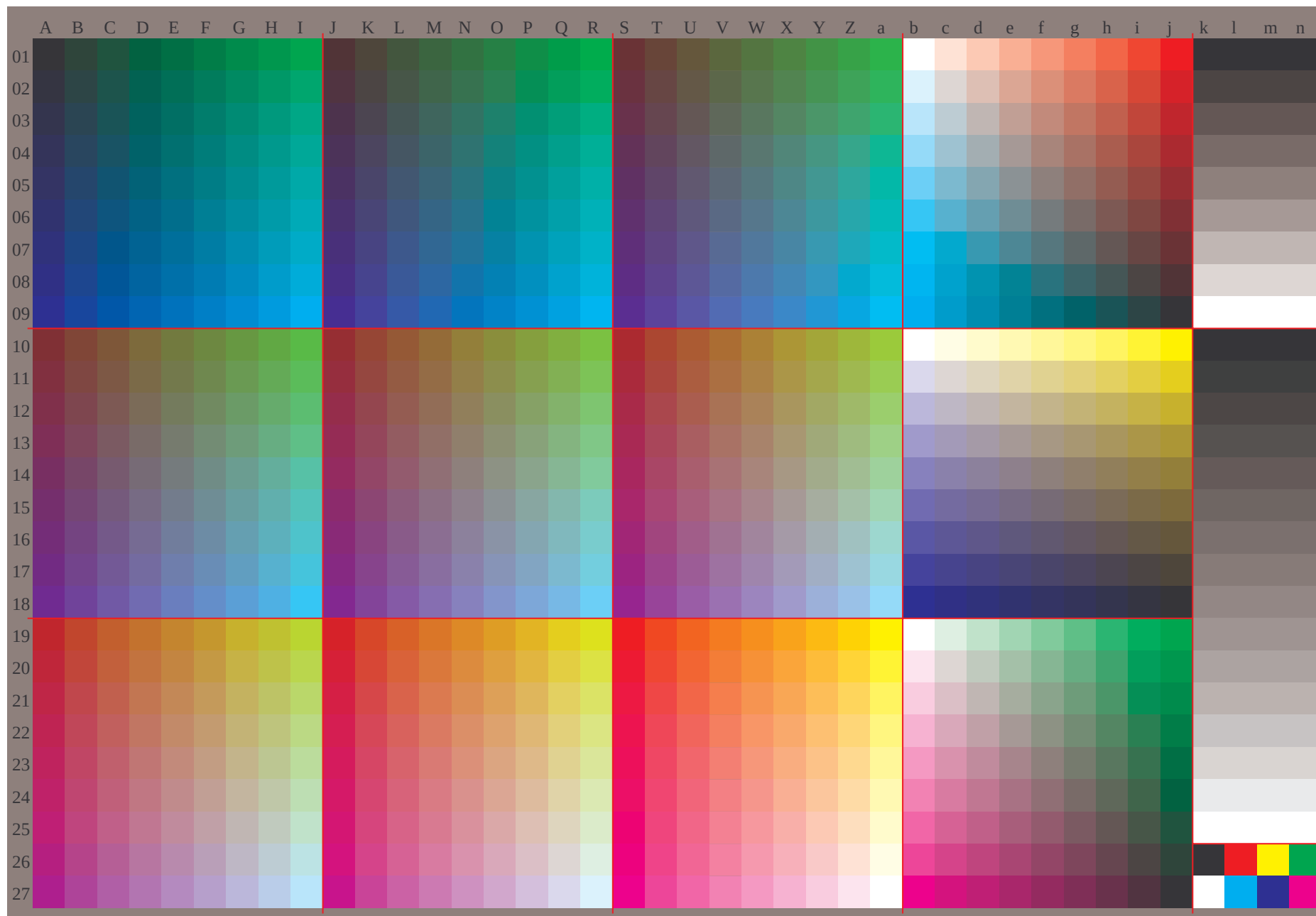
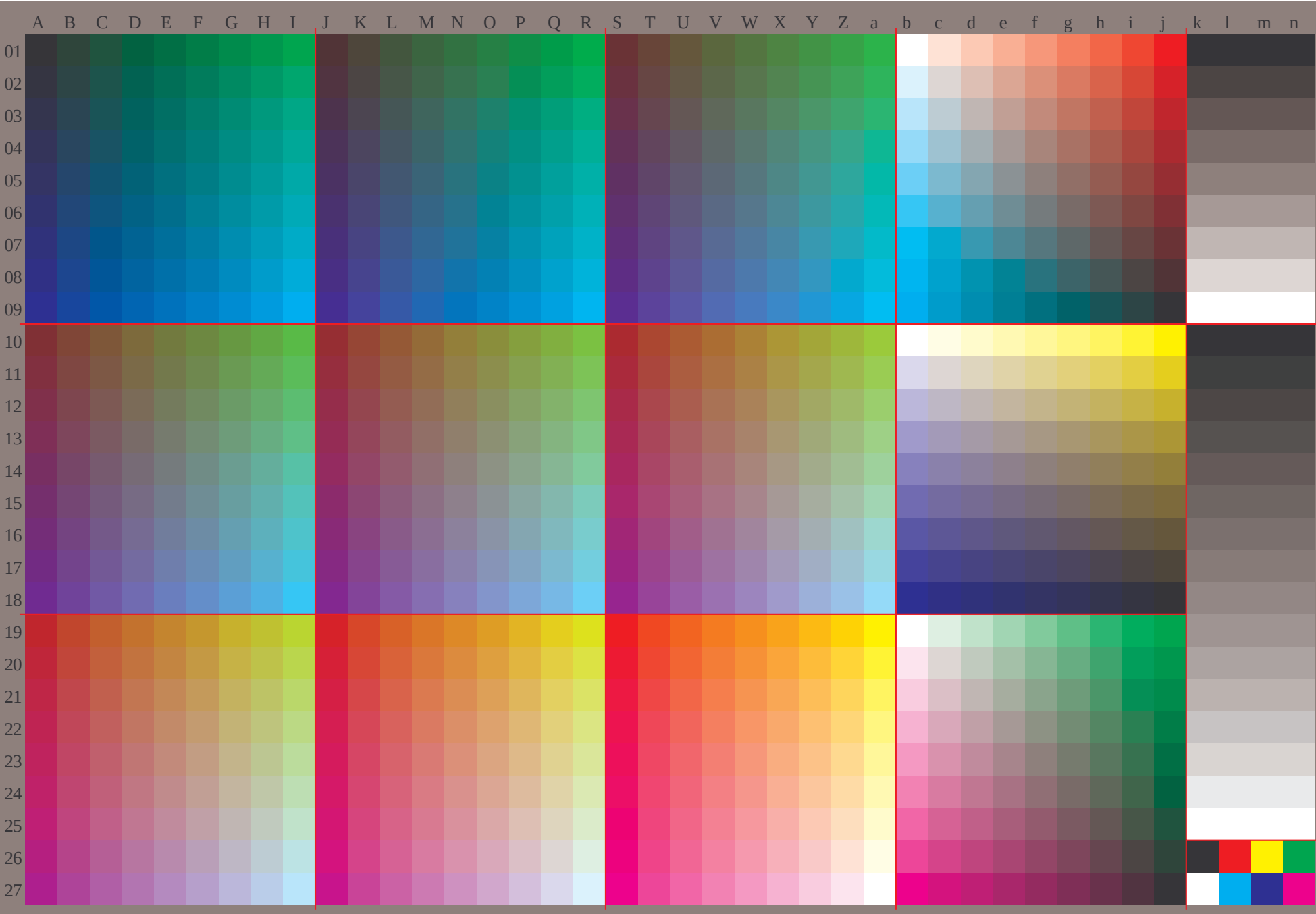
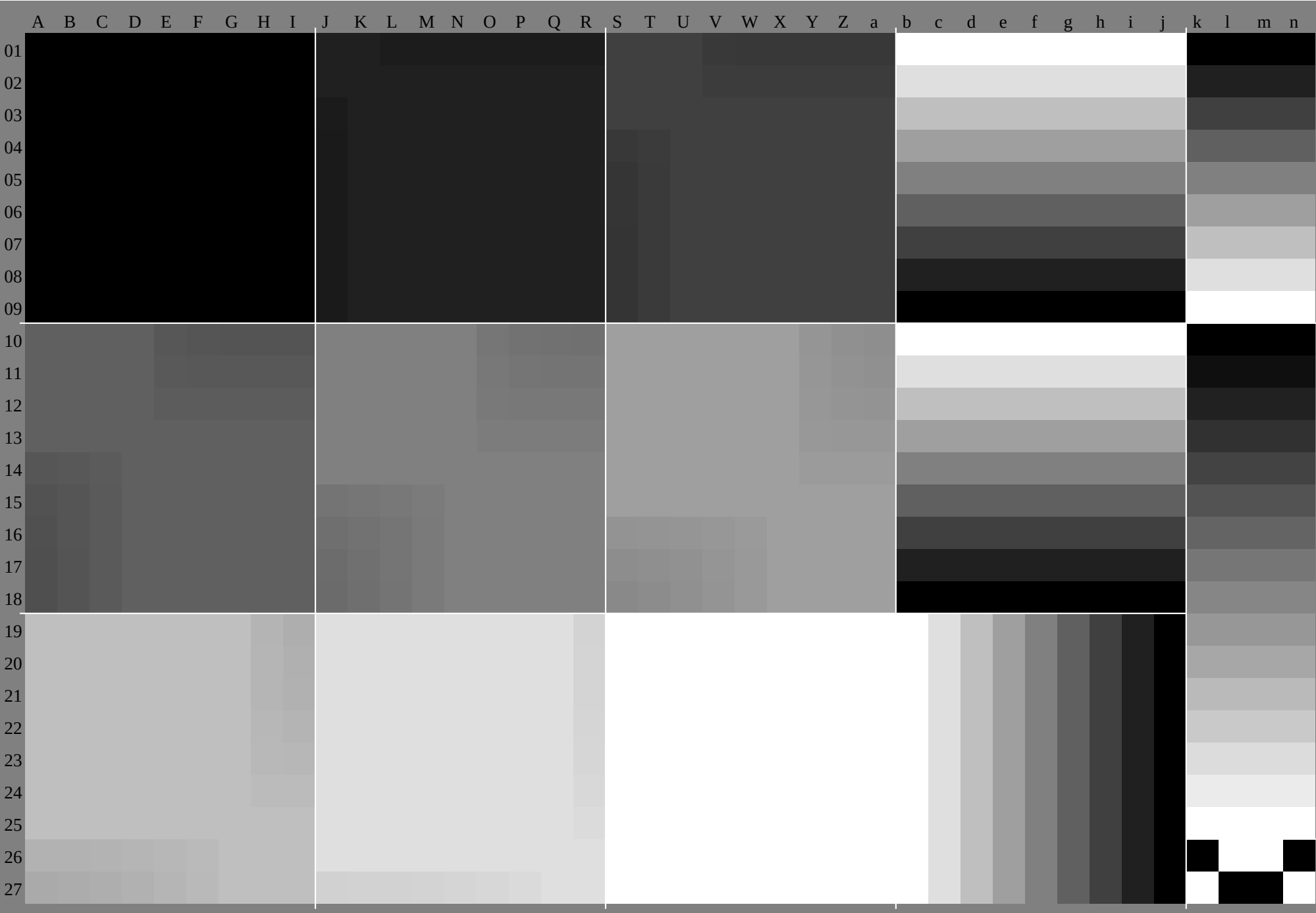


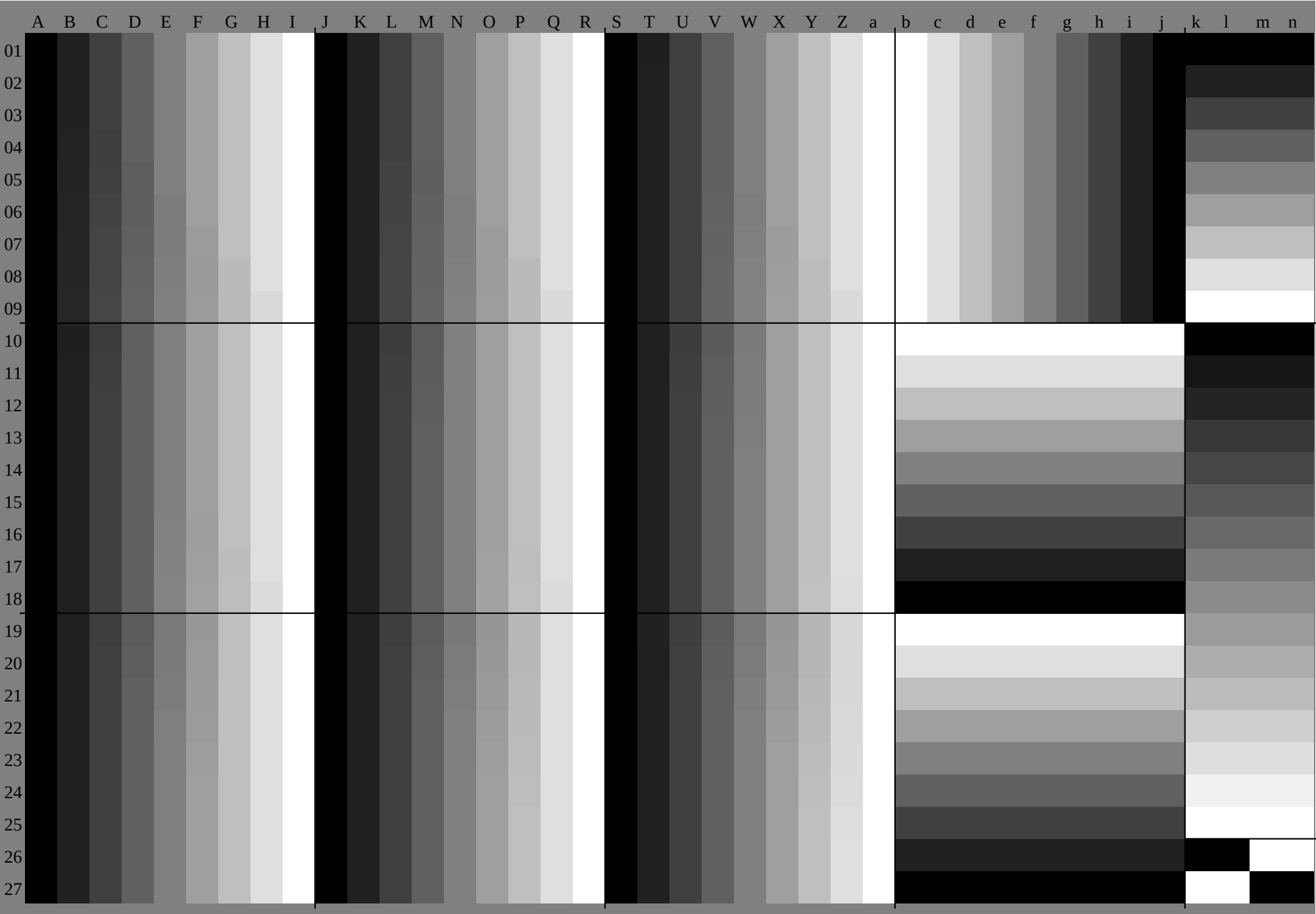
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: no change compared to input

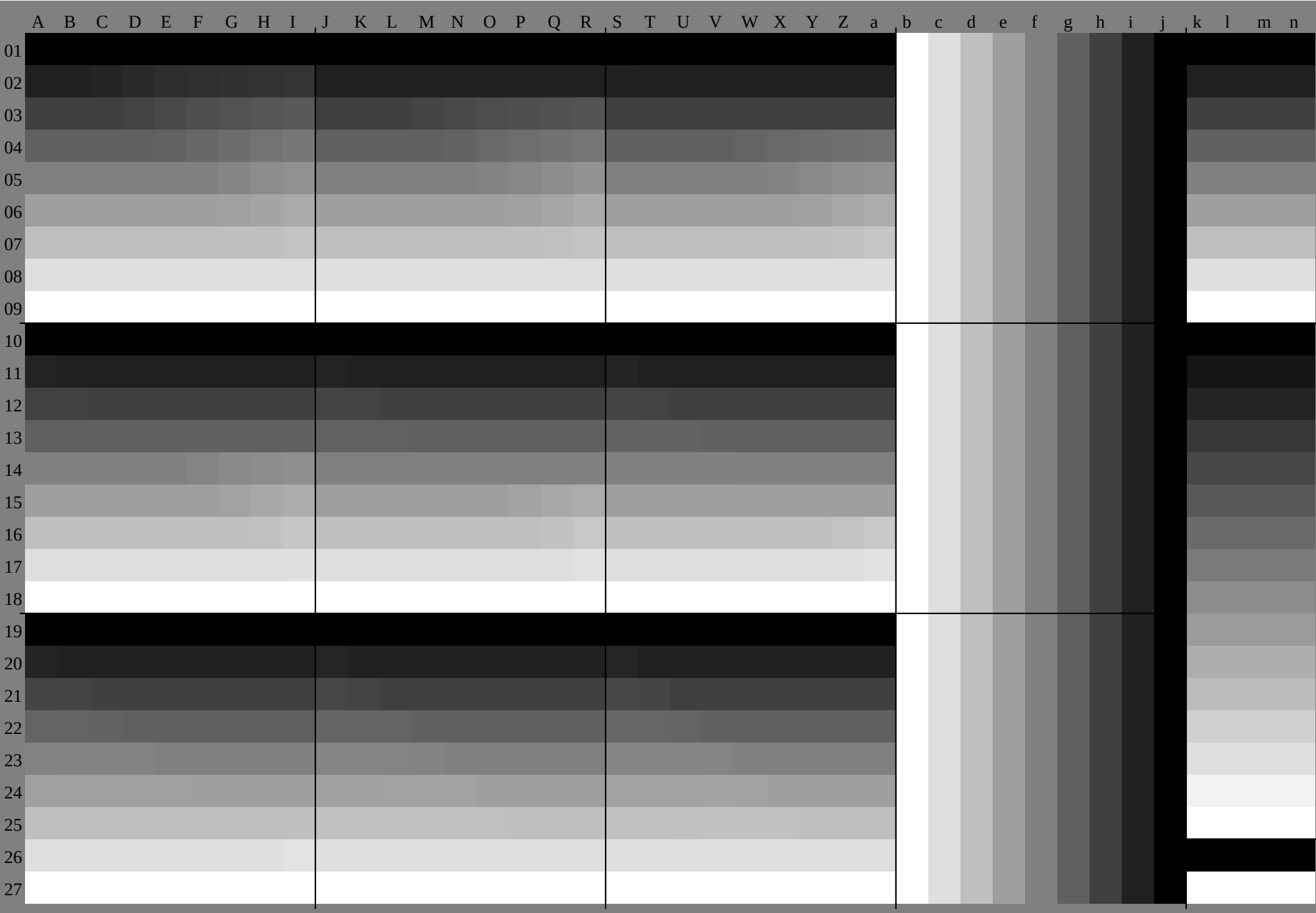
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE21/GE21L0FP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0











Black separation empty

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*rgb*							
01	0.0	0.0	0.020	0.040	0.060	0.080	1.0	0.120	1.40	1.60	0.130	0.120	1.40	1.60	0.180	0.2	0.220	0.240	0.260	0.250	0.250	0.240	0.260	0.280	3	0.320	0.340	0.36	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				
02	0.0	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.020	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.050	0.160	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	1.0	0.9	0.8	0.690	0.590	0.490	0.390	0.280	0.180	0.0	0.0	0.0	0.0				
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.0	0.0	0.0				
04	0.070	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	0.130	0.130	0.150	0.170	0.190	0.210	0.230	0.250	0.270	0.250	0.250	0.240	0.260	0.280	3	0.320	0.340	0.36	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.130	0.130	0.130	0.13			
05	0.0	0.0	0.080	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.150	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.960	0.880	0.770	0.670	0.570	0.470	0.360	0.260	0.160	0.130	0.130	0.130	0.13				
06	0.130	0.130	0.140	0.120	0.090	0.070	0.040	0.010	0.0	0.070	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	1.0	0.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.130	0.130	0.130	0.13			
07	0.150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.250	0.2	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.250	0.250	0.250	0.25		
08	0.0	0.0	0.010	0.160	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.2	0.130	0.210	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.910	0.830	0.750	0.650	0.550	0.440	0.340	0.240	0.140	0.250	0.250	0.250	0.25			
09	0.250	0.250	0.250	0.310	0.290	0.260	0.230	0.210	0.180	0.0	0.250	0.250	0.250	0.270	0.240	0.220	0.190	0.160	0.140	0.140	0.190	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.250	0.250	0.250	0.25			
10	0.220	0.070	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.330	0.270	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.380	0.380	0.380	0.38		
11	0.0	0.0	0.0	0.090	0.240	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.290	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.330	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.870	0.790	0.710	0.630	0.520	0.420	0.320	0.220	0.110	0.380	0.380	0.380	0.38			
12	0.380	0.380	0.380	0.380	0.480	0.450	0.430	0.4	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.440	0.410	0.380	0.360	0.330	0.320	0.370	0.380	0.380	0.390	0.370	0.340	0.320	0.290	0.1	0.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.380	0.380	0.380	0.38			
13	0.290	0.140	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.4	0.340	0.190	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
14	0.0	0.0	0.0	0.010	0.170	0.330	0.6	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.130	0.210	0.370	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.260	0.410	0.630	0.750	0.881	0.0	0.830	0.740	0.660	0.580	0.5	0.4	0.3	0.190	0.090	0.5	0.5	0.5	0.5				
15	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	0.620	0.6	0.570	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.580	0.550	0.530	0.490	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5			
16	0.370	0.210	0.060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.470	0.420	0.270	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.630	0.630	0.630	0.63		
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.090	0.250	0.410	0.680	0.881	0.0	0.0	0.130	0.130	0.140	0.290	0.450	0.730	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.340	0.490	0.750	0.881	0.0	0.780	0.7	0.620	0.540	0.460	0.380	0.270	0.170	0.070	0.630	0.630	0.630	0.63					
18	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.750	0.790	0.760	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.750	0.720	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.630	0.630	0.630	0.63			
19	0.420	0.290	0.140	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.550	0.490	0.340	0.190	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.750	0.750	0.750	0.75	
20	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.880	0.880	0.880	0.650	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.750	0.750	0.750	0.75			
21	0.510	0.360	0.210	0.060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.620	0.560	0.410	0.260	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.880	0.880	0.880	0.88
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.260	0.410	0.570	0.850	0.0	0.130	0.130	0.130	0.140	0.3	0.460	0.610	0.890	0.0	0.130	0.250	0.250	0.340	0.5	0.660	0.930	0.7	0.610	0.530	0.450	0.370	0.290	0.210	0.130	0.020	0.880	0.880	0.880	0.88				
23	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.881	0.0	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.88	
24	0.580	0.430	0.280	0.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.690	0.640	0.490	0.330	0.180	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.0	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	0.020	0.180	0.340	0.490	0.650	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.220	0.380	0.540	0.7	0.0	0.130	0.250	0.250	0.270	0.420	0.580	0.740	0.650	0.570	0.490	0.410	0.330	0.240	0.160	0.080	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
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	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
27	0.380	0.380	0.380	0.350	0.370	0.390	0.410	0.430	0.450	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.470	0.490	0.510	0.530	0.550	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.590	0.610	0.630	0.65	1.0	0.990	0.990	0.980	0.970	0.960	0.960	0.950	0.940	0.0	0.0	0.0	0.0				
28	0.070	0.180	0.290	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.090	0.2	0.310	0.420	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.110	0.220	0.330	0.440	0.550	0.630	0.750	0.881	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
30	0.380	0.380	0.380	0.360	0.380	0.4	0.420	0.440	0.460	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.480	0.5	0.520	0.540	0.560	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.6	0.620	0.640	0.660	0.950	0.880	0.870	0.860	0.850	0.850	0.840	0.830	0.820	0.070	0.070	0.070	0.07				
31	0.0	0.0	0.170																																										

	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*LAB ^a												
01	18.022	126.230	334.538	642.746	850.921	827.130	634.638	842.947	051.255	325.530	536.139	243.147	251.355	459.595	489.583	577.671	765.759	853.947	918.018	018.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
02	0.0	7.9	15.23	31.39	47.55	62.8	2.1	3.10	17.25	33.41	49.57	16.37	4.2	6.11	19.27	35.43	51.0	8.2	16.324	532.740	949.057	265.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
03	0.0	4.4	8.7	13.11	17.521	826.230	635.06	3	11.515	019.323	728.132	536.941	312.617	522.925	829.934	238.643	047.40	0	6.3	12.618	925.331	637.944	250.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
04	19.023	127.331	635.840	044.248	352.521	827.731	835.940	044.148	252.456	525.531	436.740	244.348	552.656	760.890	885.779	83.967	962.056	150.144	227.727	727.727	727.727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
05	3.9	3.8	11.18	25.33	40.48	56.9	4.0	0.7	9.15	23.31	39.47	55.17	68.2	1.3	10.17	25.33	41.49	3.80	0	8.2	16.324	532.740	949.057	265.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
06	5.6	5.6	2.70	2.3	5.7	1.10	9.14	818.8	1.00	0	4.4	8.7	13.11	17.521	826.230	64.9	6.3	11.515	019.323	728.132	536.94	312.617	522.925	829.934	238.643	047.40	0	6.3	12.618	925.331	637.944	250.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
07	19.924	028.232	436.740	945.249	453.622	328.632	837.041	345.549	753.858	025.531	437.441	545.649	753.858	962.086	281.1	6.7	10.164	258.352	346.440	537.437	437.437	437.437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
08	7.8	0.1	7.6	15.22	29.36	44.51	12.43	9.3	5.8	11.18	25.33	40.48	18.89	4.0	0.7	9.15	23.31	39.47	7.6	3.80	0	8.2	16.324	532.740	949.057	265.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
09	11.11	11.11	7.9	5.3	2.50	5.3	7.1	7.3	5.6	2.70	2.3	5.7	1.10	9.14	8.2	1.1	10.0	0	4.4	8.7	13.11	17.521	826.2	11.5	60.0	6.3	12.618	925.331	637.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10	20.925	228.933	237.441	746.050	254.523	229.633	737.842	046.350	654.859	125.831	938.342	446.750	955.259	363.581	676.571	566.460	554.548	642.736	747.047	047.047	047.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
11	11.73	6.3	3.3	11.19	26.33	40.47	16.27	8.0	1.7	6.15	22.29	36.44	21.312	43.9	3.8	11.18	25.33	40.11	7.6	3.80	0	8.2	16.324	532.740	949.057	265.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
12	16.16	16.16	16.13	10.8	0.5	2.2	13.11	11.11	11.11	7.9	5.3	2.50	5.3	7.8	8.7	3.5	6.5	5.6	2.70	2.3	5.7	1.10	9.16	11.5	60.0	6.3	12.618	925.331	637.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13	21.926	430.133	838.342	546.751	055.324	130.634	938.642	947.151	455.759	926.532	939.343	447.551	56.060	364.5	77.0	1.966	961.856	750.844	838.925	933.056	756.756	756.756	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
14	15.57	1.0	2.6	7.15	22.37	44.20	0.11	73.6	3.3	11.19	26.33	40.47	16.27	8.0	1.7	6.15	22.29	36.44	21.312	43.9	3.8	11.18	25.33	40.11	7.6	3.80	0	8.2	16.324	532.740	949.057	265.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	22.22	22.22	22.18	15.13	10.18	16.16	16.16	16.13	10.8	0.5	2.2	13.11	11.11	11.11	7.9	5.3	2.50	5.3	7.8	8.7	3.5	6.5	5.6	2.70	2.3	5.7	1.10	9.16	11.5	60.0	6.3	12.618	925.330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	22.827	531.334	938.843	447.551	856.125	311.536	039.843	548.052	156.460	27.433	840.344	648.252	656.861	065.3	72.467	362.357	252.147	041.135	229.266	466.466	466.466	466.466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
17	19.410	83.6	3.1	10.19	26.34	41.23	915	57.1	0.2	6.7	15.22	30.37	28.520	011.73	6.3	11.19	26.33	19.15	11.7	6.3	80.0	8.2	16.324	530.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
18	27.27	27.27	28.28	23.21	18.24	22.22	22.22	22.22	18.15	13.20	18.16	16.16	16.13	10.8	8.0	28.22	16.11	5.60	0	6.3	12.618	990.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
19	23.828	532.536	139.843	748.552	656.826	132.537	141.044	648.453	157.261	428.434	841.245	749.453	257.61	866.167	862.757	762.647	542.437	431.425	516.176	176.176	176.176	176.176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
20	23.314	57.1	0.3	6.5	13.22	30.37	27.819	40.83	6.3	1.10	19.26	34.32	323	915	57.1	0.2	6.7	15.22	30.37	28.520	011.73	6.3	11.19	26.33	19.15	11.7	6.3	80.0	8.2	16.324	530.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
21	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33				
22	24.829	533.637	340.944	748.853	557.627	033.538	242.145	849.453	458.162	329.335	742.246	850.654	358.162	766.963	258.153	148.042	937.832	827.721	885.785	785.785	785.785	785.785	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	27.218	310.73	3.0	10.19	26.34	41.23	915	57.1	0.2	6.7	15.22	30.37	28.520	011.73	6.3	11.19	26.33	19.15	11.7	6.3	80.0	8.2	16.324	530.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
24	38.38	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39				
25	29.730	634.738	542.245	849.653	858.628	034.439	243.347	050.654	358.463	230.336	743.147	951.855	559.163	167.858	653.548	543.438	333.228	223.118	095.495	495.495	495.495	495.495	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	31.122	114.37	2.0	4.4	13.21	30.35	627	218.310	73	3.0	10.17	26.40	031.723	314.57	1.0	3.6	5.13	22.30	26.22	19.15	11.7	6.3	80.0	8.2	16.324	530.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
27	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44				
28	29.234	439.245	148.051	755.659	63.833	038.243	048.054	256.860	364.268	236.422	046.851	756.963	265.769	172.895	494.894	592.992	992.391	691.090	418.018	018.018	018.018	018.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
29	24.515	46.7	3.9	13.21	29.37	45.32	723	414.85	8	5.1	15.23	31.39	40.931	422.814	24.8	6.4	16.25	33.0	1.3	2.6	3.9	5.1	6.4	7.7	9.0	10.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
30	18.923	928.734	436.940	744.949	253.525	330.335	039.945	948.151	655.659	831.636	741.446	151.257	359.462	766.50	0	11.522	934.445	957.368	880.391	70.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
31	29.335	240.245	848.952	856.861	065.133	038.944	048.954	857.661	365.369	436.742	747.952	757.763	966.570	073.986	785.785	184.583	883.282	682.081																																

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE21/GE21L0FP.PDF /.PS, Page 13/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE21/GE21L0FP.PDF /.PS, Page 14/30; HRS27_96, L*=27_96; 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	0.130	110	110	110	110	110	110	110	250	250	250	220	220	220	220	22	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	0.0	0.130	250	380	5.0	620	750	871	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	620	750	871	0.0	0.0	0.120	250	380	5.0	620	750	871	0.0	1.0	0.870	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0			
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.870	750	630	5.0	0.380	250	130	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	0.130	0.130	130	130	0.130	130	130	130	130	130	250	250	240	230	240	240	240	24	0.880	870	870	870	870	870	870	870	870	870	0.130	130	130	130	
05	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	620	750	871	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	620	750	871	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	620	750	871	0.0	1.0	0.870	750	620	5.0	0.380	250	130	0.0	0.130	130	130	130		
06	0.130	130	130	140	160	180	180	190	2.0	2.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	13	1.0	0.870	750	620	5.0	0.380	250	130	0.0	0.130	130	130	130		
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	250	250	250	250	250	250	250	250	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	25	
08	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	620	750	871	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	620	750	871	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	620	750	871	0.0	1.0	0.870	750	620	5.0	0.380	250	130	0.0	0.250	250	250	25		
09	0.250	250	250	260	290	310	320	340	350	0.250	250	250	250	270	290	3.0	310	320	320	0.250	250	250	250	250	250	250	250	25	1.0	0.870	750	620	5.0	0.380	250	130	0.0	0.250	250	250	25		
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	220	230	250	250	250	250	250	630	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	380	380	380	38	
11	0.0	0.0	0.130	240	380	5.0	620	750	871	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	620	750	871	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	620	750	871	0.0	1.0	0.870	750	620	5.0	0.380	250	130	0.0	0.380	380	380	38		
12	0.380	380	380	380	380	380	410	430	450	470	0.380	380	380	380	380	390	410	430	450	460	0.380	380	380	380	380	380	380	380	390	410	430	440	44	0.880	750	620	5.0	0.380	380	380	38		
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	210	230	250	250	250	250	250	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	
14	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	1.0	0.870	750	620	5.0	0.380	250	130	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5			
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	210	230	250	250	250	250	250	25	0.380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	620	
16	0.0	0.0	0.140	260	370	490	620	750	871	0.0	0.0	0.130	260	380	490	620	750	871	0.0	0.0	0.130	250	380	490	620	750	871	0.0	1.0	0.870	750	620	5.0	0.380	250	130	0.0	0.620	620	620	62		
17	0.620	620	620	620	620	620	620	630	640	670	0.620	620	620	620	620	620	630	650	670	0.620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620		
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	230	250	250	250	250	250	250	25	0.250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	750	
19	0.0	0.0	0.140	260	380	490	610	750	871	0.0	0.0	0.130	270	380	490	610	750	871	0.0	0.0	0.130	250	390	5.0	610	750	871	0.0	1.0	0.870	750	620	5.0	0.380	250	130	0.0	0.750	750	750	75		
20	0.750	750	750	750	750	750	750	750	750	770	0.750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	77	1.0	0.870	750	620	5.0	0.380	250	130	0.0	0.750	750	750	75		
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	230	250	250	250	250	250	250	25	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	870	
22	0.0	0.0	0.150	270	380	490	6.0	730	871	0.0	0.0	0.130	270	390	5.0	610	730	871	0.0	0.0	0.130	250	390	510	620	730	871	0.0	1.0	0.870	750	620	5.0	0.380	250	130	0.0	0.870	870	870	870		
23	0.870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870			
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	230	250	250	250	250	250	250	25	0.230	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	870	
25	0.0	0.0	0.150	270	390	5.0	610	720	851	0.0	0.0	0.130	270	4.0	510	620	730	851	0.0	0.0	0.130	250	390	520	620	730	861	0.0	1.0	0.870	750	620	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
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			
27	0.380	380	380	380	340	330	330	330	330	330	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	460	450	440	440	0.620	620	620	620	620	620	580	570	56	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	0.0	0.0	0.120	240	380	5.0	620	750	871	0.0	0.0	0.120	240	360	5.0	620	750	871	0.0	0.0	0.130	240	350	480	620	750	871	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
30	0.380	380	380	380	380	350	350	340	340	340	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	470	460	450	450	0.620	620	620	620	620	620	590	570	570	0.880	870	870	870	870	870	870	870	870	870	0.060	060	060	06
31	0.0	0.0	0.130	240	380	5.0	620	750	871	0.0	0.0	0.130	250	360	5.0	620	750	871	0.0	0.0	0.130	250	360	480	620	750	871	0.0	0.880	870	870	870	870	870	870	870	870	870	0.080	080	080	08	
32	0.140	130	130	130	130	130	130	130	130	130	140	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	13	1.0	0.870	750	620	5.0	0.380	250	130	0.0	0.080	080	080	08		
33	0.380	380	380	380	380	360	360	360	360	360	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	480	470	470	470	0.620	620	620	620	620	620	590	580	580	0.880	870	870	870	870	870	870	870	870	870	0.130	130	130	13
34	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	620	750	871	0.0	0.0	0.130	250	370	5.0	620	750	871	0.0	0.0	0.130	250	370	490	620	750	871	0.0	1.0	0.870	750	620	5.0	0.380	250	130	0.0	0.140	140	140	14		
35	0.260	260	250	250	250	250	250	250	250	250	260	260	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	25	1.0	0.870	750	620	5.0	0.380	250	130	0.0	0.140	140	140	14</		

[illegible]

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

```
% olv* 8bit, 9x9x9 grid
```

255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	32	32	32	17	17	17	255
191	255	255	191	191	255	255	64	64	64	34	34	34	255
159	255	255	159	159	255	255	96	96	96	51	51	51	0
128	255	255	128	128	255	255	128	128	128	68	68	68	255
96	255	255	96	96	255	255	159	159	159	85	85	85	0
64	255	255	64	64	255	255	191	191	191	102	102	102	255
32	255	255	32	32	255	255	223	223	223	119	119	119	0
0	255	255	0	0	255	255	255	255	255	136	136	136	255
255	223	223	255	255	223	223	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	255
191	223	223	191	191	223	223	64	64	64	187	187	187	0
159	223	223	159	159	223	223	96	96	96	204	204	204	0
128	223	223	128	128	223	223	128	128	128	221	221	221	255
96	223	223	96	96	223	223	159	159	159	238	238	238	0
64	223	223	64	64	223	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	223	32	32	223	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	255	255	255	17	17	17	0
255	191	191	255	255	191	191	0	0	0	34	34	34	0
223	191	191	223	223	191	191	32	32	32	51	51	51	255
191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0
159	191	191	159	159	191	191	96	96	96	85	85	85	255
128	191	191	128	128	191	191	128	128	128	102	102	102	0
96	191	191	96	96	191	191	159	159	159	119	119	119	255
64	191	191	64	64	191	191	191	191	191	136	136	136	0
32	191	191	32	32	191	191	223	223	223	153	153	153	0
0	191	191	0	0	191	191	255	255	255	170	170	170	255
255	159	159	255	255	159	159	0	0	0	187	187	187	0
223	159	159	223	223	159	159	32	32	32	204	204	204	0
191	159	159	191	191	159	159	64	64	64	221	221	221	255
159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	0
128	159	159	128	128	159	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	159	96	96	159	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	191	191	191	17	17	17	0
32	159	159	32	32	159	159	223	223	223	34	34	34	255
0	159	159	0	0	159	159	255	255	255	51	51	51	0
255	128	128	255	255	128	128	68	68	68	85	85	85	255
223	128	128											

%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	8.2	6.3	25.5	16.3	12.6	29.2	24.5	18.9	33.0	32.7	25.3	36.7	40.9	31.6	40.5	49.0	37.9	44.2	57.2	44.2	47.9	65.4	50.5
19.0	3.9	-5.6	21.8	9.4	-1.0	25.5	17.6	4.9	29.3	25.9	11.0	33.0	34.1	17.1	36.7	42.3	23.3	40.5	50.4	29.5	44.2	58.6	35.8	48.0	66.8	42.0
19.9	7.8	-11.1	22.3	12.4	-7.3	25.5	18.8	-2.1	29.3	27.0	4.0	33.0	35.3	9.9	36.8	43.5	15.9	40.5	51.7	22.0	44.3	59.9	28.1	48.0	68.1	34.2
20.9	11.7	-16.7	23.2	16.2	-13.0	25.8	21.3	-8.8	29.3	28.2	-3.1	33.0	36.4	3.0	36.8	44.7	8.9	40.5	52.9	14.8	44.3	61.1	20.8	48.0	69.4	26.9
21.9	15.5	-22.2	24.1	20.0	-18.6	26.5	24.8	-14.7	29.4	30.3	-10.2	33.1	37.6	-4.2	36.8	45.8	2.0	40.6	54.1	7.9	44.3	62.3	13.8	48.0	70.5	19.8
22.8	19.4	-27.8	25.1	23.9	-24.1	27.4	28.5	-20.4	30.0	33.6	-16.2	33.0	39.5	-11.4	36.8	47.0	-5.2	40.6	55.2	1.0	44.3	63.5	6.9	48.1	71.7	12.9
23.8	23.3	-33.3	26.1	27.8	-29.7	28.4	32.3	-26.0	30.8	37.1	-22.0	33.5	42.5	-17.7	36.7	48.8	-12.6	40.6	56.5	-6.3	44.3	64.6	-0.1	48.1	72.9	5.9
24.8	27.2	-38.9	27.0	31.7	-35.2	29.3	36.2	-31.5	31.7	40.9	-27.7	34.2	45.9	-23.6	37.1	51.5	-19.0	40.4	58.0	-13.7	44.4	65.9	-7.3	48.1	74.1	-1.1
25.7	31.1	-44.4	28.0	35.6	-40.8	30.3	40.0	-37.1	32.6	44.7	-33.3	35.1	49.5	-29.4	37.7	54.8	-25.1	40.7	60.7	-20.3	44.1	67.3	-14.8	48.1	75.3	-8.4
22.1	-7.9	4.4	27.1	-1.3	11.5	30.5	7.4	17.5	34.4	15.4	23.9	38.2	23.4	30.3	42.0	31.4	36.7	45.8	39.5	43.1	49.6	47.6	49.4	53.4	55.7	55.8
23.1	-3.8	-5.6	27.7	0.0	0.0	31.4	8.2	6.3	35.2	16.3	12.6	38.9	24.5	18.9	42.7	32.7	25.3	46.4	40.9	31.6	50.1	49.0	37.9	53.9	57.2	44.2
24.0	0.1	-11.2	28.6	3.9	-5.6	31.4	9.4	-1.0	35.2	17.6	4.9	38.9	25.9	11.0	42.7	34.1	17.1	46.4	42.3	23.3	50.2	50.4	29.5	53.9	58.6	35.8
25.2	3.6	-16.7	29.6	7.8	-11.1	31.9	12.4	-7.3	35.2	18.8	-2.1	39.0	27.0	4.0	42.7	35.3	9.9	46.4	43.5	15.9	50.2	51.7	22.0	53.9	59.9	28.1
26.4	7.1	-22.3	30.6	11.7	-16.7	32.9	16.2	-13.0	35.4	21.3	-8.8	39.0	28.2	-3.1	42.7	36.4	3.0	46.5	44.7	8.9	50.2	52.9	14.8	53.9	61.1	20.8
27.5	10.8	-27.8	31.5	15.5	-22.2	33.8	20.0	-18.6	36.2	24.8	-14.7	39.0	30.3	-10.2	42.7	37.6	-4.2	46.5	45.8	2.0	50.2	54.1	7.9	54.0	62.3	13.8
28.5	14.5	-33.4	32.5	19.4	-27.8	34.8	23.9	-24.1	37.1	28.5	-20.4	39.7	33.6	-16.2	42.7	39.5	-11.4	46.5	47.0	-5.2	50.3	55.2	1.0	54.0	63.5	6.9
29.5	18.3	-38.9	33.5	23.3	-33.3	35.7	27.8	-29.7	38.0	32.3	-26.0	40.5	37.1	-22.0	43.2	42.5	-17.7	46.4	48.0	-12.6	50.3	56.5	-6.3	54.0	64.6	-0.1
30.6	22.1	-44.5	34.4	27.2	-38.9	36.7	31.7	-35.2	39.0	36.2	-31.5	41.4	40.9	-27.7	43.9	45.9	-23.6	46.8	51.5	-19.0	50.1	58.0	-13.7	54.0	65.9	-7.3
26.2	-15.7	8.7	30.6	-10.0	15.0	36.1	-2.6	22.9	39.2	6.7	28.7	43.0	14.8	35.0	46.8	22.8	41.4	50.7	30.8	47.8	54.5	38.8	54.3	58.4	46.8	60.7
27.3	-7.1	-2.7	31.8	-7.9	4.4	36.7	-1.3	11.5	40.2	7.4	17.5	44.0	15.4	23.9	47.9	23.4	30.3	51.7	31.4	36.7	55.5	39.5	43.1	59.3	47.6	49.4
28.2	-11.6	-11.3	32.8	-3.8	-5.6	37.4	0.0	0.0	41.1	8.2	6.3	44.8	16.3	12.6	48.6	24.5	18.9	52.3	32.7	25.3	56.1	40.9	31.6	59.8	49.0	37.9
28.9	-3.3	-16.8	33.7	0.1	-11.2	38.3	3.9	-5.6	41.1	9.4	-1.0	44.9	17.6	4.9	48.6	25.9	11.0	52.4	34.1	17.1	56.1	42.3	23.3	59.8	50.4	29.5
30.1	0.2	-22.4	34.9	3.6	-16.7	39.3	7.8	-11.1	41.6	12.4	-7.3	44.9	18.8	-2.1	48.6	27.0	4.0	52.4	35.3	9.9	56.1	43.5	15.9	59.9	51.7	22.0
31.3	3.6	-27.9	36.0	7.1	-22.3	40.3	11.7	-16.7	42.5	16.2	-13.0	45.1	21.3	-8.8	48.7	28.2	-3.1	52.4	36.4	3.0	56.1	44.7	8.9	59.9	52.9	14.8
32.5	7.1	-33.5	37.1	10.8	-27.8	41.2	15.5	-22.2	43.5	20.0	-18.6	45.9	24.8	-14.7	48.7	30.3	-10.2	52.4	37.6	-4.2	56.2	45.8	2.0	59.9	54.1	7.9
33.6	10.7	-39.0	38.2	14.5	-33.4	42.2	19.4	-27.8	44.4	23.9	-24.1	46.8	28.5	-14.7	49.3	33.6	-16.2	52.4	39.5	-11.4	56.2	47.0	-5.2	59.9	55.2	1.0
34.7	14.3	-44.6	39.2	18.3	-38.9	43.1	23.3	-33.3	45.4	27.8	-29.7	47.7	32.3	-26.0	50.2	37.1	-22.0	52.9	42.5	-17.7	56.0	48.8	-12.6	59.9	56.5	-6.3
30.3	-23.6	13.1	34.6	-17.8	19.3	39.2	-11.8	25.8	45.1	-3.9	34.4	48.0	5.8	39.9	51.7	14.2	46.1	55.5	22.2	52.5	59.3	30.2	58.9	63.2	38.2	65.3
31.6	-18.3	0.2	35.9	-15.7	8.7	40.2	-10.0	15.0	45.8	-2.6	22.9	48.9	6.7	28.7	52.7	14.8	35.0	56.5	22.8	41.4	60.4	30.8	47.8	64.2	38.8	54.3
32.4	-15.0	-7.9	37.0	-11.1	-2.7	41.5	-7.9	4.4	46.4	-1.3	11.5	49.9	7.4	17.5	53.7	15.4	23.9	57.5	23.4	30.3	61.4	31.4	36.7	65.1	39.5	43.1
33.2	-11.4	-16.9	37.8	-7.6	-11.3	42.4	-3.8	-5.6	47.0	0.0	0.0	50.8	8.2	6.3	54.5	16.3	12.6	58.3	24.5	18.9	62.0	32.7	25.3	65.7	40.9	31.6
33.8	-6.7	-22.4	38.6	-3.3	-16.8	43.4	0.1	-11.2	48.0	3.9	-5.6	50.8	9.4	-1.0	54.5	17.6	4.9	58.3	25.9	11.0	62.0	34.1	17.1	65.8	42.3	23.3
34.9	-3.1	-28.0	39.8	0.2	-22.4	44.6	3.6	-16.7	49.0	7.8	-11.1	51.3	12.4	-7.3	54.6	18.8	-2.1	58.3	27.0	4.0	62.0	35.3	9.9	65.8	43.5	15.9
36.1	0.3	-33.5	41.0	3.6	-27.9	45.7	7.1	-22.3	49.9	11.7	-16.7	52.2	16.2	-13.0	54.8	21.3	-8.8	58.3	28.2	-3.1	62.1	36.4	3.0	65.8	44.7	8.9
37.3	3.7	-39.1	42.1	7.1	-33.5	46.8	10.8	-27.8	50.9	15.5	-22.2	53.2	20.0	-18.6	55.6	24.8	-14.7	58.4	30.3	-10.2	62.1	37.6	-4.2	65.8	45.8	2.0
38.5	7.2	-44.6	43.3	10.7	-39.0	47.9	14.5	-33.4	51.9	19.4	-27.8	54.1	23.9	-24.1	56.5	28.5	-14.7	59.0	33.6	-16.2	62.0	39.5	-11.4	65.9	47.0	-5.2
34.5	-31.4	17.5	38.8	-25.7	23.7	43.1	-19.9	29.9	48.0	-13.4	36.9	54.2	-5.1	45.9	56.9	4.8	51.2	60.4	13.4	57.3	64.2	21.6	63.6	68.0	29.7	70.0
35.8	-25.8	3.5	40.0	-23.6	13.1	44.3	-17.8	19.3	48.9	-11.8	25.8	54.8	-3.9	34.4	57.7	5.8	39.9	61.4	14.2	46.1	65.2	22.2	52.5	69.0	30.2	58.9
36.7	-22.2	-5.3	41.3	-18.3	0.2	45.6	-15.7	8.7	49.9	-10.0	15.0	55.4	-2.6	22.9	58.6	6.7	28.7	62.3	14.8	35.0	66.2	22.8	41.4	70.1	30.8	47.8
37.4	-19.0	-13.2	42.0	-15.0	-7.9	46.7	-11.1	-2.7	51.1	-7.9	4.4	56.1	-1.3	11.5	59.5	7.4	17.5	63.4	15.4	23.9	67.2	23.4	30.3	71.0	31.4	36.7
38.3	-15.2	-22.5	42.9	-11.4	-16.9	47.5	-7.6	-11.3	52.1	-3.8	-5.6	56.7	0.0	0.0	60.5	8.2	6.3	64.2	16.3	12.6	67.9	24.5	18.9	71.7	32.7	25.3
38.8	-10.3	-28.1	43.5	-6.7	-22.4	48.2	-3.3	-16.8	53.1	0.1	-11.2	57.7	3.9	-5.6	60.5	9.4	-1.0	64.2	17.6	4.9	68.0	25.9	11.0	71.7	34.1	17.1
39.8	-6.5	-33.6	44.6	-3.1	-28.0	49.4	0.2	-22.4	54.3	3.6	-16.7	58.6	7.8	-11.1	61.0	12.4	-7.3	64.2	18.8	-2.1	68.0	27.0	4.0	71.7	35.3	9.9
40.9	-3.0	-39.2	45.8	0.3	-33.5	50.6	3.6	-27.9	55.4	7.1	-22.3	59.6	11.7	-16.7	61.9	16.2	-13.0	64.5	21.3	-8.8	68.0	28.2	-3.1	71.7	36.4	3.0
42.2	0.4	-44.7	47.0	3.7	-39.1	51.8	7.1	-33.5	56.5	10.8	-27.8	60.6	15.5	-22.2	62.8	20.0	-18.6	65.2	24.8	-14.7	68.1	30.3	-10.2	71.8	37.6	-4.2
38.6	-39.3	21.8	42.9	-33.5	28.1	47.2	-27.8	34.2	51.7	-21.8	40.7	56.8	-15.0	48.1	63.2	-6.4	57.3	65.9	3.7	62.6	69.2	12.6	68.5	72.9	20.9	74.8
40.0	-33.3	7.1	44.1	-31.4	17.5	48.5	-25.7	23.7	52.8	-19.9	29.9	57.6	-13.4	36.9	63.9	-5.1	45.9	66.6	4.8	51.2	70.1	13.4	57.3	73.8	21.6	63.6
40.9	-29.4	-2.5	45.5	-25.8	3.5	49.7	-23.6	13.1	54.0	-17.8	19.3	58.5	-11.8	25.8	64.5	-3.9	34.4	67.4	5.8	39.9	71.0	14.2	46.1	74.8	22.2	52.5
41.7	-26.1	-10.5	46.3	-22.2	-5.3	50.9	-18.3	0.2	55.3	-15.7	8.7	59.6	-10.0	15.0	65.1	-2.6	22.9	68.2	6.7	28.7	72.0	14.8	35.0	75.9	22.8	41.4
42.5	-22.9	-18.5	47.1	-19.0	-13.2																					

%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
28.7	-8.2	4.5	28.8	-1.3	11.9	32.4	4.7	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
24.7	-3.9	-5.9	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
25.7	0.1	-11.6	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
26.9	3.7	-17.4	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
28.1	7.4	-23.2	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
29.2	11.2	-29.0	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
30.3	15.1	-34.8	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
31.4	19.0	-40.6	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
32.5	23.0	-46.3	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
28.0	-16.4	9.1	32.5	-10.4	15.6	38.2	-2.7	23.9	41.5	7.0	29.8	45.4	15.4	36.4	49.4	23.7	43.1	53.5	32.0	49.8	57.5	40.4	56.5	61.4	48.7	63.2
29.1	-11.5	-2.8	33.8	-8.2	4.5	38.9	-1.3	11.9	42.5	7.7	18.2	46.5	16.0	24.9	50.5	24.4	31.6	54.5	32.7	38.2	58.4	41.1	44.9	62.4	49.6	51.5
30.0	-7.9	-11.7	34.8	-3.9	-5.9	39.6	0.0	0.0	43.5	8.5	6.6	47.3	17.0	13.1	51.2	25.5	19.7	55.1	34.0	26.3	59.0	42.6	32.9	62.9	51.1	39.4
30.7	-3.4	-17.5	35.8	0.1	-11.6	40.6	4.0	-5.8	43.5	9.8	-1.1	47.4	18.4	5.2	51.3	26.9	11.4	55.2	35.5	17.8	59.1	44.0	24.3	63.0	52.5	30.8
32.0	0.2	-23.3	37.0	3.7	-17.4	41.6	8.1	-11.6	44.0	12.9	-7.6	47.4	19.6	-2.2	51.3	28.2	4.1	55.2	36.7	10.3	59.1	45.3	16.6	63.0	53.8	22.9
33.2	3.8	-29.1	38.2	7.4	-23.2	42.6	12.1	-17.3	44.9	16.8	-13.5	47.6	22.1	-9.2	51.3	29.4	-3.3	55.2	37.9	3.1	59.1	46.5	9.3	63.0	55.1	15.5
34.5	7.4	-34.8	39.3	11.2	-29.0	43.6	16.2	-23.1	45.9	20.8	-19.3	48.4	25.8	-15.3	51.4	31.6	-10.6	55.2	39.2	-4.4	59.1	47.7	2.1	63.0	56.3	8.3
35.7	11.1	-40.6	40.4	15.1	-34.8	44.6	20.2	-28.9	46.9	24.9	-25.1	49.4	29.7	-21.2	52.0	34.9	-16.9	55.2	41.1	-11.9	59.2	49.0	-5.4	63.1	57.5	1.0
36.8	14.9	-46.4	41.5	19.0	-40.6	45.6	24.3	-34.7	47.9	28.9	-30.9	50.3	33.7	-27.0	52.9	38.7	-22.9	55.7	44.3	-18.4	59.0	50.8	-13.1	63.1	58.8	-6.5
32.3	-24.5	13.6	36.7	-18.6	20.1	41.4	-12.3	26.9	47.7	-4.0	35.8	50.7	6.1	41.6	54.5	14.8	48.0	58.4	23.2	54.7	62.4	31.5	61.3	66.5	39.8	68.0
33.5	-19.1	10.2	38.0	-16.4	9.1	42.5	-10.4	15.6	48.3	-2.7	23.9	51.6	7.0	29.8	55.5	15.4	36.4	59.5	23.7	43.1	63.5	32.0	49.8	67.5	40.4	56.5
34.4	-15.7	-8.2	39.2	-11.5	-2.8	43.8	-8.2	4.5	49.0	-1.3	11.9	52.6	7.7	18.2	56.6	16.0	24.9	60.6	24.4	31.6	64.5	32.7	38.2	68.5	41.1	44.9
35.3	-11.8	-17.6	40.1	-7.9	-11.7	44.8	-3.9	-5.9	49.6	0.0	0.0	53.5	8.5	6.6	57.4	17.0	13.1	61.3	25.5	19.7	65.2	34.0	26.3	69.1	42.6	32.9
35.9	-7.0	-23.4	40.8	-3.4	-17.5	45.8	0.1	-11.6	50.6	4.0	-5.8	53.6	9.8	-1.1	57.4	18.4	5.2	61.3	26.9	11.4	65.2	35.5	17.8	69.1	44.0	24.3
37.0	-3.3	-29.1	42.1	0.2	-23.3	47.1	3.7	-17.4	51.6	8.1	-11.6	54.1	12.9	-7.6	57.5	19.6	-2.2	61.4	28.2	4.1	65.3	36.7	10.3	69.2	45.3	16.6
38.3	0.3	-34.9	43.3	3.8	-29.1	48.3	7.4	-23.2	52.6	12.1	-17.3	55.0	16.8	-13.5	57.7	22.1	-9.2	61.4	29.4	-3.3	65.3	37.9	3.1	69.2	46.5	9.3
39.5	3.9	-40.7	44.5	7.4	-34.8	49.4	11.2	-29.0	53.6	16.2	-23.1	56.0	20.8	-19.3	58.5	25.8	-15.3	61.4	31.6	-10.6	65.3	39.2	-4.4	69.2	47.7	2.1
40.8	7.5	-46.5	45.7	11.1	-40.6	50.5	15.1	-34.8	54.6	20.2	-28.9	57.0	24.9	-25.1	59.4	29.7	-21.2	62.1	34.9	-16.9	65.2	41.1	-11.9	69.2	49.0	-5.4
36.5	-32.7	18.2	41.0	-26.7	24.7	45.5	-20.7	31.1	50.6	-14.0	38.4	57.1	-5.3	47.8	59.9	5.0	53.3	63.6	14.0	59.7	67.5	22.5	66.2	71.4	30.9	72.9
37.9	-26.8	3.7	42.3	-24.5	13.6	46.8	-18.6	20.1	51.5	-12.3	26.9	57.7	-4.0	35.8	60.8	6.1	41.6	64.5	14.8	48.0	68.5	23.2	54.7	72.5	31.5	61.3
38.8	-23.1	-5.5	43.6	-19.1	10.2	48.1	-16.4	9.1	52.6	-10.4	15.6	58.4	-2.7	23.9	61.6	7.0	29.8	65.6	15.4	36.4	69.6	23.7	43.1	73.6	32.0	49.8
39.6	-19.8	-13.7	44.4	-15.7	-8.2	49.3	-11.5	-2.8	53.9	-8.2	4.5	59.0	-1.3	11.9	62.6	7.7	18.2	66.7	16.0	24.9	70.6	24.4	31.6	74.6	32.7	38.2
40.6	-15.8	-23.4	45.3	-11.8	-17.6	50.1	-7.9	-11.7	54.9	-3.9	-5.9	59.7	0.0	0.0	63.6	8.5	6.6	67.5	17.0	13.1	71.4	25.5	19.7	75.3	34.0	26.3
41.0	-10.7	-29.2	45.9	-7.0	-23.4	50.9	-3.4	-17.5	55.9	0.1	-11.6	60.7	4.0	-5.8	63.6	9.8	-1.1	67.5	18.4	5.2	71.4	26.9	11.4	75.3	35.5	17.8
42.1	-6.8	-35.0	47.1	-3.3	-29.1	52.1	0.2	-23.3	57.2	3.7	-17.4	61.7	8.1	-11.6	64.1	12.9	-7.6	67.5	19.6	-2.2	71.4	28.2	4.1	75.3	36.7	10.3
43.3	-3.1	-40.8	48.3	0.3	-34.9	53.4	3.8	-29.1	58.3	7.4	-23.2	62.7	12.1	-17.3	65.1	16.8	-13.5	67.8	22.1	-9.2	71.5	29.4	-3.3	75.4	37.9	3.1
44.6	0.4	-46.6	49.6	3.9	-40.7	54.6	7.4	-34.8	59.5	11.2	-29.0	63.7	16.2	-23.1	66.1	20.8	-19.3	68.6	25.8	-15.3	71.5	31.6	-10.6	75.4	39.2	-4.4
40.8	-40.9	22.7	45.3	-34.9	29.3	49.8	-29.0	35.6	54.5	-22.7	42.4	59.8	-15.6	50.1	66.5	-6.7	59.7	69.3	3.9	65.2	72.8	13.1	71.4	76.5	21.8	77.8
42.3	-34.7	7.4	46.6	-32.7	18.2	51.1	-26.7	24.7	55.6	-20.7	31.1	60.7	-14.0	38.4	67.2	-5.3	47.8	70.0	5.0	53.3	73.7	14.0	59.7	77.5	22.5	66.2
43.3	-30.6	-2.7	48.0	-26.8	3.7	52.4	-24.5	13.6	56.9	-18.6	20.1	61.6	-12.3	26.9	67.8	-4.0	35.8	70.8	6.1	41.6	74.6	14.8	48.0	78.6	23.2	54.7
44.1	-27.2	-11.0	48.9	-23.1	-5.5	53.7	-19.1	10.2	58.2	-16.4	9.1	62.7	-10.4	15.6	68.5	-2.7	23.9	71.7	7.0	29.8	75.6	15.4	36.4	79.7	23.7	43.1
44.9	-23.8	-19.3	49.7	-19.8	-13.7	54.5	-15.7	-8.2	59.3	-11.5	-2.8	64.0	-8.2	4.5	69.1	-1.3	11.9	72.7	7.7	18.2	76.7	16.0	24.9	80.7	24.4	3

%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
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	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	90.9	4.0	-5.8	93.8	9.8	-1.1	29.5	0.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0			
90.4	-7.9	-11.7	81.9	8.1	-11.6	87.7	19.6	-2.2	39.6	0.0	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	50.6	68.1	52.6	50.6	68.1	52.6			
85.6	-11.8	-17.6	72.8	12.1	-17.3	81.5	29.4	-3.3	49.6	0.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	61.7	-31.6	-46.9	61.7	-31.6	-46.9			
80.8	-15.8	-23.4	63.7	16.2	-23.1	75.4	39.2	-4.4	59.7	0.0	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	94.8	-10.7	95.5	94.8	-10.7	95.5			
76.1	-19.7	-29.3	54.6	20.2	-28.9	69.2	49.0	-5.4	69.8	0.0	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	27.4	32.4	-46.2	27.4	32.4	-46.2			
71.3	-23.7	-35.2	45.6	24.3	-34.7	63.1	58.8	-6.5	79.9	0.0	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	53.7	-65.4	36.4	53.7	-65.4	36.4			
66.5	-27.6	-41.0	36.5	28.3	-40.5	56.9	68.6	-7.6	89.9	0.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	50.8	78.4	-8.7	50.8	78.4	-8.7			
61.7	-31.6	-46.9	27.4	32.4	-46.2	50.8	78.4	-8.7	100.0	0.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
93.8	8.5	6.6	99.3	-1.3	11.9	94.2	-8.2	4.5	19.4	0.0	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0									
89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
85.1	-3.9	-5.9	80.9	4.0	-5.8	83.8	9.8	-1.1	39.6	0.0	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
80.3	-7.9	-11.7	71.8	8.1	-11.6	77.6	19.6	-2.2	49.6	0.0	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
75.6	-11.8	-17.6	62.7	12.1	-17.3	71.5	29.4	-3.3	59.7	0.0	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
70.8	-15.8	-23.4	53.6	16.2	-23.1	65.3	39.2	-4.4	69.8	0.0	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
66.0	-19.7	-29.3	44.6	20.2	-28.9	59.2	49.0	-5.4	79.9	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
61.2	-23.7	-35.2	35.5	24.3	-34.7	53.0	58.8	-6.5	89.9	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0									
56.4	-27.6	-41.0	26.4	28.3	-40.5	46.9	68.6	-7.6	100.0	0.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0									
87.6	17.0	13.1	98.7	-2.7	23.9	88.4	-16.4	9.1	19.4	0.0	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0									
83.7	8.5	6.6	89.3	-1.3	11.9	84.1	-8.2	4.5	29.5	0.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0									
79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0									
75.1	-3.9	-5.9	70.8	4.0	-5.8	73.7	9.8	-1.1	49.6	0.0	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0									
70.3	-7.9	-11.7	61.7	8.1	-11.6	67.5	19.6	-2.2	59.7	0.0	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0									
65.5	-11.8	-17.6	52.6	12.1	-17.3	61.4	29.4	-3.3	69.8	0.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0									
60.7	-15.8	-23.4	43.6	16.2	-23.1	55.2	39.2	-4.4	79.9	0.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
55.9	-19.7	-29.3	34.5	20.2	-28.9	49.1	49.0	-5.4	89.9	0.0	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0									
51.1	-23.7	-35.2	25.4	24.3	-34.7	42.0	58.8	-6.5	100.0	0.0	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
81.5	25.5	19.7	98.0	-4.0	35.8	82.6	-24.5	13.6	19.4	0.0	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
77.6	17.0	13.1	88.6	-2.7	23.9	78.3	-16.4	9.1	29.5	0.0	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
73.7	8.5	6.6	79.2	-1.3	11.9	74.1	-8.2	4.5	39.6	0.0	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
65.0	-3.9	-5.9	60.7	4.0	-5.8	63.6	9.8	-1.1	59.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
60.2	-7.9	-11.7	51.6	8.1	-11.6	57.5	19.6	-2.2	69.8	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0									
55.4	-11.8	-17.6	42.6	12.1	-17.3	51.3	29.4	-3.3	79.9	0.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0									
50.6	-15.8	-23.4	33.5	16.2	-23.1	45.2	39.2	-4.4	89.9	0.0	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0									
45.8	-19.7	-29.3	24.4	20.2	-28.9	39.0	49.0	-5.4	100.0	0.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0									
75.3	34.0	26.3	97.4	-5.3	47.8	76.8	-32.7	18.2	40.9	0.0	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0									
71.4	25.5	19.7	88.0	-4.0	35.8	72.5	-24.5	13.6	46.3	0.0	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0									
67.5	17.0	13.1	78.5	-2.7	23.9	68.3	-16.4	9.1	51.6	0.0	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0									
63.6	8.5	6.6	69.1	-1.3	11.9	64.0	-8.2	4.5	57.0	0.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0									
59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
54.9	-3.9	-5.9	50.6	4.0	-5.8	53.6	9.8	-1.1	67.8	0.0	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0									
50.1	-7.9	-11.7	41.6	8.1	-11.6	47.4	19.6	-2.2	73.1	0.0	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
45.3	-11.8	-17.6	32.5	12.1	-17.3	41.2	29.4	-3.3	78.5	0.0	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
40.6	-15.8	-23.4	23.4	16.2	-23.1	35.1	39.2	-4.4	83.9	0.0	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
69.1	42.6	32.9	96.7	-6.7	59.7	71.0	-40.9	22.7	89.3	0.0	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
65.2	34.0	26.3	87.3	-5.3	47.8	66.8	-32.7	18.2	94.6	0.0	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
61.3	25.5	19.7	77.9	-4.0	35.8	62.5	-24.5	13.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
57.4	17.0	13.1	68.5	-2.7	23.9	58.2	-16.4	9.1	19.4	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0									
53.5	8.5	6.6	59.0	-1.3	11.9	53.9	-8.2	4.5	24.8	0.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0									
49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0									
44.8	-3.9	-5.9	40.6	4.0	-5.8	43.5	9.8	-1.1	35.5	0.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0									
40.1	-7.9	-11.7	31.5	8.1	-11.6	37.3	19.6	-2.2	40.9	0.0	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0									
35.3	-11.8	-17.6	22.4	12.1	-17.3	31.2	29.4	-3.3	46.3	0.0	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0									
62.9	51.1	39.4	96.1	-8.0	71.6	65.2	-49.1	27.3	51.6	0.0	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0									
59.0	42.6	32.9	86.6	-6.7	59.7	61.0	-40.9	22.7	57.0	0.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0									
55.1	34.0	26.3	77.2	-5.3	47.8	56.7	-32.7	18.2	62.4	0.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
51.2	25.5	19.7	67.8	-4.0	35.8	52.4	-24.5	13.6	67.8	0.0	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0									
47.3	17.0	13.1	58.4	-2.7	23.9	48.1	-16.4	9.1	73.1	0.0	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
43.5	8.5	6.6	49.0	-1.3	11.9	43.8	-8.2	4.5	78.5	0.0	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
39.6	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
34.8	-3.9	-5.9	30.5	4.0	-5.8	33.4	9.8	-1.1	89.3	0.0	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
30.0	-7.9	-11.7	21.4	8.1	-11.6	27.3	19.6	-2.2	94.6	0.0	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
56.8	59.6	46.0	95.4	-9.4	83.6	59.4	-57.2	31.8	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
52.9	51.1	39.4	86.0	-8.0	71.6	55.2	-49.1	27.3																
49.0	42.6	32.9	76.6	-6.7	59.7	50.9	-40.9	22.7																
45.1	34.0	26.3	67.2	-5.3	47.8	46.6	-32.7	18.2																
41.2	25.5	19.7	57.7	-4.0	35.8	42.3	-24.5																	

%LAB*a_8bit,CIE	O: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	138	136	65	149	144	75	159	152	84	170	160	94	180	168	103	191	176	113	201	185	122	212	193
48	133	121	56	140	127	65	151	134	75	161	142	84	172	150	94	182	158	103	193	166	113	203	174	122	214	182
51	138	114	57	144	119	65	152	125	75	163	133	84	173	141	94	184	148	103	194	156	113	205	164	122	215	172
53	143	107	59	149	111	66	155	117	75	164	124	84	175	132	94	185	139	103	196	147	113	206	155	122	217	162
56	148	100	62	154	104	68	160	109	75	167	115	84	176	123	94	187	131	103	197	138	113	208	146	122	218	153
58	153	92	64	159	97	70	164	102	76	171	107	84	179	113	94	188	121	103	199	129	113	209	137	123	220	144
61	158	85	66	164	90	72	169	95	79	176	100	85	182	105	94	190	112	104	200	120	113	211	128	123	221	136
63	163	78	69	169	83	75	174	88	81	180	93	87	187	98	95	194	104	103	202	110	113	212	119	123	223	127
66	168	71	71	174	76	77	179	80	83	185	85	89	191	90	96	198	96	104	206	102	112	214	109	123	224	117
56	118	134	69	126	143	78	137	150	88	148	159	97	158	167	107	168	175	117	179	183	126	189	191	136	199	199
59	123	121	71	128	128	80	138	136	90	149	144	99	159	152	109	170	160	118	180	168	128	191	176	137	201	185
61	128	114	73	133	121	80	140	127	90	151	134	99	161	142	109	172	150	118	182	158	128	193	166	137	203	174
64	133	107	76	138	114	81	144	119	90	152	125	99	163	133	109	173	141	118	184	148	128	194	156	138	205	164
67	137	99	78	143	107	84	149	111	90	155	117	99	164	124	109	175	132	118	185	139	128	196	147	138	206	155
70	142	92	80	148	100	86	154	104	92	160	109	100	167	115	109	176	123	119	187	131	128	197	138	138	208	146
73	147	85	83	153	92	89	159	97	95	164	102	101	171	107	109	179	113	119	188	121	128	199	129	138	209	137
75	151	78	85	158	85	91	164	90	97	169	95	103	176	100	110	182	105	118	190	112	128	200	120	138	211	128
78	156	71	88	163	78	94	169	83	99	174	88	105	180	93	112	187	98	119	194	104	128	202	110	138	212	119
67	108	139	78	115	147	92	125	157	100	137	165	110	147	173	119	157	181	129	167	189	139	178	197	149	188	206
70	114	125	81	118	134	94	126	143	102	137	150	112	148	159	122	158	167	132	168	175	141	179	183	151	189	191
72	118	114	84	123	121	95	128	128	105	138	136	114	149	144	124	159	152	133	170	160	143	180	168	153	191	176
74	124	106	86	128	114	98	133	121	105	140	127	114	151	134	124	161	142	133	172	150	143	182	158	153	193	166
77	128	99	89	133	107	100	138	114	106	144	119	114	152	125	124	163	133	134	173	141	143	184	148	153	194	156
80	133	92	92	137	99	103	143	107	108	149	111	115	155	117	124	164	124	134	175	132	143	185	139	153	196	147
83	137	85	95	142	92	105	148	100	111	154	104	117	160	109	124	167	115	134	176	123	143	187	131	153	197	138
86	142	78	97	147	85	108	153	92	113	159	97	119	164	102	126	171	107	134	179	113	143	188	121	153	199	129
89	146	71	100	151	78	110	158	85	116	164	90	122	169	95	128	176	100	135	182	105	143	190	112	153	200	120
77	98	145	88	105	153	100	113	161	115	123	172	123	135	179	132	146	187	141	156	195	151	167	203	161	177	212
81	105	128	92	108	139	103	115	147	117	125	157	125	137	165	134	147	173	144	157	181	154	167	189	164	178	197
83	109	118	94	114	125	106	118	134	118	126	143	127	137	150	137	148	159	147	158	167	156	168	175	166	179	183
85	113	106	96	118	114	108	123	121	120	128	128	129	138	136	139	149	144	149	159	152	158	170	160	168	180	168
86	119	99	98	124	106	111	128	114	122	133	121	130	140	127	139	151	134	149	161	142	158	172	150	168	182	158
89	124	92	101	128	99	114	133	107	125	138	114	131	144	119	139	152	125	149	163	133	158	173	141	168	184	148
92	128	85	104	133	92	117	137	99	127	143	107	133	149	111	140	155	117	149	164	124	158	175	132	168	185	139
95	133	78	107	137	85	119	142	92	130	148	100	136	154	104	142	160	109	149	167	115	158	176	123	168	187	131
98	137	71	110	142	78	122	147	85	132	153	92	138	159	97	144	164	102	151	171	107	158	179	113	168	188	121
88	88	150	99	95	158	110	103	166	122	111	175	138	121	187	145	134	194	154	145	201	164	156	209	173	166	218
91	95	133	102	98	145	113	105	153	125	113	161	140	123	172	147	135	179	156	146	187	166	156	195	176	167	203
93	100	121	105	105	128	116	108	139	127	115	147	141	125	157	149	137	165	159	147	173	169	157	181	179	167	189
95	104	111	107	109	118	119	114	125	130	118	134	143	126	143	152	137	150	162	148	159	171	158	167	181	168	175
98	109	99	109	113	106	121	118	114	133	123	121	145	128	128	154	138	136	164	149	144	173	159	152	183	170	160
99	115	92	111	119	99	123	124	106	135	128	114	147	133	121	154	140	127	164	151	134	173	161	142	183	172	150
101	120	85	114	124	92	126	128	99	138	133	107	150	138	114	155	144	119	164	152	125	173	163	133	183	173	141
104	124	78	117	128	85	129	133	92	141	137	99	152	143	107	158	149	111	164	155	117	173	164	124	183	175	132
108	129	71	120	133	78	132	137	85	144	142	92	154	148	100	160	154	104	166	160	109	174	167	115	183	176	123
98	78	156	109	85	164	120	92	172	132	100	180	145	109	190	161	120	201	168	133	208	177	144	216	186	155	224
102	85	137	113	88	150	124	95	158	135	103	166	147	111	175	163	121	187	170	134	194	179	145	201	188	156	209
104	90	125	116	95	133	127	98	145	138	105	153	149	113	161	164	123	172	172	135	179	181	146	187	191	156	195
106	95	115	118	100	121	130	105	128	141	108	139	152	115	147	166	125	157	174	137	165	184	147	173	193	157	181
108	99	104	120	104	111	132	109	118	144	114	125	155	118	134	168	126	143	176	137	150	186	148	159	196	158	167
111	104	92	122	109	99	134	113	106	146	118	114	158	123	121	169	128	128	179	138	136	188	149	144	198	159	152
112	110	85	124	115	92	136	119	99	148	124	106	160	128	114	172	133	121	179	140	127	188	151	134	198	161	142
114	115	78	126	120	85	138	124	92	151	128	99	163	133	107	174	138	114	180	144	119	188	152	125	198	163	133
117	120	71	129	124	78	141	128	85	154	133	92	166	137	99	177	143	107	182	149	111	189	155	117	198	164	124
109	68	162	120	75	170	131	82	177	142	90	185	154	98	184	168	107	204	184	118	216	191	131	223	199	143	230
113	76	142	123	78	156	134	85	164	145	92	172	156	100	180	170	109	190	186	120	201	193	133	208	201	144	216
115	81																									

%LAB*a_8bit,CIE	O: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	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128									
232 123 121	221 133 121	221 133 121	228 140 127	228 140 127	228 140 127	228 140 127	71 128 128	71 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128	243 128 128	243 128 128									
220 118 114	199 138 114	199 138 114	213 152 125	213 152 125	213 152 125	213 152 125	95 128 128	95 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128	122 212 193	122 212 193									
208 113 106	177 143 107	177 143 107	198 164 124	198 164 124	198 164 124	198 164 124	120 128 128	120 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	149 89 70	149 89 70									
196 109 99	154 148 100	154 148 100	183 176 123	183 176 123	183 176 123	183 176 123	145 128 128	145 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128	230 115 245	230 115 245									
185 104 92	132 153 92	132 153 92	168 188 121	168 188 121	168 188 121	168 188 121	169 128 128	169 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	66 168 71	66 168 71									
173 99 85	110 158 85	110 158 85	153 200 120	153 200 120	153 200 120	153 200 120	194 128 128	194 128 128	125 128 128	125 128 128	125 128 128	125 128 128	125 128 128	130 48 173	130 48 173									
161 94 78	88 163 78	88 163 78	138 212 119	138 212 119	138 212 119	138 212 119	219 128 128	219 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128	123 224 117	123 224 117									
149 89 70	66 168 71	66 168 71	123 224 117	123 224 117	123 224 117	123 224 117	243 128 128	243 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128											
228 138 136	242 126 143	242 126 143	229 118 134	229 118 134	229 118 134	229 118 134	46 128 128	46 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128											
219 128 128	219 128 128	219 128 128	71 128 128	71 128 128	71 128 128	71 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128											
207 123 121	196 133 121	196 133 121	204 140 127	204 140 127	204 140 127	204 140 127	95 128 128	95 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128											
195 118 114	174 138 114	174 138 114	188 152 125	188 152 125	188 152 125	188 152 125	120 128 128	120 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128											
183 113 106	152 143 107	152 143 107	173 164 124	173 164 124	173 164 124	173 164 124	145 128 128	145 128 128	217 128 128	217 128 128	217 128 128	217 128 128	217 128 128											
172 109 99	130 148 100	130 148 100	158 176 123	158 176 123	158 176 123	158 176 123	169 128 128	169 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128											
160 104 92	108 153 92	108 153 92	143 188 121	143 188 121	143 188 121	143 188 121	194 128 128	194 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128											
148 99 85	85 158 85	85 158 85	128 200 120	128 200 120	128 200 120	128 200 120	219 128 128	219 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128											
137 94 78	63 163 78	63 163 78	113 212 119	113 212 119	113 212 119	113 212 119	243 128 128	243 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128											
213 149 144	240 125 157	240 125 157	215 108 139	215 108 139	215 108 139	215 108 139	46 128 128	46 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128											
203 138 136	217 126 143	217 126 143	204 118 134	204 118 134	204 118 134	204 118 134	71 128 128	71 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128											
194 128 128	194 128 128	194 128 128	95 128 128	95 128 128	95 128 128	95 128 128	95 128 128	95 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128											
182 123 121	172 133 121	172 133 121	179 140 127	179 140 127	179 140 127	179 140 127	120 128 128	120 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128											
170 118 114	150 138 114	150 138 114	164 152 125	164 152 125	164 152 125	164 152 125	145 128 128	145 128 128	125 128 128	125 128 128	125 128 128	125 128 128	125 128 128											
159 113 106	127 143 107	127 143 107	149 164 124	149 164 124	149 164 124	149 164 124	169 128 128	169 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128											
147 109 99	105 148 100	105 148 100	134 176 123	134 176 123	134 176 123	134 176 123	194 128 128	194 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128											
135 104 92	83 153 92	83 153 92	119 188 121	119 188 121	119 188 121	119 188 121	219 128 128	219 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128											
124 99 85	61 158 85	61 158 85	104 200 120	104 200 120	104 200 120	104 200 120	243 128 128	243 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128											
198 159 152	238 123 172	238 123 172	201 98 145	201 98 145	201 98 145	201 98 145	46 128 128	46 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128											
188 149 144	215 125 157	215 125 157	190 108 139	190 108 139	190 108 139	190 108 139	71 128 128	71 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128											
179 138 136	192 126 143	192 126 143	180 118 134	180 118 134	180 118 134	180 118 134	95 128 128	95 128 128	217 128 128	217 128 128	217 128 128	217 128 128	217 128 128											
169 128 128	169 128 128	169 128 128	169 128 128	169 128 128	169 128 128	169 128 128	120 128 128	120 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128											
158 123 121	147 133 121	147 133 121	154 140 127	154 140 127	154 140 127	154 140 127	145 128 128	145 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128											
146 118 114	125 138 114	125 138 114	139 152 125	139 152 125	139 152 125	139 152 125	169 128 128	169 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128											
134 113 106	103 143 107	103 143 107	124 164 124	124 164 124	124 164 124	124 164 124	194 128 128	194 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128											
122 109 99	80 148 100	80 148 100	109 176 123	109 176 123	109 176 123	109 176 123	219 128 128	219 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128											
111 104 92	58 153 92	58 153 92	94 188 121	94 188 121	94 188 121	94 188 121	243 128 128	243 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128											
183 170 160	237 121 187	237 121 187	187 88 150	187 88 150	187 88 150	187 88 150	99 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128											
173 159 152	214 123 172	214 123 172	176 98 145	176 98 145	176 98 145	176 98 145	112 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128											
164 149 144	191 125 157	191 125 157	166 108 139	166 108 139	166 108 139	166 108 139	125 128 128	125 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128											
154 138 136	168 126 143	168 126 143	155 118 134	155 118 134	155 118 134	155 118 134	138 128 128	138 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128											
145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	151 128 128	151 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128											
133 123 121	122 133 121	122 133 121	130 140 127	130 140 127	130 140 127	130 140 127	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128											
121 118 114	100 138 114	100 138 114	114 152 125	114 152 125	114 152 125	114 152 125	191 128 128	191 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128											
109 113 106	78 143 107	78 143 107	99 164 124	99 164 124	99 164 124	99 164 124	204 128 128	204 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128											
98 109 99	56 148 100	56 148 100	84 176 123	84 176 123	84 176 123	84 176 123	217 128 128	217 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128													

%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	170	109	193	178	119	204	187	129	215	195
52	133	121	59	141	127	69	152	135	79	162	143	89	173	151	99	184	159	167	119	206	176	129	217	184
55	138	113	61	145	118	69	153	125	79	164	133	89	175	141	99	186	149	157	119	208	165	129	219	174
57	144	106	63	150	111	70	156	116	79	166	124	89	177	132	99	188	140	148	119	209	156	129	220	164
60	149	98	66	155	103	72	161	108	80	168	114	89	178	122	99	189	131	139	119	211	146	129	222	154
62	154	91	68	160	96	75	166	101	81	173	106	89	181	113	99	191	121	129	119	213	137	129	224	145
65	159	84	71	165	88	77	171	93	83	178	99	91	185	104	99	193	111	120	119	214	128	129	225	136
67	164	76	73	170	81	79	176	86	86	182	91	93	189	97	100	197	103	110	119	216	118	129	227	127
70	169	69	76	175	74	82	181	79	88	188	84	95	194	89	102	201	95	101	119	218	108	129	228	117
60	118	134	74	126	143	83	138	151	93	149	160	103	159	168	113	170	177	185	133	191	194	143	202	202
63	123	120	75	128	128	85	139	136	95	150	145	105	161	153	115	172	162	170	135	193	178	145	204	187
66	128	113	78	133	121	85	141	127	95	152	135	105	162	143	115	173	151	159	135	195	167	145	206	176
69	133	106	80	138	113	87	145	118	95	153	125	105	164	133	115	175	141	149	135	197	157	145	208	165
72	138	98	83	144	106	89	150	111	96	156	116	105	166	124	115	177	132	140	135	199	148	145	209	156
75	142	91	85	149	98	91	155	103	98	161	108	105	168	114	115	178	122	131	135	200	139	145	211	146
77	147	83	88	154	91	94	160	96	100	166	101	107	173	106	115	181	113	121	135	202	129	145	213	137
80	152	76	91	159	84	97	165	88	103	171	93	109	178	99	116	185	104	111	135	203	120	145	214	128
83	157	69	93	164	76	99	170	81	105	176	86	111	182	91	118	189	97	103	135	205	110	145	216	118
71	107	140	83	115	148	98	125	159	106	137	166	116	148	175	126	158	183	192	147	180	200	157	190	209
74	113	124	86	118	134	99	126	143	108	138	151	119	149	160	129	159	168	177	149	181	185	159	191	194
76	118	113	89	123	120	101	128	128	111	139	136	121	150	145	131	161	153	162	151	182	170	160	193	178
78	124	106	91	128	113	103	133	121	111	141	127	121	152	135	131	162	143	151	141	173	151	151	184	159
82	128	98	94	133	106	106	138	113	112	145	118	121	153	125	131	164	133	141	141	175	141	151	186	149
85	133	91	97	138	98	109	144	106	115	150	111	121	156	116	131	166	124	141	141	177	132	151	188	140
88	137	83	100	142	91	111	149	98	117	155	103	124	161	108	131	168	114	122	141	178	122	151	189	131
91	142	76	103	147	83	114	154	91	120	160	96	126	166	101	133	173	106	113	141	181	113	151	191	121
94	147	69	106	152	76	116	159	84	122	165	88	128	171	93	135	178	99	104	142	185	104	150	193	111
82	97	145	94	104	154	106	112	162	122	123	174	129	136	181	139	147	189	198	149	158	207	159	168	215
86	104	128	97	107	140	108	115	148	123	125	159	132	137	166	142	148	175	183	152	158	192	162	169	200
88	108	118	100	113	124	112	118	134	125	126	143	134	138	151	144	149	160	168	154	159	177	165	170	185
90	113	105	102	118	113	114	123	120	127	128	128	136	139	136	146	150	145	153	156	161	162	166	172	170
91	119	98	104	124	106	117	128	113	129	133	121	137	141	127	146	152	135	143	156	162	143	166	173	151
94	124	91	107	128	98	120	133	106	132	138	113	138	145	118	147	153	125	133	156	164	133	166	175	141
98	128	83	110	133	91	123	138	98	134	144	106	140	150	111	147	156	116	124	157	166	124	166	177	132
101	133	76	114	137	83	126	142	91	137	149	98	143	155	103	149	161	108	114	157	168	114	167	178	122
104	138	68	117	142	76	129	147	83	139	154	91	145	160	96	152	166	101	106	158	173	106	166	181	113
93	86	151	105	94	160	116	101	168	129	110	177	146	121	189	153	134	196	204	162	146	204	172	157	213
97	94	133	108	97	145	119	104	154	131	112	162	147	123	174	155	136	181	189	165	147	189	175	158	198
99	98	121	111	104	128	123	107	140	134	115	148	149	125	159	157	137	166	175	167	148	175	177	158	183
101	103	110	113	108	118	126	113	124	137	118	134	151	126	143	160	138	151	160	170	149	160	180	159	168
103	108	98	116	113	105	128	118	113	140	123	120	152	128	128	162	139	136	145	172	150	145	182	161	153
105	114	91	117	119	98	130	124	106	143	128	113	155	133	121	162	141	127	135	172	152	125	182	162	143
107	119	83	120	124	91	133	128	98	146	133	106	157	138	113	164	145	118	125	172	153	125	182	164	133
110	124	76	123	128	83	136	133	91	149	138	98	160	144	106	166	150	111	116	173	156	116	182	166	124
114	129	68	126	133	76	139	137	83	152	142	91	162	149	98	169	155	103	108	175	161	108	182	168	114
104	76	157	116	83	165	127	91	174	139	99	182	153	108	192	170	119	204	211	177	133	211	186	145	219
108	84	137	119	86	151	130	94	160	142	101	168	155	110	177	171	121	189	196	179	134	196	188	146	204
110	89	125	122	94	133	134	97	145	145	104	154	157	112	162	173	123	174	181	181	136	181	190	147	189
112	93	114	125	98	121	137	104	128	148	107	140	160	115	148	175	125	159	166	183	137	166	193	148	175
114	98	103	127	103	110	139	108	118	151	113	124	163	118	134	176	126	143	151	185	138	151	196	149	160
117	103	90	129	108	98	141	113	105	154	118	113	166	123	120	178	128	128	136	188	139	136	198	150	145
118	109	83	130	114	91	143	119	98	155	124	106	168	128	113	180	133	121	127	188	141	127	198	152	135
120	115	76	133	119	83	146	124	91	159	128	98	171	133	106	183	138	113	118	189	145	118	198	153	125
123	119	68	136	124	76	149	128	83	162	133	91	174	138	98	186	144	106	111	192	150	111	199	156	116
115	65	163	127	73	171	138	80	179	149	88	188	162	97	197	176	106	207	220	194	118	220	200	131	227
119	73	143	130	76	157	141	83	165	153	91	174	165	99	182	178	108	192	204	195	119	204	202	133	211
122	79	129	134	84	137	145	86	151	156	94	160	167	101	168	180	110	177	197	197	121	189	204	134	196
124	84	117	136	89	125	148	94	133	159	97	145	171	104	154	183	112	162	199	199	123	174	206	136	181
126	88	107	138	93	114	150	98	121	163	104	128	174	107	140	186	115	148	200	200	125	159	209	137	166
128	92	96	140	98	103	152	103	110	165	108	118	177	113	124	189	118	134	202	202	126	143	211	138	151
130	98	83	143	103	90	155	108	98	167	113	105													

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE21/GE21L0FP.PDF> /.PS, Page 26/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																									
0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	64	27	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	96	26	0	96	56	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	128	26	0	128	53	0	128	86	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	159	26	0	159	53	0	159	82	0	159	116	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	191	26	0	191	52	0	191	80	0	191	111	0	191	147	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	223	26	0	223	52	0	223	79	0	223	108	0	223	141	0	223	178	0	223	0	0	255	0	
0	0	255	26	0	255	52	0	255	79	0	255	107	0	255	137	0	255	170	0	255	209	0	255	0	
0	32	0	32	32	0	64	30	0	96	31	0	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255	0
0	32	32	32	32	32	64	32	32	96	32	32	128	32	32	159	32	32	191	32	32	223	32	32	255	32
0	32	64	32	32	64	64	32	64	96	32	65	128	32	67	159	32	67	191	32	68	223	32	68	255	32
0	34	96	32	32	96	59	32	96	96	32	96	128	32	97	159	32	99	191	32	100	223	32	101	255	32
0	35	128	32	32	128	58	32	128	88	32	128	128	32	128	159	32	129	191	32	130	223	32	132	255	32
0	36	159	32	32	159	58	32	159	85	32	159	118	32	159	159	32	159	191	32	160	223	32	161	255	32
0	37	191	32	32	191	58	32	191	85	32	191	114	32	191	148	32	191	191	32	191	223	32	192	255	32
0	37	223	32	32	223	58	32	223	84	32	223	112	32	223	143	32	223	178	32	223	223	32	223	255	32
0	38	255	32	32	255	58	32	255	84	32	255	111	32	255	140	32	255	172	32	255	210	32	255	255	32
0	64	0	28	64	0	64	64	0	96	60	0	128	60	0	159	61	0	191	62	0	223	62	0	255	63
0	64	36	32	64	32	64	64	32	96	62	32	128	63	32	159	63	32	191	64	32	223	64	32	255	64
0	64	64	32	64	64	64	64	64	96	64	64	128	64	64	159	64	64	191	64	64	223	64	64	255	64
0	62	96	32	64	96	64	64	96	96	64	96	128	64	97	159	64	99	191	64	99	223	64	100	255	64
0	64	128	32	66	128	64	64	128	91	64	128	128	64	128	159	64	129	191	64	131	223	64	132	255	64
0	66	159	32	67	159	64	64	159	90	64	159	120	64	159	159	64	159	191	64	160	223	64	162	255	64
0	68	191	32	68	191	64	64	191	90	64	191	117	64	191	149	64	191	191	64	191	223	64	192	255	64
0	69	223	32	69	223	64	64	223	90	64	223	117	64	223	145	64	223	179	64	223	223	64	223	255	64
0	70	255	32	69	255	64	64	255	90	64	255	116	64	255	144	64	255	174	64	255	210	64	255	255	64
0	96	0	28	96	0	57	96	0	96	96	0	128	91	0	159	90	0	191	91	0	223	91	0	255	92
0	96	41	32	96	32	60	96	32	96	96	32	128	92	32	159	92	32	191	93	32	223	94	32	255	94
0	96	67	32	96	68	64	96	64	96	96	64	128	94	64	159	95	64	191	96	64	223	96	64	255	96
0	96	96	32	96	96	64	96	96	96	96	96	128	96	96	159	96	96	191	96	96	223	96	96	255	96
0	93	128	32	94	128	64	96	128	96	96	128	128	96	128	159	96	129	191	96	131	223	96	131	255	96
0	94	159	32	96	159	64	98	159	96	96	159	123	96	159	159	96	159	191	96	160	223	96	162	255	96
0	96	191	32	98	191	64	99	191	96	96	191	122	96	191	151	96	191	191	96	191	223	96	192	255	96
0	98	223	32	100	223	64	100	223	96	96	223	122	96	223	149	96	223	181	96	223	223	96	223	255	96
0	100	255	32	101	255	64	101	255	96	96	255	122	96	255	148	96	255	177	96	255	211	96	255	255	96
0	128	0	28	128	0	56	128	0	88	128	0	128	128	0	159	122	0	191	121	0	223	120	0	255	121
0	128	45	32	128	32	60	128	32	89	128	32	128	128	32	159	123	32	191	122	32	223	123	32	255	123
0	128	73	32	128	73	64	128	64	92	128	64	128	128	64	159	124	64	191	124	64	223	125	64	255	126
0	128	98	32	128	99	64	128	101	96	128	96	128	128	96	159	126	96	191	127	96	223	127	96	255	128
0	128	128	32	128	128	64	128	128	96	128	128	128	128	128	159	128	128	191	128	128	223	128	128	255	128
0	124	159	32	125	159	64	126	159	96	128	159	128	128	159	159	128	159	191	128	160	223	128	162	255	128
0	124	191	32	126	191	64	128	191	96	130	191	128	128	191	154	128	191	191	128	191	223	128	192	255	128
0	126	223	32	128	223	64	130	223	96	131	223	128	128	223	153	128	223	183	128	223	223	128	223	255	128
0	128	255	32	130	255	64	131	255	96	132	255	128	128	255	153	128	255	180	128	255	213	128	255	255	128
0	159	0	28	159	0	56	159	0	85	159	0	118	159	0	159	159	0	191	153	0	223	150	0	255	150
0	159	47	32	159	32	60	159	32	88	159	32	120	159	32	159	159	32	191	153	32	223	152	32	255	152
0	159	78	32	159	77	64	159	64	92	159	64	121	159	64	159	159	64	191	154	64	223	153	64	255	154
0	159	104	32	159	105	64	159	105	96	159	96	124	159	96	159	159	96	191	155	96	223	156	96	255	156
0	159	129	32	159	130	64	159	131	96	159	132	128	159	128	159	159	128	191	157	128	223	158	128	255	159
0	159	159	32	159	159	64	159	159	96	159	159	128	159	159	159	159	159	191	159	159	223	159	159	255	159
0	154	191	32	155	191	64	156	191	96	157	191	128	159	191	159	159	191	191	159	191	223	159	192	255	159
0	154	223	32	156	223	64	157	223	96	159	223	128	161	223	159	159	223	186	159	223	223	159	223	255	159
0	155	255	32	157	255	64	159	255	96	161	255	128	162	255	159	159	255	185	159	255	215	159	255	255	159
0	191	0	28	191	0	56	191	0	84	191	0	115	191	0	149	191	0	191	191	0	223	184	0	255	181
0	191	49	32	191	32	60	191	32	88	191	32	117	191	32	150	191	32	191	191	32	223	184	32	255	182
0	191	82	32	191	79	64	191	64	92	191	64	120	191	64	151	191	64	191	191	64	223	185	64	255	184
0	191	109	32	191	110	64	191	109	96	191	96	124	191	96	153	191	96	191	191	96	223	186	96	255	185
0	191	134	32	191	135	64	191	137	96	191	137	128	191	128	155	191	128	191	191	128	223	187	128	255	187
0	191	160	32	191	160	64	191	161	96	191	162	128	191	164	159	191	159	191	191	159	223	189	159	255	190
0	191	191	32	191	191	64	191	191	96	191	191	128	191	191	159	191	191	191	191	191	223	191	191	255	191
0	186	223	32	186	223	64	187	223	96	188	223	128	189	223	159	191	223	191	191	223	223	191	223	255	191
0	185	255	32	186	255	64	187	255	96</																

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	255	32	32	32	15	21	21
191	255	255	191	191	255	255	191	255	64	64	64	33	35	36
159	255	255	159	159	255	255	159	255	96	96	96	49	55	55
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	128	128	67	70	71
96	255	255	96	96	255	255	96	255	159	159	159	83	88	88
64	255	255	64	64	255	255	64	255	191	191	191	100	105	106
32	255	255	32	32	255	255	32	255	223	223	223	118	122	122
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255	255	255	134	139	140
255	223	223	255	255	223	223	255	223	0	0	0	151	155	155
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	167	173	174
191	223	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	186	188	188
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	201	207	208
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	220	222	222
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	235	241	242
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	255	255	255
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	15	21	21
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	33	35	36
223	191	191	223	223	191	191	223	191	32	32	32	49	55	55
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	67	70	71
159	191	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	83	88	88
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	100	105	106
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	118	122	122
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	134	139	140
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	151	155	155
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	167	173	174
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	186	188	188
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	201	207	208
191	159	159	191	191	159	159	191	159	64	64	64	220	222	222
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	235	241	242
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	128	255	255	255
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	15	21	21
32	159	159	32	32	159	159								

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE21/GE21L0FP.PDF> /.PS, Page 28/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

255	255	255	0	223	255	255	0	191	255	255	0	159	255	255	0	127	255	255	0	96	255	255	0	64	255	255	0	32	255	255	0	0	255	255	0
255	255	223	0	223	255	223	0	191	255	222	0	159	255	220	0	127	255	220	0	96	255	219	0	64	255	219	0	32	255	218	0	0	255	218	0
255	255	191	0	228	255	191	0	191	255	191	0	159	255	190	0	127	255	188	0	96	255	187	0	64	255	186	0	32	255	185	0	0	255	184	0
255	255	159	0	229	255	159	0	199	255	159	0	159	255	159	0	127	255	158	0	96	255	156	0	64	255	155	0	32	255	153	0	0	255	152	0
255	255	127	0	229	255	127	0	202	255	127	0	169	255	127	0	127	255	127	0	96	255	126	0	64	255	125	0	32	255	123	0	0	255	122	0
255	255	96	0	229	255	96	0	202	255	96	0	173	255	96	0	139	255	96	0	96	255	96	0	64	255	95	0	32	255	94	0	0	255	92	0
255	255	64	0	229	255	64	0	203	255	64	0	175	255	64	0	144	255	64	0	108	255	64	0	64	255	64	0	32	255	64	0	0	255	62	0
255	255	32	0	229	255	32	0	203	255	32	0	176	255	32	0	147	255	32	0	114	255	32	0	77	255	32	0	32	255	32	0	0	255	32	0
255	255	0	0	229	255	0	0	203	255	0	0	176	255	0	0	148	255	0	0	118	255	0	0	85	255	0	0	46	255	0	0	0	255	0	0
255	223	255	0	223	223	255	0	191	225	255	0	159	224	255	0	127	223	255	0	96	223	255	0	64	223	255	0	32	223	255	0	0	222	255	0
255	223	223	0	223	223	223	0	191	223	223	0	159	223	223	0	127	223	223	0	96	223	223	0	64	223	223	0	32	223	223	0	0	223	223	0
255	223	191	0	223	223	191	0	191	223	191	0	159	223	190	0	127	223	188	0	96	223	188	0	64	223	187	0	32	223	187	0	0	223	186	0
255	221	159	0	223	223	159	0	196	223	159	0	159	223	159	0	127	223	158	0	96	223	156	0	64	223	155	0	32	223	154	0	0	223	153	0
255	220	127	0	223	223	127	0	197	223	127	0	167	223	127	0	127	223	127	0	96	223	126	0	64	223	125	0	32	223	123	0	0	223	122	0
255	219	96	0	223	223	96	0	197	223	96	0	170	223	96	0	137	223	96	0	96	223	96	0	64	223	95	0	32	223	94	0	0	223	92	0
255	218	64	0	223	223	64	0	197	223	64	0	170	223	64	0	141	223	64	0	107	223	64	0	64	223	64	0	32	223	63	0	0	223	62	0
255	218	32	0	223	223	32	0	197	223	32	0	171	223	32	0	143	223	32	0	112	223	32	0	77	223	32	0	32	223	32	0	0	223	32	0
255	217	0	0	223	223	0	0	197	223	0	0	171	223	0	0	144	223	0	0	115	223	0	0	83	223	0	0	45	223	0	0	0	223	0	0
255	191	255	0	227	191	255	0	191	191	255	0	159	195	255	0	127	195	255	0	96	194	255	0	64	193	255	0	32	193	255	0	0	192	255	0
255	191	219	0	223	191	223	0	191	191	223	0	159	193	223	0	127	192	223	0	96	192	223	0	64	191	223	0	32	191	223	0	0	191	223	0
255	191	191	0	223	191	191	0	191	191	191	0	159	191	191	0	127	191	191	0	96	191	191	0	64	191	191	0	32	191	191	0	0	191	191	0
255	193	159	0	223	191	159	0	191	191	159	0	159	191	159	0	127	191	158	0	96	191	156	0	64	191	156	0	32	191	155	0	0	191	155	0
255	191	127	0	223	189	127	0	191	191	127	0	164	191	127	0	127	191	127	0	96	191	126	0	64	191	124	0	32	191	123	0	0	191	122	0
255	189	96	0	223	188	96	0	191	191	96	0	165	191	96	0	135	191	96	0	96	191	96	0	64	191	95	0	32	191	93	0	0	191	92	0
255	187	64	0	223	187	64	0	191	191	64	0	165	191	64	0	138	191	64	0	106	191	64	0	64	191	64	0	32	191	63	0	0	191	62	0
255	186	32	0	223	186	32	0	191	191	32	0	165	191	32	0	138	191	32	0	110	191	32	0	76	191	32	0	32	191	32	0	0	191	31	0
255	185	0	0	223	186	0	0	191	191	0	0	165	191	0	0	139	191	0	0	111	191	0	0	81	191	0	0	45	191	0	0	0	191	0	0
255	159	255	0	227	159	255	0	198	159	255	0	159	159	255	0	127	164	255	0	96	165	255	0	64	164	255	0	32	164	255	0	0	163	255	0
255	159	214	0	223	159	223	0	195	159	223	0	159	159	223	0	127	163	223	0	96	163	223	0	64	162	223	0	32	161	223	0	0	161	223	0
255	159	188	0	223	159	187	0	191	159	191	0	159	159	191	0	127	161	191	0	96	160	191	0	64	159	191	0	32	159	191	0	0	159	191	0
255	159	159	0	223	159	159	0	191	159	159	0	159	159	159	0	127	159	159	0	96	159	159	0	64	159	159	0	32	159	159	0	0	159	159	0
255	162	127	0	223	161	127	0	191	159	127	0	159	159	127	0	127	159	127	0	96	159	126	0	64	159	124	0	32	159	124	0	0	159	123	0
255	161	96	0	223	159	96	0	191	157	96	0	159	159	96	0	132	159	96	0	96	159	96	0	64	159	95	0	32	159	93	0	0	159	92	0
255	159	64	0	223	157	64	0	191	156	64	0	159	159	64	0	133	159	64	0	104	159	64	0	64	159	64	0	32	159	63	0	0	159	61	0
255	157	32	0	223	155	32	0	191	155	32	0	159	159	32	0	133	159	32	0	106	159	32	0	74	159	32	0	32	159	32	0	0	159	31	0
255	155	0	0	223	154	0	0	191	154	0	0	159	159	0	0	133	159	0	0	107	159	0	0	78	159	0	0	44	159	0	0	0	159	0	0
255	127	255	0	227	127	255	0	199	127	255	0	167	127	255	0	127	127	255	0	96	133	255	0	64	134	255	0	32	135	255	0	0	134	255	0
255	127	210	0	223	127	223	0	195	127	223	0	166	127	223	0	127	127	223	0	96	132	223	0	64	133	223	0	32	132	223	0	0	132	223	0
255	127	182	0	223	127	182	0	191	127	191	0	163	127	191	0	127	127	191	0	96	131	191	0	64	131	191	0	32	130	191	0	0	129	191	0
255	127	157	0	223	127	156	0	191	127	154	0	159	127	159	0	127	127	159	0	96	129	159	0	64	128	159	0	32	128	159	0	0	127	159	0
255	127	127	0	223	127	127	0	191	127	127	0	159	127	127	0	128	128	128	0	96	127	127	0	64	127	127	0	32	127	127	0	0	127	127	0
255	131	96	0	223	130	96	0	191	129	96	0	159	127	96	0	127	127	96	0	96	127	96	0	64	127	95	0	32	127	93	0	0	127	93	0
255	131	64	0	223	129	64	0	191	127	64	0	159	125	64	0	127	127	64	0	101	127	64	0	64	127	64	0	32	127	63	0	0	127	61	0
255	129	32	0	223	127	32	0	191	125	32	0	159	124	32	0	127	127	32	0	102	127	32	0	72	127	32	0	32	127	32	0	0	127	31	0
255	127	0	0	223	125	0	0	191	124	0	0	159	123	0	0	127	127	0	0	102	127	0	0	75	127	0	0	42	127	0	0	0	128	0	0
255	96	255	0	227	96	255	0	199	96	255	0	170	96	255	0	137	96	255	0	96	96	255	0	64	102	255	0	32	105	255	0	0	105	255	0
255	96	208	0	223	96	223	0	195	96	223	0	167	96	223	0	135	96	223	0	96	96	223	0	64	102	223	0	32	103	223					

% cmy'n'*_8bit, 9x9x9 grid																															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0								
32	0	0	0	32	32	0	0	0	32	0	0	223	223	223	0	240	234	234	0	0	0	0	0								
64	0	0	0	64	64	0	0	0	64	0	0	191	191	191	0	222	220	219	0	0	255	255	0								
96	0	0	0	96	96	0	0	0	96	0	0	159	159	159	0	206	200	200	0	255	0	0	0								
127	0	0	0	127	127	0	0	0	128	0	0	128	128	128	0	188	185	184	0	0	0	255	0								
159	0	0	0	159	159	0	0	0	159	0	0	96	96	96	0	172	167	167	0	255	255	0	0								
191	0	0	0	191	191	0	0	0	191	0	0	64	64	64	0	155	150	149	0	255	0	255	0								
223	0	0	0	223	223	0	0	0	223	0	0	32	32	32	0	137	133	133	0	255	0	255	0								
255	0	0	0	255	255	0	0	0	255	0	0	0	0	0	0	121	116	115	0	0	255	0	0								
0	32	32	0	0	0	32	0	32	0	32	0	255	255	255	0	104	100	100	0												
32	32	32	0	32	32	32	0	32	32	32	0	223	223	223	0	88	82	81	0												
64	32	32	0	64	64	32	0	32	64	32	0	191	191	191	0	69	67	67	0												
96	32	32	0	96	96	32	0	32	96	32	0	159	159	159	0	54	48	47	0												
127	32	32	0	127	127	32	0	32	127	32	0	128	128	128	0	35	33	33	0												
159	32	32	0	159	159	32	0	32	159	32	0	96	96	96	0	20	14	13	0												
191	32	32	0	191	191	32	0	32	191	32	0	64	64	64	0	0	0	0	0												
223	32	32	0	223	223	32	0	32	223	32	0	32	32	32	0	255	255	255	0												
255	32	32	0	255	255	32	0	32	255	32	0	0	0	0	0	240	234	234	0												
0	64	64	0	0	0	64	0	64	0	64	0	255	255	255	0	222	220	219	0												
32	64	64	0	32	32	64	0	64	32	64	0	223	223	223	0	206	200	200	0												
64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	191	191	191	0	188	185	184	0												
96	64	64	0	96	96	64	0	64	96	64	0	159	159	159	0	172	167	167	0												
127	64	64	0	127	127	64	0	64	127	64	0	128	128	128	0	155	150	149	0												
159	64	64	0	159	159	64	0	64	159	64	0	96	96	96	0	137	133	133	0												
191	64	64	0	191	191	64	0	64	191	64	0	64	64	64	0	121	116	115	0												
223	64	64	0	223	223	64	0	64	223	64	0	32	32	32	0	104	100	100	0												
255	64	64	0	255	255	64	0	64	255	64	0	0	0	0	0	88	82	81	0												
0	96	96	0	0	0	96	0	96	0	96	0	255	255	255	0	69	67	67	0												
32	96	96	0	32	32	96	0	96	32	96	0	223	223	223	0	54	48	47	0												
64	96	96	0	64	64	96	0	96	64	96	0	191	191	191	0	35	33	33	0												
96	96	96	0	96	96	96	0	96	96	96	0	159	159	159	0	20	14	13	0												
127	96	96	0	127	127	96	0	96	127	96	0	128	128	128	0	0	0	0	0												
159	96	96	0	159	159	96	0	96	159	96	0	96	96	96	0	255	255	255	0												
191	96	96	0	191	191	96	0	96	191	96	0	64	64	64	0	240	234	234	0												
223	96	96	0	223	223	96	0	96	223	96	0	32	32	32	0	222	220	219	0												
255	96	96	0	255	255	96	0	96	255	96	0	0	0	0	0	206	200	200	0												
0	127	127	0	0	0	128	0	127	0	127	0	188	185	184	0	172	167	167	0												
32	127	127	0	32	32	127	0	127	32	127	0	172	167	167	0	155	150	149	0												
64	127	127	0	64	64	127	0	127	64	127	0	137	133	133	0	121	116	115	0												
96	127	127	0	96	96	127	0	127	96	127	0	104	100	100	0	88	82	81	0												
128	128	128	0	128	128	128	0	128	128	128	0	88	82	81	0	69	67	67	0												
159	127	127	0	159	159	127	0	127	159	127	0	54	48	47	0	35	33	33	0												
191	127	127	0	191	191	127	0	127	191	127	0	20	14	13	0	0	0	0	0												
223	127	127	0	223	223	127	0	127	223	127	0	255	255	255	0	240	234	234	0												
255	127	127	0	255	255	127	0	127	255	127	0	222	220	219	0	206	200	200	0												
0	159	159	0	0	0	159	0	159	0	159	0	188	185	184	0	172	167	167	0												
32	159	159	0	32	32	159	0	159	32	159	0	155	150	149	0	137	133	133	0												
64	159	159	0	64	64	159	0	159	64	159	0	121	116	115	0	104	100	100	0												
96	159	159	0	96	96	159	0	159	96	159	0	88	82	81	0	88	82	81	0												
127	159	159	0	127	127	159	0	159	127	159	0	69	67	67	0	69	67	67	0												
159	159	159	0	159	159	159	0	159	159	159	0	54	48	47	0	54	48	47	0												
191	159	159	0	191	191	159	0	159	191	159	0	35	33	33	0	35	33	33	0												
223	159	159	0	223	223	159	0	159	223	159	0	20	14	13	0	20	14	13	0												
255	159	159	0	255	255	159	0	159	255	159	0	0	0	0	0	255	255	255	0												
0	191	191	0	0	0	191	0	191	0	191	0	240	234	234	0	222	220	219	0												
32	191	191	0	32	32	191	0	191	32	191	0	206	200	200	0	188	185	184	0												
64	191	191	0	64	64	191	0	191	64	191	0	172	167	167	0	155	150	149	0												
96	191	191	0	96	96	191	0	191	96	191	0	137	133	133	0	121	116	115	0												
127	191	191	0	127	127	191	0	191	127	191	0	104	100	100	0	88	82	81	0												
159	191	191	0	159	159	191	0	191	159	191	0	88	82	81	0	69	67	67	0												
191	191	191	0	191	191	191	0	191	191	191	0	54	48	47	0	54	48	47	0												
223	191	191	0	223	223	191	0	191	223	191	0	35	33	33	0	35	33	33	0												