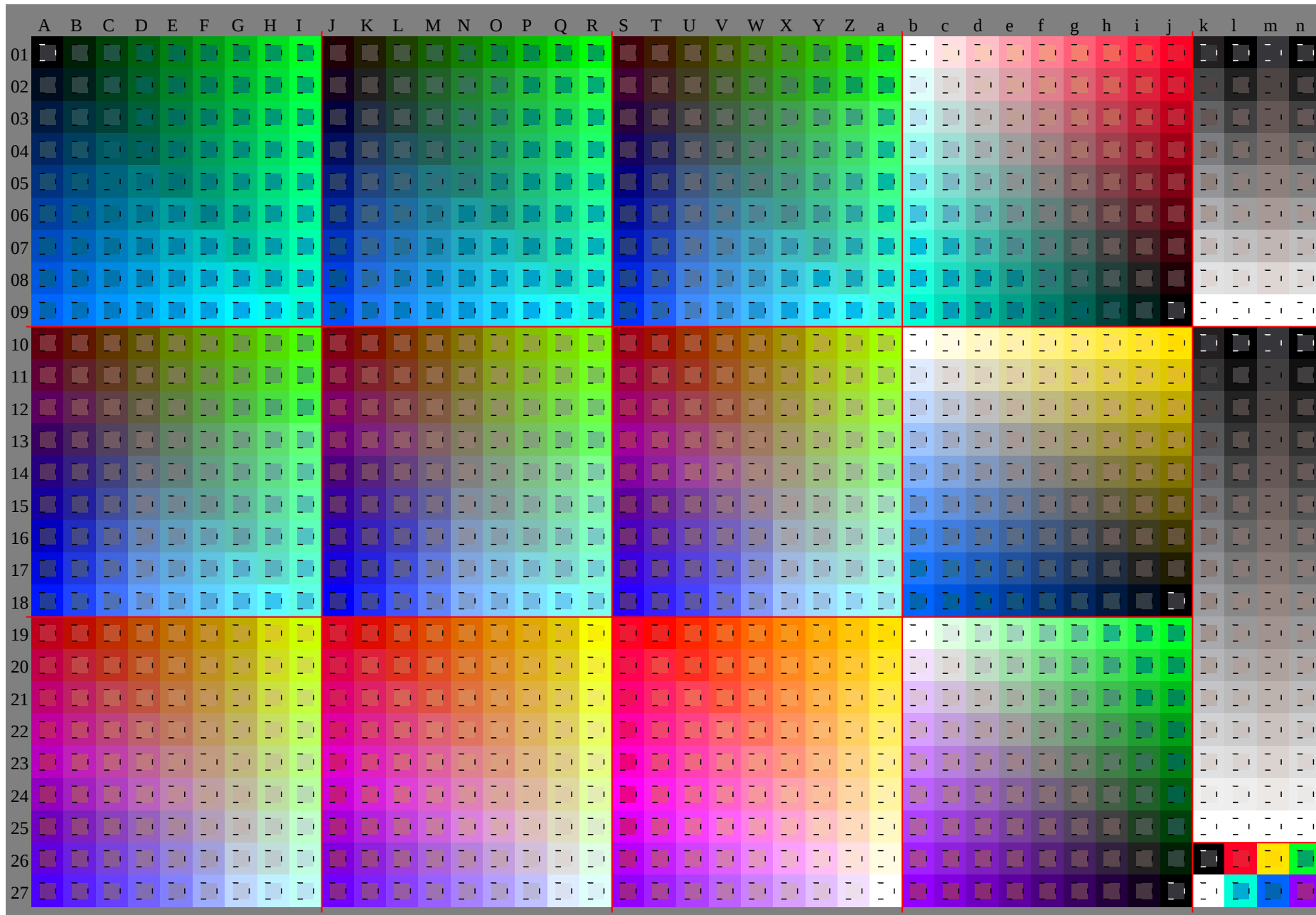
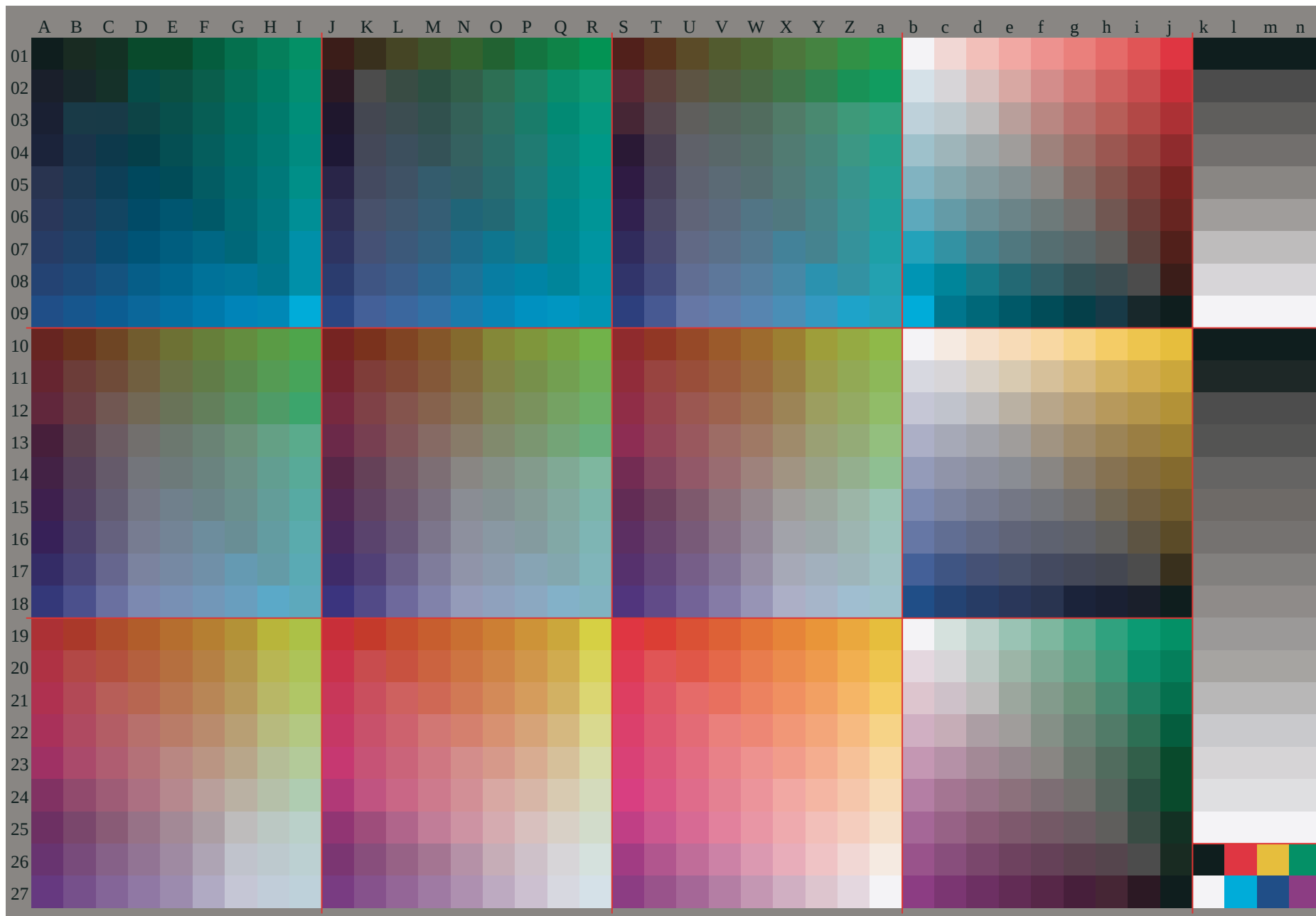
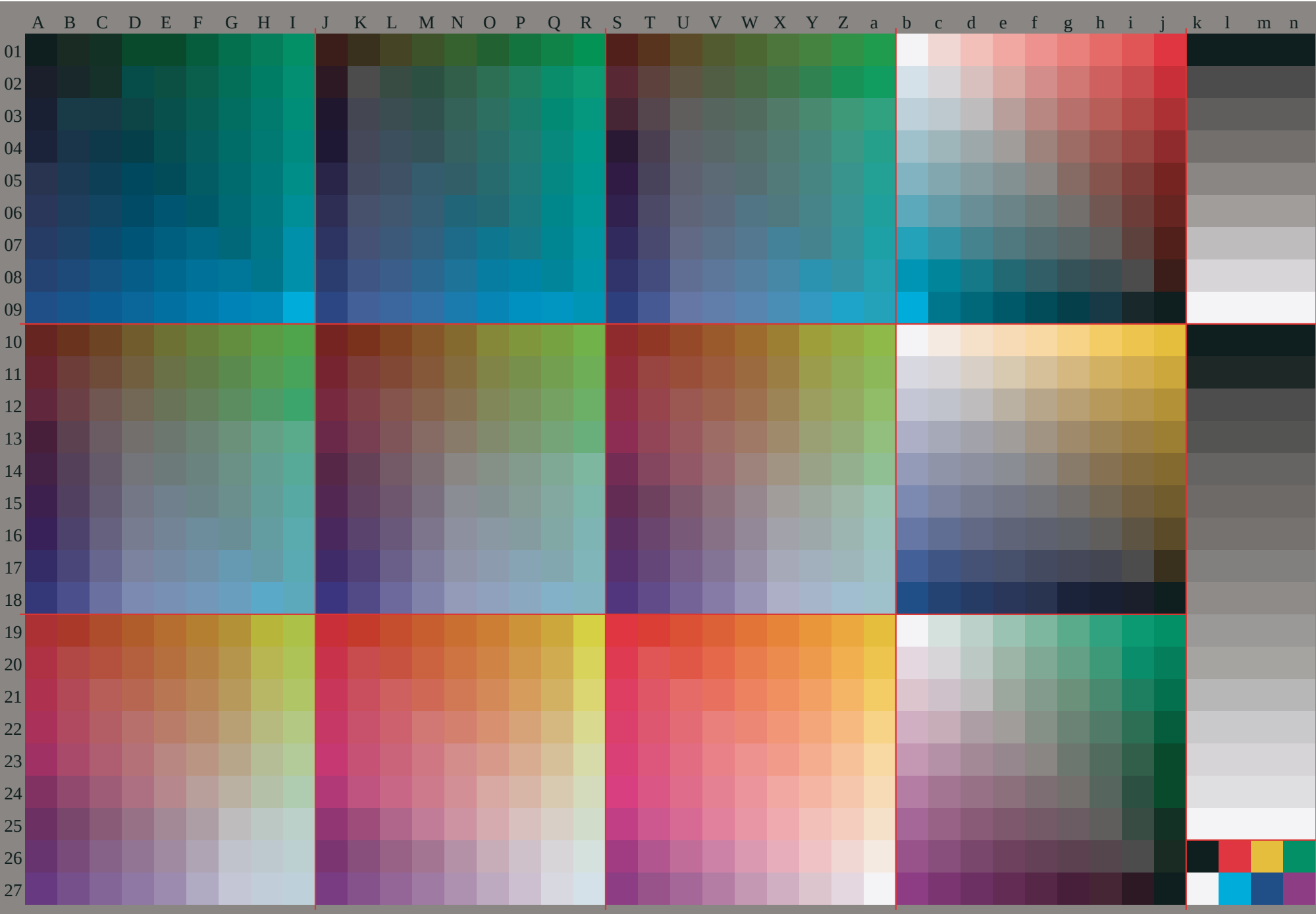


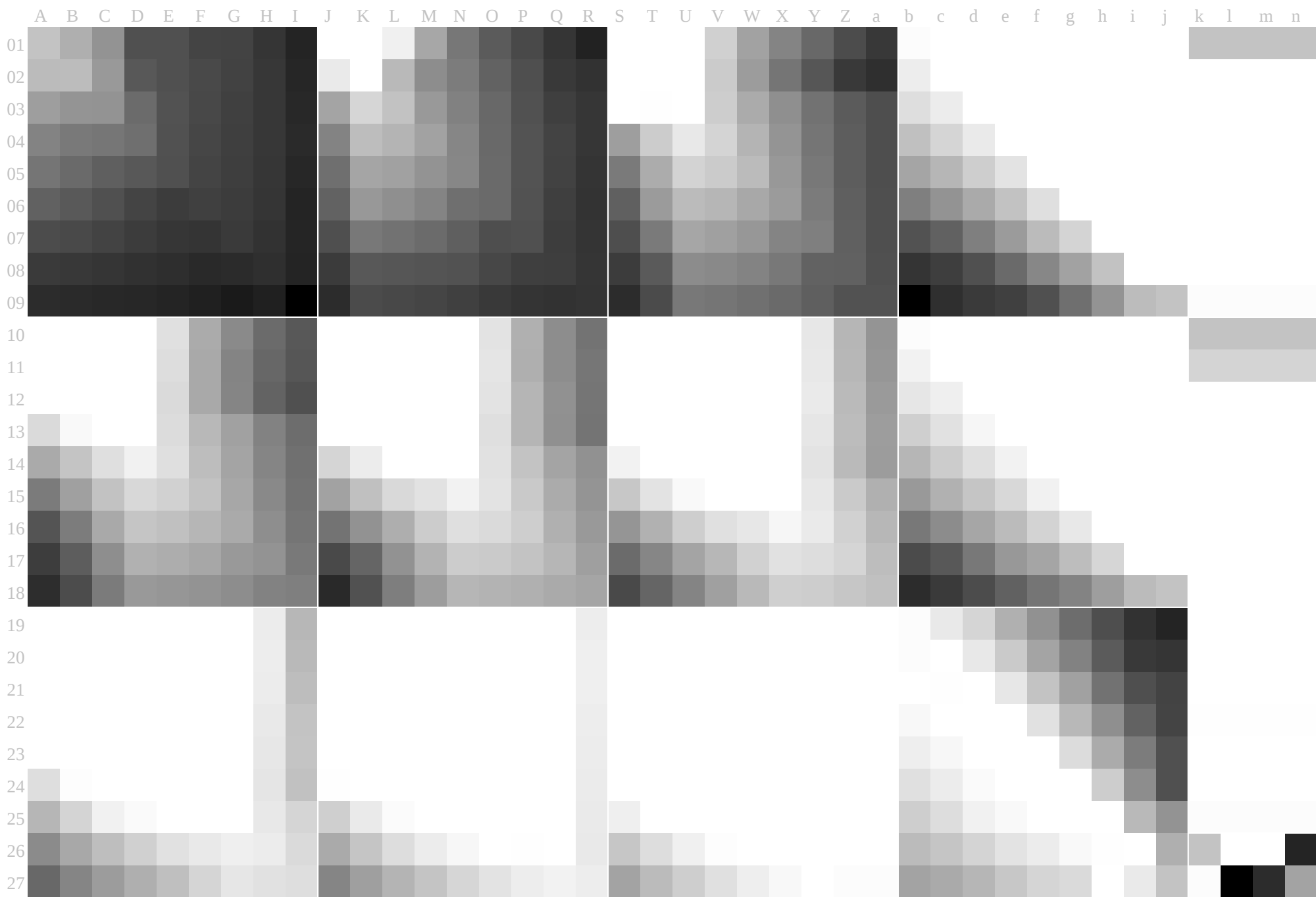
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG62/HG62L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,Cx=1;cfi=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

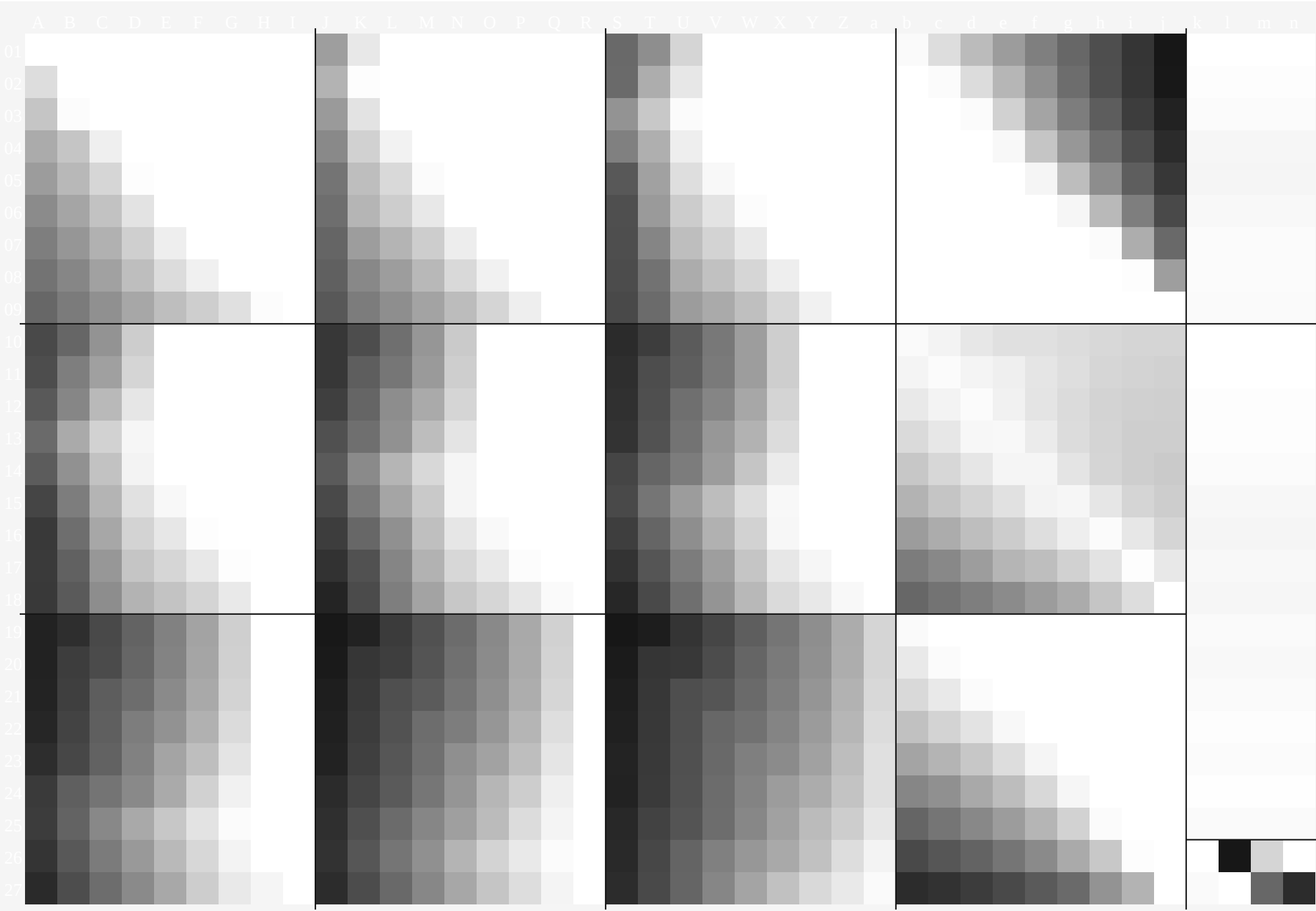


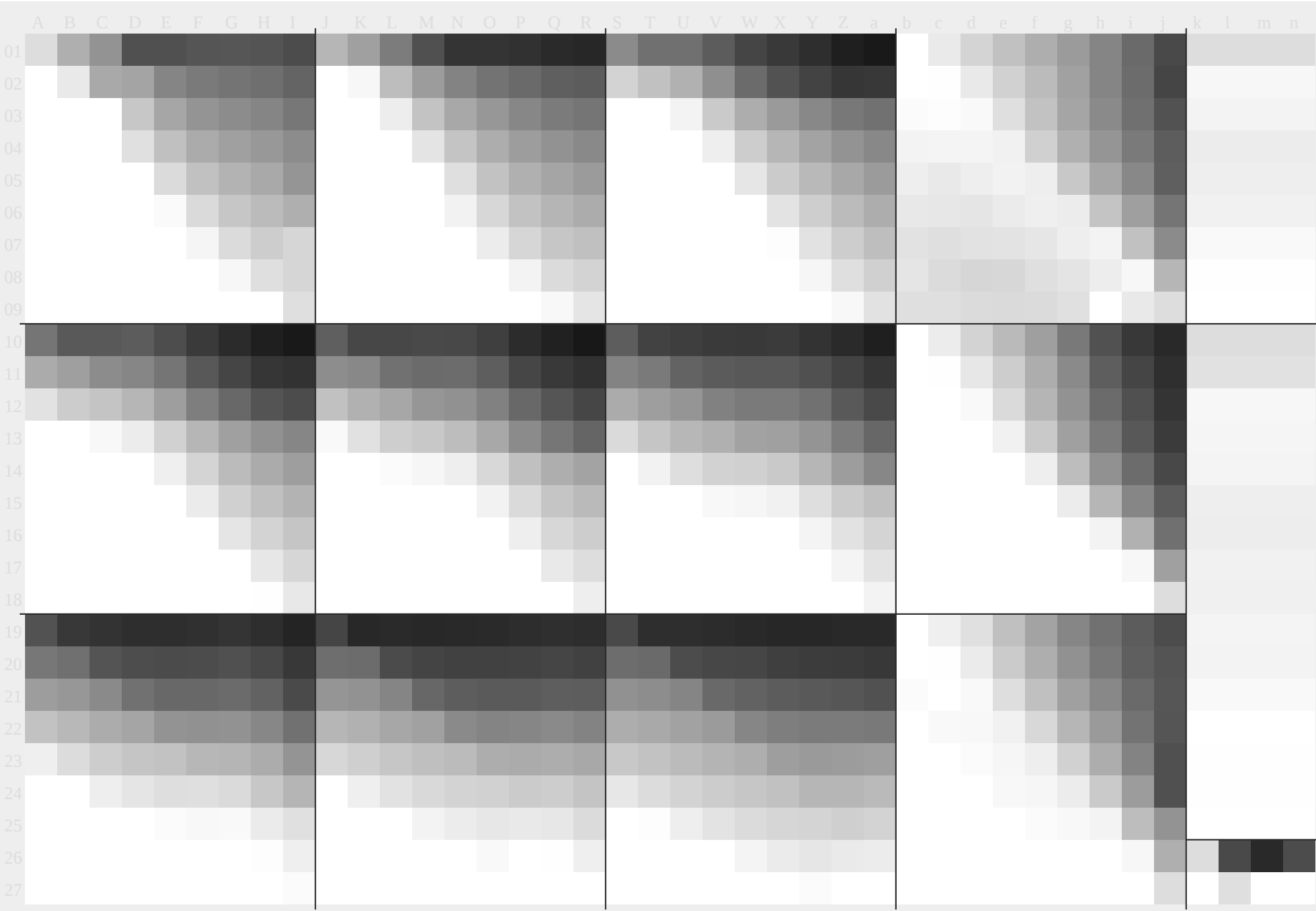
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG62/HG62L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=1;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

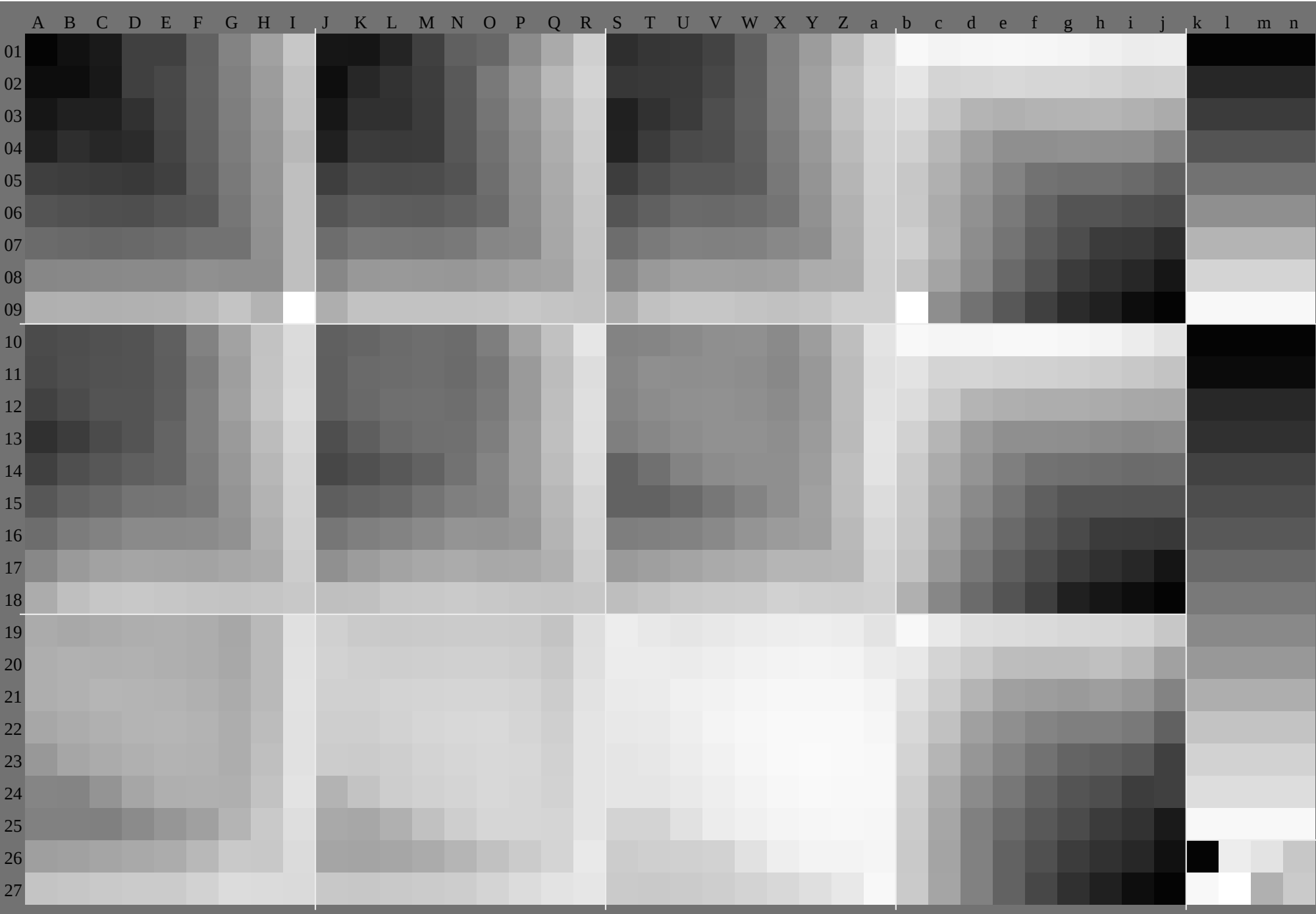












http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG62/HG62L0FP.PDF /.PS, Seite 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG62/HG62L0FP.PDF> /.PS, Seite 10/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG62/HG62L0FP.PDF> /.PS, Seite 11/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab* <i>tch*</i>				
01	0.0	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0		
02	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
03	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.090	0.280	350	370	380	390	4	0.4	0.4	0.090	180	280	320	350	360	370	380	380	0	0.0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.0	0.0	0.0	0.0	
04	0.060	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	130	130	130	13		
05	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	0.130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
06	0.830	640	530	490	470	460	460	450	450	0.970	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	0.030	0.090	0.280	350	370	380	390	4	0.4	0.640	0.0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.0	0.0	0.0	0.0		
07	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	0.130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	250	310	380	440	5	0.560	630	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	250	250	250	25		
08	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
09	0.830	730	640	560	530	510	490	480	470	9	0.830	640	530	490	470	460	460	450	970	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	
10	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	380	38			
11	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	380	5	0.630	750	880	380	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.830	770	7	0.640	580	550	530	510	5	0.880	830	730	640	560	530	510	490	480	920	9	0.830	640	530	490	470	460	460	450	970	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	
13	0.250	250	250	250	250	310	380	440	5	0.250	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310		
14	0.830	730	640	560	530	510	490	480	470	9	0.830	640	530	490	470	460	460	450	970	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	
15	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	380	380	380	380	380
16	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	380	5	0.630	750	880	380	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	0.830	770	7	0.640	580	550	530	510	5	0.880	830	730	640	560	530	510	490	480	920	9	0.830	640	530	490	470	460	460	450	970	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	
18	0.250	250	250	250	250	310	380	440	5	0.250	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310		
19	0.830	730	640	560	530	510	490	480	470	9	0.830	640	530	490	470	460	460	450	970	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	
20	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	380	380	380	380	380
21	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	380	5	0.630	750	880	380	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
22	0.830	770	7	0.640	580	550	530	510	5	0.880	830	730	640	560	530	510	490	480	920	9	0.830	640	530	490	470	460	460	450	970	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	
23	0.250	250	250	250	250	310	380	440	5	0.250	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310		
24	0.830	730	640	560	530	510	490	480	470	9	0.830	640	530	490	470	460	460	450	970	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	
25	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	380	380	380	380	380
26	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	380	5	0.630	750	880	380	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.830	770	7	0.640	580	550	530	510	5	0.880	830	730	640	560	530	510	490	480	920	9	0.830	640	530	490	470	460	460	450	970	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	
28	0.250	250	250	250	250	310	380	440	5	0.250	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310		
29	0.830	730	640	560	530	510	490	480	470	9	0.830	640	530	490	470	460	460	450	970	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	
30	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	380	380	380	380	380
31	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	380	5	0.630	750	880	380	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
32	0.830	770	7	0.640	580	550	530	510	5	0.880	830	730	640	560	530	510	490	480	920	9	0.830	640	530	490	470	460	460	450	970	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	
33	0.250	250	250	250	250	310	380	440	5	0.250	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310		
34	0.830	730	640	560	530	510	490	480	470	9	0.830	640	530	490	470	460	460	450	970	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	
35	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	380	380	380	380	380
36	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	380	5	0.630	750	880	380	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5									

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG62/HG62L0FP.PDF /.PS, Seite 13/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.18: nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG62/HG62L0FP.PDF> /PS, Seite 14/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv**			
01	0.010	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.040	0.090	0.090	0.080	0.080	0.080	0.130	0.130	0.130	0.090	0.110	0.1	0.090	0.180	0.210	0.220	0.2	0.210	0.220	0.220	0.2	0.170	0.960	0.950	0.960	0.970	0.970	0.960	0.940	0.920	0.930	0.010	0.010	0.010	0.01
02	0.020	0.060	0.1	0.250	0.250	0.380	0.510	0.630	0.780	0.0	0.060	0.140	0.250	0.380	0.4	0.550	0.660	0.810	0.0	0.080	0.170	0.260	0.370	0.5	0.610	0.740	0.840	0.950	0.820	0.710	0.590	0.480	0.380	0.280	0.180	0.070	0.020	0.020	0.02		
03	0.010	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.070	0.140	0.180	0.210	0.020	0.0	0.010	0.0	0.010	0.060	0.070	0.1	0.040	0.040	0.050	0.040	0.040	0.060	0.070	0.060	0.060	0.970	0.880	0.8	0.730	0.660	0.580	0.490	0.380	0.260	0.010	0.010	0.010	0.01	
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.020	0.020	0.060	0.080	0.090	0.090	0.040	0.150	0.140	0.110	0.140	0.150	0.150	0.140	0.150	0.210	0.220	0.230	0.210	0.2	0.2	0.180	0.150	0.140	0.840	0.830	0.840	0.850	0.840	0.840	0.830	0.810	0.820	0.150	0.150	0.150	0.15
05	0.030	0.050	0.090	0.250	0.280	0.380	0.5	0.610	0.760	0.0	0.150	0.2	0.240	0.350	0.470	0.590	0.720	0.830	0.030	0.140	0.2	0.280	0.370	0.5	0.630	0.760	0.850	0.9	0.820	0.730	0.6	0.470	0.350	0.240	0.150	0.050	0.150	0.150	0.150	0.15	
06	0.050	0.030	0.010	0.130	0.1	0.140	0.190	0.240	0.280	0.050	0.150	0.140	0.130	0.150	0.180	0.220	0.250	0.290	0.160	0.160	0.160	0.150	0.140	0.120	0.130	0.140	0.170	0.9	0.830	0.770	0.690	0.610	0.530	0.420	0.330	0.2	0.1	0.150	0.150	0.150	0.15
07	0.0	0.0	0.050	0.050	0.020	0.020	0.050	0.080	0.090	0.090	0.010	0.150	0.140	0.120	0.150	0.160	0.150	0.150	0.130	0.190	0.230	0.240	0.240	0.260	0.260	0.250	0.240	0.740	0.720	0.710	0.690	0.7	0.710	0.710	0.690	0.670	0.230	0.230	0.230	0.23	
08	0.030	0.130	0.130	0.190	0.280	0.380	0.490	0.6	0.750	0.0	0.160	0.190	0.240	0.350	0.460	0.580	0.7	0.810	0.050	0.150	0.230	0.310	0.380	0.5	0.620	0.750	0.840	0.950	0.780	0.7	0.560	0.450	0.340	0.240	0.140	0.050	0.230	0.230	0.230	0.23	
09	0.090	0.130	0.130	0.130	0.150	0.190	0.240	0.290	0.330	0.090	0.190	0.170	0.170	0.210	0.250	0.280	0.320	0.360	0.130	0.190	0.230	0.240	0.250	0.290	0.320	0.340	0.360	0.840	0.780	0.690	0.6	0.530	0.450	0.370	0.290	0.180	0.220	0.220	0.220	0.22	
10	0.0	0.0	0.040	0.010	0.010	0.010	0.040	0.070	0.090	0.090	0.0	0.170	0.150	0.130	0.160	0.150	0.150	0.150	0.130	0.180	0.260	0.250	0.250	0.270	0.260	0.250	0.240	0.610	0.6	0.570	0.560	0.560	0.570	0.560	0.560	0.510	0.330	0.330	0.330	0.33	
11	0.040	0.120	0.140	0.170	0.260	0.380	0.490	0.590	0.720	0.010	0.180	0.210	0.230	0.340	0.450	0.560	0.680	0.8	0.0	0.150	0.270	0.3	0.370	0.480	0.6	0.730	0.830	0.920	0.720	0.620	0.560	0.550	0.430	0.320	0.230	0.130	0.030	0.320	0.320	0.320	0.32
12	0.130	0.180	0.150	0.130	0.170	0.230	0.280	0.330	0.380	0.130	0.230	0.230	0.2	0.250	0.290	0.330	0.370	0.420	0.130	0.230	0.290	0.280	0.290	0.330	0.370	0.410	0.430	0.780	0.690	0.6	0.530	0.450	0.380	0.310	0.240	0.140	0.310	0.310	0.310	0.31	
13	0.070	0.050	0.020	0.0	0.0	0.040	0.060	0.080	0.090	0.060	0.180	0.170	0.150	0.150	0.150	0.150	0.140	0.140	0.060	0.190	0.280	0.270	0.260	0.270	0.260	0.240	0.240	0.5	0.490	0.480	0.460	0.450	0.430	0.430	0.420	0.380	0.450	0.450	0.450	0.45	
14	0.120	0.150	0.180	0.220	0.250	0.370	0.470	0.580	0.70	0.070	0.210	0.250	0.290	0.330	0.430	0.550	0.670	0.780	0.010	0.180	0.3	0.330	0.360	0.470	0.580	0.70	0.820	0.910	0.820	0.710	0.590	0.520	0.430	0.320	0.220	0.120	0.010	0.430	0.430	0.430	0.43
15	0.250	0.240	0.230	0.220	0.2	0.260	0.310	0.370	0.420	0.240	0.40	0.3	0.3	0.280	0.320	0.370	0.420	0.470	0.240	0.3	0.340	0.340	0.320	0.370	0.410	0.460	0.510	0.560	0.610	0.660	0.710	0.760	0.810	0.860	0.910	0.960	0.980	0.980	0.980	0.98	
16	0.080	0.060	0.040	0.0	0.0	0.020	0.050	0.070	0.080	0.090	0.210	0.190	0.160	0.130	0.140	0.140	0.130	0.130	0.070	0.220	0.3	0.290	0.270	0.270	0.260	0.240	0.240	0.240	0.380	0.380	0.370	0.360	0.340	0.330	0.330	0.310	0.290	0.560	0.560	0.560	0.56
17	0.150	0.180	0.210	0.260	0.330	0.350	0.460	0.570	0.750	0.1	0.250	0.280	0.320	0.380	0.410	0.540	0.660	0.770	0.040	0.210	0.330	0.360	0.420	0.460	0.570	0.7	0.810	0.900	0.670	0.570	0.480	0.390	0.300	0.220	0.100	0.010	0.550	0.550	0.550	0.55	
18	0.330	0.320	0.310	0.3	0.320	0.280	0.340	0.410	0.5	0.330	0.370	0.370	0.360	0.360	0.340	0.4	0.460	0.510	0.330	0.380	0.410	0.410	0.430	0.4	0.450	0.5	0.540	0.710	0.6	0.510	0.440	0.370	0.310	0.250	0.170	0.080	0.530	0.530	0.530	0.53	
19	0.080	0.060	0.050	0.030	0.020	0.030	0.040	0.060	0.080	0.090	0.2	0.180	0.170	0.140	0.120	0.130	0.120	0.130	0.080	0.210	0.320	0.3	0.290	0.260	0.260	0.240	0.230	0.250	0.240	0.260	0.270	0.260	0.250	0.230	0.220	0.180	0.710	0.710	0.710	0.71	
20	0.170	0.210	0.260	0.320	0.390	0.450	0.560	0.670	0.750	0.130	0.270	0.320	0.360	0.440	0.520	0.640	0.760	0.880	0.030	0.230	0.370	0.410	0.460	0.530	0.550	0.690	0.810	0.9	0.810	0.680	0.550	0.460	0.360	0.3	0.230	0.140	0.07	0.7	0.7	0.7	
21	0.420	0.410	0.4	0.410	0.420	0.430	0.370	0.440	0.620	0.430	0.470	0.470	0.460	0.470	0.480	0.440	0.5	0.570	0.430	0.480	0.5	0.5	0.5	0.530	0.490	0.550	0.6	0.720	0.590	0.490	0.4	0.320	0.280	0.220	0.160	0.040	0.690	0.690	0.690	0.69	
22	0.070	0.070	0.060	0.050	0.050	0.040	0.040	0.050	0.080	0.080	0.180	0.170	0.170	0.160	0.140	0.120	0.120	0.130	0.080	0.180	0.330	0.320	0.310	0.280	0.240	0.240	0.240	0.380	0.320	0.310	0.280	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240	0.240
23	0.210	0.250	0.320	0.390	0.460	0.530	0.550	0.560	0.570	0.160	0.3	0.350	0.420	0.5	0.570	0.630	0.640	0.760	0.120	0.250	0.420	0.470	0.520	0.590	0.670	0.680	0.8	0.760	0.680	0.6	0.530	0.440	0.340	0.230	0.130	0.020	0.820	0.820	0.820	0.82	
24	0.530	0.530	0.540	0.540	0.540	0.560	0.540	0.540	0.560	0.540	0.6	0.6	0.6	0.590	0.610	0.6	0.550	0.620	0.530	0.6	0.630	0.630	0.630	0.630	0.650	0.590	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	0.650	
25	0.080	0.080	0.070	0.070	0.060	0.060	0.050	0.050	0.0	0.080	0.2	0.2	0.190	0.170	0.150	0.140	0.130	0.130	0.080	0.2	0.360	0.340	0.320	0.3	0.270	0.250	0.250	0.0	0.050	0.040	0.020	0.0	0.010	0.050	0.0	0.010	0.960	0.960	0.960	0.96	
26	0.250	0.310	0.370	0.440	0.510	0.570	0.670	0.690	0.7	0.0	0.210	0.360	0.410	0.480	0.550	0.630	0.720	0.770	0.660	0.160	0.3	0.470	0.510	0.570	0.640	0.730	0.810	0.9	0.810	0.680	0.550	0.460	0.360	0.250	0.170	0.080	0.920	0.920	0.920	0.92	
27	0.690	0.690	0.690	0.690	0.7	0.720	0.770	0.7	0.880	0.680	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760	0.760
28	0.290	0.310	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.3	0.280	0.380	0.4	0.420	0.430	0.420	0.4	0.4	0.4	0.510	0.520	0.540	0.560	0.560	0.540	0.550	0.520	0.510	0.960	0.960	0.960	0.970	0.970	0.970	0.950	0.920	0.890	0.010	0.010	0.010	0.01	
29	0.010	0.070	0.150	0.240	0.370	0.510	0.630	0.760	0.860	0.010	0.060	0.140	0.230	0.320	0.490	0.640	0.760	0.9	0.030	0.080	0.160	0.230	0.320	0.430	0.620	0.740	0.890	0.950	0.910	0.870	0.850	0.850	0.830	0.8	0.770	0.740	0.020	0.020	0.020	0.02	
30	0.080	0.050	0.060	0.070	0.060	0.070	0.060	0.070	0.060	0.070	0.080	0.050	0.060	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.140	0.090	0.080	0.080	0.080	0.080	0.090	0.1	0.970	0.890	0.8	0.710	0.6	0.460	0.3	0.2	0.130	0.010	0.010	0.01		
31	0.290	0.310	0.320	0																																					

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
0	0	32	0	5	64	0	10	96	0	15	128	0	19	159	0	24	191	0	29	223	0	34	255	0	39	
0	13	32	19	0	64	0	53	96	0	57	128	0	62	159	0	67	191	0	72	223	0	77	255	0	82	
0	25	64	1	0	64	0	64	92	0	96	128	0	105	159	0	110	191	0	115	223	0	120	255	0	125	
0	38	96	0	12	96	20	0	96	0	96	110	0	128	159	0	153	191	0	158	223	0	163	255	0	168	
0	50	128	0	24	128	2	0	128	38	0	128	74	0	128	129	0	159	183	0	191	223	0	206	255	0	210
0	63	159	0	37	159	0	11	159	21	0	159	57	0	159	93	0	159	147	0	191	202	0	223	255	0	253
0	75	191	0	49	191	0	23	191	3	0	191	39	0	191	75	0	191	111	0	191	166	0	223	220	0	255
0	88	223	0	62	223	0	36	223	0	10	223	22	0	223	58	0	223	94	0	223	130	0	223	184	0	255
0	100	255	0	74	255	0	48	255	0	23	255	4	0	255	40	0	255	76	0	255	112	0	255	148	0	255
0	32	4	32	29	0	64	26	0	96	22	0	128	19	0	159	16	0	191	13	0	223	10	0	255	7	0
0	32	27	32	32	32	64	32	37	96	32	42	128	32	46	159	32	51	191	32	56	223	32	61	255	32	66
0	50	64	32	44	64	50	32	64	96	32	84	128	32	89	159	32	94	191	32	99	223	32	104	255	32	109
0	62	96	32	57	96	33	32	96	69	32	96	124	32	128	159	32	137	191	32	142	223	32	147	255	32	152
0	75	128	32	69	128	32	44	128	52	32	128	88	32	128	142	32	159	191	32	185	223	32	190	255	32	195
0	87	159	32	82	159	32	56	159	34	32	159	70	32	159	106	32	159	161	32	191	215	32	223	255	32	237
0	100	191	32	94	191	32	69	191	32	43	191	53	32	191	89	32	191	125	32	191	179	32	223	234	32	255
0	112	223	32	107	223	32	81	223	32	55	223	35	32	223	71	32	223	107	32	223	143	32	223	198	32	255
0	125	255	32	119	255	32	94	255	32	68	255	32	42	255	54	32	255	90	32	255	126	32	255	162	32	255
0	64	9	30	64	0	64	57	0	96	54	0	128	51	0	159	48	0	191	45	0	223	42	0	255	39	0
0	64	31	32	64	36	64	60	32	96	57	32	128	54	32	159	51	32	191	48	32	223	45	32	255	42	32
0	64	54	32	64	59	64	64	64	96	64	69	128	64	73	159	64	78	191	64	83	223	64	88	255	64	93
0	87	96	32	82	96	64	76	96	82	64	96	128	64	116	159	64	121	191	64	126	223	64	131	255	64	136
0	100	128	32	94	128	64	89	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	64	174	255	64	179
0	112	159	32	107	159	64	101	159	64	75	159	83	64	159	119	64	159	174	64	191	223	64	217	255	64	222
0	125	191	32	119	191	64	114	191	64	88	191	66	64	191	102	64	191	138	64	191	192	64	223	247	64	255
0	137	223	32	132	223	64	126	223	64	100	223	64	75	223	84	64	223	120	64	223	156	64	223	211	64	255
0	150	255	32	144	255	64	139	255	64	113	255	64	87	255	67	64	255	103	64	255	139	64	255	175	64	255
0	96	13	23	96	0	66	96	0	96	86	0	128	83	0	159	80	0	191	77	0	223	74	0	255	70	0
0	96	36	32	96	41	62	96	32	96	89	32	128	86	32	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32
0	96	58	32	96	63	64	96	68	96	92	64	128	89	64	159	86	64	191	83	64	223	80	64	255	77	64
0	96	81	32	96	86	64	96	91	96	96	96	128	96	100	159	96	105	191	96	110	223	96	115	255	96	120
0	124	128	32	119	128	64	114	128	96	108	128	114	96	128	159	96	148	191	96	153	223	96	158	255	96	163
0	137	159	32	132	159	64	126	159	96	121	159	97	96	159	133	96	159	187	96	191	223	96	201	255	96	206
0	149	191	32	144	191	64	139	191	96	133	191	96	107	191	115	96	191	151	96	191	206	96	223	255	96	249
0	162	223	32	157	223	64	151	223	96	146	223	96	120	223	98	96	223	134	96	223	170	96	223	224	96	255
0	174	255	32	169	255	64	164	255	96	158	255	96	132	255	96	107	255	116	96	255	152	96	255	188	96	255
0	128	17	17	128	0	59	128	0	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	108	0	223	105	0	255	102	0
0	128	40	32	128	45	55	128	32	98	128	32	128	118	32	159	115	32	191	111	32	223	108	32	255	105	32
0	128	63	32	128	68	64	128	72	93	128	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	112	64	255	109	64
0	128	85	32	128	90	64	128	95	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	118	96	223	115	96	255	112	96
0	128	108	32	128	113	64	128	118	96	128	123	128	128	128	159	128	132	191	128	137	223	128	142	255	128	147
0	159	157	32	156	159	64	151	159	96	145	159	128	140	159	146	128	159	191	128	180	223	128	185	255	128	190
0	174	191	32	169	191	64	163	191	96	158	191	128	153	191	129	128	191	165	128	191	219	128	223	255	128	233
0	187	223	32	181	223	64	176	223	96	170	223	128	165	223	128	139	223	147	128	223	183	128	223	238	128	255
0	199	255	32	194	255	64	188	255	96	183	255	128	178	255	128	152	255	130	128	255	166	128	255	202	128	255
0	159	22	10	159	0	53	159	0	96	159	0	138	159	0	159	143	0	191	140	0	223	137	0	255	134	0
0	159	44	32	159	49	64	159	32	91	159	32	134	159	32	159	146	32	191	143	32	223	140	32	255	137	32
0	159	67	32	159	72	64	159	77	87	159	64	130	159	64	159	149	64	191	146	64	223	143	64	255	140	64
0	159	89	32	159	94	64	159	99	96	159	104	125	159	96	159	153	96	191	150	96	223	147	96	255	144	96
0	159	112	32	159	117	64	159	122	96	159	127	128	159	132	159	156	128	191	153	128	223	150	128	255	147	128
0	159	135	32	159	140	64	159	145	96	159	149	128	159	154	159	159	159	191	159	164	223	159	169	255	159	174
0	191	184	32	191	189	64	188	191	96	183	191	128	177	191	159	172	191	178	159	191	223	159	212	255	159	217
0	212	223	32	206	223	64	201	223	96	195	223	128	190	223	159	184	223	160	159	223	196	159	223	251	159	255
0	224	255	32	219	255	64	213	255	96	208	255	128	202	255	159	197	255	159	171	255	179	159	255	215	159	255
0	191	26	4	191	0	46	191	0	89	191	0	132	191	0	174	191	0	191	171	0	223	168	0	255	165	0
0	191	49	32	191	54	42	191	32	85	191	32	127	191	32	170	191	32	191	175	32	223	172	32	255	169	32
0	191	71	32	191	76	64	191	81	81	191	64	123	191	64	166	191	64	191	178	64	223	175	64	255	172	64
0	191	94	32	191	99	64	191	104	96	191	109	119	191	96	161	191	96	191	181	96	223	178	96	255	175	96
0	191	116	32	191	121	64	191	126	96	191	131	128	191	136	157	191	128	191	185	128	223	182	128	255	179	128
0	191	139	32	191	144	64	191	149	96																	

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

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
223	255	250	223	236	255	242	223	255	32	32	32	17	17	17
191	255	245	191	216	255	228	191	255	64	64	64	34	34	34
159	255	240	159	197	255	215	159	255	96	96	96	51	51	51
128	255	235	128	178	255	202	128	255	128	128	128	68	68	68
96	255	230	96	158	255	188	96	255	159	159	159	85	85	85
64	255	225	64	139	255	175	64	255	191	191	191	102	102	102
32	255	220	32	119	255	162	32	255	223	223	223	119	119	119
0	255	215	0	100	255	148	0	255	255	255	255	136	136	136
255	223	228	255	252	223	223	255	227	0	0	0	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170
191	223	218	191	204	223	210	191	223	64	64	64	187	187	187
159	223	213	159	184	223	196	159	223	96	96	96	204	204	204
128	223	208	128	165	223	183	128	223	128	128	128	221	221	221
96	223	203	96	146	223	170	96	223	159	159	159	238	238	238
64	223	198	64	126	223	156	64	223	191	191	191	255	255	255
32	223	193	32	107	223	143	32	223	223	223	223	0	0	0
0	223	188	0	88	223	130	0	223	255	255	255	17	17	17
255	191	201	255	248	191	191	255	200	0	0	0	34	34	34
223	191	196	223	220	191	191	223	196	32	32	32	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68
159	191	186	159	172	191	178	159	191	96	96	96	85	85	85
128	191	181	128	153	191	165	128	191	128	128	128	102	102	102
96	191	176	96	133	191	151	96	191	159	159	159	119	119	119
64	191	171	64	114	191	138	64	191	191	191	191	136	136	136
32	191	166	32	94	191	125	32	191	223	223	223	153	153	153
0	191	162	0	75	191	111	0	191	255	255	255	170	170	170
255	159	174	255	245	159	159	255	172	0	0	0	187	187	187
223	159	169	223	216	159	159	223	168	32	32	32	204	204	204
191	159	164	191	188	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238
128	159	154	128	140	159	146	128	159	128	128	128	255	255	255
96	159	149	96	121	159	133	96	159	159	159	159	0	0	0
64	159	145	64	101	159	119	64	159	191	191	191	17	17	17
32	159	140	32	82	15									

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG62/HG62L0FP.PDF> /PS, Seite 18/30; HRS16_96, $L^*=16.96$; $cf_1=0.90$; $nt=0.18$; $nx=1.0$

%LAB*a, CIE			O:47.0 55.8 34.7			Y:87.8 -12.5 76.3			L:56.6 -58.5 31.6			C:52.1 -30.6 -35.2			V:33.8 21.7 -38.7			M:46.4 64.0 -11.7			N:18.5 0.0 0.0			W:93.0 0.0 0.0		
18.5	0.0	0.0	22.1	7.1	3.4	25.6	14.3	6.8	29.2	21.4	10.2	32.7	28.6	13.6	36.3	35.7	17.0	39.8	42.8	20.4	43.4	50.0	23.8	46.9	57.1	27.2
21.4	0.1	-4.7	21.2	5.3	-3.2	25.5	15.6	-0.8	29.1	22.8	2.6	32.6	29.9	6.0	36.2	37.1	9.3	39.7	44.2	12.7	43.3	51.4	16.0	46.8	58.5	19.4
24.2	0.3	-9.3	22.4	5.6	-9.6	23.9	10.5	-6.4	28.7	22.9	-5.1	32.5	31.2	-1.6	36.1	38.4	1.8	39.6	45.5	5.2	43.2	52.7	8.6	46.7	59.8	11.9
27.0	0.4	-14.0	25.2	5.4	-14.3	25.0	10.7	-12.9	26.5	15.8	-9.6	31.2	27.7	-8.6	36.0	39.8	-6.0	39.5	46.9	-2.4	43.1	54.0	1.0	46.6	61.1	4.4
29.8	0.6	-18.6	28.1	5.4	-19.0	26.2	11.1	-19.1	27.6	15.8	-16.2	29.2	21.0	-12.8	33.8	32.7	-11.9	38.8	45.9	-10.1	42.9	55.4	-6.8	46.5	62.5	-3.2
32.6	0.7	-23.3	30.9	5.5	-23.6	29.0	10.9	-24.0	28.9	16.2	-22.5	30.3	21.0	-19.4	31.9	26.3	-16.0	36.4	37.8	-15.2	41.3	50.5	-13.7	46.4	63.9	-11.3
35.4	0.8	-28.0	33.7	5.6	-28.3	31.9	10.8	-28.6	30.1	16.7	-28.7	31.5	21.3	-25.8	32.9	26.2	-22.7	34.5	31.5	-19.2	39.0	43.0	-18.5	43.8	55.4	-17.1
38.2	1.0	-32.6	36.5	5.7	-32.9	34.7	10.8	-33.3	32.7	16.5	-33.7	32.7	21.8	-32.0	34.1	26.5	-29.0	35.6	31.4	-25.9	37.2	36.8	-22.5	41.7	48.2	-21.7
41.0	1.1	-37.3	39.3	5.9	-37.6	37.6	10.8	-37.9	35.7	16.3	-38.3	33.9	22.3	-38.3	35.3	26.9	-35.3	36.7	31.6	-32.3	38.2	36.6	-29.1	39.8	42.1	-25.7
23.2	-6.5	2.1	26.5	-0.4	8.8	29.5	7.6	12.6	32.7	15.1	16.6	35.9	22.7	20.5	39.0	30.4	24.4	42.1	38.1	28.3	45.2	45.9	32.2	48.3	53.7	36.0
22.8	-4.3	-3.2	27.9	0.0	0.0	31.4	7.1	3.4	34.9	14.3	6.8	38.5	21.4	10.2	42.0	28.6	13.6	45.6	35.7	17.0	49.1	42.8	20.4	52.7	50.0	23.8
25.8	-4.3	-9.0	30.7	0.1	-4.7	30.5	5.3	-3.2	34.8	15.6	-0.8	38.4	22.8	2.6	41.9	29.9	6.0	45.5	37.1	9.3	49.0	44.2	12.7	52.6	51.4	16.0
28.5	-4.1	-13.7	33.5	0.3	-9.3	31.7	5.6	-9.6	33.2	10.5	-6.4	38.0	22.9	-5.1	41.8	31.2	-1.6	45.4	38.4	1.8	48.9	45.5	5.2	52.5	52.7	8.6
31.3	-3.9	-18.3	36.3	0.4	-14.0	34.5	5.4	-14.3	34.3	10.7	-12.9	35.8	15.8	-9.6	40.5	27.7	-8.6	45.3	39.8	-6.0	48.8	46.9	-2.4	52.4	54.0	1.0
34.1	-3.7	-23.0	39.1	0.6	-18.6	37.4	5.4	-19.0	35.5	11.1	-19.1	36.9	15.8	-16.2	38.5	21.0	-12.8	43.1	32.7	-11.9	48.1	45.9	-10.1	52.3	55.4	-6.8
36.9	-3.6	-27.7	41.9	0.7	-23.3	40.2	5.5	-23.6	38.3	10.9	-24.0	38.2	16.2	-22.5	39.6	21.0	-19.4	41.2	26.3	-16.0	45.7	37.8	-15.2	50.6	50.5	-13.7
39.8	-3.4	-32.3	44.7	0.8	-28.0	43.0	5.6	-28.3	41.2	10.8	-28.6	39.4	16.7	-28.7	40.8	21.3	-25.8	42.2	26.2	-22.7	43.8	31.5	-19.2	48.3	43.0	-18.5
42.6	-3.3	-37.0	47.5	1.0	-32.6	45.8	5.7	-32.9	44.0	10.8	-33.3	42.0	16.5	-33.7	42.0	21.8	-32.0	43.4	26.5	-29.0	44.9	31.4	-25.9	46.5	36.8	-22.5
27.8	-13.1	4.2	31.4	-9.7	12.7	34.4	-0.7	17.6	37.1	7.7	21.1	40.4	15.2	25.1	43.7	22.6	29.2	46.9	30.1	33.2	50.1	37.7	37.1	53.3	45.3	41.1
27.4	-10.6	-1.8	32.5	-6.5	2.1	35.8	-0.4	8.8	38.8	7.6	12.6	42.0	15.1	16.6	45.2	22.7	20.5	48.3	30.4	24.4	51.4	38.1	28.3	54.5	45.9	32.2
27.1	-8.6	-6.5	32.1	-4.3	-3.2	37.2	0.0	0.0	40.7	7.1	3.4	44.2	14.3	6.8	47.8	21.4	10.2	51.3	28.6	13.6	54.9	35.7	17.0	58.4	42.8	20.4
30.4	-9.3	-13.3	35.1	-4.3	-9.0	40.0	0.1	-4.7	39.8	5.3	-3.2	44.1	15.6	-0.8	47.7	22.8	2.6	51.2	29.9	6.0	54.8	37.1	9.3	58.3	44.2	12.7
33.0	-8.7	-18.0	37.8	-4.1	-13.7	42.8	0.3	-9.3	41.0	5.6	-9.6	42.5	10.5	-6.4	47.3	22.9	-5.1	51.1	31.2	-1.6	54.7	38.4	1.8	58.2	45.5	5.2
35.8	-8.3	-22.7	40.6	-3.9	-18.3	45.6	0.4	-14.0	43.8	5.4	-14.3	43.6	10.7	-12.9	45.1	15.8	-9.6	49.8	27.7	-8.6	54.6	39.8	-6.0	58.1	46.9	-2.4
38.5	-8.1	-27.4	43.4	-3.7	-23.0	48.4	0.6	-18.6	46.7	5.4	-19.0	44.8	10.1	-19.1	46.2	15.8	-16.2	47.8	21.0	-12.8	52.4	32.7	-11.9	57.4	45.9	-10.1
41.3	-7.9	-32.0	46.2	-3.6	-27.7	51.2	0.7	-23.3	49.5	5.5	-23.6	47.6	10.9	-24.0	47.5	16.2	-22.5	48.9	21.0	-19.4	50.5	26.3	-16.0	55.0	37.8	-15.2
44.1	-7.8	-36.7	49.1	-3.4	-32.3	54.0	0.8	-28.0	52.3	5.6	-28.3	50.5	10.8	-28.6	48.7	16.7	-28.7	50.1	21.3	-25.8	51.5	26.2	-22.7	53.1	31.5	-19.2
32.5	-19.6	6.3	35.5	-18.0	15.7	40.3	-10.8	22.6	42.3	-1.1	26.4	44.9	7.6	29.7	48.0	15.3	33.6	51.3	22.7	37.7	54.6	30.2	41.7	57.8	37.7	45.8
32.0	-16.9	-0.1	37.1	-13.1	14.2	40.7	-9.7	12.7	43.7	-0.7	17.6	46.4	7.7	21.1	49.7	15.2	25.1	53.0	22.6	29.2	56.2	30.1	33.2	59.4	37.7	37.1
31.7	-14.9	-5.0	36.7	-10.6	-1.8	41.8	-6.5	2.1	45.1	-0.4	8.8	48.1	7.6	12.6	51.3	15.1	16.6	54.5	22.7	20.5	57.6	30.4	24.4	60.7	38.1	28.3
31.4	-12.9	-9.7	36.4	-8.6	-6.5	41.4	-4.3	-3.2	46.5	0.0	0.0	50.0	7.1	3.4	53.6	14.3	6.8	57.1	21.4	10.2	60.6	28.6	13.6	64.2	35.7	17.0
35.1	-14.5	-17.6	39.7	-9.3	-13.3	44.4	-4.3	-9.0	49.3	0.1	-4.7	49.1	5.3	-3.2	53.4	15.6	-0.8	57.0	22.8	2.6	60.5	29.9	6.0	64.1	37.1	9.3
37.6	-13.5	-22.4	42.3	-8.7	-18.0	47.2	-4.1	-13.7	52.1	0.3	-9.3	50.3	5.6	-9.6	51.8	10.5	-6.4	56.6	22.9	-5.1	60.4	31.2	-1.6	64.0	38.4	1.8
40.2	-13.0	-27.0	45.1	-8.3	-22.7	49.9	-3.9	-18.3	54.9	0.4	-14.0	53.1	5.4	-14.3	52.9	10.7	-12.9	54.4	15.8	-9.6	59.1	27.7	-8.6	63.9	39.8	-6.0
43.0	-12.6	-31.7	47.8	-8.1	-27.4	52.7	-3.7	-23.0	57.7	0.6	-18.6	56.0	5.4	-19.0	54.2	11.1	-19.1	55.6	15.8	-16.2	57.1	21.0	-12.8	61.7	32.7	-11.9
45.8	-12.4	-36.4	50.6	-7.9	-32.0	55.6	-3.6	-27.7	60.5	0.7	-23.3	58.8	5.5	-23.6	56.9	10.9	-24.0	56.8	16.2	-22.5	58.2	21.0	-19.4	59.8	26.3	-16.0
37.1	-26.1	18.4	39.6	-26.3	18.6	44.3	-19.3	25.4	49.4	-11.8	32.8	50.3	-1.4	35.2	52.7	7.5	38.4	55.7	15.3	42.2	59.0	22.9	46.2	62.2	30.3	50.2
36.6	-23.3	1.7	41.8	-19.6	6.3	44.8	-18.0	15.7	49.7	-10.8	22.6	51.6	-1.1	26.4	54.2	7.6	29.7	57.3	15.3	33.6	60.6	22.7	37.7	63.9	30.2	41.7
36.3	-21.1	-3.6	41.3	-16.9	-0.1	46.4	-13.1	14.2	50.0	-9.7	12.7	53.0	-0.7	17.6	55.7	7.7	21.1	59.0	15.2	25.1	62.3	22.6	29.2	65.5	30.1	33.2
36.0	-19.2	-8.3	41.0	-14.9	-5.0	46.0	-10.6	-1.8	51.1	-6.5	2.1	54.4	-0.4	8.8	57.4	7.6	12.6	60.6	15.1	16.6	63.8	22.7	20.5	66.9	30.4	24.4
35.7	-17.2	-13.0	40.7	-12.9	-9.7	45.7	-8.6	-6.5	50.7	-4.3	-3.2	55.8	0.0	0.0	59.3	7.1	3.4	62.9	14.3	6.8	66.4	21.4	10.2	69.9	28.6	13.6
39.6	-19.3	-21.4	44.4	-14.5	-17.6	49.0	-9.3	-13.3	53.7	-4.3	-9.0	58.6	0.1	-4.7	58.4	5.3	-3.2	62.8	15.6	-0.8	66.3	22.8	2.6	69.8	29.9	6.0
42.2	-18.5	-26.7	46.9	-13.5	-22.4	51.6	-8.7	-18.0	56.5	-4.1	-13.7	61.4	0.3	-9.3	59.6	5.6	-9.6	61.1	10.5	-6.4	65.9	22.9	-5.1	69.7	31.2	-1.6
44.8	-17.8	-31.4	49.6	-13.0	-27.0	54.4	-8.3	-22.7	59.3	-3.9	-18.3	64.2	0.4	-14.0	62.4	5.4	-14.3	62.2	10.7	-12.9	63.8	15.8	-9.6	68.4	27.7	-8.6
47.5	-17.3	-36.0	52.3	-12.6	-31.7	57.1	-8.1	-27.4	62.1	-3.7	-23.0	67.0	0.6	-18.6	65.3	5.4	-19.0	65.3	11.1	-19.1	64.9	15.8	-16.2	66.4	21.0	-12.8
41.7	-32.7	10.5	43.6	-34.7	21.5	48.4	-27.7	28.4	53.2	-20.6	35.3	58.6	-12.6	43.1	58.2	-1.8	44.0	60.5	7.3	47.0	63.5	15.3	50.8	66.6	22.9	54.7
41.3	-29.8	3.6	46.4	-26.1	18.4	48.9	-26.3	18.6	53.6	-19.3	25.4	58.7	-11.8	32.8	59.6	-1.4	35.2	62.0	7.5	38.4	65.0	15.3	42.2	68.3	22.9	46.2
40.9	-27.5	-2.0	45.9	-23.3	1.7	51.1	-19.6	6.3	54.1	-18.0	15.7	59.0	-10.8	22.6	61.0	-1.1	26.4	63.5	7.6	29.7	66.6	15.3	33.6	69.9	22.7	37.7
40.6	-25.4	-6.8	45.6	-21.1	-3.6	50.6	-16.9	-0.1	55.7	-13.1	14.2	59.3	-9.7	12.7	62.3	-0.7	17.6	65.1	7.7	21.1	68.3	15.2	25.1	71.6	22.6	29.2
40.3	-23.5	-11.5	45.3	-19.2	-8.3	50.3	-14.9	-5.0	55.3	-10.6	-1.8	60.4	-6.5	2.1	6											

%LAB*a, ICC			O:51.1 59.4 37.0			Y:94.5 -13.4 81.2			L:61.3 -62.2 33.6			C:56.5 -32.5 -37.4			V:37.0 23.1 -41.1			M:50.4 68.1 -12.4			N:20.8 0.0 0.0			W:100.0 0.0 0.0		
20.8	0.0	0.0	24.6	7.4	4.6	28.3	14.8	9.2	32.1	22.3	13.9	35.9	29.7	18.5	39.7	37.1	23.1	43.5	44.5	27.7	47.3	52.0	32.3	51.1	59.4	37.0
22.8	2.9	-5.1	24.5	8.5	-1.6	28.3	15.9	3.0	32.0	23.4	7.5	35.8	30.8	12.0	39.6	38.3	16.6	43.4	45.7	21.2	47.2	53.1	25.8	51.0	60.6	30.3
24.8	5.8	-10.3	26.2	10.3	-7.4	28.2	17.0	-3.1	32.0	24.4	1.6	35.8	31.9	6.1	39.5	39.3	10.5	43.3	46.8	15.0	47.1	54.2	19.6	50.9	61.7	24.1
26.8	8.7	-15.4	28.2	13.1	-12.6	29.7	18.2	-9.3	31.9	25.5	-4.7	35.7	32.9	0.1	39.5	40.4	4.6	43.2	47.8	9.1	47.0	55.3	13.6	50.8	62.7	18.1
28.9	11.5	-20.6	30.2	15.9	-17.8	31.6	20.7	-14.8	33.3	26.3	-11.1	35.6	34.0	-6.2	39.4	41.4	-1.4	43.2	48.9	3.2	46.9	56.3	7.7	50.7	63.8	12.1
30.9	14.4	-25.7	32.2	18.8	-22.9	33.6	23.4	-20.2	35.1	28.5	-16.8	36.9	34.6	-12.9	39.3	42.6	-7.8	43.1	49.9	-2.9	46.9	57.4	1.7	50.7	64.8	6.2
32.9	17.3	-30.9	34.2	21.7	-28.1	35.6	26.2	-25.2	37.0	31.0	-22.1	38.6	36.4	-18.7	40.5	42.9	-14.5	43.0	51.1	-9.3	46.8	58.4	-4.4	50.6	65.9	0.3
34.9	20.2	-36.0	36.2	24.6	-33.2	37.6	29.0	-30.4	39.0	33.7	-27.4	40.5	38.8	-24.2	42.2	44.5	-20.5	44.2	51.2	-16.2	46.7	59.6	-10.9	50.5	67.0	-5.9
37.0	23.1	-41.1	38.3	27.5	-38.4	39.6	31.9	-35.5	41.0	36.5	-32.6	42.4	41.3	-29.5	44.0	46.7	-26.1	45.8	52.7	-22.3	47.9	59.6	-17.8	50.4	68.1	-12.4
25.8	-7.8	4.2	30.0	-1.7	10.1	33.3	6.5	14.3	37.3	13.7	19.1	41.2	20.9	23.8	45.1	28.2	28.5	48.9	35.5	33.2	52.7	42.8	37.9	56.6	50.2	42.6
25.2	-4.1	-4.7	30.7	0.0	0.0	34.5	7.4	4.6	38.2	14.8	9.2	42.0	22.3	13.9	45.8	29.7	18.5	49.6	37.1	23.1	53.4	44.5	27.7	57.2	52.0	32.3
27.2	-1.0	-9.8	32.7	2.9	-5.1	34.4	8.5	-1.6	38.2	15.9	3.0	41.9	23.4	7.5	45.7	30.8	12.0	49.5	38.3	16.6	53.3	45.7	21.2	57.1	53.1	25.8
29.3	1.5	-15.0	34.7	5.8	-10.3	36.1	10.3	-7.4	38.1	17.0	-3.1	41.9	24.4	1.6	45.7	31.9	6.1	49.4	39.3	10.5	53.2	46.8	15.0	57.0	54.2	19.6
31.5	4.2	-20.1	36.7	8.7	-15.4	38.1	13.1	-12.6	39.6	18.2	-9.3	41.8	25.5	-4.7	45.6	32.9	0.1	49.4	40.4	4.6	53.1	47.8	9.1	56.9	55.3	13.6
33.6	6.9	-25.2	38.8	11.5	-20.6	40.1	15.9	-17.8	41.5	20.7	-14.8	43.2	26.3	-11.1	45.5	34.0	-6.2	49.3	41.4	-1.4	53.1	48.9	3.2	56.9	56.3	7.7
35.6	9.6	-30.3	40.8	14.4	-25.7	42.1	18.8	-22.9	43.5	23.4	-20.2	45.0	28.5	-16.8	46.8	34.6	-12.9	49.2	42.6	-7.8	53.0	49.9	-2.9	56.8	57.4	1.7
37.7	12.4	-35.5	42.8	17.3	-30.9	44.1	21.7	-28.1	45.5	26.2	-25.2	46.9	31.0	-22.1	48.5	36.4	-18.7	50.5	42.9	-14.5	52.9	51.1	-9.3	56.7	58.4	-4.4
39.7	15.2	-40.6	44.8	20.2	-36.0	46.2	24.6	-33.2	47.5	29.0	-30.4	48.9	33.7	-27.4	50.4	38.8	-24.2	52.1	44.5	-20.5	54.1	51.2	-16.2	56.6	59.6	-10.9
30.9	-15.6	8.4	34.7	-9.9	13.9	39.2	-3.3	20.3	42.1	5.6	24.0	45.9	13.0	28.6	49.8	20.2	33.4	53.8	27.4	38.2	57.7	34.6	42.9	61.6	41.8	47.7
30.2	-11.2	-2.0	35.7	-7.8	4.2	39.9	-1.7	10.1	43.2	6.5	14.3	47.2	13.7	19.1	51.1	20.9	23.8	55.0	28.2	28.5	58.8	35.5	33.2	62.7	42.8	37.9
29.7	-8.1	-9.4	35.1	-4.1	-4.7	40.6	0.0	0.0	44.4	7.4	4.6	48.2	14.8	9.2	51.9	22.3	13.9	55.7	29.7	18.5	59.5	37.1	23.1	63.3	44.5	27.7
31.5	-4.6	-14.5	37.1	-1.0	-9.8	42.6	2.9	-5.1	44.3	8.5	-1.6	48.1	15.9	3.0	51.9	23.4	7.5	55.6	30.8	12.0	59.4	38.3	16.6	63.2	45.7	21.2
33.6	-2.0	-19.7	39.3	1.5	-15.0	44.6	5.8	-10.3	46.0	10.3	-7.4	48.0	17.0	-3.1	51.8	24.4	1.6	55.6	31.9	6.1	59.3	39.3	10.5	63.1	46.8	15.0
35.8	0.5	-24.8	41.4	4.2	-20.1	46.7	8.7	-15.4	48.0	13.1	-12.6	49.5	18.2	-9.3	51.7	25.5	-4.7	55.5	32.9	0.1	59.3	40.4	4.6	63.0	47.8	9.1
37.9	3.1	-29.5	43.5	6.9	-25.2	48.7	11.5	-20.6	50.0	15.9	-17.8	51.4	20.7	-14.8	53.1	26.3	-11.1	55.4	34.0	-6.2	59.2	41.4	-1.4	63.0	48.9	3.2
40.1	5.7	-35.0	45.5	9.6	-30.3	50.7	14.4	-25.7	52.0	18.8	-22.9	53.4	23.4	-20.0	54.9	28.5	-16.8	56.7	34.6	-12.9	59.1	42.6	-7.8	62.9	49.9	-2.9
42.2	8.3	-40.2	47.6	12.4	-35.5	52.7	17.3	-30.9	54.0	21.7	-28.1	55.4	26.2	-25.2	56.8	31.0	-22.1	58.4	36.4	-18.7	60.4	42.9	-14.5	62.8	51.1	-9.3
36.0	-23.3	12.6	39.8	-17.6	18.1	43.7	-11.9	23.7	48.4	-5.0	30.4	51.0	4.5	33.8	54.6	12.2	38.3	58.5	19.5	43.0	62.4	26.7	47.7	66.3	33.8	52.5
35.2	-18.4	0.8	40.8	-15.6	8.4	44.6	-9.9	13.9	49.1	-3.3	20.3	52.0	5.6	24.0	55.8	13.0	28.6	59.7	20.2	33.4	63.7	27.4	38.2	67.6	34.6	42.9
34.7	-15.3	-6.6	40.1	-11.2	-2.0	45.6	-7.8	4.2	49.8	-1.7	10.1	53.1	6.5	14.3	57.1	13.7	19.1	61.0	20.9	23.8	64.9	28.2	28.5	68.7	35.5	33.2
34.2	-12.2	-14.0	39.6	-8.1	-9.4	45.0	-4.1	-4.7	50.5	0.0	0.0	54.3	7.4	4.6	58.1	14.8	9.2	61.8	22.3	13.9	65.6	29.7	18.5	69.4	37.1	23.1
35.9	-8.3	-19.2	41.4	-4.6	-14.5	47.0	-1.0	-9.8	52.5	2.9	-5.1	54.2	8.5	-1.6	58.0	15.9	3.0	61.8	23.4	7.5	65.5	30.8	12.0	69.3	38.3	16.6
37.9	-5.6	-24.4	43.5	-2.0	-19.7	49.2	1.5	-15.0	54.5	5.8	-10.3	55.9	10.3	-7.4	57.9	17.0	-3.1	61.7	24.4	1.6	65.5	31.9	6.1	69.2	39.3	10.5
40.1	-3.0	-29.5	45.7	0.5	-24.8	51.3	4.2	-20.1	56.6	8.7	-15.4	57.9	13.1	-12.6	59.4	18.2	-9.3	61.6	25.5	-4.7	65.4	32.9	0.1	69.2	40.4	4.6
42.2	-0.5	-34.6	47.8	3.1	-29.5	53.4	6.9	-25.2	58.6	11.5	-20.6	59.9	15.9	-17.8	61.3	20.7	-14.8	63.0	26.3	-11.1	65.3	34.0	-6.2	69.1	41.4	-1.4
44.4	2.0	-39.7	50.0	5.7	-35.0	55.4	9.6	-30.3	60.6	14.4	-25.7	61.9	18.8	-22.9	63.3	23.4	-20.0	64.8	28.5	-16.8	66.6	34.6	-12.9	69.0	42.6	-7.8
41.0	-31.1	16.8	44.9	-25.4	22.4	48.7	-19.8	27.8	52.8	-13.9	33.6	57.6	-6.7	40.6	60.0	3.2	43.7	63.4	11.2	48.0	67.1	18.7	52.6	71.0	26.0	57.3
40.2	-25.8	4.1	45.9	-23.3	12.6	49.7	-17.6	18.1	53.6	-11.9	23.7	58.3	-5.0	30.4	60.9	4.5	33.8	64.5	12.2	38.3	68.4	19.5	43.0	72.3	26.7	47.7
39.6	-22.4	-4.1	45.1	-18.4	0.8	50.7	-15.6	8.4	54.5	-9.9	13.9	59.0	-3.3	20.3	61.9	5.6	24.0	65.7	13.0	28.6	69.6	20.2	33.4	73.6	27.4	38.2
39.2	-19.5	-11.1	44.6	-15.3	-6.6	50.0	-11.2	-2.0	55.5	-7.8	4.2	59.7	-1.7	10.1	63.0	6.5	14.3	67.0	13.7	19.1	70.9	20.9	23.8	74.8	28.2	28.5
38.6	-16.3	-18.7	44.1	-12.2	-14.0	49.5	-8.1	-9.4	55.0	-4.1	-4.7	60.4	0.0	0.0	64.2	7.4	4.6	68.0	14.8	9.2	71.7	22.3	13.9	75.5	29.7	18.5
40.2	-12.2	-23.9	45.8	-8.3	-19.2	51.3	-4.6	-14.5	56.9	-1.0	-9.8	62.4	2.9	-5.1	64.1	8.5	-1.6	67.9	15.9	3.0	71.7	23.4	7.5	75.4	30.8	12.0
42.2	-9.2	-29.1	47.8	-5.6	-24.4	53.4	-2.0	-19.7	59.1	1.5	-15.0	64.4	5.8	-10.3	65.8	10.3	-7.4	67.8	17.0	-3.1	71.6	24.4	1.6	75.4	31.9	6.1
44.4	-6.6	-34.2	50.0	-3.0	-29.5	55.6	0.5	-24.8	61.2	4.2	-20.1	66.5	8.7	-15.4	67.8	13.1	-12.6	69.3	18.2	-9.3	71.5	25.5	-4.7	75.3	32.9	0.1
46.5	-4.0	-39.3	52.1	-0.5	-34.6	57.7	3.1	-29.9	63.3	6.9	-25.2	68.5	11.5	-20.6	69.8	15.9	-17.8	71.2	20.7	-14.8	72.9	26.3	-11.1	75.2	34.0	-6.2
46.1	-38.9	21.0	50.0	-33.1	126.6	53.8	-27.6	32.0	57.6	-21.9	37.5	61.9	-15.7	43.6	66.8	-8.3	50.7	69.0	1.8	53.7	72.3	10.1	57.8	75.9	17.8	62.3
45.2	-33.3	7.6	50.9	-33.1	116.8	54.8	-25.4	22.4	58.6	-19.8	27.8	62.7	-13.9	33.6	67.5	-6.7	40.6	69.9	3.2	43.7	73.3	11.2	48.0	77.0	18.7	52.6
44.6	-29.6	-1.3	50.1	-25.8	4.1	55.8	-23.3	12.6	59.6	-17.6	18.1	63.5	-11.9	23.7	68.2	-5.0	30.4	70.8	4.5	33.8	74.4	12.2	38.3	78.3	19.5	43.0
44.1	-26.5	-8.6	49.5	-22.4	-4.1	55.0	-18.4	0.8	60.6	-15.6	8.4	64.5	-9.9	13.9	68.9	-3.3	20.3	71.8	5.6	24.0	75.6	13.0	28.6	79.5	20.2	33.4
43.6	-23.6	-15.6	49.1	-19.5	-11.1	54.5	-15.3	-6.6	59.9	-11.2	-															

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128		
47	128	128	56	137	132	65	146	137	74	155	141	83	165	145	92	174	150	102	183	154	111	192	158	120	201	163
54	128	122	54	135	124	65	148	127	74	157	131	83	166	136	92	175	140	101	185	144	110	194	149	119	203	153
62	128	116	57	135	116	61	141	120	73	157	122	83	168	126	92	177	130	101	186	135	110	195	139	119	205	143
69	129	110	64	135	110	64	142	112	68	148	116	80	163	117	92	179	120	101	188	125	110	197	129	119	206	134
76	129	104	72	135	104	67	142	103	70	148	107	74	155	112	86	170	113	99	187	115	110	199	119	119	208	124
83	129	98	79	135	98	74	142	97	74	149	99	77	155	103	81	162	107	93	176	109	105	193	110	118	210	113
90	129	92	86	135	92	81	142	91	77	149	91	80	155	95	84	162	99	88	168	103	100	183	104	112	199	106
97	129	86	93	135	86	89	142	85	83	149	85	83	156	87	87	162	91	91	168	95	95	175	99	106	190	100
105	129	80	100	135	80	96	142	79	91	149	79	87	156	79	90	162	83	94	168	87	97	175	91	102	182	95
59	120	131	68	128	139	75	138	144	83	147	149	92	157	154	100	167	159	107	177	164	115	187	169	123	197	174
58	122	124	71	128	128	80	137	132	89	146	137	98	155	141	107	165	145	116	174	150	125	183	154	134	192	158
66	122	116	78	128	122	78	135	124	89	148	127	98	157	131	107	166	136	116	175	140	125	185	144	134	194	149
73	123	110	85	128	116	81	135	116	85	141	120	97	157	122	107	168	126	116	177	130	125	186	135	134	195	139
80	123	105	92	129	110	88	135	110	88	142	112	91	148	116	103	163	117	115	179	120	124	188	125	134	197	129
87	123	99	100	129	104	95	135	104	91	142	103	94	148	107	98	155	112	110	170	113	123	187	115	133	199	119
94	123	93	107	129	98	103	135	98	98	142	97	97	149	99	101	155	103	105	162	107	117	176	109	129	193	110
101	124	87	114	129	92	110	135	92	105	142	91	100	149	91	104	155	95	108	162	99	112	168	103	123	183	104
109	124	81	121	129	86	117	135	86	112	142	85	107	149	85	107	156	87	111	162	91	114	168	95	119	175	99
71	111	133	80	116	144	88	127	151	95	138	155	103	147	160	111	157	165	120	167	170	128	176	176	136	186	181
70	114	126	83	120	131	91	128	139	99	138	144	107	147	149	115	157	154	123	167	159	131	177	164	139	187	169
69	117	120	82	122	124	95	128	128	104	137	132	113	146	137	122	155	141	131	165	145	140	174	150	149	183	154
77	116	111	89	122	116	102	128	122	102	135	124	113	148	127	122	157	131	131	166	136	140	175	140	149	185	144
84	117	105	97	123	110	109	128	116	105	135	116	108	141	120	121	157	122	130	168	126	139	177	130	148	186	135
91	117	99	104	123	105	116	129	110	112	135	110	111	142	112	115	148	116	127	163	117	139	179	120	148	188	125
98	118	93	111	123	99	123	129	104	119	135	104	114	142	103	118	148	107	122	155	112	134	170	113	146	187	115
105	118	87	118	123	93	131	129	98	126	135	98	121	142	97	121	149	99	125	155	103	129	162	107	140	176	109
113	118	81	125	124	87	138	129	92	133	135	92	129	142	91	124	149	91	128	155	95	131	162	99	135	168	103
83	103	136	91	105	148	103	114	157	108	127	162	114	138	166	122	148	171	131	157	176	139	167	181	147	176	187
82	106	128	95	111	133	104	116	144	111	127	151	118	138	155	127	147	160	135	157	165	143	167	170	151	176	176
81	109	122	94	114	126	107	120	131	115	128	139	123	138	144	131	147	149	139	157	154	147	167	159	155	177	164
80	111	116	93	117	120	106	122	124	118	128	128	128	137	132	137	146	137	146	155	141	155	165	145	164	174	150
89	110	105	101	116	111	113	122	116	126	128	122	125	135	124	136	148	127	145	157	131	154	166	136	163	175	140
96	111	99	108	117	105	120	123	110	133	128	116	128	135	116	132	141	120	144	157	122	154	168	126	163	177	130
103	111	93	115	117	99	127	123	105	140	129	110	135	135	110	135	142	112	139	148	116	151	163	117	163	179	120
110	112	87	122	118	93	135	123	99	147	129	104	143	135	104	138	142	103	142	148	107	146	155	112	157	170	113
117	112	81	129	118	87	142	123	93	154	129	98	150	135	98	145	142	97	145	149	99	148	155	103	152	162	107
95	95	139	101	94	152	113	103	161	126	113	170	128	126	173	134	138	177	142	148	182	150	157	187	159	167	192
93	98	130	106	103	136	114	105	148	127	114	157	132	127	162	138	138	166	146	148	171	155	157	176	163	167	181
93	101	123	105	106	128	118	111	133	128	116	144	135	127	151	142	138	155	150	147	160	159	157	165	167	167	170
92	103	117	105	109	122	117	114	126	130	120	131	139	128	139	146	138	144	155	147	149	163	157	154	171	167	159
91	106	111	104	111	116	117	117	120	129	122	124	142	128	128	151	137	132	160	146	137	169	155	141	178	165	145
101	103	101	113	110	105	125	116	111	137	122	116	149	128	122	149	135	124	160	148	127	169	157	131	178	166	136
108	104	94	120	111	99	132	117	105	144	123	110	157	128	116	152	135	116	156	141	120	168	157	122	178	168	126
114	105	88	126	111	93	139	117	99	151	123	105	164	129	110	159	135	110	159	142	112	163	148	116	174	163	117
121	106	82	133	112	87	146	118	93	158	123	99	171	129	104	166	135	104	162	142	103	165	148	107	169	155	112
106	86	141	111	84	156	123	93	164	136	102	173	149	112	183	148	126	184	154	137	188	162	148	193	170	157	198
105	90	133	118	95	139	125	94	152	137	103	161	150	113	170	152	126	173	158	138	177	166	148	182	174	157	187
104	93	125	117	98	130	130	103	136	138	105	148	150	114	157	155	127	162	162	138	166	170	148	171	178	157	176
103	95	119	116	101	123	129	106	128	142	111	133	151	116	144	159	127	151	166	138	155	174	147	160	183	157	165
103	98	113	115	103	117	128	109	122	141	114	126	154	120	131	162	128	139	170	138	144	178	147	149	186	157	154
102	100	107	115	106	111	127	111	116	140	117	120	153	122	124	166	128	128	175	137	132	184	146	137	193	155	141
112	98	97	125	103	101	137	110	105	149	116	111	161	122	116	173	128	122	173	135	124	184	148	127	193	157	131
119	98	88	131	104	94	143	111	99	155	117	105	168	123	110	180	128	116	176	135	116	180	141	120	192	157	122
126	99	82	138	105	88	150	111	93	162	117	99	175	123	105	187	129	110	183	135	110	182	142	112	186	148	116
118	78	144	121	73	159	134	82	168	146	91	177	158	100	186	173	111	196	169	125	196	174	137	199	182	148	204
117	82	135	130	86	141	135	84	156	147	93	164	159	102	173	173	112	183	172	126	184	178	137	188	186	148	193
116	85	128	129	90	133	142	95	139																		

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	237	128	128	128	47	128	128	47	128	128									
224	122	124	221	128	122	220	135	124	71	128	128	60	128	128	237	128	128							
211	117	120	204	128	116	203	141	120	95	128	128	73	128	128	120	201	163							
199	111	116	187	129	110	186	148	116	118	128	128	85	128	128	135	84	95							
186	106	111	171	129	104	169	155	112	142	128	128	98	128	128	209	124	218							
173	100	107	154	129	98	152	162	107	166	128	128	111	128	128	105	129	80							
160	95	103	138	129	92	135	168	103	190	128	128	123	128	128	142	61	149							
147	89	99	121	129	86	119	175	99	213	128	128	136	128	128	102	182	95							
135	84	95	105	129	80	102	182	95	237	128	128	149	128	128										
222	137	132	234	128	139	225	120	131	47	128	128	161	128	128										
213	128	128	213	128	128	213	128	128	71	128	128	174	128	128										
201	122	124	197	128	122	196	135	124	95	128	128	186	128	128										
188	117	120	180	128	116	180	141	120	118	128	128	199	128	128										
175	111	116	164	129	110	163	148	116	142	128	128	212	128	128										
162	106	111	147	129	104	146	155	112	166	128	128	224	128	128										
149	100	107	131	129	98	129	162	107	190	128	128	237	128	128										
136	95	103	114	129	92	112	168	103	213	128	128	47	128	128										
124	89	99	97	129	86	95	175	99	237	128	128	60	128	128										
208	146	137	230	127	151	213	111	133	47	128	128	73	128	128										
199	137	132	210	128	139	201	120	131	71	128	128	85	128	128										
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128										
177	122	124	173	128	122	173	135	124	118	128	128	111	128	128										
164	117	120	157	128	116	156	141	120	142	128	128	123	128	128										
151	111	116	140	129	110	139	148	116	166	128	128	136	128	128										
138	106	111	123	129	104	122	155	112	190	128	128	149	128	128										
126	100	107	107	129	98	105	162	107	213	128	128	161	128	128										
113	95	103	90	129	92	88	168	103	237	128	128	174	128	128										
193	155	141	227	127	162	201	103	136	47	128	128	186	128	128										
184	146	137	206	127	151	190	111	133	71	128	128	199	128	128										
175	137	132	186	128	139	178	120	131	95	128	128	212	128	128										
166	128	128	166	128	128	166	128	128	118	128	128	224	128	128										
153	122	124	149	128	122	149	135	124	142	128	128	237	128	128										
140	117	120	133	128	116	132	141	120	166	128	128	47	128	128										
127	111	116	116	129	110	115	148	116	190	128	128	60	128	128										
115	106	111	100	129	104	98	155	112	213	128	128	73	128	128										
102	100	107	83	129	98	81	162	107	237	128	128	85	128	128										
178	165	145	223	126	173	190	95	139	98	128	128	98	128	128										
169	155	141	203	127	162	178	103	136	111	128	128	111	128	128										
160	146	137	183	127	151	166	111	133	123	128	128	123	128	128										
151	137	132	162	128	139	154	120	131	136	128	128	136	128	128										
142	128	128	142	128	128	142	128	128	149	128	128	149	128	128										
129	122	124	126	128	122	125	135	124	161	128	128	161	128	128										
117	117	120	109	128	116	108	141	120	174	128	128	174	128	128										
104	111	116	92	129	110	91	148	116	186	128	128	186	128	128										
91	106	111	76	129	104	74	155	112	199	128	128	199	128	128										
164	174	150	220	126	184	178	86	141	212	128	128	212	128	128										
155	165	145	199	126	173	166	95	139	224	128	128	224	128	128										
146	155	141	179	127	162	154	103	136	237	128	128	237	128	128										
137	146	137	159	127	151	142	111	133	47	128	128	47	128	128										
128	137	132	139	128	139	130	120	131	60	128	128	60	128	128										
118	128	128	118	128	128	118	128	128	73	128	128	73	128	128										
106	122	124	102	128	122	102	135	124	85	128	128	85	128	128										
93	117	120	85	128	116	85	141	120	98	128	128	98	128	128										
80	111	116	69	129	110	68	148	116	111	128	128	111	128	128										
149	183	154	216	125	196	166	78	144	123	128	128	123	128	128										
140	174	150	196	126	184	154	86	141	136	128	128	136	128	128										
131	165	145	176	126	173	142	95	139	149	128	128	149	128	128										
122	155	141	155	127	162	130	103	136	161	128	128	161	128	128										
113	146	137	135	127	151	118	111	133	174	128	128	174	128	128										
104	137	132	115	128	139	107	120	131	186	128	128	186	128	128										
95	128	128	95	128	128	95	128	128	199	128	128	199	128	128										
82	122	124	78	128	122	78	135	124	212	128	128	212	128	128										
69	117	120	62	128	116	61	141	120	224	128	128	224	128	128										
134	192	158	213	125	207	154	69	147	237	128	128	237	128	128										
125	183	154	192	125	196	142	78	144																
116	174	150	172	126	184	130	86	141																
107	165	145	152	126	173	118	95	139																
98	155	141	132	127	162	106	103	136																
89	146	137	111	127	151	95	111	133																
80	137	132	91	128	139	83	120	131																
71	128	128	71	128	128	71	128	128																
58	122	124	54	128	122	54	135	124																
120	201	163	209	124	218	142	61	149																
111	192	158	189	125	207	130	69	147																
102	183	154	169	125	196	118	78	144																
92	174	150	148	126	184	106	86	141																
83	165	145	128	126	173	95	95	139																
74	155	141	108	127	162	83	103	136																

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128		
53	128	128	63	138	134	72	147	140	82	157	146	92	166	152	101	176	158	111	185	163	121	195	169	130	204	175
58	132	121	62	139	126	72	148	132	82	158	138	91	167	143	101	177	149	111	186	155	120	196	161	130	206	167
63	135	115	67	141	119	72	150	124	82	159	130	91	169	136	101	178	141	110	188	147	120	197	153	130	207	159
68	139	108	72	145	112	76	151	116	81	161	122	91	170	128	101	180	134	110	189	140	120	199	145	130	208	151
74	143	102	77	148	105	81	154	109	85	162	114	91	172	120	100	181	126	110	191	132	120	200	138	129	210	144
79	146	95	82	152	99	86	158	102	89	164	107	94	172	112	100	182	118	110	192	124	120	201	130	129	211	136
84	150	89	87	156	92	91	162	96	94	168	100	98	175	104	103	183	109	110	193	116	119	203	122	129	212	128
89	154	82	92	159	85	96	165	89	99	171	93	103	178	97	108	185	102	113	194	107	119	204	114	129	214	120
94	158	75	98	163	79	101	169	83	104	175	86	108	181	90	112	188	95	117	195	99	122	204	105	129	215	112
66	118	133	76	126	141	85	136	146	95	146	152	105	155	159	115	164	165	125	173	171	135	183	177	144	192	182
64	123	122	78	128	128	88	138	134	98	147	140	107	157	146	117	166	152	127	176	158	136	185	163	146	195	169
69	127	115	83	132	121	88	139	126	97	148	132	107	158	138	117	167	143	126	177	149	136	186	155	146	196	161
75	130	109	89	135	115	92	141	119	97	150	124	107	159	130	116	169	136	126	178	141	136	188	147	145	197	153
80	133	102	94	139	108	97	145	112	101	151	116	107	161	122	116	170	128	126	180	134	136	189	140	145	199	145
86	137	96	99	143	102	102	148	105	106	154	109	110	162	114	116	172	120	126	181	126	135	191	132	145	200	138
91	140	89	104	146	95	107	152	99	111	158	102	115	164	107	119	172	112	125	182	118	135	192	124	145	201	130
96	144	83	109	150	89	113	156	92	116	162	96	120	168	100	124	175	104	129	183	109	135	193	116	145	203	122
101	147	76	114	154	82	118	159	85	121	165	89	125	171	93	128	178	97	133	185	102	138	194	107	144	204	114
79	108	139	89	115	146	100	124	154	107	135	159	117	145	165	127	154	171	137	163	177	147	172	183	157	181	189
77	114	125	91	118	133	102	126	141	110	136	146	120	146	152	130	155	159	140	164	165	150	173	171	160	183	177
76	118	116	90	123	122	103	128	128	113	138	134	123	147	140	132	157	146	142	166	152	152	176	158	161	185	163
80	122	109	95	127	115	109	132	121	113	139	126	123	148	132	132	158	138	142	167	143	152	177	149	161	186	155
86	125	103	100	130	109	114	135	115	117	141	119	122	150	124	132	159	130	142	169	136	151	178	141	161	188	147
91	129	96	105	133	102	119	139	108	122	145	112	126	151	116	132	161	122	141	170	128	151	180	134	161	189	140
97	132	90	111	137	96	124	143	102	127	148	105	131	154	109	135	162	114	141	172	120	151	181	126	161	191	132
102	135	83	116	140	89	129	146	95	133	152	99	136	158	102	140	164	107	145	172	112	151	182	118	160	192	124
108	139	77	121	144	83	134	150	89	138	156	92	141	162	96	145	168	100	149	175	104	154	183	109	160	193	116
92	98	144	102	105	151	111	113	158	123	122	167	130	134	171	139	144	177	149	153	183	159	162	189	169	171	195
90	104	129	104	108	139	114	115	146	125	124	154	133	135	159	142	145	165	152	154	171	162	163	177	172	172	183
88	108	120	102	114	125	116	118	133	127	126	141	136	136	146	146	146	152	155	155	159	165	164	165	175	173	171
87	112	110	101	118	116	115	123	122	129	128	128	138	138	134	148	147	140	158	157	146	167	166	152	177	176	158
91	117	103	106	122	109	120	127	115	134	132	121	138	139	126	148	148	132	157	158	138	167	167	143	177	177	149
97	121	97	111	125	103	125	130	109	139	135	115	143	141	119	148	150	124	157	159	130	167	169	136	177	178	141
102	124	90	117	129	96	131	133	102	144	139	108	148	145	112	151	151	116	157	161	122	167	170	128	176	180	134
108	127	84	122	132	90	136	137	96	149	143	102	153	148	105	156	154	109	161	162	114	167	172	120	176	181	126
113	131	77	127	135	83	141	140	89	155	146	95	158	152	99	161	158	102	165	164	107	170	172	112	176	182	118
105	88	150	115	96	157	124	103	164	135	110	171	147	119	180	153	132	184	162	142	189	171	152	195	181	161	201
102	95	133	117	98	144	127	105	151	137	113	158	149	122	167	155	134	171	164	144	177	174	153	183	184	162	189
101	99	123	115	104	129	129	108	139	139	115	146	150	124	154	158	135	159	168	145	165	178	154	171	188	163	177
100	103	114	114	108	120	128	114	125	142	118	133	152	126	141	161	136	146	171	146	152	181	155	159	191	164	165
99	107	104	112	112	110	126	118	116	140	123	122	154	128	128	164	138	134	173	147	140	183	157	146	193	166	152
103	112	97	117	117	103	131	122	109	145	127	115	159	132	121	163	139	126	173	148	132	183	158	138	192	167	143
108	116	91	122	121	97	136	125	103	151	130	109	164	135	115	168	141	119	173	150	124	183	159	130	192	169	136
113	120	84	127	124	90	142	129	96	156	133	102	169	139	108	173	145	112	177	151	116	182	161	122	192	170	128
119	123	78	133	127	84	147	132	90	161	137	96	175	143	102	178	148	105	182	154	109	186	162	114	192	172	120
118	78	155	128	86	162	137	93	169	147	100	176	158	108	184	170	117	193	176	130	197	184	141	202	194	151	208
115	85	138	130	88	150	140	96	157	149	103	164	160	110	171	172	119	180	178	132	184	187	142	189	196	152	195
114	90	126	128	95	133	142	98	144	152	105	151	162	113	158	174	122	167	180	134	171	190	144	177	200	153	183
112	94	117	126	99	123	140	104	129	155	108	139	164	115	146	176	124	154	183	135	159	193	145	165	203	154	171
111	98	108	125	103	114	139	108	120	153	114	125	167	118	133	177	126	141	186	136	146	196	146	152	206	155	159
110	102	98	124	107	104	138	112	110	152	118	116	165	123	122	179	128	128	189	138	134	199	147	140	208	157	146
114	107	91	128	112	97	142	117	103	156	122	109	170	127	115	184	132	121	189	139	126	198	148	132	208	158	138
119	111	85	133	116	91	147	121	97	162	125	103	176	130	109	190	135	115	193	141	119	198	150	124	208	159	130
124	115	78	138	120	84	153	124	90	167	129	96	181	133	102	195	139	108	198	145	112	202	151	116	208	161	122
131	68	160	141	76	168	150	83	174	160	90	181	170	97	189	181	106	197	194	115	206	199	128	210	207	139	215
128	76	142	143	78	155	153	86	162	162	93	169	172	100	176	183	108	184	196	117	193						

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128						
241	123	122	235	132	121	128	78	128	128	66	128	128	255	128	128									
227	118	116	215	135	115	128	103	128	128	80	128	128	130	204	175									
213	112	110	195	139	108	128	129	128	128	93	128	128	144	86	80									
200	107	104	175	143	102	128	154	128	128	107	128	128	241	111	232									
186	102	98	155	146	95	128	179	128	128	120	128	128	94	158	75									
172	97	92	134	150	89	128	160	193	116	204	128	128	156	48	171									
158	92	86	114	154	82	128	144	204	114	230	128	128	129	215	112									
144	86	80	94	158	75	128	129	215	112	255	128	128												
239	138	134	253	126	141	128	243	118	133	53	128	128												
230	128	128	230	128	128	128	230	128	128	78	128	128												
216	123	122	210	132	121	128	214	139	126	103	128	128												
202	118	116	190	135	115	128	198	150	124	129	128	128												
188	112	110	169	139	108	128	182	161	122	154	128	128												
174	107	104	149	143	102	128	167	172	120	179	128	128												
160	102	98	129	146	95	128	151	182	118	204	128	128												
147	97	92	109	150	89	128	135	193	116	230	128	128												
133	92	86	89	154	82	128	119	204	114	255	128	128												
224	147	140	251	124	154	128	230	108	139	53	128	128												
214	138	134	228	126	141	128	217	118	133	78	128	128												
204	128	128	204	128	128	128	204	128	128	103	128	128												
191	123	122	184	132	121	128	189	139	126	129	128	128												
177	118	116	164	135	115	128	173	150	124	154	128	128												
163	112	110	144	139	108	128	157	161	122	179	128	128												
149	107	104	124	143	102	128	141	172	120	204	128	128												
135	102	98	104	146	95	128	125	182	118	230	128	128												
121	97	92	84	150	89	128	110	193	116	255	128	128												
208	157	146	250	122	167	128	218	98	144	53	128	128												
199	147	140	226	124	154	128	205	108	139	78	128	128												
189	138	134	203	126	141	128	192	118	133	103	128	128												
179	128	128	179	128	128	128	179	128	128	129	128	128												
165	123	122	159	132	121	128	163	139	126	154	128	128												
152	118	116	139	135	115	128	148	150	124	179	128	128												
138	112	110	119	139	108	128	132	161	122	204	128	128												
124	107	104	99	143	102	128	116	172	120	230	128	128												
110	102	98	79	146	95	128	100	182	118	255	128	128												
193	166	152	248	119	180	128	206	88	150	107	128	128												
183	157	146	224	122	167	128	193	98	144	120	128	128												
173	147	140	201	124	154	128	180	108	139	134	128	128												
164	138	134	177	126	141	128	167	118	133	147	128	128												
154	128	128	154	128	128	128	154	128	128	161	128	128												
140	123	122	134	132	121	128	138	139	126	174	128	128												
126	118	116	114	135	115	128	122	150	124	188	128	128												
112	112	110	94	139	108	128	107	161	122	201	128	128												
99	107	104	74	143	102	128	91	172	120	215	128	128												
177	176	158	246	117	193	128	193	78	155	228	128	128												
167	166	152	223	119	180	128	180	88	150	242	128	128												
158	157	146	199	122	167	128	168	98	144	255	128	128												
148	147	140	176	124	154	128	155	108	139	53	128	128												
138	138	134	152	126	141	128	142	118	133	66	128	128												
129	128	128	129	128	128	128	129	128	128	80	128	128												
115	123	122	109	132	121	128	113	139	126	93	128	128												
101	118	116	89	135	115	128	97	150	124	107	128	128												
87	112	110	68	139	108	128	81	161	122	120	128	128												
161	185	163	244	115	206	128	181	68	160	134	128	128												
152	176	158	221	117	193	128	168	78	155	147	128	128												
142	166	152	197	119	180	128	155	88	150	161	128	128												
132	157	146	174	122	167	128	142	98	144	174	128	128												
123	147	140	150	124	154	128	129	108	139	188	128	128												
113	138	134	127	126	141	128	116	118	133	201	128	128												
103	128	128	103	128	128	128	103	128	128	215	128	128												
90	123	122	83	132	121	128	88	139	126	228	128	128												
76	118	116	63	135	115	128	72	150	124	242	128	128												
146	195	169	243	113	219	128	169	58	166	255	128	128												
136	185	163	219	115	206	128	156	68	160															
127	176	158	196	117	193	128	143	78	155															
117	166	152	172	119	180	128	130	88	150															
107	157	146	149	122	167	128	117	98	144															
98	147	140	125	124	154	128	104	108	139															
88	138	134	102	126	141	128	91	118	133															
78	128	128	78	128	128	128	78	128	128															
64	123	122	58	132	121	128	62	139	126															
130	204	175	241	111	232	128	156	48	171															
121	195	169	217	113	219	128	143	58	166															
111	185	163	194	115	206	128	131	68	160															
101	176	158	170	117	193	128	118	78	155															
92	166	152	147	119	180	128	105	88	150															
82	157	146	123	122	167	128	92	98	144															
72	147	140	100	124	154	128	79	108	139															
63	138	134	76	126	141	128	66	118	133															
53	128	128	53	128	128	128	53	128	128															

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
3	4	4	22	0	6	46	0	10	75	3	20	96	2	21	131	7	37	171	12	47	208	14	51	237	19	66
0	7	13	10	1	14	55	9	41	73	4	40	95	2	42	134	11	61	174	14	76	210	16	87	236	23	100
0	9	22	3	0	23	32	12	32	65	6	55	95	7	67	132	11	83	174	14	103	208	18	119	234	25	132
0	10	32	0	1	32	8	0	34	37	3	48	78	9	76	127	11	106	167	14	124	206	20	145	232	26	156
19	32	63	16	18	62	15	3	61	35	7	64	55	10	71	92	12	98	152	16	141	204	21	171	229	28	179
20	37	84	22	26	85	18	11	84	30	7	87	52	12	94	72	14	98	114	18	133	178	22	179	229	28	207
19	44	107	22	33	109	21	21	109	22	9	109	44	14	118	67	18	126	88	18	129	135	22	169	198	28	211
19	53	135	20	41	135	20	30	136	21	19	136	31	17	144	57	20	154	81	22	159	106	23	165	157	28	204
21	65	176	21	53	174	21	41	172	21	30	172	23	19	191	49	22	190	75	26	196	101	29	200	126	30	202
0	17	0	21	16	1	54	20	11	78	19	13	101	16	14	133	20	23	168	21	28	202	21	26	232	24	39
0	13	9	39	39	38	57	36	41	79	32	44	106	29	49	143	34	62	177	36	73	207	39	84	236	47	97
10	30	46	42	47	59	45	38	59	58	37	60	94	33	81	135	34	102	172	37	121	206	44	141	233	50	153
13	38	61	46	55	76	49	45	77	58	40	78	73	38	80	112	36	106	166	39	142	203	45	164	231	50	175
15	46	81	52	64	95	55	54	96	57	42	99	72	41	100	86	38	99	131	41	132	195	48	182	229	50	198
17	54	105	50	69	120	53	59	122	55	47	124	67	44	127	85	44	128	105	43	129	152	45	167	221	51	209
18	64	136	46	76	153	47	63	153	50	52	154	56	42	156	79	46	159	102	50	161	125	49	164	178	53	206
20	80	177	52	91	194	52	77	193	52	62	191	56	52	192	74	52	195	100	55	198	122	55	199	146	53	201
0	26	0	32	36	2	56	43	13	81	38	15	107	36	17	138	40	23	171	41	26	201	41	27	229	44	39
0	24	4	35	51	36	58	52	38	82	47	39	108	43	41	142	45	48	176	46	52	206	46	57	235	50	69
2	32	32	35	48	45	59	58	57	84	59	63	111	57	69	144	58	80	180	61	94	211	62	108	241	72	125
6	35	39	39	54	58	67	69	74	75	61	73	106	57	84	141	58	98	176	61	117	210	64	136	238	73	151
9	46	59	44	63	76	72	75	87	75	65	87	88	60	86	131	59	112	171	61	136	206	66	159	236	73	172
12	55	79	47	73	93	76	83	106	79	73	105	87	65	104	103	62	106	148	62	138	205	69	181	233	72	193
16	65	103	47	80	119	82	94	129	84	83	130	87	71	131	104	69	130	121	65	128	173	70	176	225	72	210
19	81	137	44	90	153	85	106	160	88	94	162	91	82	163	103	76	164	121	76	165	142	72	166	196	79	208
0	95	177	50	105	194	91	119	198	93	108	198	96	96	199	101	84	201	121	83	201	141	80	202	163	78	203
0	64	0	32	64	0	51	67	9	83	62	17	110	58	19	142	60	22	174	61	23	202	59	26	232	62	38
5	64	32	28	61	32	54	71	35	83	67	38	110	61	39	143	63	44	177	65	47	207	65	51	238	69	65
5	49	32	32	60	43	62	78	61	84	75	58	112	72	62	145	72	69	180	74	76	212	73	83	242	80	99
2	43	34	34	59	52	63	77	71	84	81	78	111	81	86	145	83	98	180	86	115	214	90	134	244	98	148
0	56	57	39	74	76	69	85	87	89	90	95	98	83	95	140	83	114	176	86	135	211	91	157	241	98	170
1	66	77	42	83	92	73	93	105	98	102	116	102	90	116	119	87	116	166	87	148	209	94	177	238	100	190
9	81	104	42	93	118	78	105	128	106	114	138	109	102	138	119	94	137	136	90	139	193	99	184	236	100	210
14	99	138	43	107	152	83	119	160	114	127	165	117	116	168	120	103	170	137	100	169	157	94	171	209	104	210
18	112	177	48	122	194	88	130	198	118	139	200	122	127	200	126	116	202	138	108	203	155	105	203	181	107	206
0	64	0	32	96	0	52	94	10	81	95	15	108	82	18	143	83	21	175	83	23	203	82	27	235	85	35
5	72	25	36	89	39	52	95	31	79	94	35	107	83	37	141	82	41	175	86	45	208	88	49	242	95	65
6	71	37	38	88	54	62	96	63	80	95	56	110	90	58	143	91	64	179	94	69	213	96	75	245	102	94
3	67	44	40	87	64	64	93	74	86	100	82	112	100	82	145	99	90	181	101	102	216	104	116	247	109	129
0	64	50	38	83	71	66	92	82	87	100	93	114	109	106	143	110	116	179	114	135	214	119	157	246	122	168
0	84	82	34	97	92	69	107	109	95	113	116	120	121	127	131	113	126	175	115	152	212	123	175	243	124	188
6	100	108	37	111	121	73	117	129	102	124	138	129	133	148	133	121	148	150	116	147	206	127	191	240	127	206
12	117	138	40	126	151	78	133	159	110	137	164	137	144	171	141	133	173	152	125	172	175	126	181	225	132	215
16	130	178	43	141	193	83	145	195	115	150	198	143	157	202	147	146	203	151	133	203	172	133	205	197	135	211
11	97	18	22	102	3	57	127	15	82	130	17	111	126	19	139	109	20	173	106	24	203	106	27	237	108	34
14	98	37	39	121	47	51	127	31	77	124	34	105	119	35	136	107	39	173	108	45	208	111	49	243	115	60
13	97	48	40	117	64	68	127	73	81	127	58	108	122	57	139	114	62	176	115	68	213	118	73	247	122	88
11	96	58	39	114	73	68	123	85	90	127	89	110	126	81	142	121	87	178	122	99	217	127	111	249	128	123
9	93	65	38	110	80	68	120	94	91	124	102	116	132	111	142	131	112	178	132	127	216	137	146	249	135	154
4	88	72	36	106	87	68	116	103	92	122	112	117	131	125	143	139	136	176	144	153	216	153	177	247	151	187
7	114	109	31	134	123	66	136	135	98	138	139	125	143	147	150	150	155	160	143	156	214	157	194	244	154	204
10	134	144	35	146	155	71	149	161	105	148	163	133	154	168	160	164	181	167	154	184	193	159	188	238	157	219
14	147	183	38	162	195	76	162	193	111	163	196	139	167	200	170	179	209	175	169	210	189	164	212	211	163	216
23	131	34	29	139	14	56	156	17	82	162	17	108	163	17	141	157	21	167	133	25	202	131	30	238	132	34
21	128	50	39	151	56	47	160	33	77	158	35	102	154	33	137	152	40	167	135	46	206	135	49	244	137	57
20	126	62	39	147	72	66	158	80	79	161	60	107	154	58	138	152	62	171	140	67	211	142	71	247	145	86
18	124	71	38	143	84	65	152	95	96	154	94	109	157	83	139	155	87	173	147	97	213	151	110	249	151	120
16	121	80	38	141	93	65	148	106	95	151	109	119	157	117	139	157	111	173	155	122	215	160	144	250	158	151
14	118	88	36	139	103	66	145	115	95	148	120	120	154	131	145	160	139	175	166	150	214	172	170	249	167	178
11	115	95	34	137	113	66	141	124	95																	

60	0	34	251	0	97	73	233	0	150	116	209	0	182	138	180	0	200	160	159	0	212	162	124	0	221	173	84	0	230	186	47	0	232	182	18	
68	34	0	242	21	76	0	241	0	149	44	200	0	178	84	182	0	200	114	160	0	209	124	121	0	221	136	81	0	229	145	45	0	228	146	19	
97	58	0	233	90	101	0	232	0	108	0	223	0	166	29	190	0	192	62	160	0	207	84	123	0	220	98	81	0	226	106	47	0	225	110	21	
124	84	0	223	124	118	0	223	97	127	0	221	37	149	0	207	0	175	6	177	0	204	37	128	0	217	61	88	0	223	74	49	0	223	82	23	
139	99	0	192	144	139	0	193	133	167	0	194	85	163	0	191	42	165	0	184	13	186	0	157	0	210	16	103	0	221	40	51	0	220	55	26	
158	116	0	171	157	145	0	170	159	177	0	171	132	186	0	168	93	182	0	161	56	182	0	157	33	197	0	122	1	212	0	76	0	221	24	26	
179	129	0	148	176	154	0	146	177	178	0	146	171	198	0	146	140	194	0	137	106	193	0	129	73	195	0	126	48	208	0	86	15	215	0	44	
197	140	0	120	196	159	0	120	195	179	0	119	194	196	0	119	182	204	0	111	148	204	0	101	116	203	0	96	85	204	0	90	57	214	0	51	
211	152	0	79	211	167	0	81	211	182	0	83	210	198	0	83	214	219	0	64	182	216	0	65	151	213	0	59	122	211	0	55	92	211	0	53	
80	0	80	238	0	23	95	234	0	113	143	201	0	153	166	177	0	179	184	154	0	194	189	122	0	209	199	87	0	221	215	53	0	226	209	23	
67	0	22	242	0	2	8	216	0	82	62	198	0	129	96	176	0	161	119	149	0	178	93	112	0	193	143	78	0	201	147	48	0	202	149	19	
107	2	0	223	41	28	0	207	1	55	0	206	0	121	51	180	0	154	78	150	0	176	97	115	0	191	104	78	0	198	109	47	0	200	114	20	
134	58	0	209	65	46	0	196	51	80	0	196	6	85	0	195	0	144	30	161	0	173	58	120	0	189	71	83	0	195	78	49	0	199	86	22	
149	71	0	194	90	65	0	179	83	94	0	178	59	110	0	177	20	117	0	175	0	154	13	143	0	184	35	89	0	192	48	52	0	198	61	24	
166	90	0	174	103	74	0	160	100	101	0	159	95	130	0	156	63	133	0	155	28	138	0	156	2	160	0	123	0	186	16	60	0	197	35	26	
182	105	0	150	135	98	0	135	133	122	0	133	131	145	0	131	109	152	0	128	78	154	0	127	43	156	0	126	21	176	0	88	0	189	2	44	
199	121	0	119	167	119	0	102	165	141	0	102	162	158	0	101	154	175	0	99	120	170	0	96	87	166	0	94	58	169	0	91	34	184	0	49	
213	132	0	78	180	131	0	61	180	148	0	62	179	165	0	64	175	180	0	63	154	182	0	60	122	178	0	57	96	179	0	56	68	182	0	54	
108	0	108	229	15	0	131	219	0	42	143	199	0	108	166	174	0	144	184	148	0	164	193	117	0	182	204	84	0	196	213	54	0	203	209	26	
102	0	86	231	70	0	66	204	0	24	78	197	0	95	115	173	0	137	142	147	0	161	156	113	0	180	171	79	0	193	180	49	0	199	179	20	
108	0	0	223	61	0	18	207	0	4	12	196	0	70	59	171	0	114	88	144	0	143	106	111	0	162	117	75	0	176	122	44	0	177	122	14	
137	16	0	216	75	13	0	197	23	17	0	181	0	45	7	180	0	110	49	149	0	140	72	114	0	160	83	79	0	173	88	45	0	176	93	17	
160	41	0	196	94	38	0	179	44	33	0	168	32	61	0	168	0	74	4	167	0	130	33	124	0	157	50	84	0	169	57	49	0	175	68	19	
175	61	0	176	113	50	0	162	68	51	0	149	61	75	0	150	38	90	0	151	6	99	0	149	0	139	17	107	0	165	29	50	0	174	44	22	
188	78	0	152	141	75	0	136	89	65	0	126	86	88	0	125	81	111	0	124	49	113	0	125	14	118	0	127	4	148	0	79	0	171	17	30	
202	94	0	118	169	98	0	102	115	83	0	95	113	104	0	93	109	122	0	92	91	130	0	91	65	132	0	90	34	138	0	89	15	155	0	47	
215	111	0	78	182	113	0	61	135	100	0	57	132	114	0	57	129	128	0	56	123	144	0	54	99	146	0	54	75	150	0	53	49	154	0	52	
175	0	175	191	88	0	175	191	47	0	163	188	0	50	163	172	0	105	182	145	0	135	197	113	0	156	209	81	0	174	215	53	0	185	211	23	
167	0	91	191	114	0	99	194	52	0	112	184	0	42	121	172	0	101	148	145	0	133	164	112	0	153	178	78	0	171	187	48	0	179	184	17	
148	0	56	206	102	0	60	195	50	0	53	177	0	25	73	171	0	85	105	143	0	122	126	110	0	146	142	75	0	164	152	43	0	170	150	13	
143	0	31	212	93	0	27	196	43	0	17	178	0	9	19	171	0	66	55	144	0	104	79	110	0	130	90	75	0	146	94	41	0	152	101	11	
167	2	0	198	108	4	0	179	52	7	0	168	0	14	12	0	160	0	39	9	157	0	115	0	99	45	115	0	126	58	79	0	150	75	14		
187	28	0	178	123	23	0	163	73	28	0	150	39	29	0	139	28	54	0	139	0	66	7	136	0	118	26	89	0	137	38	46	0	147	51	17	
195	48	0	151	148	50	0	137	95	44	0	127	58	44	0	117	51	64	0	117	76	77	0	85	31	78	0	118	5	86	0	116	0	146	28	19	
206	65	0	117	171	71	0	103	118	63	0	95	77	58	0	90	76	77	0	87	98	91	0	55	95	107	0	53	47	102	0	86	19	127	0	45	
216	88	0	78	186	91	0	61	138	85	0	57	102	76	0	55	84	0	52	183	147	0	98	198	112	0	126	209	80	0	147	214	52	0	161	214	20
175	0	175	191	136	0	204	159	93	0	186	161	31	0	178	160	0	50	147	148	0	98	167	114	0	124	180	80	0	143	190	47	0	154	185	13	
175	0	122	183	131	0	124	166	99	0	148	160	35	0	138	161	0	42	110	145	0	88	133	112	0	117	151	76	0	138	162	42	0	149	157	10	
173	0	89	184	126	0	87	167	84	0	82	159	37	0	97	160	0	27	66	143	0	77	93	110	0	109	108	74	0	130	117	39	0	142	121	8	
174	0	63	188	121	0	59	168	75	0	50	162	35	0	46	155	0	10	17	141	0	58	47	112	0	91	61	76	0	112	68	41	0	128	81	9	
175	0	36	191	120	0	32	172	68	0	25	163	32	0	16	155	0	13	10	128	0	34	9	124	0	86	33	80	0	106	43	43	0	120	36	15	
195	0	5	171	144	0	13	158	87	3	0	146	46	7	0	139	13	25	0	107	32	25	0	107	24	45	0	105	0	96	19	49	0	120	36	15	
201	17	0	147	160	18	0	134	103	22	0	126	63	24	0	117	51	40	0	84	46	58	0	82	30	70	0	83	8	75	0	74	0	104	11	30	
209	35	0	117	173	38	0	104	124	41	0	96	82	41	0	91	105	61	0	57	73	56	0	53	70	71	0	52	64	87	0	50	0	90	0	44	
219	65	0	77	191	67	0	62	143	64	0	60	123	0	198	128	0	86	0	167	131	26	0	136	0	90	179	82	0	118	213	52	0	138	216	18	
187	0	170	158	164	0	203	153	123	0	198	128	84	0	197	125	0	26	0	161	136	28	0	133	0	42	133	116	0	116	190	47	0	133	191	12	
181	0	133	157	157	0	140	134	112	0	173	128	86	0	167	131	0	32	0	129	128	30	0	123	0	35	95	113	0	104	123	38	0	128	163	8	
183	0	107	158	151	0	104	138	107	0	101																										

% cmy'n'* 8bit, 9x9x9 grid															
3	5	0	7	3	5	0	7	3	5	0	7	60	0	34	251
18	0	0	25	13	11	0	28	3	22	0	23	0	2	8	216
33	0	4	38	26	22	0	35	0	38	4	32	0	4	12	196
63	0	12	47	48	37	0	46	7	62	0	39	0	9	19	171
90	0	17	56	73	56	0	53	17	90	0	44	0	17	141	171
128	0	23	55	102	76	0	55	31	121	0	49	0	13	112	112
173	0	29	49	135	100	0	57	49	154	0	52	0	4	6	75
203	0	26	61	180	131	0	61	68	182	0	54	0	4	1	43
255	0	32	0	211	152	0	79	92	211	0	53	0	3	5	0
0	34	21	12	0	12	19	10	22	0	16	22	60	0	34	251
0	4	1	43	0	4	1	43	0	4	1	43	0	2	8	216
19	0	2	55	15	12	0	54	1	22	0	52	0	4	12	196
42	0	11	72	30	24	0	74	0	44	6	62	0	9	19	171
73	0	22	79	51	40	0	84	8	75	0	74	0	10	17	141
108	0	24	84	77	58	0	90	19	111	0	84	0	7	13	112
158	0	32	82	115	83	0	95	34	138	0	89	0	4	6	75
193	0	36	91	167	119	0	102	58	169	0	91	0	4	1	43
208	0	32	113	197	140	0	120	85	204	0	90	0	3	5	0
0	68	43	9	0	24	44	9	42	0	31	33	60	0	34	251
0	35	22	41	0	11	24	42	23	0	20	54	0	2	8	216
0	4	6	75	0	4	6	75	0	4	6	75	0	4	12	196
21	0	11	96	9	8	0	100	0	28	7	95	0	9	19	171
49	0	17	103	32	25	0	107	0	56	4	105	0	10	17	141
85	0	26	110	58	44	0	117	5	86	0	116	0	7	13	112
128	0	29	114	89	65	0	126	14	118	0	127	0	4	6	75
175	0	41	118	135	98	0	135	43	156	0	126	0	4	1	43
197	0	37	140	179	129	0	148	73	195	0	126	3	5	0	7
0	99	62	8	0	31	69	7	79	0	64	35	60	0	34	251
0	73	46	39	0	16	51	45	53	0	51	66	0	2	8	216
0	46	32	79	0	14	37	80	24	0	33	95	0	4	12	196
0	7	13	112	0	7	13	112	0	7	13	112	0	9	19	171
28	0	13	124	13	10	0	128	0	34	9	124	0	10	17	141
61	0	20	133	39	29	0	139	0	66	7	136	0	7	13	112
100	0	28	139	68	51	0	149	6	99	0	149	0	4	6	75
149	0	40	149	103	74	0	160	28	138	0	156	0	4	1	43
191	0	37	167	158	116	0	171	56	182	0	157	3	5	0	7
0	128	81	9	0	31	96	8	110	0	92	38	0	4	6	75
0	112	68	41	0	26	82	46	91	0	80	66	0	4	12	196
0	91	61	76	0	27	74	82	60	0	63	98	0	8	17	178
0	58	47	112	0	20	53	113	30	0	39	123	0	7	14	151
0	10	17	141	0	10	17	141	0	10	17	141	0	9	15	134
32	0	16	155	14	12	0	160	0	39	9	157	0	5	11	118
68	0	25	163	44	33	0	168	0	74	4	167	0	7	13	103
120	0	32	172	90	65	0	179	20	117	0	175	0	5	6	81
175	0	36	191	139	99	0	192	42	165	0	184	1	1	0	60
0	152	101	11	0	35	134	9	146	0	121	40	0	4	1	45
0	146	94	41	0	33	117	49	125	0	110	67	0	1	0	34
0	130	90	75	0	37	109	82	93	0	95	101	3	5	0	7
0	104	79	110	0	35	95	113	71	0	73	128	60	0	34	251
0	66	55	144	0	27	66	143	35	0	46	155	43	0	29	244
0	9	19	171	0	9	19	171	0	9	19	171	0	2	8	215
43	0	17	178	23	17	0	181	0	45	7	180	0	2	10	207
93	0	27	196	65	46	0	196	6	85	0	195	0	4	11	189
143	0	31	212	124	84	0	223	37	149	0	207	0	8	17	178
0	177	122	14	0	39	174	12	177	0	141	41	0	10	18	166
0	176	122	44	0	41	161	51	165	0	135	63	0	7	14	151
0	162	117	75	0	44	148	84	141	0	119	97	0	9	15	134
0	143	106	111	0	42	133	116	112	0	101	128	0	5	11	118
0	114	88	144	0	42	110	145	84	0	82	159	0	7	13	103
0	70	59	171	0	25	73	171	50	0	53	177	0	5	6	81
0	4	12	196	0	4	12	196	0	4	12	196	1	1	0	60
61	0	18	207	41	28	0	207	1	55	0	206	0	4	1	45
108	0	0	223	97	58	0	233	0	108	0	223	0	1	0	34
0	202	149	19	0	42	199	19	205	0	163	44	3	5	0	7
0	201	147	48	0	44	186	55	198	0	160	71	0	0	0	0
0	193	143	78	0	47	175	88	176	0	149	104	0	0	8	215
0	178	133	112	0	49	167	119	157	0	140	134	0	2	10	207
0	161	119	149	0	50	147	148	131	0	124	166	0	4	11	189
0	129	96	176	0	42	121	172	114	0	99	194	0	7	13	103
0	82	62	198	0	24	78	197	70	0	66	204	0	5	6	81
0	2	8	216	0	2	8	216	0	2	8	216	1	1	0	60
67	0	22	242	68	34	0	242	21	76	0	241	0	4	1	45
0	232	182	18	0	42	214	28	219	0	179	56	0	1	0	34
0	230	186	47	0	46	208	60	202	0	171	94	0	0	0	0
0	221	173	84	0	48	203	88	189	0	168	124	0	0	8	215
0	212	162	124	0	49	196	116	187	0	170	158	0	0	10	207
0	200	160	159	0	52	183	147	175	0	175	191	0	0	11	189
0	182	138	180	0	50	163	172	175	0	175	191	0	0	13	103
0	150	116	209	0	42	143	199	108	0	108	229	0	0	6	81
0	97	73	233	0	23	95	234	80	0	80	238	0	0	1	45
60	0	34	251	60	0	34	251	60	0	34	251	0	0	0	0