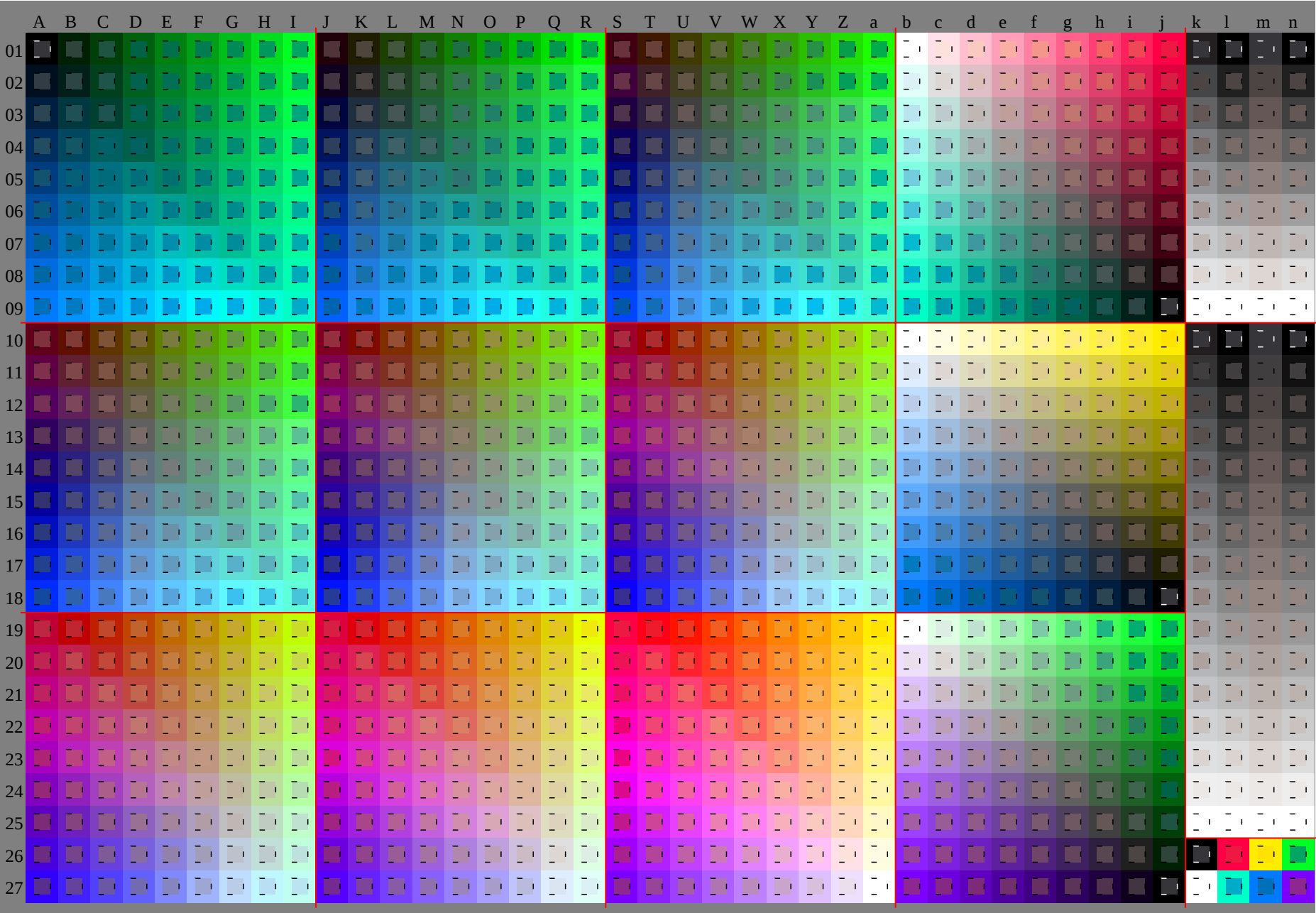
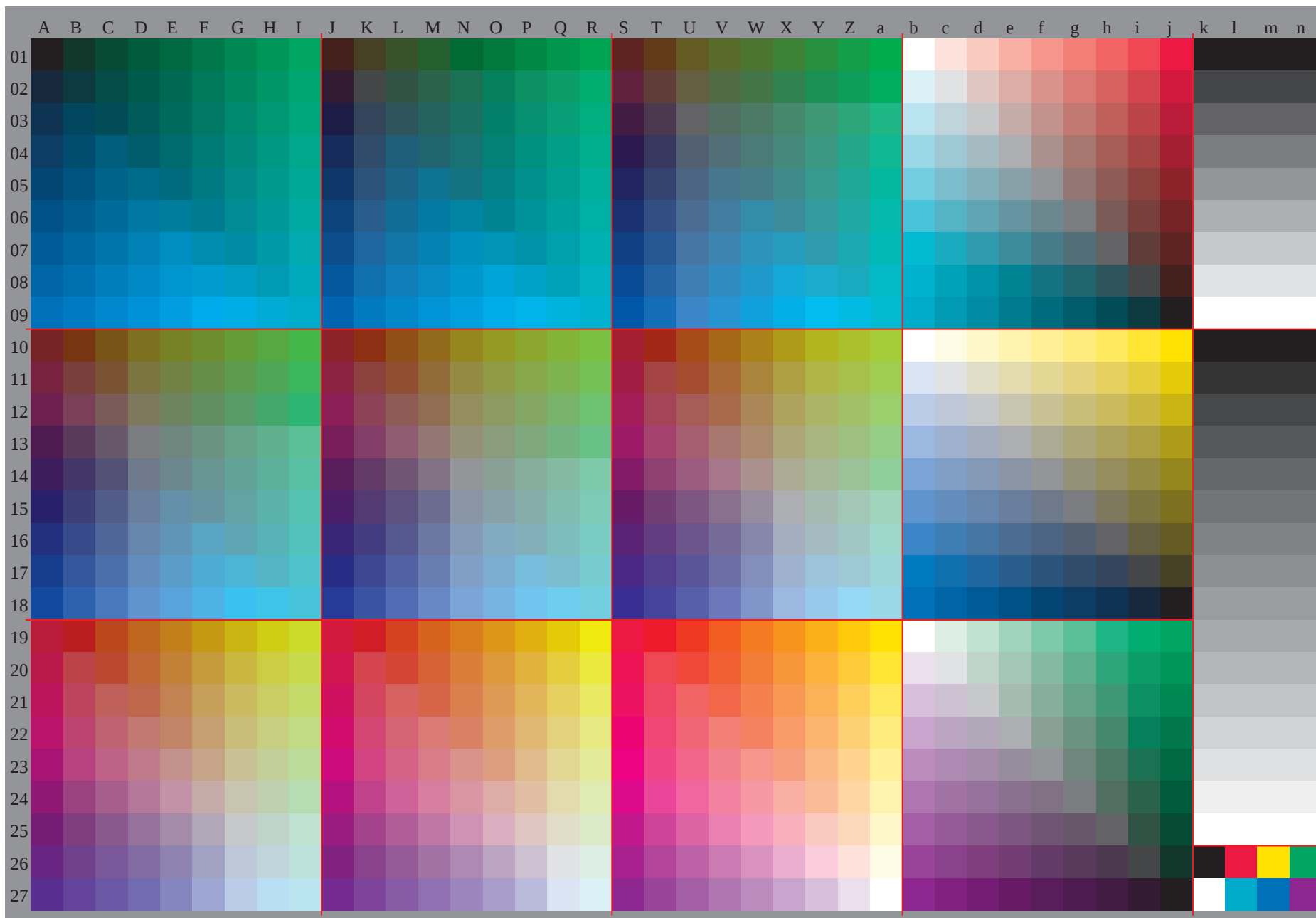
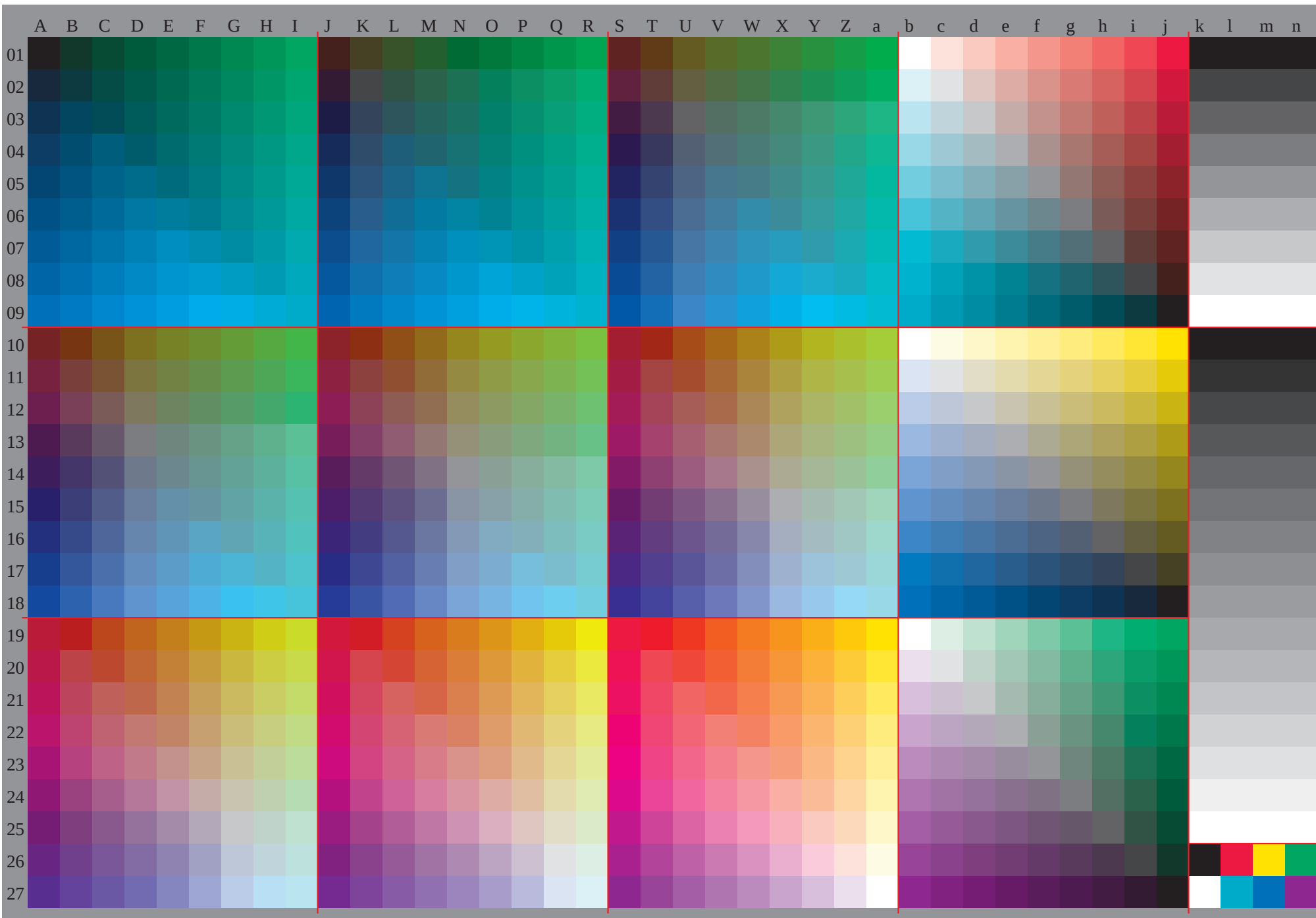
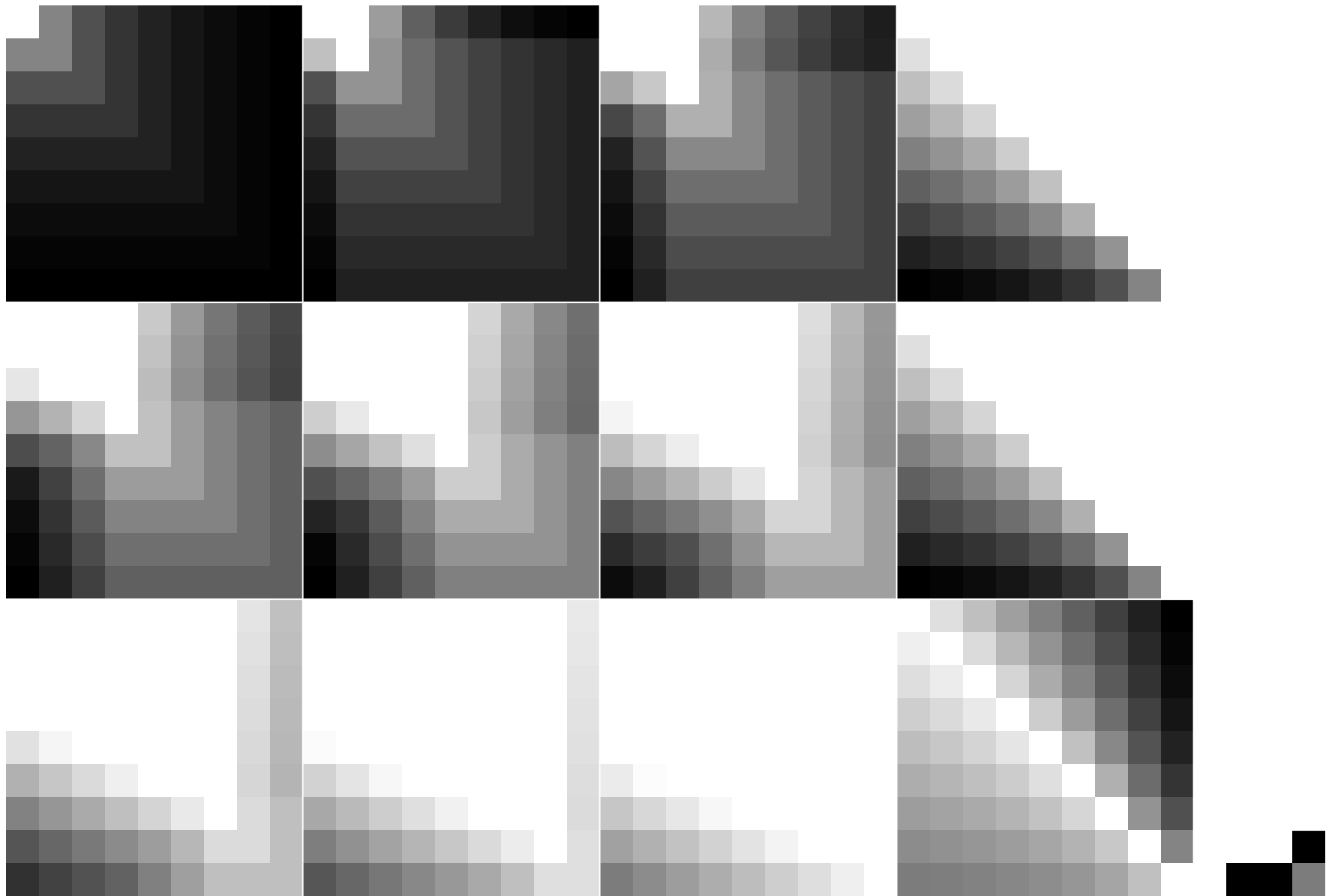
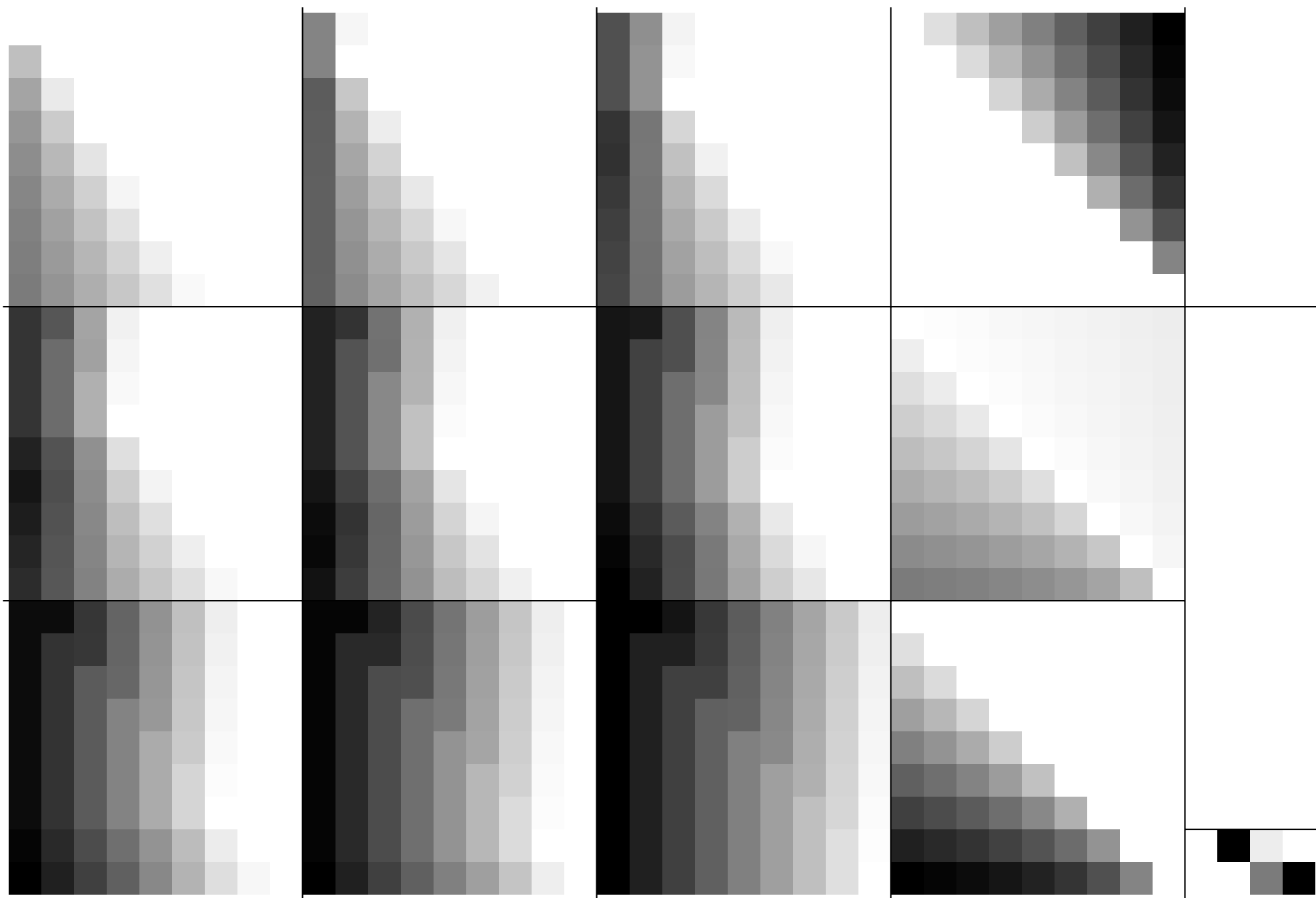


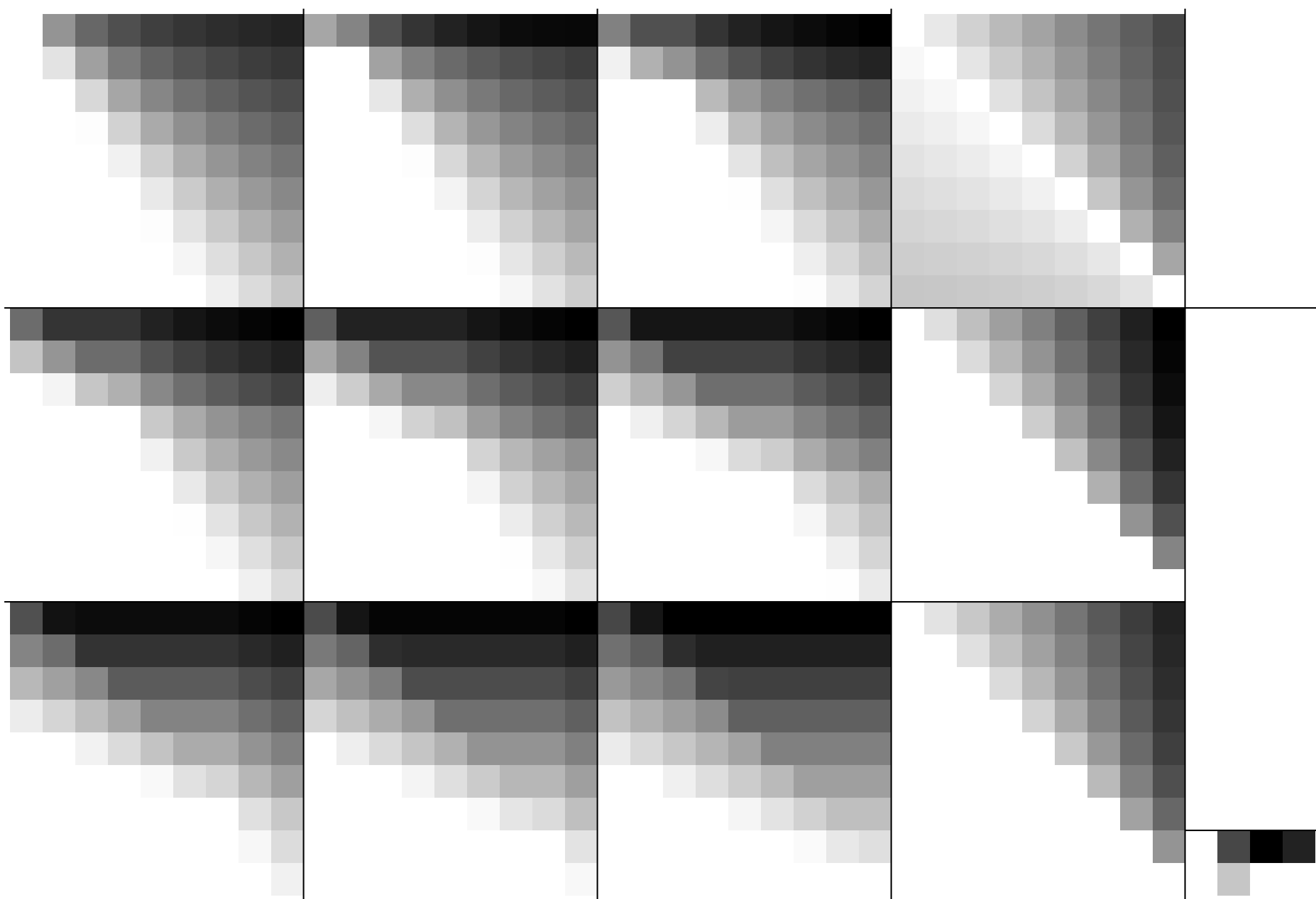


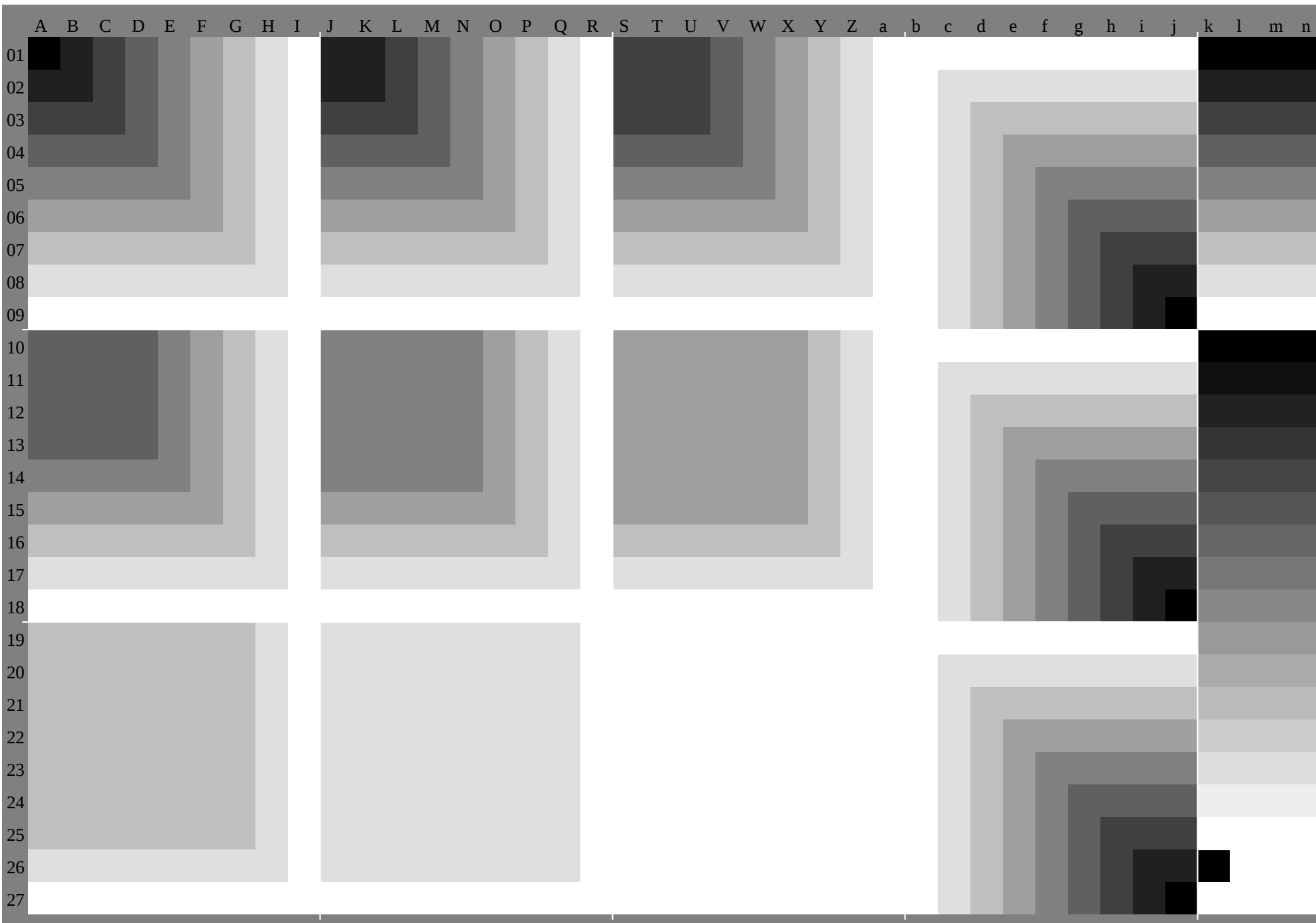












HE220-7A_G, Page 8/30, ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

HE220-7A_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	0.890	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	0.880	850	780	720	660	6	0.560	540	520	910	890	850	750	660	580	540	510	5	0.660	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	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	0.870	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	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					
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	510	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630
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				
23	0.880	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	0.870	850	820	780	750	720	690	660	620	890	870	850	810	770	730	690	660	620	590	890	870	850	810	770	730	690	660	620	590	890	870	850	810	770	730				
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				
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	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						
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	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660			
28	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.250	250	250	250	250	310	380	440	5	0.310	310	310	310	310	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	0.0	0.0	0.0				
29	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	0	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630				
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			
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	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				
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	0.630	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	0.070	1	0.160	210	270	310	330	340	350	0.080	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				
34	0.190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	250	310	380	380	380	440	5	0.560	630	380	440	440	440	440	440	440	440	5	0.5																				

HE220-7A_G, Page 14/30, 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*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	0.880	0.660	0.300	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	0.120	250	380	5.0	0.630	750	881.0	0.0	0.0	0.090	230	380	5.0	0.630	750	881.0	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	250	250	230	210	180	160	130	130	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130	130	130		
05	0.060	130	250	380	5.0	0.630	750	881.0	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881.0	0.0	0.0	0.130	240	380	5.0	0.630	750	881.0	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	1.10	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	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	250			
08	0.120	220	250	380	5.0	0.630	750	881.0	0.020	190	250	380	5.0	0.630	750	881.0	0.0	0.0	0.190	250	380	5.0	0.630	750	881.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.250	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	040	130	250	250	250	250	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380	380	380		
11	0.180	280	380	380	5.0	0.630	750	881.0	0.080	250	340	380	5.0	0.630	750	881.0	0.0	0.0	0.140	310	380	5.0	0.630	750	881.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.380	380	380	380	380	380	380	380	380		
12	0.380	380	370	290	310	320	340	360	370	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380			
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	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130		
14	0.240	340	440	5.0	0.5	0.630	750	881.0	0.140	310	410	5.0	0.5	0.5	0.630	750	881.0	0.0	0.030	2.0	0.370	470	5.0	0.630	750	881.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
15	0.5	0.5	0.5	0.5	0.470	390	4.0	0.420	440	450	5.0	0.5	0.5	0.5	0.420	430	450	470	480	5.0	0.5	0.5	0.5	0.440	460	480	490	510	890	790	690	6.0	0.5	0.410	320	230	140	5.0	0.5	0.5	0.5	0.5			
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	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130		
17	0.3	0.4	0.5	0.6	0.630	630	750	881.0	0.2	0.370	470	560	630	630	630	750	881.0	0.1	0.1	0.260	430	530	630	630	750	881.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.630	630	630	630	630	630	630	630		
18	0.630	630	630	630	630	570	490	5.0	0.520	540	630	630	630	590	510	530	550	560	630	630	630	630	620	540	560	570	590	860	760	670	570	470	380	280	190	1.0	0.630	630	630	630	630	630	630		
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	0.260	430	530	620	720	750	750	881.0	0.160	0.160	0.320	490	590	690	750	750	881.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.750	750	750	750	750	750	750	750		
21	0.750	750	750	750	740	660	580	6.0	0.620	750	750	750	690	610	630	650	690	710	720	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
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	130	
23	0.420	520	620	720	820	880	880	881.0	0.320	490	590	690	780	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	
24	0.880	880	880	880	880	840	760	680	7.0	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	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	130	
26	0.480	580	680	780	880	981.0	1.0	1.0	1.0	0.380	550	650	750	840	941.0	1.0	1.0	1.0	0.280	440	610	710	810	911.0	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	
27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.940	860	781.0	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	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	
29	0.0	0.0	0.060	210	350	5.0	0.630	750	881.0	0.0	0.0	0.040	180	320	470	630	750	881.0	0.0	0.0	0.010	150	3.0	0.440	580	750	881.0	1.0	0.990	980	970	970	960	950	940	930	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
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	0.170	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	0.0	0.0		
31	0.380	380	380	380	370	340	320	290	260	5.0	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	
32	0.0	0.0	0.130	220	360	5.0	0.630	750	881.0	0.0	0.0	0.130	190	330	470	630	750	881.0	0.0	0.0	0.130	160	310	450	590	750	881.0	0.940	880	870	860	850	840	830	820	810	0.070	0.070	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	130	130	130
34	0.330	380	380	380	360	330	310	280	250	5.0	0.5	0.5																																	

% 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																

% olv* 8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	255	248	223	238	255	239	223	255
191	255	241	191	222	255	222	191	255
159	255	234	159	205	255	206	159	255
128	255	226	128	189	255	189	128	255
96	255	219	96	172	255	173	96	255
64	255	212	64	156	255	157	64	255
32	255	205	32	139	255	140	32	255
0	255	198	0	123	255	124	0	255
255	223	232	255	253	223	223	255	227
223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	216	191	207	223	207	191	223
159	223	209	159	190	223	190	159	223
128	223	202	128	174	223	174	128	223
96	223	195	96	157	223	157	96	223
64	223	187	64	141	223	141	64	223
32	223	180	32	124	223	125	32	223
0	223	173	0	108	223	108	0	223
255	191	209	255	251	191	191	255	200
223	191	200	223	221	191	191	223	195
191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	184	159	175	191	175	159	191
128	191	177	128	158	191	158	128	191
96	191	170	96	142	191	142	96	191
64	191	163	64	125	191	126	64	191
32	191	156	32	109	191	109	32	191
0	191	148	0	92	191	93	0	191
255	159	186	255	248	159	159	255	172
223	159	177	223	219	159	159	223	168
191	159	168	191	189	159	159	191	164
159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	152	128	143	159	143	128	159
96	159	145	96	126	159	127	96	159
64	159	138	64	110	159	110	64	159
32	159	131	32	93	159	94	32	159
0	159	124	0	77	159	77	0	159
255	128	163	255	246	128	128	255	144
223	128	154	223	216	128	128	223	140
191	128	145	191	187	128	128	191	136
159	128	136	159	157	128	128	159	132
128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	128	120	96	111	128	111	96	128
64	128	113	64	94	128	95	64	128
32	128	106	32	78	128	78	32	128
0	128	99	0	61	128	62	0	128
255	96	140	255	244	96	96	255	117
223	96	131	223	214	96	96	223	113
191	96	122	191	185	96	96	191	108
159	96	113	159	155	96	96	159	104
128	96	104	128	125	96	96	128	100
96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	88	64	79	96	79	64	96
32	96	81	32	63	96	63	32	96
0	96	74	0	46	96	46	0	96
255	64	117	255	242	64	64	255	89
223	64	108	223	212	64	64	223	85
191	64	99	191	182	64	64	191	81
159	64	90	159	153	64	64	159	76
128	64	81	128	123	64	64	128	72
96	64	73	96	93	64	64	96	68
64	64	64	64	64	64	64	64	64
32	64	57	32	47	64	47	32	64
0	64	49	0	31	64	31	0	64
255	32	94	255	240	32	32	255	62
223	32	85	223	210	32	32	223	57
191	32	76	191	180	32	32	191	53
159	32	67	159	151	32	32	159	49
128	32	58	128	121	32	32	128	45
96	32	50	96	91	32	32	96	40
64	32	41	64	62	32	32	64	36
32	32	32	32	32	32	32	32	32
0	32	25	0	15	32	15	0	32
255	0	71	255	237	0	0	255	34
223	0	62	223	208	0	0	223	30
191	0	53	191	178	0	0	191	25
159	0	44	159	148	0	0	159	21
128	0	35	128	119	0	0	128	17
96	0	27	96	89	0	0	96	13
64	0	18	64	59	0	0	64	8
32	0	9	32	30	0	0	32	4
0	0	0	0	0	0	0	0	0

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

0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255

0	0	0
255	255	255
255	0	71
0	255	198
255	237	0
0	123	255
0	255	34
124	0	255

%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	40.6	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	46.5	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	46.4	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	62.5	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		

%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	-1.3	11.9	32.4	7.7	18.2	36.4	16.0	24.9	40.4	24.4	31.6	44.4	32.7	38.2	48.3	41.1	44.9	52.3	49.6	51.5	56.2	58.0	-58.1
29.4	40.4	-57.8	29.5	0.0	0.0	33.4	8.5	6.6	37.3	17.0	13.1	41.2	25.5	19.7	45.1	34.0	26.3	49.0	42.6	32.9	52.9	51.1	39.4	56.8	59.6	46.0
30.4	44.4	-63.6	30.5	4.0	-5.8	33.4	9.8	-1.1	37.3	18.4	5.2	41.2	26.9	11.4	45.1	35.5	17.8	49.0	44.0	24.3	52.9	52.5	30.8	56.8	61.0	37.3
31.4	48.4	-69.8	31.5	8.1	-11.6	33.9	12.9	-7.6	37.3	19.6	-2.2	41.2	28.2	4.1	45.1	36.7	10.3	49.0	45.3	16.6	52.9	53.8	22.9	56.8	62.4	29.2
32.4	52.4	-76.0	32.5	12.1	-17.3	34.9	16.8	-13.5	37.6	22.1	-9.2	41.2	29.4	-3.3	45.1	37.9	3.1	49.0	46.5	9.3	52.9	55.1	15.5	56.8	63.7	21.7
33.4	56.4	-82.2	33.5	16.2	-23.1	35.9	20.8	-19.3	38.4	25.8	-15.3	41.3	31.6	-10.6	45.2	39.2	-4.4	49.1	47.7	2.1	53.0	56.3	8.3	56.9	64.9	14.4
34.4	60.4	-88.4	34.5	20.2	-28.9	36.9	24.9	-25.1	39.3	29.7	-21.2	42.0	34.9	-16.9	45.1	41.1	-11.9	49.1	49.0	-5.4	53.0	57.5	1.0	56.9	66.1	7.2
35.4	64.4	-94.6	35.5	24.3	-34.7	37.9	28.9	-30.9	40.3	33.7	-27.0	42.8	38.7	-22.9	45.6	44.3	-18.4	48.9	50.8	-13.1	53.0	58.8	-6.5	56.9	67.3	-0.1
36.4	68.4	-100.8	36.5	28.3	-40.5	38.9	33.0	-36.7	41.2	37.7	-32.8	43.7	42.6	-28.9	46.4	47.8	-24.6	49.4	53.7	-19.8	52.8	60.4	-14.3	56.9	68.6	-7.6
37.4	72.4	-107.0	37.5	32.4	-46.2	39.8	37.0	-42.5	42.5	46.5	-34.7	45.4	46.5	-30.6	49.4	50.8	-13.1	53.5	56.3	-10.6	57.5	60.4	-14.3	57.5	69.8	-8.7
38.4	76.4	-113.2	38.5	36.4	-52.0	40.7	40.4	-48.4	43.5	50.8	-40.6	46.5	50.8	-24.6	50.5	53.7	-22.9	54.5	59.0	-19.8	58.8	63.7	-21.1	58.8	71.1	-9.8
39.4	80.4	-119.4	39.5	40.4	-57.8	41.7	44.4	-54.0	44.5	54.0	-46.2	47.7	54.0	-30.6	51.6	57.1	-26.1	55.5	62.4	-24.6	59.0	66.1	-24.6	59.0	72.2	-10.9
40.4	84.4	-125.6	40.5	44.4	-63.6	42.6	48.4	-60.0	45.5	57.8	-52.0	48.4	57.8	-36.4	52.6	60.4	-30.6	56.6	65.3	-30.6	59.6	68.6	-30.6	59.6	73.5	-12.0
41.4	88.4	-131.8	41.5	48.4	-69.8	43.7	52.4	-66.0	46.5	60.4	-57.8	49.4	60.4	-44.4	53.5	63.6	-36.4	57.4	68.6	-36.4	60.4	70.1	-36.4	60.4	74.7	-13.1
42.4	92.4	-138.0	42.5	52.4	-76.0	44.9	56.4	-72.0	47.7	63.6	-63.6	50.8	63.6	-52.0	54.5	66.1	-44.4	58.8	71.1	-44.4	62.4	72.2	-44.4	62.4	76.0	-14.2
43.4	96.4	-144.2	43.5	56.4	-82.2	46.3	60.4	-78.0	48.4	66.1	-69.8	51.6	66.1	-60.0	55.5	68.6	-52.0	59.6	73.5	-52.0	63.6	74.7	-52.0	63.6	77.1	-15.3
44.4	100.0	-150.4	44.5	60.4	-88.4	47.7	64.4	-84.0	49.4	69.8	-76.0	52.6	69.8	-66.0	56.6	70.1	-60.0	60.4	76.0	-60.0	65.3	76.0	-60.0	65.3	78.4	-16.4
45.4	104.0	-156.6	45.5	64.4	-94.6	48.4	68.4	-90.0	50.8	72.2	-82.2	53.5	72.2	-72.0	57.8	72.2	-66.0	61.0	78.4	-66.0	66.1	77.1	-66.0	66.1	80.4	-17.5
46.4	108.0	-162.8	46.5	68.4	-100.8	49.4	72.2	-96.0	51.6	74.7	-88.4	54.5	74.7	-78.0	58.8	74.7	-72.0	62.4	80.4	-72.0	67.3	78.4	-72.0	67.3	82.2	-18.6
47.4	112.0	-169.0	47.5	72.4	-107.0	50.8	76.4	-102.0	52.6	77.1	-94.6	55.5	77.1	-84.0	59.0	77.1	-78.0	63.6	82.2	-78.0	68.6	80.4	-78.0	68.6	84.4	-19.7
48.4	116.0	-175.2	48.5	76.4	-113.2	51.6	80.4	-108.0	53.5	79.2	-100.8	56.6	79.2	-90.0	60.4	79.2	-84.0	65.3	84.4	-84.0	69.8	82.2	-84.0	69.8	86.4	-20.8
49.4	120.0	-181.4	49.5	80.4	-119.4	52.6	84.4	-114.0	54.5	81.2	-107.0	57.8	81.2	-96.0	61.0	81.2	-84.0	66.1	86.4	-84.0	70.1	84.4	-84.0	70.1	88.4	-21.9
50.4	124.0	-187.6	50.5	84.4	-125.6	53.5	88.4	-120.0	55.5	83.3	-113.2	58.8	83.3	-102.0	62.4	83.3	-90.0	67.3	88.4	-90.0	71.1	86.4	-90.0	71.1	90.4	-23.0
51.4	128.0	-193.8	51.5	88.4	-131.8	54.5	92.4	-126.0	56.6	85.4	-119.4	59.0	85.4	-108.0	63.6	85.4	-96.0	68.6	90.4	-96.0	72.2	88.4	-96.0	72.2	92.4	-24.1
52.4	132.0	-200.0	52.5	92.4	-138.0	55.5	96.4	-132.0	57.8	87.5	-125.6	60.4	87.5	-114.0	64.4	87.5	-102.0	69.8	92.4	-102.0	73.5	90.4	-102.0	73.5	94.4	-25.2
53.4	136.0	-206.2	53.5	96.4	-144.2	56.6	100.0	-138.0	58.8	89.6	-131.8	61.0	89.6	-120.0	65.3	89.6	-108.0	70.1	94.4	-108.0	74.7	92.4	-108.0	74.7	96.4	-26.3
54.4	140.0	-212.4	54.5	100.0	-150.4	57.8	104.0	-144.0	59.0	91.7	-138.0	62.4	91.7	-126.0	66.1	91.7	-114.0	71.1	96.4	-114.0	76.0	94.4	-114.0	76.0	98.4	-27.4
55.4	144.0	-218.6	55.5	104.0	-156.6	58.8	108.0	-150.0	60.4	93.8	-144.0	63.6	93.8	-132.0	67.3	93.8	-120.0	72.2	98.4	-120.0	77.1	96.4	-120.0	77.1	100.0	-28.5
56.4	148.0	-224.8	56.5	108.0	-162.8	59.6	112.0	-156.0	61.0	95.9	-150.0	64.4	95.9	-138.0	68.6	95.9	-126.0	73.5	100.0	-126.0	78.4	98.4	-126.0	78.4	100.0	-29.6
57.4	152.0	-231.0	57.5	112.0	-169.0	60.4	116.0	-162.0	62.4	97.0	-156.0	65.3	97.0	-144.0	69.8	97.0	-132.0	74.7	100.0	-132.0	79.2	100.0	-132.0	79.2	100.0	-30.7
58.4	156.0	-237.2	58.5	116.0	-175.2	61.0	120.0	-168.0	63.6	98.1	-162.0	66.1	98.1	-150.0	70.1	98.1	-138.0	76.0	100.0	-138.0	80.4	100.0	-138.0	80.4	100.0	-31.8
59.4	160.0	-243.4	59.5	120.0	-181.4	62.4	124.0	-174.0	64.4	99.2	-168.0	67.3	99.2	-156.0	71.1	99.2	-144.0	77.1	100.0	-144.0	81.2	100.0	-144.0	81.2	100.0	-32.9
60.4	164.0	-249.6	60.5	124.0	-187.6	63.6	128.0	-180.0	65.3	100.0	-174.0	68.6	100.0	-162.0	72.2	100.0	-150.0	78.4	100.0	-150.0	82.2	100.0	-150.0	82.2	100.0	-34.0
61.4	168.0	-255.8	61.5	128.0	-193.8	64.4	132.0	-186.0	66.1	100.0	-180.0	69.8	100.0	-168.0	73.5	100.0	-156.0	79.2	100.0	-156.0	83.3	100.0	-156.0	83.3	100.0	-35.1
62.4	172.0	-262.0	62.5	132.0	-200.0	65.3	136.0	-192.0	67.3	100.0	-186.0	70.1	100.0	-174.0	74.7	100.0	-162.0	80.4	100.0	-162.0	84.4	100.0	-162.0	84.4	100.0	-36.2
63.4	176.0	-268.2	63.5	136.0	-206.2	66.1	140.0	-198.0	68.6	100.0	-192.0	71.1	100.0	-180.0	76.0	100.0	-168.0	81.2	100.0	-168.0	85.4	100.0	-168.0	85.4	100.0	-37.3
64.4	180.0	-274.4	64.5	140.0	-212.4	67.3	144.0	-204.0	69.8	100.0	-198.0	72.2	100.0	-186.0	77.1	100.0	-174.0	82.2	100.0	-174.0	86.4	100.0	-174.0	86.4	100.0	-38.4
65.4	184.0	-280.6	65.5	144.0	-218.6	68.6	148.0	-210.0	70.1	100.0	-204.0	73.5	100.0	-192.0	78.4	100.0	-180.0	83.3	100.0	-180.0	87.5	100.0	-180.0	87.5	100.0	-39.5
66.4	188.0	-286.8	66.5	148.0	-224.8	69.8	152.0	-216.0	71.1	100.0	-210.0	74.7	100.0	-198.0	79.2	100.0	-186.0	84.4	100.0	-186.0	88.4	100.0	-186.0	88.4	100.0	-40.6
67.4	192.																									

%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	27.4	32.4	-46.2	53.7	-65.4	36.4	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	50.8	78.4	-8.7						
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	-51.9	0.0	18.3	36.4	-51.9	41.9	88.6	-9.8	19.4	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0									
52.0	-39.6	-55.9	0.0	9.3	40.5	-56.8	32.9	77.6	-10.9	29.5	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
47.2	-43.6	-60.0	0.0	0.0	44.6	-60.0	14.0	67.5	-12.0	39.6	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
42.4	-47.6	-64.0	0.0	0.0	35.5	-64.0	5.0	55.2	-13.1	49.6	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
37.6	-51.6	-68.0	0.0	0.0	26.4	-68.0	-4.0	42.9	-14.2	59.7	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
32.8	-55.6	-72.0	0.0	0.0	17.3	-72.0	-13.0	35.5	-15.3	69.8	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
28.0	-59.6	-76.0	0.0	0.0	8.3	-76.0	-22.0	26.4	-16.4	79.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
23.2	-63.6	-80.0	0.0	0.0	-1.3	-80.0	-31.0	17.3	-17.3	89.9	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0									
18.4	-67.6	-84.0	0.0	0.0	-11.6	-84.0	-40.0	8.3	-26.3	100.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0									
13.6	-71.6	-88.0	0.0	0.0	-21.6	-88.0	-49.0	0.0	-35.3	19.4	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0									
8.8	-75.6	-92.0	0.0	0.0	-31.6	-92.0	-58.0	0.0	-44.3	29.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0									
4.0	-79.6	-96.0	0.0	0.0	-41.6	-96.0	-67.0	0.0	-53.3	39.6	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0									
0.0	-83.6	-100.0	0.0	0.0	-51.6	-100.0	-76.0	0.0	-62.3	49.6	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0									
	-87.6	-104.0	0.0	0.0	-61.6	-104.0	-85.0	0.0	-71.3	59.7	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0									
	-91.6	-108.0	0.0	0.0	-71.6	-108.0	-94.0	0.0	-80.3	69.8	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0									
	-95.6	-112.0	0.0	0.0	-81.6	-112.0	-103.0	0.0	-89.3	79.9	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
	-99.6	-116.0	0.0	0.0	-91.6	-116.0	-112.0	0.0	-98.3	89.9	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0									
	-103.6	-120.0	0.0	0.0	-101.6	-120.0	-121.0	0.0	-107.3	100.0	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
	-107.6	-124.0	0.0	0.0	-111.6	-124.0	-130.0	0.0	-116.3	19.4	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
	-111.6	-128.0	0.0	0.0	-121.6	-128.0	-139.0	0.0	-125.3	29.5	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
	-115.6	-132.0	0.0	0.0	-131.6	-132.0	-148.0	0.0	-134.3	39.6	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
	-119.6	-136.0	0.0	0.0	-141.6	-136.0	-157.0	0.0	-143.3	49.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
	-123.6	-140.0	0.0	0.0	-151.6	-140.0	-166.0	0.0	-152.3	59.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-127.6	-144.0	0.0	0.0	-161.6	-144.0	-175.0	0.0	-161.3	69.8	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0									
	-131.6	-148.0	0.0	0.0	-171.6	-148.0	-184.0	0.0	-170.3	79.9	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0									
	-135.6	-152.0	0.0	0.0	-181.6	-152.0	-193.0	0.0	-179.3	89.9	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0									
	-139.6	-156.0	0.0	0.0	-191.6	-156.0	-202.0	0.0	-188.3	100.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0									
	-143.6	-160.0	0.0	0.0	-201.6	-160.0	-211.0	0.0	-197.3	19.4	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0									
	-147.6	-164.0	0.0	0.0	-211.6	-164.0	-220.0	0.0	-206.3	29.5	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0									
	-151.6	-168.0	0.0	0.0	-221.6	-168.0	-229.0	0.0	-215.3	39.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0									
	-155.6	-172.0	0.0	0.0	-231.6	-172.0	-238.0	0.0	-224.3	49.6	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0									
	-159.6	-176.0	0.0	0.0	-241.6	-176.0	-247.0	0.0	-233.3	59.7	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
	-163.6	-180.0	0.0	0.0	-251.6	-180.0	-256.0	0.0	-242.3	69.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0									
	-167.6	-184.0	0.0	0.0	-261.6	-184.0	-265.0	0.0	-251.3	79.9	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
	-171.6	-188.0	0.0	0.0	-271.6	-188.0	-274.0	0.0	-260.3	89.9	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
	-175.6	-192.0	0.0	0.0	-281.6	-192.0	-283.0	0.0	-269.3	100.0	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
	-179.6	-196.0	0.0	0.0	-291.6	-196.0	-292.0	0.0	-278.3	19.4	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
	-183.6	-200.0	0.0	0.0	-301.6	-200.0	-301.0	0.0	-287.3	29.5	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
	-187.6	-204.0	0.0	0.0	-311.6	-204.0	-310.0	0.0	-296.3	39.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-191.6	-208.0	0.0	0.0	-321.6	-208.0	-319.0	0.0	-305.3	49.6	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0									
	-195.6	-212.0	0.0	0.0	-331.6	-212.0	-328.0	0.0	-314.3	59.7	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0									
	-199.6	-216.0	0.0	0.0	-341.6	-216.0	-337.0	0.0	-323.3	69.8	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0									
	-203.6	-220.0	0.0	0.0	-351.6	-220.0	-346.0	0.0	-332.3	79.9	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0									
	-207.6	-224.0	0.0	0.0	-361.6	-224.0	-355.0	0.0	-341.3	89.9	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0									
	-211.6	-228.0	0.0	0.0	-371.6	-228.0	-364.0	0.0	-350.3	100.0	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0									
	-215.6	-232.0	0.0	0.0	-381.6	-232.0	-373.0	0.0	-359.3	19.4	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0									
	-219.6	-236.0	0.0	0.0	-391.6	-236.0	-382.0	0.0	-368.3	29.5	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0									
	-223.6	-240.0	0.0	0.0	-401.6	-240.0	-391.0	0.0	-377.3	39.6	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
	-227.6	-244.0	0.0	0.0	-411.6	-244.0	-400.0	0.0	-386.3	49.6	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0									
	-231.6	-248.0	0.0	0.0	-421.6	-248.0	-409.0	0.0	-395.3	59.7	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
	-235.6	-252.0	0.0	0.0	-431.6	-252.0	-418.0	0.0	-404.3	69.8	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
	-239.6	-256.0	0.0	0.0	-441.6	-256.0	-427.0	0.0	-413.3	79.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
	-243.6	-260.0	0.0	0.0	-451.6	-260.0	-436.0	0.0	-422.3	89.9	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
	-247.6	-264.0	0.0	0.0	-461.6	-264.0	-445.0	0.0	-431.3	100.0	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
	-251.6	-268.0	0.0	0.0	-471.6	-268.0	-454.0	0.0	-440.3	19.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-255.6	-272.0	0.0	0.0	-481.6	-272.0	-463.0	0.0	-449.3	29.5	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0									
	-259.6	-276.0	0.0	0.0	-491.6	-276.0	-472.0	0.0	-458.3	39.6	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0									
	-263.6	-280.0	0.0	0.0	-501.6	-280.0	-481.0	0.0	-467.3	49.														

%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	217	202	159	228	217	169	239	226	179	250	237	189	261	244	199	272	259	209	283	270	219	294	281	229	305	292	239	316	303	249	327	314	259	338	325	269	349	336	279	360	347	289	371	358	299	382	369	309	393	380	319	404	391	329	415	402	339	426	413	349	437	424	359	448	435	369	459	446	379	470	457	389	481	468	399	492	479	409	503	490	419	514	501	429	525	512	439	536	523	449	547	534	459	558	545	469	569	556	479	580	567	489	591	578	499	602	589	509	613	600	519	624	611	529	635	622	539	646	633	549	657	644	559	668	655	569	679	666	579	690	677	589	701	688	599	712	700	609	723	710	619	734	721	629	745	732	639	756	743	649	767	754	659	778	765	669	789	776	679	790	777	689	801	788	699	812	800	709	823	810	719	834	821	729	845	832	739	856	843	749	867	854	759	878	865	769	889	876	779	890	877	789	901	888	799	912	900	809	923	910	819	934	921	829	945	932	839	956	943	849	967	954	859	978	965	869	989	976	879	990	977	889	1001	988	899	1012	1000	909	1023	1010	919	1034	1021	929	1045	1032	939	1056	1043	949	1067	1054	959	1078	1065	969	1089	1076	979	1090	1077	989	1101	1088	999	1112	1100	1009	1123	1110	1019	1134	1121	1029	1145	1132	1039	1156	1143	1049	1167	1154	1059	1178	1165	1069	1189	1176	1079	1190	1177	1089	1201	1188	1099	1212	1200	1109	1223	1210	1119	1234	1221	1129	1245	1232	1139	1256	1243	1149	1267	1254	1159	1278	1265	1169	1289	1276	1179	1290	1277	1189	1301	1288	1199	1312	1300	1209	1323	1310	1219	1334	1321	1229	1345	1332	1239	1356	1343	1249	1367	1354	1259	1378	1365	1269	1389	1376	1279	1390	1377	1289	1401	1388	1299	1412	1400	1309	1423	1410	1319	1434	1421	1329	1445	1432	1339	1456	1443	1349	1467	1454	1359	1478	1465	1369	1489	1476	1379	1490	1477	1389	1501	1488	1399	1512	1500	1409	1523	1510	1419	1534	1521	1429	1545	1532	1439	1556	1543	1449	1567	1554	1459	1578	1565	1469	1589	1576	1479	1590	1577	1489	1601	1588	1499	1612	1600	1509	1623	1610	1519	1634	1621	1529	1645	1632	1539	1656	1643	1549	1667	1654	1559	1678	1665	1569	1689	1676	1579	1690	1677	1589	1701	1688	1599	1712	1700	1609	1723	1710	1619	1734	1721	1629	1745	1732	1639	1756	1743	1649	1767	1754	1659	1778	1765	1669	1789	1776	1679	1790	1777	1689	1801	1788	1699	1812	1800	1709	1823	1810	1719	1834	1821	1729	1845	1832	1739	1856	1843	1749	1867	1854	1759	1878	1865	1769	1889	1876	1779	1890	1877	1789	1901	1888	1799	1912	1900	1809	1923	1910	1819	1934	1921	1829	1945	1932	1839	1956	1943	1849	1967	1954	1859	1978	1965	1869	1989	1976	1879	1990	1977	1889	2001	1988	1899	2012	2000	1909	2023	2010	1919	2034	2021	1929	2045	2032	1939	2056	2043	1949	2067	2054	1959	2078	2065	1969	2089	2076	1979	2090	2077	1989	2101	2088	1999	2112	2100	2009	2123	2110	2019	2134	2121	2029	2145	2132	2039	2156	2143	2049	2167	2154	2059	2178	2165	2069	2189	2176	2079	2190	2177	2089	2201	2188	2099	2212	2200	2109	2223	2210	2119	2234	2221	2129	2245	2232	2139	2256	2243	2149	2267	2254	2159	2278	2265	2169	2289	2276	2179	2290	2277	2189	2301	2288	2199	2312	2300	2209	2323	2310	2219	2334	2321	2229	2345	2332	2239	2356	2343	2249	2367	2354	2259	2378	2365	2269	2389	2376	2279	2390	2377	2289	2401	2388	2299	2412	2400	2309	2423	2410	2319	2434	2421	2329	2445	2432	2339	2456	2443	2349	2467	2454	2359	2478	2465	2369	2489	2476	2379	2490	2477	2389	2501	2488	2399	2512	2500	2409	2523	2510	2419	2534	2521	2429	2545	2532	2439	2556	2543	2449	2567	2554	2459	2578	2565	2469	2589	2576	2479	2590	2577	2489	2601	2588	2499	2612	2600	2509	2623	2610	2519	2634	2621	2529	2645	2632	2539	2656	2643	2549	2667	2654	2559	2678	2665	2569	2689	2676	2579	2690	2677	2589	2701	2688	2599	2712	2700	2609	2723	2710	2619	2734	2721	2629	2745	2732	2639	2756	2743	2649	2767	2754	2659	2778	2765	2669	2789	2776	2679	2790	2777	2689	2801	2788	2699	2812	2800	2709	2823	2810	2719	2834	2821	2729	2845	2832	2739	2856	2843	2749	2867	2854	2759	2878	2865	2769	2889	2876	2779	2890	2877	2789	2901	2888	2799	2912	2900	2809	2923	2910	2819	2934	2921	2829	2945	2932	2839	2956	2943	2849	2967	2954	2859	2978	2965	2869	2989	2976	2879	2990	2977	2889	3001	2988	2899	3012	3000	2909	3023	3010	2919	3034	3021	2929	3045	3032	2939	3056	3043	2949	3067	3054	2959	3078	3065	2969	3089	3076	2979	3090	3077	2989	3101	3088	2999	3112	3100	3009	3123	3110	3019	3134	3121	3029	3145	3132	3039	3156	3143	3049	3167	3154	3059	3178	3165	3069	3189	3176	3079	3190	3177	3089	3201	3188	3099	3212	3200	3109	3223	3210	3119	3234	3221	3129	3245	3232	3139	3256	3243	3149	3267	3254	3159	3278	3265	3169	3289	3276	3179	3290	3277	3189	3301	3288	3199	3312	3300	3209	3323	3310	3219	3334	3321	3229	3345	3332	3239	3356	3343	3249	3367	3354	3259	3378	3365	3269	3389	3376	3279	3390	3377	3289	3401	3388	3299	3412	3400	3309	3423	3410	3319	3434	3421	3329	3445	3432	3339	3456	3443	3349	3467	3454	3359	3478	3465	3369	3489	3476	3379	3490	3477	3389	3501	3488	3399	3512	3500	3409	3523	3510	3419	3534	3521	3429	3545	3532	3439	3556	3543	3449	3567	3554	3459	3578	3565	3469	3589	3576	3479	3590	3577	3489	3601	3588	3499	3612	3600	3509	3623	3610	3519	3634	3621	3529	3645	3632	3539	3656	3643	3549	3667	3654	3559	3678	3665	3569	3689	3676	3579	3690	3677	3589	3701	3688	3599	3712	3700	3609	3723	37

HE220-7A_G, Page 26/30, 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	1																

[illegible]

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	255	0	123	89	223	0	175	126	191	0	203	147	159	0	221	160	128	0	234	169	96	0	243	175	64	0	250	180	32	0	255	184	0						
123	64	0	223	63	123	0	223	0	175	13	191	0	203	59	159	0	221	88	128	0	234	108	96	0	243	123	64	0	250	134	32	0	255	143	0						
175	91	0	191	175	163	0	191	0	175	0	191	0	203	0	159	0	221	17	128	0	234	48	96	0	243	71	64	0	250	88	32	0	255	102	0						
203	105	0	159	203	161	0	159	0	184	203	0	159	0	105	203	0	159	0	128	0	234	0	96	0	243	19	64	0	250	42	32	0	255	61	0						
221	115	0	128	221	160	0	128	0	221	206	0	128	0	179	221	0	128	0	128	0	234	0	96	0	243	0	64	0	250	0	32	0	255	20	0						
234	121	0	96	234	159	0	96	0	234	198	0	96	0	229	234	0	96	0	96	0	234	0	96	0	243	0	64	0	250	0	32	0	255	0	0						
243	126	0	64	243	159	0	64	0	243	192	0	64	0	243	226	0	64	0	64	0	234	0	96	0	243	0	64	0	250	0	32	0	255	0	0						
250	129	0	32	250	159	0	32	0	250	188	0	32	0	250	217	0	32	0	32	0	234	0	96	0	243	0	64	0	250	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	234	0	96	0	243	0	64	0	250	0	32	0	255	0	0						
123	0	107	223	123	0	123	223	0	112	175	191	0	168	203	159	0	204	221	128	0	229	234	96	0	243	237	64	0	250	234	32	0	255	233	0						
123	0	28	223	0	0	0	223	0	107	78	191	0	147	106	159	0	172	124	128	0	190	138	96	0	243	147	64	0	250	155	32	0	255	161	0						
175	21	0	191	107	56	0	191	0	107	0	191	0	147	11	159	0	172	50	128	0	190	76	96	0	243	95	64	0	250	109	32	0	255	120	0						
203	51	0	159	147	76	0	159	0	147	137	0	159	0	76	147	0	159	0	128	0	190	15	96	0	243	42	64	0	250	63	32	0	255	79	0						
221	71	0	128	172	89	0	128	0	172	137	0	128	0	156	172	0	128	0	128	0	190	0	96	0	243	0	64	0	250	16	32	0	255	38	0						
234	84	0	96	190	99	0	96	0	190	138	0	96	0	190	177	0	96	0	96	0	190	0	96	0	243	0	64	0	250	0	32	0	255	0	0						
243	94	0	64	204	106	0	64	0	204	139	0	64	0	204	173	0	64	0	64	0	153	204	0	64	243	0	64	0	250	0	32	0	255	0	0						
250	101	0	32	215	111	0	32	0	215	141	0	32	0	215	170	0	32	0	32	0	194	215	0	32	243	0	64	0	250	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	223	221	0	0	243	221	0	64	0	250	0	32	0	255	0	0						
175	0	152	191	99	0	175	191	0	12	175	191	0	91	203	159	0	141	221	128	0	176	234	96	0	243	201	64	0	250	203	32	0	255	205	0						
175	0	95	191	107	0	93	191	0	0	7	107	191	0	94	147	159	0	143	172	128	0	176	190	96	0	243	200	64	0	250	209	32	0	255	210	0					
175	0	39	191	107	0	24	191	0	0	0	0	191	0	79	57	159	0	119	86	128	0	145	105	96	0	243	165	119	64	0	250	130	32	0	255	138	0				
203	0	2	159	147	18	0	159	0	79	41	0	159	0	41	79	0	159	0	119	9	128	0	145	42	96	0	243	165	66	64	0	250	83	32	0	255	97	0			
221	27	0	128	172	44	0	128	0	119	62	0	128	0	119	111	0	128	0	119	0	128	0	145	0	96	0	243	165	13	64	0	250	37	32	0	255	56	0			
234	47	0	96	190	61	0	96	0	145	75	0	96	0	145	115	0	96	0	131	145	0	96	75	145	0	96	243	165	0	64	0	250	179	32	0	255	191	0			
243	61	0	64	204	73	0	64	0	165	85	0	64	0	165	119	0	64	0	165	153	0	64	133	165	0	64	243	165	0	64	0	250	179	32	0	255	191	0			
250	73	0	32	215	83	0	32	0	179	93	0	32	0	179	122	0	32	0	179	152	0	32	176	179	0	32	243	165	0	64	0	250	179	32	0	255	191	0			
255	81	0	0	223	90	0	0	0	191	99	0	0	0	191	125	0	0	0	191	152	0	0	191	178	0	0	243	173	0	64	0	250	179	32	0	255	191	0			
203	0	176	159	159	0	203	159	0	72	0	203	159	0	14	203	159	0	78	221	128	0	123	234	96	0	243	155	243	64	0	250	180	32	0	255	199	255	0			
203	0	133	159	147	0	127	159	0	83	0	147	159	0	10	147	159	0	77	172	128	0	122	190	96	0	243	153	204	64	0	250	178	215	32	0	255	197	223	0		
203	0	89	159	147	0	80	159	0	79	0	69	159	0	5	79	159	0	76	119	128	0	120	145	96	0	243	152	165	64	0	250	176	179	32	0	255	191	187	0		
203	0	45	159	147	0	33	159	0	79	0	18	159	0	0	0	159	0	62	45	128	0	99	71	96	0	243	124	90	64	0	250	144	104	32	0	255	159	115	0		
221	0	14	128	172	0	2	128	0	119	14	0	128	0	62	32	0	128	0	62	0	128	0	99	8	96	0	243	124	36	64	0	250	144	58	32	0	255	159	74	0	
234	10	0	96	190	23	0	96	0	145	37	0	96	0	99	51	0	96	0	99	92	0	96	51	99	0	96	243	124	0	64	0	250	144	11	32	0	255	159	33	0	
243	29	0	64	204	41	0	64	0	165	53	0	64	0	124	64	0	64	0	124	99	0	64	113	124	0	64	243	124	0	64	0	250	144	0	32	0	255	159	0		
250	44	0	32	215	54	0	32	0	179	64	0	32	0	144	75	0	32	0	144	104	0	32	144	134	0	32	243	134	0	64	0	250	144	0	32	0	255	159	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	243	159	0	64	0	250	144	0	32	0	255	159	0		
221	0	192	128	196	0	221	128	0	125	0	221	128	0	54	0	221	128	0	15	221	128	0	69	234	96	0	243	109	243	64	0	250	139	250	32	0	255	163	255	0	
221	0	156	128	172	0	149	128	0	134	0	172	128	0	61	0	172	128	0	12	172	128	0	67	190	96	0	243	107	204	64	0	250	137	215	32	0	255	161	223	0	
221	0	121	128	172	0	112	128	0	119	0	103	128	0	67	0	119	128	0	8	119	128	0	65	145	96	0	243	105	165	64	0	250	135	179	32	0	255	158	191	0	
221	0	85	128	172	0	75	128	0	119	0	65	128	0	62	0	53	128	0	0	4	62	128	0	63	99	96	0	243	103	124	64	0	250	133	144	32	0	255	156	159	0
221	0	49	128	172	0	39	128	0	119	0	27	128	0	62	0	14	128	0	0	0	0	128	0	50	36	96	0	243	84	60	64	0	250	108	78	32	0	255	128	92	0
234	0	22	96	190	0	12	96	0	145	0	1	96	0	99	12	0	96	0	50	26	0	96	26	50	0	96	243	84	6	64	0	250	108	32	32	0	255	128	51	0	
243	0	2	64	204	8	0	64	0	165	20	0	64	0	124	32	0	64	0	84	43	0	64	84	78	0	64	243	84	0	64	0	250	108	0	32	0	255	128	10	0	
250	16	0	32	215	26	0	32	0	179	36	0	32	0	144	46	0	32	0	108	56	0	32	108	86	0	32	243	86	0	64	0	250	108	0	32	0	255	128	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	243	86	0	64	0	250	108	0	32	0	255	128	0		

[illegible]