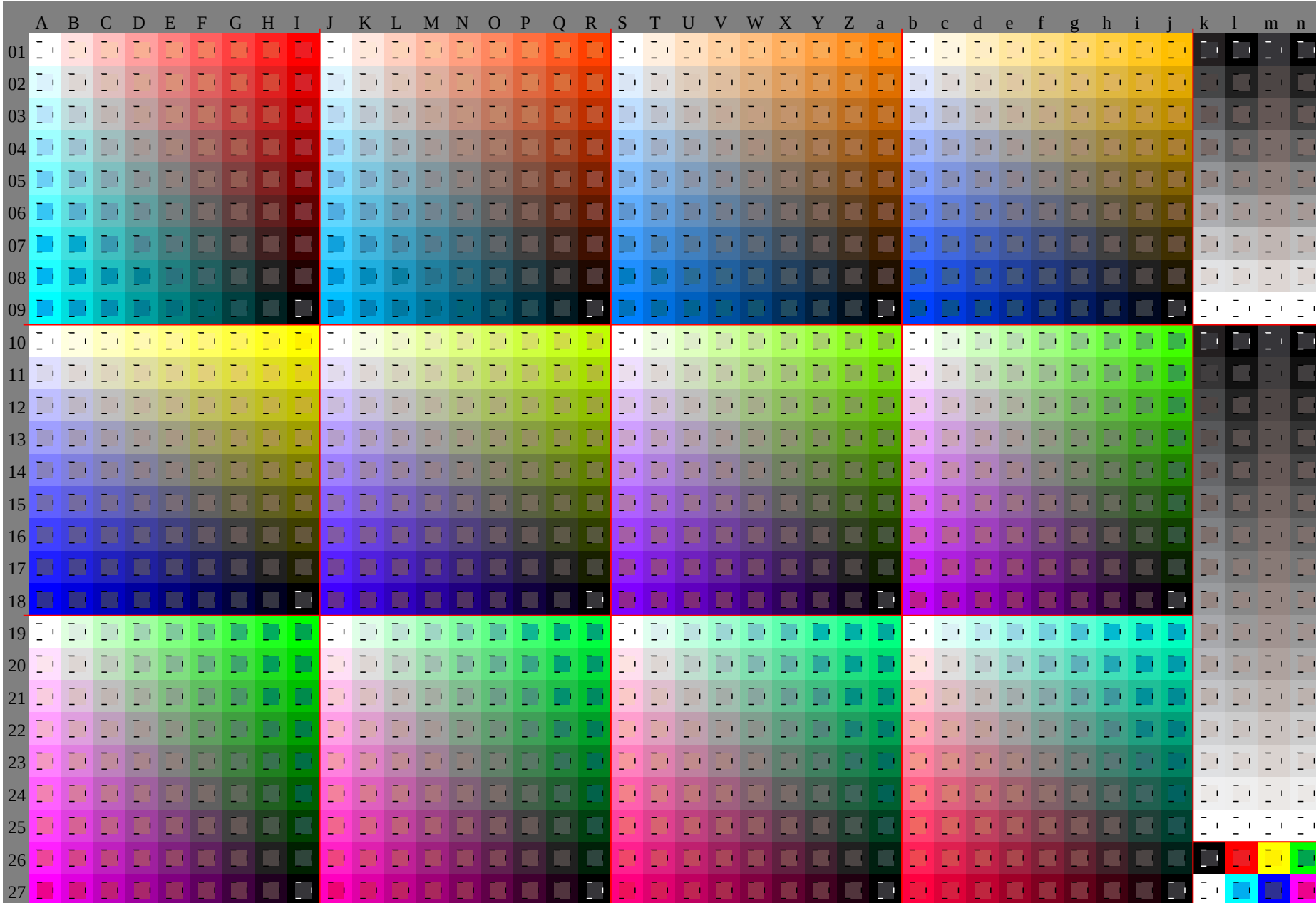


TUB registration: 20091101-GE45/GE45L0FP.PDF/.PS
 application for evaluation and measurement of printer or monitor systems, Yr=2.5, XYZ

TUB material: code=rha4ta
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

See original or copy: http://web.me.com/klaus_richter/GE45/GE45L0FP.PDF/.PS

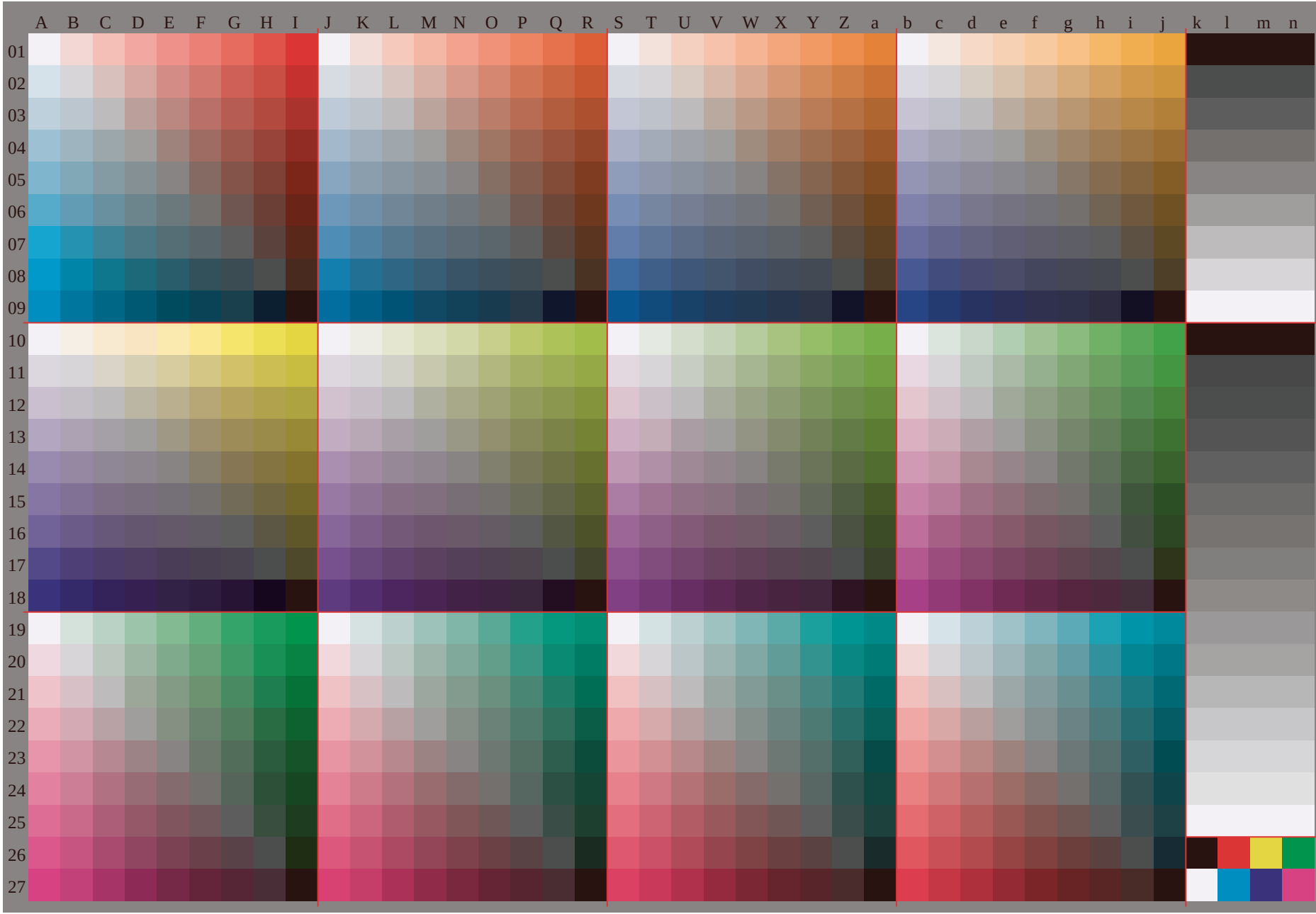
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=1; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0



TUB-test chart GE45; Relative Device Colour System O
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

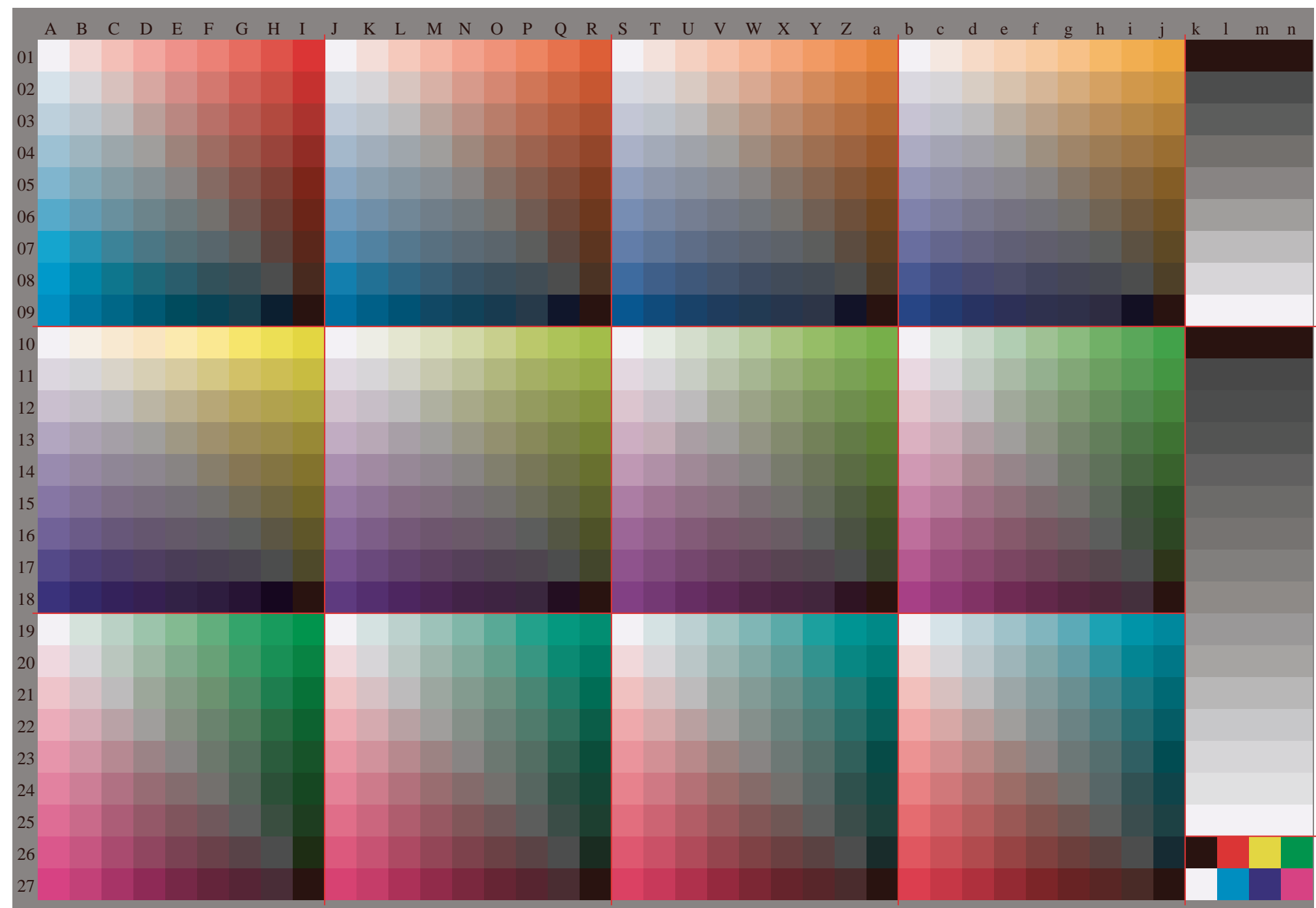
input: 000n / w / nnn0 / www set...
 output: no change compared to input

TUB registration: 20091101-GE45/GE45L0FP.PDF/.PS
 TUB material: code=rha4ta
 application for evaluation and measurement of printer or monitor systems, Yr=2.5, XYZ

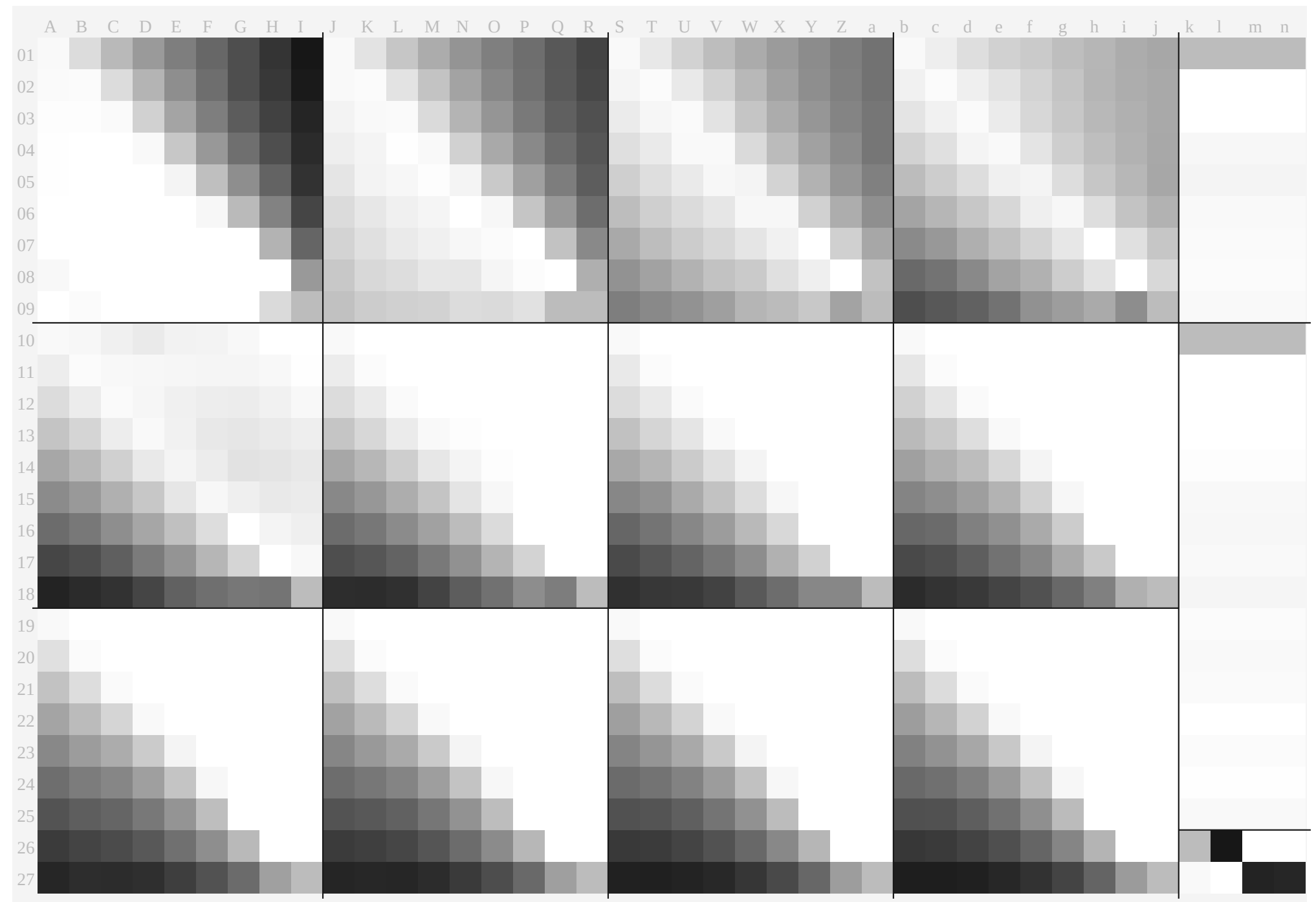


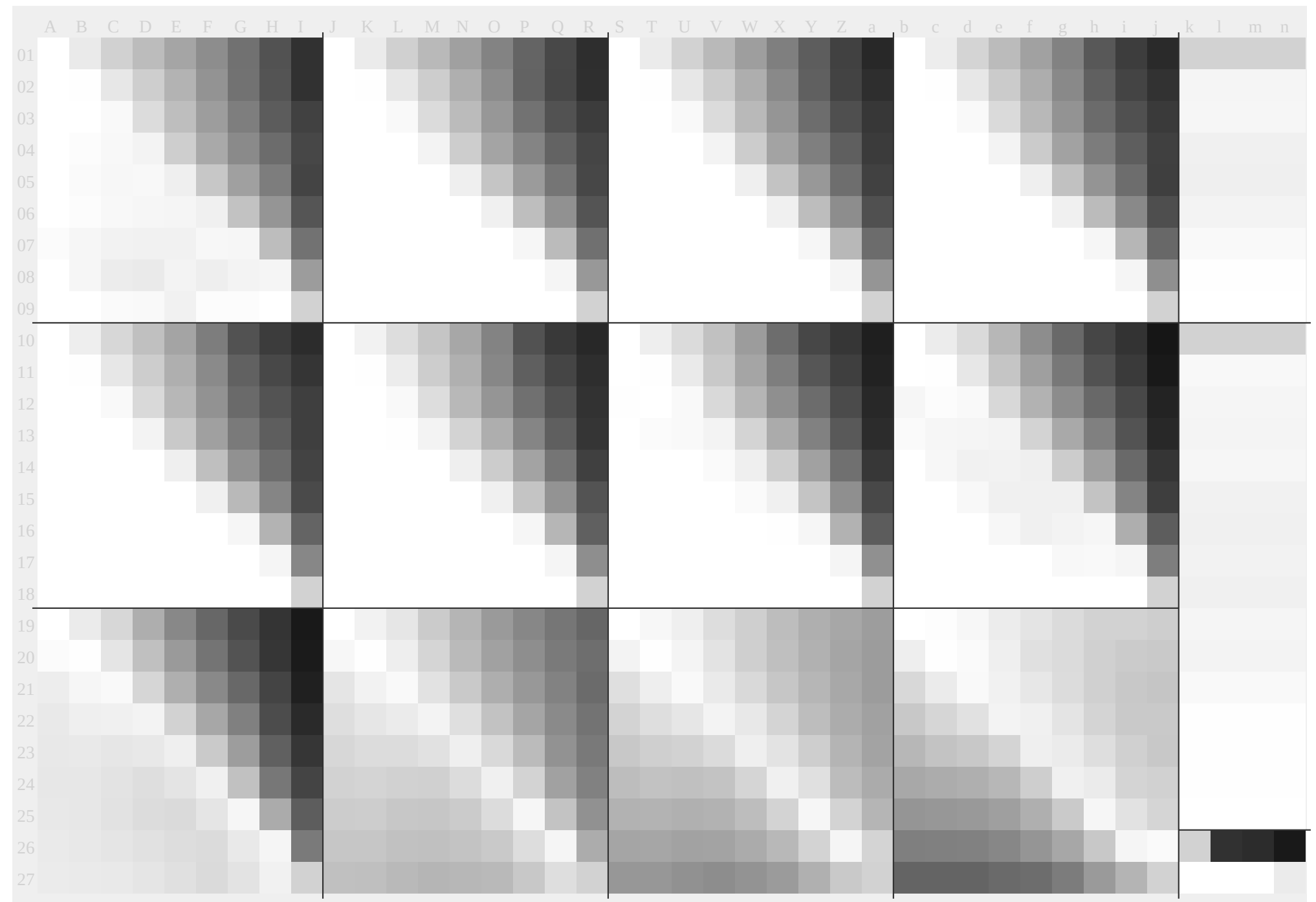
TUB-test chart GE45; Relative Device Colour System O
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

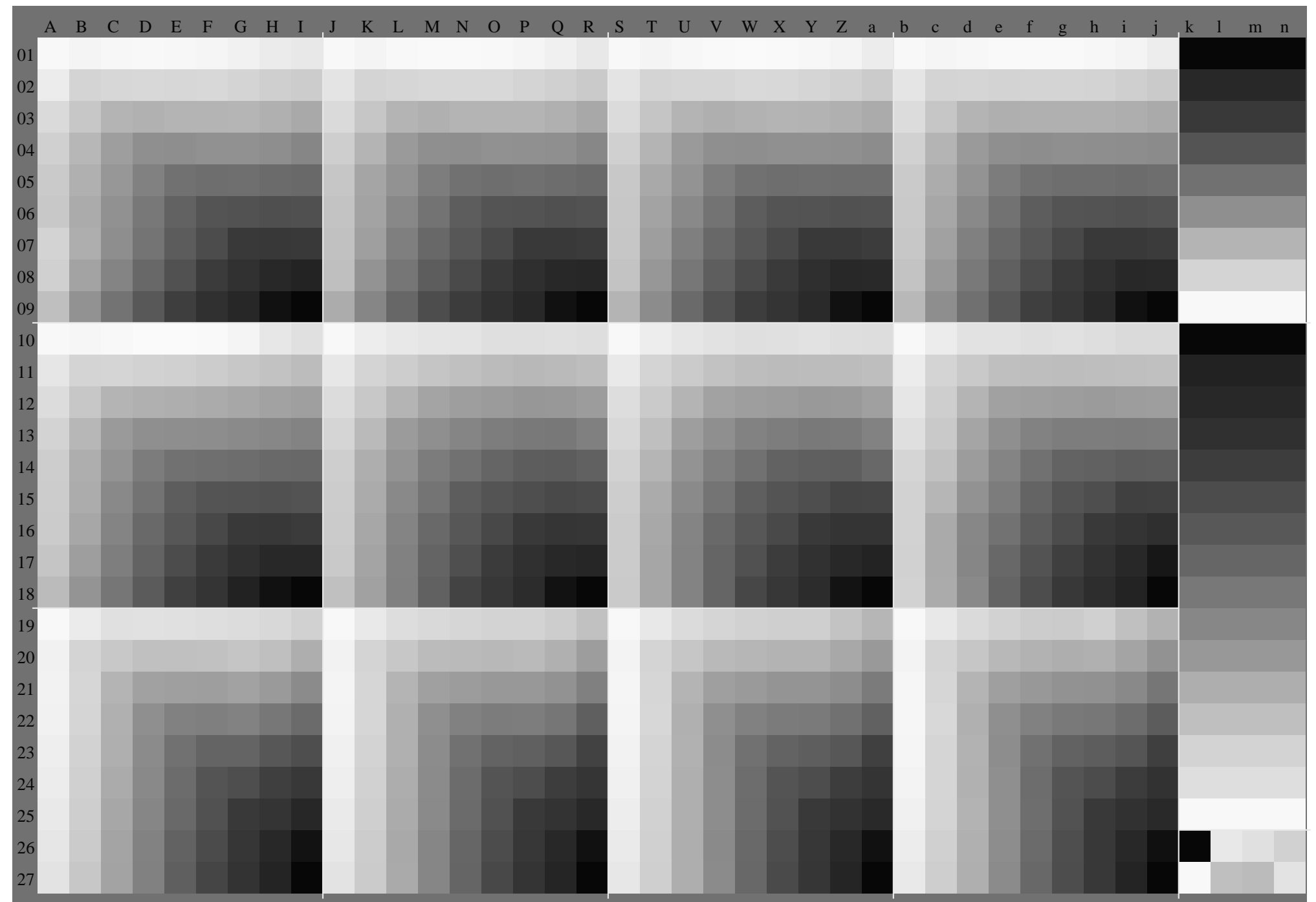
input: 000n / w / nnn0 / www set...
 output: ->LAB*->cmyn61* setcmyk











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*																							
0.960	0.960	0.970	0.970	0.960	0.950	0.920	0.910	0.960	0.960	0.970	0.980	0.970	0.960	0.940	0.910	0.960	0.950	0.970	0.980	0.980	0.970	0.960	0.930	0.960	0.970	0.980	0.980	0.970	0.960	0.930	0.030	0.30	0.030																											
0.950	0.830	0.7	0.550	0.480	0.390	0.290	0.190	0.080	0.950	0.850	0.750	0.660	0.570	0.480	0.410	0.320	0.240	0.190	0.080	0.720	0.660	0.590	0.530	0.470	0.410	0.350	0.30	0.270	0.220	0.150	0.100	0.020																												
0.970	0.880	0.8	0.720	0.630	0.530	0.420	0.3	0.170	0.970	0.880	0.790	0.710	0.610	0.5	0.380	0.270	0.160	0.970	0.880	0.8	0.710	0.610	0.490	0.360	0.240	0.150	0.970	0.890	0.810	0.720	0.620	0.5	0.340	0.230	0.150	0.100	0.020																							
0.850	0.830	0.840	0.850	0.840	0.850	0.830	0.810	0.8	0.840	0.830	0.840	0.850	0.850	0.830	0.820	0.790	0.850	0.830	0.840	0.840	0.850	0.840	0.820	0.8	0.850	0.830	0.830	0.830	0.810	0.790	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150																									
0.910	0.820	0.720	0.6	0.470	0.360	0.250	0.180	0.080	0.870	0.820	0.750	0.650	0.540	0.450	0.360	0.280	0.220	0.180	0.080	0.860	0.820	0.70	0.690	0.540	0.450	0.370	0.320	0.260	0.220	0.150	0.100	0.050	0.020																											
0.930	0.830	0.760	0.650	0.590	0.490	0.370	0.260	0.150	0.890	0.830	0.760	0.680	0.580	0.460	0.320	0.220	0.140	0.080	0.830	0.760	0.670	0.580	0.450	0.310	0.210	0.150	0.100	0.050	0.020																															
0.740	0.720	0.7	0.690	0.7	0.710	0.710	0.690	0.660	0.750	0.720	0.7	0.690	0.710	0.710	0.690	0.660	0.770	0.730	0.7	0.690	0.7	0.7	0.7	0.690	0.670	0.780	0.740	0.7	0.690	0.690	0.690	0.690	0.690	0.690	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220																					
0.850	0.770	0.690	0.570	0.450	0.350	0.250	0.170	0.090	0.820	0.760	0.690	0.590	0.5	0.410	0.330	0.260	0.2	0.170	0.090	0.860	0.770	0.750	0.690	0.610	0.540	0.410	0.360	0.310	0.210	0.140	0.090	0.290	0.210	0.150	0.100	0.020																								
0.850	0.780	0.690	0.6	0.520	0.430	0.350	0.250	0.160	0.860	0.780	0.690	0.590	0.520	0.420	0.310	0.220	0.150	0.860	0.770	0.690	0.590	0.510	0.410	0.330	0.260	0.2	0.170	0.140	0.090	0.290	0.210	0.150	0.100	0.020																										
0.620	0.6	0.570	0.560	0.560	0.570	0.570	0.560	0.520	0.640	0.610	0.580	0.560	0.560	0.570	0.570	0.560	0.550	0.550	0.570	0.570	0.560	0.550	0.550	0.560	0.560	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330																									
0.820	0.720	0.620	0.550	0.430	0.340	0.250	0.170	0.080	0.750	0.680	0.6	0.550	0.450	0.380	0.3	0.230	0.180	0.1	0.080	0.750	0.680	0.6	0.550	0.470	0.410	0.360	0.3	0.250	0.2	0.170	0.130	0.090	0.290	0.210	0.150	0.100	0.020																							
0.820	0.710	0.6	0.530	0.450	0.380	0.3	0.230	0.140	0.080	0.710	0.6	0.530	0.450	0.370	0.290	0.210	0.140	0.080	0.810	0.710	0.6	0.530	0.440	0.350	0.270	0.2	0.130	0.1	0.090	0.210	0.130	0.090	0.020																											
0.510	0.490	0.480	0.460	0.440	0.430	0.420	0.410	0.5	0.530	0.490	0.460	0.440	0.430	0.420	0.410	0.430	0.420	0.410	0.430	0.420	0.430	0.420	0.430	0.420	0.430	0.420	0.430	0.420	0.430	0.420	0.430	0.420	0.430	0.420	0.430	0.420	0.430																							
0.790	0.690	0.590	0.5	0.420	0.320	0.240	0.160	0.070	0.7	0.610	0.560	0.490	0.420	0.340	0.270	0.210	0.150	0.070	0.790	0.690	0.590	0.510	0.420	0.370	0.330	0.3	0.280	0.2	0.220	0.170	0.120	0.070	0.020																											
0.790	0.680	0.570	0.490	0.410	0.330	0.270	0.2	0.1	0.780	0.650	0.570	0.490	0.410	0.330	0.260	0.190	0.110	0.070	0.780	0.690	0.590	0.490	0.410	0.330	0.260	0.2	0.170	0.1	0.090	0.210	0.130	0.090	0.020																											
0.390	0.390	0.380	0.370	0.340	0.3	0.320	0.310	0.310	0.430	0.420	0.4	0.370	0.340	0.330	0.330	0.310	0.320	0.320	0.470	0.470	0.450	0.410	0.380	0.340	0.330	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320																								
0.790	0.670	0.570	0.470	0.380	0.320	0.240	0.160	0.080	0.660	0.580	0.5	0.430	0.370	0.3	0.230	0.180	0.1	0.080	0.760	0.620	0.5	0.410	0.350	0.3	0.250	0.2	0.170	0.1	0.090	0.210	0.130	0.090	0.020																											
0.790	0.670	0.550	0.450	0.370	0.310	0.240	0.180	0.1	0.770	0.640	0.530	0.450	0.370	0.310	0.240	0.170	0.1	0.070	0.790	0.650	0.540	0.450	0.370	0.310	0.240	0.170	0.1	0.090	0.210	0.130	0.090	0.020																												
0.250	0.250	0.260	0.270	0.260	0.250	0.220	0.230	0.3	0.290	0.270	0.250	0.220	0.220	0.220	0.230	0.230	0.230	0.230	0.280	0.260	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220	0.220																								
0.830	0.680	0.560	0.460	0.360	0.3	0.220	0.150	0.080	0.620	0.550	0.460	0.380	0.330	0.280	0.220	0.170	0.120	0.080	0.830	0.70	0.510	0.460	0.340	0.3	0.250	0.210	0.170	0.120	0.080	0.690	0.690	0.690	0.690	0.690	0.690	0.690	0.690	0.690	0.690																					
0.810	0.660	0.530	0.430	0.340	0.290	0.220	0.160	0.1	0.750	0.620	0.5	0.410	0.340	0.290	0.220	0.160	0.1	0.070	0.780	0.620	0.5	0.410	0.340	0.290	0.220	0.160	0.1	0.070	0.780	0.630	0.5	0.410	0.340	0.290	0.220	0.160	0.1	0.070																						
0.150	0.150	0.160	0.160	0.160	0.140	0.140	0.150	0.140	0.140	0.150	0.140	0.150	0.140	0.140	0.150	0.140	0.150	0.140	0.220	0.210	0.180	0.160	0.150	0.140	0.150	0.140	0.150	0.140	0.150	0.140	0.150	0.140	0.150	0.140	0.150	0.140	0.150	0.140																						
0.790	0.640	0.520	0.410	0.320	0.230	0.190	0.150	0.080	0.580	0.500	0.490	0.4	0.330	0.260	0.210	0.160	0.120	0.080	0.790	0.640	0.520	0.410	0.320	0.230	0.190	0.150	0.120	0.080	0.690	0.690	0.690	0.690	0.690	0.690	0.690	0.690	0.690	0.690	0.690																					
0.810	0.620	0.480	0.370	0.3	0.220	0.180	0.150	0.080	0.750	0.650	0.580	0.460	0.360	0.290	0.220	0.180	0.150	0.120	0.080	0.790	0.650	0.590	0.470	0.370	0.3	0.230	0.190	0.150	0.120	0.080	0.830	0.830	0.830	0.830	0.830	0.830	0.830	0.830	0.830	0.830	0.830																			
0.060	0.060	0.070	0.070	0.070	0.070	0.080	0.050	0.030	0.080	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090																						
0.750	0.560	0.450	0.340	0.240	0.160	0.080	0.020	0.150	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140																						
0.750	0.570	0.440	0.340	0.230	0.190	0.150	0.1	0.070	0.020	0.170	0.150	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140	0.140																							
0.960	0.960	0.970	0.980	0.980	0.950	0.910	0.860	0.9	0.930	0.890	0.850	0.810	0.760	0.7	0.640	0.590	0.560	0.530	0.5	0.480	0.450	0.420	0.390	0.360	0.330	0.3	0.30	0.270	0.240	0.210	0.180	0.150	0.120	0.1	0.090	0.060	0.030	0.020	0.010																					
0.950	0.920	0.900	0.890	0.890	0.880	0.870	0.860	0.850	0.820	0.800	0.780	0.760	0.740	0.720	0.7	0.690	0.660	0.630	0.6	0.610	0.580	0.550	0.520	0.490	0.460	0.430	0.4	0.410	0.380	0.350	0.320	0.3	0.30	0.270	0.240	0.210	0.180	0.150	0.120	0.1	0.090	0.060	0.030	0.020	0.010															
0.950	0.940	0.930	0.920	0.910	0.900	0.890	0.880	0.870	0.860	0.850	0.840	0.830	0.820	0.810	0.8	0.800	0.790	0.780	0.770	0.760	0.750	0.740	0.730	0.720	0.710	0.7	0.710	0.700	0.690	0.680	0.670	0.660	0.650	0.640	0.630	0.620	0.610	0.600	0.590	0.580	0.570	0.560	0.550	0.540	0.530	0.520	0.510	0.500	0.490	0.480	0.470	0.460	0.450	0.440	0.430	0.420	0.410	0.400	0.390	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*cmyN**
01	-0.01	0.0	0.0	0.4	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
02	-0.02	0.0	0.14	0.27	0.26	0.35	0.0	0.5	0.6	0.7	0.8	0.81	0.91	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03	-0.03	0.0	0.08	0.03	0.03	0.03	0.0	0.4	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
04	-0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
05	-0.02	0.0	0.01	0.14	0.29	0.44	0.57	0.69	0.78	0.9	0.0	0.02	0.01	0.11	0.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
06	-0.07	0.0	0.09	0.19	0.3	0.42	0.55	0.67	0.81	0.9	0.0	0.01	0.01	0.1	0.23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
07	-0.13	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.12	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
08	-0.01	0.0	0.02	0.18	0.36	0.51	0.64	0.75	0.86	0.0	0.05	0.02	0.02	0.14	0.29	0.41	0.52	0.62	0.69	0.08	0.0	0.02	0.11	0.23	0.33	0.41	0.48	0.54	0.61	0.69	0.74	0.81	0.89	0.93	0.97	0.97		
09	-0.05	0.0	0.02	0.14	0.24	0.38	0.51	0.64	0.73	0.8	0.0	0.02	0.02	0.14	0.27	0.41	0.55	0.68	0.77	0.08	0.0	0.02	0.14	0.27	0.42	0.57	0.69	0.78	0.86	0.93	0.97	0.97	0.97	0.97				
10	-0.15	0.22	0.3	0.31	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
11	-0.01	0.42	0.33	0.22	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
12	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
13	-0.07	0.63	0.52	0.41	0.26	0.16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
14	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
15	-0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
16	-0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
17	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
18	-0.25	0.43	0.55	0.66	0.78	0.81	0.85	0.93	0.33	0.48	0.6	0.77	0.81	0.84	0.93	0.45	0.58	0.68	0.76	0.8	0.83	0.93	0.97	0.28	0.44	0.59	0.74	0.84	0.93	0.97	0.97	0.97	0.97	0.97				
19	-0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20	-0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
21	-0.03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
22	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23	-0.06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
24	-0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
25	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
26	-0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
27	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																												
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255		
223	255	223	223	255	255	255	223	223	255	223	247	255	231	223	255	255	223	247	223	239	255	255	255	223	223	239		
191	255	191	191	255	255	255	191	191	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	191	223	255	223	191	255	255	191	223	
159	255	159	159	255	255	255	159	159	255	159	231	255	183	159	255	255	159	231	159	207	255	207	159	255	255	159	207	
128	255	128	128	255	255	255	128	128	255	128	223	255	135	96	255	255	128	223	128	191	255	191	128	255	255	128	191	
96	255	96	64	255	255	255	96	255	255	96	215	255	112	64	255	255	96	215	96	175	255	175	96	255	255	96	175	
64	255	64	32	255	255	255	32	255	255	32	199	255	88	32	255	255	32	199	32	143	255	143	32	255	255	64	159	
32	255	32	0	255	255	255	0	255	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	0	127	255	127	0	255	255	32	143	
0	255	0	0	255	255	255	0	255	255	0	223	223	247	255	223	223	247	223	191	223	255	207	159	255	255	0	127	
255	223	223	255	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	239	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
191	223	191	191	223	223	223	191	191	223	191	215	223	199	191	223	223	191	215	191	207	223	207	191	223	223	191	207	
159	223	159	159	223	223	223	159	159	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	159	191	223	191	159	223	223	159	191	
128	223	128	128	223	223	223	128	128	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	128	175	223	175	128	223	223	128	175	
96	223	96	96	223	223	223	96	223	223	96	191	223	127	96	223	223	96	191	96	159	223	159	96	223	223	96	159	
64	223	64	64	223	223	223	64	223	223	64	183	223	104	64	223	223	64	183	64	143	223	143	64	223	223	64	143	
32	223	32	32	223	223	223	32	223	223	32	175	223	80	32	223	223	32	175	32	127	223	127	32	223	223	32	127	
0	223	0	0	223	223	223	0	223	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	0	223	223	0	112		
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	191	207	191	239	255	191	191	255	207	255	223	191	223	191	255	255	191	223	
223	191	191	223	223	191	191	223	191	223	191	199	191	215	223	191	191	223	191	199	223	207	191	223	191	223	191	207	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
159	191	159	159	191	191	191	159	159	191	159	183	191	167	159	191	191	159	183	191	175	191	191	159	191	191	159	175	
128	191	128	128	191	191	191	128	128	191	128	175	191	143	128	191	191	128	175	128	159	191	191	128	191	191	128	159	
96	191	96	96	191	191	191	96	191	191	96	167	191	135	128	191	191	167	191	175	191	191	191	159	191	191	159	175	
64	191	64	64	191	191	191	64	191	191	64	159	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	96	0	191	191	0	96	
32	191	32	32	191	191	191	32	191	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	32	112	191	112	32	191	191	32	112	
0	191	0	0	191	191	191	0	191	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	96	0	191	191	0	96	
255	159	255	255	159	159	159	255	255	159	255	183	191	231	255	159	159	255	183	255	207	159	207	255	159	255	159	207	
223	159	223	223	159	159	159	223	223	159	223	175	159	207	223	159	159	223	175	223	191	159	191	223	191	159	223	191	
191	159	191	191	159	159	159	191	191	159	191	167	159	183	191	159	159	191	167	191	175	191	191	159	191	191	159	175	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159		
128	159	128	128	159	159	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	143	
96	159	96	96	159	159	159	96	159	159	96	143	159	112	96	159	159	96	143	96	127	159	127	96	159	159	96	127	
64	159	64	64	159	159	159	64	159	159	64	135	159	112	96	159	159	64	135	64	112	159	112	64	159	159	64	112	
32	159	32	32	159	159	159	32	159	159	32	127	159	64	32	159	159	32	127	32	96	159	32	32	159	32	32	96	
0	159	0	0	159	159	159	0	159	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	0	80	159	80	0	159	159	0	80	
255	128	255	255	128	128	128	255	255	128	255	199	223	128	128	255	255	128	255	223	175	128	175	223	128	128	255	191	
223	128	223	223	128	128	128	223	223	128	223	151	128	128	223	223	128	223	223	175	128	175	223	128	128	223	175		
191	128	191	191	128	128	128	191	191	128	191	143	128	128	191	191	128	191	143	191	159	128	159	191	128	128	159	143	
159	128	159	159	128	128	128	159	159	128	159	135	128	128	159	159	128	159	135	191	159	128	159	191	128	128	159	143	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	128	96	96	128	128	128	96	128	128	96	104	128	64	32	128	128	96	104	128	128	128	128	96	128	128	96	128	
64	128	64	64	128	128	128	64	128	128	64	88	96	72	64	96	96	64	88	64	80	96	80	64	96	96	64	80	
32	96	32	32	96	96	96	32	96	96	32	80	96	48	32	96	96	32	80	32	64	96	32	32	96	32	32	64	
0	96	0	0	96	96	96	0	96	96	0	72	96	64	32	96	96	0	72	0	48	96	48	0	96	96	0	48	
255	64	255	255	64	64	255	255	64	255	112	64	207	255	64	255	255	64	112	223	143	64	223	223	64	223	223	64	223
223	64	223	223	64	64	223	223	64	223	104	64	183	223	64	223	223	64	104	223	143	64	223	223	64	223	223	64	223
191	64	191	191	64	64	191	191	64	191	96	64	159	191	64	191	191	64	96	191	127	64	127	191	127	64	191	127	64
159	64	159	159	64	64	159	159	64	159	88	64	135	159	64	159	159	64	88	159	112	64	112	159	112	64	159	112	64
128	64	127	128	64	64	128	128	64	128	80	64	112	128	64	128	128	64	80	128	96	64							

% olv*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	231	255	247	223	255	255	223	231	32	32	32	17	17	255	255
191	207	255	239	191	255	255	191	207	64	64	64	34	34	255	0
159	183	255	231	159	255	255	159	183	96	96	96	51	51	0	255
128	159	255	223	128	255	255	128	159	128	128	128	68	68	255	0
96	135	255	215	96	255	255	96	135	159	159	159	85	85	0	255
64	112	255	207	64	255	255	64	112	191	191	191	102	102	0	255
32	88	255	199	32	255	255	32	88	223	223	223	119	119	255	0
0	64	255	191	0	255	255	0	64	255	255	255	136	136	136	255
255	247	223	231	255	223	223	255	247	0	0	0	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	199	223	215	191	223	223	191	199	64	64	64	187	187	187	187
159	175	223	207	159	223	223	159	175	96	96	96	204	204	204	204
128	151	223	199	128	223	223	128	151	128	128	128	221	221	221	221
96	127	223	191	96	223	223	96	127	159	159	159	238	238	238	238
64	104	223	183	64	223	223	64	104	191	191	191	255	255	255	255
32	80	223	175	32	223	223	32	80	223	223	223	0	0	0	0
0	56	223	167	0	223	223	0	56	255	255	255	17	17	17	17
255	239	191	207	255	191	191	255	239	0	0	0	34	34	34	34
223	215	191	199	223	191	191	223	215	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	167	191	183	159	191	191	159	167	96	96	96	85	85	85	85
128	143	191	175	128	191	191	128	143	128	128	128	102	102	102	102
96	120	191	167	96	191	191	96	120	159	159	159	119	119	119	119
64	96	191	159	64	191	191	64	96	191	191	191	136	136	136	136
32	72	191	151	32	191	191	32	72	223	223	223	153	153	153	153
0	48	191	143	0	191	191	0	48	255	255	255	170	170	170	170
255	231	159	183	255	159	159	255	231	0	0	0	187	187	187	187
223	207	159	175	223	159	159	223	207	32	32	32	204	204	204	204
191	183	159	167	191	159	159	191	183	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	135	159	151	128	159	159	128	135	128	128	128	255	255	255	255
96	112	159	143	96	159	159	96	112	159	159	159	0	0	0	0
64	88	159	135	64	159	159	64	88	191	191	191	17	17	17	17
32	64	159	127	32	159	159	32	64	223	223	223	34	34	34	34
0	40	159	120	0	159	159	0	40	255	255	255	51	51	51	51
255	223	128	159	255	128	128	255	223	68	68	68	85	85	85	85
223	199	128	151	223	128	128	223	199	102	102	102	102	102	102	102
191	175	128	143	191	128	128	191	175	119	119	119	119	119	119	119
159	151	128	135	159	128	128	159	151	136	136	136	136	136	136	136
128	128	128	128	128	128	128	128	128	153	153	153	153	153	153	153
96	104	128	120	96	128	128	96	104	170	170	170	170	170	170	170
64	80	128	112	64	128	128	64	80	170	170	170	187	187	187	187
32	56	128	104	32	128	128	32	56	187	187	187	204	204	204	204
0	32	128	96	0	128	128	0	32	204	204	204	221	221	221	221
255	215	96	135	255	96	96	255	215	221	221	221	221	221	221	221
223	191	96	127	223	96	96	223	191	238	238	238	238	238	238	238
191	167	96	120	191	96	96	191	167	255	255	255	255	255	255	255
159	143	96	112	159	96	96	159	143	0	0	0	0	0	0	0
128	120	96	104	128	96	96	128	120	17	17	17	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34	34	34	34
64	72	96	88	64	96	96	64	72	51	51	51	51	51	51	51
32	48	96	80	32	96	96	32	48	68	68	68	68	68	68	68
0	24	96	72	0	96	96	0	24	85	85	85	85	85	85	85
255	207	64	112	255	64	64	255	207	102	102	102	102	102	102	102
223	183	64	104	223	64	64	223	183	119	119	119	119	119	119	119
191	159	64	96	191	64	64	191	159	136	136	136	136	136	136	136
159	135	64	88	159	64	64	159	135	153	153	153	153	153	153	153
128	112	64	80	128	64	64	128	112	170	170	170	170	170	170	170
96	88	64	72	96	64	64	96	88	187	187	187	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204	204
32	40	64	56	32	64	64	32	40	221	221	221	221	221	221	221
0	16	64	48	0	64	64	0	16	238	238	238	238	238	238	238
255	199	32	88	255	32	32	255	199	255	255	255	255	255	255	255
223	175	32	80	223	32	32	223	175	255	255	255	255	255	255	255
191	151	32	72	191	32	32	191	151	153	153	153	153	153	153	153
159	127	32	64	159	32	32	159	127	170	170	170	170	170	170	170
128	104	32	56	128	32	32	128	104	187	187	187	187	187	187	187
96	80	32	48	96	32	32	96	80	204	204	204	204	204	204	204
64	56	32	40	64	32	32	64	56	221	221	221	221	221	221	221
32	32	32	32	32	32	32	32	32	238	238	238	238	238	238	238
0	8	32	24	0	32	32	0	8	255	255	255	255	255	255	255
255	191	0	64	255	0	0	255	191	223	223	223	167	167	167	167
223	167	0	56	223	0	0	223	167	191	191	191	143	143	143	143
191	143	0	48	191	0	0	191	143	159	159	159	120	120	120	120
159	120	0	40	159	0	0	159	120	170	170	170	170	170	170	170
128	96	0	32	128	0	0	128	96	187	187	187	187	187	187	187
96	72	0	24	96	0	0	96	72	204	204	204	204	204	204	204
64	48	0	16	64	0	0	64	48	221	221	221	221	221	221	221
32	24	0	8	32	0	0	32	24	221	221	221	221	221	221	221
0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255	255	255	255

%LAB*a,CIE	O:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0		
93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
87.9	-3.9	-4.4	85.6	2.7	-4.9	87.2	7.9	-1.4	87.3	-2.0	-4.5	85.9	3.8	-4.2	87.3	7.6	0.0	86.7	-0.5	-4.6	86.3	4.9	-3.5	87.3	7.4	1.4
82.8	-7.8	-8.7	78.1	5.5	-9.8	81.5	15.8	-2.9	81.5	-4.1	-9.0	78.8	7.5	-8.4	81.5	15.3	0.0	80.4	-1.0	-9.3	79.5	9.7	-7.0	81.5	14.8	2.8
77.7	-11.8	-13.1	70.7	8.2	-14.7	75.7	23.7	-4.3	75.7	-6.1	-13.6	71.7	11.3	-12.6	75.7	22.9	0.1	74.1	-1.6	-13.9	72.7	14.6	-10.4	75.8	22.2	4.2
72.6	-15.7	-17.5	63.3	10.9	-19.6	69.9	31.6	-5.8	70.0	-8.1	-18.1	64.6	15.0	-16.8	69.9	30.6	0.1	67.8	-2.1	-18.6	66.0	19.4	-13.9	70.0	29.6	5.6
67.5	-19.6	-21.8	55.8	13.7	-24.5	64.1	39.5	-7.2	64.2	-10.1	-22.6	57.5	18.8	-21.0	64.2	38.2	0.1	61.5	-2.6	-23.2	59.2	24.3	-17.4	64.2	37.0	7.0
62.5	-23.5	-26.2	48.4	16.4	-29.4	58.3	47.4	-8.7	58.4	-12.2	-27.1	50.4	22.6	-25.2	58.4	45.9	0.1	55.2	-3.1	-27.8	52.5	29.1	-20.9	58.5	44.4	8.8
57.4	-27.5	-30.6	40.9	19.1	-34.3	52.5	55.3	-10.1	52.7	-14.2	-31.6	43.2	26.3	-29.5	52.6	53.5	0.2	49.0	-3.6	-32.5	45.7	34.0	-24.3	52.7	51.9	9.8
52.3	-31.4	-35.0	33.5	21.8	-39.2	46.8	63.2	-11.6	46.9	-16.2	-36.1	36.1	30.1	-33.7	46.9	61.2	0.2	42.7	-4.1	-37.1	38.9	38.9	-27.8	47.0	59.3	11.2
87.3	6.9	4.3	92.4	-1.6	9.6	88.5	-7.2	4.0	88.5	4.9	5.5	91.2	-3.2	8.0	88.3	-6.1	1.0	89.6	3.1	6.7	90.3	-4.6	6.6	88.2	-5.3	-0.9
83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0
78.6	3.9	-4.4	76.3	2.7	-4.9	77.9	7.9	-1.4	78.0	-2.0	-4.5	76.6	3.8	-4.2	77.9	7.6	0.0	77.4	-0.5	-4.6	77.0	4.9	-3.5	78.0	7.4	1.4
73.5	-7.8	-8.7	68.8	5.5	-9.8	72.1	15.8	-2.9	72.2	-4.1	-9.0	69.5	7.5	-8.4	72.2	15.3	0.0	71.1	-1.0	-9.3	70.2	9.7	-7.0	72.2	14.8	1.8
68.4	-11.8	-13.1	61.4	8.2	-14.7	66.4	23.7	-4.3	66.4	-6.1	-13.6	62.4	11.3	-12.6	66.4	22.9	0.1	64.8	-1.6	-13.9	63.4	14.6	-10.4	66.4	22.2	4.2
63.3	-15.7	-17.5	53.9	10.9	-19.6	60.6	31.6	-5.8	60.7	-8.1	-18.1	55.3	15.0	-16.8	60.6	30.6	0.1	58.5	-2.1	-18.6	56.7	19.4	-13.9	60.7	29.6	5.6
58.2	-19.6	-21.8	46.5	13.7	-24.5	54.8	39.5	-7.2	54.9	-10.1	-22.6	48.2	18.8	-21.0	54.9	38.2	0.1	52.2	-2.6	-23.2	49.9	24.3	-17.4	54.9	37.0	7.0
53.1	-23.5	-26.2	39.1	16.4	-29.4	49.0	47.4	-8.7	49.1	-12.2	-27.1	41.0	22.6	-25.2	49.1	45.9	0.1	45.9	-3.1	-27.8	43.2	29.1	-20.9	49.2	44.4	8.4
48.0	-27.5	-30.6	31.6	19.1	-34.3	43.2	55.3	-10.1	43.4	-14.2	-31.6	33.9	26.3	-29.5	43.3	53.5	0.2	39.6	-3.6	-32.5	36.4	34.0	-24.3	43.4	51.9	9.8
81.6	13.8	8.5	91.7	-3.1	19.2	83.9	-14.5	8.1	84.0	9.8	11.1	89.4	-6.5	15.9	83.5	-12.1	2.1	86.2	6.1	13.4	87.5	-9.3	13.2	83.3	-10.6	-1.8
78.0	6.9	4.3	83.1	-1.6	9.6	79.2	-7.2	4.0	79.2	4.9	5.5	81.9	-3.2	8.0	79.0	-6.1	1.0	80.3	3.1	6.7	81.0	-4.6	6.6	78.8	-5.3	-0.9
74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0
69.3	-3.9	-4.4	67.0	2.7	-4.9	68.6	7.9	-1.4	68.6	-2.0	-4.5	67.3	3.8	-4.2	68.6	7.6	0.0	68.1	-0.5	-4.6	67.6	4.9	-3.5	68.7	7.4	1.4
64.2	-7.8	-8.7	59.5	5.5	-9.8	62.8	15.8	-2.9	62.9	-4.1	-9.0	60.2	7.5	-8.4	62.9	15.3	0.0	61.8	-1.0	-9.3	60.9	9.7	-7.0	62.9	14.8	2.8
59.1	-11.8	-13.1	52.1	8.2	-14.7	57.1	23.7	-4.3	57.1	-6.1	-13.6	53.1	11.3	-12.6	57.1	22.9	0.1	55.5	-1.6	-13.9	54.1	14.6	-10.4	57.1	22.2	4.2
54.0	-15.7	-17.5	44.6	10.9	-19.6	51.3	31.6	-5.8	51.4	-8.1	-18.1	46.0	15.0	-16.8	51.3	30.6	0.1	49.2	-2.1	-18.6	47.4	19.4	-13.9	51.4	29.6	5.6
48.9	-19.6	-21.8	37.2	13.7	-24.5	45.5	39.5	-7.2	45.6	-10.1	-22.6	38.8	18.8	-21.0	45.6	38.2	0.1	42.9	-2.6	-23.2	40.6	24.3	-17.4	45.6	37.0	7.0
43.8	-23.5	-26.2	29.8	16.4	-29.4	39.7	47.4	-8.7	39.8	-12.2	-27.1	31.7	22.6	-25.2	39.8	45.9	0.1	36.6	-3.1	-27.8	33.8	29.1	-20.9	39.9	44.4	8.4
75.8	20.7	12.8	91.1	-4.7	28.8	79.4	-21.7	12.1	79.5	14.6	16.6	87.6	-9.7	23.9	78.8	-18.2	3.1	82.8	9.2	20.1	84.8	-13.9	19.8	78.4	-15.9	-2.7
72.3	13.8	8.5	82.4	-3.1	19.2	74.6	-14.5	8.1	74.7	9.8	11.1	80.1	-6.5	15.9	74.2	-12.1	2.1	76.9	6.1	13.4	78.2	-9.3	13.2	74.0	-10.6	-1.8
68.7	6.9	4.3	73.8	-1.6	9.6	69.9	-7.2	4.0	69.9	4.9	5.5	72.6	-3.2	8.0	69.7	-6.1	1.0	71.0	3.1	6.7	71.7	-4.6	6.6	69.5	-5.3	-0.9
65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0
60.0	-3.9	-4.4	57.7	2.7	-4.9	59.3	7.9	-1.4	59.3	-2.0	-4.5	58.0	3.8	-4.2	59.3	7.6	0.0	58.8	-0.5	-4.6	58.3	4.9	-3.5	59.3	7.4	1.4
54.9	-7.8	-8.7	50.2	5.5	-9.8	53.5	15.8	-2.9	53.6	-4.1	-9.0	50.9	7.5	-8.4	53.6	15.3	0.0	52.5	-1.0	-9.3	51.6	9.7	-7.0	53.6	14.8	2.8
49.8	-11.8	-13.1	42.8	8.2	-14.7	47.7	23.7	-4.3	47.8	-6.1	-13.6	43.8	11.3	-12.6	47.8	22.9	0.1	46.2	-1.6	-13.9	44.8	14.6	-10.4	47.8	22.2	4.2
44.7	-15.7	-17.5	35.3	10.9	-19.6	42.0	31.6	-5.8	42.0	-8.1	-18.1	36.6	15.0	-16.8	42.0	30.6	0.1	39.9	-2.1	-18.6	38.1	19.4	-13.9	42.1	29.6	5.6
39.6	-19.6	-21.8	27.9	13.7	-24.5	36.2	39.5	-7.2	36.3	-10.1	-22.6	29.5	18.8	-21.0	36.3	38.2	0.1	33.6	-2.6	-23.2	31.3	24.3	-17.4	36.3	37.0	7.0
70.1	27.6	17.1	90.5	-6.3	38.4	74.8	-29.0	16.1	75.0	19.5	22.2	85.8	-13.0	31.8	74.1	-24.3	4.2	79.4	12.2	26.8	82.0	-18.5	26.4	73.5	-21.2	-3.5
66.5	20.7	12.8	81.8	-4.7	28.8	70.1	-21.7	12.1	70.2	14.6	16.6	78.3	-9.7	23.9	69.5	-18.2	3.1	73.5	9.2	20.1	75.5	-13.9	19.8	69.1	-15.9	-2.7
62.9	13.8	8.5	73.1	-3.1	19.2	65.3	-14.5	8.1	65.4	9.8	11.1	70.8	-6.5	15.9	64.9	-12.1	2.1	67.6	6.1	13.4	68.9	-9.3	13.2	64.7	-10.6	-1.8
59.4	6.9	4.3	64.5	-1.6	9.6	60.6	-7.2	4.0	60.6	4.9	5.5	63.3	-3.2	8.0	60.4	-6.1	1.0	61.7	3.1	6.7	62.3	-4.6	6.6	60.2	-5.3	-0.9
55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0
50.7	-3.9	-4.4	48.3	2.7	-4.9	50.0	7.9	-1.4	50.0	-2.0	-4.5	48.7	3.8	-4.2	50.0	7.6	0.0	49.5	-0.5	-4.6	49.0	4.9	-3.5	50.0	7.4	1.4
45.6	-7.8	-8.7	40.9	5.5	-9.8	44.2	23.7	-4.3	44.3	-6.1	-13.6	34.5	11.3	-12.6	44.3	15.3	0.0	43.2	-1.0	-9.3	42.3	9.7	-7.0	44.3	14.8	2.8
40.5	-11.8	-13.1	33.5	8.2	-14.7	38.4	23.7	-4.3	38.5	-6.1	-13.6	34.5	11.3	-12.6	38.5	22.9	0.1	36.9	-1.6	-13.9	35.5	14.6	-10.4	38.5	22.2	4.2
35.4	-15.7	-17.5	26.0	10.9	-19.6	32.7	31.6	-5.8	32.7	-8.1	-18.1	27.3	15.0	-16.8	32.7	30.6	0.1	30.6	-2.1	-18.6	28.7	19.4	-13.9	32.8	29.6	5.6
64.4	34.5	21.3	89.8	-7.8	48.0	70.3	-36.2	20.2	70.5	24																

%LAB*a, ICC	O:51.2	58.8	36.3	Y:94.6	-13.3	81.7	L:61.3	-61.7	34.3	C:56.6	-33.4	-37.2	V:36.7	23.2	-41.7	M:50.8	67.3	-12.3	N:20.8	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0	
100.0 0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	
94.6 -4.2	-4.6	92.1 2.9	-5.2	93.8 8.4	-1.5	93.9 -2.2	-4.8	92.4 4.0	-4.5	93.9 8.1	0.0	93.3 -0.6	-4.9	92.8 5.2	-3.7	93.9 7.9	1.5							
89.2 -8.3	-9.3	84.2 5.8	-10.4	87.7 16.8	-3.1	87.7 -4.3	-9.6	84.9 8.0	-9.0	87.7 16.3	0.0	86.6 -1.1	-9.9	85.6 10.3	-7.4	87.8 15.8	3.0							
83.7 -12.5	-13.9	76.2 8.7	-15.6	81.5 25.2	-4.6	81.6 -6.5	-14.4	77.3 12.0	-13.4	81.6 24.4	0.1	79.9 -1.7	-14.8	78.4 15.5	-11.1	81.6 23.6	4.5							
78.3 -16.7	-18.6	68.3 11.6	-20.8	75.4 33.6	-6.1	75.5 -8.6	-19.2	69.7 16.0	-17.9	75.4 32.6	0.1	73.2 -2.2	-19.7	71.2 20.7	-14.8	75.5 31.5	5.9							
72.9 -20.9	-23.2	60.4 14.5	-26.0	69.2 42.1	-7.7	69.3 -10.8	-24.0	62.2 20.0	-22.4	69.3 40.7	0.1	66.5 -2.8	-24.7	64.0 25.8	-18.5	69.4 39.4	7.4							
67.5 -25.0	-27.9	52.5 17.4	-31.2	63.1 50.5	-9.2	63.2 -12.9	-28.8	54.6 24.0	-26.9	63.2 48.8	0.1	59.8 -3.3	-29.6	56.8 31.0	-22.2	63.3 47.3	8.9							
62.1 -29.2	-32.5	44.6 20.3	-36.4	56.9 58.9	-10.8	57.1 -15.1	-33.7	47.0 28.0	-31.3	57.0 57.0	0.2	53.1 -3.9	-34.5	49.6 36.2	-25.9	57.1 55.2	10.4							
56.6 -33.4	-37.2	36.7 23.2	-41.7	50.8 67.3	-12.3	50.9 -17.2	-38.5	39.5 32.0	-35.8	50.9 65.1	0.2	46.4 -4.4	-39.5	42.5 41.3	-29.6	51.0 63.1	11.9							
93.9 7.3	4.5	99.3 -1.7	10.2	95.2 -7.7	4.3	95.2 5.2	5.9	98.1 -3.5	8.5	95.0 -6.5	1.1	96.4 3.2	7.1	97.1 -4.9	7.0	94.8 -5.6	-0.9							
90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0			
84.7 -4.2	-4.6	82.2 2.9	-5.2	83.9 8.4	-1.5	84.0 -2.2	-4.8	82.5 4.0	-4.5	84.0 8.1	0.0	83.4 -0.6	-4.9	82.9 5.2	-3.7	84.0 7.9	1.5							
79.3 -8.3	-9.3	74.3 5.8	-10.4	77.8 16.8	-3.1	77.8 -4.3	-9.6	75.0 8.0	-9.0	77.8 16.3	0.0	76.7 -1.1	-9.9	75.7 10.3	-7.4	77.8 15.8	3.0							
73.8 -12.5	-13.9	66.3 8.7	-15.6	71.6 25.2	-4.6	71.7 -6.5	-14.4	67.4 12.0	-13.4	71.7 24.4	0.1	70.0 -1.7	-14.8	68.5 15.5	-11.1	71.7 23.6	4.5							
68.4 -16.7	-18.6	58.4 11.6	-20.8	65.5 33.6	-6.1	65.6 -8.6	-19.2	59.8 16.0	-17.9	65.5 32.6	0.1	63.3 -2.2	-19.7	61.3 20.7	-14.8	65.6 31.5	5.9							
63.0 -20.9	-23.2	50.5 14.5	-26.0	59.3 42.1	-7.7	59.4 -10.8	-24.0	52.3 20.0	-22.4	59.4 40.7	0.1	56.6 -2.8	-24.7	54.1 25.8	-18.5	59.5 39.4	7.4							
57.6 -25.0	-27.9	42.6 17.4	-31.2	53.2 50.5	-9.2	53.3 -12.9	-28.8	44.7 24.0	-26.9	53.3 48.8	0.1	49.9 -3.3	-29.6	46.9 31.0	-22.2	53.3 47.3	8.9							
52.1 -29.2	-32.5	34.7 20.3	-36.4	47.0 58.9	-10.8	47.2 -15.1	-33.7	37.1 28.0	-31.3	47.1 57.0	0.2	43.2 -3.9	-34.5	39.7 36.2	-25.9	47.2 55.2	10.4							
87.8 14.7	9.1	98.6 -3.3	20.4	90.3 -15.4	8.6	90.4 10.4	11.8	96.2 -6.9	16.9	89.9 -12.9	2.2	92.7 6.5	14.2	94.1 -9.9	14.0	89.6 -11.3	-1.9							
84.0 7.3	4.5	89.4 -1.7	10.2	85.3 -7.7	4.3	85.3 5.2	5.9	88.2 -3.5	8.5	85.1 -6.5	1.1	86.5 3.2	7.1	87.2 -4.9	7.0	84.9 -5.6	-0.9							
80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0			
74.8 -4.2	-4.6	72.3 2.9	-5.2	74.0 8.4	-1.5	74.1 -2.2	-4.8	72.6 4.0	-4.5	74.1 8.1	0.0	73.5 -0.6	-4.9	73.0 5.2	-3.7	74.1 7.9	1.5							
69.3 -8.3	-9.3	64.4 5.8	-10.4	67.9 16.8	-3.1	67.9 -4.3	-9.6	65.1 8.0	-9.0	67.9 16.3	0.0	66.8 -1.1	-9.9	65.8 10.3	-7.4	67.9 15.8	3.0							
63.9 -12.5	-13.9	56.4 8.7	-15.6	61.7 25.2	-4.6	61.8 -6.5	-14.4	57.5 12.0	-13.4	61.8 24.4	0.1	60.1 -1.7	-14.8	58.6 15.5	-11.1	61.8 23.6	4.5							
58.5 -16.7	-18.6	48.5 11.6	-20.8	55.6 33.6	-6.1	55.7 -8.6	-19.2	49.9 16.0	-17.9	55.6 32.6	0.1	53.4 -2.2	-19.7	51.4 20.7	-14.8	55.7 31.5	5.9							
53.1 -20.9	-23.2	40.6 14.5	-26.0	49.4 42.1	-7.7	49.5 -10.8	-24.0	42.4 20.0	-22.4	49.5 40.7	0.1	46.7 -2.8	-24.7	44.2 25.8	-18.5	49.6 39.4	7.4							
47.7 -25.0	-27.9	32.7 17.4	-31.2	43.3 50.5	-9.2	43.4 -12.9	-28.8	34.8 24.0	-26.9	43.4 48.8	0.1	40.0 -3.3	-29.6	37.0 31.0	-22.2	43.4 47.3	8.9							
81.7 22.0	13.6	98.0 -5.0	30.6	85.5 -23.1	12.9	85.6 15.6	17.7	94.3 -10.3	25.4	84.9 -19.4	3.3	89.1 9.7	21.4	91.2 -14.8	21.0	84.5 -16.9	-2.8							
77.9 14.7	9.1	88.7 -3.3	20.4	80.4 -15.4	8.6	80.5 10.4	11.8	86.3 -6.9	16.9	80.0 -12.9	2.2	82.8 6.5	14.2	84.2 -9.9	14.0	79.7 -11.3	-1.9							
74.1 7.3	4.5	79.5 -1.7	10.2	75.4 -7.7	4.3	75.4 5.2	5.9	78.3 -3.5	8.5	75.1 -6.5	1.1	76.6 3.2	7.1	77.3 -4.9	7.0	75.0 -5.6	-0.9							
70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0			
64.9 -4.2	-4.6	62.4 2.9	-5.2	64.1 8.4	-1.5	64.2 -2.2	-4.8	62.7 4.0	-4.5	64.1 8.1	0.0	63.6 -0.6	-4.9	63.1 5.2	-3.7	64.2 7.9	1.5							
59.4 -8.3	-9.3	54.5 5.8	-10.4	58.0 16.8	-3.1	58.0 -4.3	-9.6	55.2 8.0	-9.0	58.0 16.3	0.0	56.9 -1.1	-9.9	55.9 10.3	-7.4	58.0 15.8	3.0							
54.0 -12.5	-13.9	46.5 8.7	-15.6	51.8 25.2	-4.6	51.9 -6.5	-14.4	47.6 12.0	-13.4	51.9 24.4	0.1	50.2 -1.7	-14.8	48.7 15.5	-11.1	51.9 23.6	4.5							
48.6 -16.7	-18.6	38.6 11.6	-20.8	45.7 33.6	-6.1	45.8 -8.6	-19.2	40.0 16.0	-17.9	45.7 32.6	0.1	43.5 -2.2	-19.7	41.5 20.7	-14.8	45.8 31.5	5.9							
43.2 -20.9	-23.2	30.7 14.5	-26.0	39.5 42.1	-7.7	39.6 -10.8	-24.0	32.5 20.0	-22.4	39.6 40.7	0.1	36.8 -2.8	-24.7	34.3 25.8	-18.5	39.7 39.4	7.4							
75.6 29.4	18.2	97.3 -6.7	40.9	80.6 -30.8	17.2	80.8 20.8	23.6	92.4 -13.8	33.9	79.8 -25.8	4.5	85.5 13.0	28.5	88.3 -19.7	28.1	79.3 -22.6	-3.8							
71.8 22.0	13.6	88.1 -5.0	30.6	75.6 -23.1	12.9	75.7 15.6	17.7	84.4 -10.3	25.4	75.0 -19.4	3.3	79.2 9.7	21.4	81.3 -14.8	21.0	74.6 -16.9	-2.8							
68.0 14.7	9.1	78.8 -3.3	20.4	70.5 -15.4	8.6	70.6 10.4	11.8	76.4 -6.9	16.9	70.1 -12.9	2.2	72.9 6.5	14.2	74.3 -9.9	14.0	69.8 -11.3	-1.9							
64.2 7.3	4.5	69.6 -1.7	10.2	65.4 -7.7	4.3	65.5 5.2	5.9	68.4 -3.5	8.5	65.2 -6.5	1.1	66.7 3.2	7.1	67.4 -4.9	7.0	65.1 -5.6	-0.9							
60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0			
55.0 -4.2	-4.6	52.5 2.9	-5.2	54.2 8.4	-1.5	54.3 -2.2	-4.8	52.8 4.0	-4.5	54.2 8.1	0.0	53.7 -0.6	-4.9	53.2 5.2	-3.7	54.3 7.9	1.5							
49.5 -8.3	-9.3	44.5 5.8	-10.4	48.1 16.8	-3.1	48.1 -4.3	-9.6	45.2 8.0	-9.0	48.1 16.3	0.0	47.0 -1.1	-9.9	46.0 10.3	-7.4	48.1 15.8	3.0							
44.1 -12.5	-13.9	36.6 8.7	-15.6	41.9 25.2	-4.6	42.0 -6.5	-14.4	37.7 12.0	-13.4	42.0 24.4	0.1	40.3 -1.7	-14.8	38.8 15.5	-11.1	42.0 23.6	4.5							
38.7 -16.7	-18.6	28.7 11.6	-20.8	35.8 33.6	-6.1	35.9 -8.6	-19.2	30.1 16.0	-17.9	35.8 32.6	0.1	33.6 -2.2	-19.7	31.6 20.7	-14.8	35.9 31.5	5.9							
69.5 36.7	22.7	96.6 -8.3	51.1	75.8 -38.5	21.4	76.0 26.0	29.5	90.5 -17.2	42.3	74.8 -32.3	5.6	81.8 16.2	35.6	85.4 -24.6	35.1	74.1 -28.2	-4.7							
65.7 29.4	18.2	87.4 -6.7	40.9	70.7 -30.9	17.2	70.9 20.8	23.6	82.5 -1																

%LAB*a, ICC	O:51.2	58.8	36.3	Y:94.6	-13.3	81.7	L:61.3	-61.7	34.3	C:56.6	-33.4	-37.2	V:36.7	23.2	-41.7	M:50.8	67.3	-12.3	N:20.8	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
92.7 1.0	-5.1	93.2 6.6	-2.8	93.9 7.6	3.0	30.7	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0
85.5 2.0	-10.1	86.5 13.1	-5.6	87.8 15.2	5.9	40.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	51.2 58.8	36.3	0.0	51.2 58.8	36.3	0.0	51.2 58.8	36.3	0.0	51.2 58.8	36.3	0.0
78.2 3.1	-15.2	79.7 19.7	-8.3	81.7 22.9	8.9	50.5	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	56.6 -33.4	-37.2	0.0	56.6 -33.4	-37.2	0.0	56.6 -33.4	-37.2	0.0	56.6 -33.4	-37.2	0.0
71.0 4.1	-20.2	73.0 26.2	-11.1	75.6 30.5	11.8	60.4	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	94.6 -13.3	81.7	0.0	94.6 -13.3	81.7	0.0	94.6 -13.3	81.7	0.0	94.6 -13.3	81.7	0.0
63.7 5.1	-25.3	66.2 32.8	-13.9	69.4 38.1	14.8	70.3	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	36.7 23.2	-41.7	0.0	36.7 23.2	-41.7	0.0	36.7 23.2	-41.7	0.0	36.7 23.2	-41.7	0.0
56.5 6.1	-30.3	59.5 39.3	-16.7	63.3 45.7	17.7	80.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	61.3 -61.7	34.3	0.0	61.3 -61.7	34.3	0.0	61.3 -61.7	34.3	0.0	61.3 -61.7	34.3	0.0
49.2 7.1	-35.4	52.7 45.9	-19.4	57.2 53.4	20.7	90.1	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	50.8 67.3	-12.3	0.0	50.8 67.3	-12.3	0.0	50.8 67.3	-12.3	0.0	50.8 67.3	-12.3	0.0
42.0 8.2	-40.5	46.0 52.4	-22.2	51.1 61.0	23.7	100.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	68.3 0.0	0.0	0.0	68.3 0.0	0.0	0.0	68.3 0.0	0.0	0.0	68.3 0.0	0.0	0.0
97.6 1.1	8.5	96.1 -6.3	5.7	94.7 -4.9	-2.7	20.8	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
82.8 1.0	-5.1	83.3 6.6	-2.8	84.0 7.6	3.0	40.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0
75.6 2.0	-10.1	76.6 13.1	-5.6	77.9 15.2	5.9	50.5	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
68.3 3.1	-15.2	69.8 19.7	-8.3	71.8 22.9	8.9	60.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0
61.1 4.1	-20.2	63.1 26.2	-11.1	65.7 30.5	11.8	70.3	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
53.8 5.1	-25.3	56.3 32.8	-13.9	59.5 38.1	14.8	80.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
46.6 6.1	-30.3	49.6 39.3	-16.7	53.4 45.7	17.7	90.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
39.3 7.1	-35.4	42.8 45.9	-19.4	47.3 53.4	20.7	100.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0
95.3 2.3	16.9	92.3 -12.6	11.3	89.4 -9.9	-5.4	20.8	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0
87.7 1.1	8.5	86.2 -6.3	5.7	84.8 -4.9	-2.7	30.7	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0
80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0
72.9 1.0	-5.1	73.4 6.6	-2.8	74.1 7.6	3.0	50.5	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0
65.7 2.0	-10.1	66.7 13.1	-5.6	68.0 15.2	5.9	60.4	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0
58.4 3.1	-15.2	59.9 19.7	-8.3	61.9 22.9	8.9	70.3	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0
51.2 4.1	-20.2	53.2 26.2	-11.1	55.8 30.5	11.8	80.2	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0
43.9 5.1	-25.3	46.4 32.8	-13.9	49.6 38.1	14.8	90.1	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
36.7 6.1	-30.3	39.7 39.3	-16.7	43.5 45.7	17.7	100.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
92.9 3.4	25.4	88.4 -18.9	17.0	84.1 -14.8	-8.1	20.8	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0
85.4 2.3	16.9	82.4 -12.6	11.3	79.5 -9.9	-5.4	30.7	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
77.8 1.1	8.5	76.3 -6.3	5.7	74.9 -4.9	-2.7	40.6	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0
70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
63.0 1.0	-5.1	63.5 6.6	-2.8	64.2 7.6	3.0	60.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
55.8 2.0	-10.1	56.8 13.1	-5.6	58.1 15.2	5.9	70.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
48.5 3.1	-15.2	50.0 19.7	-8.3	52.0 22.9	8.9	80.2	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0
41.3 4.1	-20.2	43.3 26.2	-11.1	45.8 30.5	11.8	90.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0
34.0 5.1	-25.3	36.5 32.8	-13.9	39.7 38.1	14.8	100.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0
90.6 4.5	33.8	84.5 -25.2	22.7	78.8 -19.8	-10.9	40.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0
83.0 3.4	25.4	78.5 -18.9	17.0	74.2 -14.8	-8.1	42.0	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0
75.5 2.3	16.9	72.5 -12.6	11.3	69.6 -9.9	-5.4	50.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0
67.9 1.1	8.5	66.4 -6.3	5.7	65.0 -4.9	-2.7	50.5	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0
60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0
53.1 1.0	-5.1	53.6 6.6	-2.8	54.3 7.6	3.0	59.7	-9.9	-5.4	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
45.9 2.0	-10.1	46.9 13.1	-5.6	48.2 15.2	5.9	70.3	-22.9	8.9	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
38.6 3.1	-15.2	40.1 19.7	-8.3	42.1 22.9	8.9	78.9	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
31.4 4.1	-20.2	33.4 26.2	-11.1	35.9 30.5	11.8	73.6	-24.7	-13.6	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0
88.2 5.7	42.3	80.7 -31.5	28.4	73.5 -24.7	-13.6	68.9 -19.8	-10.9	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	
80.7 4.5	33.8	74.6 -25.2	22.7	68.9 -19.8	-10.9	38.3 15.2	5.9	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	
73.1 3.4	25.4	68.6 -18.9	17.0	64.3 -14.8	-8.1	32.1 22.9	8.9	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	
65.6																							

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128		
237	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	
224	123	222	131	122	222	138	126	223	125	122	219	133	123	222	138	128	221	127	122	220	134	124	223	137	130	
211	118	117	199	135	115	208	148	124	208	123	116	201	138	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119	208	147	132
198	113	111	180	138	109	193	158	122	193	120	111	183	142	112	193	157	128	189	126	110	185	147	115	193	156	133
185	108	106	161	142	103	178	168	121	178	118	105	165	147	106	178	167	128	173	125	104	168	153	110	178	166	135
172	103	100	142	145	97	163	179	119	164	115	99	147	152	101	164	177	128	157	125	98	151	159	106	164	175	137
159	98	94	123	149	90	149	189	117	149	112	93	128	157	96	149	187	128	141	124	92	134	165	101	149	185	139
146	93	89	104	152	84	134	199	115	134	110	88	110	162	90	134	197	128	125	123	86	117	172	97	134	194	141
133	88	83	85	156	78	119	209	113	120	107	82	92	166	85	120	206	128	225	120	129	109	123	81	99	178	92
223	137	133	236	126	140	226	119	133	226	134	135	233	124	138	213	128	128	229	132	137	230	122	136	225	121	127
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128
200	123	122	194	131	122	199	138	126	199	125	122	195	133	123	199	138	128	197	127	122	196	134	124	199	137	130
187	118	117	176	135	115	184	148	124	184	123	116	177	138	117	184	148	128	181	127	116	179	140	119	184	147	132
174	113	111	157	138	109	169	158	122	169	120	111	159	142	112	169	157	128	165	126	110	162	147	115	169	156	133
162	108	106	138	142	103	154	168	121	155	118	105	141	147	106	155	167	128	149	125	104	145	153	110	155	166	135
149	103	100	119	145	97	140	179	119	140	115	99	123	152	101	140	177	128	133	125	98	127	159	106	140	175	137
136	98	94	100	149	90	125	189	117	125	112	93	105	157	96	125	187	128	117	124	92	110	165	101	125	185	139
123	93	89	81	152	84	110	199	115	111	110	88	87	162	90	110	197	128	101	123	86	93	172	97	111	166	141
208	146	139	234	124	153	214	109	138	214	141	142	228	120	148	213	112	131	220	136	145	223	116	145	212	114	126
199	137	133	212	126	140	202	119	133	202	134	135	209	124	138	201	120	129	205	132	137	206	122	136	201	121	127
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
177	123	122	171	131	122	175	138	126	175	125	122	172	133	123	175	138	128	174	127	122	172	134	124	175	137	130
164	118	117	152	135	115	160	148	124	160	123	116	153	138	117	160	148	128	158	127	116	155	140	119	160	147	132
151	113	111	133	138	109	145	158	122	146	120	111	135	142	112	146	157	128	142	126	110	138	147	115	146	156	133
138	108	106	114	142	103	131	168	121	131	118	105	117	147	106	131	167	128	126	125	104	121	153	110	131	166	135
125	103	100	95	145	97	116	179	119	116	115	99	99	152	101	116	177	128	109	125	98	104	159	106	116	175	137
112	98	94	76	149	90	101	189	117	102	112	93	81	157	96	101	187	128	93	124	92	86	165	101	102	185	139
193	155	144	232	122	165	202	100	143	203	147	149	223	116	159	201	105	132	211	140	154	216	110	153	200	108	125
184	146	139	210	124	153	190	109	138	190	141	142	204	120	148	189	112	131	196	136	145	199	116	145	189	114	126
175	137	133	188	126	140	178	119	133	178	134	135	185	124	138	178	120	129	181	132	137	183	122	136	177	121	127
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128
153	123	122	147	131	122	151	138	126	151	125	122	148	133	123	151	138	128	150	127	122	149	134	124	151	137	130
140	118	117	128	135	115	137	148	124	137	123	116	130	138	117	137	148	128	134	127	116	132	140	119	137	147	132
127	113	111	109	138	109	122	158	122	122	120	111	112	142	112	122	157	128	118	126	110	114	147	115	122	156	133
114	108	106	90	142	103	107	168	121	107	118	105	93	147	106	107	167	128	102	125	104	97	153	110	107	166	135
101	103	100	71	145	97	92	179	119	93	115	99	75	152	101	92	177	128	86	125	98	80	159	106	93	175	137
179	163	150	231	120	177	191	91	149	191	153	156	219	111	169	189	97	133	202	144	162	209	104	162	188	101	123
170	155	144	209	122	165	179	100	143	179	147	149	200	116	159	177	105	132	187	140	154	192	110	153	176	108	125
161	146	139	186	124	153	167	109	138	167	141	142	181	120	148	166	112	131	172	136	145	176	116	145	165	114	126
151	137	133	164	126	140	154	119	133	154	134	135	161	124	138	154	120	129	157	132	137	159	122	136	154	121	127
142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128
129	123	122	131	122	128	138	126	128	128	125	122	124	133	123	128	138	128	126	127	122	125	134	124	128	137	130
116	118	117	104	135	115	113	148	124	113	123	116	106	138	117	113	148	128	110	127	116	108	140	119	113	147	132
103	113	111	85	138	109	98	158	122	98	120	111	88	142	112	98	157	128	94	126	110	91	147	115	98	156	133
90	108	106	66	142	103	83	168	121	83	118	105	70	147	106	83	167	128	78	125	104	73	153	110	84	166	135
164	172	155	229	118	189	179	82	154	180	159	163	214	107	179	177	89	135	194	148	171	202	98	170	175	94	122
155	163	150	207	120	177	167	91	149	167	153	156	195	111	169	165	97	133	179	144	162	185	104	162	164	101	123
146	155	144	185	122	165	155	100	143	155	147	149	176	116	159	153	105	132	164	140	154	169	110	153	152	108	125
137	146	139	163	124	153	143	109	138	143	141	142	133	120	148	118	112	131	125	136	145	128	119	128	128	119	128
128	137	133	141	126	140	131	119	133	131	134	135	138	124	138	130	120	129	134	132	137	135	122	136	130	121	127
119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128
106	123	122	100	131	122	104	138	126	104	125																

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128
%XYZa_8bit,CIE	O:68	41	15	Y:160	183	37	L:32	63	28	C:35	52	123	V:25	20	67	M:72	40	60	N:6	7	7	W:201	212	231
237	128	237	128	128	237	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	237	128	128					
220	129	221	136	125	223	137	132	71	128	128	60	128	128	237	128	128	120	199	172					
202	130	116	205	144	121	208	146	135	95	128	128	73	128	128	111	128	128	85	156	78				
185	132	110	189	152	118	193	156	139	119	128	128	85	128	128	133	88	83							
168	133	104	172	160	115	179	165	142	142	128	128	98	128	128	224	112	226							
150	134	98	156	167	111	164	174	146	166	128	128	111	128	128	85	156	78							
133	135	91	140	175	108	149	183	149	190	128	128	123	128	128	144	54	169							
116	137	85	124	183	105	135	192	153	213	128	128	136	128	128	119	209	113							
98	138	79	108	191	101	120	201	156	237	128	128	149	128	128										
232	129	138	228	120	135	225	122	125	47	128	128	161	128	128										
213	128	128	213	128	128	213	128	128	71	128	128	174	128	128										
196	129	122	197	136	125	199	137	132	95	128	128	187	128	128										
179	130	116	181	144	121	184	146	135	119	128	128	199	128	128										
161	132	110	165	152	118	170	156	139	142	128	128	212	128	128										
144	133	104	149	160	115	155	165	142	166	128	128	225	128	128										
127	134	98	133	167	111	140	174	146	190	128	128	237	128	128										
109	135	91	116	175	108	126	183	149	213	128	128	47	128	128										
92	137	85	100	183	105	111	192	153	237	128	128	60	128	128										
226	131	148	219	113	142	212	116	121	47	128	128	73	128	128										
208	129	138	204	120	135	201	122	125	71	128	128	85	128	128										
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128										
172	129	122	174	136	125	175	137	132	119	128	128	111	128	128										
155	130	116	157	144	121	160	146	135	142	128	128	123	128	128										
138	132	110	141	152	118	146	156	139	166	128	128	136	128	128										
120	133	104	125	160	115	131	165	142	190	128	128	149	128	128										
103	134	98	109	167	111	117	174	146	213	128	128	161	128	128										
85	135	91	93	175	108	102	183	149	237	128	128	174	128	128										
220	132	159	209	105	148	199	110	118	47	128	128	187	128	128										
202	131	148	195	113	142	188	116	121	71	128	128	199	128	128										
184	129	138	180	120	135	177	122	125	95	128	128	212	128	128										
166	128	128	166	128	128	166	128	128	119	128	128	225	128	128										
149	129	122	150	136	125	151	137	132	142	128	128	237	128	128										
131	130	116	134	144	121	137	146	135	166	128	128	47	128	128										
114	132	110	117	152	118	122	156	139	190	128	128	60	128	128										
96	133	104	101	160	115	107	165	142	213	128	128	73	128	128										
79	134	98	85	167	111	93	174	146	237	128	128	85	128	128										
215	133	169	200	98	155	186	104	115				98	128	128										
196	132	159	186	105	148	175	110	118				111	128	128										
178	131	148	171	113	142	164	116	121				123	128	128										
160	129	138	157	120	135	153	122	125				136	128	128										
142	128	128	142	128	128	142	128	128				149	128	128										
125	129	122	126	136	125	128	137	132				161	128	128										
108	130	116	110	144	121	113	146	135				174	128	128										
90	132	110	94	152	118	98	156	139				187	128	128										
73	133	104	78	160	115	84	165	142				199	128	128										
209	135	179	191	90	162	174	98	112				212	128	128										
191	133	169	176	98	155	163	104	115				225	128	128										
173	132	159	162	105	148	152	110	118				237	128	128										
155	131	148	147	113	142	141	116	121				47	128	128										
137	129	138	133	120	135	130	122	125				60	128	128										
119	128	128	119	128	128	119	128	128				73	128	128										
101	129	122	102	136	125	104	137	132				85	128	128										
84	130	116	86	144	121	89	146	135				98	128	128										
66	132	110	70	152	118	75	156	139				111	128	128										
203	136	189	182	83	169	161	92	108				123	128	128										
185	135	179	167	90	162	150	98	112				136	128	128										
167	133	169	153	98	155	139	104	115				149	128	128										
149	132	159	138	105	148	128	110	118				161	128	128										
131	131	148	124	113	142	117	116	121				174	128	128										
113	129	138	109	120	135	106	122	125				187	128	128										
95	128	128	95	128	128	95	128	128				199	128	128										
77	129	122	79	136	125	80	137	132				212	128	128										
60	130	116	62	144	121	66	146	135				225	128	128										
198	138	199	172	75	176	148	86	105				237	128	128										
180	136	189	158	83	169	137	92	108																
161	135	179	143	90	162	126	98	112																

%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128		
255	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
241	123	235	132	121	239	139	126	239	125	236	133	122	239	138	128	238	127	122	237	135	123	239	138	130	239	138
227	117	215	135	115	224	150	124	224	122	216	138	117	224	149	128	221	127	115	218	141	119	224	148	132	224	148
214	112	194	139	108	208	160	122	208	120	197	143	111	208	159	128	204	126	109	200	148	114	208	158	134	208	158
200	107	104	174	143	101	192	171	120	192	117	103	178	148	105	192	170	128	187	125	103	182	154	109	193	168	136
186	101	98	154	147	95	177	182	118	177	114	97	159	154	99	177	180	128	170	124	96	163	161	104	177	178	138
172	96	92	134	150	88	161	193	116	161	111	91	139	159	94	161	191	128	153	124	90	145	168	100	161	189	139
158	91	86	114	154	81	145	203	114	146	109	85	120	164	88	145	201	128	135	123	84	127	174	95	146	199	141
144	85	80	93	158	75	129	214	112	130	106	79	101	169	82	130	211	128	118	122	77	108	181	90	130	209	143
239	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	120	129	246	132	137	248	122	137	242	121	127
230	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	210	133	122	214	138	128	213	127	122	211	135	123	214	138	130
202	117	116	189	135	115	198	150	124	198	122	116	191	138	117	198	149	128	196	127	115	193	141	119	199	148	132
188	112	110	169	139	108	183	160	122	183	120	110	172	143	111	183	159	128	178	126	109	175	148	114	183	158	134
174	107	104	149	143	101	167	171	120	167	117	103	153	148	105	167	170	128	161	125	103	156	154	109	167	168	136
161	101	98	129	147	95	151	182	118	152	114	97	133	154	99	151	180	128	144	124	96	138	161	104	152	178	138
147	96	92	109	150	88	136	193	116	136	111	91	114	159	94	136	191	128	127	124	90	120	168	100	136	189	139
133	91	86	88	154	81	120	203	114	120	109	85	95	164	88	120	201	128	110	123	84	101	174	95	120	199	141
224	147	140	252	124	154	230	108	139	231	141	143	245	119	150	229	111	131	236	136	146	240	115	146	229	114	126
214	137	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	225	124	139	217	120	129	220	132	137	222	122	137	217	121	127
204	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	
191	123	122	184	132	121	189	139	126	189	125	122	185	133	122	189	138	128	187	127	122	186	135	123	189	138	130
177	117	116	164	135	115	173	150	124	173	122	116	166	138	117	173	149	128	170	127	115	168	141	119	173	148	132
163	112	110	144	139	108	157	160	122	158	120	110	147	143	111	158	159	128	153	126	109	149	148	114	158	158	134
149	107	104	124	143	101	142	171	120	142	117	103	127	148	105	142	170	128	136	125	103	131	154	109	142	168	136
135	101	98	104	147	95	126	182	118	126	114	97	108	154	99	126	180	128	119	124	96	113	161	104	126	178	138
122	96	92	83	150	88	110	193	116	111	111	91	89	159	94	111	191	128	102	124	90	94	168	100	111	189	139
208	156	145	250	122	167	218	98	144	218	148	151	240	115	161	216	103	132	227	140	155	233	109	155	215	106	124
199	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	143	220	119	150	204	111	131	211	136	146	215	115	146	203	114	126
189	137	134	203	126	141	192	118	133	192	135	136	200	124	139	192	120	129	195	132	137	197	122	137	191	121	127
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128
165	123	122	159	132	121	164	139	126	164	125	122	160	133	122	164	138	128	162	127	122	161	135	123	164	138	130
152	117	116	139	135	115	148	150	124	148	122	116	141	138	117	148	149	128	145	127	115	143	141	119	148	148	132
138	112	110	119	139	108	132	160	120	132	120	110	121	143	111	132	139	128	128	126	109	124	148	114	132	158	134
124	107	104	98	143	101	116	171	120	117	117	103	102	148	105	117	170	128	111	125	103	106	154	109	117	168	136
110	101	98	78	147	95	101	182	118	101	114	97	83	154	99	101	180	128	94	124	96	88	161	104	101	178	138
193	166	151	248	119	180	206	89	150	206	155	158	236	110	171	204	95	134	218	145	164	225	103	164	202	99	123
183	156	145	225	122	167	193	98	144	193	148	151	215	115	161	191	103	132	202	140	155	207	109	155	190	106	124
173	147	140	201	124	154	180	108	139	180	141	143	195	119	150	179	111	131	186	136	146	190	115	146	178	114	126
164	137	134	178	126	141	167	118	133	167	135	136	174	124	139	166	120	129	170	132	137	172	122	137	166	121	127
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128
140	123	122	134	132	121	138	139	126	134	141	143	170	119	150	153	111	131	161	136	146	164	115	146	153	114	126
138	137	134	152	126	141	142	118	133	142	135	136	149	124	139	141	120	129	145	132	137	147	122	137	141	121	127
129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128
115	123	122	109	132	121	113	139	126	113	125	122	109	133	122	113	138	128	112	127	122	110	135	123	113	138	130
101	117	116	88	135	115	97	150	124	97	122	116	90	138	117	97	149	128	95	127	115	92	141	119	97	148	132
87	112	110	68	139	108	82	160	122	82	120	110	71	143	111	82	159	128	77	126	109	74	148	114	82	158	134
162	184	163	245	115	206	181	69	161	182	168	173	226	102	193	178	78	137	199	153	183	210	90	182	176	85	121
152	175	221	117	193	168	79	155	166	169	175	181	221	97	204	165	87	135	183	149	174	192	96	173	164	92	122
142	166	151	198	119	180	155	89	150	156	155	158	185	110	171	153	95	134									

%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128		
255	128	255	128	128	255	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
237	129	238	136	124	239	138	132	78	128	128	66	128	128	255	128	128	131	203	175	131	203	175	131	203	175	
218	131	115	221	145	121	224	148	136	103	128	128	80	128	128	131	203	175	131	203	175	131	203	175	131	203	175
200	132	109	203	153	117	208	157	139	129	128	128	93	128	128	144	85	80	144	85	80	144	85	80	144	85	80
181	133	102	186	162	114	193	167	143	154	128	128	107	128	128	241	111	233	93	158	75	93	158	75	93	158	75
163	135	96	169	170	110	177	177	147	179	128	128	120	128	128	156	49	172	129	214	112	129	214	112	129	214	112
144	136	89	152	178	107	162	187	151	204	128	128	134	128	128	156	49	172	129	214	112	129	214	112	129	214	112
126	137	83	135	187	103	146	196	155	230	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128
107	138	76	117	195	100	130	206	158	255	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128
249	129	139	245	120	135	241	122	125	53	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128
230	128	128	230	128	128	230	128	128	78	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128
211	129	122	213	136	124	214	138	132	103	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128
193	131	115	195	145	121	199	148	136	129	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128
174	132	109	178	153	117	183	157	139	154	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128
156	133	102	161	162	114	167	167	143	179	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128
137	135	96	144	170	110	152	177	147	204	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
119	136	89	126	178	107	136	187	151	230	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128
100	137	83	109	187	103	121	196	155	255	128	128	66	128	128	66	128	128	66	128	128	66	128	128	66	128	128
243	131	150	235	112	143	228	115	121	53	128	128	80	128	128	80	128	128	80	128	128	80	128	128	80	128	128
224	129	139	220	120	135	216	122	125	78	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128
204	128	128	204	128	128	204	128	128	103	128	128	107	128	128	107	128	128	107	128	128	107	128	128	107	128	128
186	129	122	187	136	124	189	138	132	129	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
168	131	115	170	145	121	173	148	136	154	128	128	134	128	128	134	128	128	134	128	128	134	128	128	134	128	128
149	132	109	153	153	117	158	157	139	179	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128
131	133	102	136	162	114	142	167	143	204	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128
112	135	96	118	170	110	127	177	147	230	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128
94	136	89	101	178	107	111	187	151	255	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128
237	132	160	225	104	150	214	109	118	53	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128
218	131	150	210	112	143	203	115	121	78	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128
198	129	139	195	120	135	191	122	125	103	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128
179	128	128	179	128	128	179	128	128	129	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128
161	129	122	162	136	124	164	138	132	154	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
142	131	115	145	145	121	148	148	136	179	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128
124	132	109	128	153	117	132	157	139	204	128	128	66	128	128	66	128	128	66	128	128	66	128	128	66	128	128
105	133	102	110	162	114	117	167	143	230	128	128	80	128	128	80	128	128	80	128	128	80	128	128	80	128	128
87	135	96	93	170	110	101	177	147	255	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128
231	134	171	216	96	157	201	103	114				107	128	128	107	128	128	107	128	128	107	128	128	107	128	128
212	132	160	200	104	150	189	109	118				120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
192	131	150	185	112	143	177	115	121				134	128	128	134	128	128	134	128	128	134	128	128	134	128	128
173	129	139	169	120	135	166	122	125				147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128
154	128	128	154	128	128	154	128	128				161	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128
135	129	122	137	136	124	138	138	132				174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128
117	131	115	120	145	121	123	148	136				188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128
98	132	109	102	153	117	107	157	139				201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128
80	133	102	85	162	114	92	167	143				215	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128
225	135	182	206	88	164	187	96	111				228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128
206	134	171	190	96	157	176	103	114				242	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128
186	132	160	175	104	150	164	109	118				255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
167	131	150	160	112	143	152	96	111				53	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128
148	129	139	144	120	135	140	122	125				66	128	128	66	128	128	66	128	128	66	128	128	66	128	128
129	128	128	129	128	128	129	128	128																		

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248			
216	231	236	220	213	229	241	212	238	214	222	228	224	213	231	242	212	234	216	220	229	229	213	233	245		
188	216	217	203	190	220	242	185	226	192	208	218	212	190	220	244	183	219	195	202	219	221	191	220	245		
158	208	208	178	162	211	241	155	220	164	192	206	192	164	213	243	154	211	168	182	207	206	163	216	244		
130	201	202	149	134	204	238	127	217	136	178	198	167	135	205	240	126	203	140	162	200	191	138	210	242		
98	200	200	127	111	204	236	102	214	110	168	195	146	108	204	238	102	195	116	147	199	170	108	205	240		
63	211	208	100	86	203	233	76	212	82	159	192	127	86	203	234	76	187	91	131	198	152	81	203	237		
37	202	208	61	54	197	230	53	210	48	150	191	103	61	202	231	53	180	56	111	195	136	59	203	234		
16	191	191	29	25	187	227	33	209	21	129	172	70	33	192	227	33	170	24	89	180	116	37	202	231		
244	211	224	246	238	229	214	235	217	244	217	225	236	237	225	214	233	221	244	222	225	227	237	221	214	232	
212	209	212	212	209	212	212	209	212	212	209	212	212	209	212	212	209	212	212	209	212	212	209	212	212	212	
183	197	199	191	184	199	214	185	206	185	193	198	195	184	201	214	185	203	186	190	197	200	185	202	214	185	
153	182	181	165	153	183	214	157	200	155	173	180	178	157	186	215	156	193	157	165	180	191	160	188	215	187	
125	176	172	143	126	175	210	128	192	130	157	165	154	125	174	211	126	182	134	147	169	170	128	181	212	172	
99	171	170	118	103	171	208	101	189	107	148	163	133	101	171	209	98	174	111	132	163	150	97	171	211	95	
64	174	168	93	78	167	205	75	186	79	140	159	113	78	167	207	71	166	85	117	158	134	76	168	209	68	
37	163	157	57	47	158	203	53	185	49	124	147	90	54	164	204	50	158	54	96	152	118	55	166	207	48	
14	144	146	28	23	148	199	34	183	22	107	134	60	26	161	203	30	152	23	74	140	100	35	166	207	25	
247	180	203	248	233	209	186	224	189	248	192	202	226	232	201	187	221	199	247	203	204	212	230	197	187	219	205
215	185	195	213	207	193	181	200	179	214	191	194	204	205	190	182	199	186	214	195	194	195	203	186	182	198	190
180	176	175	180	176	175	180	176	175	180	176	175	180	176	175	180	176	175	180	176	175	180	176	175	175	175	
145	158	154	152	143	154	176	148	166	147	154	154	155	143	154	176	146	162	148	151	154	158	142	155	176	146	
122	151	146	131	120	147	175	118	158	124	142	146	138	119	147	176	117	152	126	134	147	147	117	147	177	117	
97	145	141	111	95	137	171	90	152	102	128	136	120	93	137	173	89	141	105	117	137	131	92	138	175	89	
67	142	135	87	73	132	167	65	147	77	117	127	102	72	132	171	65	133	82	101	127	116	69	132	175	65	
40	132	122	58	46	126	164	47	147	49	102	118	79	49	129	169	46	128	54	83	119	101	51	131	174	46	
17	115	113	30	22	118	163	27	149	23	83	103	54	23	128	170	24	123	25	60	106	83	28	131	174	23	
248	150	183	250	230	188	153	225	154	249	167	181	216	229	177	155	217	173	249	185	181	195	226	171	157	213	184
217	153	175	210	204	169	149	192	145	216	165	174	190	197	158	151	187	156	214	177	171	176	194	153	151	185	165
177	145	152	176	170	150	145	161	136	176	151	151	163	164	142	145	160	142	175	156	150	155	162	138	145	159	146
143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	136	
116	129	125	121	113	124	139	111	126	118	124	125	124	113	124	140	111	123	119	121	125	127	112	125	120	110	
93	120	116	101	89	115	137	85	119	95	111	115	108	89	115	139	86	114	97	104	115	116	88	116	141	86	
68	116	110	80	68	105	134	63	115	73	98	104	89	66	104	138	63	106	75	88	104	99	64	105	141	63	
41	104	95	59	47	99	130	44	115	48	84	93	72	47	100	134	44	101	53	71	94	84	46	101	138	43	
18	88	86	34	23	91	129	22	116	23	63	77	52	24	97	134	22	95	27	51	82	70	24	101	139	20	
247	123	160	250	237	161	128	224	120	249	144	156	206	228	149	126	214	151	250	167	155	177	223	136	127	209	169
215	120	151	208	200	142	121	192	116	216	138	148	179	191	132	121	186	135	217	156	148	157	189	122	123	182	147
180	116	133	174	164	125	120	159	110	180	176	132	153	157	114	120	156	122	178	138	129	141	158	112	120	154	131
142	110	114	142	134	112	115	129	106	142	116	114	133	132	110	116	129	113	141	121	113	126	130	108	116	129	117
113	108	106	113	108	106	113	108	106	113	108	106	113	108	106	113	108	106	113	108	106	113	108	106	113	106	
86	98	94	90	84	93	108	83	96	87	93	93	92	83	93	108	83	93	88	90	93	95	82	93	109	82	
67	92	87	75	65	87	105	60	90	69	84	87	80	64	87	106	61	85	71	78	87	85	63	87	108	61	
40	81	77	51	44	76	98	42	85	44	67	74	61	45	79	102	42	78	46	59	75	71	44	81	105	42	
18	62	58	30	23	64	95	21	83	22	51	60	42	23	67	101	21	72	26	43	61	54	23	71	104	20	
245	99	136	249	237	122	95	222	90	248	123	127	194	223	114	93	211	127	249	151	124	160	224	95	95	207	154
216	93	125	204	196	110	97	193	88	216	114	118	166	187	99	96	184	116	216	136	115	141	187	92	95	179	134
180	89	111	171	158	97	98	158	85	180	105	106	144	155	90	97	152	103	180	121	105	126	156	87	96	148	115
145	86	96	141	128	88	91	127	83	145	96	93	124	125	85	91	124	94	144	105	92	112	125	84	92	123	102
110	82	85	111	103	83	85	100	79	110	86	85	101	100	81	86	99	84	110	91	84	94	98	79	86	99	88
84	81	79	84	81	79	84	81	79	84	81	79	84	81	79	84	81	79	84	81	79	84	81	79	84	81	
36	59	55	46	41	59	75	41	64	40	55	57	51	41	59	76	41	59	42	51	58	56	41	60	77	40	
18	48	48	27	21	52	69	20	58	22	42	50	36	23	55	72	20	51	26	37	51	44	22	55	75	19	
241	73	106	243	237	78	65	219	63	245	105	96	179	223													

245	243	248	245	243	248	245	243	248	7	5	6	7	5	6
218	217	229	234	213	236	243	211	228	39	40	38	34	34	33
199	196	220	230	188	222	246	181	208	57	57	55	40	40	39
172	172	209	223	162	218	246	151	193	84	81	79	48	48	46
144	149	203	212	134	213	245	124	176	113	108	106	61	61	59
121	129	201	202	109	210	243	100	160	143	139	136	76	74	72
94	107	199	193	85	210	240	75	140	180	176	175	88	85	83
56	80	195	182	59	209	236	51	117	212	209	212	102	99	97
24	55	184	165	35	210	233	27	91	245	243	248	120	116	113
245	229	227	220	236	219	215	232	230	7	5	6	135	133	130
212	209	212	212	209	212	212	209	212	39	40	38	152	148	145
188	187	198	206	185	204	215	185	197	57	57	55	174	170	170
158	158	180	201	159	194	216	154	181	84	81	79	191	191	190
138	138	172	192	133	186	213	122	163	113	108	106	211	207	210
115	119	167	179	101	182	213	94	144	143	139	136	222	221	221
88	96	161	161	71	170	212	67	125	180	176	175	245	243	248
52	68	153	150	52	170	208	47	104	212	209	212	7	5	6
25	48	142	138	33	171	206	23	81	245	243	248	34	34	33
247	215	205	199	226	193	188	217	211	7	5	6	40	40	39
213	200	193	188	201	183	183	198	194	39	40	38	48	48	46
180	176	175	180	176	175	180	176	175	57	57	55	61	61	59
150	147	154	165	143	158	176	145	155	84	81	79	76	74	72
128	128	147	156	116	148	178	116	140	113	108	106	88	85	83
107	107	137	146	90	142	178	88	122	143	139	136	102	99	97
85	88	128	135	67	135	179	65	107	180	176	175	120	116	113
57	65	121	125	48	134	176	45	89	212	209	212	135	133	130
28	41	112	115	29	137	175	21	68	245	243	248	152	148	145
249	204	183	173	226	162	158	210	194	7	5	6	174	170	170
211	188	169	163	191	147	152	184	172	39	40	38	191	191	190
175	162	149	150	161	137	145	159	150	57	57	55	211	207	210
143	139	136	143	139	136	143	139	136	84	81	79	222	221	221
120	117	124	132	111	125	141	110	117	113	108	106	245	243	248
99	97	115	124	87	117	143	86	102	143	139	136	7	5	6
78	79	104	114	64	111	143	63	88	180	176	175	34	34	33
57	61	96	101	45	104	141	42	74	212	209	212	40	40	39
31	38	87	89	25	100	139	20	57	245	243	248	48	48	46
249	197	158	153	223	123	129	204	183				61	61	59
212	175	144	139	190	118	124	178	157				76	74	72
176	149	127	131	159	110	121	152	138				88	85	83
141	126	112	121	129	107	116	129	121				102	99	97
113	108	106	113	108	106	113	108	106				120	116	113
89	87	93	100	82	94	109	82	88				135	133	130
72	72	87	92	61	87	110	61	75				152	148	145
49	52	76	82	43	83	107	42	62				174	170	170
30	35	63	71	23	77	104	18	43				191	191	190
249	185	126	133	225	92	98	204	175				211	207	210
212	163	114	120	189	89	98	174	149				222	221	221
176	138	102	112	157	86	96	146	125				245	243	248
143	115	90	101	125	83	92	121	109				7	5	6
110	95	83	90	99	79	86	98	91				34	34	33
84	81	79	84	81	79	84	81	79				40	40	39
66	66	73	76	61	72	82	60	65				48	48	46
44	46	58	63	42	61	78	40	51				61	61	59
29	32	54	54	21	56	77	19	36				76	74	72
247	176	86	106	222	61	62	208	171				88	85	83
211	149	79	99	190	61	64	176	143				102	99	97
176	127	74	93	155	62	68	145	118				120	116	113
142	105	69	84	125	62	69	119	99				135	133	130
110	85	64	74	97	60	67	93	81				152	148	145
83	72	61	67	78	59	63	76	70				174	170	170
57	57	55	57	57	55	57	57	55				191	191	190
41	43	48	50	39	49	56	39	44				211	207	210
25	27	41	42	21	45	56	20	33				222	221	221
244	164	59	84	218	43	38	192	158				245	243	248
207	140	54	80	191	42	41	164	131						
174	119	54	75	157	43	44	137	107						
141	98	51	65	124	39	44	109	85						
108	77	45	56	93	37	42	85	69						
81	62	43	43	64	32	36	60	50						
57	49	40	41	52	35	37	49	44						
39	40	38	39	40	38	39	40	38						
9	8	17	33	24	35	36	22	25						
237	155	39	67	218	18	20	178	143						
202	134	39	65	191	18	22	146	114						
170	113	37	63	158	20	23	117	90						
140	91	34	54	125	18	23	92	72						
110	72	26	46	94	17	19	63	49						
83	57	24	32	65	14	20	50	41						
59	45	23	29	47	16	22	40	34						
41	35	22	20	23	10	10	15	15						
7	5	6	7	5	6	7	5	6						

% cmyn*	_8bit	9x9x9 grid
3	6	0
22	5	0
34	2	0
62	1	0
91	1	0
130	0	0
178	0	4
208	7	0
233	0	0
0	35	35
0	4	1
20	2	0
41	0	0
73	0	5
107	0	2
161	0	0
195	0	9
227	4	0
0	70	46
0	36	24
0	5	6
21	0	7
49	0	8
84	0	7
134	0	13
175	0	19
0	101	67
0	75	49
0	46	35
0	6	13
25	0	7
57	0	9
104	0	14
150	0	21
196	0	6
0	128	90
0	113	76
0	91	65
0	56	49
0	11	16
31	0	10
68	0	14
127	0	12
174	0	14
0	152	114
0	145	108
0	129	98
0	103	86
0	8	15
42	0	8
97	0	17
151	0	2
0	177	142
0	177	141
0	163	129
0	143	117
0	114	95
0	69	61
0	0	9
63	0	12
111	0	3
0	203	173
0	199	171
0	190	163
0	177	147
0	156	129
0	125	106
0	76	65
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	170
0	154	141
0	102	99
0	67	45
3	6	0
22	5	0
34	2	0
62	1	0
91	1	0
130	0	0
178	0	4
208	7	0
233	0	0
0	35	21
0	4	0
20	2	0
41	0	0
73	0	5
107	0	2
161	0	0
195	0	9
227	4	0
0	70	46
0	36	24
0	5	6
21	0	7
49	0	8
84	0	7
134	0	13
175	0	19
0	101	67
0	75	49
0	46	35
0	6	13
25	0	7
57	0	9
104	0	14
150	0	21
196	0	6
0	128	90
0	113	76
0	91	65
0	56	49
0	11	16
31	0	10
68	0	14
127	0	12
174	0	14
0	149	193
0	145	129
0	129	108
0	103	86
0	8	15
42	0	8
97	0	17
151	0	2
0	177	142
0	177	141
0	163	129
0	143	117
0	114	95
0	69	61
0	0	9
63	0	12
111	0	3
0	203	173
0	199	171
0	190	163
0	177	147
0	156	129
0	125	106
0	76	65
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0	186	175
4	0	10
109	0	37
0	232	206
0	229	206
0	218	190
0	205	187
0</td		

%	cmyn'*_8bit	9x9x9 grid
3	6	0 7
12	14	0 26
24	27	0 35
45	45	0 46
73	67	0 52
102	91	0 54
135	117	0 56
180	150	0 60
220	177	0 71
0	17	18 10
0	4	1 43
13	14	0 57
31	31	0 75
51	50	0 83
79	73	0 88
116	103	0 94
167	140	0 102
208	167	0 113
0	33	43 8
0	16	24 42
0	5	6 75
7	12	0 101
32	34	0 108
55	56	0 118
84	80	0 127
134	118	0 134
189	158	0 143
0	46	68 6
0	28	51 44
0	20	37 80
0	6	13 112
9	15	0 131
35	40	0 140
65	62	0 151
101	92	0 159
161	141	0 168
0	53	94 6
0	44	82 43
0	39	71 79
0	27	52 114
0	11	16 142
12	16	0 162
42	43	0 168
90	78	0 179
129	110	0 192
0	65	126 6
0	60	118 43
0	56	107 79
0	49	93 112
0	34	62 145
22	24	0 182
62	51	0 197
113	98	0 201
0	73	167 8
0	74	159 44
0	71	148 79
0	65	131 113
0	57	107 145
0	33	68 172
0	9	198 0
37	27	0 207
92	85	0 214
0	83	194 11
0	82	187 48
0	79	175 81
0	77	161 114
0	72	146 147
0	60	118 174
0	31	73 198
4	0	10 215
104	114	0 238
0	88	213 18
0	86	205 53
0	86	197 85
0	88	191 115
0	88	192 145
0	77	177 172
0	57	151 196
0	39	112 214
0	67	45 248