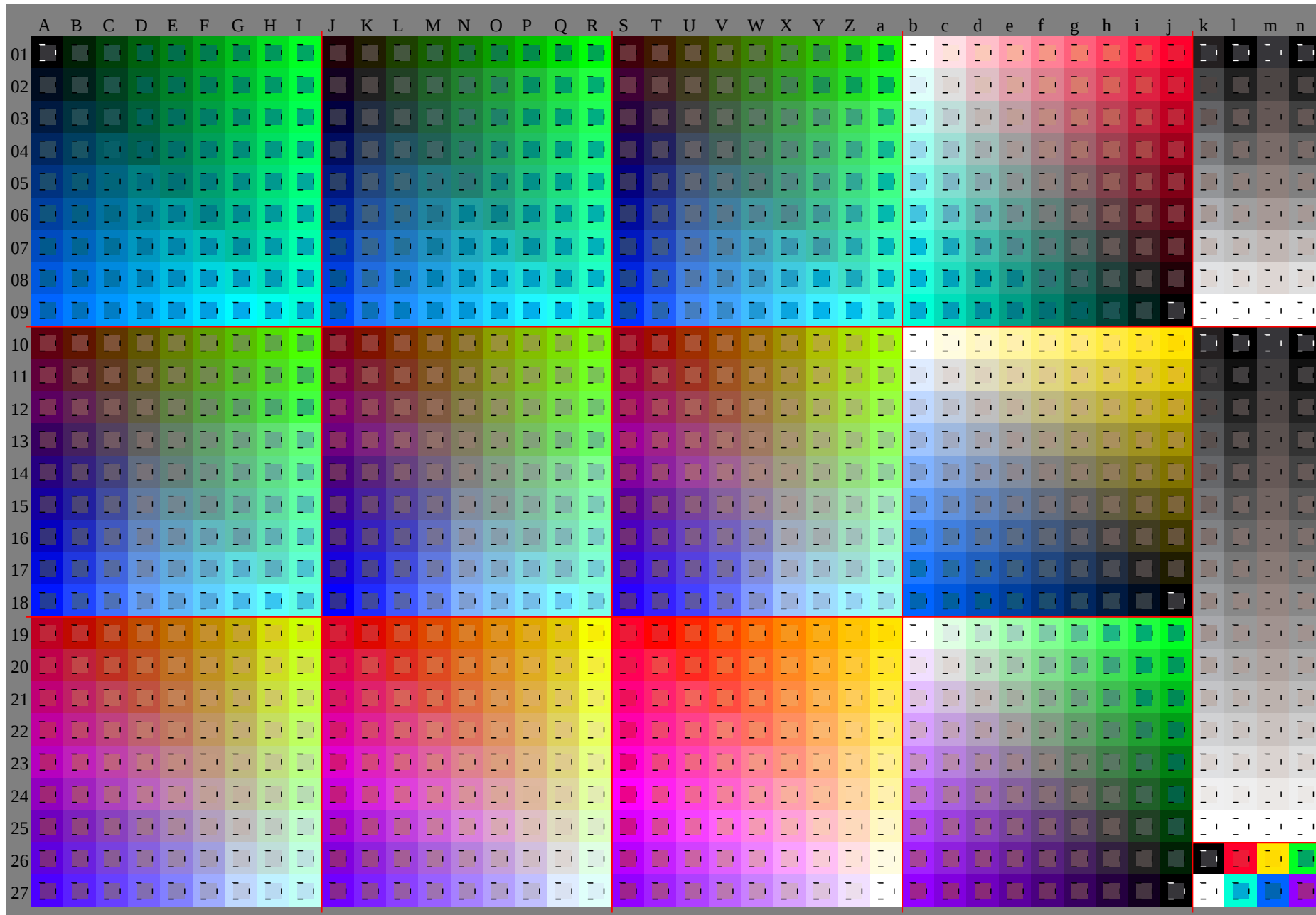
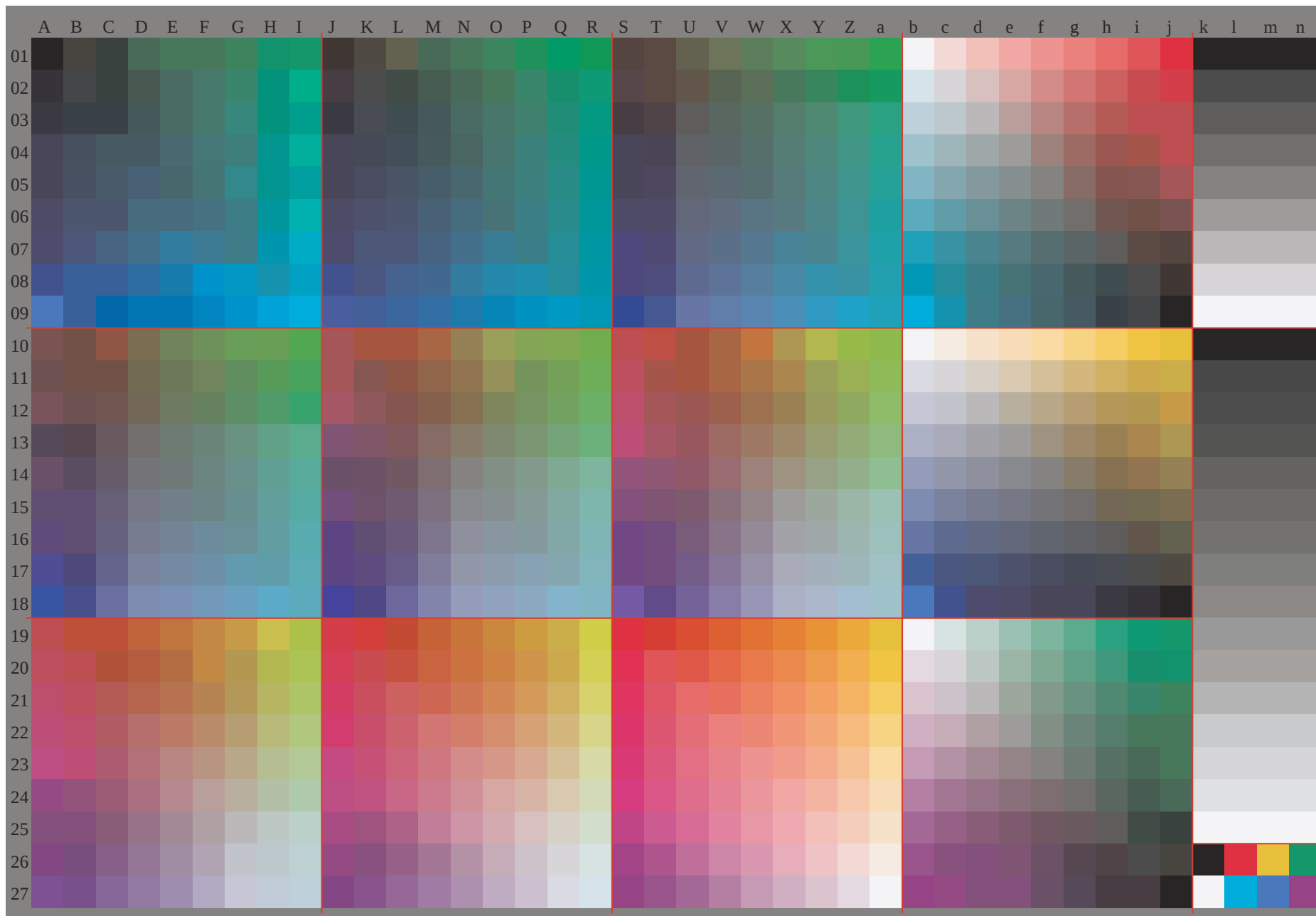


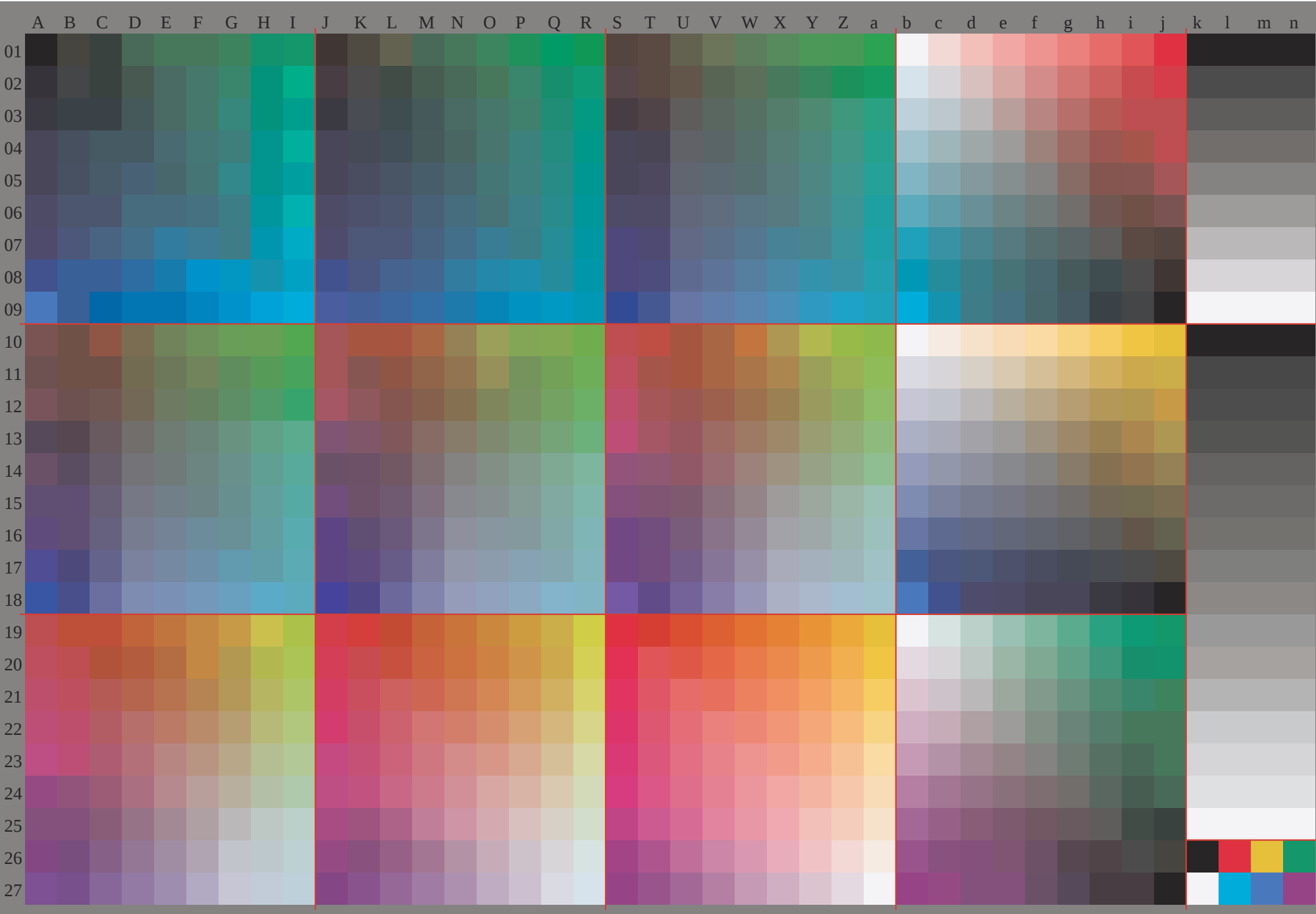
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG63/HG63L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,Cx=2;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>



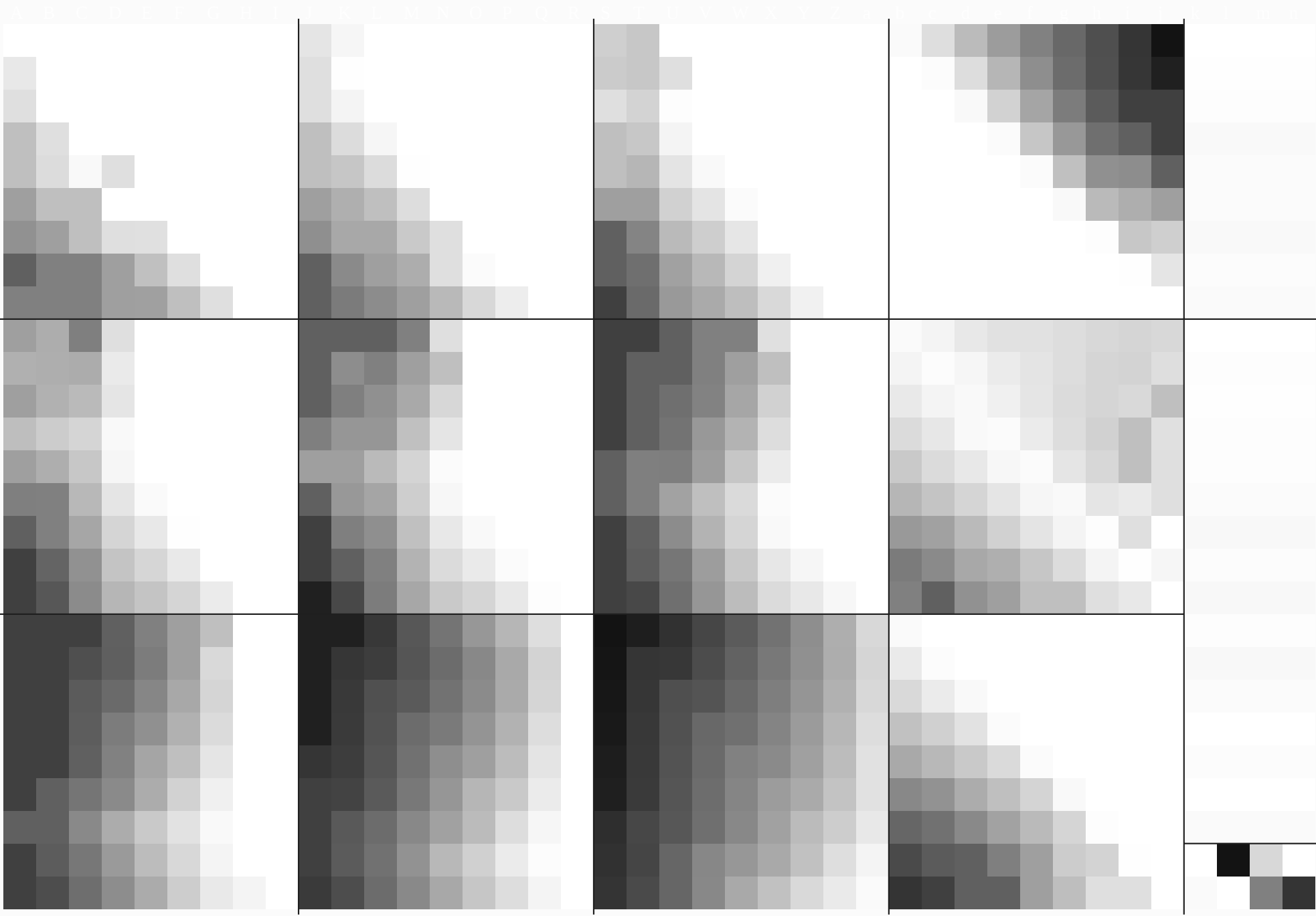
TUB-Registrierung: 20091101-HG63/HG63L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen, Yr=2.5, XYZ

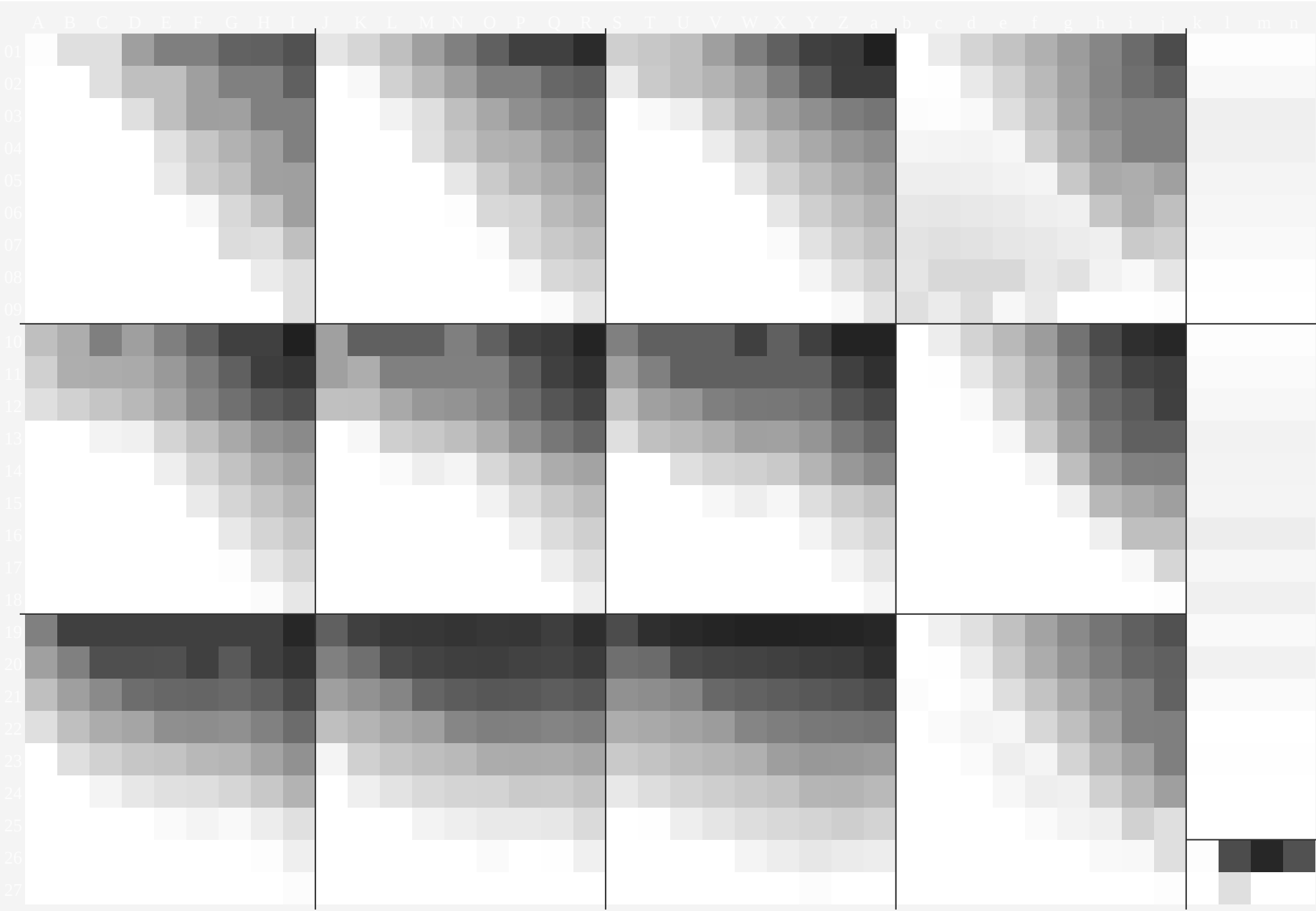
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG63/HG63L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=2;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

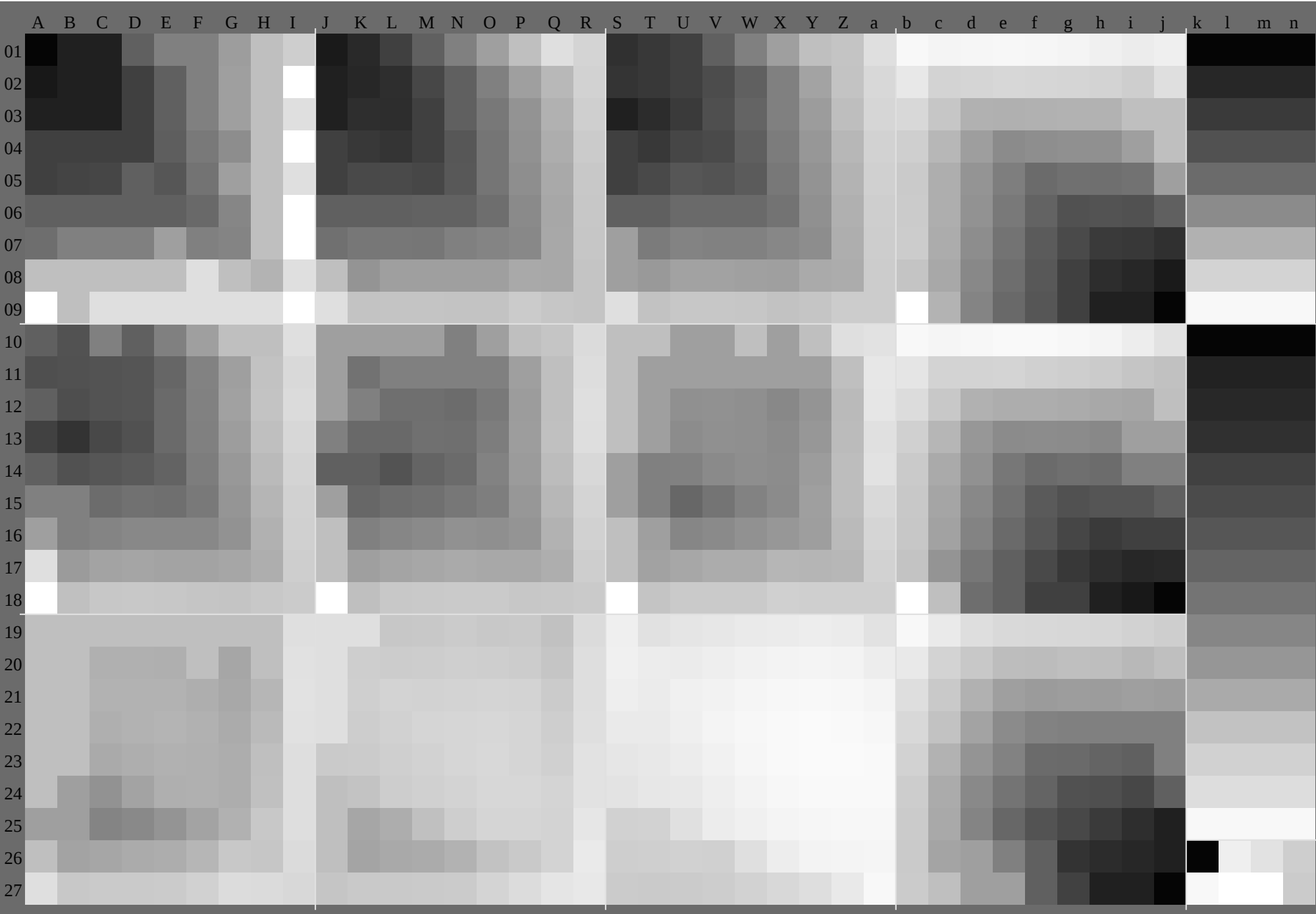












	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv*					
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	120.090	0.060	0.040	0.010	0.0	0.0	0.250	250	250	260	230	2	0.180	0.150	13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
02	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.110	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.1	0.220	380	5	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
03	0.0	0.0	0.020	0.030	0.050	0.070	0.090	0.1	0.120	0.140	0.020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	0.030	0.040	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.9	0.790	690	590	490	380	280	180	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	0.070	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	250	250	240	210	190	160	140	130	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130	
05	0.050	130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	240	380	5	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	130	130	130	130		
06	0.130	1	0.120	140	160	170	190	210	230	0.130	130	140	160	180	190	210	230	250	210	150	130	130	130	130	130	130	130	130	130	980	880	770	670	570	460	360	260	150	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	0.010	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	140	2	0.250	250	250	250	250	250	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250		
08	0.1	0.2	0.250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.170	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.250	380	5	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.250	250	250	250	250	250		
09	0.250	250	210	230	240	260	280	3	0.310	0.250	250	230	250	260	280	3	0.320	0.330	0.250	250	250	270	280	3	0.320	0.340	0.350	0.960	850	750	650	540	440	340	240	130	250	250	250	250			
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.080	130	250	250	250	250	250	250	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380	
11	0.0	0.0	0.150	250	340	380	5	0.630	750	881	0.0	0.050	220	320	320	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	3	0.380	5	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.380	380	380	380
12	0.0	0.0	0.380	380	380	310	330	350	370	380	4	0.380	380	380	330	350	370	390	4	0.420	0.380	380	380	350	370	390	410	420	440	940	830	730	630	520	420	320	210	110	380	380	380	380	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.100	130	250	250	250	250	250	250	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
14	0.0	0.0	0.2	0.3	0.390	490	5	0.630	750	881	0.0	0.090	270	370	470	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.170	350	450	5	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	
15	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
17	0.0	0.0	0.350	440	540	640	740	840	880	881	0.0	0.240	420	520	620	720	810	880	881	0.0	0.140	320	5	0.6	0.690	790	880	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.880	880	880	880	
18	0.880	880	880	880	880	880	880	820	730	750	880	880	880	880	880	880	840	750	770	880	880	880	880	880	880	860	770	790	860	750	650	540	440	330	230	130	0.020	880	880	880	880		
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
20	0.0	0.0	0.390	490	590	690	790	890	991	0.1	0.290	470	570	670	770	860	961	0.1	0.190	370	550	640	740	840	941	0.1	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
21	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.930	841	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.950	861	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.970	880	840	730	630	520	420	310	210	1	0.0	1.0	1.0	1.0		
22	0.380	380	380	380	380	4	0.370	350	320	290	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
23	0.0	0.0	0.080	210	340	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.070	2	0.320	450	630	750	881	0.0	0.0	0.050	180	310	430	560	750	881	0.0	1.0	0.990	970	960	950	940	920	910	9	0.0	0.0	0.0	0.0		
24	0.070	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.380	380	380	380	380	380	360	330	3	0.280	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
26	0.0	0.0	0.130	220	350	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	210	330	460	630	750	881	0.0	0.0	0.130	190	320	450	570	750	881	0.0	0.920	880	860	850	840	820	810	8	0.780	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	
27	0.230	170	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	
28	0.360	380	380	380	370	340	310	290	260	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
29	0.0	0.0	0.130	250	360	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	350	470	630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	330	460	590	750	881	0.0	0.850	8	0.750	740	720	710	7	0.690	670	130	130	130	130	130	130
30	0.380	330	270	250	250	250	250	250	420	360	290	250	250	250	250	250	250	440	380	320	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
31	0.220	270	320	380	380	380	380	380	380	380	380	380	430	480	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
32	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	380	490	630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	380	470	6	0.750	881	0.0	0.770	720	670	630	610	6	0.590	570	560	2	0.2	0.2	0.2	0.2	
33	0.380	380	380	380	390	410	430	440	460	5	0.5	0.460	4	0.380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380												

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG63/HG63L0FP.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/HG63/HG63L0FP.PDF> /.PS, Seite 10/30; 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*tch*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
01	0.0	0.0	0.060	0.130	0.190	250	310	380	440	5	0.060	0.060	0.130	0.190	250	310	380	440	5	0.130	0.130	0.130	0.190	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	0.0	0.130	0.250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	0.130	0.250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	0.250	0.250	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	0.0	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.090	0.280	0.350	370	380	390	4	0.4	0.4	0.4	0.090	0.180	280	320	350	360	370	380	380	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	0.130	0.190	250	310	380	440	5	0.060	0.130	0.190	250	310	380	440	5	0.560	0.130	0.190	190	250	310	380	440	5	0.560	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	0.440	0.130	0.130	0.130	0.13																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
05	0.130	0.130	0.250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	0.0	0.130	0.250	380	5	0.630	750	880	0.250	0.130	0.130	0.250	380	5	0.630	750	880	0.130	0.0	0.130	0.250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
06	0.830	0.640	530	490	470	460	460	450	450	970	0	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.030	0.090	280	320	350	370	380	390	4	0.4	0.640	0.0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
07	0.130	0.130	0.130	0.190	250	310	380	440	5	0.130	0.190	0.190	250	310	380	440	5	0.560	0.130	0.190	250	310	380	440	5	0.560	0.630	880	810	750	690	630	560	5	0.440	0.380	250	250	250	25																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
08	0.250	0.250	0.250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	0.130	0.130	0.250	380	5	0.630	750	880	0.250	0.130	0.0	0.130	0.250	380	5	0.630	750	880	0.130	0.0	0.130	0.250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
09	0.830	0.730	0.640	0.570	530	510	490	480	470	5	0.830	0.640	530	490	470	460	460	450	970	0.970	0	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.640	0.640	0.0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10	0.190	0.190	0.190	0.190	250	310	380	440	5	0.190	0.250	0.250	250	310	380	440	5	0.560	0.190	0.250	310	310	380	440	5	0.560	0.630	810	750	690	630	560	5	0.440	0.380	310	380	380	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
11	0.380	0.380	0.380	0.380	5	0.630	750	881	0	0.380	0.250	0.250	250	380	5	0.630	750	880	0.380	0.250	0.130	0.130	0.250	380	5	0.630	750	880	0.130	0.0	0.130	0.250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	0.830	0.770	0.7	0.640	580	550	530	510	5	0.880	0.830	0.730	640	570	530	510	490	480	930	9	0.830	0.640	530	490	470	460	460	450	450	970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
13	0.250	0.250	0.250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	0.130	0.130	0.250	380	5	0.630	750	880	0.250	0.130	0.0	0.130	0.250	380	5	0.630	750	880	0.130	0.0	0.130	0.250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
14	0.830	0.730	0.640	0.570	530	510	490	480	470	5	0.830	0.640	530	490	470	460	460	450	970	0.970	0	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.640	0.640	0.0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
15	0.190	0.190	0.190	0.190	250	310	380	440	5	0.190	0.250	0.250	250	310	380	440	5	0.560	0.190	0.250	310	310	380	440	5	0.560	0.630	810	750	690	630	560	5	0.440	0.380	310	380	310	380	380	38																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
16	0.380	0.380	0.380	0.380	5	0.630	750	881	0	0.380	0.250	0.250	250	380	5	0.630	750	880	0.380	0.250	0.130	0.130	0.250	380	5	0.630	750	880	0.130	0.0	0.130	0.250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
17	0.830	0.790	0.750	0.720	680	640	6	0.580	560	880	830	780	730	690	640	590	570	540	890	870	830	770	7	0.640	580	550	530	510	490	480	930	9	0.830	0.640	530	490	470	460	460	450	450	970	0.970	0.970	0.970																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
18	0.380	0.380	0.380	0.380	5	0.630	750	881	0	0.380	0.250	0.250	250	380	5	0.630	750	880	0.380	0.250	0.130	0.130	0.250	380	5	0.630	750	880	0.130	0.0	0.130	0.250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19	0.830	0.770	0.7	0.640	580	550	530	510	5	0.880	0.830	0.730	640	570	530	510	490	480	930	9	0.830	0.640	530	490	470	460	460	450	450	970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970	0.970																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
20	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
21	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
22	0.830	0.810	0.780	0.760	730	710	690	660	640	0.850	0.830	0.8	0.780	0.750	0.720	690	670	640	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610

	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*icu*e					
01	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0			
02	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130		
03	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.130	0.130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
04	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250			
05	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0.0	0.0	0.0	0.0			
06	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380			
07	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	880	380	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.130	250	380	5	0.0	0.0
08	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
09	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	5	0.380	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.130	250	380	5	0.0	0.0	
10	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	380	380	380	630	630	630	630		
11	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	630	5	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.130	250	380	5	0.0	0.0
12	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.750	750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	250	250	750	750	750	750		
13	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.750	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630			
14	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880			
15	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880			
16	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			
17	0.0	0.880	750	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630			
18	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
19	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
20	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
21	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
22	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
23	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
24	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
25	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
26	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			

	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*e									
01	0.7	722	527	432	237	141	946	851	656	521	326	430	935	840	745	650	455	360	225	029	735	239	444	249	154	058	863	7	93	187	381	575	870	064	358	552	747	017	717	717	717						
02	0.4	6	9	14	-21	-28	-36	-43	-50	-58	7.3	1.3	-9	-2	-16	-23	-31	-38	-45	-53	14	26	3	1	-11	-18	-26	-33	-40	-47	-1	0.6	1	13	220	227	334	441	548	655	60.4	0.4	0.4	0.4			
03	1	5	9	13	17	21	25	29	33	36	11	14	18	22	26	30	35	39	43	47	51	10	15	21	24	28	32	36	40	44	2	6	11	15	20	24	29	33	38	1	1	1	1				
04	19	722	026	731	536	341	145	950	855	621	227	131	936	841	646	551	356	261	124	930	735	840	445	250	155	059	964	788	083	677	972	166	460	654	849	143	327	127	127	127	1						
05	3	0	-3	-10	-16	-23	-30	-38	-45	-52	8.3	0.2	7	-1	-14	-21	-29	-36	-43	-51	15	27	1	1	-5	-9	-16	-23	-31	-38	-45	-4	0.6	0.8	2	13	320	427	534	641	748	70.2	0.2	0.2	0.2		
06	21	824	026	331	135	840	645	350	154	923	029	131	436	240	945	750	555	460	224	830	736	541	446	251	155	960	865	682	978	574	268	562	756	951	245	439	636	536	536	536	5						
07	5	6	-0	-6	-7	-2	-14	-20	-27	-34	-41	-48	9	9	2	8	-3	-6	-10	-17	-24	-31	-38	-45	-52	-59	-66	-73	-80	-87	-3	4	5	0	76	4	13	520	627	734	741	80	0	0	0	0	
08	23	826	128	130	635	440	144	949	854	624	225	131	233	435	740	545	250	054	859	626	432	438	640	845	650	455	260	064	8	77	7	469	164	859	053	347	541	736	045	945	945	945	9				
09	8	2	1	7	-4	-10	-11	-17	-24	-31	-37	-44	12	45	4	-0	-8	-7	-14	-20	-27	-34	-41	-48	-55	-62	-69	-76	-83	-90	-1	8	-1	-4	-3	0	56	6	13	720	827	834	9	-0	-1	-0	-1
10	-13	-13	-12	-12	-9	-7	-4	-2	1	-11	-8	-5	-2	0	9	-3	6	-8	-6	-3	-1	2	-3	-1	2	-5	9	12	-11	-7	-3	2	6	11	15	19	24	1	1	1	1	1	1				
11	25	928	330	332	334	939	744	549	254	027	133	335	637	840	044	849	654	359	128	334	440	642	845	149	954	759	454	272	668	364	059	755	449	643	838	132	355	455	455	455	4						
12	10	94	1	-1	6	-7	5	-14	-21	-28	-35	-41	15	08	1	5	-4	-2	11	-18	-24	-31	-38	-45	-52	-59	-66	-73	-80	-1	7	-9	-4	1	0	36	8	13	920	928	0	-0	-3	-0	-3		
13	-18	-18	-17	-17	-16	-13	-11	-9	-6	-15	-13	-13	-12	-12	-9	-7	-4	-2	-13	-10	-8	-8	-7	-5	-2	0	3	-16	-12	-7	-3	1	6	10	15	19	1	1	1	1	1	1					
14	27	930	432	434	436	639	244	048	853	529	135	337	739	741	844	349	153	958	630	336	542	745	047	049	554	259	063	7	67	563	258	954	650	345	940	234	428	664	864	864	864	8					
15	13	56	5	0	-7	-5	0	-11	-18	-25	-32	-38	17	610	73	9	-1	8	-7	-15	-21	-28	-35	-42	-49	-56	-63	-70	-77	-15	-11	-7	6	3	-9	0	16	9	14	021	1	-0	-5	-0	-5		
16	-23	-22	-22	-22	-21	-21	-18	-15	-13	-20	-18	-17	-17	-17	-16	-13	-11	-9	-17	-15	-13	-13	-12	-12	-9	-7	-4	-2	-20	-16	-12	-7	-3	1	6	10	15	2	2	2	2	2					
17	30	032	534	636	638	640	843	648	453	131	237	439	841	5	943	946	048	753	558	232	438	544	747	149	151	253	858	663	362	458	153	849	545	140	836	530	725	074	274	274	274	2					
18	16	19	0	3	0	-2	7	-8	-4	-22	-29	-36	20	213	36	4	0	5	-2	-11	-18	-25	-32	-40	-47	-55	-62	-70	-77	-15	-11	-7	6	-3	8	0	7	14	2	-0	-7	-0	-7				
19	-27	-27	-26	-26	-25	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22	-22						
20	32	134	636	738	840	742	845	147	952	733	239	441	944	046	048	050	353	057	834	440	646	849	251	353	355	458	162	9	57	353	048	744	340	035	731	427	121	383	683	683	683	6					
21	18	711	65	4	-0	-4	6	0	11	-18	-26	-33	22	815	98	9	2	8	-8	-14	-22	-29	-36	-43	-50	-57	-64	-71	-78	-26	-22	-18	-15	-11	-7	-4	-3	6	0	2	7	3	-0	-8	-0	-8	
22	-32	-32	-31	-31	-30	-29	-26	-30	-27	-27	-26	-26	-26	-26	-25	-25	-22	-22	-27	-25	-22	-22	-22	-21	-21	-20	-17	-29	-25	-21	-16	-12	-8	-3	1	6	2	2	2	2	2	2					
23	34	136	738	940	942	944	947	049	452	235	341	544	046	248	250	252	254	557	336	542	748	951	353	555	457	559	762	452	247	943	639	234	930	626	322	017	793	193	193	193	1						
24	21	314	17	8	2	0	-3	7	-9	-4	-15	-22	-30	25	418	511	45	2	-5	-6	-12	-18	-26	-33	-40	-47	-54	-61	-68	-75	-82	-89	-96	-103	-110	-117	-124	-131	-138	-145	-152						
25	-37	-36	-36	-36	-35	-35	-35	-34	-34	-34	-32	-32	-31	-31	-31	-30	-29	-32	-29	-27	-27	-26	-26	-26	-25	-25	-24	-23	-22	-21	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9					
26	28	633	538	044	048	152	7	56	2	467	232	337	241	746	552	756	7	61	266	07	836	041	045	550	055	161	565	469	874	593	192	491	891	190	489	889	188	587	817	717	717	717					
27	15	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20							
28	28	634	439	144	648	953	658	563	468	332	238	142	947	453	457	562	166	971	835	941	746	751	155	962	266	170	775	485	783	683	082	381	781	080	479	779	022	722	722	722	7						
29	22	214	06	1	-3	2	-11	-18	-26	-33	-40	-47	-54	-61	-68	-75	-82	-89	-96	-103	-110	-117	-124	-131	-138	-145	-152	-159	-166	-173	-180	-187	-194	-201	-208	-215	-222	-229	-236	-243							
30	28	534	340	245	349	854	759	564	469	332	138	043	848	554	058	363	167	972	835	841	747	552	356	962	866	97	676	478	376	374	273	672	972	271	670	970	327	727	727	727							
31	23	215	16	9	-1	-7	-9	5	16	-24	-31	-38	-45	-52	-59	-66	-73	-80	-87	-94	-101	-108	-115	-122	-129	-136	-143	-150	-157	-164	-171	-178	-185	-192	-199	-206	-213	-220	-227	-234							
32	3	4	6	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71	75	79	83	87	91	95	99	103	107	111	115	119	123	127	131	135	139	143	147	151	155	159						
33	28	434	240	145	950	855	660	565	470	232	137	943	849	654	759	264	169	073	835	741	647	453	357	963	567	772	577	471	068	966	864	864	163	562	862	261	532	732	732	732	7						
34	-2	2	0	1	5	9	13	17	21	2	3	4	6	11	15	19	23	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71	75	79	83	87	91	95	99	103	107	111	115	119						
35	29	935	841	848	050	355	059	864	669	432	037	843	749	555	460	265	169	974	835	641	547	353	259	064	168	673	578	463	661	559	557	455	454	754	053	452	737	837	837	837	8						
36	24	817	09	5	2	5	-3	9	10	-17	-24	-31	-38	-45	-52	-59	-66	-73	-80	-87	-94	-101	-108	-115	-122	-129	-136	-143	-150	-157	-164	-171	-178	-185	-192	-199	-206	-213	-220	-227							
37	-9	-7	-6	-3	-3	0	-3	0	-3	-10	-17	-24	-31	-38	-45	-52	-59	-66	-73	-80	-87	-94	-101	-108	-115	-122	-129	-136	-143	-150	-157	-164	-171	-178	-185	-192	-199	-206	-213	-220							
38	31	737	843	950	152	254	659	364	168	933	439	345	251	357	459	764	469	274	035	641	447	253	158	964	869	674	579	456	254	252	150	148	045	945	344	644	042	842	842	842	8						
39	26	619	212	05	1	-1	2	7	-8	-14	-21	-27	-32	-42	-4																																

	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	130.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.160	250.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.190	220.0	250.0	250.0	130.0	130.0	230.0	130.0	960.0	950.0	970.0	970.0	970.0	960.0	940.0	930.0	940.0	0.010	0.010	0.010	0.01		
	0.020	130.130	380.5	0.5	0.610	750.810	0.0	0.130	250.380	5.0	0.630	750.880	830.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.250	380.5	0.0	0.630	750.770	880.950	830.7	0.580	470.360	250.130	0.010	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020		
	0.010	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.970	880.8	0.730	660.570	470.340	240.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.01			
02	0.0	0.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130.150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.050	840.830	840.840	840.830	830.810	880.150	150.150	150.150	150.150	150.150	150.150	150.150	150.150		
	0.0	0.130	130.250	380.5	0.620	751.0	0.0	0.0	0.150	180.280	380.5	0.630	720.820	0.0	0.0	0.130	3.0	0.380	5.0	0.640	760.850	910.810	7.0	0.550	4.0	0.260	140.020	0.0	0.150	150.150	150.150	150.150	150.150	150.150	150.150	150.150	150.150	150.150	150.150	150.150		
	0.090	130.0	0.0	0.0	0.130	130.130	250.380	130.130	130.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130.2	0.130	0.010	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.080	910.820	750.670	570.460	350.240	250.130	130.130	130.130	130.130	130.130	130.130	130.130			
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.090	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.020	130.170	230.130	090.090	0.090	110.140	720.710	7.0	0.690	690.7	0.7	0.7	0.750	750.230	230.230	230.230	230.230	230.230	230.230	230.230	230.230	230.230	230.230
	0.0	0.130	130.250	380.5	0.620	750.880	0.0	0.140	180.250	380.470	580.7	0.810	0.0	0.0	0.220	310.390	5.0	0.610	750.840	850.780	670.510	340.180	060.0	0.0	0.220	220.220	220.220	220.220	220.220	220.220	220.220	220.220	220.220	220.220	220.220	220.220	220.220	220.220	220.220	220.220		
	0.130	130.130	130.130	130.130	130.130	250.250	380.130	180.130	130.130	130.140	2.0	0.280	130.150	160.130	1.0	0.130	170.230	290.830	770.670	560.460	340.240	250.250	160.160	160.160	160.160	160.160	160.160	160.160	160.160	160.160	160.160	160.160	160.160	160.160	160.160	160.160	160.160	160.160	160.160	160.160		
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.010	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.090	080.1	0.140	580.550	550.550	560.570	570.620	750.320	160.320	320.320	320.320	320.320	320.320		
	0.0	0.130	250.250	370.470	550.751.0	0.0	0.0	0.080	170.250	340.460	570.680	8.0	0.0	0.0	0.230	290.370	480.590	720.820	810.720	620.530	330.160	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.250	250.250	250.250	250.250	250.250	250.250	380.5	0.250	220.2	0.130	130.160	250.270	340.160	250.270	340.160	250.270	340.160	250.270	340.160	250.270	340.160	250.270	340.160	250.270	340.160	250.270	340.160	250.270	340.160	250.270	340.160	250.270	340.160	250.270	340.160	250.270	340.160	250.270	340.160	250.270	340.160	
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.020	2.0	150.110	090.080	090.130	440.410	4.0	4.10	420.440	430.450	620.420	420.420	420.420	420.420	420.420	420.420	420.420	420.420	420.420	420.420	420.420		
	0.0	0.130	250.250	340.450	620.750.880	0.0	0.060	150.270	350.460	560.660	790.0	0.0	0.0	0.230	3.0	0.360	470.580	7.0	820.790	680.580	5.0	4.0	190.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.250	260.270	380.250	250.380	380.5	0.250	290.290	280.250	250.270	330.410	250.290	340.320	270.290	320.380	440.730	620.520	440.380	230.1	0.130	250.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380		
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.080	090	120.290	240.240	250.280	320.330	320.380	550.550	550.550	550.550	550.550	550.550	550.550		
	0.0	0.130	130.380	380.410	530.751.0	0.0	0.0	0.060	130.250	380.430	540.660	780.0	0.0	0.0	0.230	310.4	450.560	690.810	8.0	680.570	480.390	3.0	0.060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	5.0	0.620	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	380.380	
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	0.0	0.130	250.380	5.0	0.520	751.0	0.0	0.0	0.130	130.250	380.520	530.660	780.0	0.0	0.0	0.240	320.410	530.550	680.8	0.8	0.670	550.450	360.290	220.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.430	5.0	5.0	5.0	0.620	5.0	0.380	620.750	440.470	470.460	5.0	0.380	440.530	620.480	510.510	510.510	440.490	560.690	550.440	350.270	220.160	010.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	0.130	250.250	380.5	0.750	750.7	0.880	130.130	250.3	0.5	0.610	660.660	770.0	0.0	0.0	0.040	270.360	460.570	670.670	8.0	770.660	530.430	350.250	180.150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.750	750.750	750.750	750.750	750.750	750.750	620.750	580.630	620.630	620.620	510.590	620.6	0.0	0.0	0.640	640.630	620.620	550.620	670.510	380.280	250.130	130.130	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
09	0.250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	050.050	040.020	0.0	0.010	0.0	0.0	0.050	250.240	210.170	130.130	120.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	0.5	0.250	380.5	0.5	0.620	750.881.0	0.0	0.250	250.320	390.490	610.720	780.770	130.180	380.450	520.610	720.8	0.8	1.0	0.0	0.0	0.520	410.340	250.130	130.130	0.020	950.950	950.950	950.950	950.950	950.950	950.950	950.950	950.950	950.950	950.950	950.950	950.950	950.950	950.950	950.950		
	1.0	0.750	880.880	870.870	880.880	880.880	880.880	880.760	770.770	760.670	770.8	0.760	670.870	760.760	770.770	690.690	880.820	380.380	250.250	130.130	010.0	970.970	970.970	970.970	970.970	970.970	970.970	970.970	970.970	970.970	970.970	970.970	970.970	970.970	970.970	970.970	970.970	970.970	970.970			
10	0.380	320.5	0.380	250.250	250.250	250.230	620.620	620.620	630.5	0.5	0.380	380.330	750.750	630.620	750.620	620.5	0.5	0.470	960.960	970.970	980.970	960.930	890.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010		
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.250	5.0	0.620	750.750	870.0	0.0	0.0	0.130	380.620	750.770	860.0	0.0	0.0	0.130	250.5	0.750	870.890	950.920	870.860	860.840	8.0	770.730	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020		
	0.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	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*cmyn**		
01	0001	0002	0003	0004	0005	0006	0007	0008	0009	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040
02	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080
03	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100	0101	0102	0103	0104	0105	0106	0107	0108	0109	0110	0111	0112	0113	0114	0115	0116	0117	0118	0119	0120
04	0121	0122	0123	0124	0125	0126	0127	0128	0129	0130	0131	0132	0133	0134	0135	0136	0137	0138	0139	0140	0141	0142	0143	0144	0145	0146	0147	0148	0149	0150	0151	0152	0153	0154	0155	0156	0157	0158	0159	0160
05	0161	0162	0163	0164	0165	0166	0167	0168	0169	0170	0171	0172	0173	0174	0175	0176	0177	0178	0179	0180	0181	0182	0183	0184	0185	0186	0187	0188	0189	0190	0191	0192	0193	0194	0195	0196	0197	0198	0199	0200
06	0201	0202	0203	0204	0205	0206	0207	0208	0209	0210	0211	0212	0213	0214	0215	0216	0217	0218	0219	0220	0221	0222	0223	0224	0225	0226	0227	0228	0229	0230	0231	0232	0233	0234	0235	0236	0237	0238	0239	0240
07	0241	0242	0243	0244	0245	0246	0247	0248	0249	0250	0251	0252	0253	0254	0255	0256	0257	0258	0259	0260	0261	0262	0263	0264	0265	0266	0267	0268	0269	0270	0271	0272	0273	0274	0275	0276	0277	0278	0279	0280
08	0281	0282	0283	0284	0285	0286	0287	0288	0289	0290	0291	0292	0293	0294	0295	0296	0297	0298	0299	0300	0301	0302	0303	0304	0305	0306	0307	0308	0309	0310	0311	0312	0313	0314	0315	0316	0317	0318	0319	0320
09	0321	0322	0323	0324	0325	0326	0327	0328	0329	0330	0331	0332	0333	0334	0335	0336	0337	0338	0339	0340	0341	0342	0343	0344	0345	0346	0347	0348	0349	0350	0351	0352	0353	0354	0355	0356	0357	0358	0359	0360
10	0361	0362	0363	0364	0365	0366	0367	0368	0369	0370	0371	0372	0373	0374	0375	0376	0377	0378	0379	0380	0381	0382	0383	0384	0385	0386	0387	0388	0389	0390	0391	0392	0393	0394	0395	0396	0397	0398	0399	0400
11	0401	0402	0403	0404	0405	0406	0407	0408	0409	0410	0411	0412	0413	0414	0415	0416	0417	0418	0419	0420	0421	0422	0423	0424	0425	0426	0427	0428	0429	0430	0431	0432	0433	0434	0435	0436	0437	0438	0439	0440
12	0441	0442	0443	0444	0445	0446	0447	0448	0449	0450	0451	0452	0453	0454	0455	0456	0457	0458	0459	0460	0461	0462	0463	0464	0465	0466	0467	0468	0469	0470	0471	0472	0473	0474	0475	0476	0477	0478	0479	0480
13	0481	0482	0483	0484	0485	0486	0487	0488	0489	0490	0491	0492	0493	0494	0495	0496	0497	0498	0499	0500	0501	0502	0503	0504	0505	0506	0507	0508	0509	0510	0511	0512	0513	0514	0515	0516	0517	0518	0519	0520
14	0521	0522	0523	0524	0525	0526	0527	0528	0529	0530	0531	0532	0533	0534	0535	0536	0537	0538	0539	0540	0541	0542	0543	0544	0545	0546	0547	0548	0549	0550	0551	0552	0553	0554	0555	0556	0557	0558	0559	0560
15	0561	0562	0563	0564	0565	0566	0567	0568	0569	0570	0571	0572	0573	0574	0575	0576	0577	0578	0579	0580	0581	0582	0583	0584	0585	0586	0587	0588	0589	0590	0591	0592	0593	0594	0595	0596	0597	0598	0599	0600
16	0601	0602	0603	0604	0605	0606	0607	0608	0609	0610	0611	0612	0613	0614	0615	0616	0617	0618	0619	0620	0621	0622	0623	0624	0625	0626	0627	0628	0629	0630	0631	0632	0633	0634	0635	0636	0637	0638	0639	0640
17	0641	0642	0643	0644	0645	0646	0647	0648	0649	0650	0651	0652	0653	0654	0655	0656	0657	0658	0659	0660	0661	0662	0663	0664	0665	0666	0667	0668	0669	0670	0671	0672	0673	0674	0675	0676	0677	0678	0679	0680
18	0681	0682	0683	0684	0685	0686	0687	0688	0689	0690	0691	0692	0693	0694	0695	0696	0697	0698	0699	0700	0701	0702	0703	0704	0705	0706	0707	0708	0709	0710	0711	0712	0713	0714	0715	0716	0717	0718	0719	0720
19	0721	0722	0723	0724	0725	0726	0727	0728	0729	0730	0731	0732	0733	0734	0735	0736	0737	0738	0739	0740	0741	0742	0743	0744	0745	0746	0747	0748	0749	0750	0751	0752	0753	0754	0755	0756	0757	0758	0759	0760
20	0761	0762	0763	0764	0765	0766	0767	0768	0769	0770	0771	0772	0773	0774	0775	0776	0777	0778	0779	0780	0781	0782	0783	0784	0785	0786	0787	0788	0789	0790	0791	0792	0793	0794	0795	0796	0797	0798	0799	0800
21	0801	0802	0803	0804	0805	0806	0807	0808	0809	0810	0811	0812	0813	0814	0815	0816	0817	0818	0819	0820	0821	0822	0823	0824	0825	0826	0827	0828	0829	0830	0831	0832	0833	0834	0835	0836	0837	0838	0839	0840
22	0841	0842	0843	0844	0845	0846	0847	0848	0849	0850	0851	0852	0853	0854	0855	0856	0857	0858	0859	0860	0861	0862	0863	0864	0865	0866	0867	0868	0869	0870	0871	0872	0873	0874	0875	0876	0877	0878	0879	0880
23	0881	0882	0883	0884	0885	0886	0887	0888	0889	0890	0891	0892	0893	0894	0895	0896	0897	0898	0899	0900	0901	0902	0903	0904	0905	0906	0907	0908	0909	0910	0911	0912	0913	0914	0915	0916	0917	0918	0919	0920
24	0921	0922	0923	0924	0925	0926	0927	0928	0929	0930	0931	0932	0933	0934	0935	0936	0937	0938	0939	0940	0941	0942	0943	0944	0945	0946	0947	0948	0949	0950	0951	0952	0953	0954	0955	0956	0957	0958	0959	0960
25	0961	0962	0963	0964	0965	0966	0967	0968	0969	0970	0971	0972	0973	0974	0975	0976	0977	0978	0979	0980	0981	0982	0983	0984	0985	0986	0987	0988	0989	0990	0991	0992	0993	0994	0995	0996	0997	0998	0999	1000
26	1001	1002	1003	1004	1005	1006	1007	1008	1009	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040
27	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
0	0	32	0	6	64	0	11	96	0	17	128	0	22	159	0	28	191	0	34	223	0	39	255	0	45	
0	13	32	18	0	32	64	0	53	96	0	59	128	0	65	159	0	70	191	0	76	223	0	82	255	0	87
0	25	64	1	0	64	37	0	64	91	0	96	128	0	107	159	0	113	191	0	118	223	0	124	255	0	129
0	38	96	0	12	96	20	0	96	55	0	96	109	0	128	159	0	155	191	0	160	223	0	166	255	0	172
0	50	128	0	24	128	3	0	128	38	0	128	74	0	128	128	0	159	182	0	191	223	0	208	255	0	214
0	63	159	0	37	159	0	11	159	21	0	159	57	0	159	92	0	159	146	0	191	200	0	223	254	0	255
0	75	191	0	49	191	0	23	191	4	0	191	39	0	191	75	0	191	111	0	191	165	0	223	219	0	255
0	88	223	0	62	223	0	36	223	0	10	223	22	0	223	58	0	223	93	0	223	129	0	223	183	0	255
0	101	255	0	74	255	0	48	255	0	22	255	5	0	255	41	0	255	76	0	255	112	0	255	147	0	255
0	32	4	32	29	0	64	25	0	96	21	0	128	18	0	159	14	0	191	10	0	223	7	0	255	3	0
0	32	27	32	32	32	64	32	37	96	32	43	128	32	49	159	32	54	191	32	60	223	32	66	255	32	71
0	50	64	32	44	64	50	32	64	96	32	85	128	32	91	159	32	97	191	32	102	223	32	108	255	32	113
0	63	96	32	57	96	33	32	96	69	32	96	123	32	128	159	32	139	191	32	144	223	32	150	255	32	156
0	75	128	32	70	128	32	43	128	52	32	128	87	32	128	141	32	159	191	32	187	223	32	192	255	32	198
0	88	159	32	82	159	32	56	159	34	32	159	70	32	159	106	32	159	160	32	191	214	32	223	255	32	240
0	101	191	32	95	191	32	69	191	32	43	191	53	32	191	88	32	191	124	32	191	178	32	223	232	32	255
0	113	223	32	107	223	32	81	223	32	55	223	36	32	223	71	32	223	107	32	223	142	32	223	196	32	255
0	126	255	32	120	255	32	94	255	32	68	255	32	42	255	54	32	255	90	32	255	125	32	255	161	32	255
0	64	9	29	64	0	64	57	0	96	53	0	128	50	0	159	46	0	191	43	0	223	39	0	255	35	0
0	64	31	32	64	36	64	60	32	96	57	32	128	53	32	159	49	32	191	46	32	223	42	32	255	39	32
0	64	53	32	64	59	64	64	64	96	64	69	128	64	75	159	64	81	191	64	86	223	64	92	255	64	97
0	88	96	32	82	96	64	76	96	82	64	96	128	64	117	159	64	123	191	64	128	223	64	134	255	64	140
0	101	128	32	95	128	64	89	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	171	223	64	176	255	64	182
0	113	159	32	107	159	64	101	159	64	75	159	83	64	159	119	64	159	173	64	191	223	64	218	255	64	224
0	126	191	32	120	191	64	114	191	64	88	191	66	64	191	102	64	191	137	64	191	191	64	223	246	64	255
0	138	223	32	132	223	64	127	223	64	101	223	64	74	223	85	64	223	120	64	223	156	64	223	210	64	255
0	151	255	32	145	255	64	139	255	64	113	255	64	87	255	68	64	255	103	64	255	139	64	255	174	64	255
0	96	13	23	96	0	65	96	0	96	86	0	128	82	0	159	78	0	191	75	0	223	71	0	255	67	0
0	96	36	32	96	41	61	96	32	96	89	32	128	85	32	159	82	32	191	78	32	223	74	32	255	71	32
0	96	58	32	96	63	64	96	68	96	92	64	128	89	64	159	85	64	191	81	64	223	78	64	255	74	64
0	96	80	32	96	85	64	96	90	96	96	96	128	96	101	159	96	107	191	96	112	223	96	118	255	96	124
0	126	128	32	120	128	64	114	128	96	108	128	114	96	128	159	96	149	191	96	155	223	96	160	255	96	166
0	138	159	32	132	159	64	127	159	96	121	159	97	96	159	132	96	159	187	96	191	223	96	203	255	96	208
0	151	191	32	145	191	64	139	191	96	133	191	96	107	191	115	96	191	151	96	191	205	96	223	255	96	250
0	163	223	32	158	223	64	152	223	96	146	223	96	120	223	98	96	223	134	96	223	169	96	223	223	96	255
0	176	255	32	170	255	64	164	255	96	158	255	96	132	255	96	106	255	117	96	255	152	96	255	188	96	255
0	128	18	16	128	0	59	128	0	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	107	0	223	103	0	255	100	0
0	128	40	32	128	45	55	128	32	97	128	32	128	118	32	159	114	32	191	110	32	223	107	32	255	103	32
0	128	62	32	128	67	64	128	73	93	128	64	128	121	64	159	117	64	191	114	64	223	110	64	255	106	64
0	128	85	32	128	90	64	128	95	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	117	96	223	113	96	255	110	96
0	128	107	32	128	112	64	128	117	96	128	122	128	128	128	159	128	133	191	128	139	223	128	144	255	128	150
0	159	156	32	158	159	64	152	159	96	146	159	128	140	159	146	128	159	191	128	181	223	128	187	255	128	192
0	176	191	32	170	191	64	164	191	96	158	191	128	153	191	129	128	191	164	128	191	218	128	223	255	128	234
0	189	223	32	183	223	64	177	223	96	171	223	128	165	223	128	139	223	147	128	223	183	128	223	237	128	255
0	201	255	32	195	255	64	189	255	96	184	255	128	178	255	128	152	255	130	128	255	166	128	255	201	128	255
0	159	22	10	159	0	52	159	0	95	159	0	138	159	0	159	143	0	191	139	0	223	136	0	255	132	0
0	159	44	32	159	50	48	159	32	91	159	32	133	159	32	159	146	32	191	143	32	223	139	32	255	135	32
0	159	67	32	159	72	64	159	77	87	159	64	129	159	64	159	149	64	191	146	64	223	142	64	255	139	64
0	159	89	32	159	94	64	159	99	96	159	104	125	159	96	159	153	96	191	149	96	223	145	96	255	142	96
0	159	111	32	159	116	64	159	122	96	159	127	128	159	132	159	156	128	191	152	128	223	149	128	255	145	128
0	159	134	32	159	139	64	159	144	96	159	149	128	159	154	159	159	159	191	159	165	223	159	171	255	159	176
0	191	183	32	191	188	64	189	191	96	184	191	128	178	191	159	172	191	178	159	191	223	159	213	255	159	218
0	214	223	32	208	223	64	202	223	96	196	223	128	190	223	159	185	223	161	159	223	196	159	223	250	159	255
0	226	255	32	220	255	64	215	255	96	209	255	128	203	255	159	197	255	159	171	255	179	159	255	215	159	255
0	191	26	3	191	0	46	191	0	88	191	0	131	191	0	174	191	0	191	171	0	223	168	0	255	164	0
0	191	49	32	191	54	41	191	32	84	191	32	127	191	32	169	191	32	191	175	32	223	171	32	255	167	32
0	191	71	32	191	76	64	191	81	80	191	64	123	191	64	165	191	64	191	178	64	223	174	64	255	171	64
0	191	93	32	191	99	64	191	104	96	191	109	118	191	96	161	191	96	191	181	96	223	178	96	255	174	96
0	191	116	32	191	121	64	191	126	96	191	131	128	191	136	157	191	128	191	185	128	223	181	128	255	177	128
0	191	138	32	191	143	64																				

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

255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	255	250	223	236	255	242	223	255
191	255	245	191	216	255	228	191	255
159	255	240	159	197	255	215	159	255
128	255	234	128	178	255	201	128	255
96	255	229	96	158	255	188	96	255
64	255	224	64	139	255	174	64	255
32	255	219	32	120	255	161	32	255
0	255	214	0	101	255	147	0	255
255	223	229	255	252	223	223	255	228
223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	218	191	204	223	210	191	223
159	223	213	159	185	223	196	159	223
128	223	208	128	165	223	183	128	223
96	223	202	96	146	223	169	96	223
64	223	197	64	127	223	156	64	223
32	223	192	32	107	223	142	32	223
0	223	187	0	88	223	129	0	223
255	191	202	255	248	191	191	255	200
223	191	197	223	220	191	191	223	196
191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	186	159	172	191	178	159	191
128	191	181	128	153	191	164	128	191
96	191	176	96	133	191	151	96	191
64	191	171	64	114	191	137	64	191
32	191	165	32	95	191	124	32	191
0	191	160	0	75	191	111	0	191
255	159	176	255	245	159	159	255	173
223	159	171	223	217	159	159	223	168
191	159	165	191	188	159	159	191	164
159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	154	128	140	159	146	128	159
96	159	149	96	121	159	132	96	159
64	159	144	64	101	159	119	64	159
32	159	139	32	82	159	106	32	159
0	159	134	0	63	159	92	0	159
255	128	150	255	242	128	128	255	145
223	128	144	223	213	128	128	223	141
191	128	139	191	185	128	128	191	136
159	128	133	159	156	128	128	159	132
128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	128	122	96	108	128	114	96	128
64	128	117	64	89	128	101	64	128
32	128	112	32	70	128	87	32	128
0	128	107	0	50	128	74	0	128
255	96	124	255	238	96	96	255	118
223	96	118	223	210	96	96	223	113
191	96	112	191	181	96	96	191	109
159	96	107	159	153	96	96	159	104
128	96	101	128	124	96	96	128	100
96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	90	64	76	96	82	64	96
32	96	85	32	57	96	69	32	96
0	96	80	0	38	96	55	0	96
255	64	97	255	235	64	64	255	90
223	64	92	223	207	64	64	223	

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

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

0	0	0
255	255	255
255	0	45
0	255	214
255	229	0
0	101	255
0	255	35
147	0	255

%LAB*a, CIE			O:47.0	55.8	36.3	Y:87.8	-12.5	77.5	L:56.5	-57.9	31.6	C:52.2	-29.9	-35.2	V:34.1	21.2	-38.1	M:46.3	64.0	-11.5	N:17.7	0.0	0.0	W:93.1	0.0	0.0
17.7	0.0	0.0	21.3	7.2	3.4	25.0	14.3	6.8	28.6	21.5	10.2	32.3	28.7	13.7	35.9	35.8	17.1	39.6	43.0	20.5	43.2	50.2	23.9	46.9	57.4	27.3
20.6	0.1	-4.6	20.4	5.2	-3.2	24.8	15.7	-0.8	28.5	22.8	2.6	32.1	30.0	6.0	35.8	37.2	9.3	39.4	44.4	12.7	43.1	51.5	16.1	46.7	58.7	19.5
23.5	0.3	-9.2	21.8	5.5	-9.4	23.2	10.4	-6.3	28.0	22.7	-5.0	32.0	31.3	-1.6	35.7	38.5	1.8	39.3	45.7	5.2	43.0	52.8	8.6	46.6	60.0	12.0
26.5	0.4	-13.9	24.8	5.3	-14.1	24.6	10.5	-12.7	26.0	15.6	-9.5	30.7	27.4	-8.5	35.6	39.9	-6.1	39.2	47.0	-2.4	42.9	54.2	1.0	46.5	61.3	4.5
29.4	0.6	-18.5	27.7	5.4	-18.7	26.0	11.0	-18.8	27.3	15.6	-15.9	28.8	20.8	-12.7	33.4	32.4	-11.8	38.4	45.4	-10.0	42.8	55.5	-6.8	46.4	62.7	-3.2
32.4	0.7	-23.1	30.7	5.4	-23.4	28.8	10.8	-23.7	28.7	16.0	-22.1	30.1	20.7	-19.1	31.6	26.0	-15.8	36.1	37.4	-15.1	41.0	50.1	-13.5	46.2	63.8	-11.3
35.3	0.8	-27.7	33.7	5.5	-28.0	31.9	10.7	-28.3	30.1	16.4	-28.3	31.5	21.0	-25.4	32.8	25.8	-22.3	34.3	31.1	-19.0	38.9	42.5	-18.3	43.7	54.9	-17.0
38.3	1.0	-32.3	36.6	5.7	-32.6	34.9	10.7	-32.9	32.9	16.3	-32.2	32.9	21.5	-31.5	34.2	26.1	-28.6	35.6	31.0	-25.5	37.1	36.3	-22.2	41.6	47.6	-21.5
41.2	1.1	-36.9	39.6	5.8	-37.2	37.8	10.7	-37.5	35.9	16.1	-37.8	34.3	21.9	-37.7	35.6	26.5	-34.8	36.9	31.2	-31.8	38.4	36.1	-28.7	39.9	41.5	-25.3
22.4	-6.4	2.1	25.7	-0.4	9.0	28.7	7.7	12.8	32.0	15.4	17.0	35.1	23.2	21.0	38.3	31.0	25.0	41.4	39.0	29.0	44.4	46.9	32.9	47.5	54.9	36.8
22.0	-4.2	-3.2	27.1	0.0	0.0	30.7	7.2	3.4	34.4	14.3	6.8	38.0	21.5	10.2	41.7	28.7	13.7	45.3	35.8	17.1	49.0	43.0	20.5	52.6	50.2	23.9
25.2	-4.3	-9.0	30.0	0.1	-4.6	29.9	5.2	-3.2	34.3	15.7	-0.8	37.9	22.8	2.6	41.6	30.0	6.0	45.2	37.2	9.3	48.9	44.4	12.7	52.5	51.5	16.1
28.1	-4.0	-13.6	33.0	0.3	-9.2	31.2	5.5	-9.4	32.6	10.4	-6.3	37.5	22.7	-5.0	41.5	31.3	-1.6	45.1	38.5	1.8	48.8	45.7	5.2	52.4	52.8	8.6
31.0	-3.9	-18.2	35.9	0.4	-13.9	34.2	5.3	-14.1	34.0	10.5	-12.7	35.4	15.6	-9.5	40.1	27.4	-8.5	45.0	39.9	-6.1	48.6	47.0	-2.4	52.3	54.2	1.0
33.9	-3.7	-22.8	38.9	0.6	-18.5	37.2	5.4	-18.7	35.4	11.0	-18.8	36.7	15.6	-15.9	38.2	20.8	-12.7	42.8	32.4	-11.8	47.8	45.4	-10.0	52.2	55.5	-6.8
36.9	-3.6	-27.5	41.8	0.7	-23.1	40.1	5.4	-23.4	38.3	10.8	-23.7	38.1	16.0	-22.1	39.5	20.7	-19.1	41.0	26.0	-15.8	45.5	37.4	-15.1	50.4	50.1	-13.5
39.8	-3.4	-32.1	44.8	0.8	-27.7	43.1	5.5	-28.0	41.3	10.7	-28.3	39.6	16.4	-28.3	40.9	21.0	-25.4	42.2	25.8	-22.3	43.8	31.1	-19.0	48.3	42.5	-18.3
42.8	-3.3	-36.7	47.7	1.0	-32.3	46.1	5.7	-32.6	44.3	10.7	-32.9	42.3	16.3	-33.2	42.3	21.5	-31.5	43.6	26.1	-28.6	45.0	31.0	-25.5	46.5	36.3	-22.2
27.1	-12.9	4.1	30.7	-9.7	12.7	33.8	-0.7	17.9	36.5	7.8	21.5	39.7	15.5	25.7	43.0	23.1	29.8	46.3	30.8	33.9	49.5	38.5	38.0	52.6	46.4	42.0
26.7	-10.4	-1.8	31.8	-6.4	2.1	35.1	-0.4	9.0	38.1	7.7	12.8	41.4	15.4	17.0	44.6	23.2	21.0	47.7	31.0	25.0	50.8	39.0	29.0	53.9	46.9	32.9
26.4	-8.5	-6.4	31.5	-4.2	-3.2	36.5	0.0	0.0	40.2	7.2	3.4	43.8	14.3	6.8	47.5	21.5	10.2	51.1	28.7	13.7	54.8	35.8	17.1	58.4	43.0	20.5
29.9	-9.2	-13.3	34.6	-4.3	-9.0	39.5	0.1	-4.6	39.3	5.2	-3.2	43.7	15.7	-0.8	47.3	22.8	2.6	51.0	30.0	6.0	54.6	37.2	9.3	58.3	44.4	12.7
32.7	-8.6	-17.9	37.5	-4.0	-13.6	42.4	0.3	-9.2	40.7	5.5	-9.4	42.1	10.4	-6.3	46.9	22.7	-5.0	50.9	31.3	-1.6	54.5	38.5	1.8	58.2	45.7	5.2
35.6	-8.3	-22.6	40.4	-3.9	-18.2	45.3	0.4	-13.9	43.6	5.3	-14.1	43.4	10.5	-12.7	44.8	15.6	-9.5	49.5	27.4	-8.5	54.4	39.9	-6.1	58.1	47.0	-2.4
38.5	-8.1	-27.2	43.4	-3.7	-22.8	48.3	0.6	-18.5	46.6	5.4	-18.7	44.8	11.0	-18.8	46.2	15.6	-15.9	47.6	20.8	-12.7	52.2	32.4	-11.8	57.3	45.4	-10.0
41.4	-7.9	-31.8	46.3	-3.4	-27.5	51.2	0.7	-23.1	49.6	5.4	-23.4	47.7	10.8	-23.7	47.6	16.0	-22.1	48.9	20.7	-19.1	50.4	26.0	-15.8	55.0	37.4	-15.1
44.4	-7.7	-36.4	49.3	-3.4	-32.1	54.2	0.8	-27.7	52.5	5.5	-28.0	50.7	10.7	-28.3	49.0	16.4	-28.3	50.3	21.0	-25.4	51.7	25.8	-22.3	53.2	31.1	-19.0
31.9	-19.3	6.2	34.8	-18.0	15.7	39.7	-10.9	22.8	41.8	-1.1	26.9	44.3	7.8	30.3	47.5	15.6	34.3	50.8	23.2	38.5	54.1	30.8	42.6	57.3	38.5	46.8
31.4	-16.7	-0.1	36.5	-12.9	4.1	40.1	-9.7	12.7	43.2	-0.7	17.9	45.9	7.8	21.5	49.2	15.5	25.7	52.4	23.1	29.8	55.7	30.8	33.9	58.9	38.5	38.0
31.1	-14.7	-5.0	36.2	-10.4	-1.8	41.2	-6.4	2.1	44.6	-0.4	9.0	47.6	7.7	12.8	49.7	7.7	12.8	50.8	15.4	17.0	57.1	31.0	25.0	60.2	39.0	29.0
30.8	-12.7	-9.6	35.9	-8.5	-6.4	40.9	-4.2	-3.2	45.9	0.0	0.0	49.6	7.2	3.4	53.2	14.3	6.8	56.9	21.5	10.2	60.5	28.7	13.7	64.2	35.8	17.1
34.7	-14.4	-17.6	39.3	-9.2	-13.3	44.0	-4.3	-9.0	48.9	0.1	-4.6	48.7	5.2	-3.2	53.1	15.7	-0.8	56.8	22.8	2.6	60.4	30.0	6.0	64.1	37.2	9.3
37.4	-13.4	-22.3	42.1	-8.6	-17.9	46.9	-4.0	-13.6	51.8	0.3	-9.2	50.1	5.5	-9.4	51.5	10.4	-6.3	56.3	22.7	-5.0	60.3	31.3	-1.6	64.0	38.5	1.8
40.2	-12.9	-26.9	45.0	-8.3	-22.6	49.9	-3.9	-18.2	54.8	0.4	-13.9	53.0	5.3	-14.1	52.8	10.5	-12.7	54.3	15.6	-9.5	59.0	27.4	-8.5	63.9	39.9	-6.1
43.1	-12.6	-31.6	47.9	-8.1	-27.2	52.8	-3.7	-22.8	57.7	0.6	-18.5	56.0	5.4	-18.7	54.3	11.0	-18.8	55.6	15.6	-15.9	57.1	20.8	-12.7	61.7	32.4	-11.8
46.0	-12.3	-36.2	50.8	-7.9	-31.8	55.7	-3.6	-27.5	60.7	0.7	-23.1	59.0	5.4	-23.4	57.1	10.8	-23.7	57.0	16.0	-22.1	58.3	20.7	-19.1	59.8	26.0	-15.8
36.6	-25.8	8.3	38.9	-26.2	18.5	43.7	-19.4	25.5	48.8	-11.9	33.1	49.9	-1.4	35.9	52.3	7.6	39.1	55.3	15.6	43.0	58.6	23.3	47.2	61.8	31.0	51.3
36.2	-23.0	1.6	41.3	-19.3	6.2	44.2	-18.0	15.7	49.1	-10.9	22.8	51.2	-1.1	26.9	53.8	7.8	30.3	56.9	15.6	34.3	60.2	23.2	38.5	63.5	30.8	42.6
35.8	-20.8	-3.5	40.9	-16.7	-0.1	46.0	-12.9	4.1	49.5	-9.7	12.7	52.6	-0.7	17.9	55.3	7.8	21.5	58.6	15.5	25.7	61.9	23.1	29.8	65.1	30.8	33.9
35.5	-18.9	-8.1	40.6	-14.7	-5.0	45.6	-10.4	-1.8	50.7	-6.4	2.1	54.0	-0.4	9.0	57.0	7.7	12.8	60.2	15.4	17.0	63.4	23.2	21.0	66.6	31.0	25.0
35.2	-17.0	-12.8	40.3	-12.7	-9.6	45.3	-8.5	-6.4	50.3	-4.2	-3.2	55.4	0.0	0.0	59.0	7.2	3.4	62.7	14.3	6.8	66.3	21.5	10.2	70.0	28.7	13.7
39.3	-19.0	-21.1	44.2	-14.4	-17.6	48.8	-9.2	-13.3	53.5	-4.3	-9.0	58.3	0.1	-4.6	58.1	5.2	-3.2	62.6	15.7	-0.8	66.2	22.8	2.6	69.9	30.0	6.0
42.2	-18.5	-26.6	46.8	-13.4	-22.3	51.5	-8.6	-17.9	56.4	-4.0	-13.6	61.3	0.3	-9.2	59.5	5.5	-9.4	60.9	10.4	-6.3	65.7	22.7	-5.0	69.7	31.3	-1.6
44.9	-17.7	-31.3	49.6	-12.9	-26.9	54.4	-8.3	-22.6	59.3	-3.9	-18.2	64.2	0.4	-13.9	62.5	5.3	-14.1	62.3	10.5	-12.7	63.7	15.6	-9.5	68.4	27.4	-8.5
47.7	-17.2	-35.9	52.5	-12.6	-31.6	57.3	-8.1	-27.2	62.2	-3.7	-22.8	67.2	0.6	-18.5	65.5	5.4	-18.7	63.7	11.0	-18.8	65.0	15.6	-15.9	66.5	20.8	-12.7
41.3	-32.2	10.3	43.0	-34.6	21.4	47.8	-27.7	28.4	52.6	-20.7	35.4	58.1	-12.7	7.4	57.9	-1.8	44.8	60.2	7.5	48.0	63.2	15.6	51.8	66.3	23.4	55.8
40.9	-29.4	3.5	46.0	-25.8	8.3	48.4	-26.2	18.5	53.1	-19.4	25.5	58.3	-11.9	33.1	59.3	-1.4	35.9	61.7	7.6	39.1	64.7	15.6	43.0	68.0	23.3	47.2
40.5	-27.1	-2.0	45.6	-23.0	1.6	50.7	-19.3	6.2	53.7	-18.0	15.7	58.5	-10.9	22.8	60.7	-1.1	26.9	63.2	7.8	30.3	66.4	15.6	34.3	69.6	23.2	38.5
40.2	-25.1	-6.8	45.3	-20.8	-3.5	50.3	-16.7	-0.1	55.4	-12.9	4.1	58.9	-9.7	12.7	62.0	-0.7	17.9	64.8	7.8	21.5	68.0	15.5	25.7	71.3	23.1	29.8
39.9	-23.1	-11.3	45.0	-18.9	-8.1	50.0	-14.7	-5.0	55.0	-10.4	-1.8	60.1	-6.4	2.1	63.4	-0.4	9.0	66.4	7.7	12.8	69.7	15.4	17.0	72.8	23.2	21.0
39.6	-21.2	-16.0	44.7	-17.0	-12.8																					

%LAB*a, ICC			O:51.0	59.3	38.6	Y:94.4	-13.3	82.4	L:61.1	-61.6	33.6	C:56.5	-31.8	-37.4	V:37.3	22.6	-40.5	M:50.3	68.1	-11.9	N:19.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
19.8	0.0	0.0	23.7	7.4	4.8	27.6	14.8	9.7	31.5	22.3	14.5	35.4	29.7	19.3	39.3	37.1	24.1	43.2	44.5	29.0	47.1	51.9	33.8	51.0	59.3	38.6
22.0	2.8	-5.1	23.6	8.5	-1.5	27.5	15.9	3.3	31.4	23.4	7.9	35.3	30.8	12.7	39.2	38.3	17.4	43.1	45.7	22.2	47.0	53.1	27.0	50.9	60.5	31.8
24.2	5.6	-10.1	25.5	10.2	-7.3	27.4	17.0	-3.0	31.3	24.4	1.9	35.2	31.9	6.5	39.1	39.3	11.2	43.0	46.8	15.9	46.9	54.2	20.6	50.8	61.7	25.3
26.4	8.5	-15.2	27.6	12.9	-12.4	29.1	18.1	-9.2	31.2	25.5	-4.5	35.1	32.9	0.5	39.0	40.4	5.2	42.9	47.8	9.8	46.8	55.3	14.4	50.7	62.7	19.1
28.5	11.3	-20.3	29.8	15.7	-17.5	31.1	20.4	-14.5	32.8	26.2	-10.9	35.0	34.1	-5.9	38.9	41.4	-0.9	42.8	48.9	3.8	46.7	56.3	8.4	50.6	63.8	13.1
30.7	14.1	-25.3	32.0	18.5	-22.6	33.3	23.1	-19.7	34.7	28.2	-16.5	36.5	34.4	-12.6	38.8	42.6	-7.4	42.7	49.9	-2.4	46.6	57.4	2.4	50.5	64.8	7.0
32.9	16.9	-30.4	34.2	21.3	-27.6	35.4	25.8	-24.8	36.8	30.6	-21.8	38.4	36.1	-18.3	40.3	42.7	-14.2	42.6	51.1	-8.9	46.5	58.5	-3.8	50.4	65.9	-1.0
35.1	19.8	-35.5	36.4	24.1	-32.7	37.6	28.6	-29.9	39.0	33.3	-27.0	40.4	38.4	-23.7	42.1	44.2	-20.1	44.0	51.0	-15.8	46.4	59.6	-10.4	50.3	67.0	5.3
37.3	22.6	-40.5	38.5	26.9	-37.8	39.8	31.4	-35.0	41.1	36.0	-32.1	42.5	40.9	-29.0	44.0	46.2	-25.6	45.8	52.3	-21.8	47.8	59.4	-17.3	50.3	68.1	-11.9
25.0	-7.7	4.2	29.1	-1.7	10.3	32.6	6.5	14.7	36.6	13.7	19.6	40.6	20.9	24.6	44.6	28.2	29.5	48.6	35.5	34.4	52.5	42.9	39.3	56.4	50.2	44.1
24.4	-4.0	-4.7	29.8	0.0	0.0	33.7	7.4	4.8	37.6	14.8	9.7	41.5	22.3	14.5	45.4	29.7	19.3	49.3	37.1	24.1	53.2	44.5	29.0	57.1	51.9	33.8
26.5	-1.0	-9.8	32.0	2.8	-5.1	33.6	8.5	-1.5	37.5	15.9	3.3	41.4	23.4	7.9	45.3	30.8	12.7	49.2	38.3	17.4	53.1	45.7	22.2	57.0	53.1	27.0
28.8	1.6	-14.8	34.2	5.6	-10.1	35.5	10.2	-7.3	37.4	17.0	-3.0	41.3	24.4	1.9	45.2	31.9	6.5	49.1	39.3	11.2	53.0	46.8	15.9	56.9	54.2	20.6
31.1	4.1	-19.8	36.4	8.5	-15.2	37.6	12.9	-12.4	39.1	18.1	-9.2	41.2	25.5	-4.5	45.1	32.9	0.5	49.0	40.4	5.2	52.9	47.8	9.8	56.8	55.3	14.4
33.3	6.8	-24.9	38.6	11.3	-20.3	39.8	15.7	-17.5	41.2	20.4	-14.5	42.8	26.2	-10.9	45.0	34.1	-5.9	48.9	41.4	-0.9	52.8	48.9	3.8	56.7	56.3	8.4
35.6	9.5	-30.9	40.8	14.1	-25.3	42.0	18.5	-22.6	43.3	23.1	-19.7	44.8	28.2	-16.5	46.5	34.4	-12.6	48.9	42.6	-7.4	52.8	49.9	-2.4	56.7	57.4	2.4
37.8	12.2	-35.0	43.0	16.9	-30.4	44.2	21.3	-27.6	45.5	25.8	-24.8	46.9	30.6	-21.8	48.4	36.1	-18.3	50.3	42.7	-14.2	52.7	51.1	-8.9	56.6	58.5	-3.8
40.0	14.9	-40.1	45.1	19.8	-35.5	46.4	24.1	-32.7	47.6	28.6	-29.9	49.0	33.3	-27.0	50.4	38.4	-23.7	52.1	44.2	-20.1	54.0	51.0	-15.8	56.5	59.6	-10.4
30.1	-15.4	8.4	33.9	-9.9	14.0	38.4	-3.3	20.6	41.4	5.6	24.5	45.3	13.0	29.4	49.4	20.2	34.3	53.4	27.4	39.3	57.4	34.6	44.2	61.4	41.9	49.2
29.4	-11.0	-2.0	35.0	-7.7	4.2	39.1	-1.7	10.3	42.6	6.5	14.7	46.6	13.7	19.6	50.6	20.9	24.6	54.6	28.2	29.5	58.6	35.5	34.4	62.5	42.9	39.3
29.0	-7.9	-9.4	34.4	-4.0	-4.7	39.8	0.0	0.0	43.7	7.4	4.8	47.6	14.8	9.7	51.5	22.3	14.5	55.4	29.7	19.3	59.3	37.1	24.1	63.2	44.5	29.0
30.9	-4.5	-14.5	36.5	-1.0	-9.8	42.0	2.8	-5.1	43.6	8.5	-1.5	47.5	15.9	3.3	51.4	23.4	7.9	55.3	30.8	12.7	59.2	38.3	17.4	63.1	45.7	22.2
33.2	-1.9	-19.5	38.8	1.6	-14.8	44.2	5.6	-10.1	45.5	10.2	-7.3	47.5	17.0	-3.0	51.4	24.4	1.9	55.3	31.9	6.5	59.2	39.3	11.2	63.0	46.8	15.9
35.5	0.6	-24.5	41.1	4.1	-19.8	46.4	8.5	-15.2	47.7	12.9	-12.4	49.1	18.1	-9.2	51.3	25.5	-4.5	55.2	32.9	0.5	59.1	40.4	5.2	63.0	47.8	9.8
37.8	3.1	-29.6	43.4	6.8	-24.9	48.6	11.3	-20.3	49.8	15.7	-17.5	51.2	20.4	-14.5	52.8	26.2	-10.9	55.1	34.1	-5.9	59.0	41.4	-0.9	62.9	48.9	3.8
40.1	5.7	-34.6	45.6	9.5	-30.0	50.8	14.1	-25.3	52.0	18.5	-22.6	53.3	23.1	-19.7	54.8	28.2	-16.5	56.6	34.4	-12.6	58.9	42.6	-7.4	62.8	49.9	-2.4
42.4	8.3	-39.7	47.8	12.2	-35.0	53.0	16.9	-30.4	54.2	21.3	-27.6	55.5	25.8	-24.8	56.9	30.6	-21.8	58.4	36.1	-18.3	60.3	42.7	-14.2	62.7	51.1	-8.9
35.3	-23.1	12.6	39.1	-17.6	18.2	43.0	-11.9	23.9	47.8	-5.0	30.9	50.5	-4.5	34.5	54.2	12.2	39.2	58.1	19.5	44.0	62.1	26.7	49.0	66.2	33.9	54.0
34.5	-18.1	10.8	40.1	-15.4	8.4	43.9	-9.9	14.0	48.5	-3.3	20.6	51.5	-5.6	24.5	55.4	13.0	29.4	59.4	20.2	34.3	63.4	27.4	39.3	67.5	34.6	44.2
34.0	-15.0	-6.6	39.5	-11.0	-2.0	45.0	-7.7	4.2	49.2	-1.7	10.3	52.6	-6.5	14.7	56.6	13.7	19.6	60.7	20.9	24.6	64.6	28.2	29.5	68.6	35.5	34.4
33.6	-11.9	-14.0	39.0	-7.9	-9.4	44.4	-4.0	-4.7	49.9	0.0	0.0	53.8	7.4	4.8	57.7	14.8	9.7	61.6	22.3	14.5	65.5	29.7	19.3	69.4	37.1	24.1
35.4	-8.1	-19.1	41.0	-4.5	-14.5	46.6	-1.0	-9.8	52.1	2.8	-5.1	53.7	8.5	-1.5	57.6	15.9	3.3	61.5	23.4	7.9	65.4	30.8	12.7	69.3	38.3	17.4
37.6	-5.4	-24.2	43.2	-1.9	-19.5	48.9	1.6	-14.8	54.2	5.6	-10.1	55.5	10.2	-7.3	57.5	17.0	-3.0	61.4	24.4	1.9	65.3	31.9	6.5	69.2	39.3	11.2
39.9	-2.9	-29.3	45.6	0.6	-24.5	51.1	4.1	-19.8	56.4	8.5	-15.2	57.7	12.9	-12.4	59.2	18.1	-9.2	61.3	25.5	-4.5	65.2	32.9	0.5	69.1	40.4	5.2
42.2	-0.4	-34.3	47.8	3.1	-29.6	53.4	6.8	-24.9	58.6	11.3	-20.3	59.9	15.7	-17.5	61.2	20.4	-14.5	62.9	26.2	-10.9	65.1	34.1	-5.9	69.0	41.4	-0.9
44.5	2.1	-39.3	50.1	5.7	-34.6	55.6	9.5	-30.0	60.8	14.1	-25.3	62.1	18.5	-22.6	63.4	23.1	-19.7	64.8	28.2	-16.5	66.6	34.4	-12.6	68.9	42.6	-7.4
40.4	-30.8	16.8	44.3	-25.2	22.4	48.0	-19.8	28.0	52.1	-13.9	33.9	57.1	-6.6	41.2	59.6	3.2	44.6	63.1	11.2	49.1	66.9	18.7	53.8	70.9	26.0	58.7
39.6	-25.4	4.0	45.3	-23.1	12.6	49.1	-17.6	18.2	53.0	-11.9	23.9	57.8	-5.0	30.9	60.5	-4.5	34.5	64.2	12.2	39.2	68.2	19.5	44.0	72.2	26.7	49.0
39.1	-22.0	-4.1	44.5	-18.1	10.8	50.2	-15.4	8.4	54.0	-9.9	14.0	58.5	-3.3	20.6	61.5	-5.6	24.5	65.4	13.0	29.4	69.4	20.2	34.3	73.5	27.4	39.3
38.6	-19.1	-11.1	44.1	-15.0	-6.6	49.5	-11.0	-2.0	55.0	-7.7	4.2	59.2	-1.7	10.3	62.6	-6.5	14.7	66.7	13.7	19.6	70.7	20.9	24.6	74.7	28.2	29.5
38.2	-15.9	-18.7	43.6	-11.9	-14.0	49.0	-7.9	-9.4	54.5	-4.0	-4.7	59.9	0.0	0.0	63.8	7.4	4.8	67.7	14.8	9.7	71.6	22.3	14.5	75.5	29.7	19.3
39.9	-11.9	-23.8	45.4	-8.1	-19.1	51.0	-4.5	-14.5	56.6	-1.0	-9.8	62.1	2.8	-5.1	63.7	8.5	-1.5	67.6	15.9	3.3	71.5	23.4	7.9	75.4	30.8	12.7
42.1	-8.9	-28.9	47.7	-5.4	-24.2	53.3	-1.9	-19.5	58.9	1.6	-14.8	64.3	5.6	-10.1	65.6	10.2	-7.3	67.5	17.0	-3.0	71.4	24.4	1.9	75.3	31.9	6.5
44.3	-6.3	-34.0	50.0	-2.9	-29.3	55.6	0.6	-24.5	61.2	4.1	-19.8	66.5	8.5	-15.2	67.7	12.9	-12.4	69.2	18.1	-9.2	71.3	25.5	-4.5	75.2	32.9	0.5
46.6	-3.8	-39.0	52.3	-0.4	-34.3	57.9	3.1	-29.6	63.4	6.8	-24.9	68.7	11.3	-20.3	69.9	15.7	-17.5	71.3	20.4	-14.5	72.9	26.2	-10.9	75.1	34.1	-5.9
45.6	-38.5	21.0	49.5	-32.9	26.7	53.2	-27.5	32.2	57.1	-21.9	37.8	61.3	-15.7	44.1	66.4	-8.3	51.5	68.7	1.8	54.7	72.1	10.1	59.0	75.8	17.8	63.7
44.7	-32.8	7.6	50.5	-30.8	16.8	54.3	-25.2	22.4	58.1	-19.8	28.0	62.2	-13.9	33.9	67.1	-6.6	41.2	69.6	3.2	44.6	73.1	11.2	49.1	77.0	18.7	53.8
44.2	-29.1	-1.4	49.6	-25.4	4.0	55.3	-23.1	12.6	59.1	-17.6	18.2	63.0	-11.9	23.9	67.8	-5.0	30.9	70.5	4.5	34.5	74.2	12.2	39.2	78.2	19.5	44.0
43.7	-26.0	-8.6	49.1	-22.0	-4.1	54.6	-18.1	10.8	60.2	-15.4	8.4	64.0	-9.9	14.0	68.5	-3.3	20.6	71.5	5.6	24.5	75.4	13.0	29.4	79.5	20.2	34.3
43.2	-23.1	-15.6	48.7	-19.1	-11.1	54.1	-15.0	-6.6	59.5	-11.0	-2.0	65.1	-7.7	4.2	69.2	-1.7	10.3	72.7	6.5	14.7	76.7	13.7	19.6	80.7	20.9	24.6
42.7																										

%LAB*a, ICC	O:51.0	59.3	38.6	Y:94.4	-13.3	82.4	L:61.1	-61.6	33.6	C:56.5	-31.8	-37.4	V:37.3	22.6	-40.5	M:50.3	68.1	-11.9	N:19.8	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	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0									
94.6	-4.0	-4.7	92.2	2.8	-5.1	93.8	8.5	-1.5	29.8	0.0	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0									
89.1	-7.9	-9.4	84.3	5.6	-10.1	87.6	17.0	-3.0	39.8	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0									
83.7	-11.9	-14.0	76.5	8.5	-15.2	81.3	25.5	-4.5	49.9	0.0	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0									
78.3	-15.9	-18.7	68.7	11.3	-20.3	75.1	34.1	-5.9	59.9	0.0	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0									
72.8	-19.8	-23.4	60.8	14.1	-25.3	68.9	42.6	-7.4	69.9	0.0	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0									
67.4	-23.8	-28.1	53.0	16.9	-30.4	62.7	51.1	-8.9	79.9	0.0	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0									
62.0	-27.8	-32.7	45.1	19.8	-35.5	56.5	59.6	-10.4	90.0	0.0	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0									
56.5	-31.8	-37.4	37.3	22.6	-40.5	50.3	68.1	-11.9	100.0	0.0	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0									
93.9	7.4	4.8	99.3	-1.7	10.3	95.1	-7.7	4.2	19.8	0.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0									
90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0									
84.5	-4.0	-4.7	82.1	2.8	-5.1	83.8	8.5	-1.5	39.8	0.0	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0									
79.1	-7.9	-9.4	74.3	5.6	-10.1	77.5	17.0	-3.0	49.9	0.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0									
73.7	-11.9	-14.0	66.5	8.5	-15.2	71.3	25.5	-4.5	59.9	0.0	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
68.2	-15.9	-18.7	58.6	11.3	-20.3	65.1	34.1	-5.9	69.9	0.0	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
62.8	-19.8	-23.4	50.8	14.1	-25.3	58.9	42.6	-7.4	79.9	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
57.4	-23.8	-28.1	43.0	16.9	-30.4	52.7	51.1	-8.9	90.0	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0									
51.9	-27.8	-32.7	35.1	19.8	-35.5	46.4	59.6	-10.4	100.0	0.0	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0									
87.7	14.8	9.7	98.6	-3.3	20.6	90.3	-15.4	8.4	19.8	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0									
83.8	7.4	4.8	89.3	-1.7	10.3	85.1	-7.7	4.2	29.8	0.0	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0									
79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0									
74.5	-4.0	-4.7	72.1	2.8	-5.1	73.7	8.5	-1.5	49.9	0.0	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0									
69.1	-7.9	-9.4	64.3	5.6	-10.1	67.5	17.0	-3.0	59.9	0.0	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0									
63.6	-11.9	-14.0	56.4	8.5	-15.2	61.3	25.5	-4.5	69.9	0.0	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0									
58.2	-15.9	-18.7	48.6	11.3	-20.3	55.1	34.1	-5.9	79.9	0.0	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0									
52.8	-19.8	-23.4	40.8	14.1	-25.3	48.9	42.6	-7.4	90.0	0.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0									
47.3	-23.8	-28.1	32.9	16.9	-30.4	42.6	51.1	-8.9	100.0	0.0	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0									
81.6	22.3	14.5	97.9	-5.0	30.9	85.4	-23.1	12.6	19.8	0.0	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0									
77.7	14.8	9.7	88.6	-3.3	20.6	80.2	-15.4	8.4	29.8	0.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0									
73.8	7.4	4.8	79.2	-1.7	10.3	75.1	-7.7	4.2	39.8	0.0	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
64.5	-4.0	-4.7	62.1	2.8	-5.1	63.7	8.5	-1.5	59.9	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
59.1	-7.9	-9.4	54.2	5.6	-10.1	57.5	17.0	-3.0	69.9	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0									
53.6	-11.9	-14.0	46.4	8.5	-15.2	51.3	25.5	-4.5	79.9	0.0	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0									
48.2	-15.9	-18.7	38.6	11.3	-20.3	45.0	34.1	-5.9	90.0	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0									
42.7	-19.8	-23.4	30.7	14.1	-25.3	38.8	42.6	-7.4	100.0	0.0	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0									
75.5	29.7	19.3	97.2	-6.6	41.2	80.5	-30.8	16.8					41.2	0.0	0.0									
71.6	22.3	14.5	87.9	-5.0	30.9	75.4	-23.1	12.6					46.5	0.0	0.0									
67.7	14.8	9.7	78.5	-3.3	20.6	70.2	-15.4	8.4					51.9	0.0	0.0									
63.8	7.4	4.8	69.2	-1.7	10.3	65.1	-7.7	4.2					57.2	0.0	0.0									
59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0					62.6	0.0	0.0									
54.5	-4.0	-4.7	52.1	2.8	-5.1	53.7	8.5	-1.5					67.9	0.0	0.0									
49.0	-7.9	-9.4	44.2	5.6	-10.1	47.5	17.0	-3.0					73.3	0.0	0.0									
43.6	-11.9	-14.0	36.4	8.5	-15.2	41.2	25.5	-4.5					78.6	0.0	0.0									
38.2	-15.9	-18.7	28.5	11.3	-20.3	35.0	34.1	-5.9					84.0	0.0	0.0									
69.4	37.1	24.1	96.5	-8.3	51.5	75.7	-38.5	21.0					89.3	0.0	0.0									
65.5	29.7	19.3	87.2	-6.6	41.2	70.5	-30.8	16.8					94.7	0.0	0.0									
61.6	22.3	14.5	77.9	-5.0	30.9	65.4	-23.1	12.6					100.0	0.0	0.0									
57.7	14.8	9.7	68.5	-3.3	20.6	60.2	-15.4	8.4					19.8	0.0	0.0									
53.8	7.4	4.8	59.2	-1.7	10.3	55.0	-7.7	4.2					25.1	0.0	0.0									
49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0					30.5	0.0	0.0									
44.4	-4.0	-4.7	42.0	2.8	-5.1	43.6	8.5	-1.5					35.8	0.0	0.0									
39.0	-7.9	-9.4	34.2	5.6	-10.1	37.4	17.0	-3.0					41.2	0.0	0.0									
33.6	-11.9	-14.0	26.4	8.5	-15.2	31.2	25.5	-4.5					46.5	0.0	0.0									
63.2	44.5	29.0	95.8	-10.0	61.8	70.8	-46.2	25.2					51.9	0.0	0.0									
59.3	37.1	24.1	86.5	-8.3	51.5	65.7	-38.5	21.0					57.2	0.0	0.0									
55.4	29.7	19.3	77.2	-6.6	41.2	60.5	-30.8	16.8					62.6	0.0	0.0									
51.5	22.3	14.5	67.9	-5.0	30.9	55.3	-23.1	12.6					67.9	0.0	0.0									
47.6	14.8	9.7	58.5	-3.3	20.6	50.2	-15.4	8.4					73.3	0.0	0.0									
43.7	7.4	4.8	49.2	-1.7	10.3	45.0	-7.7	4.2					78.6	0.0	0.0									
39.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0					84.0	0.0	0.0									
34.4	-4.0	-4.7	32.0	2.8	-5.1	33.6	8.5	-1.5					89.3	0.0	0.0									
29.0	-7.9	-9.4	24.2	5.6	-10.1	27.4	17.0	-3.0					94.7	0.0	0.0									
57.1	51.9	33.8	95.1	-11.6	72.1	66.0	-53.9	29.4					100.0	0.0	0.0									
53.2	44.5	29.0	85.8	-10.0	61.8	60.8	-46.2	25.2																
49.3	37.1	24.1	76.5	-8.3	51.5	55.6	-38.5	21.0																
45.4	29.7	19.3	67.1	-6.6	41.2	50.5	-30.8	16.8																
41.5	22.3	14.5	57.9	-5.0	30.9	45.3	-23.1	12.6																
37.6	14.8	9.7	48.5	-3.3	20.6	40.1	-15.4	8.4																
33.7	7.4	4.8	39.1	-1.7	10.3	35.0	-7.7	4.2																
29.8	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0																
24.4	-4.0	-4.7	22.0	2.8	-5.1	23.6	8.5	-1.5																
51.0	59.3	38.6	94.4	-13.3	82.4	61.1	-61.6	33.6																
47.1	51.9	33.8	85.1	-11.6	72.1	55.9	-53.9	29.4																
43.2	44.5	29.0	75.8	-10.0	61.8	50.8	-46.2																	

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	174	Y:224	112	227	L:144	54	168	C:133	90	83	V:87	155	79	M:118	210	114	N:45	128	128	W:237	128	128		
45	128	128	54	137	132	64	146	137	73	156	141	82	165	145	92	174	150	101	183	154	110	192	159	119	201	163
53	128	122	52	135	124	63	148	127	73	157	131	82	166	136	91	176	140	101	185	144	110	194	149	119	203	153
60	128	116	56	135	116	59	141	120	71	157	122	82	168	126	91	177	130	100	186	135	110	196	139	119	205	143
68	129	110	63	135	110	63	141	112	66	148	116	78	163	117	91	179	120	100	188	125	109	197	129	119	206	134
75	129	104	71	135	104	66	142	104	70	148	108	73	155	112	85	169	113	98	186	115	109	199	119	118	208	124
83	129	98	78	135	98	74	142	98	73	148	100	77	154	103	80	161	108	92	176	109	105	192	111	118	210	114
90	129	93	86	135	92	81	142	92	77	149	92	80	155	96	84	161	99	88	168	104	99	182	105	111	198	106
98	129	87	93	135	86	89	142	86	84	149	85	84	155	88	87	161	91	91	168	95	95	175	100	106	189	100
105	129	81	101	135	80	96	142	80	92	149	80	87	156	80	91	162	83	94	168	87	98	174	91	102	181	96
57	120	131	66	128	139	73	138	144	81	148	150	90	158	155	98	168	160	105	178	165	113	188	170	121	198	175
56	123	124	69	128	128	78	137	132	88	146	137	97	156	141	106	165	145	116	174	150	125	183	154	134	192	159
64	122	117	77	128	122	76	135	124	87	148	127	97	157	131	106	166	136	115	176	140	125	185	144	134	194	149
72	123	111	84	128	116	80	135	116	83	141	120	96	157	122	106	168	126	115	177	130	124	186	135	134	196	139
79	123	105	92	129	110	87	135	110	87	141	112	90	148	116	102	163	117	115	179	120	124	188	125	133	197	129
87	123	99	99	129	104	95	135	104	90	142	104	94	148	108	97	155	112	109	169	113	122	186	115	133	199	119
94	123	93	107	129	98	102	135	98	98	142	98	97	148	100	101	154	103	104	161	108	116	176	109	129	192	111
102	124	87	114	129	93	110	135	92	105	142	92	101	149	92	104	155	96	108	161	99	112	168	104	123	182	105
109	124	81	122	129	87	117	135	86	113	142	86	108	149	85	110	155	88	111	161	91	115	168	95	119	175	100
69	111	133	78	116	144	86	127	151	93	138	156	101	148	161	108	158	166	118	167	171	126	177	177	134	187	182
68	115	126	81	120	131	90	128	139	97	138	144	106	148	150	114	158	155	122	168	160	130	178	165	137	188	170
67	117	120	80	123	124	93	128	128	102	137	132	112	146	137	121	156	141	130	165	145	140	174	150	149	183	154
76	116	111	88	122	117	101	128	122	100	135	124	111	148	127	121	157	131	130	166	136	139	176	140	149	185	144
83	117	105	96	123	111	108	128	116	104	135	116	107	141	120	120	157	122	130	168	126	139	177	130	148	186	135
91	117	99	103	123	105	116	129	110	111	135	110	111	141	112	114	148	116	126	163	117	139	179	120	148	188	125
98	118	93	111	123	99	123	129	104	119	135	104	114	142	104	118	148	108	121	155	112	133	169	113	146	186	115
106	118	87	118	123	93	131	129	98	126	135	98	122	142	98	121	148	100	125	154	103	129	161	108	140	176	109
113	118	81	126	124	87	138	129	93	134	135	92	129	142	92	125	149	92	128	155	96	132	161	99	136	168	104
81	103	136	89	105	148	101	114	157	107	127	162	113	138	167	121	148	172	130	158	177	138	167	183	146	177	188
80	107	128	93	111	133	102	116	144	110	127	151	117	138	156	125	148	161	134	158	166	142	167	171	150	177	177
79	109	122	92	115	126	105	120	131	114	128	139	121	138	144	130	148	150	138	158	155	146	168	160	154	178	165
79	112	116	91	117	120	104	123	124	117	128	128	126	137	132	136	146	137	145	156	141	154	165	145	164	174	150
89	110	105	100	116	111	112	122	117	125	128	122	124	135	124	135	148	127	145	157	131	154	166	136	163	176	140
95	111	99	107	117	105	120	123	111	132	128	116	128	135	116	131	141	120	144	157	122	154	168	126	163	177	130
103	111	94	115	117	99	127	123	105	140	129	110	135	135	110	135	141	112	138	148	116	150	163	117	163	179	120
110	112	88	122	118	93	135	123	99	147	129	104	143	135	104	138	142	104	142	148	108	145	155	112	157	169	113
117	112	82	130	118	87	142	123	93	155	129	98	150	135	98	146	142	98	145	148	100	149	154	103	153	161	108
93	95	139	99	94	152	111	103	161	125	113	170	127	126	174	133	138	178	141	148	183	149	158	188	158	168	194
92	99	130	105	103	136	113	105	148	125	114	157	131	127	162	137	138	167	145	148	172	154	158	177	162	167	183
91	101	123	104	107	128	117	111	133	126	116	144	134	127	151	141	138	156	149	148	161	158	158	166	166	167	171
91	104	118	103	109	122	116	115	126	129	120	131	138	128	139	145	138	144	154	148	150	162	158	155	170	168	160
90	106	112	103	112	116	116	117	120	128	123	124	141	128	128	150	137	132	160	146	137	169	156	141	178	165	145
100	104	101	113	110	105	124	116	111	136	122	117	149	128	122	148	135	124	160	148	127	169	157	131	178	166	136
108	104	94	119	111	99	131	117	105	144	123	111	156	128	116	152	135	116	155	141	120	168	157	122	178	168	126
114	105	88	127	111	94	139	117	99	151	123	105	164	129	110	159	135	110	159	141	112	162	148	116	174	163	117
122	106	82	134	112	88	146	118	93	159	123	99	171	129	104	167	135	104	162	142	104	166	148	108	170	155	112
105	87	141	110	84	155	122	93	164	134	102	173	148	112	184	148	126	185	154	138	189	161	148	194	169	158	199
104	90	133	117	95	139	123	94	152	135	103	161	149	113	170	151	126	174	157	138	178	165	148	183	173	158	188
103	93	125	116	99	130	129	103	136	137	105	148	149	114	157	155	127	162	161	138	167	169	148	172	178	158	177
103	96	119	115	101	123	128	107	128	141	111	133	150	116	144	158	127	151	165	138	156	173	148	161	182	158	166
102	98	114	115	104	118	127	109	122	140	115	126	153	120	131	162	128	139	169	138	144	178	148	150	186	158	155
101	101	108	114	106	112	127	112	116	140	117	120	152	123	124	165	128	128	175	137	132	184	146	137	193	156	141
111	98	97	124	104	101	137	110	105	148	116	111	160	122	117	173	128	122	172	135	124	184	148	127	193	157	131
120	98	88	132	104	94	143	111	99	155	117	105	168	123	111	180	128	116	176	135	116	179	141	120	192	157	122
127	99	82	139	105	88	151	111	94	163	117	99	175	123	105	188	129	110	183	135	110	183	141	112	186	148	116
117	78	144	120	73	159	133	82	168	145	91	177	157	100	186	172	111	197	168	125	197	174	137	201	181	148	206
116	82	135	129	87	141	134	84	155	146	93	164	158	102	173	172	112	184	172	126	185	178	138	189	185	148	194
115																										

%LAB*a_8bit, CIE	O:120	199	174	Y:224	112	227	L:144	54	168	C:133	90	83	V:87	155	79	M:118	210	114	N:45	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128									
224	123	124	221	128	122	124	69	128	128	58	128	128	237	128	128									
212	117	120	204	128	116	120	93	128	128	71	128	128	119	201	163									
199	112	116	188	129	110	116	117	128	128	83	128	128	135	85	95									
186	106	112	171	129	104	112	141	128	128	96	128	128	209	124	220									
173	101	108	155	129	98	108	165	128	128	109	128	128	105	129	81									
160	95	103	138	129	93	104	189	128	128	122	128	128	102	62	149									
148	90	99	122	129	87	100	213	128	128	135	128	128		181	96									
135	85	95	105	129	81	96	237	128	128	148	128	128												
223	137	132	234	128	139	131	45	128	128	160	128	128												
213	128	128	213	128	128	128	69	128	128	173	128	128												
200	123	124	197	128	122	124	93	128	128	186	128	128												
188	117	120	180	128	116	120	117	128	128	199	128	128												
175	112	116	164	129	110	116	141	128	128	212	128	128												
162	106	112	147	129	104	112	165	128	128	225	128	128												
149	101	108	131	129	98	108	189	128	128	237	128	128												
136	95	103	114	129	93	104	213	128	128	45	128	128												
123	90	99	98	129	87	100	237	128	128	58	128	128												
208	146	137	230	127	151	133	45	128	128	71	128	128												
199	137	132	210	128	139	131	69	128	128	83	128	128												
189	128	128	189	128	128	128	93	128	128	96	128	128												
176	123	124	173	128	122	124	117	128	128	109	128	128												
164	117	120	156	128	116	120	141	128	128	122	128	128												
151	112	116	140	129	110	116	165	128	128	135	128	128												
138	106	112	123	129	104	112	189	128	128	148	128	128												
125	101	108	107	129	98	108	213	128	128	160	128	128												
112	95	103	90	129	93	104	237	128	128	173	128	128												
193	156	141	227	127	162	136	45	128	128	186	128	128												
184	146	137	206	127	151	133	69	128	128	199	128	128												
175	137	132	186	128	139	131	93	128	128	212	128	128												
165	128	128	165	128	128	128	117	128	128	225	128	128												
152	123	124	149	128	122	124	141	128	128	237	128	128												
140	117	120	132	128	116	120	165	128	128	45	128	128												
127	112	116	116	129	110	116	189	128	128	58	128	128												
114	106	112	99	129	104	112	213	128	128	71	128	128												
101	101	108	83	129	98	108	237	128	128	83	128	128												
178	165	145	223	126	174	139	189	95	139	96	128	128												
169	156	141	203	127	162	136	177	103	136	109	128	128												
160	146	137	182	127	151	133	165	111	133	122	128	128												
150	137	132	162	128	139	131	153	120	131	135	128	128												
141	128	128	141	128	128	128	141	128	128	148	128	128												
128	123	124	125	128	122	124	124	135	124	160	128	128												
116	117	120	108	128	116	120	107	141	120	173	128	128												
103	112	116	92	129	110	116	90	148	116	186	128	128												
90	106	112	75	129	104	112	73	155	112	199	128	128												
164	174	150	220	126	185	141	177	87	141	212	128	128												
154	165	145	199	126	174	139	165	95	139	225	128	128												
145	156	141	179	127	162	136	153	103	136	237	128	128												
136	146	137	158	127	151	133	141	111	133	45	128	128												
126	137	132	138	128	139	131	129	120	131	58	128	128												
117	128	128	117	128	128	128	117	128	128	71	128	128												
104	123	124	101	128	122	124	100	135	124	83	128	128												
91	117	120	84	128	116	120	83	141	120	96	128	128												
79	112	116	68	129	110	116	66	148	116	109	128	128												
149	183	154	216	125	197	144	166	78	144	122	128	128												
140	174	150	196	126	185	141	153	87	141	135	128	128												
130	165	145	175	126	174	139	141	95	139	148	128	128												
121	156	141	155	127	162	136	129	103	136	160	128	128												
112	146	137	134	127	151	133	117	111	133	173	128	128												
102	137	132	114	128	139	131	105	120	131	186	128	128												
93	128	128	93	128	128	128	93	128	128	199	128	128												
80	123	124	77	128	122	124	76	135	124	212	128	128												
67	117	120	60	128	116	120	59	141	120	225	128	128												
134	192	159	213	125	208	147	154	70	147	237	128	128												
125	183	154	192	125	197	144	141	78	144															
116	174	150	172	126	185	141	129	87	141															
106	165	145	151	126	174	139	117	95	139															
97	156	141	131	127	162	136	105	103	136															
88	146	137	110	127	151	133	93	111	133															
78	137	132	90	128	139	131	81	120	131															
69	128	128	69	128	128	128	69	128	128															
56	123	124	53	128	122	124	52	135	124															
119	201	163	209	124	220	149	142	62	149															
110	192	159	189	125	208	147	129	70	147															
101	183	154	168	125	197	144	117	78	144															
92	174	150	148	126	185	141	105	87	141															
82	165	145	127	126	174	139	93	95	139															
73	156	141	107	127	162	136	81	103	136															
64	146	137	86	127	151	133	69	111	133															

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	177	Y:241	111	234	L:156	49	171	C:144	87	80	V:95	157	76	M:128	215	113	N:50	128	128	W:255	128	128		
50	128	128	60	137	134	70	147	140	80	156	147	90	166	153	100	175	159	110	185	165	120	194	171	130	204	177
56	132	122	60	139	126	70	148	132	80	158	138	90	167	144	100	177	150	110	186	156	120	196	163	130	205	169
62	135	115	65	141	119	70	150	124	80	159	130	90	169	136	100	178	142	110	188	148	120	197	154	130	207	160
67	139	109	70	145	112	74	151	116	80	161	122	90	170	129	99	180	135	109	189	141	119	199	146	129	208	152
73	142	102	76	148	106	79	154	109	84	161	114	89	172	120	99	181	127	109	191	133	119	200	139	129	210	145
78	146	96	82	152	99	85	158	103	89	164	107	93	172	112	99	182	118	109	192	125	119	201	131	129	211	137
84	150	89	87	155	93	90	161	96	94	167	100	98	174	105	103	183	110	109	193	117	119	203	123	129	212	129
90	153	83	93	159	86	96	165	90	99	171	93	103	177	98	107	185	102	112	193	108	118	204	115	128	214	121
95	157	76	98	162	80	102	168	83	105	174	87	108	180	91	112	187	95	117	195	100	122	204	106	128	215	113
64	118	133	74	126	141	83	136	147	93	146	153	104	155	159	114	164	166	124	173	172	134	183	178	144	192	184
62	123	122	76	128	128	86	137	134	96	147	140	106	156	147	116	166	153	126	175	159	136	185	165	146	194	171
68	127	116	82	132	122	86	139	126	96	148	132	106	158	138	116	167	144	125	177	150	135	186	156	145	196	163
73	130	109	87	135	115	91	141	119	95	150	124	105	159	130	115	169	136	125	178	142	135	188	148	145	197	154
79	133	103	93	139	109	96	145	112	100	151	116	105	161	122	115	170	129	125	180	135	135	189	141	145	199	146
85	137	96	98	142	102	102	148	106	105	154	109	109	161	114	115	172	120	125	181	127	135	191	133	145	200	139
91	140	90	104	146	96	107	152	99	110	158	103	114	164	107	119	172	112	125	182	118	135	192	125	144	201	131
96	144	83	110	150	89	113	155	93	116	161	96	119	167	100	123	174	105	128	183	110	134	193	117	144	203	123
102	147	77	115	153	83	118	159	86	122	165	90	125	171	93	129	177	98	133	185	102	138	193	108	144	204	115
77	108	139	86	115	146	98	124	154	106	135	159	116	145	166	126	154	172	136	163	178	146	172	185	157	182	191
75	114	125	89	118	133	100	126	141	109	136	147	119	146	153	129	155	159	139	164	166	149	173	172	159	183	178
74	118	116	88	123	122	102	128	128	112	137	134	121	147	140	131	156	147	141	166	153	151	175	159	161	185	165
79	122	109	93	127	116	107	132	122	111	139	126	121	148	132	131	158	138	141	167	144	151	177	150	161	186	156
85	126	103	99	130	109	113	135	115	116	141	119	121	150	124	131	159	130	141	169	136	151	178	142	161	188	148
91	129	97	105	133	103	118	139	109	122	145	112	125	151	116	131	161	122	141	170	129	151	180	135	161	189	141
96	132	90	111	137	96	124	142	102	127	148	106	131	154	109	135	161	114	140	172	120	150	181	127	160	191	133
102	135	84	116	140	90	130	146	96	133	152	99	136	158	103	140	164	107	144	172	112	150	182	118	160	192	125
108	139	77	122	144	83	135	150	89	138	155	93	142	161	96	145	167	100	149	174	105	154	183	110	160	193	117
90	98	144	100	106	151	110	113	159	122	122	168	129	134	172	138	144	178	148	153	184	158	162	191	169	171	197
88	105	129	102	108	139	112	115	146	124	124	154	131	135	159	141	145	166	151	154	172	162	163	178	172	172	185
87	109	120	101	114	125	115	118	133	125	126	141	134	136	147	144	146	153	155	155	159	165	164	166	175	173	172
86	113	110	99	118	116	113	123	122	127	128	128	137	137	134	147	147	140	157	156	147	167	166	153	177	175	159
90	118	103	104	122	109	119	127	116	133	132	122	137	139	126	147	148	132	157	158	138	167	167	144	177	177	150
96	121	97	110	126	103	125	130	109	138	135	115	142	141	119	147	150	124	157	159	130	166	169	136	176	178	142
102	124	91	116	129	97	130	133	103	144	139	109	147	145	112	151	151	116	156	161	122	166	170	129	176	180	135
108	128	84	122	132	90	136	137	96	149	142	102	153	148	106	156	154	109	160	161	114	166	172	120	176	181	127
114	131	78	128	135	84	142	140	90	155	146	96	158	152	99	162	158	103	165	164	107	170	172	112	176	182	118
103	89	150	113	96	157	123	103	164	133	110	171	146	119	181	152	132	185	161	142	191	171	152	197	181	161	203
101	95	133	116	98	144	125	106	151	135	113	159	147	122	168	154	134	172	164	144	178	174	153	184	184	162	191
100	100	123	114	105	129	128	108	139	138	115	146	149	124	154	157	135	159	167	145	166	177	154	172	187	163	178
99	104	114	112	109	120	126	114	125	140	118	133	151	126	141	160	136	147	170	146	153	180	155	159	190	164	166
97	108	104	111	113	110	125	118	116	139	123	122	153	128	128	163	137	134	173	147	140	183	156	147	193	166	153
102	113	97	116	118	103	130	122	109	144	127	116	158	132	122	162	139	126	172	148	132	182	158	138	192	167	144
107	117	91	122	121	97	136	126	103	150	130	109	164	135	115	167	141	119	172	150	124	182	159	130	192	169	136
113	120	85	127	124	91	142	129	97	156	133	103	169	139	109	173	145	112	176	151	116	182	161	122	192	170	129
119	123	78	133	128	84	148	132	90	162	137	96	175	142	102	178	148	106	182	154	109	186	161	114	192	172	120
116	79	155	126	86	162	136	93	169	146	100	176	156	108	184	169	117	194	175	130	198	184	141	204	193	151	210
114	86	138	129	89	150	139	96	157	148	103	164	158	110	171	171	119	181	177	132	185	186	142	191	196	152	197
113	91	126	127	95	133	141	98	144	151	106	151	161	113	159	173	122	168	180	134	172	189	144	178	199	153	184
111	95	117	125	100	123	139	105	129	153	108	139	163	115	146	175	124	154	182	135	159	192	145	166	203	154	172
110	98	108	124	104	114	138	109	120	152	114	125	166	118	133	177	126	141	185	136	147	196	146	153	206	155	159
109	103	98	123	108	104	137	113	110	151	118	116	164	123	122	178	128	128	188	137	134	198	147	140	208	156	147
113	108	91	127	113	97	141	118	103	156	122	109	170	127	116	184	132	122	188	139	126	198	148	132	208	158	138
119	112	85	133	117	91	147	121	97	161	126	103	176	130	109	189	135	115	193	141	119	198	150	124	208	159	130
124	115	79	139	120	85	153	124	91	167	129	97	182	133	103	195	139	109	198	145	112	202	151	116	207	161	122
129	69	160	139	76	168	149	83	175	159	90	182	169	97	189	180	106	197	193	115	207	199	128	211	207	139	216
127	76	142	142	79	155	152	86	162	161	93	169	171	100	176	182	108	184	195	117	194	201</					

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
4	5	3	26	0	0	48	0	0	96	0	32	159	0	64	191	0	64	191	0	64	223	0	64	239	3	60
0	1	24	32	0	32	52	0	32	79	0	32	159	0	64	191	0	96	191	0	96	223	0	96	240	6	96
0	0	32	0	0	32	32	0	32	96	0	64	159	0	96	191	0	128	191	0	128	223	0	128	238	7	129
0	0	64	0	0	64	0	0	64	32	0	65	96	0	128	191	0	159	191	0	159	223	0	159	234	4	152
0	0	64	0	0	64	0	0	64	64	0	96	64	0	96	128	0	159	191	0	191	202	0	191	230	4	175
0	0	96	0	0	96	0	0	96	32	0	128	64	0	159	96	0	159	128	0	191	191	0	191	227	3	205
0	0	110	0	0	112	0	0	159	32	0	159	32	0	191	64	0	191	96	0	159	159	0	191	195	0	209
0	32	191	0	32	191	0	0	159	32	32	223	191	0	191	64	0	191	96	0	191	128	0	191	147	0	206
64	128	255	32	64	223	0	32	223	32	64	255	32	32	255	96	64	255	96	32	223	96	0	197	128	0	203
32	32	0	41	32	0	56	0	0	82	0	0	159	0	0	191	0	32	191	0	0	223	0	32	225	0	17
32	32	32	39	38	32	56	0	3	81	0	0	114	0	32	159	0	32	191	0	64	206	5	62	236	34	88
0	32	32	23	35	46	44	0	39	78	0	32	128	0	64	159	0	64	191	0	96	207	8	98	235	34	121
0	32	64	2	21	56	11	0	56	48	0	51	104	0	96	159	0	96	191	0	128	205	8	130	234	35	148
0	32	67	0	16	73	4	0	74	32	0	81	68	0	96	128	0	128	191	0	159	203	9	157	232	34	172
0	32	96	0	16	96	3	0	96	32	0	128	64	0	103	96	0	128	128	0	159	195	7	179	230	34	197
0	32	128	0	32	119	0	0	123	32	0	128	32	0	128	64	0	159	96	0	159	146	0	166	210	26	208
0	64	191	0	32	149	0	10	153	0	0	155	32	0	159	64	0	162	76	0	163	108	0	164	169	20	207
0	64	191	13	63	195	0	45	194	0	23	191	15	8	191	42	14	196	79	22	200	108	23	201	134	21	202
0	32	0	64	64	0	64	64	0	9	128	0	159	0	0	159	0	0	191	0	0	199	0	0	229	23	15
0	32	0	0	46	0	64	32	0	83	0	0	128	0	0	159	0	0	176	0	0	204	10	24	235	35	54
0	32	32	0	45	32	58	56	42	83	14	25	111	0	25	144	0	40	178	14	62	211	35	88	240	65	120
0	64	64	0	43	52	55	60	70	72	30	60	105	0	58	140	0	70	175	13	92	209	35	121	239	65	147
0	64	70	0	39	74	50	59	86	57	30	86	83	14	78	129	0	97	170	11	124	206	37	149	236	63	168
0	32	96	0	32	96	46	60	106	51	37	108	68	19	109	100	10	103	146	7	134	205	40	177	232	63	189
0	64	128	0	32	119	41	61	131	45	43	132	52	22	134	81	19	134	113	13	132	168	25	173	224	56	207
0	64	191	0	64	159	40	68	162	43	53	163	48	36	164	70	30	167	102	30	166	131	27	169	194	56	209
0	96	223	12	81	196	64	97	199	66	83	199	69	70	200	79	58	202	106	57	202	129	54	201	153	50	204
0	96	0	0	96	0	64	96	0	96	64	0	159	32	0	159	32	0	191	32	0	200	32	0	231	46	13
0	64	0	0	71	0	32	76	0	85	64	0	128	32	0	159	32	0	176	16	0	205	35	17	238	60	52
0	64	32	0	64	32	34	79	32	85	59	14	111	25	7	145	20	17	178	29	32	210	45	56	242	70	90
0	64	64	0	64	34	37	74	55	81	76	66	113	49	58	144	41	65	178	47	88	213	66	118	244	93	145
0	64	96	0	69	71	39	77	83	82	81	89	100	57	83	138	41	95	174	47	117	210	69	145	241	93	168
0	96	96	0	64	98	40	79	106	81	87	113	94	63	112	116	52	108	163	46	139	208	72	170	238	92	189
0	96	128	0	64	118	35	80	129	81	94	136	89	75	138	108	62	138	133	54	137	191	72	179	236	92	210
0	96	191	0	77	159	40	92	162	87	107	165	94	91	167	102	74	172	125	70	171	151	62	171	208	88	208
0	128	223	9	100	196	61	114	199	105	112	200	105	112	201	109	96	202	124	88	202	145	84	202	175	86	205
0	128	0	0	128	0	32	128	0	64	128	0	128	96	0	191	64	0	191	64	0	203	64	0	234	70	13
0	96	32	0	96	0	32	96	0	64	102	0	128	64	0	159	64	0	175	44	0	207	59	14	241	84	53
0	96	32	0	96	32	23	100	26	64	106	16	108	68	0	143	53	8	178	57	26	211	71	48	245	95	88
0	94	64	0	87	32	25	95	49	66	106	63	111	85	46	143	67	49	180	69	68	214	81	93	247	103	125
0	87	64	0	89	64	27	91	68	71	99	82	107	103	96	142	85	95	177	87	117	214	102	144	246	120	168
0	96	96	0	98	96	30	102	105	72	106	111	113	111	119	130	93	114	175	92	144	211	107	169	243	121	188
0	128	159	0	96	128	27	104	129	75	113	136	118	123	145	126	103	145	148	93	143	206	112	188	240	122	207
0	128	191	0	128	159	35	116	160	81	123	163	123	133	170	129	118	172	145	106	173	172	107	178	223	119	213
0	128	223	5	124	194	55	133	198	96	140	199	131	148	202	135	134	202	142	119	203	164	116	203	196	124	210
0	128	0	0	159	0	32	159	0	64	159	0	128	159	0	159	128	0	191	96	0	200	96	0	235	95	15
0	128	32	0	128	0	3	128	0	64	130	0	128	128	0	159	96	0	191	96	0	206	87	13	243	108	52
0	128	32	0	120	32	22	128	32	45	129	10	92	121	0	136	90	1	174	87	20	212	96	44	247	119	85
0	121	64	0	117	40	23	124	56	58	128	64	91	125	42	139	105	45	177	99	63	215	108	87	249	126	120
0	115	64	0	117	64	24	120	73	61	125	84	97	130	90	140	120	86	176	112	105	216	120	133	249	132	152
0	104	96	0	110	71	26	115	90	64	121	100	104	126	113	139	135	130	176	131	144	215	141	171	247	148	187
0	128	128	0	132	128	18	135	130	65	135	136	109	137	143	147	145	152	163	133	151	214	146	192	244	150	205
0	191	223	0	155	159	29	144	159	73	141	163	117	147	168	154	158	182	163	143	182	194	148	190	237	151	219
0	159	223	1	156	195	44	156	194	89	155	197	126	161	202	164	172	208	170	159	209	187	154	212	209	154	216
0	157	0	0	191	0	32	191	0	64	191	0	96	191	0	159	191	0	191	128	0	201	128	0	237	124	17
0	159	32	0	159	32	0	163	0	43	159	0	74	159	0	128	159	0	166	128	0	204	118	15	244	133	49
0	159	64	0	147	36	23	156	43	41	161	17	78	156	10	127	148	6	168	125	18	211	126	43	248	142	81
0	141	64	0	145	64	22	151	66	59	157	71	81	157	45	128	151	46	171	136	60	214	137	86	250	149	115
0	159	96	0	142	70	21	147	82	58	153	92	94	155	95	126	156	81	173	147	98	214	147	129	250	156	147
0	134	96	0	139	96	21	144	96	59	149	107	98	151	115	137	159	126	173	158	133	215	161	162	249	164	175
0	131	96	0	136	97	19	141	112	60	146	123	102	148	133	140	158	146	177	171	171	213	179	192	246	178	203
0</																										

245	243	248	245	243	248	245	243	248	4	5	3	4	5	3	4	5	3
215	231	231	216	218	229	230	212	233	39	38	32	34	32	29	245	243	248
184	216	213	195	197	220	222	185	219	58	56	42	40	39	32	239	3	60
149	207	196	164	172	208	209	154	216	81	76	66	48	46	35	0	255	223
111	202	185	131	148	202	196	124	210	107	103	96	65	63	53	226	187	10
73	203	179	101	127	200	175	86	205	139	135	130	75	71	63	64	128	255
30	204	177	64	97	199	153	50	204	177	171	171	86	79	68	0	206	32
0	196	170	13	63	195	134	21	202	211	207	209	100	97	91	128	0	203
0	255	223	64	128	255	128	0	203	245	243	248	116	109	100			
243	210	224	245	234	227	213	234	219	4	5	3	134	132	128			
211	207	209	211	207	209	211	207	209	39	38	32	150	143	136			
182	198	197	188	190	200	201	181	201	58	56	42	170	166	165			
141	183	171	154	158	182	194	148	190	81	76	66	193	193	194			
104	174	157	123	133	170	172	107	178	107	103	96	209	205	208			
61	174	148	87	107	165	151	62	171	139	135	130	221	221	221			
20	172	141	40	68	162	131	27	169	177	171	171	245	243	248			
0	168	129	0	32	149	108	0	164	211	207	209	4	5	3			
0	179	159	0	32	191	128	0	191	245	243	248	34	32	29			
246	178	203	247	223	202	180	222	192	4	5	3	40	39	32			
213	179	192	211	202	187	180	200	182	39	38	32	48	46	35			
177	171	171	177	171	171	177	171	171	58	56	42	65	63	53			
140	158	146	147	145	152	163	133	151	81	76	66	75	71	63			
102	148	133	118	123	145	148	93	143	107	103	96	86	79	68			
60	146	123	81	94	136	133	54	137	139	135	130	100	97	91			
19	141	112	41	61	131	113	13	132	177	171	171	116	109	100			
0	136	97	0	32	119	96	0	159	211	207	209	134	132	128			
0	131	96	0	0	110	96	0	159	245	243	248	150	143	136			
247	148	187	249	219	178	140	217	155	4	5	3	170	166	165			
215	141	171	212	192	160	135	189	138	39	38	32	193	193	194			
176	131	144	173	158	133	137	159	126	58	56	42	209	205	208			
139	135	130	139	135	130	139	135	130	81	76	66	221	221	221			
104	126	113	113	111	119	130	93	114	107	103	96	245	243	248			
64	121	100	81	87	113	116	52	108	139	135	130	4	5	3			
26	115	90	46	60	106	100	10	103	177	171	171	34	32	29			
0	110	71	0	16	96	96	0	128	211	207	209	40	39	32			
0	104	96	0	0	96	96	0	159	245	243	248	48	46	35			
246	120	168	249	219	150	106	216	124				65	63	53			
214	102	144	208	181	124	97	188	105				75	71	63			
177	87	117	173	147	98	94	155	95				86	79	68			
142	85	95	140	120	86	97	130	90				100	97	91			
107	103	96	107	103	96	107	103	96				116	109	100			
71	99	82	82	81	89	100	57	83				134	132	128			
27	91	68	50	59	86	83	14	78				150	143	136			
0	89	64	0	16	73	68	0	96				170	166	165			
0	87	64	0	0	64	64	0	96				193	193	194			
244	93	145	247	213	107	70	215	98				209	205	208			
213	66	118	206	171	82	62	191	83				221	221	221			
178	47	88	171	136	60	59	157	71				245	243	248			
144	41	65	139	105	45	58	128	64				4	5	3			
113	49	58	111	85	46	66	106	63				34	32	29			
81	76	66	81	76	66	81	76	66				40	39	32			
37	74	55	55	60	70	72	30	60				48	46	35			
0	64	34	2	21	56	48	0	51				65	63	53			
0	64	64	0	0	64	32	0	65				75	71	63			
240	65	120	244	205	64	36	214	75				86	79	68			
211	35	88	203	161	41	27	190	60				100	97	91			
178	14	62	168	125	18	23	156	43				116	109	100			
144	0	40	136	90	1	22	128	32				134	132	128			
111	0	25	108	68	0	23	100	26				150	143	136			
83	14	25	85	59	14	34	79	32				170	166	165			
58	56	42	58	56	42	58	56	42				193	193	194			
0	45	32	23	35	46	44	0	39				209	205	208			
0	32	32	0	0	32	32	0	32				221	221	221			
236	34	88	237	195	29	9	210	51				245	243	248			
206	5	62	197	153	10	0	184	32									
191	0	64	166	128	0	0	159	32									
159	0	32	159	96	0	0	128	0									
114	0	32	128	64	0	0	96	0									
81	0	0	85	64	0	0	71	0									
56	0	3	64	32	0	0	46	0									
39	38	32	39	38	32	39	38	32									
32	32	32	0	1	24	32	0	32									
239	3	60	226	187	10	0	206	32									
223	0	64	192	159	0	0	191	32									
191	0	64	191	128	0	0	157	0									
191	0	64	159	128	0	0	128	0									
159	0	64	128	96	0	0	128	0									
96	0	32	96	64	0	0	96	0									
48	0	0	64	64	0	0	32	0									
26	0	0	41	32	0	32	32	0									
4	5	3	4	5	3	4	5	3									

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid																																						
2	0	2	250	0	26	26	229	0	48	48	207	0	96	64	159	0	159	95	96	0	191	127	64	0	191	127	64	0	223	159	32	0	236	179	16			
24	24	0	231	0	32	0	223	0	52	20	203	0	79	47	176	0	159	95	96	0	191	95	64	0	191	95	64	0	223	128	32	0	234	144	15			
32	32	0	223	0	32	0	223	0	32	0	223	0	96	32	159	0	159	63	96	0	191	63	64	0	191	64	64	0	223	96	32	0	232	110	17			
64	64	0	191	0	64	64	0	191	64	64	0	191	33	65	0	190	32	128	0	127	0	191	32	64	0	191	32	64	0	223	64	32	0	230	82	21		
64	64	0	191	0	64	64	0	191	64	64	0	191	32	96	0	159	32	96	0	159	31	159	0	96	0	191	0	64	0	202	11	53	0	226	54	25		
96	96	0	159	0	96	96	0	159	96	96	0	159	96	128	0	127	95	159	0	96	63	159	0	96	0	191	0	64	0	191	0	64	0	224	23	28		
110	110	0	145	0	112	112	0	143	159	159	0	96	127	159	0	96	159	191	0	64	127	191	0	64	0	191	0	64	0	191	0	64	0	209	0	46		
191	159	0	64	0	191	159	0	64	159	159	0	96	191	191	0	32	159	191	0	64	127	191	0	64	0	191	0	64	0	191	0	64	0	206	0	49		
191	128	0	0	0	191	159	0	32	223	191	0	32	223	191	0	0	223	223	0	0	159	191	0	0	0	191	0	32	0	197	0	58	0	203	0	52		
0	0	0	32	0	0	9	41	214	0	56	56	199	0	82	82	173	0	159	159	96	0	191	159	64	0	191	191	64	0	223	191	32	0	225	208	30		
0	0	0	223	0	0	1	7	216	0	56	53	199	0	81	81	174	0	114	82	141	0	159	127	96	0	191	128	64	0	201	144	49	0	202	148	19		
32	0	0	223	0	24	11	0	209	0	44	6	211	0	78	46	177	0	128	64	127	0	159	95	96	0	191	96	64	0	198	109	48	0	201	114	20		
64	32	0	191	0	54	35	0	199	45	56	0	199	3	51	0	204	0	104	8	151	0	159	63	96	0	191	64	64	0	197	75	50	0	199	86	21		
67	35	0	188	0	73	57	0	182	69	74	0	181	49	81	0	174	28	96	0	159	0	128	0	127	0	191	32	64	0	194	47	52	0	198	60	23		
96	64	0	159	0	96	80	0	159	93	96	0	159	96	128	0	128	39	103	0	152	32	128	0	127	0	191	32	64	0	188	16	60	0	197	34	25		
128	96	0	127	0	119	87	0	136	123	123	0	132	96	128	0	128	96	128	0	127	96	159	0	96	0	191	32	64	0	166	0	89	0	184	1	45		
191	128	0	64	0	149	117	0	106	153	144	0	102	155	155	0	100	128	159	0	96	98	162	0	93	0	191	32	64	0	164	0	91	0	186	0	48		
191	127	0	64	0	181	132	0	60	182	149	0	61	182	168	0	64	176	183	0	64	154	183	0	59	0	191	32	64	0	178	0	54	0	181	0	53		
32	0	32	223	0	0	0	64	191	0	0	64	191	0	128	128	127	0	159	159	96	0	159	159	96	0	191	191	64	0	199	199	56	0	206	214	26		
32	0	32	223	0	46	0	46	209	0	32	64	191	0	83	83	172	0	128	128	128	0	159	159	96	0	191	176	176	79	0	194	179	51	0	200	181	20	
32	0	32	223	0	45	0	13	210	0	2	16	197	0	69	58	172	0	111	86	144	0	144	104	111	0	191	164	117	77	0	175	122	44	0	176	121	15	
64	0	0	191	0	52	9	0	203	16	11	0	185	0	42	12	183	0	105	48	150	0	140	70	115	0	191	162	83	80	0	173	87	46	0	174	92	16	
70	6	0	185	0	74	35	0	181	36	27	0	169	28	56	0	169	0	69	5	172	0	129	32	126	0	191	159	46	85	0	170	58	49	0	172	68	19	
96	64	0	159	0	96	64	0	159	60	46	0	149	57	71	0	147	41	90	0	146	3	93	0	152	0	191	138	11	109	0	165	28	50	0	170	43	23	
128	64	0	127	0	119	87	0	136	90	69	0	124	87	89	0	123	82	112	0	121	52	115	0	121	0	191	118	0	123	5	147	0	82	0	168	17	31	
191	127	0	64	0	159	96	0	96	122	94	0	93	120	110	0	92	116	128	0	91	97	137	0	88	0	191	136	0	89	38	142	0	86	0	153	0	46	
223	128	0	32	0	184	115	0	59	134	102	0	56	133	116	0	56	132	131	0	55	123	144	0	53	0	191	145	0	53	72	147	0	54	0	153	0	51	
96	0	96	159	0	96	0	96	159	32	0	96	159	0	32	96	159	0	128	159	96	0	127	159	96	0	191	159	191	64	0	168	200	55	0	185	218	24	
64	0	64	191	0	71	0	71	184	44	0	76	179	0	21	85	170	0	96	128	128	0	128	159	96	0	191	160	176	79	0	170	188	50	0	179	186	17	
64	0	32	191	0	64	0	32	191	46	0	47	176	0	26	71	170	0	86	104	144	0	125	128	110	0	191	149	146	77	0	165	154	45	0	171	152	13	
64	0	0	191	0	64	0	30	191	37	0	19	181	0	6	15	174	0	64	55	142	0	103	80	111	0	191	131	90	77	0	147	95	42	0	151	99	11	
96	32	0	159	0	71	1	0	184	44	6	0	172	8	9	0	166	0	43	17	155	0	98	43	117	0	191	126	57	81	0	142	65	45	0	149	73	14	
96	0	0	159	0	98	34	0	157	66	27	0	149	32	26	0	142	18	49	0	143	0	64	8	139	0	191	117	25	92	0	135	38	47	0	146	49	17	
128	32	0	127	0	118	54	0	137	94	49	0	126	55	42	0	119	49	63	0	117	30	76	0	117	0	191	83	0	118	4	119	12	64	0	144	26	19	
191	96	0	64	0	159	82	0	96	122	71	0	93	78	59	0	90	74	76	0	88	70	98	0	83	0	191	101	0	84	46	109	0	84	1	120	0	47	
223	96	0	32	0	187	96	0	59	138	85	0	56	99	73	0	55	96	88	0	54	92	105	0	53	0	191	114	0	53	57	118	0	53	29	119	0	50	
128	0	128	127	0	128	0	128	128	96	0	128	127	0	64	0	128	127	32	128	127	0	127	191	64	0	191	128	191	64	0	139	203	52	0	164	221	21	
96	0	64	159	0	96	0	96	159	64	0	96	159	0	38	0	102	153	0	64	128	128	0	96	159	96	0	191	131	175	80	0	147	192	48	0	157	188	14
96	0	64	159	0	96	0	64	159	78	0	74	155	0	42	0	90	149	0	40	108	147	0	89	135	112	0	191	121	152	77	0	140	163	44	0	150	157	10
94	0	30	161	0	87	0	55	168	70	0	46	160	0	40	0	43	149	0	26	65	144	0	76	94	112	0	191	76	94	112	0	133	121	41	0	143	122	8
87	0	23	168	0	89	0	25	166	63	0	23	164	0	28	0	17	156	0	7	4	11	0	57	47	113	0	191	90	60	78	0	113	70	41	0	127	79	9
96	0	0	159	0	98	0	2	157	76	4	0	150	0	39	5	0	144	0	8	0	136	0	37	16	125	0	191	83	31	80	0	105	42	44	0	122	55	12
159	31	0	96	0	128	32	0	127	102	25	0	126	61	23	0	119	28	23	0	110	19	42	0	110	0	191	54	5	107	0	94	17	49	0	119	34	15	
191	63	0	64	0	159	32	0	96	124	43	0	95	82	41	0	92	47	37	0	85	44	55	0	83	0	191	67	0	82	6	71	0	77	0	104	11	32	
223	95	0	32	0	189	70	0	61	143	65	0	57	102	59	0	56	71	54	0	53	66	67	0	53	0	191	84	0	52	40	87	0	52	14	86	0	45	
128	0	128	127	0	159	0	159	96	128</																													

% cmy'n'*_8bit, 9x9x9 grid											
3	5	0	7	3	5	0	7	3	5	0	7
17	0	0	24	12	11	0	26	3	21	0	22
32	0	3	39	25	22	0	35	0	38	3	33
58	0	10	48	44	37	0	47	7	62	0	39
91	0	17	53	71	54	0	53	14	86	0	45
130	0	25	52	99	73	0	55	29	119	0	50
174	0	27	51	134	102	0	56	51	153	0	51
196	0	26	59	181	132	0	60	68	181	0	53
255	0	32	0	191	128	0	0	75	203	0	52
0	33	20	12	0	11	18	10	21	0	15	21
0	3	1	44	0	3	1	44	0	3	1	44
17	0	2	57	13	11	0	55	0	20	0	54
42	0	12	72	27	24	0	73	0	47	5	61
70	0	17	81	47	37	0	85	6	71	0	77
112	0	25	81	78	59	0	90	20	109	0	84
151	0	31	83	122	94	0	93	38	142	0	86
168	0	39	87	149	117	0	106	56	164	0	91
179	0	20	76	191	159	0	64	64	191	0	64
0	68	43	9	0	23	44	8	42	0	31	33
0	35	22	42	0	9	24	44	20	0	18	55
0	6	6	78	0	6	6	78	0	6	6	78
18	0	12	97	5	6	0	103	0	29	12	92
46	0	16	107	28	23	0	110	0	54	5	107
86	0	23	109	55	42	0	119	4	83	0	118
122	0	29	114	90	69	0	124	19	118	0	123
136	0	39	119	119	87	0	136	64	159	0	96
131	0	35	124	110	110	0	145	63	159	0	96
0	99	60	8	0	30	70	6	77	0	62	38
0	73	44	40	0	20	52	43	54	0	51	66
0	45	33	79	0	15	41	82	23	0	33	96
0	4	10	116	0	4	10	116	0	4	10	116
22	0	13	129	7	8	0	136	0	37	16	125
57	0	21	134	32	26	0	142	0	64	8	139
89	0	25	140	60	46	0	149	3	93	0	152
110	0	39	145	96	80	0	159	32	128	0	127
104	0	8	151	96	96	0	159	63	159	0	96
0	127	79	9	0	30	99	6	110	0	92	39
0	113	70	41	0	27	83	47	91	0	83	67
0	90	60	78	0	26	74	82	61	0	60	100
0	57	47	113	0	20	54	115	32	0	40	125
0	4	11	148	0	4	11	148	0	4	11	148
28	0	17	156	8	9	0	166	0	43	17	155
63	0	23	164	36	27	0	169	0	69	5	172
89	0	25	166	73	57	0	182	28	96	0	159
87	0	23	168	64	64	0	191	32	96	0	159
0	151	99	11	0	34	140	8	145	0	117	40
0	147	95	42	0	34	123	49	129	0	108	64
0	131	90	77	0	36	111	84	98	0	86	98
0	103	80	111	0	34	94	116	70	0	64	127
0	64	55	142	0	26	65	144	40	0	43	149
0	6	15	174	0	6	15	174	0	6	15	174
37	0	19	181	16	11	0	185	0	42	12	183
64	0	30	191	54	35	0	199	3	51	0	204
64	0	0	191	64	64	0	191	33	65	0	190
0	176	121	15	0	39	180	11	178	0	139	41
0	175	122	44	0	42	162	52	163	0	130	65
0	164	117	77	0	42	150	87	132	0	113	99
0	144	104	111	0	46	136	119	106	0	95	127
0	111	86	144	0	40	108	147	78	0	74	155
0	69	58	172	0	26	71	170	46	0	47	176
0	2	16	197	0	2	16	197	0	2	16	197
45	0	13	210	24	11	0	209	0	44	6	211
32	0	0	223	32	32	0	223	0	32	0	223
0	202	148	19	0	41	208	18	202	0	159	45
0	201	144	49	0	44	187	58	184	0	152	71
0	191	128	64	0	38	166	89	159	0	128	96
0	159	127	96	0	64	159	96	128	0	128	128
0	114	82	141	0	64	128	128	96	0	96	159
0	81	81	174	0	21	85	170	71	0	71	184
0	56	53	199	0	32	64	191	46	0	46	209
0	1	7	216	0	1	7	216	0	1	7	216
0	0	0	223	24	24	0	231	0	32	0	223
0	236	179	16	0	39	216	29	206	0	174	49
0	223	159	32	0	33	192	63	191	0	159	64
0	191	127	64	0	64	191	64	157	0	157	98
0	191	127	64	0	31	159	96	128	0	128	127
0	159	95	96	0	32	128	127	128	0	128	127
0	96	64	159	0	32	96	159	96	0	96	159
0	48	48	207	0	0	64	191	32	0	32	223
0	26	26	229	0	9	41	214	0	0	32	223
2	0	2	250	2	0	2	250	2	0	2	250