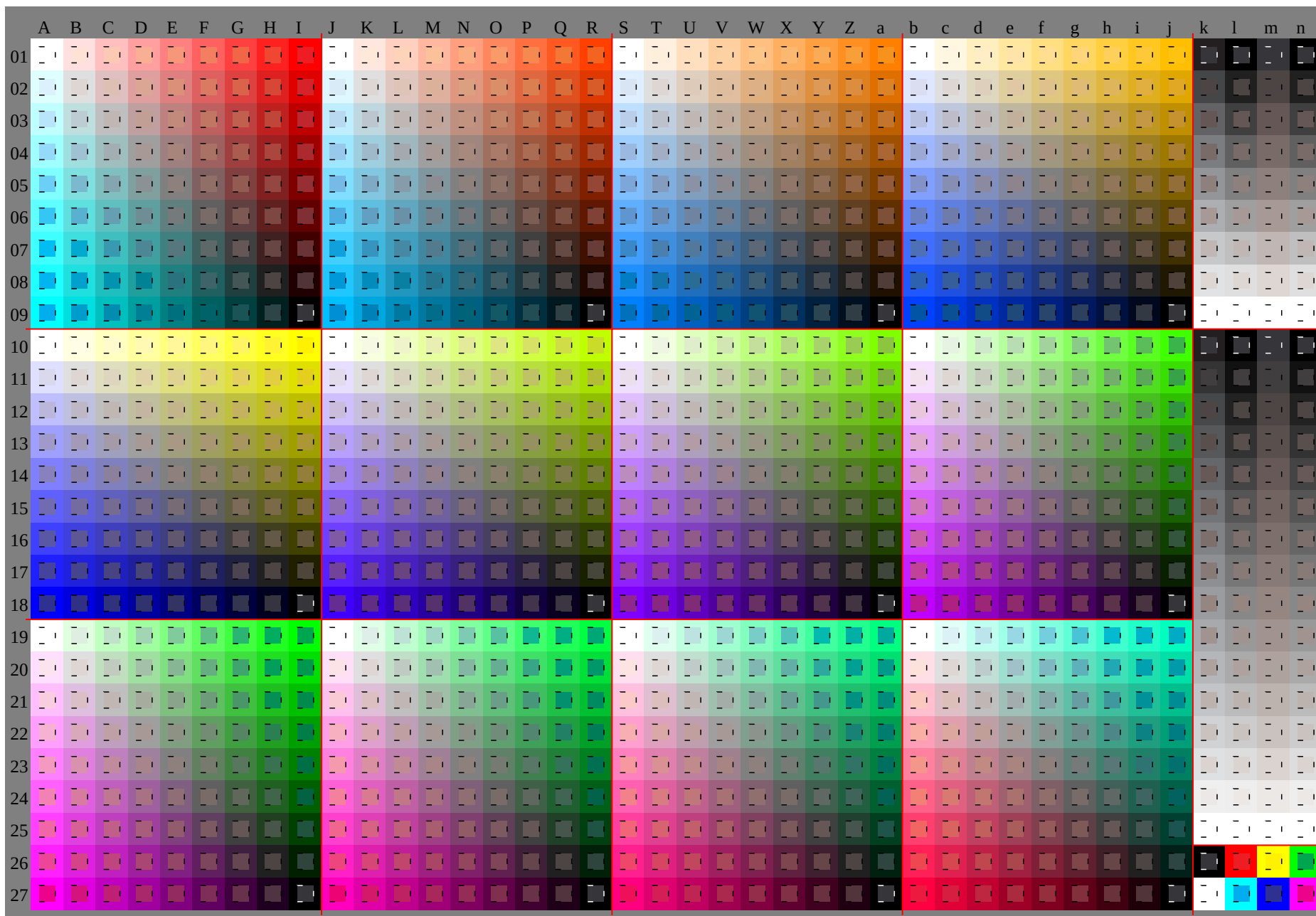
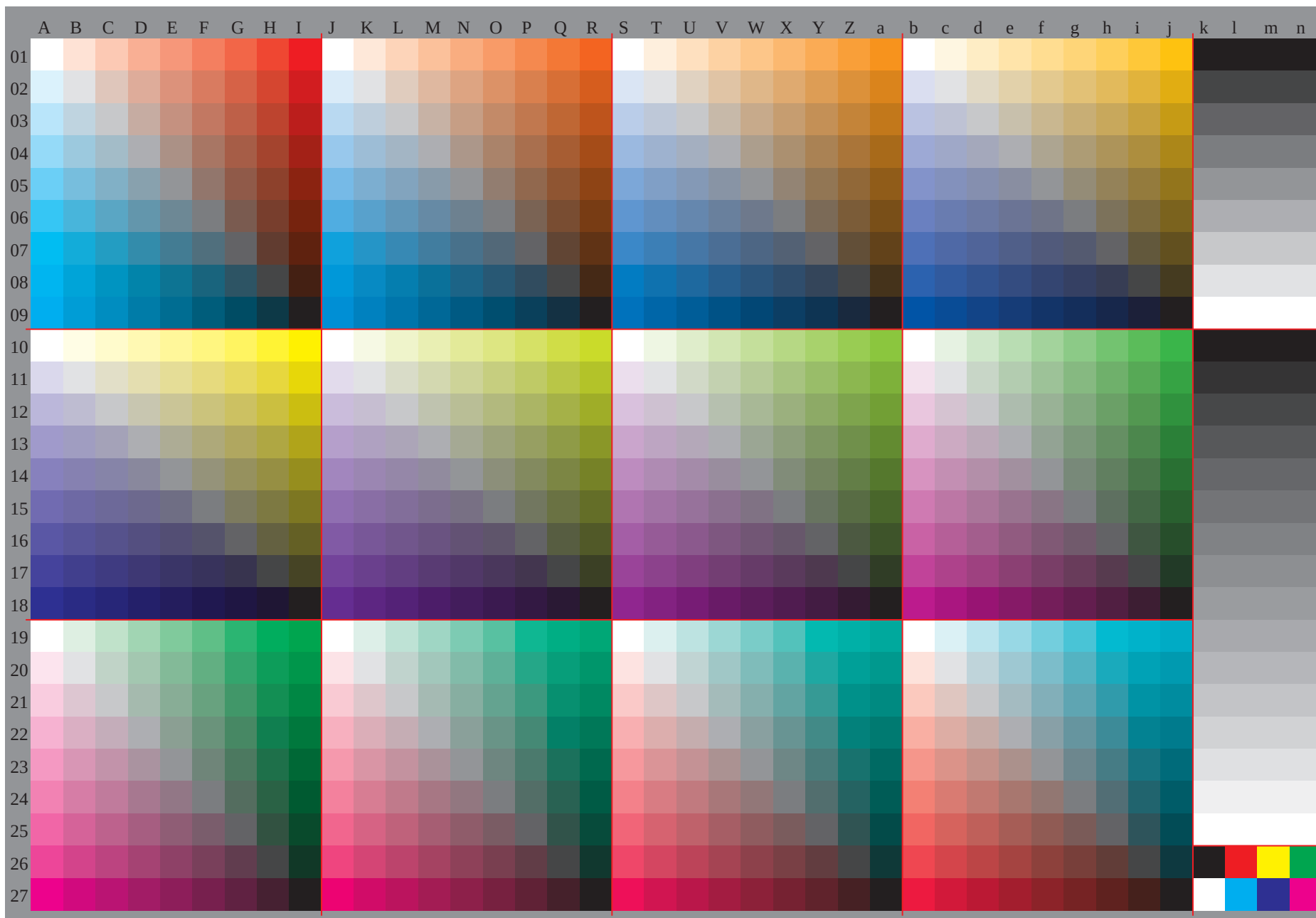
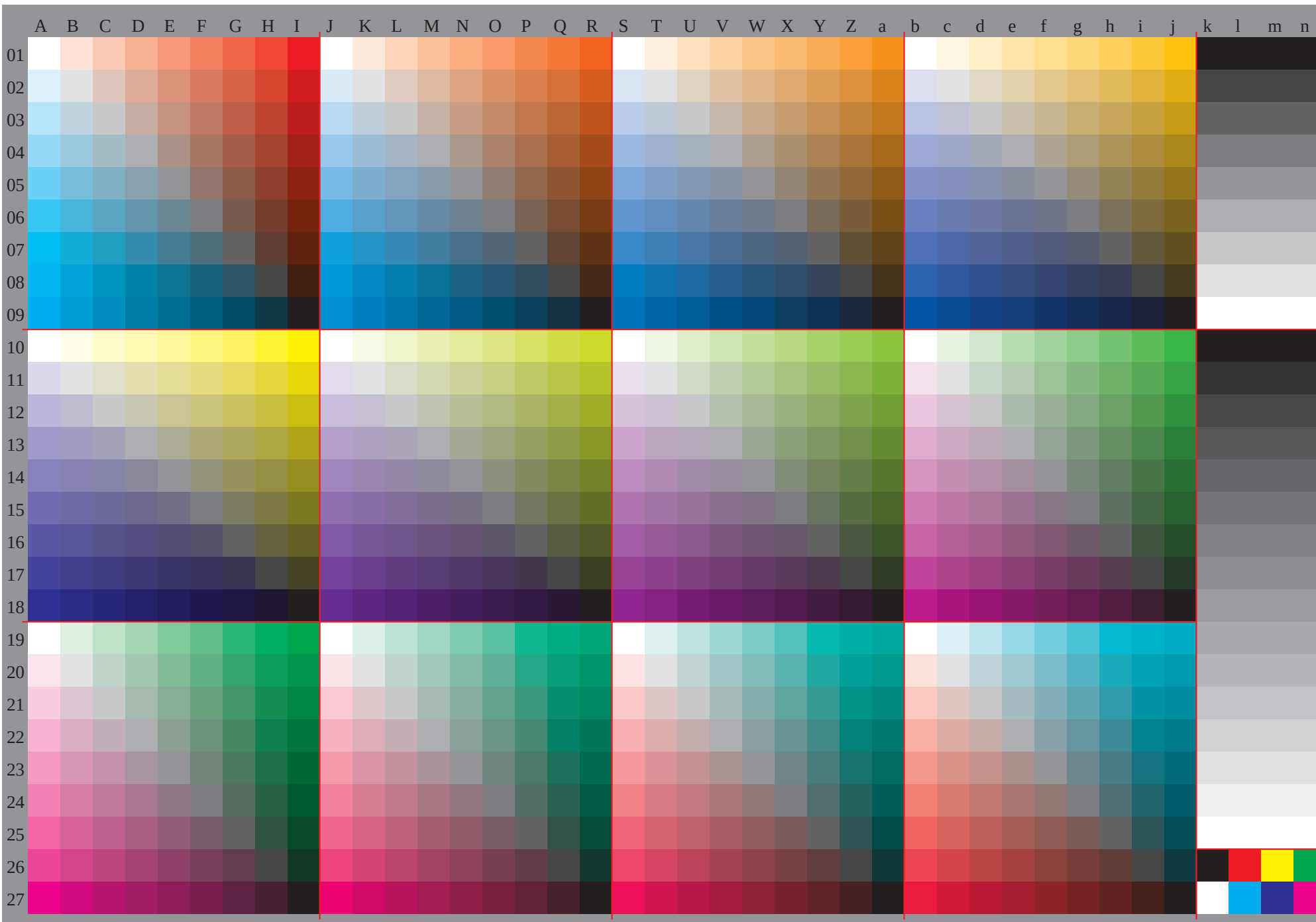
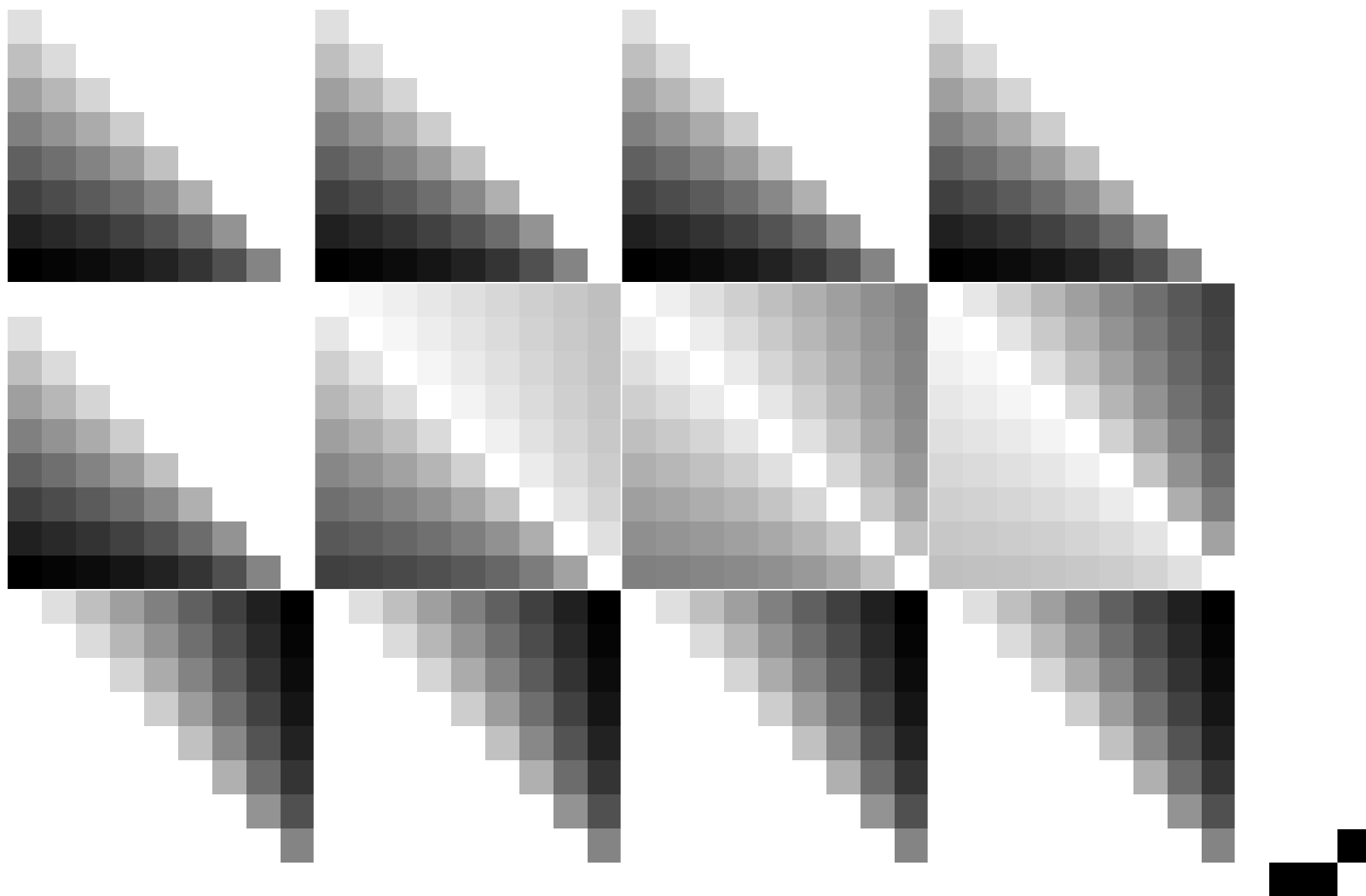
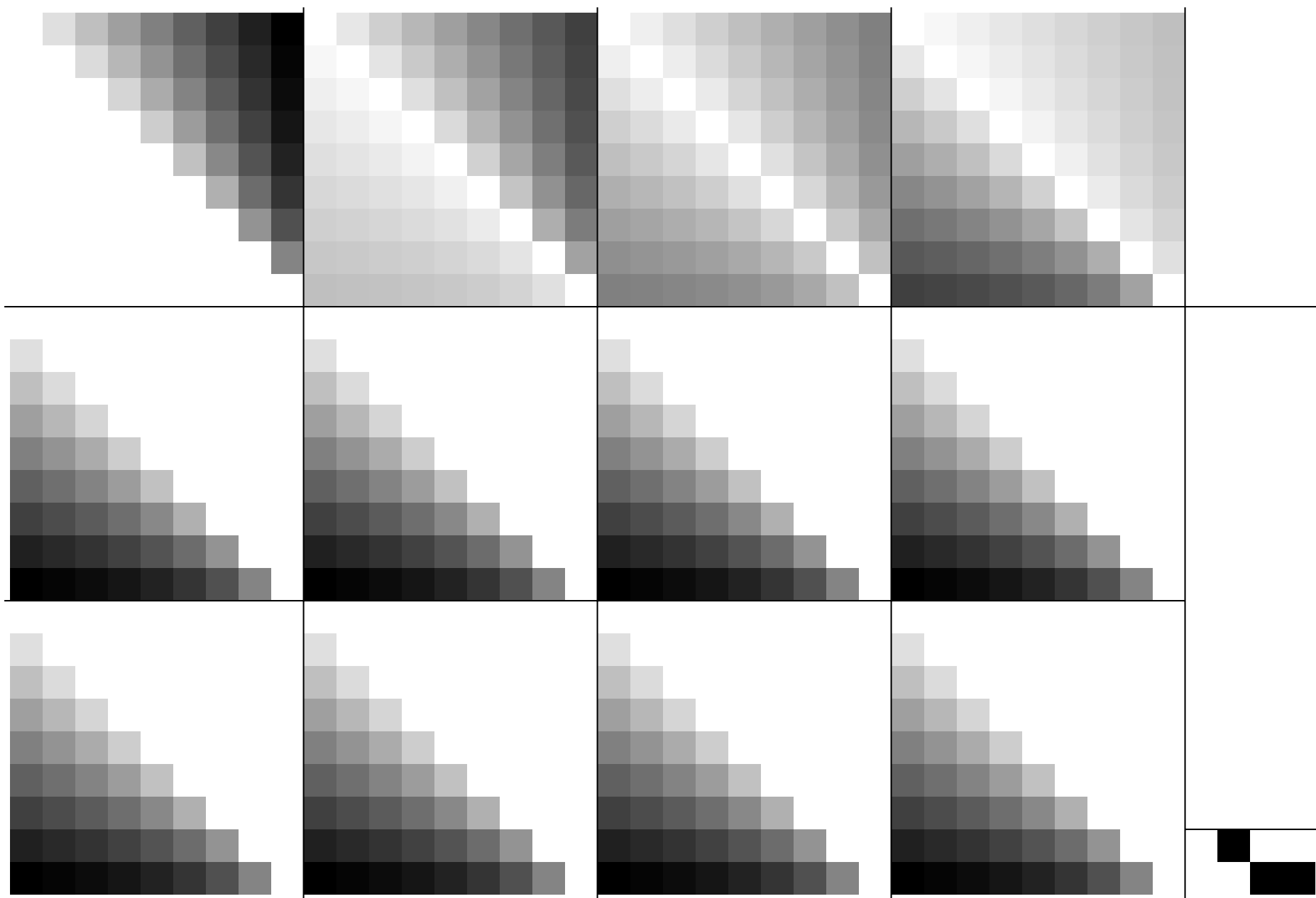


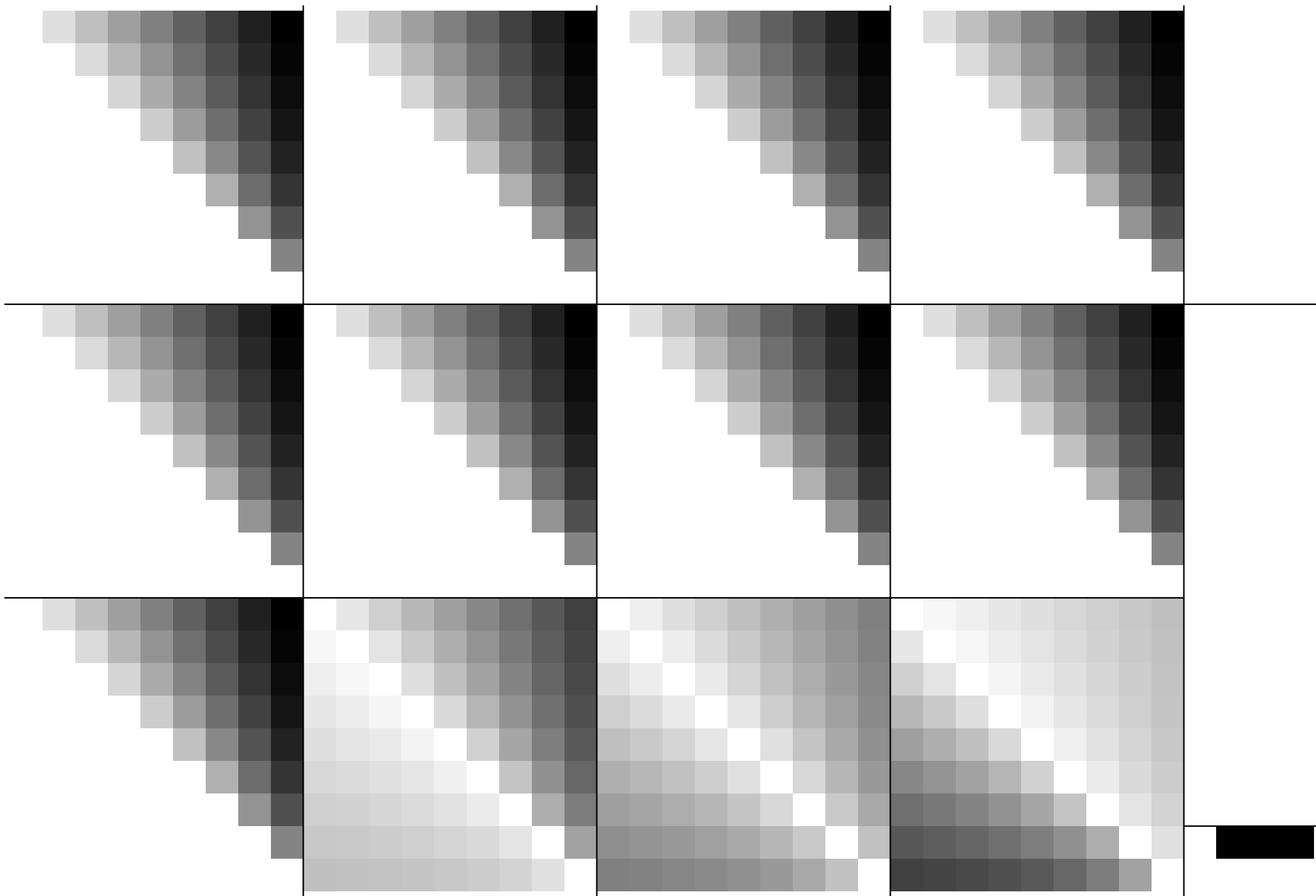


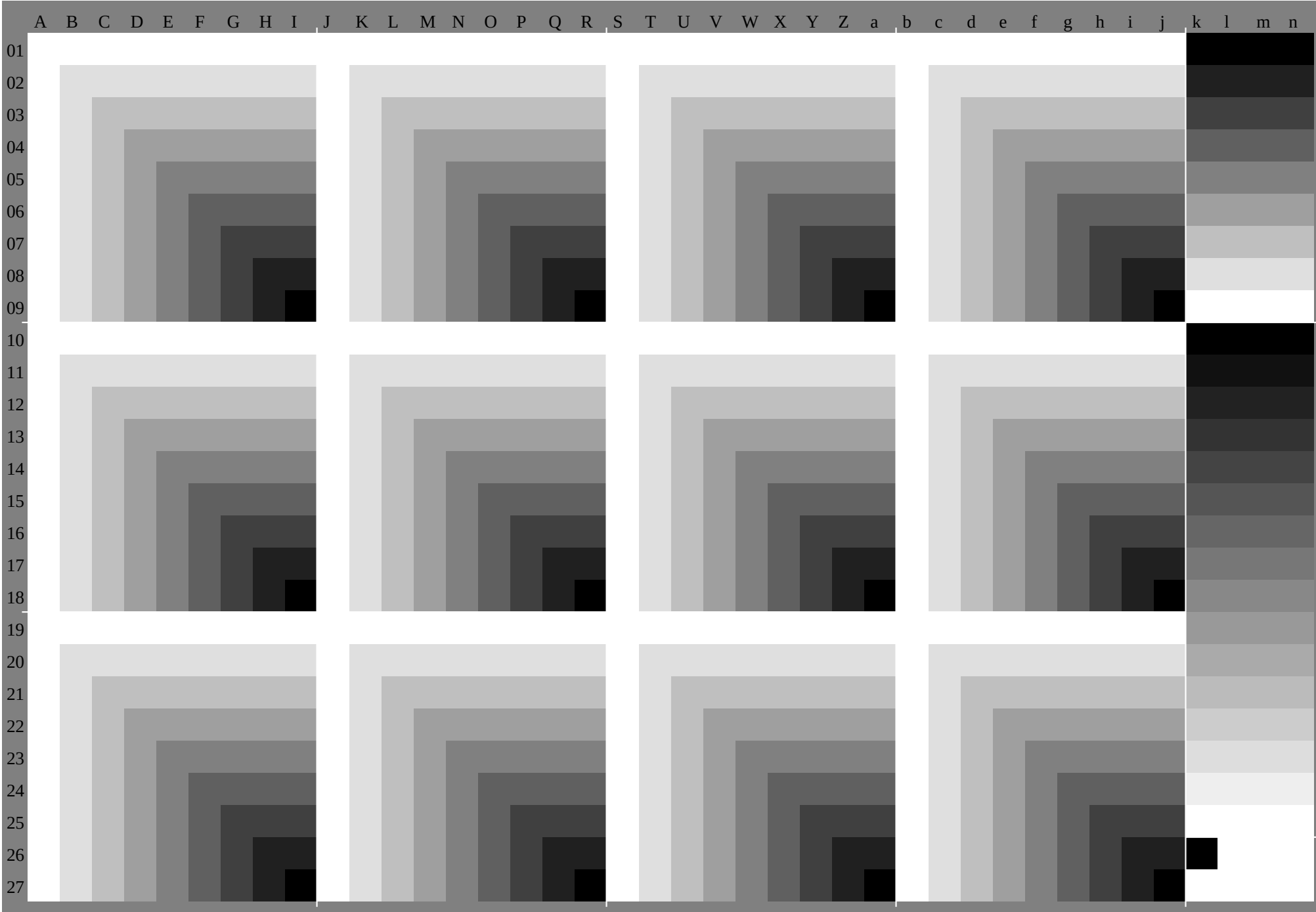












	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv*											
01	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
02	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.910	810	720	620	530	440	340	250	1	0	0.940	870	810	750	690	620	560	5	1.0	0.970	940	910	870	840	810	780	750	0	0	0	0	0	0	0					
03	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
04	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	880	130	130	130	130						
05	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.970	880	780	690	590	5	0.410	310	220	940	880	810	750	690	620	560	5	0.440	910	880	840	810	780	750	720	690	660	130	130	130	130	130	130	130	130					
06	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
07	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							
08	1.0	0.870	750	630	5	0.380	250	130	0	0.940	840	750	660	560	470	370	280	190	870	810	750	690	620	560	5	0.440	370	310	250	190	120	620	590	560	530	5	0.470	440	410	370	0	0	0	0	0	0			
09	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
10	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	630	380	380	380	380						
11	1.0	0.870	750	630	5	0.380	250	130	0	0.910	810	720	630	530	440	340	250	160	810	750	690	630	560	5	0.440	370	310	250	190	120	620	590	560	530	5	0.470	440	410	370	0	0	0	0	0	0				
12	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
13	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					
14	1.0	0.870	750	620	5	0.380	250	130	0	0.870	780	690	590	5	0.410	310	220	120	750	690	620	560	5	0.440	370	310	250	190	120	620	590	560	530	5	0.470	440	410	370	0	0	0	0	0	0	0	0			
15	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
16	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	380	630	630	630	630						
17	1.0	0.870	750	620	5	0.380	250	130	0	0.840	750	660	560	470	370	280	190	090	690	620	560	5	0.440	370	310	250	190	120	620	590	560	530	5	0.470	440	410	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	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	250	750	750	750	750						
20	1.0	0.870	750	620	5	0.370	250	130	0	0.810	720	620	530	440	340	250	160	060	620	560	5	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			
21	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	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	380	630	630	630	630						
23	1.0	0.870	750	620	5	0.380	250	130	0	0.840	750	660	560	470	370	280	190	090	690	620	560	5	0.440	370	310	250	190	120	620	590	560	530	5	0.470	440	410	370	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	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	250	750	750	750	750						
26	1.0	0.870	750	620	5	0.370	250	130	0	0.810	720	620	530	440	340	250	160	060	620	560	5	0.440	370	310	250	190	120	440	410	370	340	310	280	250	220	190	160	130	090	060	030	0	0	0	0	0			
27	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
29	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.750	660	560	470	370	280	190	090	0	0.5	0	0.440	370	310	250	190	120	060	0	0.250	220	190	160	120	090	060	030	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

[illegible]

GG420-7A_O, Seite 10/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

GG420-7A_O, Seite 11/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

GG420-7A_O, Seite 12/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

GG420-7A_O, Seite 13/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

[illegible]

[illegible]

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.8	34.7	Y:87.8	-12.5	76.3	L:56.6	-58.5	31.6	C:52.1	-30.6	-35.2	V:33.8	21.7	-38.7	M:46.4	64.0	-11.7	N:18.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0
93.0	0.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
87.9	-3.8	-4.4	87.9	85.6	2.7	-4.8	87.2	-2.0	-4.5	85.9	3.7	-4.2	87.2	7.7	0.0	86.7	-0.5	-4.6	86.2	4.9	-3.5	87.2	7.5	1.4
82.8	-7.6	-8.8	82.8	78.2	5.4	-9.7	81.5	-3.9	-9.0	78.8	7.5	-8.3	81.4	15.5	0.1	80.4	-0.9	-9.2	79.5	9.7	-6.9	81.4	15.0	2.9
77.7	-11.5	-13.2	77.7	70.8	8.1	-14.5	75.5	-5.9	-13.6	71.7	11.2	-12.5	75.6	23.2	0.1	74.1	-1.4	-13.9	72.7	14.6	-10.4	75.6	22.5	4.3
72.6	-15.3	-17.6	72.6	63.4	10.9	-19.3	69.7	-7.8	-18.1	64.6	15.0	-16.7	69.8	30.9	0.1	67.9	-1.9	-18.5	65.9	19.4	-13.9	69.8	30.0	5.7
67.5	-19.1	-22.0	67.5	56.0	13.6	-24.2	63.9	-9.8	-22.6	57.5	18.7	-20.9	64.0	38.7	0.2	61.6	-2.4	-23.1	59.2	24.3	-17.3	64.1	37.4	7.1
62.4	-22.9	-26.4	62.4	48.6	16.3	-29.0	58.0	-11.7	-27.1	50.4	22.5	-25.0	58.2	46.4	0.2	55.3	-2.8	-27.7	52.4	29.1	-20.8	58.3	44.9	8.6
57.2	-26.7	-30.8	57.2	41.2	19.0	-33.8	52.2	-13.7	-31.6	43.3	26.2	-29.2	52.3	54.1	0.2	49.0	-3.3	-32.3	45.6	34.0	-24.3	52.5	52.4	10.0
52.1	-30.6	-35.2	52.1	33.8	21.7	-38.7	46.4	-15.7	-36.2	36.2	30.0	-33.4	46.5	61.9	0.2	42.7	-3.8	-37.0	38.9	38.8	-27.7	46.7	59.9	11.4
47.0	-35.2	-40.0	47.0	26.7	14.5	-44.5	39.3	-19.3	-43.8	29.2	25.0	-29.2	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
41.9	-40.0	-44.5	41.9	20.8	10.4	-49.9	33.9	-24.3	-43.2	24.3	24.3	-25.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
36.7	-44.5	-49.9	36.7	15.3	6.1	-55.3	29.2	-29.2	-43.2	19.1	19.1	-19.1	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
31.6	-49.9	-55.3	31.6	10.9	19.3	-64.6	24.0	-44.4	-48.8	14.7	14.7	-14.7	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
26.7	-55.3	-60.8	26.7	8.1	-14.5	-70.8	16.3	-29.0	-58.0	11.2	11.2	-11.2	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
21.7	-60.8	-66.3	21.7	5.4	-9.7	-78.2	8.1	-14.5	-69.7	7.5	7.5	-7.5	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
16.3	-66.3	-71.7	16.3	2.7	-4.8	-85.6	2.7	-4.8	-87.2	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
11.2	-71.7	-77.1	11.2	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
6.1	-77.1	-82.8	6.1	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
1.4	-82.8	-87.9	1.4	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-87.9	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-93.0	0.0	0.0	-0.0	48.8	46.4	0.2	43.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
0.0	-93.0	-93.0	0.0																					

%LAB*a,CIE	0:47.0	55.8	34.7	Y:87.8	-12.5	76.3	L:56.6	-58.5	31.6	C:52.1	-30.6	-35.2	V:33.8	21.7	-38.7	M:46.4	64.0	-11.7	N:18.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0
93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0							
86.2	1.0	-4.7	86.6	6.2	-2.6	87.2	7.2	2.8	27.9	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0							
79.4	2.0	-9.4	80.3	12.4	-5.2	81.5	14.5	5.7	37.2	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	47.0	55.8	55.8							
72.6	2.9	-14.1	73.9	18.6	-7.8	75.7	21.7	8.5	46.5	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	52.1	-30.6	-30.6							
65.8	3.9	-18.9	67.5	24.7	-10.5	69.9	29.0	11.3	55.8	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	87.8	-12.5	-12.5							
59.0	4.9	-23.6	61.2	30.9	-13.1	64.1	36.2	14.1	65.1	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	33.8	21.7	21.7							
52.2	5.9	-28.3	54.8	37.1	-15.7	58.4	43.4	17.0	74.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	56.6	-58.5	-58.5							
45.4	6.9	-33.0	48.4	43.3	-18.3	52.6	50.7	19.8	83.7	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	46.4	64.0	64.0							
38.6	7.8	-37.7	42.1	49.5	-20.9	46.8	57.9	22.6	93.0	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0										
31.1	8.8	-42.4	35.9	56.7	-22.9	40.0	65.1	25.5	18.5	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0										
24.3	9.8	-47.1	29.1	64.9	-25.1	33.1	72.9	28.9	27.9	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0										
17.5	10.8	-51.8	22.3	72.9	-27.3	26.3	79.9	32.9	37.2	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0										
10.7	11.8	-56.5	15.5	80.9	-29.9	19.5	86.9	36.9	46.5	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0										
4.9	12.8	-61.2	8.7	88.9	-32.5	12.7	93.9	40.9	55.8	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0										
	13.8	-65.9	2.9	96.9	-35.1	6.9	100.0	44.9	65.1	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0										
	14.8	-70.6		100.0	-37.7			48.9	74.4	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0										
	15.8	-75.3			-39.5			42.5	83.7	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0										
	16.8	-80.0			-41.3			36.2	93.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0										
	17.8	-84.7			-43.1			30.0	18.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0										
	18.8	-89.4			-44.9			24.3	27.9	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0										
	19.8	-94.1			-46.7			18.5	37.2	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0										
	20.8	-98.8			-48.5			12.7	46.5	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0										
	21.8	-103.5			-50.3			7.2	55.8	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0										
	22.8	-108.2			-52.1			2.9	65.1	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0										
	23.8	-112.9			-53.9				74.4	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0										
	24.8	-117.6			-55.7				83.7	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0										
	25.8	-122.3			-57.5				93.0	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0										
	26.8	-127.0			-59.3				18.5	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0										
	27.8	-131.7			-61.1				27.9	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0										
	28.8	-136.4			-62.9				37.2	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0										
	29.8	-141.1			-64.7				46.5	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0										
	30.8	-145.8			-66.5				55.8	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0										
	31.8	-150.5			-68.3				65.1	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0										
	32.8	-155.2			-70.1				74.4	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0										
	33.8	-159.9			-71.9				83.7	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0										
	34.8	-164.6			-73.7				93.0	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0										
	35.8	-169.3			-75.5							38.4	0.0	0.0										
	36.8	-174.0			-77.3							43.4	0.0	0.0										
	37.8	-178.7			-79.1							48.3	0.0	0.0										
	38.8	-183.4			-80.9							53.3	0.0	0.0										
	39.8	-188.1			-82.7							58.2	0.0	0.0										
	40.8	-192.8			-84.5							63.2	0.0	0.0										
	41.8	-197.5			-86.3							68.2	0.0	0.0										
	42.8	-202.2			-88.1							73.1	0.0	0.0										
	43.8	-206.9			-89.9							78.1	0.0	0.0										
	44.8	-211.6			-91.7							83.1	0.0	0.0										
	45.8	-216.3			-93.5							88.0	0.0	0.0										
	46.8	-221.0			-95.3							93.0	0.0	0.0										
	47.8	-225.7			-97.1							18.5	0.0	0.0										
	48.8	-230.4			-98.9							23.5	0.0	0.0										
	49.8	-235.1			-100.7							28.5	0.0	0.0										
	50.8	-239.8			-102.5							33.4	0.0	0.0										
	51.8	-244.5			-104.3							38.4	0.0	0.0										
	52.8	-249.2			-106.1							43.4	0.0	0.0										
	53.8	-253.9			-107.9							48.3	0.0	0.0										
	54.8	-258.6			-109.7							53.3	0.0	0.0										
	55.8	-263.3			-111.5							58.2	0.0	0.0										
	56.8	-268.0			-113.3							63.2	0.0	0.0										
	57.8	-272.7			-115.1							68.2	0.0	0.0										
	58.8	-277.4			-116.9							73.1	0.0	0.0										
	59.8	-282.1			-118.7							78.1	0.0	0.0										
	60.8	-286.8			-120.5							83.1	0.0	0.0										
	61.8	-291.5			-122.3							88.0	0.0	0.0										
	62.8	-296.2			-124.1							93.0	0.0	0.0										
	63.8	-300.9			-125.9							18.5	0.0	0.0										
	64.8	-305.6			-127.7							23.5	0.0	0.0										
	65.8	-310.3			-129.5							28.5	0.0	0.0										
	66.8	-315.0			-131.3							33.4	0.0	0.0										
	67.8	-319.7			-133.1							38.4	0.0	0.0										
	68.8	-324.4			-134.9							43.4	0.0	0.0										
	69.8	-329.1			-136.7							48.3	0.0	0.0										
	70.8	-333.8			-138.5							53.3	0.0	0.0										
	71.8	-338.5			-140.3							58.2	0.0	0.0										
	72.8	-343.2			-142.1							63.2	0.0	0.0										
	73.8	-347.9			-143.9							68.2	0.0	0.0										
	74.8	-352.6			-145.7							73.1	0.0	0.0										
	75.8	-357.3			-147.5							78.1	0.0	0.0										
	76.8	-362.0			-149.3							83.1	0.0	0.0										
	77.8	-366.7			-151.1							88.0	0.0	0.0										
	78.8	-371.4			-152.9							93.0	0.0	0.0										
	79.8	-376.1			-154.7							18.5	0.0	0.0										
	80.8	-380.8			-156.5							23.5	0.0	0.0										
	81.8	-385.5			-158.3							28												

%LAB*a, ICC	O:51.1	59.4	37.0	Y:94.5	-13.4	81.2	L:61.3	-62.2	33.6	C:56.5	-32.5	-37.4	V:37.0	23.1	-41.1	M:50.4	68.1	-12.4	N:20.8	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	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
94.6	-4.1	-4.7		92.1	2.9	-5.1	93.8	8.5	-1.6	93.9	-2.1	-4.8	92.4	4.0	-4.4	93.8	8.2	0.0	92.8	5.2	-3.7	93.8	8.0	0.0
89.1	-8.1	-9.4		84.2	5.8	-10.3	87.6	17.0	-3.1	87.7	-4.2	-9.6	84.9	8.0	-8.9	86.6	-1.0	-9.8	86.6	10.3	-7.4	87.7	15.9	3.0
83.7	-12.2	-14.0		76.4	8.7	-15.4	81.4	25.5	-4.7	81.6	-6.2	-14.4	77.3	12.0	-13.3	81.5	24.7	0.1	79.9	-1.5	-14.7	81.5	23.9	4.6
78.3	-16.3	-18.7		68.5	11.5	-20.6	75.2	34.0	-6.2	75.5	-8.3	-19.2	69.8	15.9	-17.8	75.3	32.9	0.1	73.3	-2.0	-19.7	75.4	31.9	6.1
72.8	-20.3	-23.4		60.6	14.4	-25.7	69.0	42.6	-7.8	69.3	-10.4	-24.1	62.2	19.9	-22.2	69.1	41.2	0.2	66.6	-2.5	-24.6	69.2	39.9	7.6
67.4	-24.4	-28.1		52.7	17.3	-30.9	62.8	51.1	-9.3	63.2	-12.5	-28.9	54.7	23.9	-26.7	62.9	49.4	0.2	59.9	-3.0	-29.5	63.0	47.8	9.1
62.0	-28.5	-32.7		44.8	20.2	-36.0	56.6	59.6	-10.9	57.1	-14.6	-33.7	47.1	27.9	-31.1	56.7	57.6	0.2	53.2	-3.5	-34.4	56.9	55.8	10.6
56.5	-32.5	-37.4		37.0	23.1	-41.1	50.4	68.1	-12.4	51.0	-16.7	-38.5	39.6	31.9	-35.5	50.6	65.9	0.3	46.5	-4.0	-39.3	50.7	63.8	12.1
50.1	0.0	0.0		29.1	29.1	-41.1	41.1	41.1	-12.4	41.1	-16.7	-38.5	31.9	31.9	-35.5	41.1	65.9	0.3	37.0	-4.0	-39.3	41.1	63.8	12.1
44.7	-4.1	-4.7		22.9	2.9	-5.1	33.9	8.5	-1.6	34.0	-2.1	-4.8	24.4	4.0	-4.4	34.0	8.2	0.0	23.0	5.2	-3.7	34.0	8.0	0.0
39.2	-8.1	-9.4		15.4	5.8	-10.3	25.4	17.0	-3.1	25.5	-4.2	-9.6	15.9	8.0	-8.9	25.5	16.5	0.1	15.5	-1.0	-14.7	25.5	23.9	4.6
33.8	-12.2	-14.0		8.7	8.7	-15.4	11.5	25.5	-4.7	11.6	-6.2	-14.4	8.7	15.9	-17.8	11.6	24.7	0.1	8.7	-1.5	-14.7	11.6	23.9	4.6
28.4	-16.3	-18.7		0.6	11.5	-20.6	0.6	34.0	-6.2	0.6	-8.3	-19.2	0.6	15.9	-22.2	0.6	32.9	0.1	0.6	-2.0	-19.7	0.6	23.9	4.6
23.0	-20.3	-23.4		0.6	14.4	-25.7	0.6	42.6	-7.8	0.6	-10.4	-24.1	0.6	19.9	-26.7	0.6	49.4	0.2	0.6	-2.5	-24.6	0.6	47.8	9.1
17.6	-24.4	-28.1		0.6	17.3	-30.9	0.6	51.1	-9.3	0.6	-12.5	-28.9	0.6	23.9	-26.7	0.6	57.6	0.2	0.6	-3.0	-29.5	0.6	55.8	10.6
12.2	-28.5	-32.7		0.6	20.2	-36.0	0.6	59.6	-10.9	0.6	-14.6	-33.7	0.6	27.9	-31.1	0.6	65.9	0.2	0.6	-3.5	-34.4	0.6	63.8	12.1
6.8	-32.5	-37.4		0.6	23.1	-41.1	0.6	68.1	-12.4	0.6	-16.7	-38.5	0.6	31.9	-35.5	0.6	72.0	0.3	0.6	-4.0	-39.3	0.6	72.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.9	-35.5	0.0	76.0	0.3	0.0	-4.0	-39.3	0.0	76.0	12.1
0.0	0.0	0.0		0.0	29.1	-41.1	0.0	72.0	-12.4	0.0	-16.7	-38.5	0.0	31.										

%LAB*a_8bit,CIE			O:120 199 172			Y:224 112 226			L:144 53 168			C:133 89 83			V:86 156 79			M:118 210 113			N:47 128 128			W:237 128 128		
237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128
224	123	122	218	131	122	222	138	126	222	125	122	219	133	123	222	138	128	221	127	122	220	134	124	222	138	130
211	118	117	199	135	116	207	148	124	208	123	116	201	138	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119	208	147	132
198	113	111	180	138	109	193	159	122	193	120	111	183	142	112	193	158	128	189	126	110	185	147	115	193	157	133
185	108	105	162	142	103	178	169	121	178	118	105	165	147	107	178	168	128	173	126	104	168	153	110	178	166	135
172	104	100	143	145	97	163	179	119	164	115	99	147	152	101	163	178	128	157	125	98	151	159	106	163	176	137
159	99	94	124	149	91	148	189	117	149	113	93	129	157	96	148	187	128	141	124	93	134	165	101	149	186	139
146	94	89	105	152	85	133	200	115	134	110	88	110	162	91	133	197	128	125	124	87	116	171	97	134	195	141
133	89	83	86	156	79	118	210	113	120	108	82	92	166	85	119	207	128	109	123	81	99	178	93	119	205	143
222	137	134	235	126	140	226	119	133	226	134	135	233	124	138	225	120	129	228	132	137	230	122	136	225	121	127
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
200	123	122	195	131	122	199	138	126	199	125	122	195	133	123	199	138	128	197	127	122	196	134	124	199	138	130
187	118	117	176	135	116	184	148	124	184	123	116	177	138	117	184	148	128	181	127	116	179	140	119	184	147	132
174	113	111	157	138	109	169	159	122	169	120	111	159	142	112	169	158	128	165	126	110	162	147	115	169	157	133
161	108	105	138	142	103	154	169	121	155	118	105	141	147	107	154	168	128	149	126	104	144	153	110	154	166	135
148	104	100	119	145	97	139	179	119	140	115	99	123	152	101	139	178	128	133	125	98	127	159	106	140	176	137
135	99	94	100	149	91	124	189	117	125	113	93	105	157	96	125	187	128	117	124	93	110	165	101	125	186	139
122	94	89	81	152	85	109	200	115	111	110	88	87	162	91	110	197	128	101	124	87	93	171	97	110	195	141
208	146	139	234	124	152	214	109	138	214	141	142	228	120	148	213	112	130	220	136	145	223	116	145	212	115	126
199	137	134	212	126	140	202	119	133	202	134	135	209	124	138	201	120	129	205	132	137	206	122	136	201	121	127
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
177	123	122	171	131	122	175	138	126	175	125	122	172	133	123	175	138	128	174	127	122	172	134	124	175	138	130
164	118	117	152	135	116	160	148	124	160	123	116	153	138	117	160	148	128	158	127	116	155	140	119	160	147	132
151	113	111	133	138	109	145	159	122	146	120	111	135	142	112	145	158	128	142	126	110	138	147	115	145	157	133
138	108	105	114	142	103	130	169	121	131	118	105	117	147	107	130	168	128	126	126	104	121	153	110	131	166	135
125	104	100	95	145	97	115	179	119	116	115	99	99	152	101	116	178	128	110	125	98	103	159	106	116	176	137
112	99	94	76	149	91	101	189	117	102	113	93	81	157	96	101	187	128	94	124	93	86	165	101	101	186	139
193	155	145	232	122	165	202	100	143	203	147	149	223	116	158	201	105	132	211	140	154	216	110	153	200	108	124
184	146	139	210	124	152	190	109	138	190	141	142	204	120	148	189	112	130	196	136	145	199	116	145	189	115	126
175	137	134	188	126	140	178	119	133	178	134	135	185	124	138	178	120	129	181	132	137	183	122	136	177	121	127
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128
153	123	122	147	131	122	151	138	126	151	125	122	148	133	123	151	138	128	150	127	122	149	134	124	151	138	130
140	118	117	128	135	116	136	148	124	137	123	116	130	138	117	136	148	128	134	127	116	131	140	119	136	147	132
127	113	111	109	138	109	121	159	122	122	120	111	112	142	112	122	158	128	118	126	110	114	147	115	122	157	133
114	108	105	90	142	103	107	169	121	107	118	105	94	147	107	107	168	128	102	126	104	97	153	110	107	166	135
101	104	100	72	145	97	92	179	119	92	115	99	75	152	101	92	178	128	86	125	98	80	159	106	92	176	137
178	164	150	230	120	177	191	91	148	191	153	157	219	111	168	189	97	133	202	144	162	209	104	161	187	101	123
169	155	145	208	122	165	179	100	143	179	147	149	200	116	158	177	105	132	187	140	154	192	110	153	176	108	124
160	146	139	186	124	152	166	109	138	167	141	142	181	120	148	165	112	130	172	136	145	176	116	145	165	115	126
151	137	134	164	126	140	154	119	133	154	134	135	161	124	138	154	120	129	157	132	137	159	122	136	154	121	127
142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128
129	123	122	123	131	122	127	138	126	128	125	122	124	133	123	127	138	128	126	127	122	125	134	124	127	138	130
116	118	117	104	135	116	112	148	124	113	123	116	106	138	117	113	148	128	110	127	116	108	140	119	113	147	132
103	113	111	86	138	109	98	159	122	98	120	111	88	142	112	98	158	128	94	126	110	90	147	115	98	157	133
90	108	105	67	142	103	83	169	121	83	118	105	70	147	107	83	168	128	78	126	104	73	153	110	83	166	135
164	173	156	229	118	189	179	81	153	180	159	164	214	107	179	177	89	134	194	148	171	202	98	170	175	94	122
155	164	150	207	120	177	167	91	148	167	153	157	195	111	168	165	97	133	179	144	162	185	104	161	164	101	123
146	155	145	185	122	165	155	100	143	155	147	149	176	116	158	153	105	132	164	140	154	169	110	153	152	108	124
137	146	139	163	124	152	143	109	138	143	141	142	157	120	148	142	112	130	149	136	145	152	116	145	141	115	126
128	137	134	141	126	140	131	119	133	131	134	135	138	124	138	130	120	129	134	132	137	135	122	136	130	121	127
118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128
105	123	122	100	131	122	104	138	126	104	125	122	100	133	123	104	138	128	102	127	122	101	134	124	104	138	130
92	118	117	81	135	116	89	148	124	89	123	116	82	138	117	89	148	128	86	127	116	84	140	119	89	147	132
79	113	111	62	138	109	74	159	122	74	120	111	64	142	112	74	158	128	70	126	110	67	147	115	74	157	133
149	182	161	227	116	201	168	72	158	168	166	171	210	103	189	165	81	135	185								

%LAB*a_8bit,CIE			O:120 199 172			Y:224 112 226			L:144 53 168			C:133 89 83			V:86 156 79			M:118 210 113			N:47 128 128			W:237 128 128		
237	128	128	237	128	128	237	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128									
220	129	122	221	136	125	222	137	132	71	128	128	60	128	128	237	128	128									
202	131	116	205	144	121	208	147	135	95	128	128	73	128	128	120	199	172									
185	132	110	188	152	118	193	156	139	118	128	128	85	128	128	133	89	83									
168	133	104	172	160	115	178	165	142	142	128	128	98	128	128	224	112	226									
150	134	98	156	168	111	164	174	146	166	128	128	111	128	128	86	156	79									
133	136	92	140	175	108	149	184	150	190	128	128	123	128	128	144	53	168									
116	137	86	123	183	105	134	193	153	213	128	128	136	128	128	118	210	113									
99	138	80	107	191	101	119	202	157	237	128	128	149	128	128												
231	129	138	228	120	135	224	122	125	47	128	128	161	128	128												
213	128	128	213	128	128	213	128	128	71	128	128	174	128	128												
196	129	122	197	136	125	199	137	132	95	128	128	186	128	128												
179	131	116	181	144	121	184	147	135	118	128	128	199	128	128												
161	132	110	165	152	118	169	156	139	142	128	128	212	128	128												
144	133	104	148	160	115	155	165	142	166	128	128	224	128	128												
127	134	98	132	168	111	140	174	146	190	128	128	237	128	128												
109	136	92	116	175	108	125	184	150	213	128	128	47	128	128												
92	137	86	100	183	105	110	193	153	237	128	128	60	128	128												
226	131	148	219	113	141	212	116	121	47	128	128	73	128	128												
208	129	138	204	120	135	201	122	125	71	128	128	85	128	128												
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128												
172	129	122	173	136	125	175	137	132	118	128	128	111	128	128												
155	131	116	157	144	121	160	147	135	142	128	128	123	128	128												
138	132	110	141	152	118	146	156	139	166	128	128	136	128	128												
120	133	104	125	160	115	131	165	142	190	128	128	149	128	128												
103	134	98	108	168	111	116	174	146	213	128	128	161	128	128												
86	136	92	92	175	108	101	184	150	237	128	128	174	128	128												
220	132	159	209	105	148	199	110	118	47	128	128	186	128	128												
202	131	148	195	113	141	188	116	121	71	128	128	199	128	128												
184	129	138	180	120	135	177	122	125	95	128	128	212	128	128												
166	128	128	166	128	128	166	128	128	118	128	128	224	128	128												
149	129	122	150	136	125	151	137	132	142	128	128	237	128	128												
131	131	116	133	144	121	137	147	135	166	128	128	47	128	128												
114	132	110	117	152	118	122	156	139	190	128	128	60	128	128												
97	133	104	101	160	115	107	165	142	213	128	128	73	128	128												
79	134	98	85	168	111	92	174	146	237	128	128	85	128	128												
215	133	169	200	97	155	186	105	115				98	128	128												
196	132	159	186	105	148	175	110	118				111	128	128												
178	131	148	171	113	141	164	116	121				123	128	128												
160	129	138	157	120	135	153	122	125				136	128	128												
142	128	128	142	128	128	142	128	128				149	128	128												
125	129	122	126	136	125	127	137	132				161	128	128												
108	131	116	110	144	121	113	147	135				174	128	128												
90	132	110	93	152	118	98	156	139				186	128	128												
73	133	104	77	160	115	83	165	142				199	128	128												
209	135	179	191	90	162	174	99	111				212	128	128												
191	133	169	176	97	155	163	105	115				224	128	128												
173	132	159	162	105	148	152	110	118				237	128	128												
155	131	148	147	113	141	141	116	121				47	128	128												
137	129	138	133	120	135	129	122	125				60	128	128												
118	128	128	118	128	128	118	128	128				73	128	128												
101	129	122	102	136	125	104	137	132				85	128	128												
84	131	116	86	144	121	89	147	135				98	128	128												
67	132	110	70	152	118	74	156	139				111	128	128												
203	136	189	182	82	168	161	93	108				123	128	128												
185	135	179	167	90	162	150	99	111				136	128	128												
167	133	169	153	97	155	139	105	115				149	128	128												
149	132	159	138	105	148	128	110	118				161	128	128												
131	131	148	124	113	141	117	116	121				174	128	128												
113	129	138	109	120	135	106	122	125				186	128	128												
95	128	128	95	128	128	95	128	128				199	128	128												
77	129	122	79	136	125	80	137	132				212	128	128												
60	131	116	62	144	121	65	147	135				224	128	128												
198	137	199	172	75	175	148	87	105				237	128	128												
180	136	189	158	82	168	137	93	108																		
161	135	179	143	90	162	126	99	111																		
143	133	169	129	97	155	115	105	115																		
125	132	159	114	105	148	104	110	118																		
107	131	148	100	113	141	93	116	121																		
89	129	138	85	120	135	82	122	125																		
71	128	128	71	128	128	71	128	128																		
54	129	122	55	136	125	56	137	132																		
192	139	209	163	67	182	135	81	101																		
174	137	199	149	75	175	124	87	105																		
156	136	189	134	82	168</																					

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
241	123	122	235	132	121	239	139	125	239	133	122	236	139	128	238	127	122	237	135	123	239	138	130	
227	118	116	215	135	115	223	150	124	224	123	116	216	138	117	223	149	128	221	127	115	218	141	119	
213	112	110	195	139	108	208	161	122	208	120	110	197	143	111	208	160	128	204	126	109	200	148	114	
200	107	104	175	143	102	192	172	120	192	117	103	178	148	105	192	170	128	187	125	103	182	154	109	
186	102	98	155	146	95	176	182	118	177	115	97	159	154	100	176	181	128	170	125	97	163	161	104	
172	97	92	134	150	89	160	193	116	161	112	91	139	159	94	160	191	128	153	124	90	145	168	100	
158	92	86	114	154	82	144	204	114	146	109	85	120	164	88	145	202	128	136	123	84	127	174	95	
144	86	80	94	158	75	129	215	112	130	107	79	101	169	83	129	212	128	119	123	78	108	181	90	
239	138	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	120	129	246	132	137	248	122	137	
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	210	133	122	214	139	128	213	127	122	211	135	123	
202	118	116	190	135	115	198	150	124	198	123	116	191	138	117	198	149	128	196	127	115	193	141	119	
188	112	110	169	139	108	182	161	122	183	120	110	172	143	111	182	160	128	179	126	109	175	148	114	
174	107	104	149	143	102	167	172	120	167	117	103	153	148	105	167	170	128	162	125	103	156	154	109	
160	102	98	129	146	95	151	182	118	152	115	97	133	154	100	151	181	128	144	125	97	138	161	104	
147	97	92	109	150	89	135	193	116	136	112	91	114	159	94	135	191	128	127	124	90	120	168	100	
133	92	86	89	154	82	119	204	114	120	109	85	95	164	88	119	202	128	110	123	84	101	174	95	
224	147	140	251	124	154	230	108	139	231	141	143	245	119	150	229	111	131	237	136	146	240	115	146	
214	138	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	225	124	139	217	120	129	221	132	137	222	122	137	
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	
191	123	122	184	132	121	189	139	126	189	125	122	185	133	122	189	139	128	187	127	122	186	135	123	
177	118	116	164	135	115	173	150	124	173	123	116	166	138	117	173	149	128	170	127	115	168	141	119	
163	112	110	144	139	108	157	161	122	158	120	110	147	143	111	157	160	128	153	126	109	149	148	114	
149	107	104	124	143	102	141	172	120	142	117	103	127	148	105	141	170	128	136	125	103	131	154	109	
135	102	98	104	146	95	125	182	118	126	115	97	108	154	100	126	181	128	119	125	97	113	161	104	
121	97	92	84	150	89	110	193	116	111	112	91	89	159	94	110	191	128	102	124	90	94	168	100	
208	157	146	250	122	167	218	98	144	218	148	151	240	115	160	216	103	132	227	140	155	233	109	155	
199	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	143	220	119	150	204	111	131	211	136	146	215	115	146	
189	138	134	203	126	141	192	118	133	192	135	136	200	124	139	192	120	129	195	132	137	197	122	137	
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	
165	123	122	159	132	121	163	139	126	164	125	122	160	133	122	163	139	128	162	127	122	161	135	123	
152	118	116	139	135	115	148	150	124	148	123	116	141	138	117	148	149	128	145	127	115	143	141	119	
138	112	110	119	139	108	132	161	122	132	120	110	121	143	111	132	160	128	128	126	109	124	148	114	
124	107	104	99	143	102	116	172	120	117	117	103	102	148	105	116	170	128	111	125	103	106	154	109	
110	102	98	79	146	95	100	182	118	101	115	97	83	154	100	100	181	128	94	125	97	87	161	104	
193	166	152	248	119	180	206	88	150	206	155	159	236	110	171	203	95	133	218	145	165	225	103	164	
183	157	146	224	122	167	193	98	144	193	148	151	215	115	160	191	103	132	202	140	155	207	109	155	
173	147	140	201	124	154	180	108	139	180	141	143	195	119	150	179	111	131	186	136	146	190	115	146	
164	138	134	177	126	141	167	118	133	167	135	136	174	124	139	166	120	129	170	132	137	172	122	137	
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	
140	123	122	134	132	121	138	139	126	138	125	122	135	133	122	138	139	128	137	127	122	136	135	123	
126	118	116	114	135	115	122	150	124	123	123	116	115	138	117	122	149	128	120	127	115	117	141	119	
112	112	110	94	139	108	107	161	122	107	120	110	96	143	111	107	160	128	103	126	109	99	148	114	
99	107	104	74	143	102	91	172	120	91	117	103	77	148	105	91	170	128	86	125	103	81	154	109	
177	176	158	246	117	193	193	78	155	194	161	166	231	106	182	191	87	135	209	149	174	218	96	172	
167	166	152	223	119	180	180	88	150	181	155	159	210	110	171	178	95	133	193	145	165	200	103	164	
158	157	146	199	122	167	168	98	144	168	148	151	190	115	160	166	103	132	177	140	155	182	109	155	
148	147	140	176	124	154	155	108	139	155	141	143	170	119	150	153	111	131	161	136	146	164	115	146	
138	138	134	152	126	141	142	118	133	142	135	136	149	124	139	141	120	129	145	132	137	147	122	137	
129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	
115	123	122	109	132	121	113	139	126	113	125	122	109	133	122	113	139	128	112	127	122	110	135	123	
101	118	116	89	135	115	97	150	124	97	123	116	90	138	117	97	149	128	95	127	115	92	141	119	
87	112	110	68	139	108	81	161	122	82	120	110	71	143	111	81	160	128	78	126	109	74	148	114	
161	185	163	244	115	206	181	68	160	182	168	174	226	101	193	178	78	136	200	153	183	210	90	181	
152	176	158	221	117	193	168	78	155	169	161	166	205	106	182	165	87	135	184	149	174	193	96	172	
142	166	152	197	119	180	155	88	150	155	155	159	185	110	171	153	95	133	168	145	165	175	103	164	
132	157	146	174	122	167	142	98	144	142	148	151	165	115	160	141	103	132	152	140	155	157	109	155	
123	147	140	150	124	154	129	108	139	129	141	143	144	119	150	128	111	131	136	136	146	139	115	146	
113	138	134	127	126	141	116	118	133	116	135	136	124	124	139	116	120	129	119	132	137	121	122	137	
103	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128	
90	123	122	83	132	121	88	139	126	88	125	122	84	133	122	88	139	128	86	127	122	85	135	123	
76	118	116	63	135	115																			

%LAB*a_8bit,ICC			O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128									
237	129	122	238	136	124	239	138	132	78	128	128	66	128	128	255	128	128									
218	131	115	220	145	121	224	148	136	103	128	128	80	128	128	130	204	175									
200	132	109	203	153	117	208	158	140	129	128	128	93	128	128	144	86	80									
181	133	102	186	162	114	192	167	143	154	128	128	107	128	128	241	111	232									
163	135	96	169	170	110	177	177	147	179	128	128	120	128	128	94	158	75									
144	136	89	151	179	107	161	187	151	204	128	128	134	128	128	156	48	171									
126	137	83	134	187	103	145	197	155	230	128	128	147	128	128	129	215	112									
108	139	77	117	195	99	130	207	159	255	128	128	161	128	128												
249	129	139	245	120	135	241	122	124	53	128	128	174	128	128												
230	128	128	230	128	128	230	128	128	78	128	128	188	128	128												
211	129	122	212	136	124	214	138	132	103	128	128	201	128	128												
193	131	115	195	145	121	198	148	136	129	128	128	215	128	128												
174	132	109	178	153	117	183	158	140	154	128	128	228	128	128												
156	133	102	161	162	114	167	167	143	179	128	128	242	128	128												
138	135	96	143	170	110	151	177	147	204	128	128	255	128	128												
119	136	89	126	179	107	136	187	151	230	128	128	53	128	128												
101	137	83	109	187	103	120	197	155	255	128	128	66	128	128												
243	131	150	235	112	142	228	116	121	53	128	128	80	128	128												
224	129	139	220	120	135	216	122	124	78	128	128	93	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	128	128	103	128	128	107	128	128												
186	129	122	187	136	124	189	138	132	129	128	128	120	128	128												
168	131	115	170	145	121	173	148	136	154	128	128	134	128	128												
149	132	109	153	153	117	158	158	140	179	128	128	147	128	128												
131	133	102	135	162	114	142	167	143	204	128	128	161	128	128												
112	135	96	118	170	110	126	177	147	230	128	128	174	128	128												
94	136	89	101	179	107	111	187	151	255	128	128	188	128	128												
237	132	160	225	104	150	214	109	117	53	128	128	201	128	128												
218	131	150	210	112	142	203	116	121	78	128	128	215	128	128												
198	129	139	195	120	135	191	122	124	103	128	128	228	128	128												
179	128	128	179	128	128	179	128	128	129	128	128	242	128	128												
161	129	122	162	136	124	164	138	132	154	128	128	255	128	128												
142	131	115	145	145	121	148	148	136	179	128	128	53	128	128												
124	132	109	127	153	117	132	158	140	204	128	128	66	128	128												
105	133	102	110	162	114	117	167	143	230	128	128	80	128	128												
87	135	96	93	170	110	101	177	147	255	128	128	93	128	128												
231	134	171	216	96	157	201	103	114				107	128	128												
212	132	160	200	104	150	189	109	117				120	128	128												
192	131	150	185	112	142	177	116	121				134	128	128												
173	129	139	169	120	135	166	122	124				147	128	128												
154	128	128	154	128	128	154	128	128				161	128	128												
136	129	122	137	136	124	138	138	132				174	128	128												
117	131	115	119	145	121	123	148	136				188	128	128												
99	132	109	102	153	117	107	158	140				201	128	128												
80	133	102	85	162	114	91	167	143				215	128	128												
225	135	182	206	87	164	187	97	110				228	128	128												
206	134	171	190	96	157	176	103	114				242	128	128												
186	132	160	175	104	150	164	109	117				255	128	128												
167	131	150	160	112	142	152	116	121				53	128	128												
148	129	139	144	120	135	140	122	124				66	128	128												
129	128	128	129	128	128	129	128	128				80	128	128												
110	129	122	111	136	124	113	138	132				93	128	128												
92	131	115	94	145	121	97	148	136				107	128	128												
73	132	109	77	153	117	82	158	140				120	128	128												
219	137	193	196	79	171	174	91	107				134	128	128												
200	135	182	181	87	164	162	97	110				147	128	128												
180	134	171	165	96	157	150	103	114				161	128	128												
161	132	160	150	104	150	139	109	117				174	128	128												
142	131	150	134	112	142	127	116	121				188	128	128												
123	129	139	119	120	135	115	122	124				201	128	128												
103	128	128	103	128	128	103	128	128				215	128	128												
85	129	122	86	136	124	88	138	132				228	128	128												
67	131	115	69	145	121	72	148	136				242	128	128												
213	138	204	186	71	178	160	84	103				255	128	128												
194	137	193	171	79	171	149	91	107																		
175	135	182	155	87	164	137	97	110																		
155	134	171	140	96	157	125	103	114																		
136	132	160	124	104	150	113	109	117																		
117	131	150	109	112	142	102	116	121																		
97	129	139	94	120	135	90	122	124																		
78	128	128	78	128	128	78	128	128																		
60	129	122	61	136	124	63	138	132																		
207	139	215	176	63	185	147	78	100																		
188	138	204	16																							

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]