243.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-122.9	60.2	-357.4	-250.3	357.1	-367.4	-250.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-127.1	61.4	-364.3	-257.2	367.6	-374.3	-257.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-131.3	62.6	-371.2	-264.1	378.1	-381.2	-264.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-135.5	63.8	-378.1	-271.0	388.6	-388.1	-271.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-139.7	65.0	-385.0	-277.9	399.1	-395.0	-277.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-143.9	66.2	-391.9	-284.8	409.6	-401.9	-284.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
-148.1	67.4	-398.8	-291.7	420.1	-408.8	-291.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0</													

%LAB*a, ICC	0:53.2	80.1	67.2	Y:97.1	-21.6	94.5	L:87.7	-86.2	83.2	C:91.1	-48.1	-14.1	V:32.3	79.2	-107.9	M:60.3	98.3	-60.8	N:0.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
95.6	1.1	-7.0	94.2	11.7	-8.9	94.4	10.6	4.3	13.1	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
91.2	2.2	-14.0	88.5	23.5	-17.9	88.8	21.2	8.6	25.5	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	53.2	80.1	67.2	53.2	80.1	67.2	53.2	80.1	67.2
86.8	3.3	-21.0	82.7	35.2	-26.8	83.1	31.8	12.9	37.9	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	91.1	-48.1	-14.1	91.1	-48.1	-14.1	91.1	-48.1	-14.1
82.4	4.3	-28.0	77.0	47.0	-35.7	77.5	42.4	17.2	50.3	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	97.1	-21.6	94.5	97.1	-21.6	94.5	97.1	-21.6	94.5
78.1	5.4	-35.0	71.2	58.7	-44.7	71.9	53.0	21.5	62.7	0.0	0.0	0.0	33.8	0.0	0.0	32.3	79.2	-107.9	32.3	79.2	-107.9	32.3	79.2	-107.9
73.7	6.5	-41.9	65.5	70.5	-53.6	66.3	63.6	25.8	75.2	0.0	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	87.7	-86.2	83.2	87.7	-86.2	83.2	87.7	-86.2	83.2
69.3	7.6	-48.9	59.7	82.2	-62.5	60.7	74.2	30.1	87.6	0.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	60.3	98.3	-60.8	60.3	98.3	-60.8	60.3	98.3	-60.8
64.9	8.7	-55.9	54.0	94.0	-71.4	55.1	84.8	34.4	100.0	0.0	0.0	0.0	53.6	0.0	0.0									
59.2	9.5	-62.5	48.8	-8.4	10.8	49.8	-6.6	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	60.3	0.0	0.0									
54.0	10.9	-69.3	43.8	0.0	0.0	44.8	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	0.0	66.9	0.0	0.0									
49.7	11.1	-7.0	38.8	11.7	-8.9	39.8	10.6	4.3	25.5	0.0	0.0	0.0	73.5	0.0	0.0									
45.4	11.1	-14.0	33.8	23.5	-17.9	34.8	21.2	8.6	37.9	0.0	0.0	0.0	80.1	0.0	0.0									
41.1	11.1	-21.0	28.8	35.2	-26.8	29.8	31.8	12.9	50.3	0.0	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0									
36.8	11.1	-28.0	23.8	47.0	-35.7	24.8	42.4	17.2	62.7	0.0	0.0	0.0	93.4	0.0	0.0									
32.4	11.1	-35.0	18.8	58.7	-44.7	19.8	53.0	21.5	75.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
28.1	11.1	-41.9	13.8	70.5	-53.6	14.8	63.6	25.8	87.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
23.7	11.1	-48.9	8.8	82.2	-62.5	9.8	74.2	30.1	100.0	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0									
19.3	11.1	-55.9	3.8	-16.7	21.6	4.8	-13.3	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0									
14.9	11.1	-62.5	-1.2	-8.4	10.8	-1.8	-6.6	-0.1	13.1	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0									
10.5	11.1	-69.3	-6.2	0.0	0.0	-5.2	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0									
6.1	11.1	-7.0	-11.2	11.7	-8.9	-10.2	10.6	4.3	37.9	0.0	0.0	0.0	33.8	0.0	0.0									
1.7	11.1	-14.0	-16.7	23.5	-17.9	-15.7	21.2	8.6	50.3	0.0	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0									
0.0	11.1	-21.0	-21.6	35.2	-26.8	-22.2	31.8	12.9	62.7	0.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0									
0.0	11.1	-28.0	-28.8	47.0	-35.7	-29.8	42.4	17.2	75.2	0.0	0.0	0.0	53.6	0.0	0.0									
0.0	11.1	-35.0	-35.0	58.7	-44.7	-36.8	53.0	21.5	87.6	0.0	0.0	0.0	60.3	0.0	0.0									
0.0	11.1	-41.9	-41.9	70.5	-53.6	-43.8	63.6	25.8	100.0	0.0	0.0	0.0	66.9	0.0	0.0									
0.0	11.1	-48.9	-48.9	82.2	-62.5	-50.2	74.2	30.1	0.0	0.0	0.0	0.0	73.5	0.0	0.0									
0.0	11.1	-55.9	-55.9	-16.7	21.6	-17.7	-13.3	-0.3	13.1	0.0	0.0	0.0	80.1	0.0	0.0									
0.0	11.1	-62.5	-62.5	-8.4	10.8	-9.4	-6.6	-0.1	25.5	0.0	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0									
0.0	11.1	-69.3	-69.3	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0	0.0	93.4	0.0	0.0									
0.0	11.1	-7.0	-7.0	11.7	-8.9	-10.2	10.6	4.3	50.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	11.1	-14.0	-14.0	23.5	-17.9	-15.7	21.2	8.6	62.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
0.0	11.1	-21.0	-21.0	35.2	-26.8	-22.2	31.8	12.9	75.2	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0									
0.0	11.1	-28.0	-28.0	47.0	-35.7	-29.8	42.4	17.2	87.6	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0									
0.0	11.1	-35.0	-35.0	58.7	-44.7	-36.8	53.0	21.5	100.0	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0									
0.0	11.1	-41.9	-41.9	70.5	-53.6	-43.8	63.6	25.8	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0									
0.0	11.1	-48.9	-48.9	82.2	-62.5	-50.2	74.2	30.1	13.1	0.0	0.0	0.0	33.8	0.0	0.0									
0.0	11.1	-55.9	-55.9	-16.7	21.6	-17.7	-13.3	-0.3	25.5	0.0	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0									
0.0	11.1	-62.5	-62.5	-8.4	10.8	-9.4	-6.6	-0.1	37.9	0.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0									
0.0	11.1	-69.3	-69.3	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	0.0	53.6	0.0	0.0									
0.0	11.1	-7.0	-7.0	11.7	-8.9	-10.2	10.6	4.3	62.7	0.0	0.0	0.0	60.3	0.0	0.0									
0.0	11.1	-14.0	-14.0	23.5	-17.9	-15.7	21.2	8.6	75.2	0.0	0.0	0.0	66.9	0.0	0.0									
0.0	11.1	-21.0	-21.0	35.2	-26.8	-22.2	31.8	12.9	87.6	0.0	0.0	0.0	73.5	0.0	0.0									
0.0	11.1	-28.0	-28.0	47.0	-35.7	-29.8	42.4	17.2	100.0	0.0	0.0	0.0	80.1	0.0	0.0									
0.0	11.1	-35.0	-35.0	58.7	-44.7	-36.8	53.0	21.5	0.0	0.0	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0									
0.0	11.1	-41.9	-41.9	70.5	-53.6	-43.8	63.6	25.8	13.9	0.0	0.0	0.0	93.4	0.0	0.0									
0.0	11.1	-48.9	-48.9	82.2	-62.5	-50.2	74.2	30.1	20.5	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	11.1	-55.9	-55.9	-16.7	21.6	-17.7	-13.3	-0.3	27.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
0.0	11.1	-62.5	-62.5	-8.4	10.8	-9.4	-6.6	-0.1	33.8	0.0	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0									
0.0	11.1	-69.3	-69.3	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0									
0.0	11.1	-7.0	-7.0	11.7	-8.9	-10.2	10.6	4.3	53.6	0.0	0.0	0.0	53.6	0.0	0.0									
0.0	11.1	-14.0	-14.0	23.5	-17.9	-15.7	21.2	8.6	60.3	0.0	0.0	0.0	60.3	0.0	0.0									
0.0	11.1	-21.0	-21.0	35.2	-26.8	-22.2	31.8	12.9	66.9	0.0	0.0	0.0	66.9	0.0	0.0									
0.0	11.1	-28.0	-28.0	47.0	-35.7	-29.8	42.4	17.2	73.5	0.0	0.0	0.0	73.5	0.0	0.0									
0.0	11.1	-35.0	-35.0	58.7	-44.7	-36.8	53.0	21.5	80.1	0.0	0.0	0.0	80.1	0.0	0.0									
0.0	11.1	-41.9	-41.9	70.5	-53.6	-43.8	63.6	25.8	86.8	0.0	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0									
0.0	11.1	-48.9	-48.9	82.2	-62.5	-50.2	74.2	30.1	93.4	0.0	0.0	0.0	93.4	0.0	0.0									
0.0	11.1	-55.9	-55.9	-16.7	21.6	-17.7	-13.3	-0.3	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	11.1	-62.5	-62.5	-8.4	10.8	-9.4	-6.6	-0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
0.0	11.1	-69.3	-69.3	0.0	0.0	-1.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0									
0.0	11.1	-7.0	-7.0	11.7	-8.9	-10.2	10.6	4.3	13.9	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0									
0.0	11.1	-14.0	-14.0	23.5	-17.9	-15.7	21.2	8.6	20.5	0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0									
0.0	11.1	-21.0	-21.0	35.2	-26.8	-22.2	31.8	12.9	27.2	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0									
0.0	11.1	-28.0	-28.0	47.0	-35.7	-29.8	42.4	17.2	33.8	0.0	0.0	0.0	33.8	0.0	0.0									
0.0	11.1	-35.0	-35.0	58.7	-44.7	-36.8	53.0	21.5	40.4	0.0	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0									
0.0	11.1	-41.9	-41.9	70.5	-5																			

%LAB*a_8bit,CIE			O:129			Y:236			L:213			C:222			V:77			M:146			N:0			W:243		
243	128	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
241	121	126	223	140	111	231	143	119	238	124	124	225	141	113	230	142	124	236	126	122	227	142	115	230	142	129
238	113	124	202	152	95	219	158	109	232	119	119	207	154	99	218	157	121	228	124	116	211	155	103	217	155	130
235	106	121	181	165	78	207	173	100	227	115	115	188	167	84	205	171	117	220	122	110	195	169	90	203	169	131
232	98	119	160	177	62	195	188	91	222	110	111	170	180	70	192	185	114	213	120	104	179	183	77	190	183	132
230	91	117	140	189	45	183	203	81	216	106	106	152	193	55	179	199	110	205	118	98	163	197	65	177	196	133
227	84	115	119	201	29	170	219	72	211	101	102	133	206	41	167	214	107	198	116	91	147	210	52	164	210	134
224	76	113	98	213	12	158	234	63	206	97	98	115	219	26	154	228	103	190	114	85	130	224	39	150	223	135
222	69	111	77	225	-5	146	249	53	200	92	94	97	232	12	141	242	100	182	112	79	114	238	26	137	237	136
229	140	138	242	125	143	240	115	141	233	136	140	242	123	142	240	117	134	236	132	141	241	120	142	240	119	130
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128
210	121	126	192	140	111	201	143	119	207	124	124	195	141	113	200	142	124	205	126	122	197	142	115	200	142	129
207	113	124	171	152	95	189	158	109	202	119	119	176	154	99	187	157	121	198	124	116	181	155	103	186	155	130
205	106	121	151	165	78	176	173	100	197	115	115	158	167	84	174	171	117	190	122	110	164	169	90	173	169	131
202	98	119	130	177	62	164	188	91	191	110	111	140	180	70	162	185	114	182	120	104	148	183	77	160	183	132
199	91	117	109	189	45	152	203	81	186	106	106	121	193	55	149	199	110	175	118	98	132	197	65	146	196	133
197	84	115	89	201	29	140	219	72	181	101	102	103	206	41	136	214	107	167	116	91	116	210	52	133	210	134
194	76	113	68	213	12	128	234	63	175	97	98	85	219	26	123	228	103	159	114	85	100	224	39	120	223	135
215	153	149	242	121	157	236	102	154	222	144	151	240	117	156	237	107	140	229	136	153	239	112	155	237	110	132
199	140	138	212	125	143	209	115	141	202	136	140	211	123	142	210	117	134	206	132	141	211	120	142	210	119	130
182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128
180	121	126	162	140	111	170	143	119	177	124	124	164	141	113	170	142	124	175	126	122	166	142	115	169	142	129
177	113	124	141	152	95	158	158	109	172	119	119	146	154	99	157	157	121	167	124	116	150	155	103	156	155	130
174	106	121	120	165	78	146	173	100	166	115	115	128	167	84	144	171	117	160	122	110	134	169	90	143	169	131
172	98	119	100	177	62	134	188	91	161	110	111	109	180	70	131	185	114	152	120	104	118	183	77	129	183	132
169	91	117	79	189	45	122	203	81	155	106	106	91	193	55	118	199	110	144	118	98	102	197	65	116	196	133
166	84	115	58	201	29	110	219	72	150	101	102	73	206	41	106	214	107	137	116	91	86	210	52	103	210	134
200	165	159	241	118	172	232	88	166	212	152	163	239	112	170	233	96	145	221	141	166	237	105	169	234	101	135
184	153	149	211	121	157	205	102	154	192	144	151	210	117	156	206	107	140	198	136	153	209	112	155	207	110	132
168	140	138	182	125	143	179	115	141	172	136	140	181	123	142	179	117	134	175	132	141	180	120	142	179	119	130
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128
149	121	126	131	140	111	140	143	119	147	124	124	134	141	113	139	142	124	144	126	122	136	142	115	139	142	129
147	113	124	111	152	95	128	158	109	141	119	119	115	154	99	126	157	121	137	124	116	120	155	103	125	155	130
144	106	121	90	165	78	116	173	100	136	115	115	97	167	84	114	171	117	129	122	110	104	169	90	112	169	131
141	98	119	69	177	62	103	188	91	130	110	111	79	180	70	101	185	114	122	120	104	88	183	77	99	183	132
138	91	117	48	189	45	91	203	81	125	106	106	60	193	55	88	199	110	114	118	98	71	197	65	86	196	133
186	177	169	240	115	186	228	75	179	201	159	174	237	106	185	230	86	151	214	145	178	235	97	183	231	92	137
170	165	159	210	118	172	202	88	166	181	152	163	208	112	170	203	96	145	191	141	166	206	105	169	204	101	135
154	153	149	181	121	157	175	102	154	161	144	151	179	117	156	176	107	140	168	136	153	178	112	155	176	110	132
138	140	138	151	125	143	148	115	141	142	136	140	151	123	142	149	117	134	145	132	141	150	120	142	149	119	130
122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128
119	121	126	101	140	111	109	143	119	116	124	124	103	141	113	109	142	124	114	126	122	106	142	115	108	142	129
116	113	124	80	152	95	97	158	109	111	119	119	85	154	99	96	157	121	106	124	116	89	155	103	95	155	130
113	106	121	59	165	78	85	17																			

%LAB*a	8bit,CIE	0:129	226	211	Y:236	102	244	L:213	22	230	C:222	69	111	V:77	225	-5	M:146	249	53	N:0	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	0	128	128	0	128	128	0	128	128								
233	129	119	229	142	117	230	141	133	30	128	128	16	128	128	243	128	128								
222	131	111	215	157	106	216	154	139	61	128	128	32	128	128	129	226	211								
211	132	102	201	171	95	202	167	144	91	128	128	49	128	128	222	69	111								
200	133	94	187	186	84	188	180	149	122	128	128	65	128	128	236	102	244								
190	135	85	173	200	73	174	193	154	152	128	128	81	128	128	77	225	-5								
179	136	76	159	215	62	161	206	160	182	128	128	97	128	128	213	22	230								
168	137	68	145	229	51	147	219	165	213	128	128	114	128	128	146	249	53								
157	139	59	131	243	40	133	232	170	243	128	128	130	128	128											
239	129	141	240	118	141	240	120	128	0	128	128	146	128	128											
213	128	128	213	128	128	213	128	128	30	128	128	162	128	128											
202	129	119	199	142	117	199	141	133	61	128	128	178	128	128											
191	131	111	185	157	106	185	154	139	91	128	128	195	128	128											
181	132	102	171	171	95	172	167	144	122	128	128	211	128	128											
170	133	94	157	186	84	158	180	149	152	128	128	227	128	128											
159	135	85	142	200	73	144	193	154	182	128	128	243	128	128											
148	136	76	128	215	62	130	206	160	213	128	128	0	128	128											
138	137	68	114	229	51	117	219	165	243	128	128	16	128	128											
235	129	155	237	107	155	238	112	128	0	128	128	32	128	128											
209	129	141	210	118	141	210	120	128	30	128	128	49	128	128											
182	128	128	182	128	128	182	128	128	61	128	128	65	128	128											
172	129	119	168	142	117	169	141	133	91	128	128	81	128	128											
161	131	111	154	157	106	155	154	139	122	128	128	97	128	128											
150	132	102	140	171	95	141	167	144	152	128	128	114	128	128											
139	133	94	126	186	84	127	180	149	182	128	128	130	128	128											
129	135	85	112	200	73	114	193	154	213	128	128	146	128	128											
118	136	76	98	215	62	100	206	160	243	128	128	162	128	128											
230	130	168	235	97	168	235	104	127	0	128	128	178	128	128											
204	129	155	207	107	155	207	112	128	30	128	128	195	128	128											
178	129	141	180	118	141	180	120	128	61	128	128	211	128	128											
152	128	128	152	128	128	152	128	128	91	128	128	227	128	128											
141	129	119	138	142	117	138	141	133	122	128	128	243	128	128											
131	131	111	124	157	106	125	154	139	152	128	128	0	128	128											
120	132	102	110	171	95	111	167	144	182	128	128	16	128	128											
109	133	94	96	186	84	97	180	149	213	128	128	32	128	128											
98	135	85	82	200	73	83	193	154	243	128	128	49	128	128											
226	131	182	232	87	181	232	95	127				65	128	128											
200	130	168	204	97	168	204	104	127				81	128	128											
174	129	155	177	107	155	177	112	128				97	128	128											
148	129	141	149	118	141	149	120	128				114	128	128											
122	128	128	122	128	128	122	128	128				130	128	128											
111	129	119	108	142	117	108	141	133				146	128	128											
100	131	111	93	157	106	94	154	139				162	128	128											
89	132	102	79	171	95	80	167	144				178	128	128											
79	133	94	65	186	84	67	180	149				195	128	128											
222	131	195	229	77	194	229	87	127				211	128	128											
196	131	182	201	87	181	201	95	127				227	128	128											
170	130	168	174	97	168	174	104	127				243	128	128											
143	129	155	146	107	155	146	112	128				0	128	128											
117	129	141	119	118	141	119	120	128				16	128	128											
91	128	128	91	128	128	91	128	128				32	128	128											
80	129	119	77	142	117	77	141	133				49	128	128											
70	131	111	63	157	106	64	154	139				65	128	128											
59	132	102	49	171	95	50	167	144				81	128	128											
217	132	209	226	66	208	226	79	127				97	128	128											
191	131	195	198	77	194	199	87	127				114	128	128											
165	131	182	171	87	181	171	95	127				130	128	128											
139	130	168	143	97	168	143	104	127				146	128	128											
113	129	155	116	107	155	116	112	128				162	128	128											
87	129	141	88	118	141	88	120	128				178	128	128											
61	128	128	61	128	128	61	128	128				195	128	128											
50	129	119	47	142	117	47	141	133				211	128	128											
39	131	111	33	157	106	33	154	139				227	128	128											
213	133	222	223	56	221	223	71	127				243	128	128											
187	132	209	195	66	208	196	79	127																	
161	131	195	168	77	194	168	87	127																	
135	131	182	140	87	181	141	95	127																	
109	130	168	113	97	168	113	104	127																	
83	129	155	85	107	155	86	112	128																	
57	129	141	58	118	141	58	120	128																	
30	128	128	30	128	128	30	128	128																	
20	129	119	16	142	117	17	141	133																	
209	133	236	220	46	234	220	63	127																	
183	133	222	193	56	221	193	71	127																	
157	132	209	165	66	208	165	79	127																	
131	131	195	138	77	194	138	87	127																	
104	131	182	110	87	181	110	95	127									</								

%LAB*a_8bit,ICC	O:136	231	214	Y:248	100	249	L:224	18	234	C:232	66	110	V:82	229	-10	M:154	254	50	N:0	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	
252	120	126	233	141	111	242	144	118	249	123	124	236	142	113	242	126	122	238	142	115	241	142	129	
249	113	123	212	153	93	230	159	109	244	119	119	217	155	98	228	158	121	239	124	115	227	156	130	
247	105	121	190	166	76	217	175	99	238	114	115	198	169	83	215	173	117	231	122	109	205	171	131	
244	97	119	169	179	59	204	191	89	233	109	110	179	182	67	202	187	113	223	119	103	188	185	132	
241	90	117	147	191	42	192	207	79	227	105	106	160	196	52	188	202	110	215	117	96	171	200	133	
238	82	114	126	204	24	179	222	70	221	100	101	141	209	37	175	217	106	207	115	90	154	214	134	
235	74	112	104	217	7	166	238	60	216	95	97	122	223	22	162	232	102	199	113	84	137	228	135	
232	66	110	82	229	-10	154	254	50	210	91	92	102	236	7	148	247	99	191	111	77	121	242	136	
240	141	139	254	125	143	251	114	141	244	136	140	253	122	143	252	117	134	247	132	141	253	120	130	
223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	
221	120	126	202	141	111	211	144	118	218	123	124	204	142	113	210	143	124	215	126	122	207	142	129	
218	113	123	180	153	93	198	159	109	212	119	119	185	155	98	197	158	121	207	124	115	190	157	130	
215	105	121	159	166	76	185	175	99	206	114	115	166	169	83	183	173	117	200	122	109	173	171	131	
212	97	119	137	179	59	173	191	89	201	109	110	147	182	67	170	187	113	192	119	103	156	185	132	
209	90	117	115	191	42	160	207	79	195	105	106	128	196	52	157	202	110	184	117	96	139	200	133	
206	82	114	94	204	24	147	222	70	190	100	101	109	209	37	143	217	106	176	115	90	123	214	134	
204	74	112	72	217	7	135	238	60	184	95	97	90	223	22	130	232	102	168	113	84	106	228	135	
225	154	150	253	121	158	247	100	155	233	144	152	252	117	157	248	106	140	240	137	154	251	112	133	
208	141	139	222	125	143	219	114	141	212	136	140	222	122	143	220	117	134	216	132	141	221	120	130	
192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	
189	120	126	170	141	111	179	144	118	186	123	124	173	142	113	178	143	124	184	126	122	175	142	129	
186	113	123	149	153	93	166	159	109	180	119	119	154	155	98	165	158	121	176	124	115	158	157	130	
183	105	121	127	166	76	154	175	99	175	114	115	134	169	83	152	173	117	168	122	109	141	171	131	
180	97	119	105	179	59	141	191	89	169	109	110	115	182	67	138	187	113	160	119	103	125	185	132	
178	90	117	84	191	42	128	207	79	164	105	106	96	196	52	125	202	110	152	117	96	108	200	133	
175	82	114	62	204	24	116	222	70	158	100	101	77	209	37	112	217	106	144	115	90	91	214	134	
210	166	160	252	118	173	243	87	168	222	153	164	250	111	172	245	95	146	232	141	167	248	104	135	
194	154	150	222	121	158	216	100	155	202	144	152	220	117	157	217	106	140	208	137	154	219	112	133	
177	141	139	191	125	143	188	114	141	181	136	140	190	122	143	188	117	134	184	132	141	189	120	130	
160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	
157	120	126	138	141	111	147	144	118	154	123	124	141	142	113	147	143	124	152	126	122	143	142	129	
154	113	123	117	153	93	135	159	109	149	119	119	122	155	98	133	158	121	144	124	115	126	157	130	
152	105	121	95	166	76	122	175	99	143	114	115	103	169	83	120	173	117	136	122	109	110	171	131	
149	97	119	74	179	59	109	191	89	138	109	110	84	182	67	107	187	113	128	119	103	93	185	132	
146	90	117	52	191	42	97	207	79	132	105	106	65	196	52	93	202	110	120	117	96	76	200	133	
195	179	171	251	114	188	239	73	181	211	161	176	249	105	187	241	84	152	224	146	180	246	96	137	
179	166	160	221	118	173	212	87	168	191	153	164	219	111	172	213	95	146	200	141	167	217	104	135	
162	154	150	190	121	158	184	100	155	170	144	152	189	117	157	185	106	140	176	137	154	187	112	133	
145	141	139	159	125	143	156	114	141	149	136	140	158	122	143	157	117	134	152	132	141	158	120	130	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
126	120	126	107	141	111	116	144	118	123	123	124	109	142	113	115	143	124	120	126	122	112	142	115	
123	113	123	85	153	93	103	159	109	117	119	119	90	155	98	102	158	121	112	124	115	95	157	102	
120	105	121	64	166	76	90	175	99	112	114	115	71	169	83	88	173	117	105	122	109	78	171	131	
117	97	119	42	179	59	78	191	89	106	109	110	52	182	67	75	187	113	97	119	103	61	185	132	
180	192	182	250	111	204	235	59	195	200	169	188	247	100	202	238	73	158	217	150	193	244	88	140	
164	179	171	220	114	188	208	73	181	180	161	176	217	105	187	210	84	152	193	146	180	214	96	137	
147	166	160	189	118	173	180	87	168	159	153	164	187	111	172	181	95	146	169	141	167	185	104	135	
130	154	150	158	121	158	152	100	155	138	144	152	157	117	157	153	106	140	145	137	154	156	112	133	
113	141	139	127	125	143	124	114	141	117	136	140	127	122	143	125	117	134	121	132	141	126	120	130	
97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	
94	120	126	75	141	111	84	144	118	91	123	124	78	142	113	83	143	124	89	126	122	80	142	115	
91	113	123	54	153	93	71	159	109	85	119	119	59	155	98	70	158	121	81	124	115	63	157	102	
88	105	121	32	166	76	59	175	99	80	114	115	57	169	83	57	173	117	73	122	109	46	171	131	
166	205	193	250	107	219	232	45	208	189	177	200	246	94	216	235	62	164	209	154	206	242	80	142	
149	192	182	219	111	204	204	59	195	169	169	188	216	100	202	206	73	158	185	150	193	212	88	140	
132	179	171	188	114	188	176	73	181	148	161	176	185	105	187	178	84	152	161	146	180	183	96	137	
115	166	160	157	118	173	148	87	168	127	153	164	155	111	172	150	95	146	137	141	167	153	104	135	
99	154	150	127	121	158	121	100	155	107	144	152	125	117	157	122	106	140	113	137	154	124	112	133	
82	141	139	96	125	143	93	114	141	86	136	140	95	122	143	93	117	134	89	132	141	94	120	130	
65	128	128	65	128	128	65	128	128	65	128	128	65	128	128	65	128	128	65	128	128	65	128	128	
62	120	126	43	141	111	52	144	118	59	123	124	46	142	113	52	143	124	57	126	122	48	142	115	
59	113	123	22	153	93	40	159	109	54	119	119	27	155	98	38	158	121	49	124					

%LAB*a_8bit,ICC			O:136			Y:248			L:224			C:232			V:82			M:154			N:0			W:255		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	0	128	128	0	128	128	0	128	128									
244	129	119	240	143	117	241	142	133	33	128	128	18	128	128	255	128	128									
233	131	110	226	158	105	226	155	139	65	128	128	35	128	128	136	231	214									
221	132	101	211	173	94	212	169	144	97	128	128	52	128	128	232	66	110									
210	134	92	196	188	82	198	182	150	128	128	128	69	128	128	248	100	249									
199	135	83	182	203	71	183	196	155	160	128	128	86	128	128	82	229	-10									
188	136	74	167	218	59	169	209	161	192	128	128	103	128	128	224	18	234									
177	138	65	152	233	48	155	223	166	223	128	128	120	128	128	154	254	50									
165	139	56	138	248	37	140	237	172	255	128	128	137	128	128												
251	129	142	252	117	142	252	119	128	0	128	128	154	128	128												
223	128	128	223	128	128	223	128	128	33	128	128	171	128	128												
212	129	119	209	143	117	209	142	133	65	128	128	187	128	128												
201	131	110	194	158	105	195	155	139	97	128	128	204	128	128												
190	132	101	179	173	94	180	169	144	128	128	128	221	128	128												
179	134	92	165	188	82	166	182	150	160	128	128	238	128	128												
167	135	83	150	203	71	152	196	155	192	128	128	255	128	128												
156	136	74	135	218	59	137	209	161	223	128	128	0	128	128												
145	138	65	121	233	48	123	223	166	255	128	128	18	128	128												
246	129	156	249	107	156	249	111	128	0	128	128	35	128	128												
219	129	142	220	117	142	220	119	128	33	128	128	52	128	128												
192	128	128	192	128	128	192	128	128	65	128	128	69	128	128												
180	129	119	177	143	117	177	142	133	97	128	128	86	128	128												
169	131	110	162	158	105	163	155	139	128	128	128	103	128	128												
158	132	101	148	173	94	149	169	144	160	128	128	120	128	128												
147	134	92	133	188	82	134	182	150	192	128	128	137	128	128												
136	135	83	118	203	71	120	196	155	223	128	128	154	128	128												
125	136	74	104	218	59	106	209	161	255	128	128	171	128	128												
242	130	170	246	96	170	246	102	127	0	128	128	187	128	128												
214	129	156	217	107	156	217	111	128	33	128	128	204	128	128												
187	129	142	189	117	142	189	119	128	65	128	128	221	128	128												
160	128	128	160	128	128	160	128	128	97	128	128	238	128	128												
149	129	119	145	143	117	146	142	133	128	128	128	255	128	128												
138	131	110	131	158	105	131	155	139	160	128	128	0	128	128												
126	132	101	116	173	94	117	169	144	192	128	128	18	128	128												
115	134	92	101	188	82	103	182	150	223	128	128	35	128	128												
104	135	83	87	203	71	88	196	155	255	128	128	52	128	128												
237	131	184	243	85	183	243	94	127				69	128	128												
210	130	170	214	96	170	214	102	127				86	128	128												
183	129	156	186	107	156	186	111	128				103	128	128												
156	129	142	157	117	142	157	119	128				120	128	128												
128	128	128	128	128	128	128	128	128				137	128	128												
117	129	119	114	143	117	114	142	133				154	128	128												
106	131	110	99	158	105	100	155	139				171	128	128												
95	132	101	84	173	94	85	169	144				187	128	128												
84	134	92	70	188	82	71	182	150				204	128	128												
233	132	198	240	74	197	240	85	127				221	128	128												
205	131	184	211	85	183	211	94	127				238	128	128												
178	130	170	183	96	170	183	102	127				255	128	128												
151	129	156	154	107	156	154	111	128				0	128	128												
124	129	142	125	117	142	125	119	128				18	128	128												
97	128	128	97	128	128	97	128	128				35	128	128												
85	129	119	82	143	117	82	142	133				52	128	128												
74	131	110	67	158	105	68	155	139				69	128	128												
63	132	101	53	173	94	54	169	144				86	128	128												
228	132	212	237	64	211	237	77	127				103	128	128												
201	132	198	208	74	197	208	85	127				120	128	128												
174	131	184	180	85	183	180	94	127				137	128	128												
147	130	170	151	96	170	151	102	127				154	128	128												
119	129	156	122	107	156	122	111	128				171	128	128												
92	129	142	94	117	142	94	119	128				187	128	128												
65	128	128	65	128	128	65	128	128				204	128	128												
54	129	119	50	143	117	51	142	133				221	128	128												
43	131	110	36	158	105	36	155	139				238	128	128												
224	133	226	234	53	225	234	68	127				255	128	128												
196	132	212	205	64	211	205	77	127																		
169	132	198	177	74	197	177	85	127																		
142	131	184	148	85	183	148	94	127																		
115	130	170	119	96	170	119	102	127																		
88	129	156	91	107	156	91	111	128																		
61	129	142	62	117	142	62	119	128																		
33	128	128	33	128	128	33	128	128																		
22	129	119	18	144	116	19	142	134																		
219	134	240	231	42	239	231	60	126																		
192	133	226	202	53	225	203	68	127																		
165	132	212	174	64	211	174	77	127																		

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]