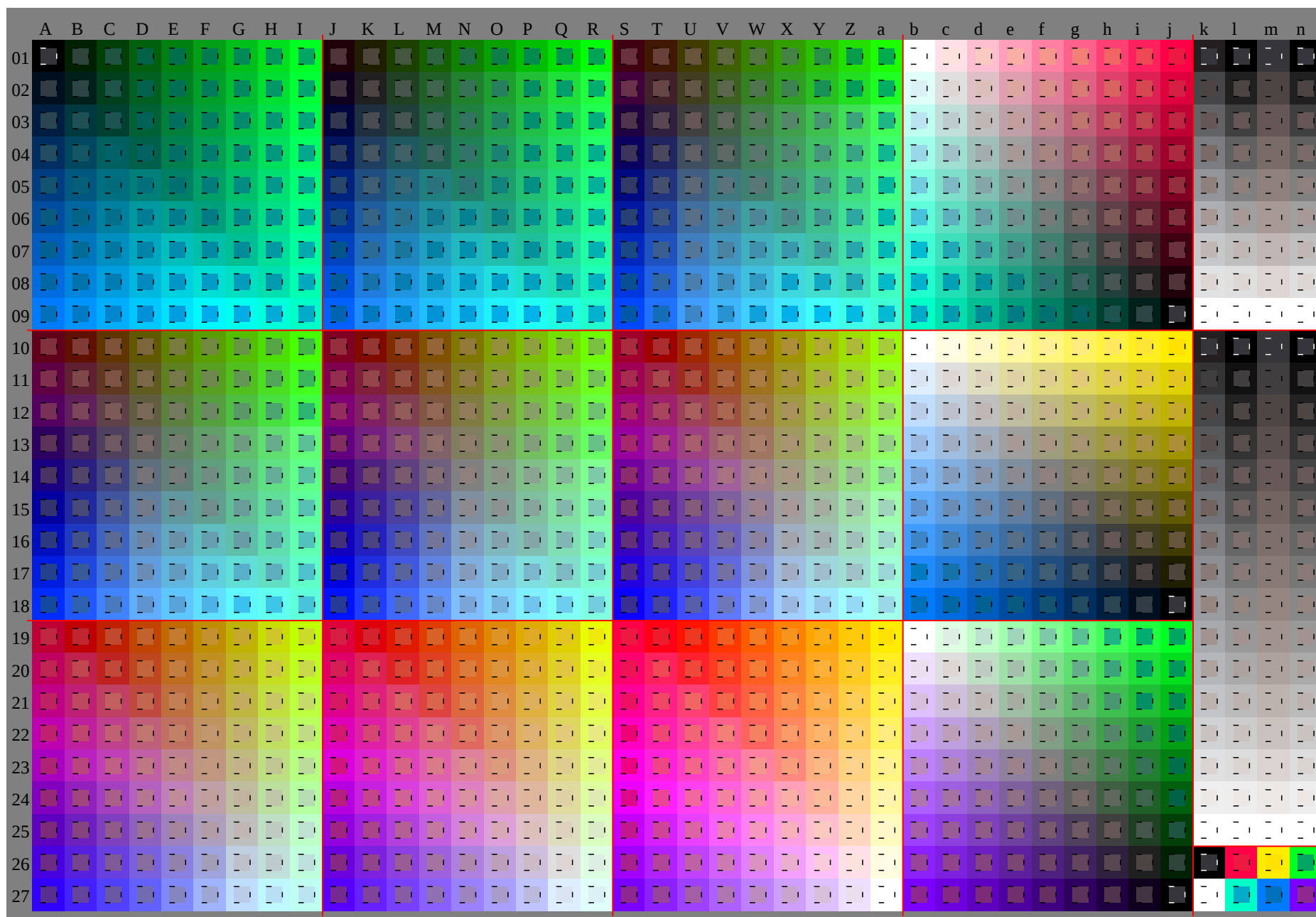
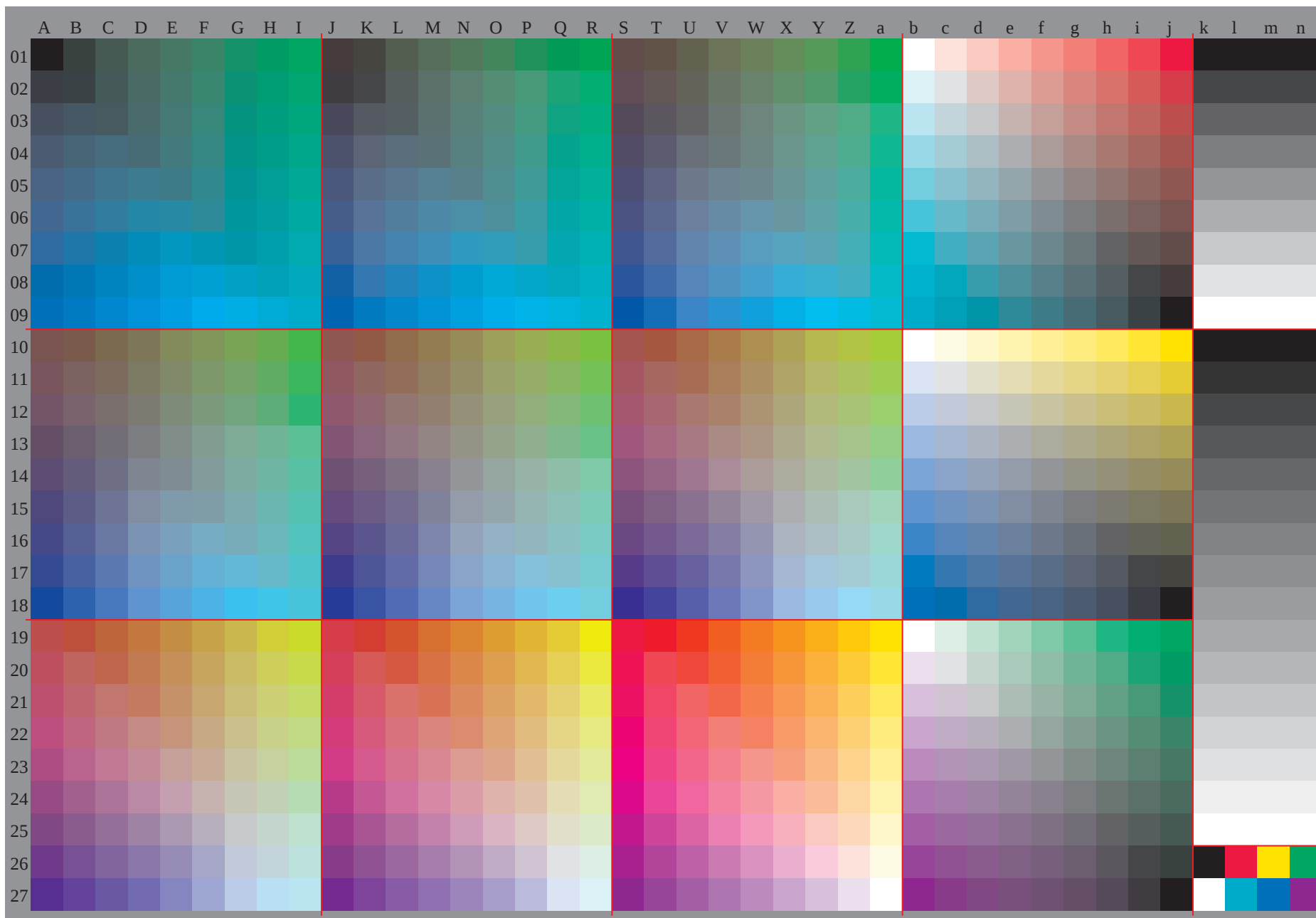
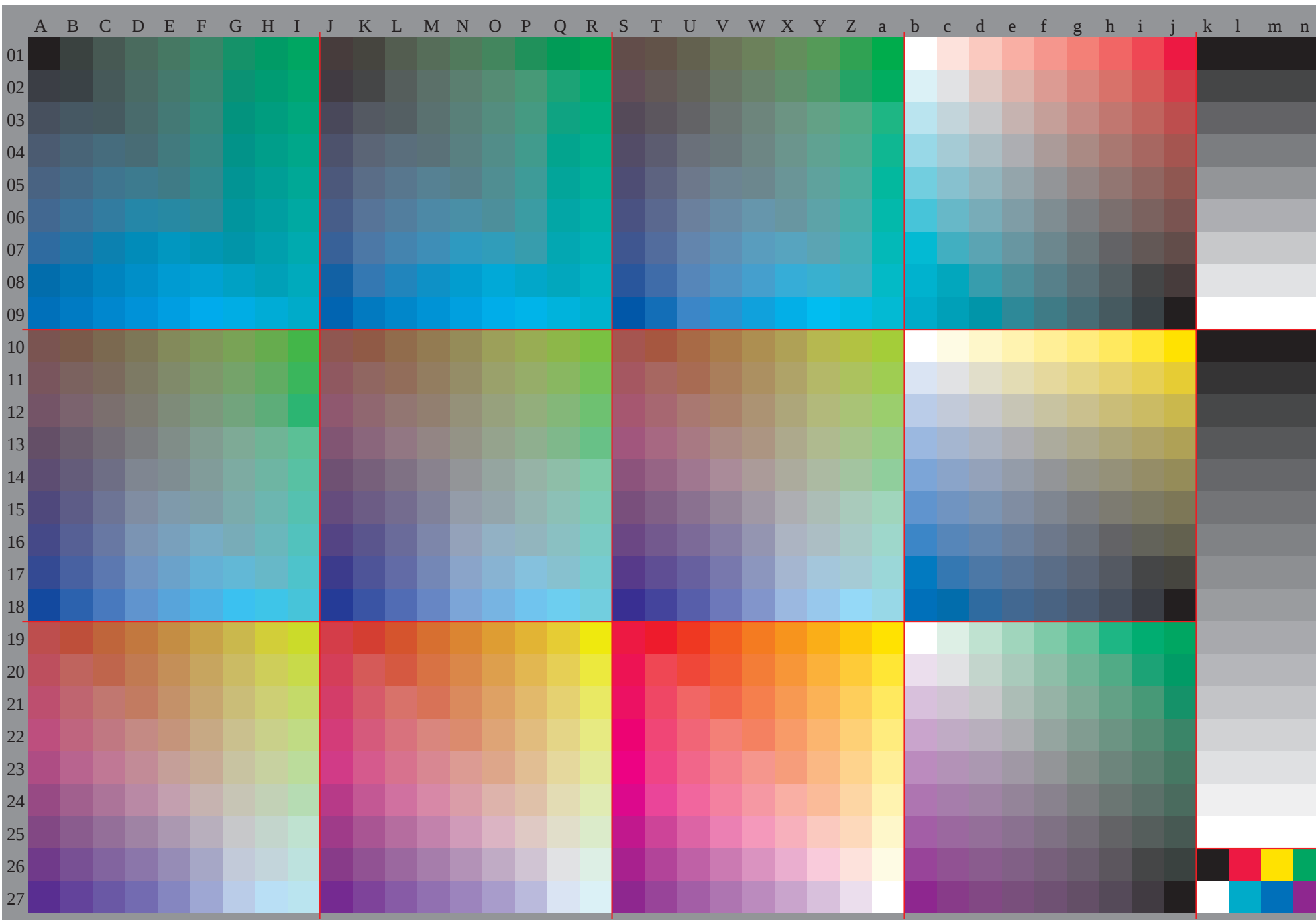
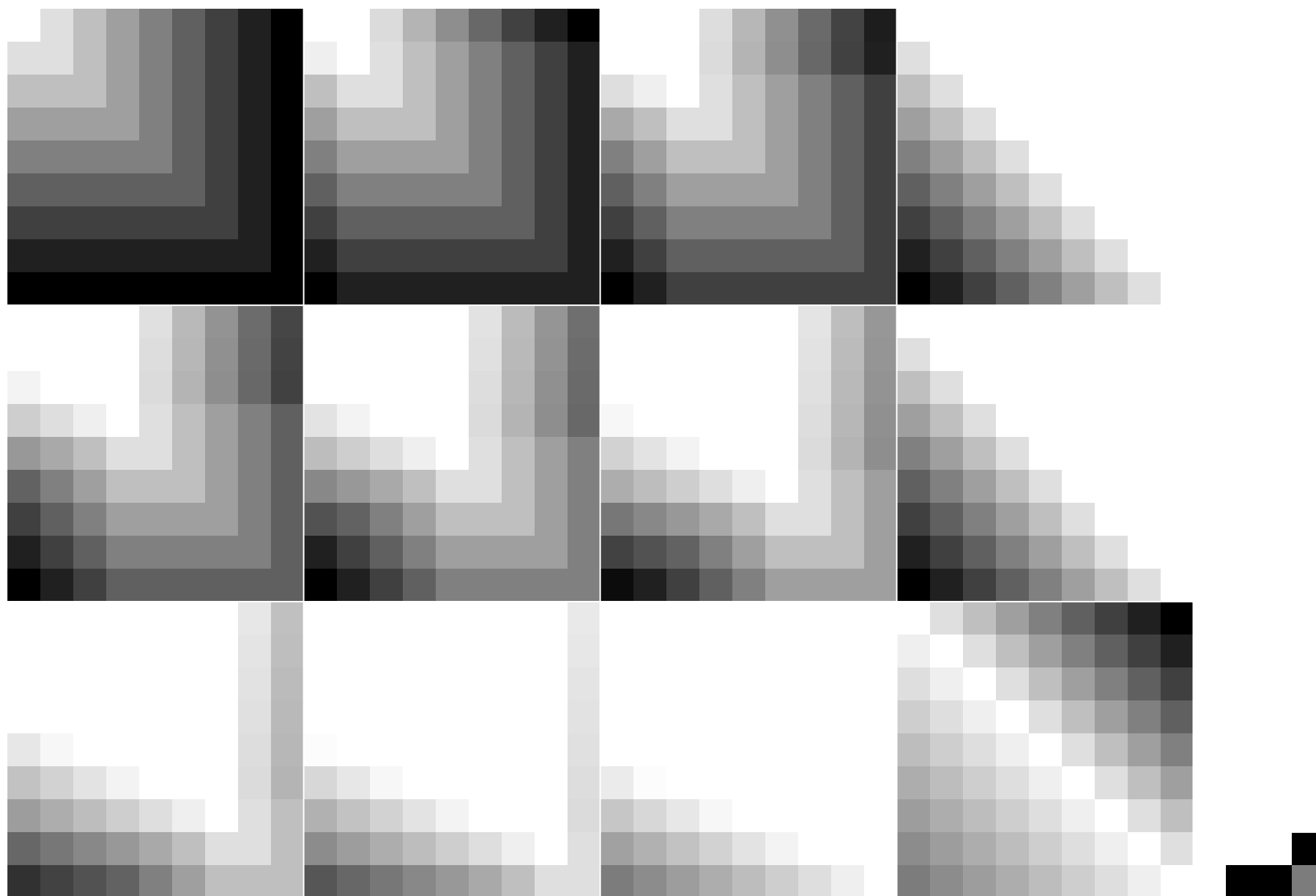
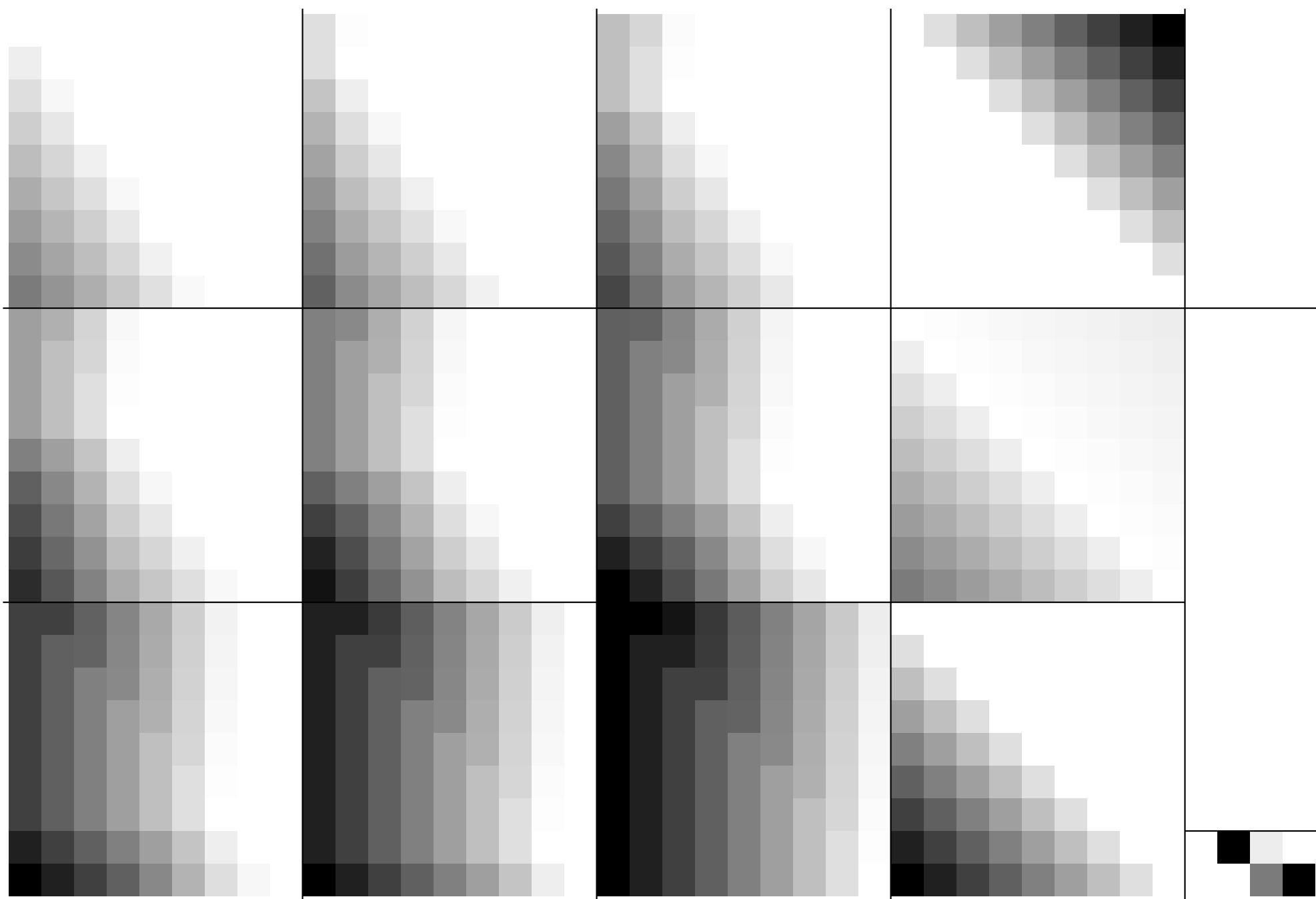


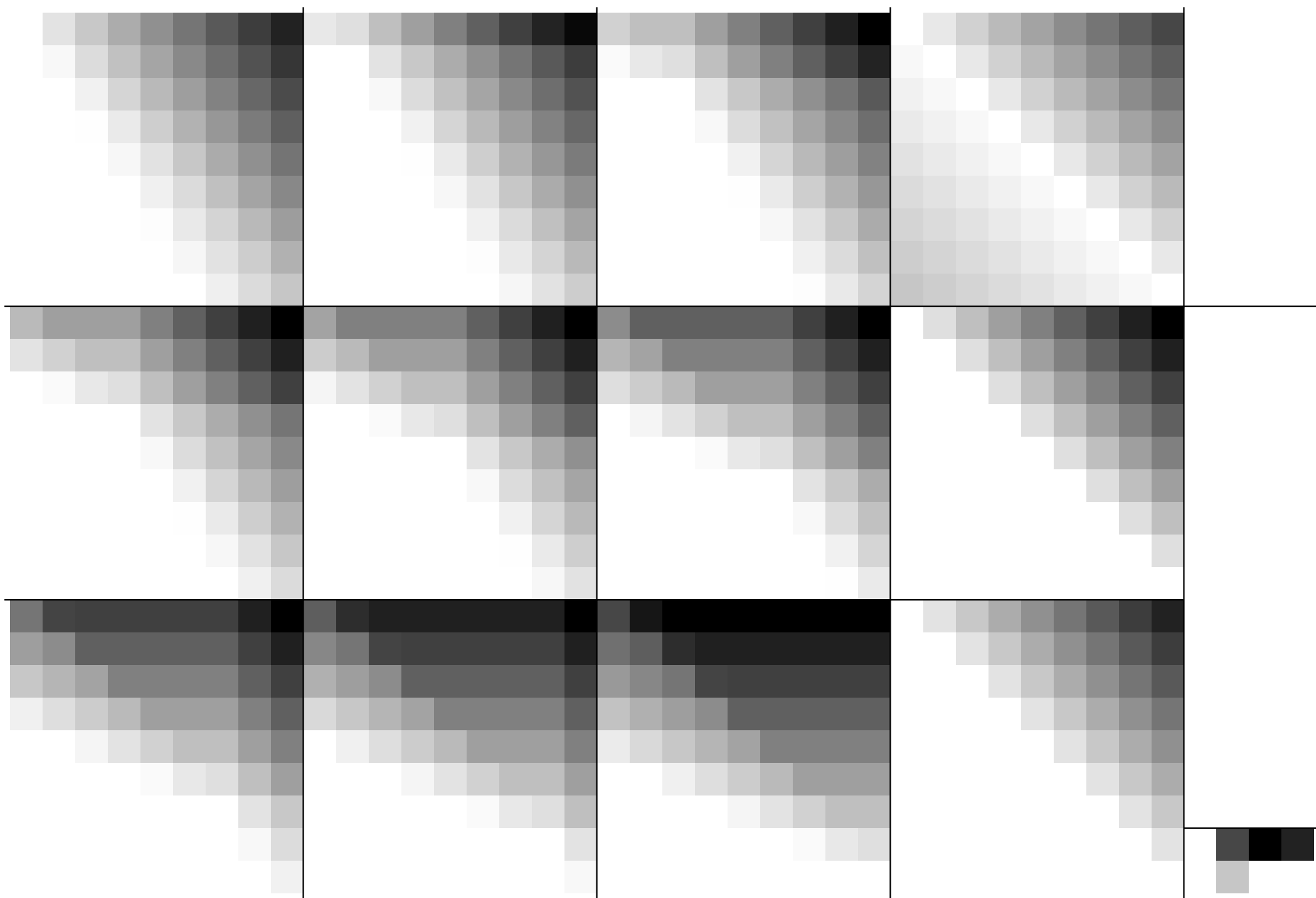


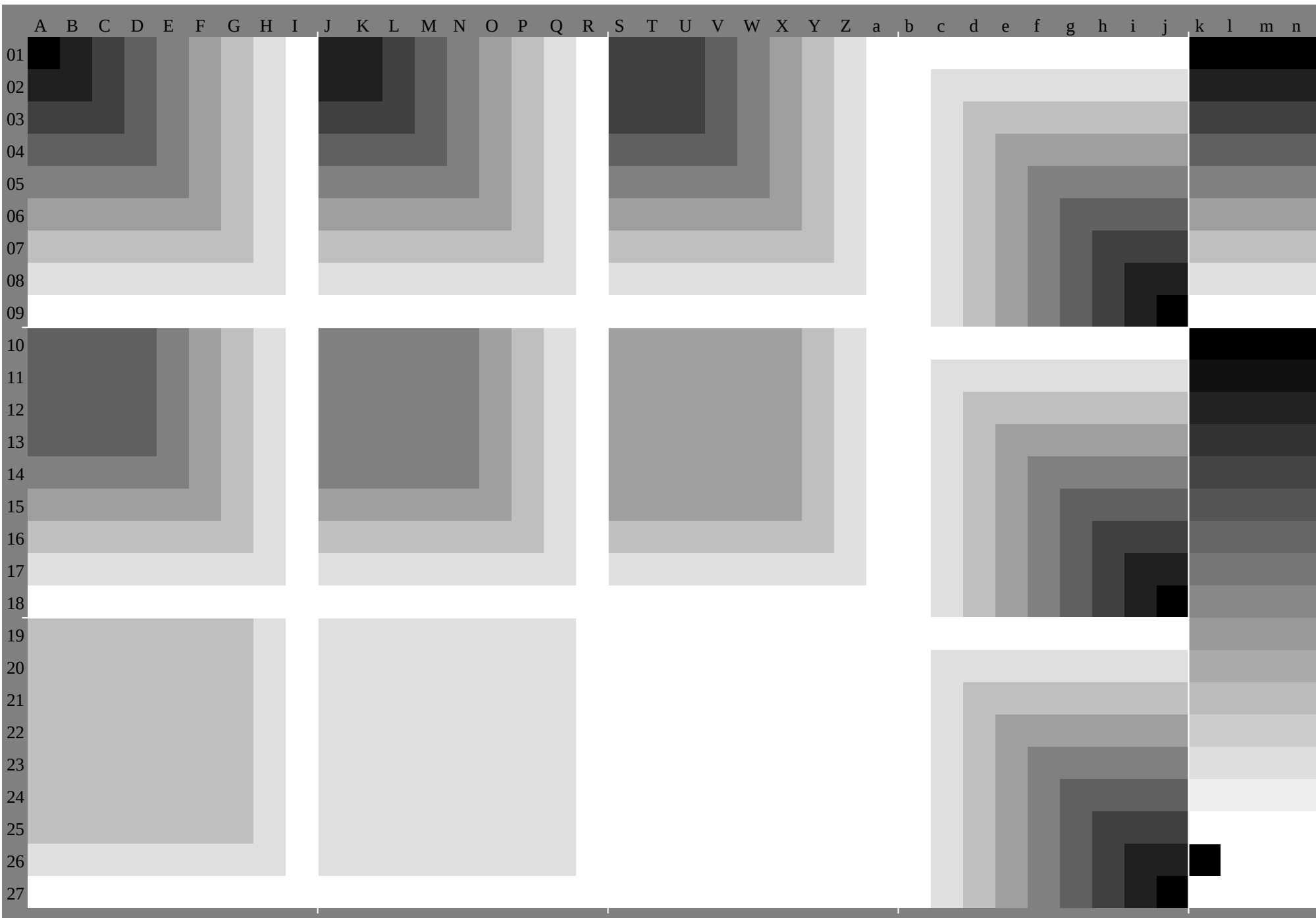












	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv*						
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.250	250	250	240	220	190	160	140	110	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
02	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.120	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.090	230	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03	0.0	0.020	030	050	070	080	1.0	0.120	130	0.030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.030	030	070	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.910	820	730	640	550	460	370	280	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.060	130	130	130	130	130	130	130	130	130	250	250	230	210	180	160	130	130	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130		
05	0.060	130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	240	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	
06	0.130	1.0	0.110	130	150	160	180	2.0	0.210	130	130	140	160	170	190	210	220	240	230	160	130	130	130	130	130	130	130	140	970	880	780	690	6.0	0.510	420	330	240	130	130	130	130			
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	120	190	250	250	250	250	250	250	250	250	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250			
08	0.120	220	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.020	190	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.250	250	250	250	250	250		
09	0.250	250	190	210	230	240	260	280	290	250	250	220	240	260	270	290	310	320	250	250	250	270	280	3.0	0.320	330	350	940	850	750	660	570	480	390	3.0	0.210	250	250	250	250	250	250		
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380		
11	0.180	280	380	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.080	250	340	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.140	310	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.380	380	380	380	380	380	380	
12	0.380	380	370	290	310	320	340	360	370	0.380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	430	920	820	720	630	530	440	350	260	170	0.380	380	380	380		
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	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		
14	0.240	340	440	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.140	310	410	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			
15	0.5	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			
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
17	0.3	0.4	0.5	0.6	0.630	630	750	881	0.0	0.2	0.370	470	560	630	630	630	750	881	0.0	0.1	0.260	430	530	630	630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.630	630	630	630	630	630	
18	0.630	630	630	630	630	570	490	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		
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
20	0.360	460	560	660	750	750	750	881	0.0	0.260	430	530	620	720	750	750	881	0.0	0.160	320	490	590	690	750	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.750	750	750	750	750	750		
21	0.750	750	750	750	740	660	580	6.0	6.20	750	750	750	690	610	630	630	630	630	630	630	630	640	670	750	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.750	750	750	750	750	750		
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
23	0.420	520	620	720	820	880	880	881	0.0	0.320	490	590	690	780	880	880	880	881	0.0	0.220	380	550	650	750	850	880	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.880	880	880	880	880	880	
24	0.880	880	880	880	880	840	760	680	7.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	881	0.0	0.780	710	720	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
26	0.480	580	680	780	880	981	0.0	1.0	1.0	0.380	550	650	750	840	941	0.0	1.0	1.0	1.0	0.280	440	610	710	810	911	0.0	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	
27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
28	0.380	380	380	380	380	350	330	3.0	0.270	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		
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
30	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.140	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.170	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
31	0.380	380	380	380	370	340	320	290	260	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		
32	0.0	0.0	0.130	220	360	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	190	330	470	630	750	881	0.0	0.0	0.130	160	310	450	590	750	881	0.0	0.940	880	870	860	850	840	830	820	810	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	
33	0.270	190	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130		
34	0.330	380	380	380	360	330	310	280	250	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		
35	0.0	0.0	0.130	250	370																																							

HE230-7A_G, Page 10/30, ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*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						
02	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						
03	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.1	0.270	340	370	380	390	390	4	0.4	0.1	0.190	270	320	340	360	370	380	380	0	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				
04	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	130	130			
05	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	0.0	0.0			
06	0.850	660	540	5	0.480	470	460	450	450	980	0	0.420	420	420	420	420	420	420	0.40	1	0.270	340	370	380	390	390	4	0.660	0	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				
07	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	250	250				
08	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	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
09	0.850	750	660	580	540	510	5	0.490	480	910	850	660	540	5	0.480	470	460	450	980	980	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420				
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	380	310	380	380	380	380	380	380	380			
11	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	380	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
12	0.850	780	720	660	6	0.560	540	520	510	890	850	750	660	580	540	510	5	0.490	940	910	850	780	720	660	580	540	510	5	0.480	470	460	450	450	980	980	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.250	250	250	250	310	380	440	5	0.250	310	310	310	310	380	440	5	0.560	250	310	380	440	5	0.560	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	
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	5	0.630	750	880	5	0.630	750	880	5	0.630	750	5	0.380	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
15	0.850	8	0.750	7	0.660	610	580	550	540	880	850	780	720	660	6	0.560	540	520	910	890	850	780	720	660	580	540	510	5	0.660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660		
16	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	440	440	440	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630		
17	0.630	630	630	630	630	630	750	881	0	0.630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	630	5	0.380	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
18	0.850	810	770	730	690	660	620	590	570	870	850	8	0.750	7	0.660	610	580	550	9	0.880	850	780	720	660	6	0.560	540	0.660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660		
19	0.380	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	440	440	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630		
20	0.750	750	750	750	750	750	750	750	750	881	0	0.750	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		
21	0.850	820	780	750	720	690	660	620	6	0.870	850	810	770	730	690	660	620	590	890	870	850	8	0.750	7	0.660	610	580	550	9	0.880	850	780	720	660	6	0.560	540	0.660	660	660	660	660	660	660	660	660
22	0.440	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	560	560	560	560	560	
23	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	881	0	0.880	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	
24	0.850	820	790	770	740	710	680	660	630	870	850	820	780	750	720	690	660	620	890	870	850	810	770	730	690	660	620	590	880	850	810	770	730	690	660	620	590	880	850	810	770	730	690	660	620	
25	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	0.560	5	0.560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	
26	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.880	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	
27	0.850	820	8	0.780	750	730	7	0.680	660	860	850	820	790	770	740	710	680	660	880	870	850	820	780	750	720	690	660	620	590	880	850	820	780	750	720	690	660	620	590	880	850	820	780	750	720	690
28	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.250	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	380	440	5	0.560	310	380	440	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630	630
29	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5
30	0.1	0.160	210	270	310	330	340	350	360	1	0.150	190	230	270	3	0.320	330	340	1	0.140	170	2	0.240	270	290	310	320	0	0.270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270
31	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	380	380	440	5	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	
32	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	0.5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33	0.060	1	0.190	270	320	340	360	370	380	0.70	1	0.160	210	270	310	330	340	350	0.80	1	0.150	190	230	270	3	0.320	330	850	0	0.270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	
34	0.190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	250	310																																			

HE230-7A_G, Page 14/30, ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

HE230-7A_G, Page 15/30, ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	32	0	9	64	0	18	96	0	27	128	0	35	159	0	44	191	0	53	223	0	62	255	0	71
0	15	32	15	0	32	64	0	59	96	0	68	128	0	77	159	0	85	191	0	94	223	0	103	255	0	112
0	31	64	0	4	64	31	0	64	84	0	96	128	0	118	159	0	127	191	0	135	223	0	144	255	0	153
0	46	96	0	20	96	9	0	96	46	0	96	99	0	128	152	0	159	191	0	177	223	0	185	255	0	194
0	61	128	0	35	128	0	9	128	25	0	128	62	0	128	115	0	159	167	0	191	220	0	223	255	0	235
0	77	159	0	51	159	0	24	159	3	0	159	40	0	159	77	0	159	130	0	191	183	0	223	235	0	255
0	92	191	0	66	191	0	40	191	0	13	191	18	0	191	56	0	191	93	0	191	146	0	223	198	0	255
0	108	223	0	81	223	0	55	223	0	29	223	0	2	223	34	0	223	71	0	223	108	0	223	161	0	255
0	123	255	0	97	255	0	70	255	0	44	255	0	18	255	12	0	255	49	0	255	86	0	255	124	0	255
0	32	4	32	30	0	64	23	0	96	16	0	128	10	0	159	3	0	191	0	5	223	0	13	255	0	22
0	32	25	32	32	32	64	32	41	96	32	50	128	32	58	159	32	67	191	32	76	223	32	85	255	32	94
0	56	64	32	47	64	47	32	64	96	32	91	128	32	100	159	32	108	191	32	117	223	32	126	255	32	135
0	71	96	32	63	96	32	36	96	63	32	96	116	32	128	159	32	150	191	32	158	223	32	167	255	32	176
0	87	128	32	78	128	32	52	128	41	32	128	78	32	128	131	32	159	184	32	191	223	32	208	255	32	217
0	102	159	32	93	159	32	67	159	32	41	159	56	32	159	94	32	159	146	32	191	199	32	223	252	32	255
0	118	191	32	109	191	32	82	191	32	56	191	35	32	191	72	32	191	109	32	191	162	32	223	215	32	255
0	133	223	32	124	223	32	98	223	32	72	223	32	45	223	50	32	223	87	32	223	125	32	223	177	32	255
0	148	255	32	139	255	32	113	255	32	87	255	32	61	255	32	34	255	66	32	255	103	32	255	140	32	255
0	64	8	28	64	0	64	59	0	96	53	0	128	46	0	159	39	0	191	33	0	223	26	0	255	20	0
0	64	29	32	64	36	64	62	32	96	55	32	128	48	32	159	42	32	191	35	32	223	32	37	255	32	45
0	64	49	32	64	57	64	64	64	96	64	73	128	64	81	159	64	90	191	64	99	223	64	108	255	64	117
0	96	95	32	88	96	64	79	96	79	64	96	128	64	123	159	64	131	191	64	140	223	64	149	255	64	158
0	112	128	32	103	128	64	94	128	64	68	128	95	64	128	147	64	159	191	64	181	223	64	190	255	64	199
0	127	159	32	119	159	64	110	159	64	84	159	73	64	159	110	64	159	163	64	191	216	64	223	255	64	240
0	143	191	32	134	191	64	125	191	64	99	191	64	73	191	88	64	191	126	64	191	178	64	223	231	64	255
0	158	223	32	149	223	64	141	223	64	114	223	64	88	223	67	64	223	104	64	223	141	64	223	194	64	255
0	174	255	32	165	255	64	156	255	64	130	255	64	103	255	64	77	255	82	64	255	119	64	255	157	64	255
0	96	13	21	96	0	62	96	0	96	89	0	128	82	0	159	76	0	191	69	0	223	62	0	255	56	0
0	96	33	32	96	40	60	96	32	96	91	32	128	85	32	159	78	32	191	71	32	223	65	32	255	58	32
0	96	54	32	96	61	64	96	68	96	93	64	128	87	64	159	80	64	191	74	64	223	67	64	255	64	68
0	96	74	32	96	81	64	96	88	96	96	96	128	96	104	159	96	113	191	96	122	223	96	131	255	96	140
0	128	119	32	128	127	64	120	128	96	111	128	111	96	128	127	96	154	191	96	163	223	96	172	255	96	181
0	153	159	32	144	159	64	135	159	96	126	159	96	100	159	127	96	159	179	96	191	223	96	213	255	96	222
0	168	191	32	159	191	64	151	191	96	142	191	96	115	191	105	96	191	142	96	191	195	96	223	247	96	255
0	183	223	32	175	223	64	166	223	96	157	223	96	131	223	96	105	223	120	96	223	157	96	223	210	96	255
0	199	255	32	190	255	64	181	255	96	172	255	96	146	255	96	120	255	98	96	255	136	96	255	173	96	255
0	128	17	14	128	0	55	128	0	96	128	0	128	119	0	159	112	0	191	105	0	223	99	0	255	92	0
0	128	37	32	128	45	53	128	32	94	128	32	128	121	32	159	114	32	191	108	32	223	101	32	255	94	32
0	128	58	32	128	65	64	128	72	91	128	64	128	123	64	159	116	64	191	110	64	223	103	64	255	97	64
0	128	78	32	128	86	64	128	93	96	128	100	128	125	96	159	119	96	191	112	96	223	105	96	255	99	96
0	128	99	32	128	106	64	128	113	96	128	120	128	128	128	159	128	136	191	128	145	223	128	154	255	128	163
0	159	144	32	159	151	64	159	158	96	152	159	128	143	159	143	128	159	191	128	186	223	128	195	255	128	204
0	191	189	32	185	191	64	176	191	96	167	191	128	158	191	128	132	191	158	128	191	211	128	223	255	128	245
0	209	223	32	200	223	64	191	223	96	182	223	128	174	223	128	147	223	137	128	223	174	128	223	227	128	255
0	224	255	32	215	255	64	207	255	96	198	255	128	189	255	128	163	255	128	136	255	152	128	255	189	128	255
0	159	21	8	159	0	49	159	0	90	159	0	130	159	0	159	148	0	191	142	0	223	135	0	255	128	0
0	159	42	32	159	49	46	159	32	87	159	32	128	159	32	159	151	32	191	144	32	223	137	32	255	131	32
0	159	62	32	159	69	64	159	76	85	159	64	126	159	64	159	153	64	191	146	64	223	139	64	255	133	64
0	159	83	32	159	90	64	159	97	96	159	104	123	159	96	159	155	96	191	148	96	223	142	96	255	135	96
0	159	103	32	159	110	64	159	117	96	159	125	128	159	132	159	157	128	191	151	128	223	144	128	255	137	128
0	159	124	32	159	131	64	159	138	96	159	145	128	159	152	159	159	159	191	159	168	223	159	177	255	159	186
0	191	169	32	191	176	64	191	183	96	191	190	128	184	191	159	175	191	191	175	159	223	159	218	255	159	227
0	223	214	32	223	221	64	217	223	96	208	223	128	199	223	159	190	223	159	164	223	190	159	223	243	159	255
0	249	255	32	241	255	64	232	255	96	223	255	128	214	255	159	205	255	159	179	255	169	159	255	206	159	255
0	191	25	1	191	0	42	191	0	83	191	0	124	191	0	165	191	0	191	178	0	223	171	0	255	165	0
0	191	46	32	191	53	40	191	32	81	191	32	121	191	32	162	191	32	191	180	32	223	174	32	255	167	32
0	191	66	32	191	74	64	191	81	78	191	64	119	191	64	160	191	64	191	182	64	223	176	64	255	169	64
0	191	87	32	191	94	64	191	101	96	191	108	117	191	96	158	191	96	191	185	96	223	178	96	255	171	96
0	191	107	32	191	115	64	191	122	96	191	129	128	191	136	155	191	128	191	187	128	223	180	128	255	174	128
0	191	128	32	191	135	64	191	142	96	191	149	128	191	156	159	191	164	191	189	159	223	182	159	255	176	159
0	191	148	32	191	156	64	191	163	96	191																

[illegible]

%LAB*a,CIE	O:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0		
18.0	0.0	0.0	21.8	8.5	4.1	25.5	17.1	8.1	29.3	25.6	12.2	33.0	34.2	16.3	36.8	42.7	20.4	40.5	51.3	24.4	44.2	59.8	28.5	48.0	68.4	32.6
21.0	0.2	-5.6	20.1	6.1	-3.7	25.5	18.6	-1.0	29.3	27.2	3.1	33.0	35.7	7.1	36.8	44.3	11.1	40.5	52.9	15.2	44.3	61.4	19.2	48.0	70.0	23.2
23.9	0.3	-11.2	20.6	6.5	-11.1	22.2	12.2	-7.5	27.8	25.3	-5.6	33.1	37.3	-1.9	36.8	45.8	2.2	40.6	54.4	6.2	44.3	62.9	10.2	48.1	71.5	14.2
26.9	0.5	-16.8	23.8	6.3	-16.7	21.5	12.9	-15.6	24.3	18.3	-11.2	29.7	31.0	-9.6	35.8	45.1	-6.9	37.6	55.9	-2.9	44.3	64.4	1.2	48.1	73.0	5.3
29.8	0.7	-22.4	26.8	6.4	-22.3	23.3	12.9	-22.2	23.6	19.0	-19.4	26.4	24.5	-14.9	31.7	37.0	-13.5	37.6	50.5	-11.1	43.9	65.0	-8.0	48.1	74.5	-3.8
32.8	0.8	-27.9	29.8	6.5	-27.9	26.5	12.7	-27.8	23.0	19.8	-27.4	25.7	25.1	-23.2	28.5	30.6	-18.7	33.8	43.0	-17.3	39.5	56.2	-15.2	45.6	70.2	-12.5
35.7	1.0	-33.5	32.7	6.6	-33.5	29.5	12.6	-33.4	25.9	19.4	-33.3	25.1	25.9	-31.2	27.8	31.1	-26.9	30.6	36.7	-22.4	35.8	49.0	-21.1	41.4	62.0	-19.2
38.7	1.2	-39.1	35.7	6.8	-39.1	32.5	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8
41.6	1.4	-44.7	38.6	6.9	-44.7	35.5	12.7	-44.6	32.2	19.0	-44.5	28.5	25.8	-44.5	26.6	32.8	-43.0	29.2	38.0	-38.8	31.9	43.3	-34.4	34.8	48.9	-29.9
22.3	-7.0	2.2	26.6	-0.4	11.0	29.2	9.8	16.2	32.0	19.6	21.6	34.7	29.7	26.9	37.9	39.9	32.1	40.5	49.3	38.6	44.2	57.8	40.5	48.0	66.4	44.5
22.9	-4.7	-3.5	27.7	0.0	0.0	31.4	8.5	4.1	35.2	17.1	8.1	38.9	25.6	12.2	42.7	34.2	16.3	46.4	42.7	20.4	50.2	51.3	24.4	53.9	59.8	28.5
27.0	-5.4	-11.2	30.6	0.2	-5.6	29.8	6.1	-3.7	35.2	18.6	-1.0	39.0	27.2	3.1	42.7	35.7	7.1	46.5	44.3	11.1	50.2	52.9	15.2	54.0	61.4	19.2
29.8	-5.0	-16.8	33.6	0.3	-11.2	30.3	6.5	-11.1	31.9	12.2	-7.5	37.5	25.3	-5.6	42.7	37.3	-1.9	46.5	45.8	2.2	50.2	54.4	6.2	54.0	62.9	10.2
32.7	-4.7	-22.4	36.5	0.5	-16.8	33.4	6.3	-16.7	33.4	6.3	-16.7	34.0	18.3	-11.2	39.4	31.0	-9.6	45.5	45.1	-6.9	50.3	55.9	-2.9	54.0	64.4	1.2
35.7	-4.5	-28.0	39.5	0.7	-22.4	36.5	6.4	-22.3	32.9	12.9	-22.2	33.3	19.0	-19.4	36.1	24.5	-14.9	41.4	37.0	-13.5	47.3	50.5	-11.1	53.6	65.0	-8.0
38.6	-4.4	-33.6	42.5	0.8	-27.9	39.4	6.5	-27.9	36.1	12.7	-27.8	32.7	19.8	-27.4	35.4	25.1	-23.2	38.2	30.6	-18.7	43.4	43.0	-17.3	49.1	56.2	-15.2
41.6	-4.2	-39.2	45.4	1.0	-33.5	42.4	6.6	-33.5	39.2	12.6	-33.4	35.6	19.4	-33.3	34.8	25.9	-31.2	37.4	31.1	-26.9	40.3	36.7	-22.4	45.5	49.0	-21.1
44.5	-4.0	-44.8	48.4	1.2	-39.1	45.4	6.8	-39.1	42.2	12.7	-39.0	38.8	19.1	-38.9	34.8	26.4	-38.9	36.8	31.9	-35.0	39.5	37.2	-30.7	42.3	42.8	-26.1
26.6	-14.0	4.5	30.0	-10.7	14.1	35.2	-0.9	22.0	37.5	9.8	27.0	40.3	19.6	32.4	43.2	29.3	37.9	45.9	39.3	43.2	48.7	49.3	48.5	51.3	59.4	53.8
27.3	-11.4	-1.9	32.0	-7.0	2.2	36.3	-0.4	11.0	38.9	9.8	16.2	41.7	19.6	21.6	44.3	29.7	26.9	46.9	39.9	32.1	50.1	49.3	36.6	53.9	57.8	40.5
27.8	-9.3	-7.0	32.6	-4.7	-3.5	37.4	0.0	0.0	41.1	8.5	4.1	44.9	17.1	8.1	48.6	25.6	12.2	52.4	34.2	16.3	56.1	42.7	20.4	59.9	51.3	24.4
33.2	-11.5	-16.6	36.7	-5.4	-11.2	40.3	0.2	-5.6	39.5	6.1	-3.7	44.9	18.6	-1.0	48.6	27.2	3.1	52.4	35.7	7.1	56.1	44.3	11.1	59.9	52.9	15.2
36.0	-10.8	-22.5	39.5	-5.0	-16.8	43.3	0.3	-11.2	40.0	6.5	-11.1	41.5	12.2	-7.5	47.1	25.3	-5.6	52.4	37.3	-1.9	56.2	45.8	2.2	59.9	54.4	6.2
38.8	-10.3	-28.1	42.4	-4.7	-22.4	46.2	0.5	-16.8	43.1	6.3	-16.7	40.9	12.9	-15.6	43.6	18.3	-11.2	49.1	31.0	-9.6	55.2	45.1	-6.8	59.9	55.9	-2.9
41.6	-10.0	-33.6	45.3	-4.5	-28.0	49.2	0.7	-22.4	46.1	6.4	-22.3	42.6	12.9	-22.2	43.0	19.0	-19.4	45.7	24.5	-14.9	51.1	37.0	-13.5	56.9	50.5	-11.1
44.5	-9.7	-39.2	48.3	-4.4	-33.6	52.1	0.8	-27.9	49.1	6.5	-27.9	45.8	12.7	-27.8	42.4	19.8	-27.4	45.0	25.1	-23.2	47.8	30.6	-18.7	53.1	43.0	-17.3
47.4	-9.5	-44.8	51.2	-4.2	-39.2	55.1	1.0	-33.5	52.1	6.6	-33.5	48.9	12.6	-33.4	45.3	19.4	-33.3	44.4	25.9	-31.2	47.1	31.1	-26.9	49.9	36.7	-22.4
31.0	-21.0	6.7	33.2	-19.8	17.2	38.9	-12.2	25.4	43.7	-1.3	33.0	45.9	9.7	37.8	48.6	19.6	43.2	51.5	29.3	48.6	54.4	39.1	54.1	57.2	49.0	59.5
31.6	-18.2	-0.2	36.3	-14.0	4.5	39.6	-10.7	14.1	44.8	-0.9	22.0	47.2	9.8	27.0	50.0	19.6	32.4	52.9	29.3	37.9	55.6	39.3	43.2	58.3	49.3	48.5
32.1	-16.0	-5.4	36.9	-11.4	-1.9	41.7	-7.0	2.2	45.9	-0.4	11.0	48.5	9.8	16.2	51.3	19.6	21.6	54.0	29.7	26.9	56.6	39.9	32.1	59.8	49.3	36.6
32.6	-14.0	-10.5	37.4	-9.3	-7.0	42.2	-4.7	-3.5	47.0	0.0	0.0	50.8	8.5	4.1	54.5	17.1	8.1	54.5	25.6	12.2	62.0	34.2	16.3	65.8	42.7	20.4
38.1	-16.3	-19.8	42.9	-11.5	-16.6	46.3	-5.4	-11.2	50.0	0.2	-5.6	49.1	6.1	-3.7	54.6	18.6	-1.0	58.3	27.2	3.1	62.1	35.7	7.1	65.8	44.3	11.1
42.3	-17.0	-28.1	45.6	-10.8	-22.5	49.2	-5.0	-16.8	52.9	0.3	-11.2	49.7	6.5	-11.1	51.2	12.2	-7.5	56.8	25.3	-5.6	62.1	37.3	-1.9	65.8	45.8	2.2
44.9	-16.2	-33.7	48.4	-10.3	-28.1	52.1	-4.7	-22.4	55.9	0.5	-16.8	52.8	6.3	-16.7	50.6	12.9	-15.6	53.3	18.3	-11.2	58.7	31.0	-9.6	64.9	45.1	-6.8
47.7	-15.7	-39.3	51.3	-10.0	-33.6	55.0	-4.5	-28.0	58.9	0.7	-22.4	55.8	6.4	-22.3	52.3	12.9	-22.2	52.6	19.0	-19.4	55.4	24.5	-14.9	60.7	37.0	-13.5
50.5	-15.3	-44.9	54.2	-9.7	-39.2	58.0	-4.4	-33.6	61.8	0.8	-27.9	58.8	6.5	-27.9	52.5	12.7	-27.8	52.1	19.8	-27.4	54.7	25.1	-23.2	57.5	30.6	-18.7
35.3	-28.0	0.0	36.4	-28.8	20.3	41.9	-21.5	28.2	48.0	-13.3	37.0	52.3	-1.8	44.0	54.3	9.5	48.7	57.0	19.6	53.9	59.8	29.4	59.4	62.7	39.1	64.8
36.0	-25.0	1.8	40.6	-21.0	6.7	42.9	-19.8	17.2	48.6	-12.2	25.4	53.4	-1.3	33.0	55.5	9.7	37.8	58.3	19.6	43.2	61.2	29.3	48.6	64.0	39.1	54.1
36.5	-22.8	-3.8	41.3	-18.2	-0.2	46.0	-14.0	4.5	49.3	-10.7	14.1	54.5	-0.9	22.0	56.8	9.8	27.0	59.7	19.6	32.4	62.5	29.3	37.9	65.3	39.3	43.2
37.0	-20.7	-8.9	41.8	-16.0	-5.4	46.6	-11.4	-1.9	51.4	-7.0	2.2	55.6	-0.4	11.0	60.8	9.8	16.2	61.0	19.6	21.6	63.7	29.7	26.9	66.3	39.9	32.1
37.5	-18.6	-14.0	42.3	-14.0	-10.5	47.1	-9.3	-7.0	51.9	-4.7	-3.5	56.7	0.0	0.0	60.5	8.5	4.1	64.2	17.1	8.1	68.0	25.6	12.2	71.7	34.2	16.3
42.9	-21.0	-23.2	47.7	-16.3	-19.8	52.6	-11.5	-16.6	56.0	-5.4	-11.2	59.7	0.2	-5.6	58.8	6.1	-3.7	64.2	18.6	-1.0	68.0	27.2	3.1	71.7	35.7	7.1
48.4	-23.0	-33.2	52.0	-17.0	-28.1	55.3	-10.8	-22.5	58.8	-5.0	-16.8	62.6	0.3	-11.2	59.3	6.5	-11.1	60.9	12.2	-7.5	66.5	25.3	-5.6	71.8	37.3	-1.9
51.3	-22.3	-39.4	54.6	-16.2	-33.7	58.1	-10.3	-28.1	61.8	-4.7	-22.4	65.6	0.5	-16.8	62.5	6.3	-16.7	62.0	12.9	-15.6	63.0	18.3	-11.2	68.4	31.0	-9.6
53.9	-21.6	-44.9	57.4	-15.7	-39.3	61.0	-10.0	-33.6	64.7	-4.5	-28.0	68.5	0.7	-22.4	65.5	6.4	-22.3	62.0	12.9	-22.2	62.3	19.0	-19.4	65.1	24.5	-14.9
39.6	-34.9	11.2	39.7	-37.8	23.4	45.1	-30.5	31.3	50.8	-23.0	39.4	57.3	-14.3	48.8	60.9	-2.2	55.1	62.8	9.3	59.6	65.3	19.5	64.7	68.1	29.4	70.1
40.3	-32.0	3.8	40.3	-28.0	9.0	46.1	-28.8	20.3	51.6	-21.5	28.2	57.7	-13.3	37.0	62.0	-1.8	44.0	64.0	9.5	48.7	66.6	19.6	53.9	69.5	29.4	59.4
40.9	-29.5	-2.1	45.6	-25.0	1.8	50.3	-21.0	6.7	52.6	-19.8	17.2	58.2	-12.2	25.4	63.1	-1.3	33.0	65.2	9.8	37.8	68.0	19.6	43.2	70.9	29.3	48.6
41.4	-27.4	-7.4	46.2	-22.8	-3.8	51.0	-18.2	-0.2	55.7	-14.0	4.5	59.0	-10.7	14.1	64.2	-0.9	22.0	66.5	9.8	27.0	69.4	19.6	32.4	72.2	29.3	37.9
41.9	-25.4	-12.4	46.7	-20.7	-8.9	51.5	-16.0	-5.4	56.3	-11.4	-1.9	61.0	-7.0	2.2	65.3	-0.4	11.0	67.9	9.8	16.2	70.7	19.6	21.6	73.4		

HE230-7A_G, Page 20/30, ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, ICC	O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	95.5	L:53.7	-65.4	36.4	C:61.7	-31.6	-46.9	V:27.4	32.4	-46.2	M:50.8	78.4	-8.7	N:19.4	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
19.4	0.0	0.0	23.3	8.5	6.6	27.2	17.0	13.1	31.1	25.5	19.7	35.0	34.0	26.3	38.9	42.6	32.9	42.8	51.1	39.4	46.7	59.6	46.0	50.6	68.1	52.6
20.4	4.0	-5.8	23.3	9.8	-1.1	27.2	18.4	5.2	31.1	26.9	11.4	35.0	35.5	17.8	38.9	44.0	24.3	42.8	52.5	30.8	46.7	61.0	37.3	50.6	69.6	43.8
21.4	8.1	-11.6	23.9	12.9	-7.6	27.3	19.6	-2.2	31.1	28.2	4.1	35.0	36.7	10.3	38.9	45.3	16.6	42.8	53.8	22.9	46.7	62.4	29.2	50.6	70.9	35.6
22.4	12.1	-17.3	24.8	16.8	-13.5	27.5	22.1	-9.2	31.2	29.4	-3.3	35.1	37.9	3.1	39.0	46.5	9.3	42.9	55.1	15.5	46.8	63.7	21.7	50.7	72.2	28.0
23.4	16.2	-23.1	25.8	20.8	-19.3	28.3	25.8	-15.3	31.2	31.6	-10.6	35.1	39.2	-4.4	39.0	47.7	2.1	42.9	56.3	8.3	46.8	64.9	14.4	50.7	73.5	20.6
24.4	20.2	-28.9	26.8	24.9	-25.1	29.2	29.7	-21.2	31.9	34.9	-16.9	35.0	41.1	-11.9	39.0	49.0	-5.4	42.9	57.5	1.0	46.8	66.1	7.2	50.7	74.7	13.4
25.4	24.3	-34.7	27.8	28.9	-30.9	30.2	33.7	-27.0	32.7	38.7	-22.9	35.6	44.3	-18.4	38.9	50.8	-13.1	42.9	58.8	-6.5	46.8	67.3	-0.1	50.7	75.9	6.2
26.4	28.3	-40.5	28.8	33.0	-36.7	31.2	37.7	-32.8	33.6	42.6	-28.9	36.3	47.8	-24.6	39.3	53.7	-19.8	42.7	60.4	-14.3	46.9	68.6	-7.6	50.7	77.1	-1.1
27.4	32.4	-46.2	29.8	37.0	-42.5	32.2	41.7	-38.6	34.6	46.5	-34.7	37.2	51.6	-30.6	40.0	57.1	-26.1	43.0	63.1	-21.1	46.6	70.1	-15.4	50.8	78.4	-8.7
28.4	36.4	-52.0	28.8	41.3	-48.3	32.4	45.7	-44.6	36.4	50.0	-40.5	40.4	60.0	-36.4	44.4	66.0	-32.2	48.3	64.1	-24.1	52.3	71.1	-17.1	56.2	80.1	-11.1
29.4	40.4	-57.8	29.5	44.3	-51.3	33.4	49.7	-49.3	37.3	54.0	-45.5	41.2	64.0	-41.1	45.1	70.0	-42.2	49.0	66.0	-25.1	52.3	72.1	-18.1	56.2	81.1	-12.1
30.4	44.4	-63.6	30.5	48.3	-57.3	33.4	53.7	-55.3	37.3	58.0	-51.3	41.2	68.0	-47.3	45.1	74.0	-48.3	49.0	70.0	-26.1	52.9	73.1	-19.1	56.8	82.1	-13.1
31.4	48.4	-69.8	31.5	52.3	-63.3	33.9	57.7	-61.3	37.3	62.0	-57.3	41.2	72.0	-53.3	45.1	78.0	-54.3	49.0	74.0	-27.1	52.9	74.1	-20.1	56.8	83.1	-14.1
32.4	52.4	-76.0	32.5	56.3	-69.3	34.9	61.7	-67.3	37.3	66.0	-59.3	41.2	76.0	-59.3	45.1	82.0	-60.3	49.0	78.0	-28.1	52.9	75.1	-21.1	56.9	84.1	-15.1
33.4	56.4	-82.2	33.5	60.3	-75.3	35.9	65.7	-73.3	37.3	70.0	-65.3	41.2	80.0	-65.3	45.1	86.0	-66.3	49.0	82.0	-29.1	53.0	76.1	-22.1	57.0	85.1	-16.1
34.4	60.4	-88.4	34.5	64.3	-81.3	36.9	69.7	-79.3	37.3	74.0	-71.3	41.2	84.0	-71.3	45.1	90.0	-72.3	49.0	86.0	-30.1	53.0	77.1	-23.1	57.0	86.1	-17.1
35.4	64.4	-94.6	35.5	68.3	-87.3	37.9	73.7	-77.3	37.9	78.0	-77.3	41.2	88.0	-77.3	45.1	94.0	-78.3	49.0	90.0	-31.1	53.0	78.1	-24.1	57.0	87.1	-18.1
36.4	68.4	-100.8	36.5	72.3	-93.3	38.9	77.7	-83.3	38.9	82.0	-83.3	41.2	92.0	-83.3	45.1	98.0	-79.3	49.0	94.0	-32.1	53.0	79.1	-25.1	57.0	88.1	-19.1
37.4	72.4	-107.0	38.9	76.3	-99.3	38.9	81.7	-89.3	38.9	86.0	-89.3	41.2	96.0	-89.3	45.1	102.0	-80.3	49.0	98.0	-33.1	53.0	80.1	-26.1	57.0	89.1	-20.1
38.4	76.4	-113.2	39.9	80.3	-105.3	39.9	85.7	-95.3	39.9	90.0	-95.3	41.2	100.0	-95.3	45.1	106.0	-81.3	49.0	102.0	-34.1	53.0	81.1	-27.1	57.0	90.1	-21.1
39.4	80.4	-119.4	40.9	84.3	-111.3	40.9	89.7	-101.3	40.9	94.0	-101.3	41.2	104.0	-101.3	45.1	110.0	-82.3	49.0	106.0	-35.1	53.0	82.1	-28.1	57.0	91.1	-22.1
40.4	84.4	-125.6	41.9	88.3	-117.3	41.9	93.7	-107.3	41.9	98.0	-107.3	41.2	108.0	-107.3	45.1	114.0	-83.3	49.0	110.0	-36.1	53.0	83.1	-29.1	57.0	92.1	-23.1
41.4	88.4	-131.8	42.9	92.3	-123.3	42.9	97.7	-113.3	42.9	102.0	-113.3	41.2	112.0	-113.3	45.1	118.0	-84.3	49.0	114.0	-37.1	53.0	84.1	-30.1	57.0	93.1	-24.1
42.4	92.4	-138.0	43.9	96.3	-129.3	43.9	101.7	-119.3	43.9	106.0	-119.3	41.2	116.0	-119.3	45.1	122.0	-85.3	49.0	118.0	-38.1	53.0	85.1	-31.1	57.0	94.1	-25.1
43.4	96.4	-144.2	44.9	100.3	-135.3	44.9	105.7	-125.3	44.9	110.0	-125.3	41.2	120.0	-125.3	45.1	126.0	-86.3	49.0	122.0	-39.1	53.0	86.1	-32.1	57.0	95.1	-26.1
44.4	100.4	-150.4	45.9	104.3	-141.3	45.9	109.7	-131.3	45.9	114.0	-131.3	41.2	124.0	-131.3	45.1	130.0	-87.3	49.0	126.0	-40.1	53.0	87.1	-33.1	57.0	96.1	-27.1
45.4	104.4	-156.6	46.9	108.3	-147.3	46.9	113.7	-137.3	46.9	118.0	-137.3	41.2	128.0	-137.3	45.1	134.0	-88.3	49.0	130.0	-41.1	53.0	88.1	-34.1	57.0	97.1	-28.1
46.4	108.4	-162.8	47.9	112.3	-153.3	47.9	117.7	-143.3	47.9	122.0	-143.3	41.2	132.0	-143.3	45.1	138.0	-89.3	49.0	134.0	-42.1	53.0	89.1	-35.1	57.0	98.1	-29.1
47.4	112.4	-169.0	48.9	116.3	-159.3	48.9	121.7	-149.3	48.9	126.0	-149.3	41.2	136.0	-149.3	45.1	142.0	-90.3	49.0	138.0	-43.1	53.0	90.1	-36.1	57.0	99.1	-30.1
48.4	116.4	-175.2	49.9	120.3	-165.3	49.9	125.7	-155.3	49.9	130.0	-155.3	41.2	140.0	-155.3	45.1	146.0	-91.3	49.0	142.0	-44.1	53.0	91.1	-37.1	57.0	100.1	-31.1
49.4	120.4	-181.4	50.9	124.3	-171.3	50.9	129.7	-161.3	50.9	134.0	-161.3	41.2	144.0	-161.3	45.1	150.0	-92.3	49.0	146.0	-45.1	53.0	92.1	-38.1	57.0	101.1	-32.1
50.4	124.4	-187.6	51.9	128.3	-177.3	51.9	133.7	-167.3	51.9	138.0	-167.3	41.2	148.0	-167.3	45.1	154.0	-93.3	49.0	150.0	-46.1	53.0	93.1	-39.1	57.0	102.1	-33.1
51.4	128.4	-193.8	52.9	132.3	-183.3	52.9	137.7	-173.3	52.9	142.0	-173.3	41.2	152.0	-173.3	45.1	158.0	-94.3	49.0	154.0	-47.1	53.0	94.1	-40.1	57.0	103.1	-34.1
52.4	132.4	-200.0	53.9	136.3	-189.3	53.9	141.7	-179.3	53.9	146.0	-179.3	41.2	156.0	-179.3	45.1	162.0	-95.3	49.0	158.0	-48.1	53.0	95.1	-41.1	57.0	104.1	-35.1
53.4	136.4	-206.2	54.9	140.3	-195.3	54.9	145.7	-185.3	54.9	150.0	-185.3	41.2	160.0	-185.3	45.1	166.0	-96.3	49.0	162.0	-49.1	53.0	96.1	-42.1	57.0	105.1	-36.1
54.4	140.4	-212.4	55.9	144.3	-201.3	55.9	149.7	-191.3	55.9	154.0	-191.3	41.2	164.0	-191.3	45.1	170.0	-97.3	49.0	166.0	-50.1	53.0	97.1	-43.1	57.0	106.1	-37.1
55.4	144.4	-218.6	56.9	148.3	-207.3	56.9	153.7	-197.3	56.9	158.0	-197.3	41.2	168.0	-197.3	45.1	174.0	-98.3	49.0	170.0	-51.1	53.0	98.1	-44.1	57.0	107.1	-38.1
56.4	148.4	-224.8	57.9	152.3	-213.3	57.9	157.7	-203.3	57.9	162.0	-203.3	41.2	172.0	-203.3	45.1	178.0	-99.3	49.0	174.0	-52.1	53.0	99.1	-45.1	57.0	108.1	-39.1
57.4	152.4	-231.0	58.9	156.3	-219.3	58.9	161.7	-209.3	58.9	166.0	-209.3	41.2	176.0	-209.3	45.1	182.0	-100.3	49.0	178.0	-53.1	53.0	100.1	-46.1	57.0	109.1	-40.1
58.4	156.4	-237.2	59.9	160.3	-225.3	59.9	165.7	-215.3	59.9	170.0	-215.3	41.2	180.0	-215.3	45.1	186.0	-101.3	49.0	182.0	-54.1	53.0	101.1	-47.1	57.0	110.1	-41.1
59.4	160.4	-243.4	60.9	164.3	-231.3	60.9	169.7	-221.3	60.9	174.0	-221.3	41.2	184.0	-221.3	45.1	190.0	-102.3	49.0	186.0	-55.1	53.0	102.1	-48.1	57.0	111.1	-42.1
60.4	164.4	-249.6	61.9	168.3	-237.3	61.9	173.7	-227.3	61.9	178.0	-227.3	41.2	188.0	-227.3	45.1	194.0	-103.3	49.0	190.0	-56.1	53.0	103.1	-49.1	57.0	112.1	-43.1
61.4	168.4	-255.8	62.9	172.3	-243.3	62.9	177.7	-233.3	62.9	182.0	-233.3	41.2	192.0	-233.3	45.1	198.0	-104.3	49.0	194.0	-57.1	53.0	104.1	-50.1	57.0	113.1	-44.1
62.4	172.4	-262.0	63.9	176.3	-249.3	63.9	181.7	-239.3	63.9	186.0	-239.3	41.2	196.0	-239.3	45.1	202.0	-105.3	49.0	198.0	-58.1	53.0	105.1	-51.1	57.0	114.1	-45.1
63.4	176.4	-268.2	64.9	180.3	-255.3	64.9	185.7	-245.3	64.9	190.0	-245.3	41.2	200.0	-245.3	45.1	206.0	-106.3	49.0	202.0	-59.1	53.0	106.1	-52.1	57.0	115.1	-46.1
64.4	180.4	-274.4	65.9	184.3	-261.3	65.9	189.7	-251.3	65.9	194.0	-251.3	41.2	204.0	-251.3	45.1	210.0	-107.3	49.0	206.0	-60.1	53.0	107.1	-53.1	57.0	116.1	-47.1
65.4	184.4	-280.6	66.9	188.3	-267.3	66.9	193.7	-257.3	66.9	198.0	-257.3	41.2	208.0	-257.3	45.1	214.0	-108.3	49.0	210.0	-61.1	53.0	108.1	-54.1	57.0	117.1	-48.1
66.4	188.4	-286.8	67.9	192.3	-273.3	67.9	197.7	-263.3	67.9	202.0	-263.3	41.2	212.0													

%LAB*a, ICC	0:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	95.5	L:53.7	-65.4	36.4	C:61.7	-31.6	-46.9	V:27.4	32.4	-46.2	M:50.8	78.4	-8.7	N:19.4	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	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
95.2	-3.9	-5.9	0.0	90.9	4.0	-5.8	93.8	9.8	-1.1	29.5	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	50.6	68.1	52.6
90.4	-7.9	-11.7	0.0	81.9	8.1	-11.6	87.7	19.6	-2.2	39.6	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	50.6	68.1	52.6	61.7	-31.6	-46.9	94.8	-10.7	95.5
85.6	-11.8	-17.6	0.0	72.8	12.1	-17.3	81.5	29.4	-3.3	49.6	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	61.7	-31.6	-46.9	27.4	32.4	-46.2	53.7	-65.4	36.4
80.8	-15.8	-23.4	0.0	63.7	16.2	-23.1	75.4	39.2	-4.4	59.7	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	50.8	78.4	-8.7	50.8	78.4	-8.7			
76.1	-19.7	-29.3	0.0	54.6	20.2	-28.9	69.2	49.0	-5.4	69.8	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0									
71.3	-23.7	-35.2	0.0	45.6	24.3	-34.7	63.1	58.8	-6.5	79.9	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0									
66.5	-27.6	-41.0	0.0	36.5	28.3	-40.5	56.9	68.6	-7.6	89.9	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0									
61.7	-31.6	-46.9	0.0	27.4	32.4	-46.2	50.8	78.4	-8.7	100.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
56.8	-35.6	-52.6	0.0	18.3	36.4	-52.6	44.2	87.7	-9.8	19.4	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0									
51.9	-39.6	-58.8	0.0	9.3	40.5	-58.8	38.8	94.8	-10.7	29.5	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
47.0	-43.6	-64.6	0.0	0.0	44.6	-64.6	33.8	99.9	-11.7	39.6	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
42.1	-47.6	-70.4	0.0	0.0	48.6	-70.4	28.8	105.0	-12.7	49.6	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
37.2	-51.6	-76.2	0.0	0.0	52.6	-76.2	23.8	110.1	-13.7	59.7	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
32.3	-55.6	-82.0	0.0	0.0	56.6	-82.0	18.8	115.2	-14.7	69.8	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
27.4	-59.6	-87.8	0.0	0.0	60.6	-87.8	13.8	120.3	-15.7	79.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
22.5	-63.6	-93.6	0.0	0.0	64.6	-93.6	8.8	125.4	-16.7	89.9	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0									
17.6	-67.6	-99.4	0.0	0.0	68.6	-99.4	3.8	130.5	-17.7	100.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0									
12.7	-71.6	-105.2	0.0	0.0	72.6	-105.2	0.0	135.6	-18.7	19.4	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0									
7.8	-75.6	-111.0	0.0	0.0	76.6	-111.0	0.0	140.7	-19.7	29.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0									
2.9	-79.6	-116.8	0.0	0.0	80.6	-116.8	0.0	145.8	-20.7	39.6	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0									
0.0	-83.6	-122.6	0.0	0.0	84.6	-122.6	0.0	150.9	-21.7	49.6	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0									
	-87.6	-128.4	0.0	0.0	88.6	-128.4	0.0	156.0	-22.7	59.7	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0									
	-91.6	-134.2	0.0	0.0	92.6	-134.2	0.0	161.1	-23.7	69.8	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0									
	-95.6	-140.0	0.0	0.0	96.6	-140.0	0.0	166.2	-24.7	79.9	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
	-99.6	-145.8	0.0	0.0	100.0	-145.8	0.0	171.3	-25.7	89.9	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0									
	-103.6	-151.6	0.0	0.0			0.0	176.4	-26.7	100.0	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
	-107.6	-157.4	0.0	0.0			0.0	181.5	-27.7	19.4	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
	-111.6	-163.2	0.0	0.0			0.0	186.6	-28.7	29.5	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
	-115.6	-169.0	0.0	0.0			0.0	191.7	-29.7	39.6	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
	-119.6	-174.8	0.0	0.0			0.0	196.8	-30.7	49.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
	-123.6	-180.6	0.0	0.0			0.0	201.9	-31.7	59.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-127.6	-186.4	0.0	0.0			0.0	207.0	-32.7	69.8	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0									
	-131.6	-192.2	0.0	0.0			0.0	212.1	-33.7	79.9	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0									
	-135.6	-198.0	0.0	0.0			0.0	217.2	-34.7	89.9	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0									
	-139.6	-203.8	0.0	0.0			0.0	222.3	-35.7	100.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0									
	-143.6	-209.6	0.0	0.0			0.0	227.4	-36.7	19.4	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0									
	-147.6	-215.4	0.0	0.0			0.0	232.5	-37.7	29.5	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0									
	-151.6	-221.2	0.0	0.0			0.0	237.6	-38.7	39.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0									
	-155.6	-227.0	0.0	0.0			0.0	242.7	-39.7	49.6	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0									
	-159.6	-232.8	0.0	0.0			0.0	247.8	-40.7	59.7	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
	-163.6	-238.6	0.0	0.0			0.0	252.9	-41.7	69.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0									
	-167.6	-244.4	0.0	0.0			0.0	258.0	-42.7	79.9	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
	-171.6	-250.2	0.0	0.0			0.0	263.1	-43.7	89.9	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
	-175.6	-256.0	0.0	0.0			0.0	268.2	-44.7	100.0	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
	-179.6	-261.8	0.0	0.0			0.0	273.3	-45.7	19.4	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
	-183.6	-267.6	0.0	0.0			0.0	278.4	-46.7	29.5	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
	-187.6	-273.4	0.0	0.0			0.0	283.5	-47.7	39.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-191.6	-279.2	0.0	0.0			0.0	288.6	-48.7	49.6	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0									
	-195.6	-285.0	0.0	0.0			0.0	293.7	-49.7	59.7	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0									
	-199.6	-290.8	0.0	0.0			0.0	298.8	-50.7	69.8	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0									
	-203.6	-296.6	0.0	0.0			0.0	303.9	-51.7	79.9	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0									
	-207.6	-302.4	0.0	0.0			0.0	309.0	-52.7	89.9	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0									
	-211.6	-308.2	0.0	0.0			0.0	314.1	-53.7	100.0	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0									
	-215.6	-314.0	0.0	0.0			0.0	319.2	-54.7	19.4	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0									
	-219.6	-319.8	0.0	0.0			0.0	324.3	-55.7	29.5	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0									
	-223.6	-325.6	0.0	0.0			0.0	329.4	-56.7	39.6	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
	-227.6	-331.4	0.0	0.0			0.0	334.5	-57.7	49.6	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0									
	-231.6	-337.2	0.0	0.0			0.0	339.6	-58.7	59.7	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
	-235.6	-343.0	0.0	0.0			0.0	344.7	-59.7	69.8	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
	-239.6	-348.8	0.0	0.0			0.0	349.8	-60.7	79.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
	-243.6	-354.6	0.0	0.0			0.0	354.9	-61.7	89.9	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
	-247.6	-360.4	0.0	0.0			0.0	360.0	-62.7	100.0	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
	-251.6	-366.2	0.0	0.0			0.0	365.1	-63.7	19.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-255.6	-372.0	0.0	0.0			0.0	370.2	-64.7	29.5	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0									
	-259.6	-377.8	0.0	0.0			0.0	375.3	-65.7	39.6	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0									
	-263.6	-383.6	0.0	0.0			0.0	380.4	-66.7	49.6	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0									
	-267.6	-389.4	0.0	0.0			0.0	385.5	-67.7	59.7	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0									
	-271.6	-395.2	0.0	0.0			0.0	390.6	-68.7	69.8	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0									
	-275.6	-401.0	0.0	0.0			0.0	395.7	-69.7	79.9	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0</									

%LAB*a_8bit,CIE			0:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128
46	128	128	55	139	133	65	150	138	75	161	144	84	172	149	94	183	154	103	194	159	113	205	165	122	216	170
53	128	121	51	136	123	65	152	127	75	163	132	84	174	137	94	185	142	103	196	147	113	207	153	122	218	158
61	128	114	53	136	114	57	144	118	71	160	121	84	176	126	94	187	131	103	198	136	113	209	141	123	219	146
69	129	107	61	136	107	55	145	108	62	151	114	76	168	116	91	186	119	104	200	124	113	210	130	123	221	135
76	129	99	68	136	99	59	145	100	60	152	103	67	159	109	81	175	111	96	193	114	112	211	118	123	223	123
84	129	92	76	136	92	67	144	92	59	153	93	65	160	98	73	167	104	86	183	106	101	200	109	116	218	112
91	129	85	83	136	85	75	144	85	66	153	85	64	161	88	71	168	94	78	175	99	91	191	101	106	207	103
99	130	78	91	137	78	83	144	78	74	152	78	64	162	78	69	169	83	76	176	89	83	183	95	97	198	96
106	130	71	99	137	71	91	144	71	82	152	71	73	161	71	68	170	73	74	177	78	81	183	84	89	191	90
57	119	131	68	127	142	74	141	149	82	153	156	88	166	162	95	179	169	103	191	175	113	202	180	122	213	185
58	122	124	71	128	128	80	139	133	90	150	138	99	161	144	109	172	149	118	183	154	128	194	159	138	205	165
69	121	114	78	128	121	76	136	123	90	152	127	99	163	132	109	174	137	118	185	142	128	196	147	138	207	153
76	122	106	86	128	114	77	136	114	81	144	118	96	160	121	109	176	126	119	187	131	128	198	136	138	209	141
83	122	99	93	129	107	85	136	107	80	145	108	87	151	114	100	168	116	116	186	119	128	200	124	138	210	130
91	122	92	101	129	99	93	136	99	84	145	100	85	152	103	92	159	109	106	175	111	120	193	114	137	211	118
98	122	85	108	129	92	101	136	92	92	144	92	83	153	93	90	160	98	97	167	104	111	183	106	125	200	109
106	123	78	116	129	85	108	136	85	100	144	85	91	153	85	89	161	88	95	168	94	103	175	99	116	191	101
114	123	71	123	130	78	116	137	78	108	144	78	99	152	78	89	162	78	94	169	83	101	176	89	108	183	95
68	110	134	76	114	146	90	127	156	96	141	163	103	153	169	110	166	176	117	178	183	124	191	190	131	204	197
70	113	126	82	119	131	92	127	142	99	141	149	106	153	156	113	166	162	120	179	169	128	191	175	137	202	180
71	116	119	83	122	124	95	128	128	105	139	133	114	150	138	124	161	144	134	172	149	143	183	154	153	194	159
85	113	107	93	121	114	103	128	121	101	136	123	114	152	127	124	163	132	134	174	137	143	185	142	153	196	147
92	114	99	101	122	106	110	128	114	102	136	114	106	144	118	120	160	121	134	176	126	143	187	131	153	198	136
99	115	92	108	122	99	118	129	107	110	136	107	104	145	108	111	151	114	125	168	116	141	186	119	153	200	124
106	115	85	116	122	92	125	129	99	118	136	99	109	145	100	110	152	103	117	159	109	130	175	111	145	193	114
114	116	78	123	122	85	133	129	92	125	136	92	117	144	92	108	153	93	115	160	98	122	167	104	135	183	106
121	116	71	131	123	78	140	129	85	133	136	85	125	144	85	115	153	85	113	161	88	120	168	94	127	175	99
79	101	137	85	103	150	99	112	161	112	126	170	117	140	176	124	153	183	131	166	190	139	178	197	146	191	204
81	105	128	93	110	134	101	114	146	114	127	156	120	141	163	128	153	169	135	166	176	142	178	183	149	191	190
82	107	121	94	113	126	106	119	131	117	127	142	124	141	149	131	153	156	138	166	162	144	179	169	153	191	175
83	110	115	95	116	119	108	122	124	120	128	128	129	139	133	139	150	138	149	161	144	158	172	149	168	183	154
97	107	103	109	113	107	118	121	114	127	128	121	125	136	123	139	152	127	149	163	132	158	174	137	168	185	142
108	106	92	116	114	99	125	122	106	135	128	114	127	136	114	131	144	118	145	160	121	158	176	126	168	187	131
115	107	85	123	115	92	133	122	99	143	129	107	135	136	107	129	145	108	136	151	114	150	168	116	165	186	119
122	108	78	131	115	85	140	122	92	150	129	99	142	136	99	133	145	100	134	152	103	141	159	109	155	175	111
129	108	71	138	116	78	148	122	85	158	129	92	150	136	92	141	144	92	133	153	93	139	160	98	147	167	104
90	92	139	93	91	154	107	101	164	123	111	175	133	126	184	138	140	190	145	153	197	153	166	204	160	178	211
92	96	130	104	101	137	109	103	150	124	112	161	136	126	170	142	140	176	149	153	183	156	166	190	163	178	197
93	99	123	105	105	128	117	110	134	126	114	146	139	127	156	145	141	163	152	153	169	159	166	176	167	178	183
94	102	117	107	107	121	119	113	126	131	119	131	142	127	142	148	141	149	156	153	156	162	166	162	169	179	169
96	104	110	108	110	115	120	116	119	132	122	124	145	128	128	154	139	133	164	150	138	173	161	144	183	172	149
109	101	98	122	107	103	134	113	107	143	121	114	152	128	121	150	136	123	164	152	127	173	163	132	183	174	137
123	99	86	133	106	92	141	114	99	150	122	106	160	128	114	151	136	114	155	144	118	170	160	121	183	176	126
131	99	78	139	107	85	148	115	92	157	122	99	167	129	107	159	136	107	154	145	108	161	151	114	174	168	116
137	100	70	146	108	78	155	115	85	165	122	92	175	129	99	167	136	99	158	145	100	159	152	103	166	159	109
101	83	142	101	80	158	115	89	168	129	99	178	146	110	191	155	125	198	160	140	204	167	153	211	174	166	218
103	87	133	115	92	139	118	91	154	132	101	164	147	111	175	158	126	184	163	140	190	170	153	197	177	166	204
104	90	125	116	96	130	128	101	137	134	103	150	149	112	161	161	126	170	166	140	176	173	153	183	181	166	190
106	93	119	118	99	123	130	105	128	142	110	134	150	114	146	164	127	156	170	141	163	177	153	169	184	166	176
107	96	112	119	102	117	131	107	121	144	113	126	156	119	131	166	127	142	173	141	149	180	153	156	187	166	162
108	98	106	120	104	110	133	110	115	145	116	119	157	122	124	169	128	128	179	139	133	188	150	138	198	161	144
122	95	94	134	101	98	146	107	103	159	113	107	168	121	114	177	128	121	175	136	123	188	152	127	198	163	132
136	92	81	148	99	86	157	106	92	166	114	99	175	122	106	184	128	114	176	136	114	180	144	118	194	160	121
147	91	70	155	99	78	164	107	85	173	115	92	182	122	99	192	129	107	184	136	107	178	145	108	185	151	114
112	74	145	109	68	162	123	77	172	137	87	182	152	97	193	170	109	206	177	125	213	182	139	218	188	153	225
114	78	136	126	83	142	126	80	158	140	89	168	154	99	178	171	110	191	180	125	198	185	140	204	191	153	211
115	81	128	127																							

%LAB*a_8bit,CIE			0:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	46	128	128	46	128	128	46	128	128									
231	122	124	226	128	121	224	136	123	71	128	128	59	128	128	243	128	128									
219	116	119	209	128	114	205	144	118	95	128	128	72	128	128	122	216	170									
207	110	115	192	129	107	185	151	114	120	128	128	85	128	128	145	80	92									
194	104	110	175	129	99	166	159	109	145	128	128	99	128	128	221	123	241									
182	98	106	158	129	92	147	167	104	169	128	128	112	128	128	106	130	71									
170	92	101	140	129	85	127	175	99	194	128	128	125	128	128	134	56	151									
158	86	97	123	130	78	108	183	95	219	128	128	138	128	128	89	191	90									
145	80	92	106	130	71	89	191	90	243	128	128	151	128	128												
228	139	133	240	127	142	230	119	131	46	128	128	164	128	128												
219	128	128	219	128	128	219	128	128	71	128	128	178	128	128												
206	122	124	201	128	121	199	136	123	95	128	128	191	128	128												
194	116	119	184	128	114	180	144	118	120	128	128	204	128	128												
182	110	115	167	129	107	161	151	114	145	128	128	217	128	128												
170	104	110	150	129	99	141	159	109	169	128	128	230	128	128												
157	98	106	133	129	92	122	167	104	194	128	128	243	128	128												
145	92	101	116	129	85	103	175	99	219	128	128	46	128	128												
133	86	97	99	130	78	83	183	95	243	128	128	59	128	128												
213	150	138	238	127	156	216	110	134	46	128	128	72	128	128												
204	139	133	216	127	142	205	119	131	71	128	128	85	128	128												
194	128	128	194	128	128	194	128	128	95	128	128	99	128	128												
182	122	124	177	128	121	175	136	123	120	128	128	112	128	128												
169	116	119	160	128	114	155	144	118	145	128	128	125	128	128												
157	110	115	143	129	107	136	151	114	169	128	128	138	128	128												
145	104	110	125	129	99	117	159	109	194	128	128	151	128	128												
133	98	106	108	129	92	97	167	104	219	128	128	164	128	128												
120	92	101	91	129	85	78	175	99	243	128	128	178	128	128												
198	161	144	235	126	170	202	101	137	46	128	128	191	128	128												
188	150	138	213	127	156	191	110	134	71	128	128	204	128	128												
179	139	133	191	127	142	180	119	131	95	128	128	217	128	128												
169	128	128	169	128	128	169	128	128	120	128	128	230	128	128												
157	122	124	152	128	121	150	136	123	145	128	128	243	128	128												
145	116	119	135	128	114	131	144	118	169	128	128	46	128	128												
133	110	115	118	129	107	111	151	114	194	128	128	59	128	128												
120	104	110	101	129	99	92	159	109	219	128	128	72	128	128												
108	98	106	84	129	92	73	167	104	243	128	128	85	128	128												
183	172	149	232	126	184	189	92	139				99	128	128												
173	161	144	210	126	170	178	101	137				112	128	128												
164	150	138	188	127	156	167	110	134				125	128	128												
154	139	133	166	127	142	156	119	131				138	128	128												
145	128	128	145	128	128	145	128	128				151	128	128												
132	122	124	127	128	121	125	136	123				164	128	128												
120	116	119	110	128	114	106	144	118				178	128	128												
108	110	115	93	129	107	87	151	114				191	128	128												
96	104	110	76	129	99	67	159	109				204	128	128												
168	183	154	229	125	198	175	83	142				217	128	128												
158	172	149	207	126	184	164	92	139				230	128	128												
149	161	144	186	126	170	153	101	137				243	128	128												
139	150	138	164	127	156	142	110	134				46	128	128												
129	139	133	142	127	142	131	119	131				59	128	128												
120	128	128	120	128	128	120	128	128				72	128	128												
108	122	124	103	128	121	101	136	123				85	128	128												
95	116	119	86	128	114	81	144	118				99	128	128												
83	110	115	69	129	107	62	151	114				112	128	128												
153	194	159	226	125	213	161	74	145				125	128	128												
143	183	154	205	125	198	150	83	142				138	128	128												
134	172	149	183	126	184	139	92	139				151	128	128												
124	161	144	161	126	170	128	101	137				164	128	128												
114	150	138	139	127	156	117	110	134				178	128	128												
105	139	133	117	127	142	106	119	131				191	128	128												
95	128	128	95	128	128	95	128	128				204	128	128												
83	122	124	78	128	121	76	136	123				217	128	128												
71	116	119	61	128	114	57	144	118				230	128	128												
138	205	165	224	124	227	148	65	148				243	128	128												
128	194	159	202	125	213	137	74	145																		
118	183	154	180	125	198	126	83	142																		
109	172	149	158	126	184	115	92	139																		
99	161	144	136	126	170	104	101	137																		
90	150	138	114	127	156	93	110	134																		
80	139	133	92	127	142	82	119	131																		
71	128	128	71	128	128	71	128	128																		
58	122	124	53	128	121	51	136	123																		
122	216	170	221	123	241	134	56	151																		
113	205	165	199	124	227	123	65	148																		
103	194	159	177	125	213	112	74	145																		
94	183	154	155	125	198	101	83	142																		

%LAB*a_8bit,ICC			O:129			215			195			Y:242			114			250			L:137			44			175			C:157			88			68			V:70			169			69			M:129			228			117			N:49			128			128			W:255			128			128																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
49	128	128	59	139	136	69	150	145	79	161	153	89	172	162	99	182	170	109	193	178	119	204	187	129	215	195	139	226	210	149	237	222	159	248	233	169	259	244	179	270	255	189	281	266	199	292	277	209	303	288	219	314	299	229	325	310	239	336	321	249	347	332	259	358	343	269	369	354	279	380	365	289	391	376	299	402	387	309	413	398	319	424	409	329	435	420	339	446	431	349	457	442	359	468	453	369	479	464	379	490	475	389	501	486	399	512	497	409	523	508	419	534	519	429	545	530	439	556	541	449	567	552	459	578	563	469	589	574	479	600	585	489	611	596	499	622	607	509	633	618	519	644	629	529	655	640	539	666	651	549	677	662	559	688	673	569	699	684	579	710	695	589	721	706	599	732	717	609	743	728	619	754	739	629	765	750	639	776	761	649	787	772	659	798	783	669	809	794	679	820	805	689	831	816	699	842	827	709	853	838	719	864	849	729	875	860	739	886	871	749	897	882	759	908	893	769	919	904	779	930	915	789	941	926	799	952	937	809	963	948	819	974	959	829	985	970	839	996	981	849	1007	992	859	1018	1003	869	1029	1014	879	1040	1025	889	1051	1036	899	1062	1047	909	1073	1058	919	1084	1069	929	1095	1080	939	1106	1091	949	1117	1102	959	1128	1113	969	1139	1124	979	1150	1135	989	1161	1146	999	1172	1157	1009	1183	1168	1019	1194	1179	1029	1205	1190	1039	1216	1201	1049	1227	1212	1059	1238	1223	1069	1249	1234	1079	1260	1245	1089	1271	1256	1099	1282	1267	1109	1293	1278	1119	1304	1289	1129	1315	1299	1139	1326	1309	1149	1337	1319	1159	1348	1329	1169	1359	1339	1179	1370	1350	1189	1381	1360	1199	1392	1371	1209	1403	1381	1219	1414	1391	1229	1425	1399	1239	1436	1400	1249	1447	1409	1259	1458	1419	1269	1469	1429	1279	1480	1439	1289	1491	1449	1299	1502	1459	1309	1513	1469	1319	1524	1479	1329	1535	1489	1339	1546	1499	1349	1557	1509	1359	1568	1519	1369	1579	1529	1379	1590	1539	1389	1601	1549	1399	1612	1559	1409	1623	1569	1419	1634	1579	1429	1645	1589	1439	1656	1599	1449	1667	1609	1459	1678	1619	1469	1689	1629	1479	1700	1639	1489	1711	1649	1499	1722	1659	1509	1733	1669	1519	1744	1679	1529	1755	1689	1539	1766	1699	1549	1777	1709	1559	1788	1719	1569	1799	1729	1579	1810	1739	1589	1821	1749	1599	1832	1759	1609	1843	1769	1619	1854	1779	1629	1865	1789	1639	1876	1799	1649	1887	1809	1659	1898	1819	1669	1909	1829	1679	1920	1839	1689	1931	1849	1699	1942	1859	1709	1953	1869	1719	1964	1879	1729	1975	1889	1739	1986	1899	1749	1997	1909	1759	2008	1919	1769	2019	1929	1779	2030	1939	1789	2041	1949	1799	2052	1959	1809	2063	1969	1819	2074	1979	1829	2085	1989	1839	2096	1999	1849	2107	2009	1859	2118	2019	1869	2129	2029	1879	2140	2039	1889	2151	2049	1899	2162	2059	1909	2173	2069	1919	2184	2079	1929	2195	2089	1939	2206	2099	1949	2217	2109	1959	2228	2119	1969	2239	2129	1979	2250	2139	1989	2261	2149	1999	2272	2159	2009	2283	2169	2019	2294	2179	2029	2305	2189	2039	2316	2199	2049	2327	2209	2059	2338	2219	2069	2349	2229	2079	2360	2239	2089	2371	2249	2099	2382	2259	2109	2393	2269	2119	2404	2279	2129	2415	2289	2139	2426	2299	2149	2437	2309	2159	2448	2319	2169	2459	2329	2179	2470	2339	2189	2481	2349	2199	2492	2359	2209	2503	2369	2219	2514	2379	2229	2525	2389	2239	2536	2399	2249	2547	2409	2259	2558	2419	2269	2569	2429	2279	2580	2439	2289	2591	2449	2299	2602	2459	2309	2613	2469	2319	2624	2479	2329	2635	2489	2339	2646	2499	2349	2657	2509	2359	2668	2519	2369	2679	2529	2379	2690	2539	2389	2701	2549	2399	2712	2559	2409	2723	2569	2419	2734	2579	2429	2745	2589	2439	2756	2599	2449	2767	2609	2459	2778	2619	2469	2789	2629	2479	2800	2639	2489	2811	2649	2499	2822	2659	2509	2833	2669	2519	2844	2679	2529	2855	2689	2539	2866	2699	2549	2877	2709	2559	2888	2719	2569	2899	2729	2579	2910	2739	2589	2921	2749	2599	2932	2759	2609	2943	2769	2619	2954	2779	2629	2965	2789	2639	2976	2799	2649	2987	2809	2659	2998	2819	2669	3009	2829	2679	3020	2839	2689	3031	2849	2699	3042	2859	2709	3053	2869	2719	3064	2879	2729	3075	2889	2739	3086	2899	2749	3097	2909	2759	3108	2919	2769	3119	2929	2779	3130	2939	2789	3141	2949	2799	3152	2959	2809	3163	2969	2819	3174	2979	2829	3185	2989	2839	3196	2999	2849	3207	3009	2859	3218	3019	2869	3229	3029	2879	3240	3039	2889	3251	3049	2899	3262	3059	2909	3273	3069	2919	3284	3079	2929	3295	3089	2939	3306	3099	2949	3317	3109	2959	3328	3119	2969	3339	3129	2979	3350	3139	2989	3361	3149	2999	3372	3159	3009	3383	3169	3019	3394	3179	3029	3405	3189	3039	3416	3199	3049	3427	3209	3059	3438	3219	3069	3449	3229	3079	3460	3239	3089	3471	3249	3099	3482	3259	3109	3493	3269	3119	3504	3279	3129	3515	3289	3139	3526	3299	3149	3537	3309	3159	3548	3319	3169	3559	3329	3179	3570	3339	3189	3581	3349	3199	3592	3359	3209	3603	3369	3219	3614	3379	3229	3625	3389	3239	3636	3399	3249	3647	3409	3259	3658	3419	3269	3669	3429	3279	3680	3439	3289	3691	3449	3299	3702	3459	3309	3713	3469	3319	3724	3479	3329	3735	3489	3339	3746	3499	3349	3757	3509	3359	3768	3519	3369	3779	3529	3379	3790	3539	3389	3801	3549	3399	3812	3559	3409	3823	3569	3419	3834	3579	3429	3845	3589	3439	3856	3599	3449	3867	3609	3459	3878	3619	3469	3889	3629	3479	3900	3639	3489	3911	3649	3499	3922	3659	3509	3933	3669	3519	3944	3679	3529	3955	3689	3539	3966	3699	3549	3977	3709	3559	3988	3719	3569	3999	3729	3579	4010	3739	3589	4021	3749	3599	4032	3759	3609	

%LAB*a_8bit,ICC			O:129			Y:242			L:137			C:157			V:70			M:129			N:49			W:255		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128									
243	123	120	232	133	121	239	141	127	75	128	128	63	128	128	255	128	128									
231	118	113	209	138	113	224	153	125	101	128	128	77	128	128	129	215	195									
218	113	105	186	144	106	208	166	124	127	128	128	91	128	128	157	88	68									
206	108	98	162	149	98	192	178	122	152	128	128	104	128	128	242	114	250									
194	103	90	139	154	91	177	191	121	178	128	128	118	128	128	70	169	69									
182	98	83	116	159	84	161	203	120	204	128	128	132	128	128	137	44	175									
170	93	75	93	164	76	145	216	118	229	128	128	145	128	128	129	228	117									
157	88	68	70	169	69	129	228	117	255	128	128	159	128	128												
239	139	136	253	126	143	240	118	134	49	128	128	173	128	128												
229	128	128	229	128	128	229	128	128	75	128	128	186	128	128												
217	123	120	206	133	121	214	141	127	101	128	128	200	128	128												
205	118	113	183	138	113	198	153	125	127	128	128	214	128	128												
193	113	105	160	144	106	182	166	124	152	128	128	228	128	128												
180	108	98	137	149	98	167	178	122	178	128	128	241	128	128												
168	103	90	114	154	91	151	191	121	204	128	128	255	128	128												
156	98	83	91	159	84	135	203	120	229	128	128	49	128	128												
144	93	75	67	164	76	119	216	118	255	128	128	63	128	128												
223	150	145	252	125	159	225	107	140	49	128	128	77	128	128												
214	139	136	228	126	143	215	118	134	75	128	128	91	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	128	128	101	128	128	104	128	128												
191	123	120	180	133	121	188	141	127	127	128	128	118	128	128												
179	118	113	157	138	113	172	153	125	152	128	128	132	128	128												
167	113	105	134	144	106	157	166	124	178	128	128	145	128	128												
155	108	98	111	149	98	141	178	122	204	128	128	159	128	128												
143	103	90	88	154	91	125	191	121	229	128	128	173	128	128												
130	98	83	65	159	84	109	203	120	255	128	128	186	128	128												
208	161	153	250	123	174	211	97	145	49	128	128	200	128	128												
198	150	145	226	125	159	200	107	140	75	128	128	214	128	128												
188	139	136	202	126	143	189	118	134	101	128	128	228	128	128												
178	128	128	178	128	128	178	128	128	127	128	128	241	128	128												
166	123	120	155	133	121	162	141	127	152	128	128	255	128	128												
154	118	113	132	138	113	147	153	125	178	128	128	49	128	128												
141	113	105	109	144	106	131	166	124	204	128	128	63	128	128												
129	108	98	85	149	98	115	178	122	229	128	128	77	128	128												
117	103	90	62	154	91	99	191	121	255	128	128	91	128	128												
192	172	162	248	121	189	196	86	151				104	128	128												
182	161	153	224	123	174	185	97	145				118	128	128												
172	150	145	200	125	159	174	107	140				132	128	128												
162	139	136	176	126	143	163	118	134				145	128	128												
152	128	128	152	128	128	152	128	128				159	128	128												
140	123	120	129	133	121	137	141	127				173	128	128												
128	118	113	106	138	113	121	153	125				186	128	128												
116	113	105	83	144	106	105	166	124				200	128	128												
103	108	98	60	149	98	89	178	122				214	128	128												
176	182	170	247	119	204	181	76	157				228	128	128												
166	172	162	223	121	189	170	86	151				241	128	128												
156	161	153	199	123	174	159	97	145				255	128	128												
146	150	145	175	125	159	148	107	140				49	128	128												
136	139	136	151	126	143	137	118	134				63	128	128												
127	128	128	127	128	128	127	128	128				77	128	128												
114	123	120	103	133	121	111	141	127				91	128	128												
102	118	113	80	138	113	95	153	125				104	128	128												
90	113	105	57	144	106	79	166	124				118	128	128												
160	193	178	245	118	220	166	65	163				132	128	128												
151	182	170	221	119	204	155	76	157				145	128	128												
141	172	162	197	121	189	145	86	151				159	128	128												
131	161	153	173	123	174	134	97	145				173	128	128												
121	150	145	149	125	159	123	107	140				186	128	128												
111	139	136	125	126	143	112	118	134				200	128	128												
101	128	128	101	128	128	101	128	128				214	128	128												
89	123	120	78	133	121	85	141	127				228	128	128												
76	118	113	55	138	113	69	153	125				241	128	128												
145	204	187	243	116	235	152	55	169				255	128	128												
135	193	178	219	118	220	141	65	163																		
125	182	170	195	119	204	130	76	157																		
115	172	162	171	121	189	119	86	151																		
105	161	153	147	123	174	108	97	145																		
95	150	145	123	125	159	97	107	140																		
85	139	136	99	126	143	86	118	134																		
75	128	128	75	128	128	75	128	128																		
63	123	120	52	133	121	59	141	127																		
129	215	195	242	114	250	137	44	175																		
119	204	187	218	116	235	126	55	169																		
109	193	178	194	118																						

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	32	0	9	64	0	18	96	0	27	128	0	35	159	0	44	191	0	53	223	0	62	255	0	71
0	15	32	15	0	32	64	0	59	96	0	68	128	0	77	159	0	85	191	0	94	223	0	103	255	0	112
0	31	64	0	4	64	31	0	64	84	0	96	128	0	118	159	0	127	191	0	135	223	0	144	255	0	153
0	46	96	0	20	96	9	0	96	46	0	96	99	0	128	152	0	159	191	0	177	223	0	185	255	0	194
0	61	128	0	35	128	0	9	128	25	0	128	62	0	128	115	0	159	167	0	191	220	0	223	255	0	235
0	77	159	0	51	159	0	24	159	3	0	159	40	0	159	77	0	159	130	0	191	183	0	223	235	0	255
0	92	191	0	66	191	0	40	191	0	13	191	18	0	191	56	0	191	93	0	191	146	0	223	198	0	255
0	108	223	0	81	223	0	55	223	0	29	223	0	2	223	34	0	223	71	0	223	108	0	223	161	0	255
0	123	255	0	97	255	0	70	255	0	44	255	0	18	255	12	0	255	49	0	255	86	0	255	124	0	255
0	32	4	32	30	0	64	23	0	96	16	0	128	10	0	159	3	0	191	0	5	223	0	13	255	0	22
0	32	25	32	32	32	64	32	41	96	32	50	128	32	58	159	32	67	191	32	76	223	32	85	255	32	94
0	56	64	32	47	64	47	32	64	96	32	91	128	32	100	159	32	108	191	32	117	223	32	126	255	32	135
0	71	96	32	63	96	32	36	96	63	32	96	116	32	128	159	32	150	191	32	158	223	32	167	255	32	176
0	87	128	32	78	128	32	52	128	41	32	128	78	32	128	131	32	159	184	32	191	223	32	208	255	32	217
0	102	159	32	93	159	32	67	159	32	41	159	56	32	159	94	32	159	146	32	191	199	32	223	252	32	255
0	118	191	32	109	191	32	82	191	32	56	191	35	32	191	72	32	191	109	32	191	162	32	223	215	32	255
0	133	223	32	124	223	32	98	223	32	72	223	32	45	223	50	32	223	87	32	223	125	32	223	177	32	255
0	148	255	32	139	255	32	113	255	32	87	255	32	61	255	32	34	255	66	32	255	103	32	255	140	32	255
0	64	8	28	64	0	64	59	0	96	53	0	128	46	0	159	39	0	191	33	0	223	26	0	255	20	0
0	64	29	32	64	36	64	62	32	96	55	32	128	48	32	159	42	32	191	35	32	223	32	37	255	32	45
0	64	49	32	64	57	64	64	64	96	64	73	128	64	81	159	64	90	191	64	99	223	64	108	255	64	117
0	96	95	32	88	96	64	79	96	79	64	96	128	64	123	159	64	131	191	64	140	223	64	149	255	64	158
0	112	128	32	103	128	64	94	128	64	68	128	95	64	128	147	64	159	191	64	181	223	64	190	255	64	199
0	127	159	32	119	159	64	110	159	64	84	159	73	64	159	110	64	159	163	64	191	216	64	223	255	64	240
0	143	191	32	134	191	64	125	191	64	99	191	64	73	191	88	64	191	126	64	191	178	64	223	231	64	255
0	158	223	32	149	223	64	141	223	64	114	223	64	88	223	67	64	223	104	64	223	141	64	223	194	64	255
0	174	255	32	165	255	64	156	255	64	130	255	64	103	255	64	77	255	82	64	255	119	64	255	157	64	255
0	96	13	21	96	0	62	96	0	96	89	0	128	82	0	159	76	0	191	69	0	223	62	0	255	56	0
0	96	33	32	96	40	60	96	32	96	91	32	128	85	32	159	78	32	191	71	32	223	65	32	255	58	32
0	96	54	32	96	61	64	96	68	96	93	64	128	87	64	159	80	64	191	74	64	223	67	64	255	64	68
0	96	74	32	96	81	64	96	88	96	96	96	128	96	104	159	96	113	191	96	122	223	96	131	255	96	140
0	128	119	32	128	127	64	120	128	96	111	128	111	96	128	127	96	154	191	96	163	223	96	172	255	96	181
0	153	159	32	144	159	64	135	159	96	126	159	96	100	159	127	96	159	179	96	191	223	96	213	255	96	222
0	168	191	32	159	191	64	151	191	96	142	191	96	115	191	105	96	191	142	96	191	195	96	223	247	96	255
0	183	223	32	175	223	64	166	223	96	157	223	96	131	223	96	105	223	120	96	223	157	96	223	210	96	255
0	199	255	32	190	255	64	181	255	96	172	255	96	146	255	96	120	255	98	96	255	136	96	255	173	96	255
0	128	17	14	128	0	55	128	0	96	128	0	128	119	0	159	112	0	191	105	0	223	99	0	255	92	0
0	128	37	32	128	45	53	128	32	94	128	32	128	121	32	159	114	32	191	108	32	223	101	32	255	94	32
0	128	58	32	128	65	64	128	72	91	128	64	128	123	64	159	116	64	191	110	64	223	103	64	255	97	64
0	128	78	32	128	86	64	128	93	96	128	100	128	125	96	159	119	96	191	112	96	223	105	96	255	99	96
0	128	99	32	128	106	64	128	113	96	128	120	128	128	128	159	128	136	191	128	145	223	128	154	255	128	163
0	159	144	32	159	151	64	159	158	96	152	159	128	143	159	143	128	159	191	128	186	223	128	195	255	128	204
0	191	189	32	185	191	64	176	191	96	167	191	128	158	191	128	132	191	158	128	191	211	128	223	255	128	245
0	209	223	32	200	223	64	191	223	96	182	223	128	174	223	128	147	223	137	128	223	174	128	223	227	128	255
0	224	255	32	215	255	64	207	255	96	198	255	128	189	255	128	163	255	128	136	255	152	128	255	189	128	255
0	159	21	8	159	0	49	159	0	90	159	0	130	159	0	159	148	0	191	142	0	223	135	0	255	128	0
0	159	42	32	159	49	46	159	32	87	159	32	128	159	32	159	151	32	191	144	32	223	137	32	255	131	32
0	159	62	32	159	69	64	159	76	85	159	64	126	159	64	159	153	64	191	146	64	223	139	64	255	133	64
0	159	83	32	159	90	64	159	97	96	159	104	123	159	96	159	155	96	191	148	96	223	142	96	255	135	96
0	159	103	32	159	110	64	159	117	96	159	125	128	159	132	159	157	128	191	151	128	223	144	128	255	137	128
0	159	124	32	159	131	64	159	138	96	159	145	128	159	152	159	159	159	191	159	168	223	159	177	255	159	186
0	191	169	32	191	176	64	191	183	96	191	190	128	184	191	159	175	191	191	175	159	223	159	218	255	159	227
0	223	214	32	223	221	64	217	223	96	208	223	128	199	223	159	190	223	159	164	223	190	159	223	243	159	255
0	249	255	32	241	255	64	232	255	96	223	255	128	214	255	159	205	255	159	179	255	169	159	255	206	159	255
0	191	25	1	191	0	42	191	0	83	191	0	124	191	0	165	191	0	191	178	0	223	171	0	255	165	0
0	191	46	32	191	53	40	191	32	81	191	32	121	191	32	162	191	32	191	180	32	223	174	32	255	167	32
0	191	66	32	191	74	64	191	81	78	191	64	119	191	64	160	191	64	191	182	64	223	176	64	255	169	64
0	191	87	32	191	94	64	191	101	96	191	108	117	191	96	158	191	96	191	185	96	223	178	96	255	171	96
0	191	107	32	191	115	64	191	122	96	191	129	128	191	136	155	191	128	191	187	128	223	180	128	255	174	128
0	191	128	32	191	135	64	191	142	96	191	149	128	191	156	159	191	164	191	189	159	223	182	159	255	176	159
0	191	148	32	191	156	64	191	163	96	1																

[illegible]

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	255	0	32	23	223	0	64	46	191	0	96	69	159	0	128	92	128	0	159	115	96	0	191	138	64	0	223	161	32	0	255	184	0					
32	17	0	223	16	32	0	223	0	64	5	191	0	96	28	159	0	128	51	128	0	159	74	96	0	191	97	64	0	223	120	32	0	255	143	0					
64	33	0	191	64	59	0	191	0	33	64	0	191	0	12	159	0	128	10	128	0	159	33	96	0	191	56	64	0	223	79	32	0	255	102	0					
96	50	0	159	96	76	0	159	0	86	96	0	159	0	49	96	0	128	0	128	0	159	0	96	0	191	15	64	0	223	38	32	0	255	61	0					
128	66	0	128	128	92	0	128	0	128	119	0	128	0	103	128	0	128	0	128	0	159	0	96	0	24	191	0	64	0	223	0	32	0	255	20	0				
159	83	0	96	159	109	0	96	0	159	135	0	96	0	157	159	0	96	0	96	0	159	0	96	0	61	191	0	64	0	223	0	32	0	255	0	0				
191	99	0	64	191	125	0	64	0	191	152	0	64	0	191	178	0	64	0	64	0	159	0	64	0	98	191	0	64	0	223	0	32	0	255	0	0				
223	116	0	32	223	142	0	32	0	223	168	0	32	0	223	194	0	32	0	32	0	223	0	32	0	152	223	0	32	0	223	0	32	0	255	0	0				
255	132	0	0	255	158	0	0	0	255	185	0	0	0	255	211	0	0	0	0	0	255	0	0	0	206	255	0	0	0	223	0	32	0	255	0	0				
32	0	28	223	32	2	32	223	0	41	64	191	0	79	96	159	0	118	128	128	0	156	159	96	0	191	187	64	0	223	210	32	0	255	233	0					
32	0	7	223	32	0	0	223	0	32	23	191	0	64	46	159	0	96	69	128	0	128	92	96	0	159	115	64	0	223	138	32	0	255	161	0					
64	8	0	191	64	17	0	191	0	16	32	0	191	0	64	5	159	0	96	28	128	0	92	96	0	159	74	64	0	223	97	32	0	255	120	0					
96	24	0	159	96	33	0	159	0	64	59	0	159	0	33	64	0	159	0	128	10	96	96	0	159	33	64	0	223	56	32	0	255	79	0						
128	41	0	128	64	50	0	128	0	96	76	0	128	0	86	96	0	128	0	128	0	96	96	0	8	159	0	64	0	223	15	32	0	255	38	0					
159	57	0	96	128	66	0	96	0	128	92	0	96	0	128	119	0	96	0	96	0	128	0	96	0	45	159	0	64	0	223	0	32	0	255	0	0				
191	74	0	64	159	83	0	64	0	159	109	0	64	0	159	135	0	64	0	64	0	159	0	64	0	82	159	0	64	0	223	0	32	0	255	0	0				
223	90	0	32	191	99	0	32	0	191	125	0	32	0	191	152	0	32	0	32	0	191	0	32	0	136	191	0	32	0	223	0	32	0	255	0	0				
255	107	0	0	223	116	0	0	0	223	142	0	0	0	223	168	0	0	0	0	0	223	0	0	0	189	223	0	0	0	223	0	32	0	255	0	0				
64	0	55	191	36	0	64	191	0	4	64	191	0	43	96	159	0	81	128	128	0	120	159	96	0	158	191	64	0	223	223	32	0	255	255	0					
64	0	35	191	32	0	28	191	0	0	2	32	191	0	41	64	159	0	79	96	128	0	118	128	96	0	156	159	64	0	223	187	32	0	255	210	0				
64	0	14	191	32	0	7	191	0	0	0	0	191	0	32	23	159	0	64	46	128	0	96	69	96	0	159	115	32	0	223	159	32	0	255	191	0				
96	0	1	159	64	8	0	159	0	32	17	0	159	0	16	32	0	159	0	64	5	128	0	96	28	96	0	159	74	32	0	223	97	32	0	255	138	0			
128	15	0	128	96	24	0	128	0	64	8	0	128	0	64	59	0	128	0	96	0	96	96	0	12	96	0	64	0	223	51	32	0	255	191	0					
159	32	0	96	128	41	0	96	0	96	24	0	96	0	96	33	0	96	0	96	0	96	0	96	0	49	96	0	64	0	223	10	32	0	255	159	0				
191	48	0	64	159	57	0	64	0	128	66	0	64	0	128	92	0	64	0	64	0	128	0	64	0	86	96	0	64	0	223	0	32	0	255	15	0				
223	65	0	32	191	74	0	32	0	159	83	0	32	0	159	109	0	32	0	32	0	159	0	32	0	157	159	0	32	0	223	0	32	0	255	0	0				
255	81	0	0	223	90	0	0	0	191	99	0	0	0	191	125	0	0	0	0	0	191	0	0	0	173	191	0	0	0	223	0	32	0	255	0	0				
96	0	83	159	75	0	96	159	0	34	0	96	159	0	0	7	96	159	0	45	128	128	0	84	159	96	0	161	223	32	0	223	223	32	0	255	199	0			
96	0	62	159	64	0	55	159	0	36	0	64	159	0	0	4	64	159	0	43	96	128	0	81	128	96	0	158	191	32	0	223	197	255	0	255	197	255	0		
96	0	42	159	64	0	35	159	0	32	0	28	159	0	0	2	32	159	0	0	64	128	0	79	96	96	0	156	159	32	0	223	187	32	0	255	191	0			
96	0	21	159	64	0	14	159	0	32	0	7	159	0	0	0	0	159	0	32	23	128	0	64	46	96	0	128	92	32	0	223	159	115	0	255	159	115	0		
128	0	8	128	96	0	1	128	0	64	8	0	128	0	32	17	0	128	0	16	32	0	96	28	96	0	12	96	0	64	0	223	51	32	0	255	159	74	0		
159	7	0	96	128	15	0	96	0	96	24	0	96	0	96	33	0	96	0	64	59	0	96	0	33	64	0	96	0	223	10	32	0	255	159	33	0	255	159	33	0
191	23	0	64	159	32	0	64	0	128	41	0	64	0	96	66	0	64	0	64	0	128	0	86	96	0	49	96	0	64	0	223	0	32	0	255	159	0	0		
223	40	0	32	191	48	0	32	0	159	57	0	32	0	128	66	0	32	0	128	92	0	32	0	128	119	0	32	0	223	0	32	0	255	159	0	0	255	159	0	0
255	56	0	0	223	65	0	0	0	191	74	0	0	0	159	83	0	0	0	159	109	0	0	159	135	0	0	157	159	0	0	223	0	32	0	255	159	0	0		
128	0	111	128	113	0	128	128	0	72	0	128	128	0	31	0	128	128	0	0	9	128	128	0	47	159	96	0	124	223	32	0	223	163	255	0	255	163	255	0	
128	0	90	128	96	0	83	128	0	75	0	96	128	0	34	0	96	128	0	0	7	96	128	0	45	128	96	0	122	191	32	0	223	161	223	0	255	161	223	0	
128	0	70	128	96	0	62	128	0	64	0	55	128	0	36	0	64	128	0	0	4	64	128	0	43	96	96	0	120	159	32	0	223	158	191	0	255	158	191	0	
128	0	49	128	96	0	42	128	0	64	0	35	128	0	32	0	28	128	0	0	2	32	128	0	41	64	96	0	118	128	32	0	223	156	159	0	255	156	159	0	
128	0	29	128	96	0	21	128	0	64	0	14	128	0	32	0	7	128	0	0	0	0	128	0	32	23	96	0	96	69	32	0	223	128	92	0	255	128	92	0	
159	0	15	96	128	0	8	96	0	96	0	1	96	0	64	8	0	96	0	32	17	0	96	0	16	32	0	96	0	223	28	32	0	223	128	51	0	255	128	51	0
191	0	2	64	159	7	0	64	0	128	15	0	64	0	96	24	0	64	0	64	33	0	64	0	64	59	0	64	0	223	0	32	0	223	128	10	0	255	128	10	0
223	14	0	32	191	23	0	32	0	159	32	0	32	0	128	41	0	32	0	96	50	0	32	0	96	76	0	32	0	223	0	32	0	223	128	0	0	255	128	0	0
255	31	0	0	223	40	0	0	0	191	48	0	0	0	159	57	0	0	0	128	66	0	0	128	92	0	0	103	128	0	0	223	0	32	0	255	128	0	0		
159	0	138	96	152	0	159	96	0	111	0	159	96	0	70	0	159	96	0	29	0	159	96	0	11	159	96	0	50	191	64	0	223	127	255	0	255	127	255	0	
159	0	118	96	128	0	111	96	0	113	0	128	96	0	72																										

[illegible]