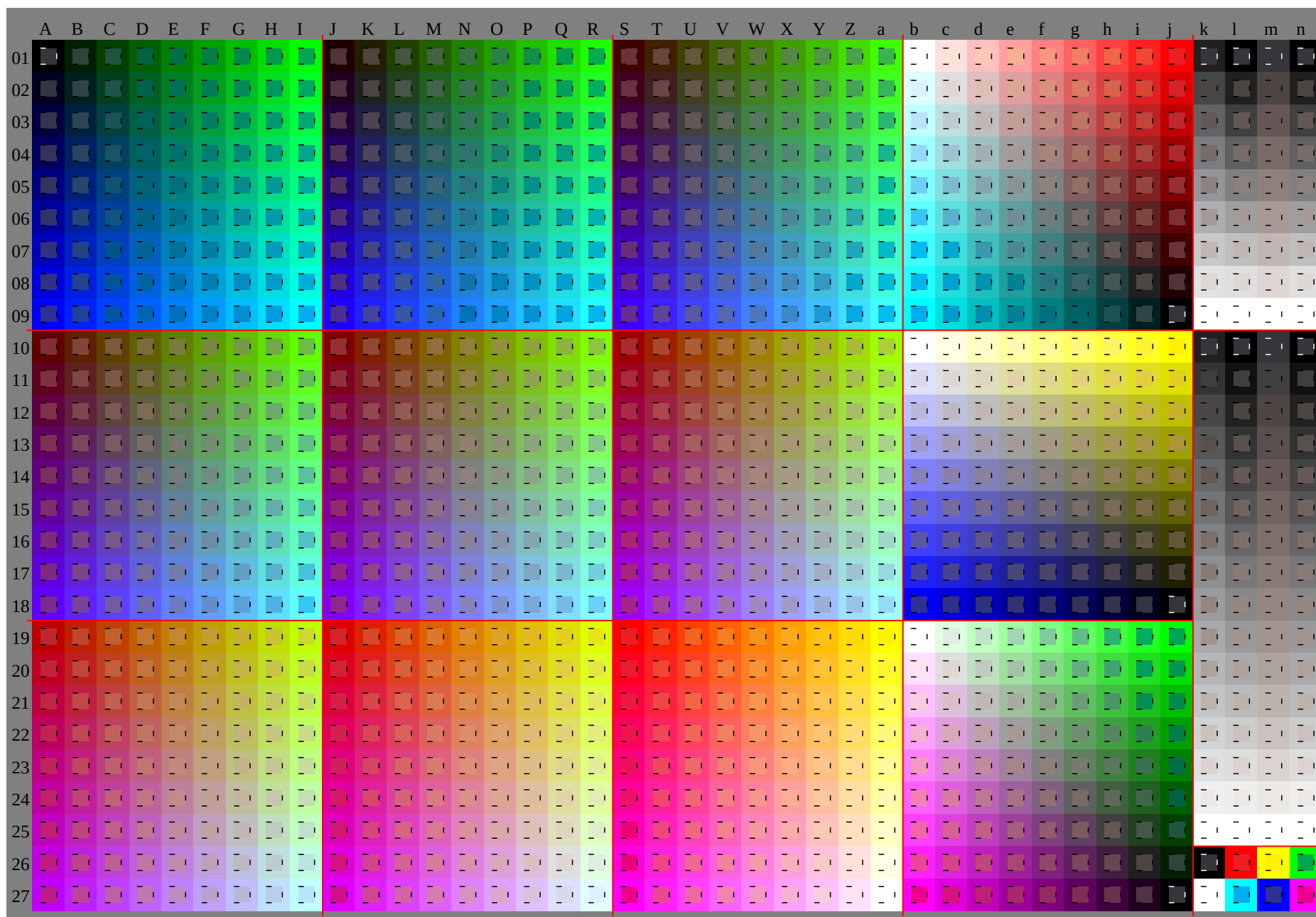
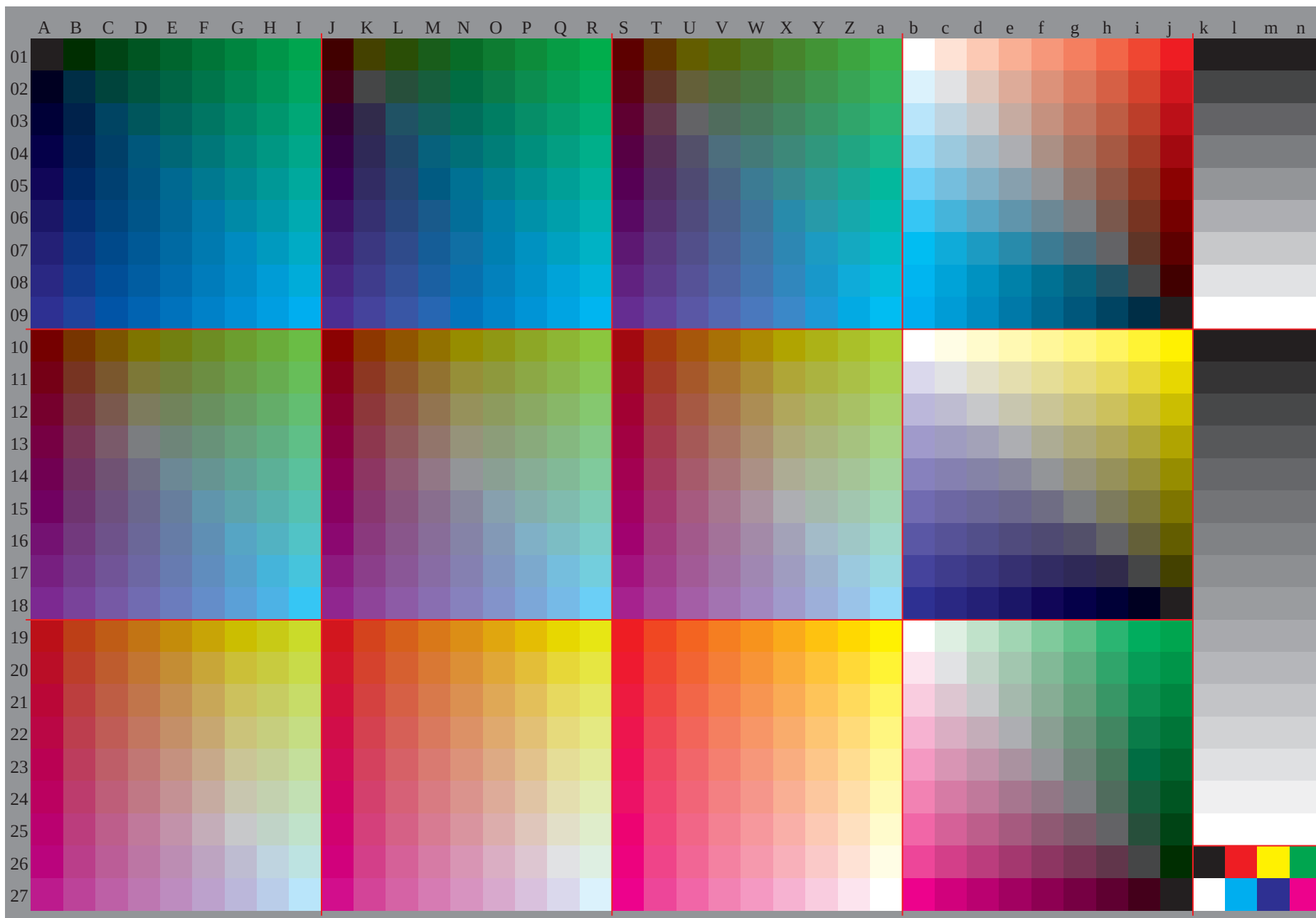
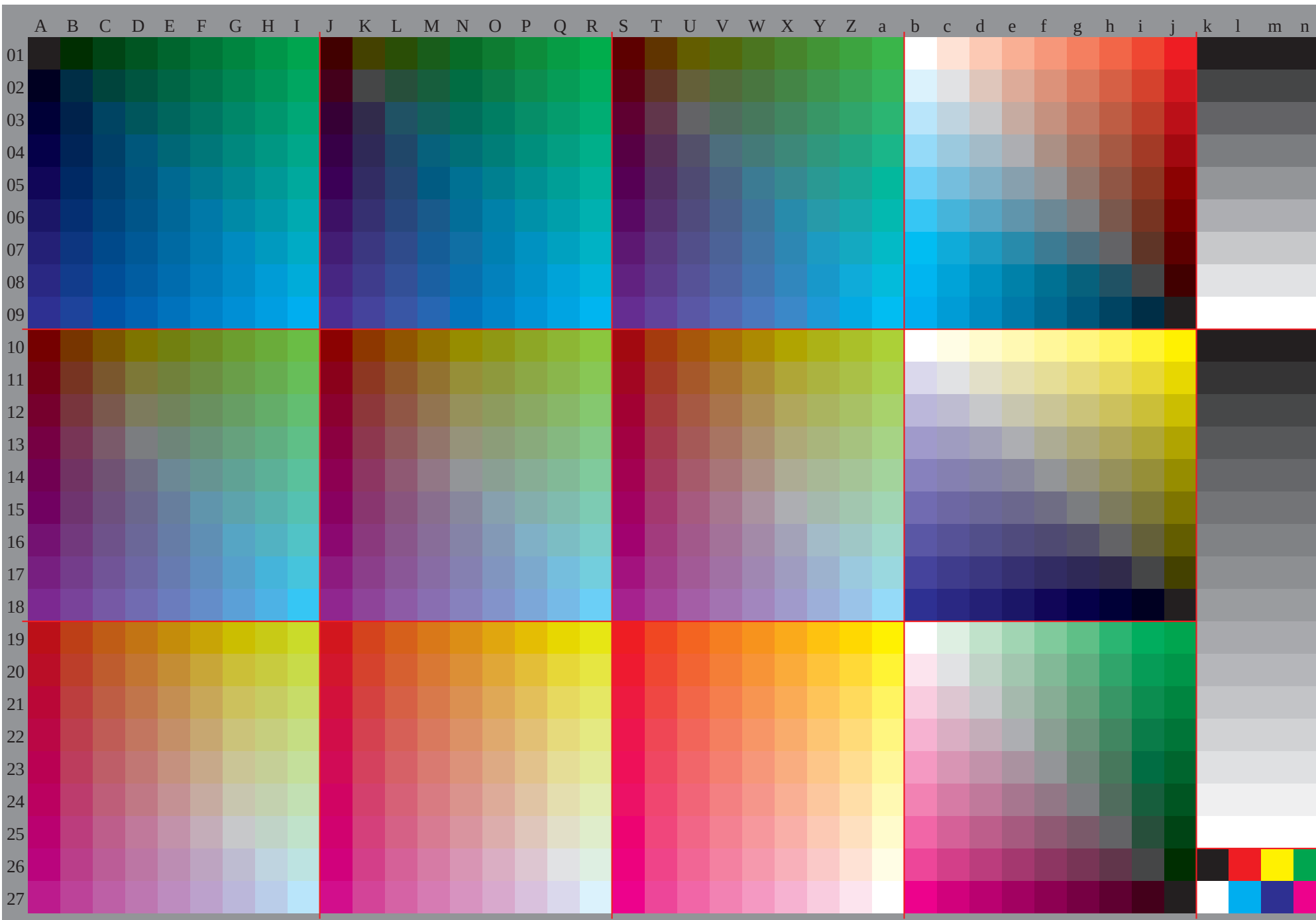
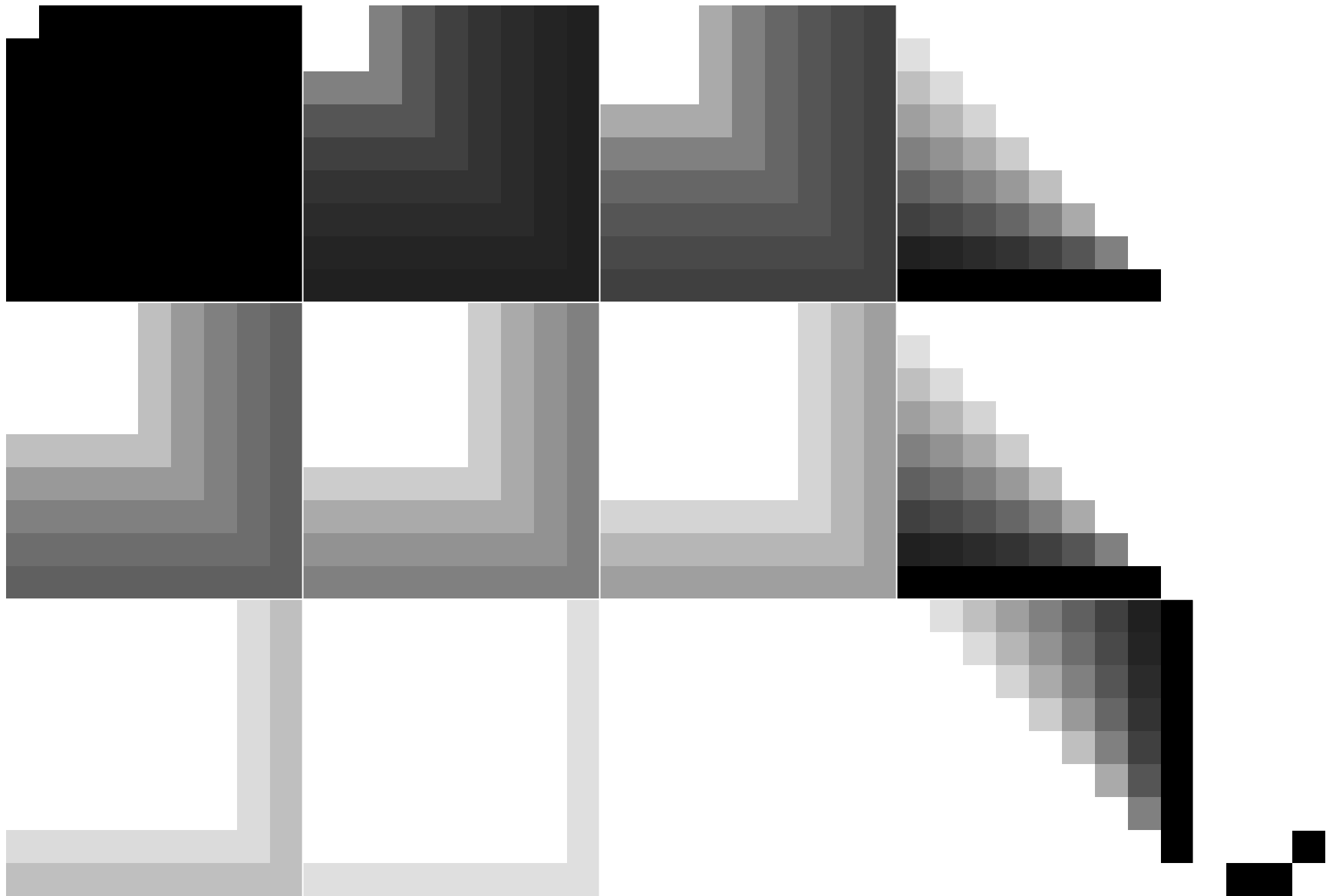
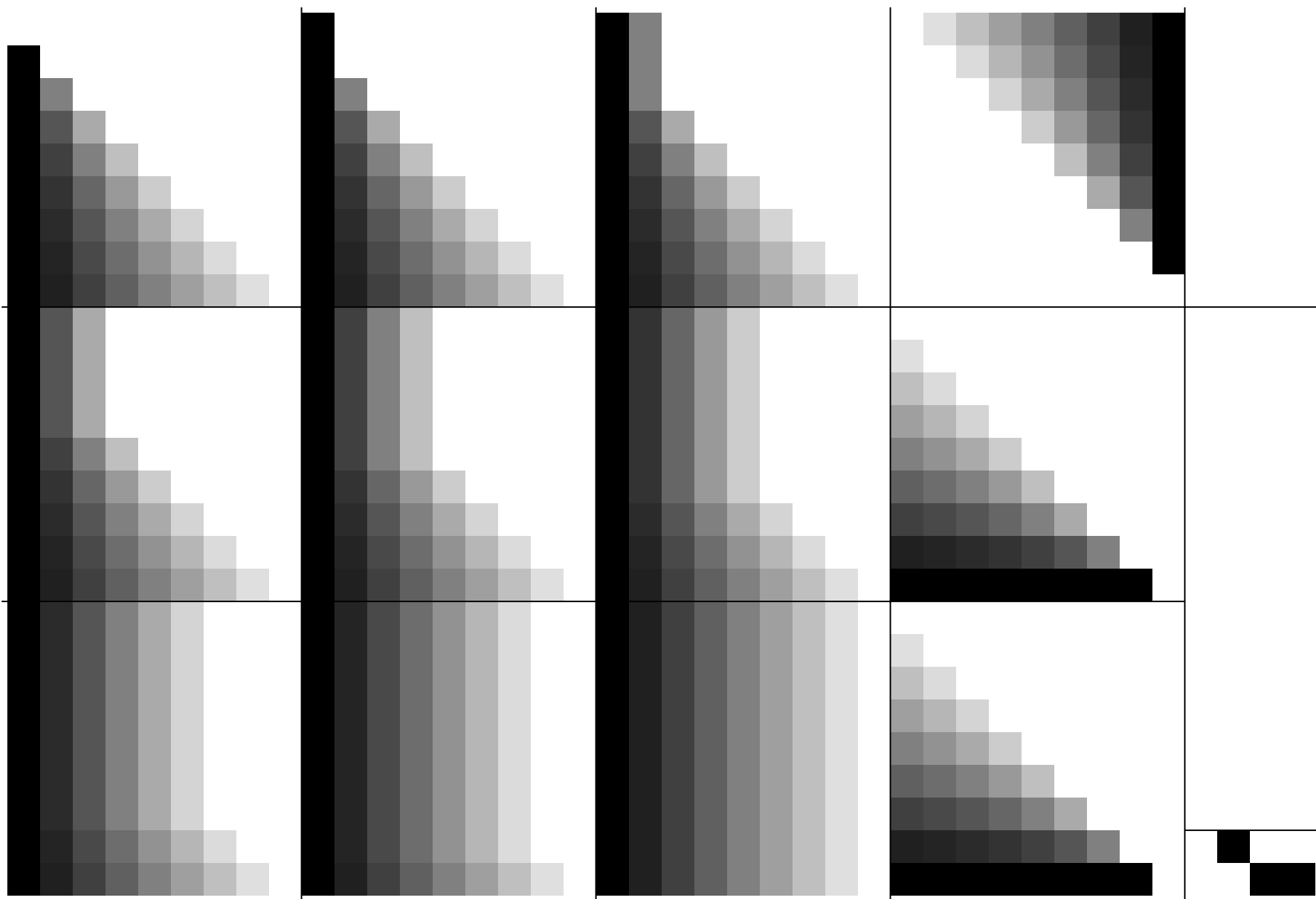


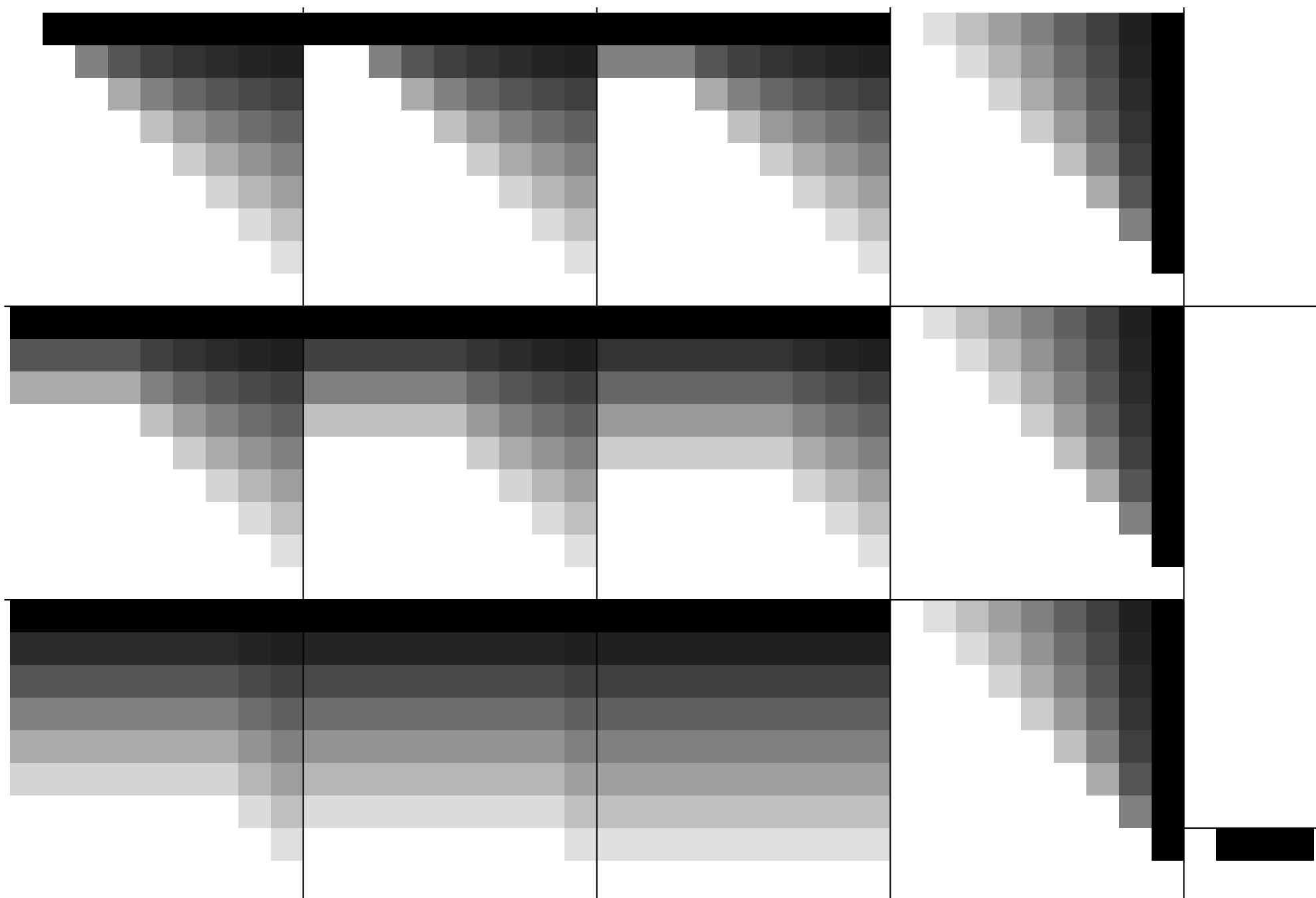


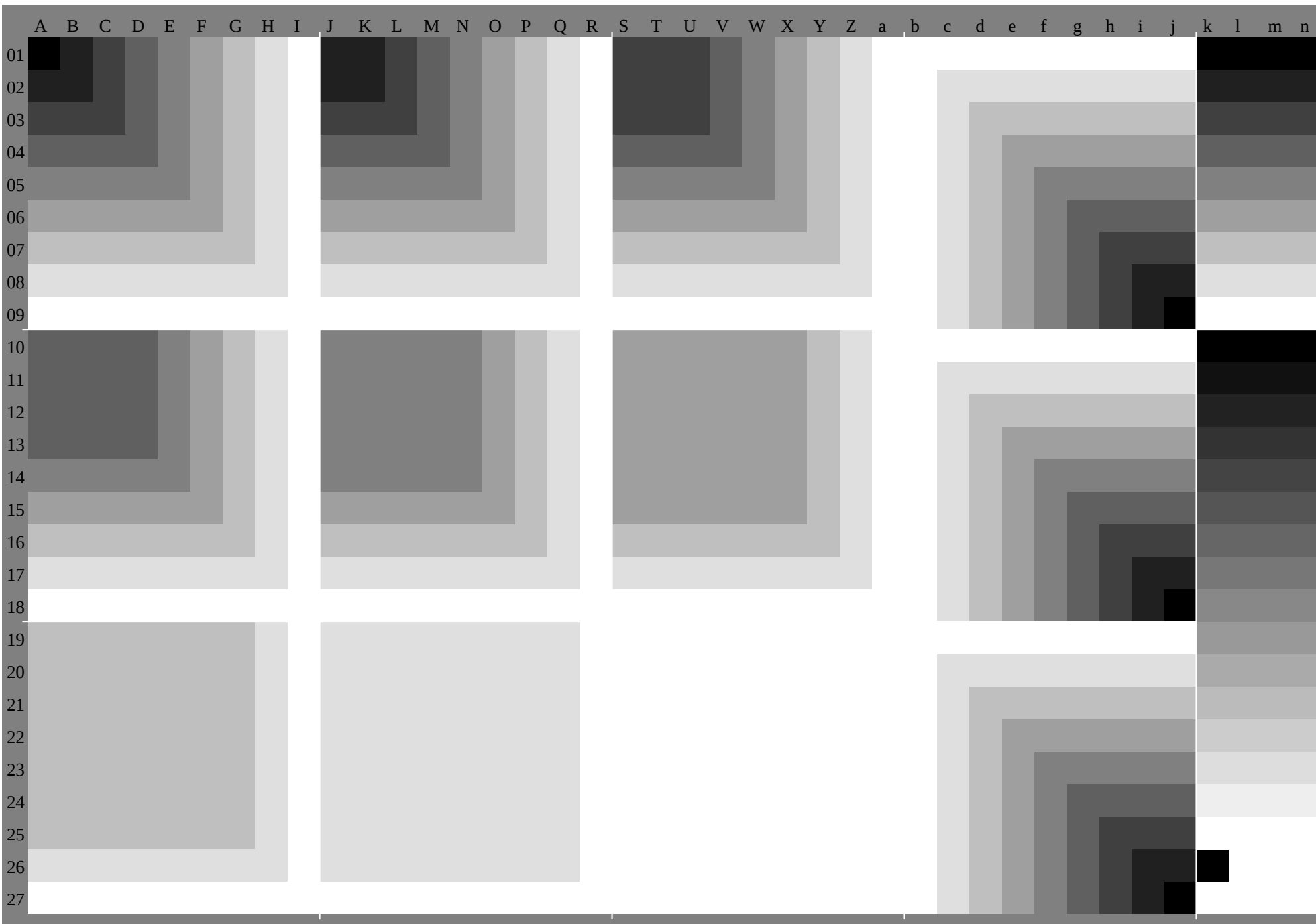












[illegible]

	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*rgb*				
01	0.0	0.020	0.040	0.060	0.080	1.0	120	140	160	180	130	110	130	150	170	190	210	230	250	250	250	220	240	260	280	3.0	320	340	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	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.010	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.020	0.150	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	1.0	0.890	0.770	0.660	0.540	0.430	0.310	0.2	0.090	0.0	0.0	0.0	0.0		
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
04	0.060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.020	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.140	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.970	0.880	0.760	0.650	0.530	0.420	0.3	0.190	0.080	0.130	0.130	0.130			
05	0.130	0.130	0.130	1.0	0.080	0.050	0.030	0.0	0.0	0.080	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.060	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	1.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130		
06	0.120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.230	0.180	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.250	0.250	0.270	0.290	0.310	0.330	0.350	0.370	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750			
07	0.0	0.040	0.2	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.220	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.950	0.850	0.750	0.640	0.520	0.410	0.290	0.180	0.060	0.250	0.250	0.250			
08	0.250	0.250	0.250	0.280	0.250	0.230	0.210	0.180	0.160	0.250	0.250	0.250	0.250	0.230	0.2	0.180	0.150	0.130	0.150	0.2	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250			
09	0.170	0.280	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.290	0.240	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.380	0.360	0.310	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630		
10	0.0	0.0	0.130	0.290	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.160	0.320	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.350	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.920	0.820	0.720	0.630	0.510	0.4	0.280	0.170	0.050	0.380	0.380	0.380	0.380		
11	0.380	0.380	0.380	0.380	0.430	0.410	0.380	0.360	0.330	0.380	0.380	0.380	0.380	0.4	0.380	0.360	0.330	0.310	0.350	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.350	0.330	0.3	0.281	0.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0		
12	0.230	0.080	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.350	0.3	0.150	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.460	0.410	0.370	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250			
13	0.0	0.0	0.0	0.070	0.230	0.390	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.260	0.420	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.290	0.450	0.630	0.750	0.881	0.0	0.890	0.790	0.7	0.6	0.5	0.390	0.270	0.160	0.040	0.5	0.5	0.5	0.5		
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.580	0.560	0.530	0.510	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.560	0.530	0.510	0.480	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		
15	0.290	0.140	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.410	0.360	0.210	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.520	0.470	0.270	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380		
16	0.0	0.0	0.010	0.170	0.330	0.490	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.320	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.860	0.770	0.670	0.570	0.470	0.380	0.280	0.150	0.030	0.630	0.630	0.630	0.630			
17	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.740	0.710	0.690	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.660	0.660	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.680	0.660	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630		
18	0.350	0.2	0.040	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.460	0.420	0.260	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.580	0.530	0.480	0.330	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250			
19	0.0	0.0	0.0	0.110	0.270	0.430	0.590	0.861	0.0	0.0	0.130	0.140	0.3	0.460	0.610	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.320	0.480	0.640	0.881	0.0	0.840	0.740	0.640	0.540	0.450	0.350	0.250	0.140	0.020	0.750	0.750	0.750	0.750				
20	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.880	0.860	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.860	0.840	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880			
21	0.410	0.260	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.520	0.470	0.320	0.170	0.130	0.130	0.130	0.130	0.640	0.590	0.440	0.390	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250			
22	0.0	0.0	0.0	0.050	0.210	0.370	0.530	0.680	0.960	0.0	0.0	0.130	0.320	0.490	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.240	0.390	0.550	0.710	0.990	0.0	0.810	0.710	0.610	0.520	0.420	0.320	0.220	0.130	0.010	0.880	0.880	0.880	0.880			
23	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.881	0.0	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.881	0.0	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880			
24	0.470	0.310	0.160	0.010	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.580	0.530	0.380	0.230	0.130	0.130	0.130	0.130	0.690	0.650	0.6	0.450	0.290	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250			
25	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			
26	0.380	0.380	0.380	0.340	0.360	0.380	0.390	0.410	0.430	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.450	0.470	0.490	0.510	0.530	0.580	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630		
27	0.030	0.160	0.290	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.040	0.170	0.3	0.430	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.050	0.180	0.310	0.440	0.560	0.630	0.750	0.881	0.0	1.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	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	1.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
31	0.380	0.380	0.380	0.350	0.370	0.390	0.410	0.430	0.450	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.460	0.480	0.5	0.520	0.540	0.560	0.580	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630		
32	0.0	0.0	0.150	0.270	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.160	0.290	0.410	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.170	0.3	0.420	0.550	0.630	0.750	0.881	0.0	0.930	0.830	0.730	0.630	0.530	0.430	0.330	0.230	0.130	0.070	0.070	0.070		
33</																																										

GG640-7A_G, Seite 10/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

GG640-7A_G, Seite 11/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; 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*tch*				
01	0.0	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	060	130	190	250	310	380	440	5	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0		
	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.090	090	280	350	370	380	390	4	0.4	0.4	0.090	180	280	320	350	360	370	380	380	0	0.090	090	090	090	090	090	090	090	0.0	0.0	0.0	0.0	
02	0.060	060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	130	130	130	130	130	
	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.830	640	530	490	470	460	460	450	450	0.970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	0.030	090	280	350	370	380	390	4	0.4	0.640	0	0.090	090	090	090	090	090	090	090	0.0	0.0	0.0	0.0	
03	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	0.130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	250	310	380	440	5	0.560	630	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	250	250	250	250		
	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.830	730	640	560	530	510	490	480	470	0.9	0.830	640	530	490	470	460	460	450	970	0.970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	
04	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	310	380	380	380	380	380	
	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	380	5	0.630	750	880	380	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.830	760	7	0	640	580	550	530	510	5	0.880	830	730	640	560	530	510	490	480	920	0	0.830	640	530	490	470	460	460	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	
05	0.250	250	250	250	250	310	380	440	5	0.250	310	310	310	310	380	440	5	0.560	250	310	380	380	380	440	5	0.560	630	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	881	0	0.5	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	5	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	5	0.380	250	130	0	0.130	250	380	5	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.830	780	730	680	640	590	560	540	530	0.860	830	760	7	0.640	580	550	530	510	9	0.880	830	730	640	560	530	510	490	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640		
06	0.310	310	310	310	310	310	380	440	5	0.310	380	380	380	380	380	440	5	0.560	310	380	440	440	440	440	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630		
	0.630	630	630	630	630	630	630	750	881	0	0.630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	630	5	0.380	380	380	380	5	0.630	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250	380	0	0.0	0.0	0.0	
	0.830	790	750	710	670	640	6	0.570	560	860	830	780	730	680	640	590	560	540	890	860	830	760	7	0.640	580	550	530	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	
07	0.380	380	380	380	380	380	380	380	440	5	0.380	440	440	440	440	440	5	0.560	380	440	440	440	440	440	5	0.560	630	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	750	750	750	750		
	0.750	750	750	750	750	750	750	881	0	0.750	630	630	630	630	630	630	750	880	750	630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250	0	0.0	0.0	0.0
	0.830	8	0	760	730	7	0.670	640	610	580	850	830	790	750	710	670	640	6	0.570	880	860	830	780	730	680	640	590	560	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640		
08	0.440	440	440	440	440	440	440	440	5	0.440	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.560	440	5	0.560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560			
	0.880	880	880	880	880	880	880	880	881	0	0.880	750	750	750	750	750	750	750	880	880	750	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630			
	0.830	8	0	770	750	720	690	660	640	610	850	830	8	0.760	730	7	0.670	640	610	870	850	830	790	750	710	670	640	6	0.640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640		
09	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	0.560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560				
	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				
	0.830	8	0	780	760	730	710	680	660	640	850	830	8	0.770	750	720	690	660	640	860	850	830	8	0.760	730	7	0.670	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	
10	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	750	750	750	750	
	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	380	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	
	0.090	150	210	280	310	330	350	360	370	0.090	130	180	230	280	310	320	340	350	090	120	160	2	0.240	280	3	0.320	330	0	0.280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	
11	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	250	310	310	310	380	440	5	0.560	310	380	380	380	380	440	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	060	0	1.0	1.0		
	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	880	5	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	
	0.050	090	180	280	320	350	360	370	380	060	090	150	210	280	310	330	350	360	060	090	130	180	230	280	310	320	340	830	0	0.280	280	280	280	280	280	280	280	280	280			
12	0.190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	250	310	380	380	380	440	5	0.560	630	310	380	440	440	440	440	5	0.560	630	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	130	130	130	130		
	0.380	250	130	130	250	380	5	0.630	750	5	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	630	5	0.380	380	380	380	5	0.630	750	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0		
	0.010	030	090	280	350	370	380	390	4	0.030	050	090	180	280	320	350	360	370	040	060	090	150	210	280	310	330	350	830	830	0	0.280	280	280	280	280	280	280	280	280	280		
13	0.190	250	310	380	440	5	0.560	630	690	250	310	380	440</																													

GG640-7A_G, Seite 14/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

GG640-7A_G, Seite 15/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; 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*cmyn'	
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																																							

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0
0	0	32	32	0	32	64	0	32	96	0	32	128	0	32	159	0	32	191	0	32	223	0	32	255	0	32
0	0	64	32	0	64	64	0	64	96	0	64	128	0	64	159	0	64	191	0	64	223	0	64	255	0	64
0	0	96	32	0	96	64	0	96	96	0	96	128	0	96	159	0	96	191	0	96	223	0	96	255	0	96
0	0	128	32	0	128	64	0	128	96	0	128	128	0	128	159	0	128	191	0	128	223	0	128	255	0	128
0	0	159	32	0	159	64	0	159	96	0	159	159	0	159	191	0	159	191	0	159	223	0	159	255	0	159
0	0	191	32	0	191	64	0	191	96	0	191	191	0	191	223	0	191	223	0	191	255	0	191	255	0	191
0	0	223	32	0	223	64	0	223	96	0	223	223	0	223	255	0	223	255	0	223	255	0	223	255	0	223
0	0	255	32	0	255	64	0	255	96	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255
0	32	0	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64
0	32	32	32	32	32	64	32	32	32	64	32	32	32	32	64	32	32	32	32	32	64	32	32	32	32	64
0	32	64	32	32	64	64	32	64	32	96	64	32	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	32	96	32	32	96	64	32	96	32	128	64	32	128	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	32	128	32	32	128	64	32	128	32	159	64	32	159	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	32	159	32	32	159	64	32	159	32	191	64	32	191	64	223	64	223	64	223	64	223	64	223	64	223	64
0	32	191	32	32	191	64	32	191	32	223	64	32	223	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64
0	32	223	32	32	223	64	32	223	32	255	64	32	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64
0	32	255	32	32	255	64	32	255	32	255	64	32	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64
0	64	0	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	32	64	32	64	64	64	32	64	64	64	32	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	96	64	96	64	64	64	96	64	64	64	96	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	128	64	128	64	64	64	128	64	64	64	128	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	159	64	159	64	64	64	159	64	64	64	159	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	191	64	191	64	64	64	191	64	64	64	191	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	223	64	223	64	64	64	223	64	64	64	223	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	255	64	255	64	64	64	255	64	64	64	255	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	96	0	96	0	96	64	96	0	96	64	96	0	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	32	96	32	96	64	96	32	96	64	96	32	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	96	96	96	96	64	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
0	96	128	96	128	96	64	96	128	96	64	96	128	96	64	96	128	96	64	96	128	96	64	96	128	96	64
0	96	159	96	159	96	64	96	159	96	64	96	159	96	64	96	159	96	64	96	159	96	64	96	159	96	64
0	96	191	96	191	96	64	96	191	96	64	96	191	96	64	96	191	96	64	96	191	96	64	96	191	96	64
0	96	223	96	223	96	64	96	223	96	64	96	223	96	64	96	223	96	64	96	223	96	64	96	223	96	64
0	96	255	96	255	96	64	96	255	96	64	96	255	96	64	96	255	96	64	96	255	96	64	96	255	96	64
0	128	0	128	0	128	64	128	0	128	64	128	0	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64
0	128	32	128	32	128	64	128	32	128	64	128	32	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64
0	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64
0	128	96	128	96	128	64	128	96	128	64	128	96	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64
0	127	128	32	127	128	64	127	128	32	127	128	64	127	128	32	127	128	64	127	128	32	127	128	64	127	128
0	127	159	32	127	159	64	127	159	32	127	159	64	127	159	32	127	159	64	127	159	32	127	159	64	127	159
0	127	191	32	127	191	64	127	191	32	127	191	64	127	191	32	127	191	64	127	191	32	127	191	64	127	191
0	127	223	32	127	223	64	127	223	32	127	223	64	127	223	32	127	223	64	127	223	32	127	223	64	127	223
0	127	255	32	127	255	64	127	255	32	127	255	64	127	255	32	127	255	64	127	255	32	127	255	64	127	255
0	159	0	159	0	159	64	159	0	159	64	159	0	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	32	159	32	159	64	159	32	159	64	159	32	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	96	159	96	159	64	159	96	159	64	159	96	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	127	159	127	159	64	159	127	159	64	159	127	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	159	159	159	159	64	159	159	159	64	159	159	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	191	159	191	159	64	159	191	159	64	159	191	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	223	159	223	159	64	159	223	159	64	159	223	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	255	159	255	159	64	159	255	159	64	159	255	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	191	0	191	0	191	64	191	0	191	64	191	0	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	32	191	32	191	64	191	32	191	64	191	32	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	96	191	96	191	64	191	96	191	64	191	96	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	127	191	127	191	64	191	127	191	64	191	127	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	159	191	159	191	64	191	159	191	64	191	159	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	191	191	191	191	64	191	191	191	64	191	191	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	223	191	223	191	64	191	223	191	64	191	223	191	64	191	64										

[illegible]

%LAB*a,CIE	O:47.5	55.1	33.4	Y:88.2	-12.7	75.5	L:56.7	-57.3	31.3	C:52.1	-30.4	-34.9	V:33.9	20.9	-38.9	M:46.5	63.3	-10.7	N:19.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0		
19.5	0.0	0.0	23.0	6.9	4.2	26.5	13.8	8.3	30.0	20.6	12.5	33.5	27.5	16.7	37.0	34.4	20.9	40.5	41.3	25.0	44.0	48.2	29.2	47.5	55.1	33.4
21.3	2.6	-4.9	22.8	7.9	-1.3	26.3	14.8	2.8	29.8	21.7	6.9	33.4	28.6	11.0	36.9	35.5	15.1	40.4	42.4	19.3	43.9	49.3	23.4	47.4	56.2	27.5
23.1	5.2	-9.7	24.4	9.5	-6.9	26.2	15.8	-2.7	29.7	22.7	1.6	33.2	29.6	5.7	36.7	36.5	9.7	40.2	43.4	13.8	43.7	50.3	17.9	47.2	57.2	22.0
24.9	7.8	-14.6	26.1	12.1	-11.8	27.6	16.9	-8.6	29.6	23.8	-4.0	33.1	30.6	0.3	36.6	37.5	4.4	40.1	44.4	8.5	43.6	51.3	12.5	47.1	58.2	16.6
26.7	10.4	-19.5	27.9	14.6	-16.7	29.3	19.1	-13.7	30.8	24.4	-10.2	33.0	31.7	-5.4	36.5	38.5	-1.0	40.0	45.4	3.2	43.5	52.3	7.2	47.0	59.2	11.3
28.5	13.1	-24.3	29.7	17.2	-21.6	31.0	21.6	-18.7	32.4	26.3	-15.5	34.1	32.1	-11.7	36.4	39.6	-6.7	39.9	46.4	-2.3	43.4	53.3	1.9	46.9	60.2	6.0
30.3	15.7	-29.2	31.6	19.9	-26.4	32.8	24.1	-23.6	34.2	28.6	-20.6	35.7	33.7	-17.2	37.5	39.8	-13.2	39.8	47.5	-8.1	43.3	54.3	-3.6	46.8	61.2	0.6
32.1	18.3	-34.1	33.4	22.5	-31.3	34.6	26.7	-28.5	35.9	31.1	-25.6	37.3	35.9	-22.4	38.9	41.2	-18.8	40.8	47.6	-14.6	43.1	55.4	-9.4	46.7	62.2	-4.9
33.9	20.9	-38.9	35.2	25.1	-36.2	36.4	29.3	-33.4	37.7	33.6	-30.5	39.1	38.2	-27.4	40.5	43.2	-24.1	42.2	48.8	-20.4	44.2	55.4	-16.0	46.5	63.3	-10.7
24.1	-7.2	3.9	28.0	-1.6	9.4	31.1	6.0	13.2	34.8	12.7	17.5	38.4	19.4	21.8	42.0	26.1	26.0	45.5	32.9	30.3	49.1	39.7	34.5	52.6	46.5	38.7
23.5	-3.8	-4.4	28.7	0.0	0.0	32.2	6.9	4.2	35.7	13.8	8.3	39.2	20.6	12.5	42.7	27.5	16.7	46.2	34.4	20.9	49.7	41.3	25.0	53.2	48.2	29.2
25.3	-1.0	-9.2	30.5	2.6	-4.9	32.0	7.9	-1.3	35.5	14.8	2.8	39.0	21.7	6.9	42.6	28.6	11.0	46.1	35.5	15.1	49.6	42.4	19.3	53.1	49.3	23.4
27.2	1.3	-14.1	32.3	5.2	-9.7	33.6	9.5	-6.9	35.4	15.8	-2.7	38.9	22.7	1.6	42.4	29.6	5.7	45.9	36.5	9.7	49.4	43.4	13.8	52.9	50.3	17.9
29.1	3.6	-18.9	34.1	7.8	-14.6	35.3	12.1	-11.8	36.8	16.9	-8.6	38.8	23.8	-4.0	42.3	30.6	0.3	45.8	37.5	4.4	49.3	44.4	8.5	52.8	51.3	12.5
31.0	6.1	-23.8	35.9	10.4	-19.5	37.1	14.6	-16.7	38.5	19.1	-13.7	40.0	24.4	-10.2	42.2	31.7	-5.4	45.7	38.5	-1.0	49.2	45.4	3.2	52.7	52.3	7.2
32.8	8.6	-28.6	37.7	13.1	-24.3	38.9	17.2	-21.6	40.2	21.6	-18.7	41.6	26.3	-15.5	43.3	32.1	-11.7	45.6	39.6	-6.7	49.1	46.4	-2.3	52.6	53.3	1.9
34.7	11.1	-33.5	39.5	15.7	-29.2	40.7	19.9	-26.4	42.0	24.1	-23.6	43.4	28.6	-20.6	44.9	33.7	-17.2	46.7	39.8	-13.2	49.0	47.5	-8.1	52.5	54.3	-3.6
36.5	13.6	-38.4	41.3	18.3	-34.1	42.6	22.5	-31.3	43.8	26.7	-28.5	45.1	31.1	-25.6	46.5	35.9	-22.4	48.1	41.2	-18.8	50.0	47.6	-14.6	52.3	55.4	-9.4
28.8	-14.3	7.8	32.4	-9.2	12.9	36.6	-3.2	18.9	39.2	5.2	22.1	42.8	12.1	26.3	46.4	18.7	30.6	50.0	25.4	34.9	53.7	32.1	39.2	57.3	38.8	43.5
28.1	-10.4	-1.9	33.3	-7.2	3.9	37.2	-1.6	9.4	40.3	6.0	13.2	43.9	12.7	17.5	47.6	19.4	21.8	51.2	26.1	26.0	54.7	32.9	30.3	58.3	39.7	34.5
27.6	-7.6	-8.7	32.7	-3.8	-4.4	37.9	0.0	0.0	41.4	6.9	4.2	44.9	13.8	8.3	48.4	20.6	12.5	51.9	27.5	16.7	55.4	34.4	20.9	58.9	41.3	25.0
29.2	-4.4	-13.6	34.5	-1.0	-9.2	39.7	2.6	-4.9	41.2	7.9	-1.3	44.7	14.8	2.8	48.2	21.7	6.9	51.7	28.6	11.0	55.3	35.5	15.1	58.8	42.4	19.3
31.1	-2.1	-18.5	36.4	1.3	-14.1	41.5	5.2	-9.7	42.8	9.5	-6.9	44.6	15.8	-2.7	48.1	22.7	1.6	51.6	29.6	5.7	55.1	36.5	9.7	58.6	43.4	13.8
33.1	0.2	-23.3	38.3	3.6	-18.9	43.3	7.8	-14.6	44.5	12.1	-11.8	46.0	16.9	-8.6	48.0	23.8	-4.0	51.5	30.6	0.3	55.0	37.5	4.4	58.5	44.4	8.5
35.0	2.5	-28.2	40.2	6.1	-23.8	45.1	10.4	-19.5	46.3	14.6	-16.7	47.7	19.1	-13.7	49.2	24.4	-10.2	51.4	31.7	-5.4	54.9	38.5	-1.0	58.4	45.4	3.2
36.9	4.9	-33.0	42.0	8.6	-28.6	46.9	13.1	-24.3	48.1	17.2	-21.6	49.4	21.6	-18.7	50.8	26.3	-15.5	52.5	32.1	-11.7	54.8	39.6	-6.7	58.3	46.4	-2.3
38.8	7.3	-37.9	43.9	11.1	-33.5	48.7	15.7	-29.2	49.9	19.9	-26.4	51.2	24.1	-23.6	52.6	28.6	-20.6	54.1	33.7	-17.2	55.9	39.8	-13.2	58.2	47.5	-8.1
33.4	-21.5	11.8	37.1	-16.3	16.9	40.7	-11.1	22.0	45.2	-4.8	28.3	47.5	4.1	31.2	50.9	11.3	35.2	54.4	18.1	39.5	58.1	24.8	43.8	61.7	31.4	48.1
32.7	-17.1	10.8	38.0	-14.3	17.8	41.6	-9.2	12.9	45.8	-3.2	18.9	48.4	5.2	22.1	52.0	12.1	26.3	55.6	18.7	30.6	59.2	25.4	34.9	62.9	32.1	39.2
32.2	-14.2	-6.1	37.3	-10.4	-1.9	42.5	-7.2	3.9	46.4	-1.6	9.4	49.5	6.0	13.2	53.1	12.7	17.5	56.8	19.4	21.8	60.4	26.1	26.0	63.9	32.9	30.3
31.7	-11.4	-13.1	36.8	-7.6	-8.7	41.9	-3.8	-4.4	47.1	0.0	0.0	50.6	6.9	4.2	54.1	13.8	8.3	57.6	20.6	12.5	61.1	27.5	16.7	64.6	34.4	20.9
33.2	-7.9	-18.0	38.4	-4.4	-13.6	43.7	-1.0	-9.2	48.9	2.6	-4.9	50.4	7.9	-1.3	53.9	14.8	2.8	57.4	21.7	6.9	60.9	28.6	11.0	64.5	35.5	15.1
35.1	-5.4	-22.9	40.3	-2.1	-18.5	45.6	1.3	-14.1	50.7	5.2	-9.7	52.0	9.5	-6.9	55.2	16.9	-8.6	57.3	22.7	1.6	60.8	29.6	5.7	64.3	36.5	9.7
37.0	-3.1	-27.7	42.3	0.2	-23.3	47.5	3.6	-18.9	52.5	7.8	-14.6	53.7	12.1	-11.8	56.9	19.1	-13.7	57.2	23.8	-4.0	60.7	30.6	0.3	64.2	37.5	4.4
38.9	-0.8	-32.6	44.2	2.5	-28.2	49.4	6.1	-23.8	54.3	10.4	-19.5	55.5	14.6	-16.7	58.9	21.6	-18.7	58.4	24.4	-10.2	60.6	31.7	-5.4	64.1	38.5	-1.0
40.8	1.5	-37.4	46.1	4.9	-33.0	51.2	8.6	-28.6	56.1	13.1	-24.3	57.3	17.2	-21.6	58.6	21.6	-18.7	60.0	26.3	-15.5	61.7	32.1	-11.7	64.0	39.6	-6.7
38.1	-28.7	15.7	41.8	-23.4	20.8	45.3	-18.4	25.8	49.2	-12.9	31.2	53.8	-6.3	37.8	55.9	2.9	40.5	59.0	10.4	44.3	62.5	17.4	48.4	66.1	24.1	52.6
37.3	-23.9	3.9	42.6	-21.5	11.8	46.3	-16.3	16.9	49.9	-11.1	22.0	54.4	-4.8	28.3	56.7	4.1	31.2	60.1	11.3	35.2	63.6	18.1	39.5	67.3	24.8	43.8
36.7	-20.8	-3.7	41.9	-17.1	10.8	47.2	-14.3	7.8	50.8	-9.2	12.9	55.0	-3.2	18.9	57.6	5.2	22.1	61.2	12.1	26.3	64.8	18.7	30.6	68.4	25.4	34.9
36.3	-18.1	-10.3	41.4	-14.2	-6.1	46.5	-10.4	-1.9	51.7	-7.2	3.9	55.6	-1.6	9.4	58.7	6.0	13.2	62.3	12.7	17.5	66.0	19.4	21.8	69.6	26.1	26.0
35.8	-15.2	-17.5	40.9	-11.4	-13.1	46.0	-7.6	-8.7	51.1	-3.8	-4.4	56.2	0.0	0.0	59.8	6.9	4.2	63.3	13.8	8.3	66.8	20.6	12.5	70.3	27.5	16.7
37.2	-11.5	-22.4	42.4	-7.9	-18.0	47.6	-4.4	-13.6	52.9	-1.0	-9.2	58.1	2.6	-4.9	59.6	7.9	-1.3	63.1	14.8	2.8	66.6	21.7	6.9	70.1	28.6	11.0
39.0	-8.8	-27.3	44.3	-5.4	-22.9	49.5	-2.1	-18.5	54.8	1.3	-14.1	59.9	5.2	-9.7	61.2	9.5	-6.9	63.0	15.8	-2.7	66.5	22.7	1.6	70.0	29.6	5.7
40.9	-6.5	-32.1	46.2	-3.1	-27.7	51.5	0.2	-23.3	56.7	3.6	-18.9	61.7	7.8	-14.6	62.9	12.1	-11.8	64.4	16.9	-8.6	66.4	23.8	-4.0	69.9	30.6	0.3
42.8	-4.2	-37.0	48.1	-0.8	-32.6	53.4	2.5	-28.2	58.6	6.1	-23.8	63.5	10.4	-19.5	64.7	14.6	-16.7	66.1	19.1	-13.7	67.6	24.4	-10.2	69.8	31.7	-5.4
42.7	-35.8	19.6	46.4	-30.6	24.8	50.0	-25.5	29.8	53.6	-20.4	34.9	57.7	-14.7	40.5	62.4	-7.9	47.2	64.3	1.6	49.7	67.3	9.4	53.3	70.6	16.5	57.4
41.9	-30.8	7.2	47.3	-28.7	15.7	50.9	-23.4	20.8	54.5	-18.4	25.8	58.4	-12.9	31.2	63.0	-6.3	37.8	65.1	2.9	40.5	68.2	10.4	44.3	71.7	17.4	48.4
41.3	-27.4	-1.1	46.5	-23.9	3.9	51.8	-21.5	11.8	55.5	-16.3	16.9	59.1	-11.1	22.0	63.6	-4.8	28.3	65.9	4.1	31.2	69.3	11.3	35.2	72.8	18.1	39.5
40.8	-24.6	-8.0	45.9	-20.8	-3.7	51.1	-17.1	10.8	56.4	-14.3	7.8	60.0	-9.2	12.9	64.2	-3.2	18.9	66.8	5.2	22.1	70.4	12.1	26.3	74.0	18.7	30.6
40.4	-22.0	-14.5	45.5	-18.1	-10.3	50.6	-14.2	-6.1	55.7	-10.4	-1.9	60.9	-7.2	3.9	64.8	-1.6	9.4	67.9	6.0	13.2	71.5	12.7	17.5	75.2	19.4	21.8

%LAB*a,CIE	0:47.5	55.1	33.4	Y:88.2	-12.7	75.5	L:56.7	-57.3	31.3	C:52.1	-30.4	-34.9	V:33.9	20.9	-38.9	M:46.5	63.3	-10.7	N:19.5	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	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0							
87.9	-3.8	-4.4	85.7	2.6	-4.9	87.2	7.9	-1.3	28.7	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0							
82.8	-7.6	-8.7	78.3	5.2	-9.7	81.4	15.8	-2.7	37.9	0.0	0.0	29.3	0.0	0.0	47.5	55.1	55.1							
77.7	-11.4	-13.1	70.9	7.8	-14.6	75.6	23.8	-4.0	47.1	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	52.1	-30.4	-30.4							
72.6	-15.2	-17.5	63.5	10.4	-19.5	69.8	31.7	-5.4	56.2	0.0	0.0	39.1	0.0	0.0	88.2	-12.7	-12.7							
67.5	-19.0	-21.8	56.1	13.1	-24.3	64.0	39.6	-6.7	65.4	0.0	0.0	44.0	0.0	0.0	33.9	20.9	20.9							
62.3	-22.8	-26.2	48.7	15.7	-29.2	58.2	47.5	-8.1	74.6	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	56.7	-57.3	-57.3							
57.2	-26.6	-30.5	41.3	18.3	-34.1	52.3	55.4	-9.4	83.8	0.0	0.0	53.8	0.0	0.0	46.5	63.3	63.3							
52.1	-30.4	-34.9	33.9	20.9	-38.9	46.5	63.3	-10.7	93.0	0.0	0.0	58.7	0.0	0.0										
47.1	-34.9	-39.1	24.4	0.0	-44.0	39.1	0.0	-48.9	19.5	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0										
42.0	-38.9	-43.0	19.5	0.0	-48.9	33.9	0.0	-53.8	28.7	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0										
36.9	-43.0	-47.1	14.4	0.0	-53.8	28.7	0.0	-58.7	37.9	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0										
31.8	-47.1	-51.2	9.4	0.0	-58.7	23.8	0.0	-63.6	47.1	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0										
26.7	-51.2	-55.4	4.4	0.0	-63.6	18.9	0.0	-68.5	56.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0										
21.6	-55.4	-59.6	-0.0	0.0	-68.5	13.8	0.0	-73.4	65.4	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0										
16.5	-59.6	-63.8	-4.4	0.0	-73.4	8.3	0.0	-78.3	74.6	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0										
11.4	-63.8	-68.0	-8.7	0.0	-78.3	2.6	0.0	-83.2	83.8	0.0	0.0	19.5	0.0	0.0										
6.3	-68.0	-72.2	-13.1	0.0	-83.2	-2.6	0.0	-88.1	93.0	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0										
1.2	-72.2	-76.4	-17.5	0.0	-88.1	-7.9	0.0	-93.0	19.5	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0										
0.0	-76.4	-80.6	-21.8	0.0	-93.0	-12.7	0.0		28.7	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0										
	-80.6	-84.8	-26.2	0.0		-17.5	0.0		37.9	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0										
	-84.8	-89.0	-30.5	0.0		-21.8	0.0		47.1	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0										
	-89.0	-93.2	-34.9	0.0		-26.2	0.0		56.2	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0										
	-93.2	-97.4	-39.1	0.0		-30.5	0.0		65.4	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0										
	-97.4	-101.6	-43.0	0.0		-34.9	0.0		74.6	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0										
	-101.6	-105.8	-47.1	0.0		-38.9	0.0		83.8	0.0	0.0													
	-105.8	-110.0	-51.2	0.0		-43.0	0.0		93.0	0.0	0.0													
	-110.0	-114.2	-55.4	0.0		-47.1	0.0																	
	-114.2	-118.4	-59.6	0.0		-51.2	0.0																	
	-118.4	-122.6	-63.8	0.0		-55.4	0.0																	
	-122.6	-126.8	-68.0	0.0		-59.6	0.0																	
	-126.8	-131.0	-72.2	0.0		-63.8	0.0																	
	-131.0	-135.2	-76.4	0.0		-68.0	0.0																	
	-135.2	-139.4	-80.6	0.0		-72.2	0.0																	
	-139.4	-143.6	-84.8	0.0		-76.4	0.0																	
	-143.6	-147.8	-89.0	0.0		-80.6	0.0																	
	-147.8	-152.0	-93.2	0.0		-84.8	0.0																	
	-152.0	-156.2	-97.4	0.0		-89.0	0.0																	
	-156.2	-160.4	-101.6	0.0		-93.2	0.0																	
	-160.4	-164.6	-105.8	0.0		-97.4	0.0																	
	-164.6	-168.8	-110.0	0.0		-101.6	0.0																	
	-168.8	-173.0	-114.2	0.0		-105.8	0.0																	
	-173.0	-177.2	-118.4	0.0		-110.0	0.0																	
	-177.2	-181.4	-122.6	0.0		-114.2	0.0																	
	-181.4	-185.6	-126.8	0.0		-118.4	0.0																	
	-185.6	-189.8	-131.0	0.0		-122.6	0.0																	
	-189.8	-194.0	-135.2	0.0		-126.8	0.0																	
	-194.0	-198.2	-139.4	0.0		-131.0	0.0																	
	-198.2	-202.4	-143.6	0.0		-135.2	0.0																	
	-202.4	-206.6	-147.8	0.0		-139.4	0.0																	
	-206.6	-210.8	-152.0	0.0		-143.6	0.0																	
	-210.8	-215.0	-156.2	0.0		-147.8	0.0																	
	-215.0	-219.2	-160.4	0.0		-152.0	0.0																	
	-219.2	-223.4	-164.6	0.0		-156.2	0.0																	
	-223.4	-227.6	-168.8	0.0		-160.4	0.0																	
	-227.6	-231.8	-173.0	0.0		-164.6	0.0																	
	-231.8	-236.0	-177.2	0.0		-168.8	0.0																	
	-236.0	-240.2	-181.4	0.0		-173.0	0.0																	
	-240.2	-244.4	-185.6	0.0		-177.2	0.0																	
	-244.4	-248.6	-189.8	0.0		-181.4	0.0																	
	-248.6	-252.8	-194.0	0.0		-185.6	0.0																	
	-252.8	-257.0	-198.2	0.0		-189.8	0.0																	
	-257.0	-261.2	-202.4	0.0		-194.0	0.0																	
	-261.2	-265.4	-206.6	0.0		-198.2	0.0																	
	-265.4	-269.6	-210.8	0.0		-202.4	0.0																	
	-269.6	-273.8	-215.0	0.0		-206.6	0.0																	
	-273.8	-278.0	-219.2	0.0		-210.8	0.0																	
	-278.0	-282.2	-223.4	0.0		-215.0	0.0																	
	-282.2	-286.4	-227.6	0.0		-219.2	0.0																	
	-286.4	-290.6	-231.8	0.0		-223.4	0.0																	
	-290.6	-294.8	-236.0	0.0		-227.6	0.0																	
	-294.8	-299.0	-240.2	0.0		-231.8	0.0																	
	-299.0	-303.2	-244.4	0.0		-236.0	0.0																	
	-303.2	-307.4	-248.6	0.0		-240.2	0.0																	
	-307.4	-311.6	-252.8	0.0		-244.4	0.0																	
	-311.6	-315.8	-257.0	0.0		-248.6	0.0																	
	-315.8	-320.0	-261.2	0.0		-252.8	0.0																	
	-320.0	-324.2	-265.4	0.0		-257.0	0.0																	
	-324.2	-328.4	-269.6	0.0		-261.2	0.0																	
	-328.4	-332.6	-273.8	0.0		-265.4	0.0																	
	-332.6	-336.8	-278.0	0.0		-269.6	0.0																	
	-336.8	-341.0	-282.2	0.0		-273.8	0.0																	

%LAB*a, ICC	O:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
21.7	0.0	0.0	25.4	7.3	4.4	29.2	14.6	8.9	32.9	22.0	13.3	36.6	29.3	17.8	40.4	36.6	22.2	44.1	43.9	26.6	47.8	51.2	31.1	51.6	58.6	35.5
23.6	2.8	-5.2	25.3	8.4	-1.4	29.0	15.7	3.0	32.8	23.1	7.3	36.5	30.4	11.7	40.2	37.8	16.1	44.0	45.1	20.5	47.7	52.4	24.9	51.4	59.7	29.3
25.6	5.6	-10.4	26.9	10.2	-7.3	28.9	16.8	-2.9	32.6	24.1	1.7	36.4	31.5	6.0	40.1	38.8	10.3	43.8	46.2	14.7	47.6	53.5	19.0	51.3	60.8	23.4
27.5	8.3	-15.5	28.8	12.8	-12.6	30.3	17.9	-9.1	32.5	25.3	-4.3	36.3	32.6	0.3	40.0	39.9	4.7	43.7	47.2	9.0	47.4	54.6	13.3	51.2	61.9	17.7
29.4	11.1	-20.7	30.7	15.6	-17.7	32.1	20.3	-14.6	33.8	26.0	-10.8	36.1	33.7	-5.7	39.8	41.0	-1.0	43.6	48.3	3.4	47.3	55.6	7.7	51.0	63.0	12.0
31.3	13.9	-25.9	32.7	18.3	-22.9	34.0	22.9	-19.9	35.5	28.0	-16.5	37.3	34.1	-12.5	39.7	42.1	-7.1	43.4	49.4	-2.4	47.2	56.7	2.0	50.9	64.0	6.4
33.3	16.7	-31.1	34.6	21.1	-28.1	35.9	25.6	-25.1	37.4	30.5	-21.9	39.0	35.9	-18.3	40.9	42.3	-14.0	43.3	50.5	-8.6	47.0	57.8	-3.8	50.8	65.1	0.7
35.2	19.5	-36.2	36.5	23.9	-33.3	37.8	28.4	-30.3	39.2	33.1	-27.2	40.7	38.2	-23.8	42.4	43.9	-20.0	44.4	50.6	-15.5	46.9	59.0	-10.0	50.6	66.2	-5.2
37.1	22.2	-41.4	38.4	26.7	-38.5	39.8	31.1	-35.5	41.1	35.7	-32.4	42.6	40.6	-29.2	44.2	46.0	-25.7	45.9	51.9	-21.7	48.0	58.9	-17.1	50.5	67.4	-11.4
38.7	24.6	-44.4	39.9	29.4	-41.4	40.9	33.8	-38.5	42.6	38.5	-32.4	44.2	43.9	-20.0	46.2	48.0	-25.7	47.9	53.9	-21.7	49.9	58.9	-17.1	51.4	68.5	-11.4
40.4	26.7	-46.6	41.4	32.1	-44.4	42.6	36.2	-41.4	44.2	40.6	-29.2	46.2	43.9	-20.0	48.0	50.6	-25.7	49.9	53.9	-21.7	51.4	60.8	-19.0	52.4	69.7	-11.4
42.2	28.8	-48.8	43.9	34.6	-46.6	44.4	38.5	-43.9	46.2	43.9	-20.0	48.0	50.6	-25.7	50.6	53.9	-21.7	52.4	56.7	-2.0	54.6	62.9	-10.0	54.6	70.8	-11.4
44.0	30.9	-51.0	46.6	37.3	-48.8	47.8	40.9	-46.6	49.9	53.9	-21.7	51.4	60.8	-19.0	53.9	56.7	-2.0	55.6	59.0	-10.0	57.8	65.1	0.7	56.7	71.9	-11.4
45.8	33.0	-53.1	49.9	40.1	-50.0	50.9	43.9	-48.8	52.4	56.7	-2.0	54.6	62.9	-10.0	56.7	59.0	-10.0	58.9	61.9	-11.4	60.8	68.5	-11.4	58.9	73.0	-11.4
47.6	35.1	-55.2	52.4	42.6	-52.4	53.9	46.6	-50.0	55.2	58.9	-17.1	57.8	65.1	0.7	59.0	62.9	-10.0	60.8	63.0	-11.4	62.9	69.7	-11.4	60.8	74.1	-11.4
49.4	37.3	-57.3	55.6	44.4	-54.6	56.7	49.9	-52.4	58.9	61.9	-11.4	60.8	68.5	-11.4	62.9	65.1	0.7	64.0	66.2	-5.2	65.1	70.8	-11.4	62.9	75.2	-11.4
51.2	39.5	-59.4	58.9	46.6	-56.7	60.8	52.4	-54.6	61.9	64.0	-13.5	64.0	70.8	-11.4	66.2	68.5	-11.4	68.5	70.8	-11.4	70.8	72.9	-11.4	64.0	76.3	-11.4
53.0	41.7	-61.5	61.9	48.8	-58.9	63.0	55.2	-56.7	64.0	67.4	-13.5	66.2	72.9	-11.4	68.5	70.8	-11.4	70.8	72.9	-11.4	72.9	75.0	-11.4	66.2	77.4	-11.4
54.8	43.9	-63.6	64.0	51.0	-61.5	65.1	58.9	-58.9	66.2	69.7	-13.5	68.5	75.0	-11.4	70.8	72.9	-11.4	72.9	75.0	-11.4	75.0	77.1	-11.4	68.5	78.5	-11.4
56.6	46.1	-65.7	66.2	53.1	-63.6	67.4	61.9	-60.8	68.5	70.8	-13.5	70.8	77.1	-11.4	72.9	75.0	-11.4	75.0	77.1	-11.4	77.1	79.2	-11.4	70.8	79.2	-11.4
58.4	48.3	-67.8	68.5	55.2	-65.7	69.7	64.0	-62.9	70.8	72.9	-13.5	72.9	79.2	-11.4	75.0	77.1	-11.4	77.1	79.2	-11.4	79.2	81.3	-11.4	72.9	80.3	-11.4
60.2	50.5	-69.9	70.8	57.3	-67.8	71.9	66.2	-64.0	72.9	75.0	-13.5	75.0	81.3	-11.4	77.1	79.2	-11.4	79.2	81.3	-11.4	81.3	83.4	-11.4	75.0	81.3	-11.4
62.0	52.7	-72.0	72.9	59.4	-69.9	74.1	68.5	-66.2	75.0	77.1	-13.5	77.1	83.4	-11.4	79.2	81.3	-11.4	81.3	83.4	-11.4	83.4	85.5	-11.4	77.1	82.4	-11.4
63.8	54.9	-74.1	75.0	61.5	-72.0	76.3	70.8	-68.5	77.1	79.2	-13.5	79.2	85.5	-11.4	81.3	83.4	-11.4	83.4	85.5	-11.4	85.5	87.6	-11.4	79.2	83.4	-11.4
65.6	57.1	-76.2	77.1	63.6	-74.1	78.5	72.9	-70.8	79.2	81.3	-13.5	81.3	87.6	-11.4	83.4	85.5	-11.4	85.5	87.6	-11.4	87.6	89.7	-11.4	81.3	84.4	-11.4
67.4	59.3	-78.3	79.2	65.7	-76.2	80.3	75.0	-72.9	81.3	83.4	-13.5	83.4	89.7	-11.4	85.5	87.6	-11.4	87.6	89.7	-11.4	89.7	91.8	-11.4	83.4	85.5	-11.4
69.2	61.5	-80.4	81.3	67.8	-78.3	82.4	77.1	-75.0	83.4	85.5	-13.5	85.5	91.8	-11.4	87.6	89.7	-11.4	89.7	91.8	-11.4	91.8	93.9	-11.4	85.5	87.6	-11.4
71.0	63.7	-82.5	83.4	69.9	-80.4	84.4	79.2	-77.1	85.5	87.6	-13.5	87.6	93.9	-11.4	89.7	91.8	-11.4	91.8	93.9	-11.4	93.9	96.0	-11.4	87.6	89.7	-11.4
72.8	65.9	-84.6	85.5	72.0	-82.5	86.6	81.3	-79.2	87.6	89.7	-13.5	89.7	96.0	-11.4	91.8	93.9	-11.4	93.9	96.0	-11.4	96.0	98.1	-11.4	89.7	91.8	-11.4
74.6	68.1	-86.7	87.6	74.1	-84.6	88.7	83.4	-81.3	89.7	91.8	-13.5	91.8	98.1	-11.4	93.9	96.0	-11.4	96.0	98.1	-11.4	98.1	100.0	-11.4	91.8	93.9	-11.4
76.4	70.3	-88.8	89.7	76.3	-86.7	90.8	85.5	-83.4	91.8	93.9	-13.5	93.9	100.0	-11.4	96.0	98.1	-11.4	98.1	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	93.9	96.0	-11.4
78.2	72.5	-90.9	91.8	78.5	-88.8	92.9	87.6	-85.5	93.9	96.0	-13.5	96.0	100.0	-11.4	98.1	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	96.0	98.1	-11.4
80.0	74.7	-93.0	93.9	80.7	-90.9	95.0	89.7	-87.6	96.0	98.1	-13.5	98.1	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	98.1	100.0	-11.4
81.8	76.9	-95.1	96.0	82.9	-93.0	97.1	91.8	-89.7	98.1	100.0	-13.5	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4
83.6	79.1	-97.2	98.1	85.1	-95.1	99.2	93.9	-91.8	100.0	100.0	-13.5	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4
85.4	81.3	-99.3	100.0	87.3	-97.2	100.0	96.0	-93.9	100.0	100.0	-13.5	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4
87.2	83.5	-101.4	100.0	89.5	-99.3	100.0	98.1	-96.0	100.0	100.0	-13.5	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4
89.0	85.7	-103.5	100.0	91.7	-101.4	100.0	100.0	-98.1	100.0	100.0	-13.5	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4
90.8	87.9	-105.6	100.0	93.9	-103.5	100.0	100.0	-100.0	100.0	100.0	-13.5	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4
92.6	90.1	-107.7	100.0	96.1	-105.6	100.0	100.0	-102.1	100.0	100.0	-13.5	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4
94.4	92.3	-109.8	100.0	98.3	-107.7	100.0	100.0	-104.3	100.0	100.0	-13.5	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4
96.2	94.5	-111.9	100.0	100.0	-109.8	100.0	100.0	-106.5	100.0	100.0	-13.5	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4
98.0	96.7	-114.0	100.0	100.0	-111.9	100.0	100.0	-108.7	100.0	100.0	-13.5	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4
99.8	98.9	-116.1	100.0	100.0	-114.0	100.0	100.0	-110.9	100.0	100.0	-13.5	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4
100.0	100.0	-118.2	100.0	100.0	-116.1	100.0	100.0	-113.1	100.0	100.0	-13.5	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4
100.0	100.0	-120.3	100.0	100.0	-118.2	100.0	100.0	-115.3	100.0	100.0	-13.5	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4
100.0	100.0	-122.4	100.0	100.0	-120.3	100.0	100.0	-117.5	100.0	100.0	-13.5	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4
100.0	100.0	-124.5	100.0	100.0	-122.4	100.0	100.0	-119.7	100.0	100.0	-13.5	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	100.0	100.0	-11.4	10		

%LAB*a, ICC	0:51.6	58.6	35.5	Y:94.8	-13.5	80.3	L:61.3	-61.0	33.3	C:56.5	-32.3	-37.1	V:37.1	22.2	-41.4	M:50.5	67.4	-11.4	N:21.7	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	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0			
94.6	-4.0	-4.6	92.1	2.8	-5.2	93.8	8.4	-1.4	31.5	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	51.6	58.6	35.5				
89.1	-8.1	-9.3	84.3	5.6	-10.4	87.6	16.8	-2.9	41.3	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	56.5	-32.3	-37.1	94.8	-13.5	80.3				
83.7	-12.1	-13.9	76.4	8.3	-15.5	81.4	25.3	-4.3	51.1	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	37.1	22.2	-41.4				
78.2	-16.2	-18.6	68.6	11.1	-20.7	75.3	33.7	-5.7	60.9	0.0	0.0	42.6	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
72.8	-20.2	-23.2	60.7	13.9	-25.9	69.1	42.1	-7.1	70.6	0.0	0.0	47.8	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	37.1	22.2	-41.4				
67.3	-24.2	-27.8	52.8	16.7	-31.1	62.9	50.5	-8.6	80.4	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
61.9	-28.3	-32.5	45.0	19.5	-36.2	56.7	59.0	-10.0	90.2	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	37.1	22.2	-41.4				
56.5	-32.3	-37.1	37.1	22.2	-41.4	50.5	67.4	-11.4	100.0	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
50.5	-36.2	-41.4	22.2	-41.4	-41.4	42.1	-7.1	-7.1	21.7	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	37.1	22.2	-41.4				
44.9	-40.2	-45.0	10.0	0.0	0.0	35.2	19.5	-36.2	31.5	0.0	0.0	73.9	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
39.3	-44.0	-48.8	0.0	0.0	0.0	28.3	-15.2	-28.3	41.3	0.0	0.0	79.1	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	37.1	22.2	-41.4				
33.7	-47.8	-52.6	0.0	0.0	0.0	21.7	0.0	0.0	51.1	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
28.1	-51.6	-56.4	0.0	0.0	0.0	15.2	-28.3	-15.2	60.9	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	37.1	22.2	-41.4				
22.5	-55.4	-60.2	0.0	0.0	0.0	8.4	-1.4	-1.4	70.6	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
16.9	-59.2	-64.0	0.0	0.0	0.0	1.4	-1.4	-1.4	60.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	37.1	22.2	-41.4				
11.3	-63.0	-67.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	100.0	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
5.7	-66.8	-71.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	21.7	0.0	0.0	50.5	67.4	-11.4	37.1	22.2	-41.4				
0.1	-70.6	-75.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	33.7	-5.7	-5.7	25.3	-4.3	-4.3	50.5	67.4	-11.4	94.8	-13.5	80.3				
	-74.4	-79.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	25.3	-4.3	-4.3	16.8	-2.9	-2.9	42.1	-7.1	-7.1	33.7	-5.7	-5.7				
	-78.2	-83.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	16.8	-2.9	-2.9	8.4	-1.4	-1.4	42.1	-7.1	-7.1	25.3	-4.3	-4.3				
	-82.0	-86.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	8.4	-1.4	-1.4	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	16.8	-2.9	-2.9				
	-85.8	-90.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	8.4	-1.4	-1.4				
	-89.6	-94.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-93.4	-98.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-97.2	-102.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-101.0	-105.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-104.8	-109.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-108.6	-113.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-112.4	-117.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-116.2	-121.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-120.0	-124.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-123.8	-128.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-127.6	-132.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-131.4	-136.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-135.2	-140.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-139.0	-143.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-142.8	-147.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-146.6	-151.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-150.4	-155.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-154.2	-159.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-158.0	-162.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-161.8	-166.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-165.6	-170.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-169.4	-174.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-173.2	-178.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-177.0	-181.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-180.8	-185.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-184.6	-189.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-188.4	-193.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-192.2	-197.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-196.0	-200.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-200.0	-204.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-203.8	-208.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-207.6	-212.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-211.4	-216.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-215.2	-220.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-219.0	-223.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-222.8	-227.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-226.6	-231.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-230.4	-235.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-234.2	-239.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-238.0	-242.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0.0	0.0				
	-241.8	-246.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	42.1	-7.1	-7.1	0.0	0					

%LAB*a_8bit,CIE			0:121	198	171	Y:225	112	225	L:145	55	168	C:133	89	83	V:87	155	78	M:119	209	114	N:50	128	128	W:237	128	128
50	128	128	59	137	133	67	146	139	76	154	144	85	163	149	94	172	155	103	181	160	112	190	165	121	198	171
54	131	122	58	138	126	67	147	132	76	156	137	85	165	142	94	173	147	103	182	153	112	191	158	121	200	163
59	135	116	62	140	119	67	148	125	76	157	130	85	166	135	94	175	140	103	184	146	112	192	151	120	201	156
63	138	109	67	143	113	70	150	117	75	158	123	84	167	128	93	176	134	102	185	139	111	194	144	120	203	149
68	141	103	71	147	107	75	152	110	79	159	115	84	169	121	93	177	127	102	186	132	111	195	137	120	204	142
73	145	97	76	150	100	79	156	104	83	162	108	87	169	113	93	179	119	102	187	125	111	196	130	120	205	136
77	148	91	80	153	94	84	159	98	87	165	102	91	171	106	96	179	111	101	189	118	110	198	123	119	206	129
82	151	84	85	157	88	88	162	92	92	168	95	95	174	99	99	181	104	104	189	109	110	199	116	119	208	122
87	155	78	90	160	82	93	165	85	96	171	89	100	177	93	103	183	97	108	190	102	113	199	107	119	209	114
61	119	133	72	126	140	79	136	145	89	144	150	98	153	156	107	161	161	116	170	167	125	179	172	134	188	178
60	123	122	73	128	128	82	137	133	91	146	139	100	154	144	109	163	149	118	172	155	127	181	160	136	190	165
65	127	116	78	131	122	82	138	126	91	147	132	100	156	137	109	165	142	117	173	147	126	182	153	135	191	158
69	130	110	82	135	116	86	140	119	90	148	125	99	157	130	108	166	135	117	175	140	126	184	146	135	192	151
74	133	104	87	138	109	90	143	113	94	150	117	99	158	123	108	167	128	117	176	134	126	185	139	135	194	144
79	136	98	92	141	103	95	147	107	98	152	110	102	159	115	108	169	121	117	177	127	125	186	132	134	195	137
84	139	91	96	145	97	99	150	100	103	156	104	106	162	108	111	169	113	116	179	119	125	187	125	134	196	130
88	142	85	101	148	91	104	153	94	107	159	98	111	165	102	114	171	106	119	179	111	125	189	118	134	198	123
93	145	79	105	151	84	109	157	88	112	162	92	115	168	95	119	174	99	123	181	104	128	189	109	133	199	116
73	110	138	83	116	145	93	124	152	100	135	156	109	143	162	118	152	167	128	160	173	137	169	178	146	178	184
72	115	126	85	119	133	95	126	140	103	136	145	112	144	150	121	153	156	130	161	161	140	170	167	149	179	172
70	118	117	83	123	122	97	128	128	105	137	133	114	146	139	123	154	144	132	163	149	141	172	155	150	181	160
75	122	111	88	127	116	101	131	122	105	138	126	114	147	132	123	156	137	132	165	142	141	173	147	150	182	153
79	125	104	93	130	110	106	135	116	109	140	119	114	148	125	123	157	130	132	166	135	141	175	140	150	184	146
84	128	98	98	133	104	110	138	109	114	143	113	117	150	117	122	158	123	131	167	128	140	176	134	149	185	139
89	131	92	102	136	98	115	141	103	118	147	107	122	152	110	126	159	115	131	169	121	140	177	127	149	186	132
94	134	86	107	139	91	120	145	97	123	150	100	126	156	104	130	162	108	134	169	113	140	179	119	149	187	125
99	137	80	112	142	85	124	148	91	127	153	94	131	159	98	134	165	102	138	171	106	142	179	111	148	189	118
85	100	143	95	107	150	104	114	156	115	122	164	121	133	168	130	142	173	139	151	179	148	160	184	157	168	190
83	106	129	97	110	138	106	116	145	117	124	152	124	135	156	133	143	162	142	152	167	151	160	173	160	169	178
82	110	120	95	115	126	108	119	133	118	126	140	126	136	145	136	144	150	145	153	156	154	161	161	163	170	167
81	113	111	94	118	117	107	123	122	120	128	128	129	137	133	138	146	139	147	154	144	156	163	149	165	172	155
85	118	105	98	122	111	111	127	116	125	131	122	129	138	126	138	147	132	146	156	137	155	165	142	164	173	147
89	121	99	103	125	104	116	130	110	129	135	116	132	140	119	137	148	125	146	157	130	155	166	135	164	175	140
94	124	93	108	128	98	121	133	104	134	138	109	137	143	113	141	150	117	146	158	123	155	167	128	164	176	134
99	127	86	113	131	92	126	136	98	138	141	103	142	147	107	145	152	110	149	159	115	154	169	121	163	177	127
104	130	80	117	134	86	131	139	91	143	145	97	146	150	100	149	156	104	153	162	108	157	169	113	163	179	119
97	91	148	106	98	155	116	104	161	125	111	168	137	120	176	143	132	180	151	141	185	159	150	190	169	159	195
95	97	133	109	100	143	118	107	150	127	114	156	139	122	164	145	133	168	153	142	173	162	151	179	171	160	184
94	101	123	107	106	129	120	110	138	130	116	145	140	124	152	147	135	156	156	143	162	165	152	167	175	160	173
93	105	115	106	110	120	119	115	126	132	119	133	142	126	140	150	136	145	159	144	150	168	153	156	177	161	161
91	109	106	104	113	111	117	118	117	130	123	122	143	128	128	152	137	133	161	146	139	170	154	144	179	163	149
95	113	99	108	118	105	121	122	111	135	127	116	148	131	122	152	138	126	161	147	132	170	156	137	179	165	142
99	117	93	113	121	99	126	125	104	140	130	110	153	135	116	156	140	119	161	148	125	170	157	130	179	166	135
104	120	87	118	124	93	131	128	98	145	133	104	157	138	109	160	143	113	164	150	117	169	158	123	178	167	128
109	123	81	123	127	86	136	131	92	149	136	98	162	141	103	165	147	107	168	152	110	172	159	115	178	169	121
109	82	153	118	89	160	127	95	166	137	102	173	147	109	180	159	118	188	164	130	192	172	140	196	180	149	201
107	89	137	121	91	148	130	98	155	139	104	161	149	111	168	161	120	176	166	132	180	174	141	185	183	150	190
105	93	127	118	97	133	132	100	143	141	107	150	151	114	156	162	122	164	168	133	168	177	142	173	186	151	179
104	96	118	117	101	123	130	106	129	144	110	138	153	116	145	164	124	152	170	135	156	179	143	162	189	152	167
103	100	109	116	105	115	129	110	120	142	115	126	155	119	133	165	126	140	173	136	145	182	144	150	192	153	156
102	104	100	115	109	106	128	113	111	141	118	117	154	123	122	167	128	128	176	137	133	185	146	139	194	154	144
105	109	94	118	113	99	132	118	105	145	122	111	158	127	116	172	131	122	176	138	126	184	147	132	193	156	137
110	112	87	123	117	93	136	121	99	150	125	104	163	130	110	176	135	116	179	140	119	184	148	125	193	157	130
114	115	81	128	120	87	141	124	93	155	128	98	168	133	104	181	138	109	184	143	113	188	150	117	193	158	123
121	73	158	130	80	165	139	86	171	149	93	178	158	100	184	169	107	192	181	116	201	186	128	204	193	139	208
119	80	142	132	82	153	142	89	160	151	95	166	160	102	173	170	109	180	183	118	188						

%LAB*a_8bit,CIE			O:121 198 171			Y:225 112 225			L:145 55 168			C:133 89 83			V:87 155 78			M:119 209 114			N:50 128 128			W:237 128 128		
237	128	128	237	128	128	237	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128									
224	123	122	218	131	122	222	138	126	73	128	128	62	128	128	237	128	128									
211	118	117	200	135	116	208	148	125	97	128	128	75	128	128	121	198	171									
198	113	111	181	138	109	193	158	123	120	128	128	87	128	128	133	89	83									
185	109	106	162	141	103	178	169	121	143	128	128	100	128	128	225	112	225									
172	104	100	143	145	97	163	179	119	167	128	128	112	128	128	87	155	78									
159	99	94	124	148	91	148	189	118	190	128	128	125	128	128	145	55	168									
146	94	89	105	151	84	133	199	116	214	128	128	137	128	128	119	209	114									
133	89	83	87	155	78	119	209	114	237	128	128	150	128	128												
223	137	133	236	126	140	226	119	133	50	128	128	162	128	128												
214	128	128	214	128	128	214	128	128	73	128	128	175	128	128												
201	123	122	195	131	122	199	138	126	97	128	128	187	128	128												
188	118	117	176	135	116	184	148	125	120	128	128	200	128	128												
175	113	111	157	138	109	169	158	123	143	128	128	212	128	128												
162	109	106	138	141	103	154	169	121	167	128	128	225	128	128												
149	104	100	120	145	97	140	179	119	190	128	128	237	128	128												
136	99	94	101	148	91	125	189	118	214	128	128	50	128	128												
122	94	89	82	151	84	110	199	116	237	128	128	62	128	128												
208	146	139	234	124	152	214	110	138	50	128	128	75	128	128												
199	137	133	212	126	140	202	119	133	73	128	128	87	128	128												
190	128	128	190	128	128	190	128	128	97	128	128	100	128	128												
177	123	122	172	131	122	176	138	126	120	128	128	112	128	128												
164	118	117	153	135	116	161	148	125	143	128	128	125	128	128												
151	113	111	134	138	109	146	158	123	167	128	128	137	128	128												
138	109	106	115	141	103	131	169	121	190	128	128	150	128	128												
125	104	100	96	145	97	116	179	119	214	128	128	162	128	128												
112	99	94	77	148	91	101	189	118	237	128	128	175	128	128												
194	154	144	233	122	164	202	100	143	50	128	128	187	128	128												
185	146	139	211	124	152	191	110	138	73	128	128	200	128	128												
176	137	133	189	126	140	179	119	133	97	128	128	212	128	128												
167	128	128	167	128	128	167	128	128	120	128	128	225	128	128												
154	123	122	148	131	122	152	138	126	143	128	128	237	128	128												
141	118	117	129	135	116	137	148	125	167	128	128	50	128	128												
128	113	111	110	138	109	122	158	123	190	128	128	62	128	128												
115	109	106	92	141	103	108	169	121	214	128	128	75	128	128												
102	104	100	73	145	97	93	179	119	237	128	128	87	128	128												
179	163	149	231	120	176	191	91	148				100	128	128												
170	154	144	209	122	164	179	100	143				112	128	128												
161	146	139	187	124	152	167	110	138				125	128	128												
152	137	133	165	126	140	155	119	133				137	128	128												
143	128	128	143	128	128	143	128	128				150	128	128												
130	123	122	125	131	122	129	138	126				162	128	128												
117	118	117	106	135	116	114	148	125				175	128	128												
104	113	111	87	138	109	99	158	123				187	128	128												
91	109	106	68	141	103	84	169	121				200	128	128												
165	172	155	229	118	188	179	82	153				212	128	128												
156	163	149	208	120	176	167	91	148				225	128	128												
147	154	144	186	122	164	156	100	143				237	128	128												
138	146	139	164	124	152	144	110	138				50	128	128												
129	137	133	142	126	140	132	119	133				62	128	128												
120	128	128	120	128	128	120	128	128				75	128	128												
107	123	122	101	131	122	105	138	126				87	128	128												
94	118	117	82	135	116	90	148	125				100	128	128												
81	113	111	63	138	109	75	158	123				112	128	128												
150	181	160	228	116	201	168	73	158				125	128	128												
141	172	155	206	118	188	156	82	153				137	128	128												
132	163	149	184	120	176	144	91	148				150	128	128												
123	154	144	162	122	164	132	100	143				162	128	128												
114	146	139	140	124	152	120	110	138				175	128	128												
105	137	133	118	126	140	108	119	133				187	128	128												
97	128	128	97	128	128	97	128	128				200	128	128												
83	123	122	78	131	122	82	138	126				212	128	128												
70	118	117	59	135	116	67	148	125				225	128	128												
136	190	165	226	114	213	156	64	163				237	128	128												
127	181	160	204	116	201	144	73	158																		
118	172	155	183	118	188	132	82	153																		
109	163	149	161	120	176	121	91	148																		
100	154	144	139	122	164	109	100	143																		
91	146	139	117	124	152	97	110	138																		
82	137	133	95	126	140	85	119	133																		
73	128	128	73	128	128	73	128	128																		
60	123	122	54	131	122	58	138	126																		
121	198	171	225	112	225	145	55	168																		
112	190	165	203	114	213	133	64	163																		
103	181	160	181	116	20																					

%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	173	Y:242	111	231	L:156	50	171	C:144	87	80	V:95	156	75	M:129	214	113	N:55	128	128	W:255	128	128		
55	128	128	65	137	134	74	147	139	84	156	145	93	165	151	103	175	156	112	184	162	122	194	168	131	203	173
60	132	121	65	139	126	74	148	132	84	158	137	93	167	143	103	176	149	112	186	154	122	195	160	131	204	166
65	135	115	69	141	119	74	150	124	83	159	130	93	168	136	102	178	141	112	187	147	121	196	152	131	206	158
70	139	108	74	144	112	77	151	116	83	160	123	92	170	128	102	179	134	111	188	140	121	198	145	130	207	151
75	142	101	78	148	105	82	154	109	86	161	114	92	171	121	102	180	127	111	190	132	121	199	138	130	209	143
80	146	95	83	151	99	87	157	103	91	164	107	95	172	112	101	182	119	111	191	125	120	201	131	130	210	136
85	149	88	88	155	92	92	161	96	95	167	100	99	174	105	104	182	110	110	193	117	120	202	123	129	211	129
90	153	82	93	159	85	96	164	89	100	170	93	104	177	98	108	184	102	113	193	108	120	203	115	129	213	121
95	156	75	98	162	79	101	168	83	105	174	86	109	180	91	113	187	95	117	194	100	122	203	106	129	214	113
68	118	133	79	126	141	87	136	146	97	145	152	107	154	158	116	164	163	126	173	169	136	182	175	145	191	181
66	123	122	80	128	128	90	137	134	99	147	139	109	156	145	118	165	151	128	175	156	137	184	162	147	194	168
71	127	115	85	132	121	90	139	126	99	148	132	109	158	137	118	167	143	128	176	149	137	186	154	147	195	160
76	130	109	90	135	115	94	141	119	99	150	124	108	159	130	118	168	136	127	178	141	137	187	147	146	196	152
82	133	102	95	139	108	98	144	112	102	151	116	108	160	123	117	170	128	127	179	134	136	188	140	146	198	145
87	136	96	100	142	101	103	148	105	107	154	109	111	161	114	117	171	121	127	180	127	136	190	132	146	199	138
92	140	89	105	146	95	108	151	99	112	157	103	116	164	107	120	172	112	126	182	119	136	191	125	145	201	131
97	143	82	110	149	88	113	155	92	117	161	96	120	167	100	124	174	105	129	182	110	135	193	117	145	202	123
102	147	76	115	153	82	118	159	85	121	164	89	125	170	93	129	177	98	133	184	102	138	193	108	145	203	115
81	108	139	90	115	146	102	124	154	109	135	158	119	144	164	128	153	170	138	163	176	148	172	181	158	181	187
79	114	125	93	118	133	104	126	141	112	136	146	122	145	152	132	154	158	141	164	163	151	173	169	161	182	175
78	118	116	91	123	122	105	128	128	115	137	134	124	147	139	134	156	145	143	165	151	153	175	156	162	184	162
82	122	109	96	127	115	110	132	121	114	139	126	124	148	132	133	158	137	143	167	143	152	176	149	162	186	154
87	125	103	101	130	109	115	135	115	119	141	119	124	150	124	133	159	130	143	168	136	152	178	141	162	187	147
92	128	96	107	133	102	120	139	108	123	144	112	127	151	116	133	160	123	142	170	128	152	179	134	161	188	140
97	131	90	112	136	96	125	142	101	128	148	105	132	154	109	136	161	114	142	171	121	152	180	127	161	190	132
103	135	83	117	140	89	130	146	95	133	151	99	137	157	103	141	164	107	145	172	112	151	182	119	161	191	125
108	138	76	122	143	82	135	149	88	138	155	92	142	161	96	145	167	100	149	174	105	154	182	110	160	193	117
93	99	144	103	106	151	113	113	158	125	122	167	132	134	171	141	143	176	150	153	182	160	162	188	170	171	193
91	105	129	106	108	139	115	115	146	127	124	154	134	135	158	144	144	164	153	153	170	163	163	176	173	172	181
90	109	120	104	114	125	118	118	133	129	126	141	137	136	146	147	145	152	157	154	158	166	164	163	176	173	169
89	112	110	102	118	116	116	123	122	130	128	128	140	137	134	149	147	139	159	156	145	168	165	151	178	175	156
93	117	103	107	122	109	121	127	115	135	132	121	139	139	126	149	148	132	158	158	137	168	167	143	177	176	149
98	121	97	112	125	103	126	130	109	140	135	115	144	141	119	149	150	124	158	159	130	168	168	136	177	178	141
103	124	90	117	128	96	131	133	102	145	139	108	148	144	112	152	151	116	158	160	123	167	170	128	177	179	134
108	127	84	122	131	90	137	136	96	150	142	101	153	148	105	157	154	109	161	161	114	167	171	121	176	180	127
113	130	77	128	135	83	142	140	89	155	146	95	158	151	99	162	157	103	165	164	107	170	172	112	176	182	119
106	89	149	116	96	156	126	103	163	136	110	171	149	119	179	154	132	183	163	142	188	172	152	194	182	161	200
104	95	133	118	99	144	128	106	151	138	113	158	150	122	167	156	134	171	166	143	176	175	153	182	185	162	188
102	100	123	116	105	129	131	108	139	140	115	146	152	124	154	159	135	158	169	144	164	178	153	170	188	163	176
101	103	114	115	109	120	129	114	125	143	118	133	154	126	141	162	136	146	172	145	152	182	154	158	191	164	163
100	107	104	114	112	110	127	118	116	141	123	122	155	128	128	165	137	134	174	147	139	184	156	145	193	165	151
104	112	97	118	117	103	132	122	109	146	127	115	160	132	121	164	139	126	174	148	132	183	158	137	193	167	143
108	116	91	123	121	97	137	125	103	151	130	109	165	135	115	168	141	119	174	150	124	183	159	130	193	168	136
114	119	84	128	124	90	142	128	96	156	133	102	170	139	108	173	144	112	177	151	116	183	160	123	192	170	128
119	122	78	133	127	84	147	131	90	161	136	96	175	142	101	178	148	105	182	154	109	186	161	114	192	171	121
119	79	155	129	86	162	138	93	169	148	100	176	159	108	183	172	117	192	177	130	196	185	141	201	194	150	206
116	86	138	131	89	149	141	96	156	150	103	163	161	110	171	174	119	179	179	132	183	188	142	188	197	152	194
115	91	126	129	95	133	143	99	144	153	106	151	163	113	158	175	122	167	181	134	171	190	143	176	200	153	182
113	94	117	127	100	123	141	105	129	155	108	139	165	115	146	177	124	154	184	135	158	193	144	164	203	153	170
112	98	108	126	103	114	140	109	120	154	114	125	168	118	133	178	126	141	187	136	146	197	145	152	206	154	158
111	102	98	125	107	104	139	112	110	152	118	116	166	123	122	180	128	128	190	137	134	199	147	139	209	156	145
114	107	92	129	112	97	143	117	103	157	122	109	171	127	115	185	132	121	189	139	126	199	148	132	208	158	137
119	111	85	133	116	91	148	121	97	162	125	103	176	130	109	190	135	115	193	141	119	198	150	124	208	159	130
124	115	78	138	119	84	153	124	90	167	128	96	181	133	102	195	139	108	198	144	112	202	151	116	208	160	123
131	69	160	141	77	167	151	84	174	161	90	181	171	98	188	182	106	196	195	115	205	200	128	208	208	139	213
129	77	142	143	79	155	154	86	162	163	93	169	173	100	176	184	108	183	197	117							

%LAB*a_8bit,ICC			O:131	203	173	Y:242	111	231	L:156	50	171	C:144	87	80	V:95	156	75	M:129	214	113	N:55	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	55	128	128	55	128	128	55	128	128									
241	123	122	235	132	121	239	139	126	80	128	128	69	128	128	255	128	128									
227	118	116	215	135	115	223	150	124	105	128	128	82	128	128	131	203	173									
213	112	110	195	139	108	208	160	123	130	128	128	95	128	128	144	87	80									
199	107	104	175	142	101	192	171	121	155	128	128	109	128	128	242	111	231									
186	102	98	155	146	95	176	182	119	180	128	128	122	128	128	95	156	75									
172	97	92	135	149	88	160	193	117	205	128	128	135	128	128	156	50	171									
158	92	86	115	153	82	145	203	115	230	128	128	149	128	128	129	214	113									
144	87	80	95	156	75	129	214	113	255	128	128	162	128	128												
240	137	134	253	126	141	243	118	133	55	128	128	175	128	128												
230	128	128	230	128	128	230	128	128	80	128	128	188	128	128												
216	123	122	210	132	121	214	139	126	105	128	128	202	128	128												
202	118	116	190	135	115	198	150	124	130	128	128	215	128	128												
188	112	110	170	139	108	183	160	123	155	128	128	228	128	128												
175	107	104	150	142	101	167	171	121	180	128	128	242	128	128												
161	102	98	130	146	95	151	182	119	205	128	128	255	128	128												
147	97	92	110	149	88	135	193	117	230	128	128	55	128	128												
133	92	86	90	153	82	120	203	115	255	128	128	69	128	128												
224	147	139	252	124	154	230	108	139	55	128	128	82	128	128												
215	137	134	228	126	141	218	118	133	80	128	128	95	128	128												
205	128	128	205	128	128	205	128	128	105	128	128	109	128	128												
191	123	122	185	132	121	189	139	126	130	128	128	122	128	128												
177	118	116	165	135	115	174	150	124	155	128	128	135	128	128												
163	112	110	145	139	108	158	160	123	180	128	128	149	128	128												
150	107	104	125	142	101	142	171	121	205	128	128	162	128	128												
136	102	98	105	146	95	126	182	119	230	128	128	175	128	128												
122	97	92	85	149	88	110	193	117	255	128	128	188	128	128												
209	156	145	250	122	167	218	99	144	55	128	128	202	128	128												
199	147	139	227	124	154	205	108	139	80	128	128	215	128	128												
190	137	134	203	126	141	193	118	133	105	128	128	228	128	128												
180	128	128	180	128	128	180	128	128	130	128	128	242	128	128												
166	123	122	160	132	121	164	139	126	155	128	128	255	128	128												
152	118	116	140	135	115	149	150	124	180	128	128	55	128	128												
139	112	110	120	139	108	133	160	123	205	128	128	69	128	128												
125	107	104	100	142	101	117	171	121	230	128	128	82	128	128												
111	102	98	80	146	95	101	182	119	255	128	128	95	128	128												
193	165	151	248	119	179	206	89	149				109	128	128												
184	156	145	225	122	167	193	99	144				122	128	128												
174	147	139	202	124	154	180	108	139				135	128	128												
165	137	134	178	126	141	168	118	133				149	128	128												
155	128	128	155	128	128	155	128	128				162	128	128												
141	123	122	135	132	121	139	139	126				175	128	128												
127	118	116	115	135	115	124	150	124				188	128	128												
114	112	110	95	139	108	108	160	123				202	128	128												
100	107	104	75	142	101	92	171	121				215	128	128												
178	175	156	247	117	192	193	79	155				228	128	128												
168	165	151	223	119	179	181	89	149				242	128	128												
159	156	145	200	122	167	168	99	144				255	128	128												
149	147	139	177	124	154	155	108	139				55	128	128												
140	137	134	154	126	141	143	118	133				69	128	128												
130	128	128	130	128	128	130	128	128				82	128	128												
116	123	122	110	132	121	114	139	126				95	128	128												
102	118	116	90	135	115	99	150	124				109	128	128												
89	112	110	70	139	108	83	160	123				122	128	128												
162	184	162	245	115	205	181	69	160				135	128	128												
153	175	156	222	117	192	168	79	155				149	128	128												
143	165	151	198	119	179	156	89	149				162	128	128												
134	156	145	175	122	167	143	99	144				175	128	128												
124	147	139	152	124	154	131	108	139				188	128	128												
115	137	134	129	126	141	118	118	133				202	128	128												
105	128	128	105	128	128	105	128	128				215	128	128												
91	123	122	85	132	121	90	139	126				228	128	128												
78	118	116	65	135	115	74	150	124				242	128	128												
147	194	168	243	113	218	169	60	165				255	128	128												
137	184	162	220	115	205	156	69	160																		
128	175	156	197	117	192	143	79	155																		
118	165	151	174	119	179	131	89	149																		
109	156	145	150	122	167	118	99	144																		
99	147	139	127	124	154	106	108	139																		
90	137	134	104	126	141	93	118	133																		
80	128	128	80	128	128	80	128	128																		
66	123	122	60	132	121	65	139	126																		
131	203	173	242	111	231	156	50	171																		
122	194	168	218	113	218	144	60	165																		
112	184	162	195	115	205	131	69	160																		
103	175	156	172	117	19																					

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0
0	0	32	32	0	32	64	0	32	96	0	32	128	0	32	159	0	32	191	0	32	223	0	32	255	0	32
0	0	64	32	0	64	64	0	64	96	0	64	128	0	64	159	0	64	191	0	64	223	0	64	255	0	64
0	0	96	32	0	96	64	0	96	96	0	96	128	0	96	159	0	96	191	0	96	223	0	96	255	0	96
0	0	128	32	0	128	64	0	128	96	0	128	128	0	128	159	0	128	191	0	128	223	0	128	255	0	128
0	0	159	32	0	159	64	0	159	96	0	159	159	0	159	191	0	159	191	0	159	223	0	159	255	0	159
0	0	191	32	0	191	64	0	191	96	0	191	191	0	191	223	0	191	223	0	191	255	0	191	255	0	191
0	0	223	32	0	223	64	0	223	96	0	223	223	0	223	255	0	223	255	0	223	255	0	223	255	0	223
0	0	255	32	0	255	64	0	255	96	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255
0	32	0	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64
0	32	32	32	32	32	64	32	32	32	64	32	32	32	64	32	32	32	64	32	32	64	32	32	32	64	32
0	32	64	32	32	64	64	32	64	32	96	64	32	96	64	32	96	64	96	32	96	64	96	64	96	64	96
0	32	96	32	32	96	64	32	96	32	128	64	32	128	64	32	128	64	127	32	127	64	127	64	127	64	127
0	32	128	32	32	128	64	32	128	32	159	64	32	159	64	32	159	64	159	32	159	64	159	64	159	64	159
0	32	159	32	32	159	64	32	159	32	191	64	32	191	64	32	191	64	191	32	191	64	191	64	191	64	191
0	32	191	32	32	191	64	32	191	32	223	64	32	223	64	32	223	64	223	32	223	64	223	64	223	64	223
0	32	223	32	32	223	64	32	223	32	255	64	32	255	64	32	255	64	255	32	255	64	255	64	255	64	255
0	32	255	32	32	255	64	32	255	32	255	64	32	255	64	32	255	64	255	32	255	64	255	64	255	64	255
0	64	0	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	64	64
0	64	32	64	32	64	64	64	32	64	64	64	32	64	64	64	32	64	64	64	32	64	64	64	32	64	64
0	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	96	64	96	64	64	64	96	64	64	64	96	64	64	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96
0	64	128	64	128	64	64	64	128	64	64	64	128	64	64	64	128	64	127	64	127	64	127	64	127	64	127
0	64	159	64	159	64	64	64	159	64	64	64	159	64	64	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159
0	64	191	64	191	64	64	64	191	64	64	64	191	64	64	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191
0	64	223	64	223	64	64	64	223	64	64	64	223	64	64	64	223	64	223	64	223	64	223	64	223	64	223
0	64	255	64	255	64	64	64	255	64	64	64	255	64	64	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255
0	96	0	96	0	96	64	96	0	96	64	96	0	96	64	96	0	96	64	96	0	96	64	96	0	96	64
0	96	32	96	32	96	64	96	32	96	64	96	32	96	64	96	32	96	64	96	32	96	64	96	32	96	64
0	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	96	96	96	96	64	96	96	96	64	96	96	96	64	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
0	96	128	96	128	96	64	96	128	96	64	96	128	96	64	96	128	96	127	96	127	96	127	96	127	96	127
0	96	159	96	159	96	64	96	159	96	64	96	159	96	64	96	159	96	159	96	159	96	159	96	159	96	159
0	96	191	96	191	96	64	96	191	96	64	96	191	96	64	96	191	96	191	96	191	96	191	96	191	96	191
0	96	223	96	223	96	64	96	223	96	64	96	223	96	64	96	223	96	223	96	223	96	223	96	223	96	223
0	96	255	96	255	96	64	96	255	96	64	96	255	96	64	96	255	96	255	96	255	96	255	96	255	96	255
0	128	0	128	0	128	64	128	0	128	64	128	0	128	64	128	0	128	64	128	0	128	64	128	0	128	64
0	128	32	128	32	128	64	128	32	128	64	128	32	128	64	128	32	128	64	128	32	128	64	128	32	128	64
0	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64
0	128	96	128	96	128	64	128	96	128	64	128	96	128	64	128	96	128	64	128	96	128	64	128	96	128	64
0	127	128	32	127	128	64	127	128	32	127	128	32	127	128	32	127	128	32	127	128	32	127	128	32	127	128
0	127	159	32	127	159	64	127	159	32	127	159	32	127	159	32	127	159	32	127	159	32	127	159	32	127	159
0	127	191	32	127	191	64	127	191	32	127	191	32	127	191	32	127	191	32	127	191	32	127	191	32	127	191
0	127	223	32	127	223	64	127	223	32	127	223	32	127	223	32	127	223	32	127	223	32	127	223	32	127	223
0	127	255	32	127	255	64	127	255	32	127	255	32	127	255	32	127	255	32	127	255	32	127	255	32	127	255
0	159	0	159	0	159	64	159	0	159	64	159	0	159	64	159	0	159	64	159	0	159	64	159	0	159	64
0	159	32	159	32	159	64	159	32	159	64	159	32	159	64	159	32	159	64	159	32	159	64	159	32	159	64
0	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	96	159	96	159	64	159	96	159	64	159	96	159	64	159	96	159	64	159	96	159	64	159	96	159	64
0	159	127	159	127	159	64	159	127	159	64	159	127	159	64	159	127	159	64	159	127	159	64	159	127	159	64
0	159	159	159	159	159	64	159	159	159	64	159	159	159	64	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
0	159	191	159	191	159	64	159	191	159	64	159	191	159	64	159	191	159	64	159	191	159	64	159	191	159	64
0	159	223	159	223	159	64	159	223	159	64	159	223	159	64	159	223	159	64	159	223	159	64	159	223	159	64
0	159	255	159	255	159	64	159	255	159	64	159	255	159	64	159	255	159	64	159	255	159	64	159	255	159	64
0	191	0	191	0	191	64	191	0	191	64	191	0	191	64	191	0	191	64	191	0	191	64	191	0	191	64
0	191	32	191	32	191	64	191	32	191	64	191	32	191	64	191	32	191	64	191	32	191	64	191	32	191	64
0	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	96	191	96	191	64	191	96	191	64	191	96	191	64	191	96	191	64	191	96	191	64	191	96	191	64
0	191	127	191	127	191	64	191	127	191	64	191	127	191	64	191	127	191	64	191	127	191	64	191	127	191	64
0	191	159	191	159	191	64	191	159	191	64	191	159	191	64	191	159	191	64	191	159	191	64	191	159	191	64
0	191	191	191	191	191	64	191	191	191	64	191	191	191	64	191	191	191	64	191	191	191	64	191	191	191	64
0	191	223	191	223	191	64	191	223																		

[illegible]

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	255	0	255	255	223	0	255	255	191	0	255	255	159	0	255	255	128	0	255	255	96	0	255	255	64	0	255	255	32	0	255	255	0	
255	255	0	223	0	255	0	223	0	255	0	191	0	255	0	170	0	255	0	170	0	255	0	96	0	255	0	64	0	255	0	32	0	255	0	0	
255	255	0	191	0	128	255	0	191	0	128	255	0	191	0	170	255	0	159	0	170	255	0	159	0	128	255	0	64	0	128	255	0	128	255	0	
255	255	0	159	0	170	255	0	159	0	170	255	0	159	0	128	255	0	96	0	128	255	0	96	0	64	0	64	0	32	0	32	0	32	0	0	
255	255	0	128	0	191	255	0	128	0	191	255	0	128	0	170	255	0	64	0	170	255	0	64	0	32	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	255	0	96	0	204	255	0	96	0	204	255	0	96	0	153	255	0	96	0	153	255	0	96	0	64	0	64	0	32	0	32	0	32	0	0	
255	255	0	64	0	213	255	0	64	0	213	255	0	64	0	170	255	0	64	0	170	255	0	64	0	32	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	255	0	32	0	219	255	0	32	0	219	255	0	32	0	182	255	0	32	0	182	255	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	255	0	0	0	223	255	0	0	0	223	255	0	0	0	191	255	0	0	0	191	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	0	255	223	0	0	0	255	223	0	0	0	255	223	0	0	128	255	191	0	128	255	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	0	0	223	0	0	0	0	223	0	0	0	0	223	0	0	128	0	191	0	128	0	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	128	0	191	0	128	128	0	191	0	128	128	0	191	0	85	170	0	159	0	85	170	0	159	0	128	128	0	64	0	128	128	0	128	128	0	
255	170	0	159	0	170	170	0	159	0	170	170	0	159	0	85	170	0	159	0	85	170	0	159	0	128	128	0	64	0	128	128	0	128	128	0	
255	191	0	128	0	191	191	0	128	0	191	191	0	128	0	64	191	0	128	0	64	191	0	128	0	128	128	0	64	0	128	128	0	128	128	0	
255	204	0	96	0	204	204	0	96	0	204	204	0	96	0	102	204	0	96	0	102	204	0	96	0	64	0	64	0	32	0	32	0	32	0	0	
255	213	0	64	0	213	213	0	64	0	213	213	0	64	0	128	213	0	64	0	128	213	0	64	0	64	0	64	0	32	0	32	0	32	0	0	
255	219	0	32	0	219	219	0	32	0	219	219	0	32	0	146	219	0	32	0	146	219	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	223	0	0	0	223	223	0	0	0	223	223	0	0	0	159	223	0	0	0	159	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	0	255	191	0	128	0	255	191	0	128	0	255	191	0	85	255	159	0	85	255	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	0	128	191	0	128	0	128	191	0	128	0	128	191	0	85	170	159	0	85	170	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	0	0	191	0	128	0	0	191	0	128	0	0	191	0	85	85	159	0	85	85	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	85	0	159	0	170	85	0	159	0	170	85	0	159	0	85	85	0	159	0	85	85	0	159	0	128	128	0	64	0	128	128	0	128	128	0	
255	128	0	128	0	191	128	0	128	0	191	128	0	128	0	64	128	0	128	0	64	128	0	128	0	128	128	0	64	0	128	128	0	128	128	0	
255	153	0	96	0	204	153	0	96	0	204	153	0	96	0	102	153	0	96	0	102	153	0	96	0	64	0	64	0	32	0	32	0	32	0	0	
255	170	0	64	0	213	170	0	64	0	213	170	0	64	0	128	170	0	64	0	128	170	0	64	0	64	0	64	0	32	0	32	0	32	0	0	
255	182	0	32	0	219	182	0	32	0	219	182	0	32	0	146	182	0	32	0	146	182	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	191	0	0	0	223	191	0	0	0	223	191	0	0	0	159	191	0	0	0	159	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	0	255	159	0	170	0	255	159	0	170	0	255	159	0	85	0	255	159	0	85	0	255	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	0	170	159	0	170	0	170	159	0	170	0	170	159	0	85	0	170	159	0	85	0	170	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	0	85	159	0	170	0	85	159	0	170	0	85	159	0	85	0	85	159	0	85	0	85	159	0	128	128	0	64	0	128	128	0	128	128	0	
255	0	0	159	0	170	0	0	159	0	170	0	0	159	0	85	0	0	159	0	85	0	0	159	0	128	128	0	64	0	128	128	0	128	128	0	
255	64	0	128	0	191	64	0	128	0	191	64	0	128	0	64	64	0	128	0	64	64	0	128	0	128	128	0	64	0	128	128	0	128	128	0	
255	102	0	96	0	204	102	0	96	0	204	102	0	96	0	102	102	0	96	0	102	102	0	96	0	64	0	64	0	32	0	32	0	32	0	0	
255	128	0	64	0	213	128	0	64	0	213	128	0	64	0	128	128	0	64	0	128	128	0	64	0	64	0	64	0	32	0	32	0	32	0	0	
255	146	0	32	0	219	146	0	32	0	219	146	0	32	0	146	146	0	32	0	146	146	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	159	0	0	0	223	159	0	0	0	223	159	0	0	0	159	159	0	0	0	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	0	255	128	0	191	0	255	128	0	191	0	255	128	0	64	0	255	128	0	64	0	255	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	0	191	128	0	191	0	191	128	0	191	0	191	128	0	64	0	191	128	0	64	0	191	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	0	128	128	0	191	0	128	128	0	191	0	128	128	0	64	0	128	128	0	64	0	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	0	64	128	0	191	0	64	128	0	191	0	64	128	0	64	0	64	128	0	64	0	64	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	51	0	96	0	204	51	0	96	0	204	51	0	96	0	102	51	0	96	0	102	51	0	96	0	64	0	64	0	32	0	32	0	32	0	0	
255	85	0	64	0	213	85	0	64	0	213	85	0	64	0	128	85	0	64	0	128	85	0	64	0	64	0	64	0	32	0	32	0	32	0	0	
255	109	0	32	0	219	109	0	32	0	219	109	0	32	0	146	109	0	32	0	146	109	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	128	0	0	0	223	128	0	0	0	223	128	0	0	0	159	128	0	0	0	159	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
255	0	255	96	0	204	0	255	96	0	204	0	255	96	0	102	0	255	96	0	102	0	255	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	0	204	96	0	204	0	204	96	0	204	0	204	96	0	102	0	204	96	0	102	0	204	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	0	153	96	0	204	0	153	96	0	204	0	153	96	0	102	0	153	96	0	102	0	153	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	0	102	96	0	204	0	102	96	0	204	0	102	96	0	102	0	102	96	0	102	0	102	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	0	51	96	0	204	0	51	96	0	204	0	51	96	0	102	0	51	96	0	102	0	51	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	0	0	96	0	204	0	0	96																												

[illegible]