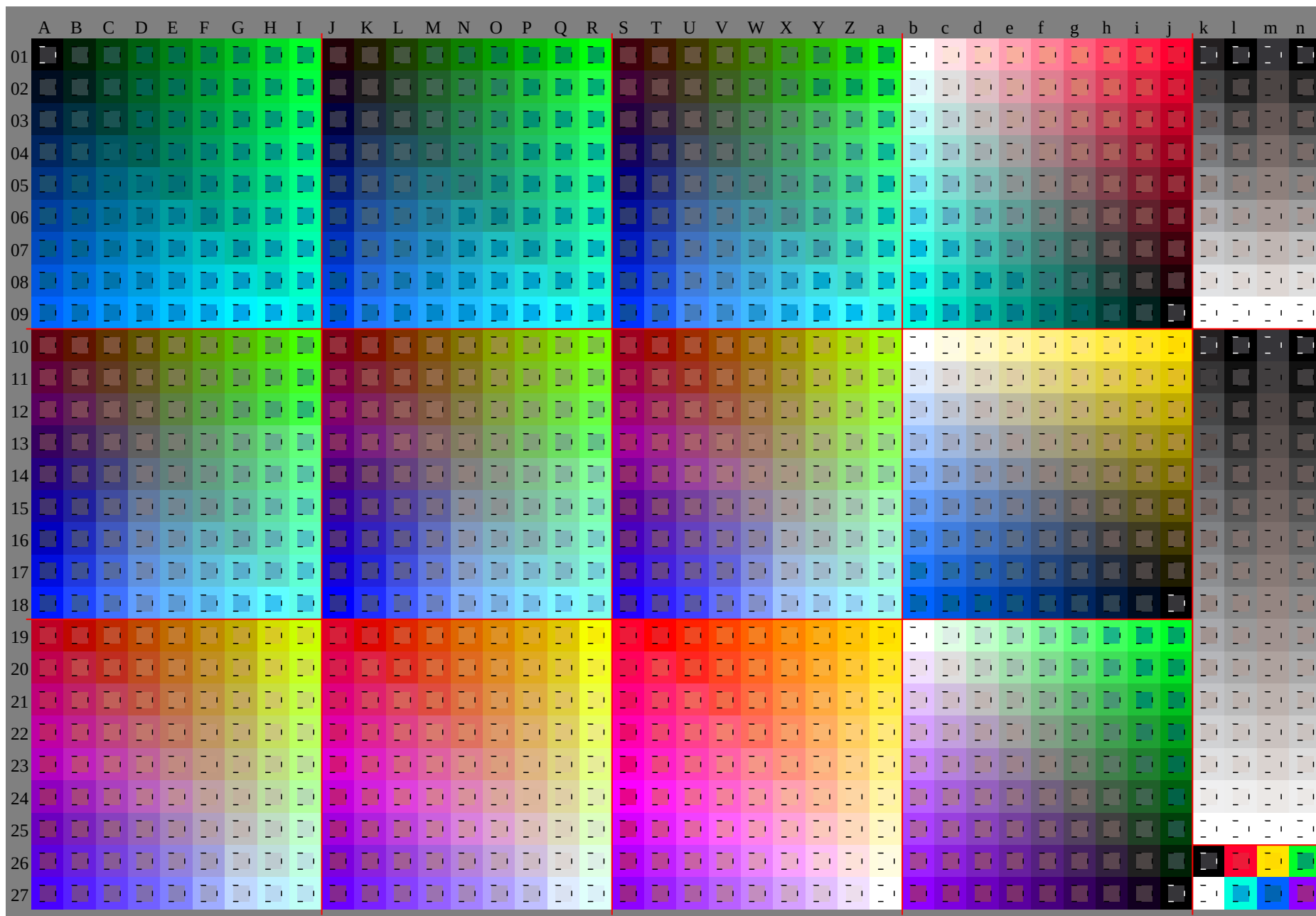
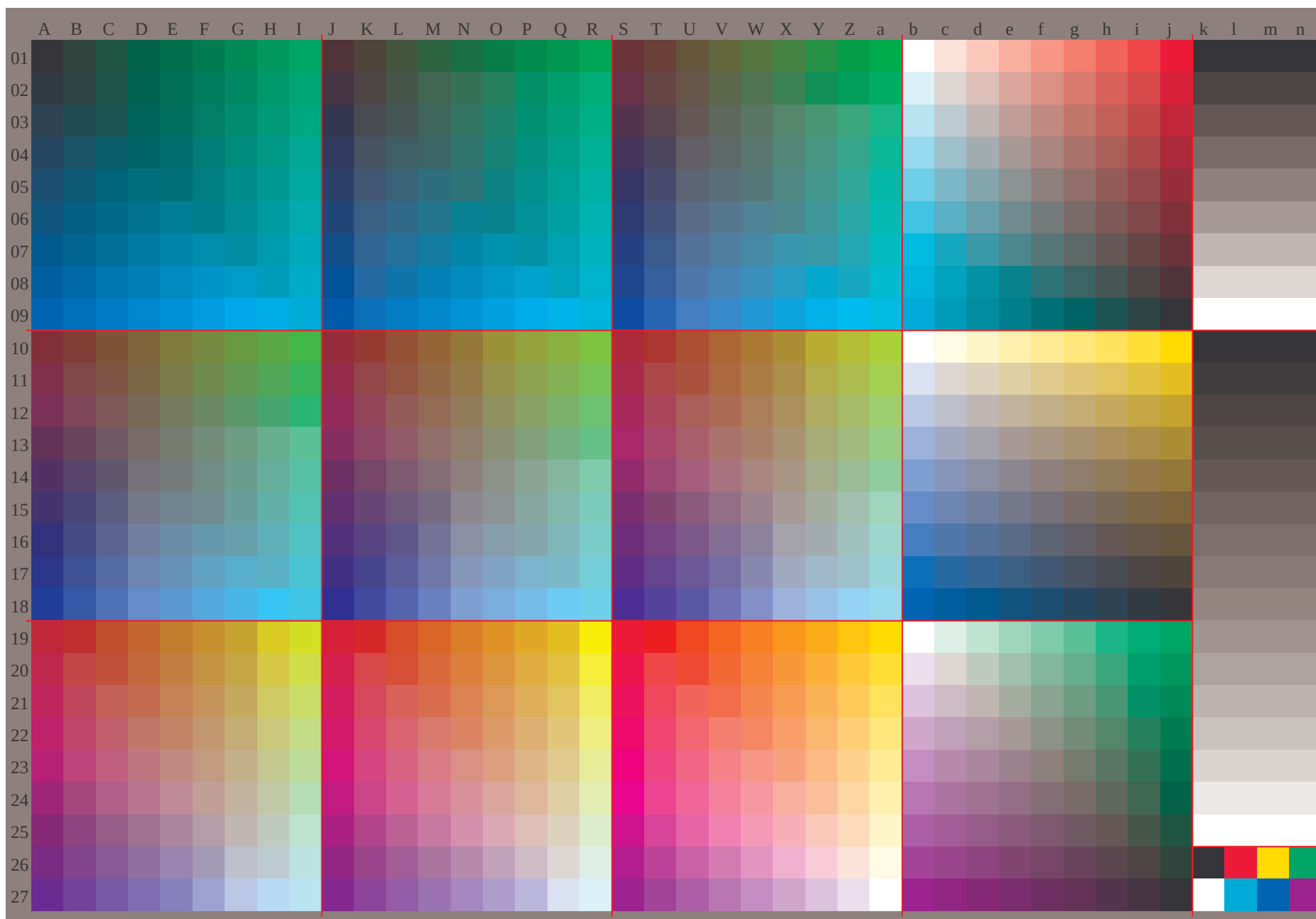


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG61/HG61L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

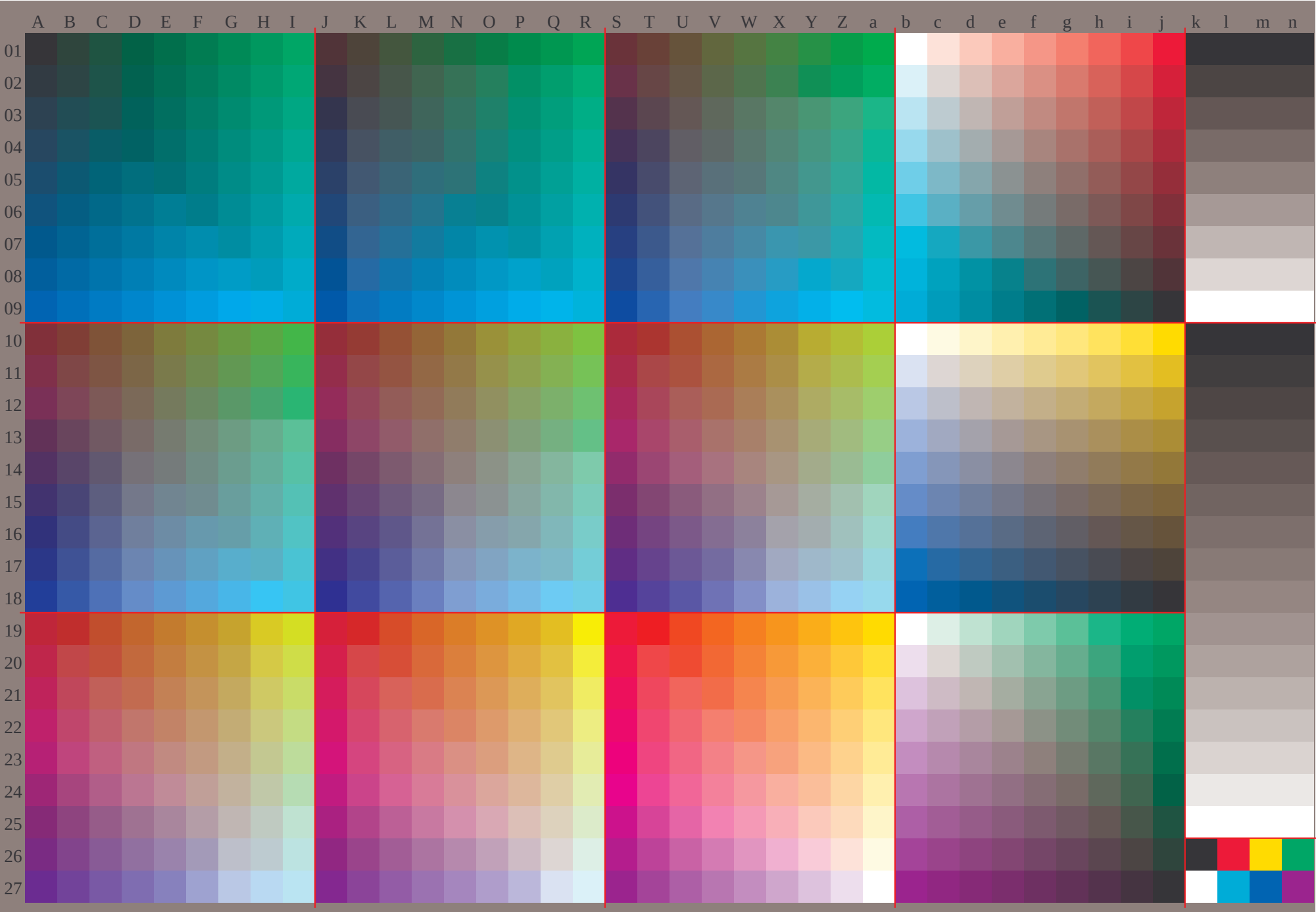
TUB-Registrierung: 20091101-HG61/HG61L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

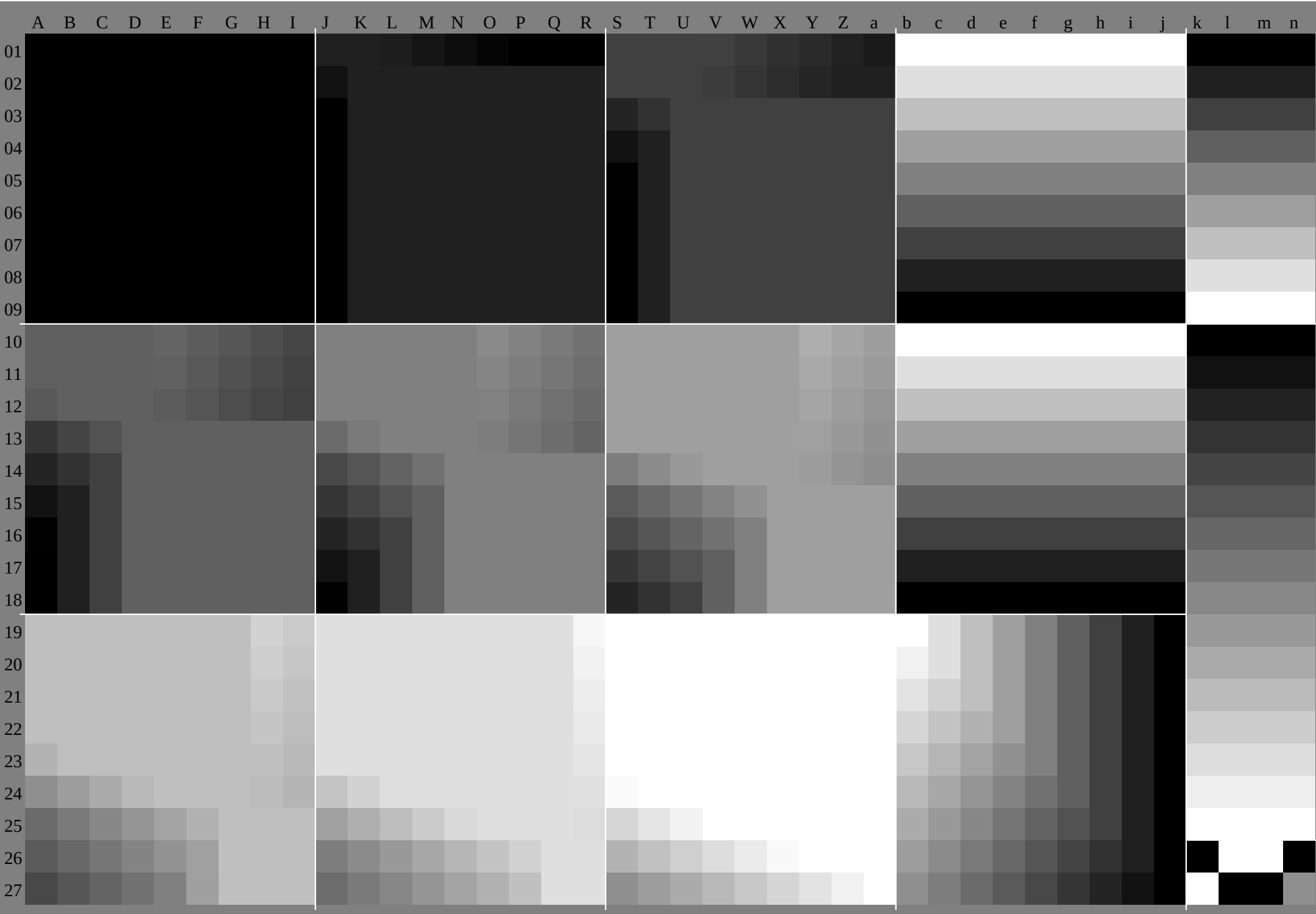


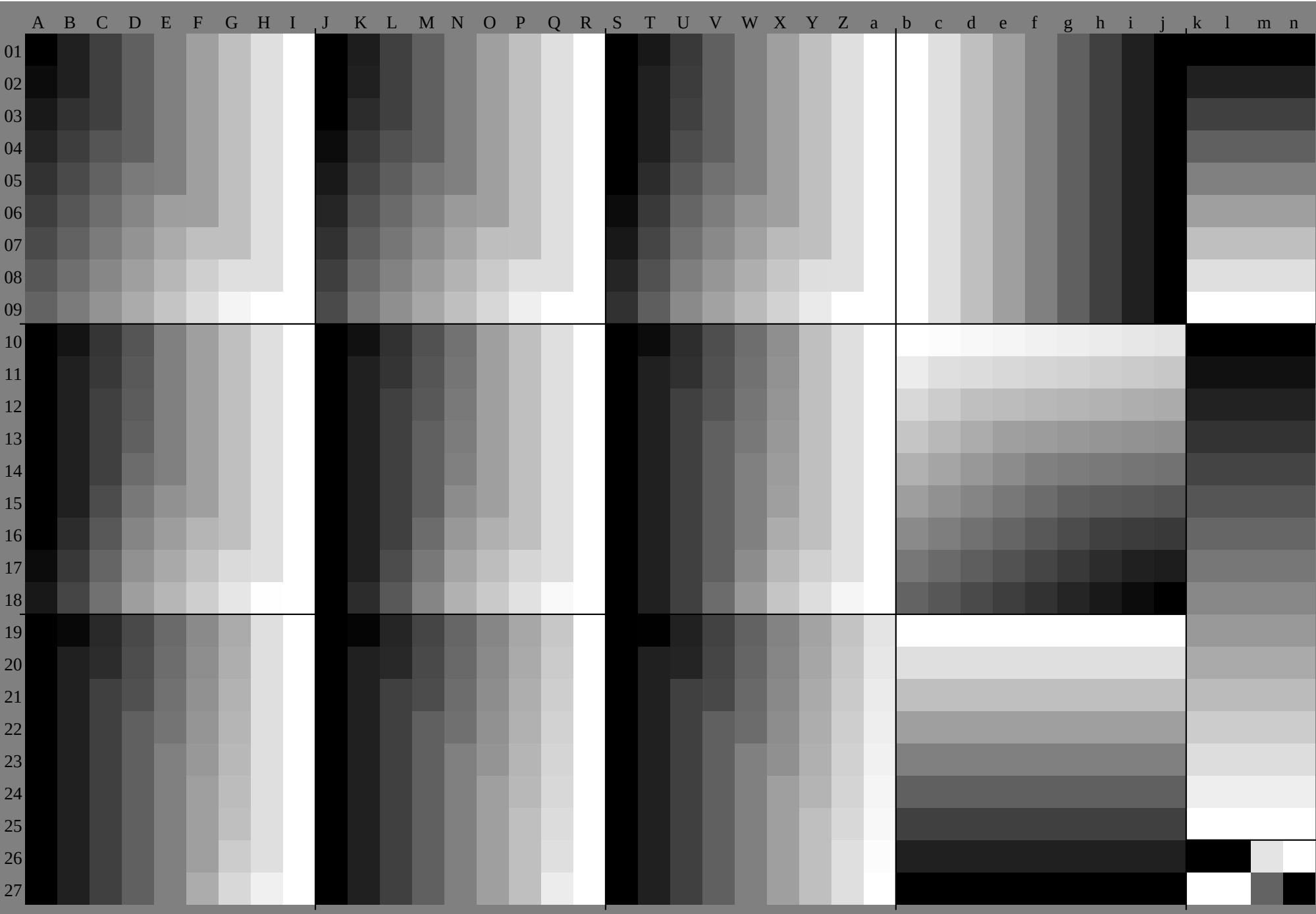
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG61/HG61L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

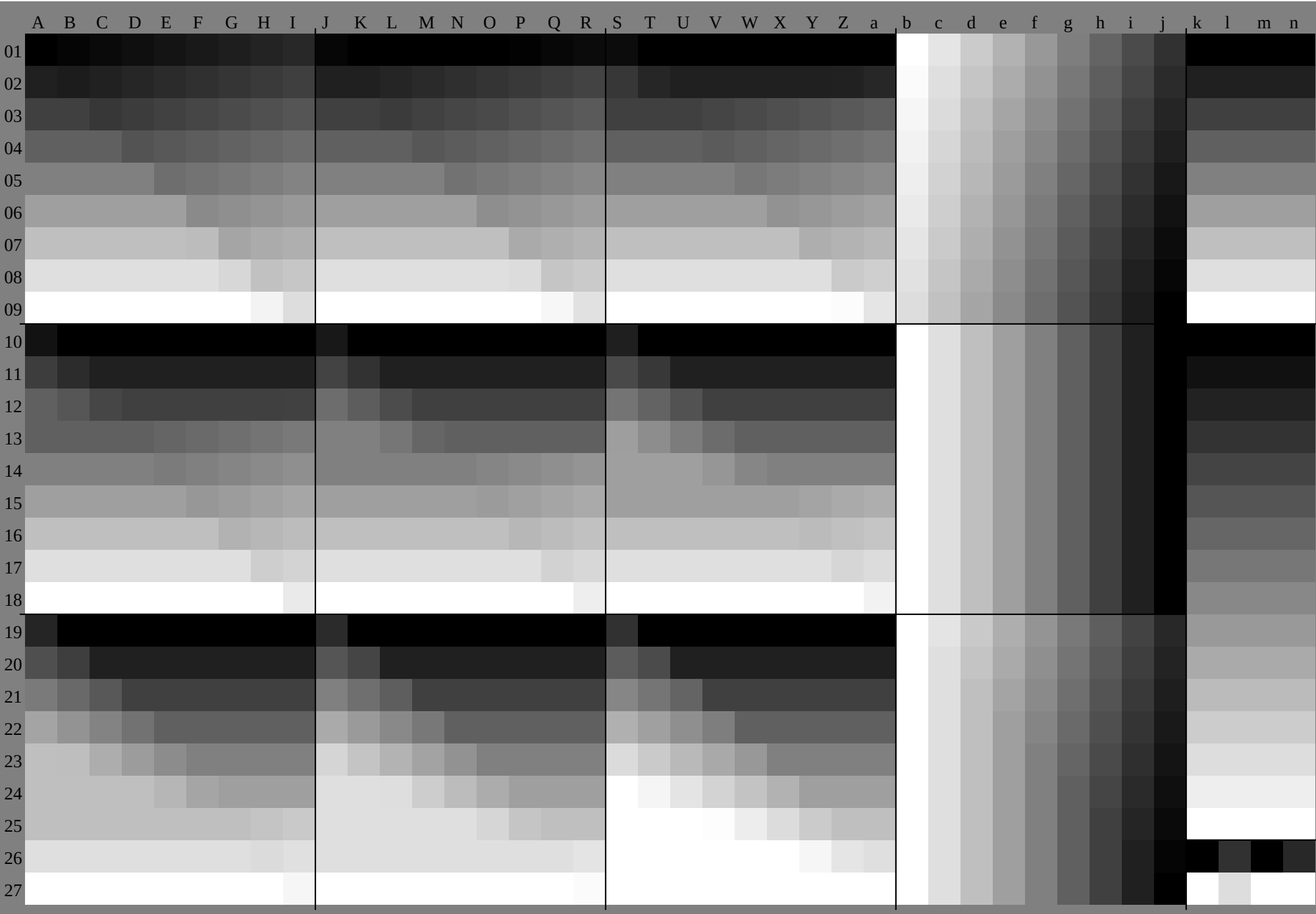


TUB-Registrierung: 20091101-HG61/HG61L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen









Schwarz-Separation leer

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv*					
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	110	0.80	0.50	0.020	0.0	0.0	0.250	250	250	250	220	190	160	130	1	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			
03	0.0	0.0	0.020	0.040	0.060	0.080	1	0.120	140	160	0.020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	0.300	0.050	0.050	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.390	290	190	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	130	250	250	250	240	210	180	150	130	130	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130	
05	0.050	0.130	0.250	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	110	130	130	150	170	190	210	230	250	0.130	130	140	160	180	2	0.220	240	260	210	150	130	130	130	130	130	150	0.980	880	770	670	570	470	370	270	170	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	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	140	2	0.250	250	250	250	250	250	250	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250			
08	0.1	0.190	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	0.130	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			
09	0.250	250	220	240	260	280	3	0.320	330	250	250	230	250	270	290	310	330	350	250	250	250	270	290	310	330	350	370	0.970	860	750	650	550	450	350	250	140	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	130	130	130	130	130	070	130	250	250	250	250	250	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380			
11	0.150	240	330	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	0.380	380	380	320	340	360	380	4	0.420	380	380	380	340	360	380	4	0.420	440	380	380	380	360	380	4	0.420	440	460	950	840	730	630	520	420	320	220	120	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	130	130	130	130	130	0	0.130	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			
14	0.190	290	390	380	480	5	0.630	750	881	0.0	0.1	0.270	370	460	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.170	350	440	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.430	450	470	490	510	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.450	470	490	510	530	5	0.5	0.5	0.5	0.470	490	510	530	550	930	820	720	610	5	0.4	0.3	0.2	0.1	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	130	130	130	130	130	0	0.130	250	250	250	250	250	250	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	630	630	630	630	
17	0.240	340	430	530	620	630	630	630	630	630	540	560	580	6	0.630	630	630	630	630	0.050	220	4	0.490	580	630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.630	630	630	630		
18	0.630	630	630	630	630	630	540	560	580	6	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	0.620	630	630	630	630	630	630	630	570	590	610	630	920	810	7	0.590	480	380	270	170	070	630	630	
19	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	130	130	130	130	130	0	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250			
20	0.290	390	480	570	670	750	750	881	0.0	0.190	370	460	560	650	750	750	881	0.0	0.1	0.270	440	540	630	730	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.750	750	750	750			
21	0.750	750	750	750	750	740	650	670	690	750	750	750	750	750	750	670	690	710	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750			
22	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	130	130	130	130	130	0	0.130	250	250	250	250	250	250	250	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130		
23	0.340	440	530	620	720	810	880	881	0.0	0.240	420	510	610	7	0.790	880	881	0.0	0.140	320	490	590	680	780	870	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.880	880	880	880			
24	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	0.140	320	490	590	680	780	870	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.880	880	880	880		
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	0	0.130	250	250	250	250	250	250	250	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0
26	0.390	480	580	670	770	860	961	0.1	0.290	470	560	650	750	840	941	0.1	0.190	370	540	640	730	820	921	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.950	871	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	0.870	760	650	540	430	320	220	110	0.1	0.1	0.1	0.1			
28	0.380	380	380	380	4	0.370	340	310	280	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	630	630	630	630	630	630	630	680	650	621	0.1	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
29	0.0	0.0	0.080	210	340	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.060	190	320	450	0.630	750	881	0.0	0.0	0.050	180	3	0.430	560	750	881	0.0	1.0	0.990	970	960	950	930	920	910	890	0.0	0.0	0.0	0.0		
30	0.070	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
31	0.380	380	380	380	380	350	320	290	260	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	630	630	630	630	630	630	630	660	630	6	0.880	880	880	880	880	880	880	880	0.070	0.070	0.070	0.070	
32	0.0	0.130	220	350	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	210	330	460	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	190	320	440	570	750	881	0.0	0.920	880	860	850	840	820	810	8	0.780	0.070	0.070	0.070	0.070			
33	0.240	170	130	130	130	130	130	130	130	260	2	0.130	130	130	130	130	130	130	130	0.290	220	130	130	130	130	130	131	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.070	0.070	0.070	0.070				
34	0.350	380	380	380	360	330	3	0.270	250	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	630	630	630	630	630	630	650	620	590	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750			
35	0.0	0.130	250	360	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	350	470	0.630	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	0.680	670	130	130	130	130			
36	0.380	340	270	250	250	250	250	250	260	430	360	3	0.250	250	250	250	250	250	250	250	450																						

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG61/HG61L0NA.TXT/.PS, Seite 10/30: HRS27 96, L*=27 96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG61/HG61L0NA.TXT> /.PS, Seite 11/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*tch*									
01	0.0	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0							
02	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0							
03	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.090	280	350	370	380	390	390	4	0.4	0.090	180	280	320	350	360	370	380	380	0	0.0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.0	0.0	0.0	0.0						
04	0.060	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	130	130	130	130	130						
05	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	880	250	130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0				
06	0.830	630	520	490	470	460	450	450	440	0.970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.030	0.090	280	350	370	380	390	390	4	0.630	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					
07	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	0.130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	250	310	380	440	5	0.560	630	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	250	250	250	250	250	250					
08	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.5	0.630	750	881	0	0.630	750	881	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0			
09	0.830	730	630	560	520	5	0.490	480	470	0	0.830	630	520	490	470	460	450	450	970	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420				
10	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	380	380	380	380	380	380				
11	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.380	880	380	250	130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0			
12	0.830	770	7	0.630	580	550	520	510	5	0.880	830	730	630	560	520	5	0.490	480	930	9	0.830	630	520	490	470	460	450	450	630	630	630	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			
13	0.250	250	250	250	250	310	380	440	5	0.250	310	310	310	310	380	440	5	0.560	250	310	380	440	5	0.560	630	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	881	0	0.5	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.5	0.380	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0		
15	0.830	770	730	7	0.630	580	550	520	510	0.880	830	730	630	560	520	5	0.490	480	930	9	0.830	630	520	490	470	460	450	450	630	630	630	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			
16	0.310	310	310	310	310	310	380	440	5	0.310	380	380	380	380	380	440	5	0.560	310	380	380	380	380	440	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630	630	630			
17	0.630	630	630	630	630	630	750	881	0	0.630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	881	0	0.630	580	630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	881	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0			
18	0.830	790	750	710	670	630	6	0.570	550	0.860	830	780	730	680	630	590	560	540	890	870	830	770	7	0.630	580	550	520	630	630	630	630	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			
19	0.380	380	380	380	380	380	380	440	5	0.380	440	440	440	440	440	440	5	0.560	380	440	440	440	440	440	5	0.560	630	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	750	750	750	750	750	750	750				
20	0.750	750	750	750	750	750	750	881	0	0.750	630	630	630	630	630	630	630	630	630	750	881	0	0.750	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630		
21	0.830	770	730	7	0.630	580	550	520	510	0.880	830	780	730	680	630	590	560	540	890	870	830	770	7	0.630	580	550	520	630	630	630	630	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			
22	0.440	440	440	440	440	440	440	440	5	0.440	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			
23	0.880	880	880	880	880	880	880	881	0	0.880	750	750	750	750	750	750	750	750	750	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	0.830	8	0.780	750	720	690	660	630	6	0.850	830	8	0.780	750	720	690	660	630	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	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	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
27	0.830	810	780	760	730	710	680	660	630	0.850	830	8	0.780	750	720	690	660	630	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
28	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
29	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.380	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	
30	0.090	150	220	280	310	330	350	360	360	0.090	0.90	140	180	230	280	3	0.320	340	350	0.090	130	170	2	0.240	280	3	0.320	330	0	0.280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280		
31	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	250	310	310	310	310	380	440	5	0.560	310	380	380	380	380	380	440	5	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070		
32	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.380	380	380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
33	0.050	0.90	180	280	320	350	360	370	380	0.060	0.90	150	220	280	310	330	350	360	0.070	0.090	140	180	230	280	3	0.320	340	0	0.280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280		
34	0.190	250	310	310	380</																																										

	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	27.731	435	138	842	446	149	853	557	230	135	538	942	646	350	053	757	461	132	537	543	346	450	053	757	461	264	995	489	483	377	371	265	259	153	147	027	727	727	727															
02	0.7	-7	0	-14	-22	-30	-37	-45	-53	-60	-7	9	-1	2	-9	-3	-17	-24	-32	-39	-47	-55	-15	16	7	3	0	-11	-19	-27	-34	-42	-49	-1	0	6	4	13	821	228	636	043	450	858	30	7	0	7	0	7				
03	-1	3	8	12	17	22	26	31	35	4	9	13	18	23	27	32	36	41	9	14	20	23	28	33	37	42	46	2	7	11	16	20	25	29	34	38	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1							
04	28	430	834	438	041	645	348	952	656	230	036	239	843	547	250	954	658	362	032	438	644	047	351	054	858	562	265	990	187	080	974	968	862	856	750	744	636	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236					
05	3	4	5	-10	-17	-24	-32	-39	-47	-54	9	0	4	-7	-14	-22	-30	-38	-45	-53	-61	27	6	10	14	18	23	28	32	37	-3	-2	6	11	15	20	24	29	33	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1					
06	29	131	433	937	541	144	748	351	955	530	436	839	342	946	550	153	757	461	032	338	544	648	352	055	759	463	166	784	881	678	572	566	460	454	348	342	244	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644	644					
07	6	2	-0	5	-7	-14	-21	-28	-35	-43	-50	10	6	3	-7	-10	-17	-25	-32	-40	-47	-17	38	8	0	2	-7	-14	-22	-30	-38	-45	-8	8	-4	7	0	6	6	14	221	629	036	443	90	2	0	2	0	2	0			
08	-11	-10	-7	-6	-4	-1	2	6	10	8	6	5	-2	1	5	8	12	17	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142	147	152	157	162							
09	29	832	234	437	140	744	247	851	455	031	937	539	942	446	049	653	256	860	432	538	845	347	851	354	958	662	265	8	79	476	373	270	064	057	951	945	839	833	727	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153				
10	9	0	2	0	-4	-11	-18	-25	-32	-39	-46	13	36	0	-7	7	8	-14	-21	-28	-36	-43	-18	310	43	0	-3	9	-10	-18	-25	-32	-40	-12	8	-6	-4	-5	0	47	0	4	21	829	236	70	0	0	0	0	0	0	0	
11	-16	-15	-15	-14	-11	-8	-5	-2	1	-13	-10	-10	-9	-6	-4	-3	6	10	-8	-5	-2	1	5	8	12	-8	-3	-2	7	-12	-8	-3	1	5	10	14	19	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
12	30	433	035	237	440	243	847	450	954	531	738	240	742	845	549	152	756	359	833	039	546	048	450	954	558	061	665	274	170	967	864	761	655	549	543	437	461	661	661	661	661	661	661	661	661	661	661	661	661	661				
13	11	84	5	-1	6	-7	8	-15	-23	-29	-36	-43	16	08	8	1	4	3	-11	-19	-25	-32	-40	20	613	15	8	-0	9	-8	0	-15	-22	-29	-36	-16	-12	-8	-4	4	3	0	27	2	14	622	029	5	-0	2	-0	2	-0	2
14	-21	-20	-19	-19	-18	-15	-12	-9	-7	-18	-15	-14	-14	-10	-8	-5	-2	15	-13	-10	-9	-9	-6	3	0	-3	0	-3	0	-3	-17	-12	-8	-4	0	5	10	14	19	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
15	31	133	836	038	140	443	346	950	554	132	438	941	543	645	848	652	355	859	433	740	146	749	251	354	057	661	264	768	765	662	559	356	253	147	141	034	970	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070					
16	14	67	1	0	8	-5	-11	-19	-27	-34	-41	18	81	64	3	-1	8	-0	-16	-23	-30	-37	23	215	88	6	1	6	-4	-12	-19	-26	-33	-20	-16	-12	-8	-4	2	10	0	7	4	14	822	3	-0	4	-0	4	-0	4		
17	-25	-25	-24	-24	-23	-22	-19	-16	-14	-23	-20	-20	-19	-18	-18	-15	-12	-9	-20	-17	-15	-14	-14	-13	-10	-7	-4	-21	-17	-13	-8	-4	0	5	9	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
18	31	834	536	838	941	043	446	450	053	633	039	642	244	446	648	951	855	459	034	340	847	450	052	154	357	160	764	363	460	257	154	050	947	844	638	632	578	578	578	578	578	578	578	578	578	578	578	578						
19	17	49	3	3	2	-7	-8	-15	-24	-31	-38	21	614	46	9	0	6	5	-3	-11	-20	-27	-34	25	918	611	44	1	0	8	-2	-16	-23	-30	-24	-22	-16	-12	-8	0	3	9	0	2	7	6	15	1	-0	6	-0	6	-0	6
20	-30	-30	29	-28	-28	-27	-27	-23	-20	-27	-25	-24	-24	-23	-23	-22	-21	-16	-25	-22	-20	-19	-18	-17	-17	-14	-11	-26	-22	-17	-13	-9	5	0	4	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1					
21	32	535	237	639	741	844	046	549	553	233	740	343	045	247	449	551	954	958	535	041	548	150	752	955	057	360	263	958	054	951	848	645	542	439	336	230	187	087	087	087	087	087	087	087	087	087	087	087	087					
22	20	212	45	8	-0	3	-6	2	12	-19	-28	35	24	417	29	5	3	1	-2	9	-9	-15	-24	-31	28	621	414	26	7	0	-4	-5	-12	-20	-27	-28	-24	-20	-16	-11	-7	8	-3	7	0	4	7	9	-0	8	-0	8	-0	8
23	-35	-34	-34	-33	-33	-32	-32	-31	-27	-32	-30	-29	-29	-28	-28	-27	-26	-23	-29	-27	-25	-24	-23	-23	-22	-22	-18	-31	-26	-22	-18	-14	-9	-5	-1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
24	33	236	038	340	542	644	847	049	652	734	441	043	746	048	250	352	555	058	035	742	248	751	453	755	858	060	463	452	749	546	443	340	237	133	930	827	795	495	495	495	495	495	495	495	495	495	495	495	495	495				
25	23	015	18	3	2	2	-3	8	-9	-16	-23	-32	27	120	012	25	6	-0	5	-6	-12	-19	-28	31	424	217	09	3	2	9	-3	1	-9	-2	-16	-24	-32	-28	-24	-19	-15	-11	-7	3	5	0	7	-1	0	-1	0	-1	0	
26	-40	-39	-39	-38	-38	-37	-37	-36	-35	-37	-35	-34	-33	-33	-32	-32	-31	-31	-34	-32	-29	-28	-28	-27	-27	-26	-35	-31	-27	-22	-18	-14	-10	-5	-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
27	34	940	044	851	154	157	661	264	968	637	442	647	352	358	961	765	168	772	439	845	149	854	659	966	769	572	876	395	494	894	193	492	892	191	490	890	127	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727					
28	22	313	75	6	-4	-9	-13	-21	-29	-37	-44	29	520	712	84	3	6	-7	-15	-23	-31	-39	36	727	819	811	82	8	-8	5	-17	-25	-33	-1	0	-2	6	-4	-3	5	9	-7	5	-9	2	-10	-12	-14	0	7	0	7	0	7
29	14	19	24	30	34	38	43	47	52	19	24	29	34	41	44	48	53	57	24	29	34	39	44	51	54	58	63	2	12	22	32	42	52	62	72	83	83	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1				
30	34	841	046	051	854	958	562	265	969	637	343	448	553	359	662	566	069	773	439	745	851	055	760	867	470	273	677	287	787	086	385	685	084	383	683	082	332	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232				
31	23	414	86	5	-3	2	-11	-19	-27	-34	-42	30	622	013	55	4	5	-1	-13	-21	-29	-37	37	929	220	512	64	1	6	9	15	-23	-31	2	0	0	8	-2	4	4	0	5	7	3	-9	0	-10	-12	0	5	5	0	5	
32	24	740	947	152	455	859	563	266	970	637	243	349	554	460	263	467	070	774	439	645	751	957	061	868	071	074	578	179	979	278	577	877	276	575	875	274	536	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736	736				
33	24	516	07	4	-1	6	-9	-17	-25	-32	-40	31	723	214	66	3	4	-3	-11	-19	-27	-35	39	030	421	813	35	2	-5	3	-14	-21	-29	5	0	2	2	-0	6	-2	3	8	-5	-7	1	8	-8	0	4	0	4	0		
34	1	3	5	10	14	19	23	28	33	6	8	10	15	21																																								

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv**						
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	110	0.80	0.50	0.020	0.0	0.0	0.250	250	250	250	220	190	160	130	1	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				
03	0.0	0.0	0.020	0.040	0.060	0.080	0.1	0.120	140	160	0.020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	0.030	0.050	0.050	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.390	290	190	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	130	250	250	240	210	180	150	130	13	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	13			
05	0.050	0.130	0.250	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	13				
06	0.130	110	130	130	150	170	190	210	230	250	0.130	130	140	160	180	2	0.220	240	260	210	150	130	130	130	130	130	150	0.980	880	770	670	570	470	370	270	170	130	130	130	13				
07	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	130	130	130	130	140	2	0.250	250	250	250	250	250	250	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	25				
08	0.1	0.190	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	0.130	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	25				
09	0.250	250	220	240	260	280	3	0.320	330	250	250	230	250	270	290	310	330	350	250	250	250	270	290	310	330	350	370	0.970	860	750	650	550	450	350	250	140	250	250	250	25				
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	070	130	250	250	250	250	250	250	250	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	38				
11	0.150	240	330	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	38			
12	0.380	380	380	320	340	360	380	4	0.420	380	380	380	340	360	380	4	0.420	440	380	380	380	360	380	4	0.420	440	460	950	840	730	630	520	420	320	220	120	380	380	380	38				
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	0	0.130	250	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				
14	0.190	290	380	480	5	0.630	750	881	0.0	0.1	0.270	370	460	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.170	350	440	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.430	450	470	490	510	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.450	470	490	510	530	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.930	820	720	610	5	0.4	0.3	0.2	0.1	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	130	130	130	130	0	0.130	250	250	250	250	250	250	250	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	630	630	630	63			
17	0.240	340	430	530	620	630	750	881	0.0	0.150	320	410	510	6	0.630	750	881	0.0	0.050	220	4	0.490	580	630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.630	630	630	63				
18	0.630	630	630	630	630	630	540	560	580	6	0.630	630	630	630	630	560	580	6	0.620	630	630	630	630	630	630	630	630	570	590	610	630	920	810	7	0.590	480	380	270	170	070	630	63		
19	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	130	130	130	130	0	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	750	750	750	75		
20	0.290	390	480	570	670	750	750	881	0.0	0.190	370	460	560	650	750	750	881	0.0	0.1	0.270	440	540	630	730	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.750	750	750	75				
21	0.750	750	750	750	750	740	650	670	690	750	750	750	750	750	750	670	690	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	680	7	0.720	9	0.790	680	570	470	360	250	150	050	750	750	75	
22	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	130	130	130	130	0	0.130	250	250	250	250	250	250	250	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	880	880	880	88	
23	0.340	440	530	620	720	810	880	881	0.0	0.240	420	510	610	7	0.790	880	881	0.0	0.140	320	490	590	680	780	870	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.880	880	880	88				
24	0.880	880	880	880	880	880	880	850	760	780	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	88			
25	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	130	130	130	130	0	0.130	250	250	250	250	250	250	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	1.0	1.0	1.0	1.0
26	0.390	480	580	670	770	860	961	0.1	0.0	0.290	470	560	650	750	840	941	0.1	0.0	0.190	370	540	640	730	820	921	0.1	0.0	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		
27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.950	87	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.870	760	650	540	430	320	220	110	0.1	0.1	0.1	0.1				
28	0.380	380	380	380	4	0.370	340	310	280	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.540	510	480	450	0.630	630	630	630	630	630	630	630	680	650	62	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
29	0.0	0.0	0.080	0.210	0.340	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.060	190	320	450	0.630	750	881	0.0	0.0	0.050	180	3	0.430	560	750	881	0.0	1.0	0.990	970	960	950	930	920	910	890	0.0	0.0	0.0	0.0			
30	0.070	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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			
31	0.380	380	380	380	380	350	320	290	260	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.520	490	460	430	0.630	630	630	630	630	630	630	660	630	6	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	070	070	070	07	
32	0.0	0.0	0.130	220	350	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	210	330	460	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	190	320	440	570	750	881	0.0	0.920	880	860	850	840	820	810	8	0.780	070	070	070	07			
33	0.240	170	130	130	130	130	130	130	130	260	2	0.130	130	130	130	130	130	130	130	290	220	130	130	130	130	131	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.070	070	070	070	07				
34	0.350	380	380	380	360	330	3	0.270	250	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.470	440	410	0.630	630	630	630	630	650	620	590	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750		
35	0.0	0.0	0.130	250	360	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	350	470	0.630	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	0.680	670	130	130	130	130	13		
36	0.380	340	270	250	250	250	250	250	260	430	360																																	

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
0	0	32	0	6	64	0	12	96	0	18	128	0	25	159	0	31	191	0	37	223	0	43	255	0	49	
0	12	32	18	0	32	64	0	55	96	0	61	128	0	67	159	0	73	191	0	79	223	0	85	255	0	91
0	25	64	0	64	36	0	64	89	0	96	128	0	109	159	0	115	191	0	122	223	0	128	255	0	134	
0	37	96	0	96	18	0	96	54	0	96	107	0	128	159	0	158	191	0	164	223	0	170	255	0	176	
0	50	128	0	128	0	0	128	36	0	128	72	0	128	125	0	159	178	0	191	223	0	213	255	0	219	
0	62	159	0	159	0	12	159	18	0	159	54	0	159	89	0	159	143	0	191	196	0	223	250	0	255	
0	74	191	0	191	0	25	191	1	0	191	36	0	191	72	0	191	107	0	191	161	0	223	214	0	255	
0	87	223	0	223	0	37	223	0	12	223	19	0	223	54	0	223	90	0	223	125	0	223	179	0	255	
0	99	255	0	255	0	49	255	0	24	255	1	0	255	36	0	255	72	0	255	108	0	255	143	0	255	
0	32	5	32	28	0	64	24	0	96	20	0	128	17	0	159	13	0	191	9	0	223	5	0	255	1	0
0	32	28	32	32	32	64	32	38	96	32	44	128	32	50	159	32	56	191	32	63	223	32	69	255	32	75
0	49	64	32	44	64	50	32	64	96	32	87	128	32	93	159	32	99	191	32	105	223	32	111	255	32	117
0	61	96	32	57	96	32	32	96	68	32	96	121	32	128	159	32	141	191	32	147	223	32	153	255	32	160
0	74	128	32	69	128	32	44	128	50	32	128	86	32	128	139	32	159	191	32	190	223	32	196	255	32	202
0	86	159	32	82	159	32	57	159	32	32	159	68	32	159	103	32	159	157	32	191	210	32	223	255	32	244
0	99	191	32	94	191	32	69	191	32	44	191	50	32	191	86	32	191	121	32	191	175	32	223	228	32	255
0	111	223	32	106	223	32	81	223	32	56	223	32	32	223	68	32	223	104	32	223	139	32	223	193	32	255
0	123	255	32	119	255	32	94	255	32	69	255	32	44	255	50	32	255	86	32	255	122	32	255	157	32	255
0	64	10	29	64	0	64	57	0	96	53	0	128	49	0	159	45	0	191	41	0	223	37	0	255	33	0
0	64	33	32	64	37	64	60	32	96	56	32	128	52	32	159	48	32	191	44	32	223	40	32	255	36	32
0	64	55	32	64	59	64	64	64	96	64	70	128	64	76	159	64	82	191	64	88	223	64	94	255	64	101
0	85	96	32	81	96	64	76	96	82	64	96	128	64	118	159	64	125	191	64	131	223	64	137	255	64	143
0	98	128	32	93	128	64	89	128	64	64	128	100	64	128	153	64	159	191	64	173	223	64	179	255	64	185
0	110	159	32	106	159	64	101	159	64	76	159	82	64	159	117	64	159	171	64	191	223	64	222	255	64	228
0	123	191	32	118	191	64	113	191	64	88	191	64	64	191	100	64	191	135	64	191	189	64	223	242	64	255
0	135	223	32	130	223	64	126	223	64	101	223	64	76	223	82	64	223	118	64	223	153	64	223	207	64	255
0	147	255	32	143	255	64	138	255	64	113	255	64	88	255	64	64	255	100	64	255	136	64	255	171	64	255
0	96	15	21	96	0	65	96	0	96	85	0	128	81	0	159	77	0	191	73	0	223	69	0	255	65	0
0	96	38	32	96	42	60	96	32	96	89	32	128	85	32	159	81	32	191	77	32	223	73	32	255	69	32
0	96	60	32	96	64	64	96	69	96	92	64	128	88	64	159	84	64	191	80	64	223	76	64	255	72	64
0	96	83	32	96	87	64	96	91	96	96	96	128	96	102	159	96	108	191	96	114	223	96	120	255	96	126
0	122	128	32	117	128	64	113	128	96	108	128	114	96	128	159	96	150	191	96	156	223	96	163	255	96	169
0	134	159	32	130	159	64	125	159	96	120	159	96	96	159	131	96	159	185	96	191	223	96	205	255	96	211
0	147	191	32	142	191	64	137	191	96	133	191	96	108	191	114	96	191	149	96	191	203	96	223	255	96	254
0	159	223	32	154	223	64	150	223	96	145	223	96	120	223	96	96	223	132	96	223	167	96	223	221	96	255
0	171	255	32	167	255	64	162	255	96	158	255	96	133	255	96	108	255	114	96	255	149	96	255	185	96	255
0	128	20	13	128	0	57	128	0	101	128	0	128	114	0	159	110	0	191	106	0	223	102	0	255	98	0
0	128	43	32	128	47	53	128	32	97	128	32	128	117	32	159	113	32	191	109	32	223	105	32	255	101	32
0	128	65	32	128	70	64	128	74	92	128	64	128	121	64	159	117	64	191	113	64	223	109	64	255	105	64
0	128	88	32	128	92	64	128	96	96	128	101	128	124	96	159	120	96	191	116	96	223	112	96	255	108	96
0	128	110	32	128	115	64	128	119	96	128	123	128	128	128	145	128	134	191	128	140	223	128	146	255	128	152
0	158	159	32	154	159	64	149	159	96	144	159	128	140	159	145	128	159	191	128	182	223	128	188	255	128	194
0	171	191	32	166	191	64	161	191	96	157	191	128	152	191	128	128	191	163	128	191	217	128	223	255	128	237
0	183	223	32	178	223	64	174	223	96	169	223	128	165	223	128	140	223	146	128	223	181	128	223	235	128	255
0	195	255	32	191	255	64	186	255	96	182	255	128	177	255	128	152	255	128	128	255	163	128	255	199	128	255
0	159	25	5	159	0	49	159	0	93	159	0	137	159	0	159	142	0	191	138	0	223	134	0	255	130	0
0	159	48	32	159	52	45	159	32	89	159	32	133	159	32	159	146	32	191	142	32	223	138	32	255	134	32
0	159	70	32	159	75	64	159	79	85	159	64	129	159	64	159	149	64	191	145	64	223	141	64	255	137	64
0	159	93	32	159	97	64	159	101	96	159	106	124	159	96	159	153	96	191	149	96	223	145	96	255	141	96
0	159	115	32	159	120	64	159	124	96	159	128	128	159	133	159	156	128	191	152	128	223	148	128	255	144	128
0	159	138	32	159	142	64	159	146	96	159	151	128	159	155	159	159	159	191	159	166	223	159	172	255	159	178
0	191	188	32	190	191	64	186	191	96	181	191	128	176	191	159	172	191	177	159	191	223	159	214	255	159	220
0	207	223	32	203	223	64	198	223	96	193	223	128	189	223	159	184	223	160	159	223	195	159	223	249	159	255
0	220	255	32	215	255	64	210	255	96	206	255	128	201	255	159	197	255	159	172	255	177	159	255	213	159	255
0	191	30	0	191	1	42	191	0	86	191	0	130	191	0	174	191	0	191	171	0	223	167	0	255	163	0
0	191	53	32	191	57	37	191	32	81	191	32	125	191	32	169	191	32	191	174	32	223	170	32	255	166	32
0	191	75	32	191	80	64	191	84	77	191	64	121	191	64	165	191	64	191	178	64	223	174	64	255	170	64
0	191	98	32	191	102	64	191	106	96	191	111	116	191	96	160	191	96	191	181	96	223	177	96	255	173	96
0	191	120	32	191	125	64	191	129	96	191	133	128	191	138	156	191	128	191	184	128	223	180	128	255	176	128
0	191	143	32	191	147	64	191	152	96	191	156	128	191	160	159	191	164	191	188	159						

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

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
223	255	251	223	236	255	241	223	255	32	32	32	17	17	17
191	255	246	191	216	255	227	191	255	64	64	64	34	34	34
159	255	242	159	197	255	213	159	255	96	96	96	51	51	51
128	255	238	128	177	255	199	128	255	128	128	128	68	68	68
96	255	234	96	158	255	185	96	255	159	159	159	85	85	85
64	255	229	64	138	255	171	64	255	191	191	191	102	102	102
32	255	225	32	119	255	157	32	255	223	223	223	119	119	119
0	255	221	0	99	255	143	0	255	255	255	255	136	136	136
255	223	229	255	252	223	223	255	228	0	0	0	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170
191	223	219	191	204	223	209	191	223	64	64	64	187	187	187
159	223	215	159	184	223	195	159	223	96	96	96	204	204	204
128	223	210	128	165	223	181	128	223	128	128	128	221	221	221
96	223	206	96	145	223	167	96	223	159	159	159	238	238	238
64	223	202	64	126	223	153	64	223	191	191	191	255	255	255
32	223	197	32	106	223	139	32	223	223	223	223	0	0	0
0	223	193	0	87	223	125	0	223	255	255	255	17	17	17
255	191	204	255	248	191	191	255	201	0	0	0	34	34	34
223	191	197	223	220	191	191	223	196	32	32	32	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68
159	191	187	159	172	191	177	159	191	96	96	96	85	85	85
128	191	183	128	152	191	163	128	191	128	128	128	102	102	102
96	191	178	96	133	191	149	96	191	159	159	159	119	119	119
64	191	174	64	113	191	135	64	191	191	191	191	136	136	136
32	191	170	32	94	191	121	32	191	223	223	223	153	153	153
0	191	165	0	74	191	107	0	191	255	255	255	170	170	170
255	159	178	255	245	159	159	255	174	0	0	0	187	187	187
223	159	172	223	216	159	159	223	169	32	32	32	204	204	204
191	159	166	191	188	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238
128	159	155	128	140	159	145	128	159	128	128	128	255	255	255
96	159	151	96	120	159	131	96	159	159	159	159	0	0	0
64	159	146	64	101	159	117	64	159	191	191	191	17	17	17
32	159	142	32	82	159									

0	0	0
255	255	255
255	0	49
0	255	221
255	228	0
0	99	255
0	255	40
143	0	255

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

0	0	0
255	255	255
255	0	49
0	255	221
255	228	0
0	99	255
0	255	40
143	0	255

%LAB*a,CIE			O:47.0		58.1	38.7	Y:90.1	-13.2		80.8	L:57.2	-60.8		35.1	C:52.7	-32.3		-35.2	V:33.2	22.4	-38.9		M:46.2	67.0	-10.7		N:27.7	0.0	0.0	W:95.4		0.0	0.0
27.7	0.0	0.0	30.1	7.5	3.6	32.5	15.0	7.1	34.9	22.5	10.7	37.3	30.0	14.3	39.7	37.4	17.8	42.1	44.9	21.4	44.5	52.4	25.0	46.9	59.9	28.5	44.5	52.4	25.0	46.9	59.9	28.5	
29.3	0.1	-4.7	29.1	5.3	-3.3	32.4	16.4	-0.8	34.7	23.9	2.7	37.1	31.4	6.3	39.5	38.9	9.8	41.9	46.4	13.3	44.3	53.9	16.0	46.7	61.4	20.4	44.3	53.9	16.0	46.7	61.4	20.4	
31.0	0.3	-9.4	29.1	5.6	-9.7	30.5	10.7	-6.5	34.1	23.3	-5.1	37.0	32.9	-1.7	39.4	40.3	1.9	41.8	47.8	5.5	44.2	55.3	9.0	46.6	62.8	12.5	44.2	55.3	9.0	46.6	62.8	12.5	
32.6	0.4	-14.0	30.8	5.4	-14.4	30.5	10.8	-13.1	32.0	16.0	-9.8	35.4	28.2	-8.7	39.3	41.8	-6.4	41.7	49.3	-2.5	44.1	56.8	1.1	46.5	64.2	4.7	44.1	56.8	1.1	46.5	64.2	4.7	
34.2	0.6	-18.7	32.5	5.4	-19.0	30.5	11.3	-19.4	31.8	16.0	-16.4	33.4	21.3	-13.0	36.7	33.3	-12.1	40.5	46.6	-10.3	43.9	58.3	-7.2	46.3	65.7	-3.4	40.5	46.6	-10.3	43.9	58.3	-7.2	
35.9	0.7	-23.4	34.2	5.5	-23.7	32.2	11.0	-24.1	31.8	16.4	-22.8	33.2	21.3	-19.7	34.8	26.7	-16.3	38.1	38.4	-15.5	41.8	51.4	-13.9	45.8	65.5	-11.6	38.1	38.4	-15.5	41.8	51.4	-13.9	
37.5	0.9	-28.1	35.8	5.6	-28.4	33.9	10.9	-28.7	31.8	16.9	-29.1	33.2	21.6	-26.1	34.7	26.6	-23.0	36.2	32.0	-19.5	39.5	43.7	-18.8	43.1	56.3	-17.4	36.2	32.0	-19.5	39.5	43.7	-18.8	
39.1	1.0	-32.7	37.4	5.7	-33.1	35.6	10.8	-33.4	33.6	16.6	-33.8	33.2	22.1	-32.5	34.6	26.8	-29.4	36.1	31.9	-26.3	37.7	37.4	-22.8	40.9	49.0	-22.1	37.7	37.4	-22.8	40.9	49.0	-22.1	
40.8	1.1	-37.4	39.1	5.9	-37.7	37.3	10.9	-38.1	35.3	16.4	-38.4	33.2	22.5	-38.8	34.6	27.3	-35.8	36.0	32.1	-32.8	37.5	37.1	-29.6	39.1	42.7	-26.0	37.5	37.1	-29.6	39.1	42.7	-26.0	
31.2	-6.7	2.1	34.7	-0.4	9.4	36.4	8.1	13.5	38.3	16.2	17.8	40.2	24.4	22.1	42.0	32.7	26.3	43.7	41.1	30.5	45.4	49.5	34.7	47.1	57.9	38.8	43.7	41.1	30.5	45.4	49.5	34.7	
30.9	-4.5	-3.4	36.2	0.0	0.0	38.6	7.5	3.6	41.0	15.0	7.1	43.4	22.5	10.7	45.8	30.4	14.3	48.1	37.4	17.8	50.5	44.9	21.4	52.9	52.4	25.0	48.1	37.4	17.8	50.5	44.9	21.4	
32.6	-4.3	-9.0	37.8	0.1	-4.7	37.6	5.3	-3.3	40.8	16.0	-0.8	43.2	23.9	2.7	45.6	31.4	6.3	48.0	38.9	9.8	50.4	46.4	13.3	52.8	53.9	16.8	48.0	38.9	9.8	50.4	46.4	13.3	
34.2	-4.1	-13.7	39.4	0.3	-9.4	37.5	5.6	-9.7	39.0	10.7	-6.5	42.6	23.3	-5.1	45.5	32.9	-1.7	47.9	40.3	1.9	50.3	47.8	5.5	52.7	55.3	9.0	47.9	40.3	1.9	50.3	47.8	5.5	
35.8	-3.9	-18.4	41.1	0.4	-14.0	39.3	5.4	-14.4	38.9	10.8	-13.1	42.4	16.0	-9.8	43.9	28.2	-8.7	47.7	41.8	-6.4	50.1	49.3	-2.5	52.5	56.8	1.1	47.7	41.8	-6.4	50.1	49.3	-2.5	
37.4	-3.7	-23.1	42.7	0.6	-18.7	41.0	5.4	-19.0	38.9	11.3	-19.4	40.3	16.0	-16.4	41.9	21.3	-13.0	45.2	33.3	-12.1	49.0	46.6	-10.3	52.4	58.3	-7.2	45.2	33.3	-12.1	49.0	46.6	-10.3	
39.1	-3.6	-27.8	44.3	0.7	-23.4	42.6	5.5	-23.7	40.7	11.0	-24.1	40.3	16.4	-22.8	41.7	21.3	-19.7	43.3	26.7	-16.3	46.6	38.4	-15.5	50.2	51.4	-13.9	43.3	26.7	-16.3	46.6	38.4	-15.5	
40.7	-3.5	-32.4	46.0	0.9	-28.1	44.3	5.6	-28.4	42.4	10.9	-28.7	40.3	16.9	-29.1	41.7	21.6	-26.1	43.1	26.6	-23.0	44.7	32.0	-19.5	48.0	43.7	-18.8	43.1	26.6	-23.0	44.7	32.0	-19.5	
42.4	-3.3	-37.1	47.6	1.0	-32.7	45.9	5.7	-33.1	44.1	10.8	-33.4	42.1	16.6	-33.8	42.1	16.6	-33.8	43.1	26.8	-29.4	44.5	31.9	-26.3	46.1	37.4	-22.8	43.1	26.8	-29.4	44.5	31.9	-26.3	
34.8	-13.4	4.3	38.5	-10.3	13.5	41.8	-0.8	18.7	43.2	8.2	22.5	45.1	16.2	26.9	47.0	24.3	31.3	49.0	32.4	35.6	50.8	40.5	39.9	52.7	48.8	44.2	49.0	32.4	35.6	50.8	40.5	39.9	
34.4	-10.9	-1.8	39.7	-6.7	2.1	43.2	-0.4	9.4	44.9	8.1	13.5	46.8	16.2	17.8	49.4	15.0	7.1	51.8	22.5	10.7	54.2	30.0	14.3	52.2	41.1	30.5	54.2	30.0	14.3	52.2	41.1	30.5	
34.1	-8.9	-6.7	39.4	-4.5	-3.4	44.6	0.0	0.0	47.0	7.5	3.6	49.4	15.0	7.1	51.8	22.5	10.7	51.7	23.9	2.7	54.1	31.4	6.3	56.5	38.9	9.8	54.1	31.4	6.3	56.5	38.9	9.8	
36.1	-9.3	-13.4	41.1	-4.3	-9.0	46.3	0.1	-4.7	46.1	5.3	-3.3	49.3	16.4	-0.8	51.7	23.9	2.7	51.0	23.3	-5.1	53.9	32.9	-1.7	56.2	40.3	1.9	51.0	23.3	-5.1	53.9	32.9	-1.7	
37.5	-8.7	-18.1	42.7	-4.1	-13.7	47.9	0.3	-9.4	47.5	10.7	-6.5	47.5	10.7	-6.5	47.5	10.7	-6.5	48.9	16.0	-9.8	52.3	28.2	-8.7	56.2	41.8	-6.4	47.5	10.7	-6.5	47.5	10.7	-6.5	
39.1	-8.4	-22.8	44.3	-3.9	-18.4	49.5	0.4	-14.0	47.8	5.4	-14.4	47.4	10.8	-13.1	48.9	16.0	-9.8	48.8	16.0	-16.4	50.3	21.3	-13.0	53.7	33.3	-12.1	48.8	16.0	-9.8	48.8	16.0	-16.4	
40.7	-8.1	-27.5	45.9	-3.7	-23.1	51.2	0.6	-18.7	49.4	5.4	-19.0	47.4	11.3	-19.4	48.8	16.4	-22.8	48.8	16.4	-22.8	50.2	21.3	-19.7	51.8	26.7	-16.3	48.8	16.4	-22.8	48.8	16.4	-22.8	
42.3	-8.0	-32.1	47.6	-3.6	-27.8	52.8	0.7	-23.4	51.1	5.5	-23.7	49.2	11.0	-24.1	49.9	10.9	-28.7	48.8	16.9	-29.1	50.2	21.6	-26.1	51.6	26.6	-23.0	49.9	10.9	-28.7	48.8	16.9	-29.1	
43.9	-7.8	-36.8	49.2	-3.5	-32.4	54.4	0.9	-28.1	52.7	5.6	-28.4	50.9	10.9	-28.7	50.9	10.9	-28.7	50.9	10.9	-28.7	50.9	10.9	-28.7	50.9	10.9	-28.7	50.9	10.9	-28.7	50.9	10.9	-28.7	
38.3	-20.1	16.4	41.3	-19.1	16.7	46.6	-11.5	24.0	48.8	-1.1	28.1	50.0	8.1	31.7	51.6	8.2	22.5	51.8	16.3	36.0	53.8	24.4	40.4	55.8	24.4	40.4	55.8	24.4	40.4	55.8	24.4	40.4	
37.9	-17.4	-0.1	43.2	-13.4	4.3	46.9	-10.3	13.5	50.2	-0.8	18.7	51.6	8.2	22.5	51.6	8.2	22.5	53.6	16.2	26.9	55.5	24.3	31.3	57.4	32.4	35.6	53.6	16.2	26.9	55.5	24.3	31.3	
37.6	-15.3	-5.2	42.9	-10.9	-1.8	48.2	-6.7	2.1	51.7	-0.4	9.4	53.3	8.1	13.5	53.3	8.1	13.5	55.3	16.2	17.8	57.1	24.4	22.1	58.9	32.7	26.3	57.1	24.4	22.1	58.9	32.7	26.3	
37.3	-13.4	-10.1	42.5	-8.9	-6.7	47.8	-4.5	-3.4	53.1	0.0	0.0	55.5	7.5	3.6	57.9	15.0	7.1	57.9	15.0	7.1	60.3	22.5	10.7	62.7	30.0	14.3	60.3	22.5	10.7	62.7	30.0	14.3	
39.6	-14.5	-17.7	44.5	-9.3	-13.4	49.5	-4.3	-9.0	54.7	0.1	-4.7	54.5	5.3	-3.3	57.8	16.4	-0.8	57.8	16.4	-0.8	60.2	23.9	2.7	62.6	31.4	6.3	60.2	23.9	2.7	62.6	31.4	6.3	
40.9	-13.5	-22.4	46.0	-8.7	-18.1	51.1	-4.1	-13.7	56.4	0.3	-9.4	54.5	5.6	-9.7	56.0	10.7	-6.5	56.0	10.7	-6.5	59.5	23.3	-5.1	62.4	32.9	-1.7	56.0	10.7	-6.5	56.0	10.7	-6.5	
42.4	-13.0	-27.1	47.6	-8.4	-22.8	52.8	-3.9	-18.4	58.0	0.4	-14.0	56.2	5.4	-14.4	55.9	10.8	-13.1	55.9	10.8	-13.1	57.4	16.0	-9.8	60.8	28.2	-8.7	55.9	10.8	-13.1	55.9	10.8	-13.1	
44.0	-12.7	-31.5	49.2	-8.1	-27.5	54.4	-3.7	-23.1	59.6	0.6	-18.7	57.9	5.4	-19.0	55.9	11.3	-19.4	55.9	11.3	-19.4	57.2	16.4	-16.4	58.7	21.3	-13.0	55.9	11.3	-19.4	55.9	11.3	-19.4	
45.6	-12.4	-36.8	50.8	-8.0	-32.1	56.0	-3.6	-27.8	61.3	0.7	-23.4	59.6	5.5	-23.7	57.6	11.0	-24.1	57.6	11.0	-24.1	57.2	16.4	-22.8	58.7	21.3	-19.7	57.6	11.0	-24.1	57.6	11.0	-24.1	
41.9	-26.8	8.6	44.1	-28.0	19.8	49.2	-20.6	27.0	54.8	-12.5	34.7	55.8	-1.5	37.4	56.9	8.0	40.9	56.9	8.0	40.9	58.6	16.4	45.1	60.5	16.4	45.1	60.5	16.4	45.1	60.5	16.4	45.1	
41.4	-24.0	1.7	46.8	-20.1	16.4	49.7	-19.1	16.7	55.0	-11.5	24.0	57.2	-1.1	28.1	58.5	8.1	31.7	58.5	8.1	31.7	60.3	16.3	36.0	62.0	24.4	40.4	60.3	16.3	36.0	62.0	24.4	40.4	
41.1	-21.8	-3.7	46.4	-17.4	-0.1	51.7	-13.4	4.3	55.4	-10.3	13.5	58.7	-0.8	18.7	60.1	8.2	22.5	60.1	8.2	22.5	62.0	16.2	26.9	64.0	24.3	31.3	62.0	16.2	26.9	64.0	24.3	31.3	
40.8	-19.8	-8.5	46.0	-15.3	-5.2	51.3	-10.9	-1.8	56.6	-6.7	2.1	60.1	-0.4	9.4	61.8	8.1	13.5	61.8	8.1	13.5	63.7	16.2	17.8	65.6	24.4	22.1	63.7	16.2	17.8	65.6	24.4	22.1	
40.4	-17.8	-13.4	45.7	-13.4	-10.1	51.0	-8.9	-6.7	56.3	-4.5	-3.4	61.6	0.0	0.0	64.0	7.5	3.6	64.0	7.5	3.6	66.4												

%LAB*a,CIE	O:47.0	58.1	38.7	Y:90.1	-13.2	80.8	L:57.2	-60.8	35.1	C:52.7	-32.3	-35.2	V:33.2	22.4	-38.9	M:46.2	67.0	-10.7	N:27.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0						
90.2	-4.5	-3.4	88.6	0.1	-4.7	88.4	5.3	-3.3	36.2	0.0	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0						
84.9	-8.9	-6.7	81.8	0.3	-9.4	81.4	10.7	-6.5	44.6	0.0	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	46.9	59.9	59.9						
79.6	-13.4	-10.1	74.9	0.4	-14.0	74.3	16.0	-9.8	53.1	0.0	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	53.2	-35.7	-35.7						
74.3	-17.8	-13.4	68.1	0.6	-18.7	67.3	21.3	-13.0	61.6	0.0	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	83.9	-3.0	-3.0						
69.0	-22.3	-16.8	61.3	0.7	-23.4	60.2	26.7	-16.3	70.0	0.0	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	40.8	1.1	1.1						
63.8	-26.8	-20.1	54.4	0.9	-28.1	53.2	32.0	-19.5	78.5	0.0	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	56.0	-53.5	-53.5						
58.5	-31.2	-23.5	47.6	1.0	-32.7	46.1	37.4	-22.8	87.0	0.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	39.1	42.7	42.7						
53.2	-35.7	-26.9	40.8	1.1	-37.4	39.1	42.7	-26.0	95.4	0.0	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0									
48.9	-40.2	-31.2	34.2	1.2	-42.7	33.4	47.9	-30.8	95.4	0.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0									
44.6	-44.6	-26.9	28.1	1.3	-47.9	27.7	52.7	-35.2	95.4	0.0	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0									
40.8	-48.9	-31.2	22.5	1.4	-52.7	22.5	57.2	-40.2	95.4	0.0	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0									
37.3	-52.7	-35.7	16.8	1.5	-57.2	16.8	61.6	-44.6	95.4	0.0	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0									
34.2	-56.6	-39.6	11.1	1.6	-61.6	11.1	65.8	-48.9	95.4	0.0	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0									
31.0	-60.8	-43.7	5.3	1.7	-65.8	5.3	70.0	-53.1	95.4	0.0	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0									
27.7	-64.9	-47.9	0.0	1.8	-70.0	0.0	74.3	-57.4	95.4	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0									
24.5	-68.9	-51.9	0.0	1.9	-74.3	0.0	78.5	-61.6	95.4	0.0	0.0	0.0	99.9	0.0	0.0									
21.3	-72.9	-55.9	0.0	2.0	-78.5	0.0	82.1	-65.8	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
18.1	-76.9	-59.9	0.0	2.1	-82.1	0.0	86.4	-70.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
15.0	-80.2	-63.8	0.0	2.2	-86.4	0.0	90.9	-74.3	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
11.9	-84.2	-67.7	0.0	2.3	-90.9	0.0	95.4	-78.5	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
9.0	-88.1	-71.6	0.0	2.4	-95.4	0.0	100.0	-82.1	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
6.1	-91.9	-75.5	0.0	2.5	-100.0	0.0	100.0	-86.4	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
3.2	-95.4	-79.6	0.0	2.6	-100.0	0.0	100.0	-90.9	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.3	-100.0	-83.9	0.0	2.7	-100.0	0.0	100.0	-95.4	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-88.6	0.0	2.8	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-93.8	0.0	2.9	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-99.0	0.0	3.0	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-104.2	0.0	3.1	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-109.4	0.0	3.2	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-114.6	0.0	3.3	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-119.8	0.0	3.4	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-125.0	0.0	3.5	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-130.2	0.0	3.6	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-135.4	0.0	3.7	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-140.6	0.0	3.8	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-145.8	0.0	3.9	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-151.0	0.0	4.0	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-156.2	0.0	4.1	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-161.4	0.0	4.2	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-166.6	0.0	4.3	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-171.8	0.0	4.4	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-177.0	0.0	4.5	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-182.2	0.0	4.6	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-187.4	0.0	4.7	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-192.6	0.0	4.8	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-197.8	0.0	4.9	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-203.0	0.0	5.0	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-208.2	0.0	5.1	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-213.4	0.0	5.2	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-218.6	0.0	5.3	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-223.8	0.0	5.4	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-229.0	0.0	5.5	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-234.2	0.0	5.6	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-239.4	0.0	5.7	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-244.6	0.0	5.8	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-249.8	0.0	5.9	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-255.0	0.0	6.0	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-260.2	0.0	6.1	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-265.4	0.0	6.2	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-270.6	0.0	6.3	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-275.8	0.0	6.4	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-281.0	0.0	6.5	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-286.2	0.0	6.6	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-291.4	0.0	6.7	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-296.6	0.0	6.8	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-100.0	-301.8	0.0	6.9	-100.0	0.0	100.0	-100.0	95.4	0.0														

%LAB*a, ICC			O:49.6 60.4 40.3			Y:94.4 -13.8 84.1			L:60.2 -63.3 36.6			C:55.5 -33.6 -36.6			V:35.2 23.4 -40.4			M:48.7 69.8 -11.1			N:29.5 0.0 0.0			W:100.0 0.0 0.0		
29.5	0.0	0.0	32.0	7.6	5.0	34.5	15.1	10.1	37.0	22.7	15.1	39.5	30.2	20.2	42.1	37.8	25.2	44.6	45.3	30.2	47.1	52.9	35.3	49.6	60.4	40.3
30.2	2.9	-5.1	31.9	8.7	-1.4	34.4	16.3	3.6	36.9	23.9	8.4	39.4	31.5	13.4	41.9	39.0	18.3	44.5	46.6	23.3	47.0	54.1	28.3	49.5	61.7	33.3
30.9	5.8	-10.1	32.3	10.5	-7.2	34.3	17.4	-2.8	36.8	25.0	2.3	39.3	32.6	7.1	41.8	40.2	12.0	44.4	47.8	16.9	46.9	55.3	21.8	49.4	62.9	26.7
31.6	8.8	-15.2	32.9	13.2	-12.3	34.5	18.5	-9.0	36.7	26.2	-4.2	39.2	33.7	1.0	41.7	41.3	5.8	44.2	48.9	10.7	46.8	56.5	15.5	49.3	64.0	20.4
32.3	11.7	-20.2	33.6	16.1	-17.4	35.0	20.9	-14.4	36.7	26.8	-10.7	39.1	34.9	-5.5	41.6	42.4	-0.4	44.1	50.0	4.6	46.7	57.6	9.4	49.2	65.2	14.2
33.1	14.6	-25.3	34.3	19.0	-22.5	35.7	23.6	-19.6	37.2	28.8	-16.3	39.1	35.2	-12.3	41.5	43.6	-6.9	44.0	51.1	-1.7	46.6	58.7	3.3	49.1	66.3	8.1
33.8	17.5	-30.3	35.0	21.9	-27.6	36.4	26.5	-24.7	37.8	31.4	-21.6	39.4	37.0	-18.0	41.4	43.7	-13.8	43.9	52.3	-8.3	46.4	59.8	-3.1	49.0	67.4	1.9
34.5	20.4	-35.4	35.8	24.8	-32.6	37.1	29.3	-29.8	38.5	34.1	-26.8	40.0	39.3	-23.5	41.7	45.2	-19.7	43.8	52.2	-15.3	46.3	61.0	-9.7	48.9	68.5	-4.4
35.2	23.4	-40.4	36.5	27.7	-37.7	37.8	32.2	-34.8	39.1	36.9	-31.9	40.6	41.8	-28.8	42.2	47.3	-25.3	44.0	53.5	-21.4	46.1	60.8	-16.8	48.7	69.8	-11.1
33.3	-7.9	4.6	37.6	-1.7	10.5	39.7	6.6	15.1	42.3	13.9	20.3	45.0	21.3	25.4	47.6	28.7	30.6	50.1	36.1	35.7	52.7	43.6	40.7	55.3	51.1	45.8
32.7	-4.2	4.6	38.3	0.0	0.0	40.8	7.6	5.0	43.3	15.1	10.1	45.8	22.7	15.1	48.4	30.2	20.2	50.9	37.8	25.2	53.4	45.3	30.2	55.9	52.9	35.3
33.4	-1.1	-9.6	39.0	2.9	-5.1	40.7	8.7	-1.4	43.2	16.3	3.6	45.7	23.9	8.4	48.2	31.5	13.4	50.8	39.0	18.3	53.3	46.6	23.3	55.8	54.1	28.3
34.2	1.5	-14.7	39.7	5.8	-10.1	41.1	10.5	-7.2	43.1	17.4	-2.8	45.6	25.0	2.3	48.1	32.6	7.1	50.7	40.2	12.0	53.2	47.8	16.9	55.7	55.3	21.8
35.0	4.1	-19.7	40.4	8.8	-15.2	41.7	13.2	-12.3	43.3	18.5	-9.0	45.5	26.2	-4.2	48.0	33.7	1.0	50.6	41.3	5.8	53.1	48.9	10.7	55.6	56.5	15.5
35.8	6.9	-24.8	41.2	11.7	-20.2	42.4	16.1	-17.4	43.8	20.9	-14.4	45.6	26.8	-10.7	47.9	34.9	-5.5	50.4	42.4	-0.4	53.0	50.0	4.6	55.5	57.6	9.4
36.6	9.6	-29.8	41.9	14.6	-25.3	43.2	19.0	-22.5	44.5	23.6	-19.6	46.0	28.8	-16.3	47.9	35.2	-12.3	50.3	43.6	-6.9	52.9	51.1	-1.7	55.4	58.7	3.3
37.3	12.4	-34.8	42.6	17.5	-30.3	43.9	21.9	-27.6	45.2	26.5	-24.7	46.6	31.4	-21.6	48.3	37.0	-18.0	50.2	43.7	-13.8	52.7	52.3	-8.3	55.3	59.8	-3.1
38.1	15.3	-39.9	43.3	20.4	-35.4	44.6	24.8	-32.6	45.9	29.3	-29.8	47.3	34.1	-26.8	48.8	39.3	-23.5	50.5	45.2	-19.7	52.6	52.2	-15.3	55.1	61.0	-9.7
37.2	-15.8	9.1	41.1	-10.1	14.6	44.7	-3.4	21.0	47.3	5.6	25.2	49.3	13.2	30.2	52.5	20.5	35.4	55.2	27.8	40.6	57.8	35.2	45.7	60.4	42.5	50.9
36.5	-11.4	-1.7	42.1	-7.9	4.6	46.4	-1.7	10.5	48.5	6.6	15.1	51.1	13.9	20.3	53.8	21.3	25.4	56.4	28.7	30.6	59.0	36.1	35.7	61.5	43.6	40.7
36.0	-8.4	-9.1	41.5	-4.2	-4.6	47.1	0.0	0.0	49.6	7.6	5.0	52.1	15.1	10.1	54.7	22.7	15.1	57.2	30.2	20.2	59.7	37.8	25.2	62.2	45.3	30.2
36.4	-4.7	-14.3	42.2	-1.1	-9.6	47.8	2.9	-5.1	49.5	8.7	-1.4	52.0	16.3	3.6	54.5	23.9	8.4	57.1	31.5	13.4	59.6	39.0	18.3	62.1	46.6	23.3
37.2	-2.1	-19.3	43.0	1.5	-14.7	48.5	5.8	-10.1	49.9	10.5	-7.2	51.9	17.4	-2.8	54.4	25.0	2.3	57.0	32.6	7.1	59.5	40.2	12.0	62.0	47.8	16.9
38.1	0.4	-24.3	43.8	4.1	-19.7	49.3	8.8	-15.2	50.6	13.2	-12.3	52.1	18.5	-9.0	54.3	26.2	-4.2	56.9	33.7	1.0	59.4	41.3	5.8	61.9	48.9	10.7
38.9	3.0	-29.4	44.6	6.9	-24.8	50.0	11.7	-20.2	51.3	16.1	-17.4	52.7	20.9	-14.4	54.4	26.8	-10.7	56.7	34.9	-5.5	59.3	42.4	-0.4	61.8	50.0	4.6
39.8	5.6	-34.4	45.4	9.6	-29.8	50.7	14.6	-25.3	52.0	19.0	-22.5	53.3	23.6	-19.6	54.8	28.8	-16.3	56.7	35.2	-12.3	59.1	43.6	-6.9	61.7	51.1	-1.7
40.6	8.3	-39.4	46.1	12.4	-34.8	51.4	17.5	-30.3	52.7	21.9	-27.6	54.0	26.5	-24.7	55.4	31.4	-21.6	57.1	37.0	-18.0	59.0	43.7	-13.8	61.6	52.3	-8.3
41.0	-23.7	13.7	45.0	-18.0	19.2	49.0	-12.2	24.8	53.8	-5.2	31.5	55.1	4.4	35.4	57.5	12.3	40.3	60.0	19.7	45.3	62.7	27.1	50.5	65.3	34.4	55.7
40.2	-18.7	11.4	46.0	-15.8	9.1	49.9	-10.1	14.6	54.5	-3.4	21.0	56.1	5.6	25.2	58.7	13.2	30.2	61.3	20.5	35.4	64.0	27.8	40.6	66.6	35.2	45.7
39.7	-15.7	6.2	45.3	-11.4	-1.7	50.9	-7.9	4.6	55.2	-1.7	10.5	57.3	6.6	15.1	59.9	13.9	20.3	62.6	21.3	25.4	65.2	28.7	30.6	67.8	36.1	35.7
39.2	-12.6	-13.7	44.8	-8.4	-9.1	50.4	-4.2	-4.6	55.9	0.0	0.0	58.4	7.6	5.0	61.0	15.1	10.1	63.5	22.7	15.1	66.0	30.2	20.2	68.5	37.8	25.2
39.5	-8.6	-18.9	45.2	-4.7	-14.3	51.0	-1.1	-9.6	56.6	2.9	-5.1	58.3	8.7	-1.4	60.8	16.3	3.6	63.4	23.9	8.4	65.9	31.5	13.4	68.4	39.0	18.3
40.3	-5.8	-23.9	46.1	-2.1	-19.3	51.8	1.5	-14.7	57.4	5.8	-10.1	58.7	10.5	-7.2	60.7	17.4	-2.8	63.3	25.0	2.3	65.8	32.6	7.1	68.3	40.2	12.0
41.1	-3.2	-28.9	46.9	0.4	-24.3	52.6	4.1	-19.7	58.1	8.8	-15.2	59.4	13.2	-12.3	60.9	18.5	-9.0	63.1	26.2	-4.2	65.7	33.7	1.0	68.2	41.3	5.8
42.0	-0.7	-34.0	47.8	3.0	-29.4	53.4	6.9	-24.8	58.8	11.7	-20.2	60.1	16.1	-17.4	61.5	20.9	-14.4	63.2	26.8	-10.7	65.6	34.9	-5.5	68.1	42.4	-0.4
42.8	1.9	-39.0	48.6	5.6	-34.4	54.2	9.6	-29.8	59.5	14.6	-25.3	60.8	19.0	-22.5	62.1	23.6	-19.6	63.7	28.8	-16.3	65.5	35.2	-12.3	68.0	43.6	-6.9
44.8	-31.6	18.3	48.8	-25.8	23.8	52.7	-20.2	29.3	56.9	-14.1	35.1	61.9	-6.9	42.1	63.0	3.1	45.7	65.2	11.2	50.4	67.6	18.9	55.4	70.2	26.3	60.5
44.0	-26.2	4.9	49.8	-23.7	13.7	53.8	-18.0	19.2	57.8	-12.2	24.8	62.6	-5.2	31.5	63.9	4.4	35.4	66.3	12.3	40.3	68.9	19.7	45.3	71.5	27.1	50.5
43.4	-22.8	-3.5	49.0	-18.7	11.4	54.8	-15.8	9.1	58.7	-10.1	14.6	63.3	-3.4	21.0	65.0	5.6	25.2	67.5	13.2	30.2	70.1	20.5	35.4	72.8	27.8	40.6
43.0	-19.9	-10.6	48.5	-15.7	-6.2	54.1	-11.4	-1.7	59.8	-7.9	4.6	64.0	-1.7	10.5	66.1	6.6	15.1	68.8	13.9	20.3	71.4	21.3	25.4	74.0	28.7	30.6
42.5	-16.8	-18.3	48.0	-12.6	-13.7	53.6	-8.4	-9.1	59.2	-4.2	-4.6	64.7	0.0	0.0	67.3	7.6	5.0	69.8	15.1	10.1	72.3	22.7	15.1	74.8	30.2	20.2
42.7	-12.5	-23.4	48.4	-8.6	-18.9	54.1	-4.7	-14.3	59.8	-1.1	-9.6	65.5	2.9	-5.1	67.1	8.7	-1.4	69.7	16.3	3.6	72.2	23.9	8.4	74.7	31.5	13.4
43.4	-9.5	-28.5	49.1	-5.8	-23.9	54.9	-2.1	-19.3	60.7	1.5	-14.7	66.2	5.8	-10.1	67.5	10.5	-7.2	69.6	17.4	-2.8	72.1	25.0	2.3	74.6	32.6	7.1
44.2	-6.8	-33.5	49.9	-3.2	-28.9	55.7	0.4	-24.3	61.5	4.1	-19.7	66.9	8.8	-15.2	68.2	13.2	-12.3	69.7	18.5	-9.0	72.0	26.2	-4.2	74.5	33.7	1.0
45.0	-4.2	-38.6	50.8	-0.7	-34.0	56.6	3.0	-29.4	62.2	6.9	-24.8	67.6	11.7	-20.2	68.9	16.1	-17.4	70.3	20.9	-14.4	72.0	26.8	-10.7	74.4	34.9	-5.5
48.7	-39.5	22.8	52.7	-33.7	28.4	56.6	-28.1	33.8	60.6	-22.3	39.4	64.9	-16.0	45.4	70.1	-8.6	52.6	71.0	-10.3	63.1	72.9	0.1	66.4	80.8	8.8	70.8
47.8	-33.8	8.8	53.6	-25.8	23.8	57.6	-25.8	23.8	61.5	-22.3	39.4	65.7	-14.1	35.1	70.8	-6.9	42.1	71.8	3.1	45.7	74.0	11.2	50.4	76.5	18.9	55.4
47.2	-30.1	0.5	52.8	-26.2	4.9	58.6	-23.7	13.7	62.6	-18.0	19.2	66.6	-12.2	24.8	71.5	-5.2	31.5	72.8	4.4	35.4	75.1	12.3	40.3	77.7	19.7	45.3
46.7	-27.0	-8.0	52.2	-22.8	-3.5	57.8	-18.7	11.4	63.6	-15.8	9.1	67.5	-10.1	14.6	72.2	-3.4	21.0	73.8	5.6	25.2	76.3	13.2	30.2	78.9	20.5	35.4
46.2	-24.2	-15.1	51.8	-19.9	-10.6	57.3	-15.7	-6.2	62.9																	

%LAB*a, ICC	O:49.6	60.4	40.3	Y:94.4	-13.8	84.1	L:60.2	-63.3	36.6	C:55.5	-33.6	-36.6	V:35.2	23.4	-40.4	M:48.7	69.8	-11.1	N:29.5	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	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
94.4	-4.2	-4.6	91.9	2.9	-5.1	93.6	8.7	-1.4	38.3	0.0	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0			
88.9	-8.4	-9.1	83.8	5.8	-10.1	87.2	17.4	-2.8	47.1	0.0	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	49.6	60.4	40.3	49.6	60.4	40.3			
83.3	-12.6	-13.7	75.7	8.8	-15.2	80.8	26.2	-4.2	55.9	0.0	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	55.5	-33.6	-36.6	55.5	-33.6	-36.6			
77.7	-16.8	-18.3	67.6	11.7	-20.2	74.4	34.9	-5.5	64.7	0.0	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	94.4	-13.8	84.1	94.4	-13.8	84.1			
72.2	-21.0	-22.9	59.5	14.6	-25.3	68.0	43.6	-6.9	73.6	0.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	35.2	23.4	-40.4	35.2	23.4	-40.4			
66.6	-25.2	-27.4	51.4	17.5	-30.3	61.6	52.3	-8.3	82.4	0.0	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	60.2	-63.3	36.6	60.2	-63.3	36.6			
61.0	-29.4	-32.0	43.3	20.4	-35.4	55.1	61.0	-9.7	91.2	0.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1			
55.5	-33.6	-36.6	35.2	23.4	-40.4	48.7	69.8	-11.1	100.0	0.0	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0									
93.7	7.6	5.0	99.3	-1.7	10.5	95.0	-7.9	4.6	29.5	0.0	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0									
91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	38.3	0.0	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0									
85.6	-4.2	-4.6	83.1	2.9	-5.1	84.8	8.7	-1.4	47.1	0.0	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0									
80.1	-8.4	-9.1	75.0	5.8	-10.1	78.4	17.4	-2.8	55.9	0.0	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0									
74.5	-12.6	-13.7	66.9	8.8	-15.2	72.0	26.2	-4.2	64.7	0.0	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0									
68.9	-16.8	-18.3	58.8	11.7	-20.2	65.6	34.9	-5.5	73.6	0.0	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0									
63.4	-21.0	-22.9	50.7	14.6	-25.3	59.1	43.6	-6.9	82.4	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
57.8	-25.2	-27.4	42.6	17.5	-30.3	52.7	52.3	-8.3	91.2	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0									
52.2	-29.4	-32.0	34.5	20.4	-35.4	46.3	61.0	-9.7	100.0	0.0	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0									
87.4	15.1	10.1	98.6	-3.4	21.0	90.0	-15.8	9.1	29.5	0.0	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0									
84.9	7.6	5.0	90.5	-1.7	10.5	86.2	-7.9	4.6	38.3	0.0	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0									
82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0									
76.8	-4.2	-4.6	74.3	2.9	-5.1	76.0	8.7	-1.4	55.9	0.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0									
71.2	-8.4	-9.1	66.2	5.8	-10.1	69.6	17.4	-2.8	64.7	0.0	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0									
65.7	-12.6	-13.7	58.1	8.8	-15.2	63.1	26.2	-4.2	73.6	0.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
60.1	-16.8	-18.3	50.0	11.7	-20.2	56.7	34.9	-5.5	82.4	0.0	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0									
54.5	-21.0	-22.9	41.9	14.6	-25.3	50.3	43.6	-6.9	91.2	0.0	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0									
49.0	-25.2	-27.4	33.8	17.5	-30.3	43.9	52.3	-8.3	100.0	0.0	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0									
81.1	22.7	15.1	97.9	-5.2	31.5	85.1	-23.7	13.7	29.5	0.0	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0									
78.6	15.1	10.1	89.8	-3.4	21.0	81.2	-15.8	9.1	38.3	0.0	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0									
76.1	7.6	5.0	81.7	-1.7	10.5	77.4	-7.9	4.6	47.1	0.0	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0									
73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0									
68.0	-4.2	-4.6	65.5	2.9	-5.1	67.1	8.7	-1.4	64.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
62.4	-8.4	-9.1	57.4	5.8	-10.1	60.7	17.4	-2.8	73.6	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0									
56.9	-12.6	-13.7	49.3	8.8	-15.2	54.3	26.2	-4.2	82.4	0.0	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0									
51.3	-16.8	-18.3	41.2	11.7	-20.2	47.9	34.9	-5.5	91.2	0.0	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0									
45.7	-21.0	-22.9	33.1	14.6	-25.3	41.5	43.6	-6.9	100.0	0.0	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0									
74.8	30.2	20.2	97.2	-6.9	42.1	80.1	-31.6	18.3	48.3	0.0	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0									
72.3	22.7	15.1	89.1	-5.2	31.5	76.2	-23.7	13.7	53.0	0.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0									
69.8	15.1	10.1	81.0	-3.4	21.0	72.4	-15.8	9.1	57.7	0.0	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0									
67.3	7.6	5.0	72.9	-1.7	10.5	68.6	-7.9	4.6	62.4	0.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0									
59.2	-4.2	-4.6	56.6	2.9	-5.1	58.3	8.7	-1.4	71.8	0.0	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0									
53.6	-8.4	-9.1	48.5	5.8	-10.1	51.9	17.4	-2.8	76.5	0.0	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0									
48.0	-12.6	-13.7	40.4	8.8	-15.2	45.5	26.2	-4.2	81.2	0.0	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0									
42.5	-16.8	-18.3	32.3	11.7	-20.2	39.1	34.9	-5.5	85.9	0.0	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0									
68.5	37.8	25.2	96.5	-8.6	52.6	75.1	-39.5	22.8	90.6	0.0	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0									
66.0	30.2	20.2	88.4	-6.9	42.1	71.3	-31.6	18.3	95.3	0.0	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0									
63.5	22.7	15.1	80.3	-5.2	31.5	67.4	-23.7	13.7	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
61.0	15.1	10.1	72.2	-3.4	21.0	63.6	-15.8	9.1	29.5	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0									
58.4	7.6	5.0	64.0	-1.7	10.5	59.8	-7.9	4.6	34.2	0.0	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0									
55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0									
50.4	-4.2	-4.6	47.8	2.9	-5.1	49.5	8.7	-1.4	43.6	0.0	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0									
44.8	-8.4	-9.1	39.7	5.8	-10.1	43.1	17.4	-2.8	48.3	0.0	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0									
39.2	-12.6	-13.7	31.6	8.8	-15.2	36.7	26.2	-4.2	53.0	0.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0									
62.2	45.3	30.2	95.8	-10.3	63.1	70.1	-47.4	27.4	57.7	0.0	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0									
59.7	37.8	25.2	87.7	-8.6	52.6	66.3	-39.5	22.8	62.4	0.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
57.2	30.2	20.2	79.6	-6.9	42.1	62.5	-31.6	18.3	67.1	0.0	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0									
54.7	22.7	15.1	71.5	-5.2	31.5	58.6	-23.7	13.7	71.8	0.0	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0									
52.1	15.1	10.1	63.3	-3.4	21.0	54.8	-15.8	9.1	76.5	0.0	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0									
49.6	7.6	5.0	55.2	-1.7	10.5	50.9	-7.9	4.6	81.2	0.0	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0									
47.1	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0									
41.5	-4.2	-4.6	39.0	2.9	-5.1	40.7	8.7	-1.4	90.6	0.0	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0									
36.0	-8.4	-9.1	30.9	5.8	-10.1	34.3	17.4	-2.8	95.3	0.0	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0									
55.9	52.9	35.3	95.1	-12.0	73.6	65.1	-55.4	32.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
53.4	45.3	30.2	87.0	-10.3	63.1	61.3	-47.4	27.4																
50.9	37.8	25.2	78.9	-8.6	52.6	57.5	-39.5	22.8																
48.4	30.2	20.2	70.8	-6.9	42.1	53.6	-31.6	18.3																
45.8	22.7	15.1	62.6	-5.2	31.5	49.8	-23.7	13.																

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128
71	128	128	133	83	147	137	89	157	142	95	166	146	101	176	151	107	186	155	113	195	160	120	205	165
75	128	122	124	82	149	127	89	159	131	95	168	136	101	178	141	107	187	145	113	197	150	119	207	154
79	128	116	116	78	142	120	87	158	121	94	170	126	100	180	130	107	189	135	113	199	140	119	208	144
83	129	110	110	78	142	111	82	148	115	90	164	117	100	182	120	106	191	125	112	201	129	118	210	134
87	129	104	104	78	142	103	81	149	107	85	155	111	94	171	112	103	188	115	112	203	119	118	212	124
91	129	98	98	82	142	97	81	149	99	85	155	103	89	162	107	97	177	108	107	194	110	117	212	113
96	129	92	92	87	142	91	81	150	91	85	156	95	88	162	99	92	169	103	101	184	104	110	200	106
100	129	86	86	91	142	85	86	149	85	85	156	86	88	162	90	92	169	94	96	176	99	104	191	100
104	129	80	80	95	142	79	90	149	79	85	157	78	88	163	82	92	169	86	96	176	90	100	183	95
80	119	131	140	89	128	145	98	149	151	102	159	156	107	170	162	111	181	167	116	191	172	120	202	178
79	122	124	128	92	128	128	98	138	133	111	157	142	117	166	146	123	176	151	129	186	155	135	195	160
83	122	116	122	96	128	122	96	135	124	110	159	131	116	168	136	122	178	141	129	187	145	135	197	150
87	123	110	116	101	128	116	96	135	116	99	142	120	116	170	126	122	180	130	128	189	135	134	199	140
91	123	104	110	105	129	110	100	135	110	99	142	111	112	164	117	122	182	120	128	191	125	134	201	129
95	123	98	104	109	129	104	104	135	104	99	142	103	103	149	107	107	155	111	115	171	112	125	188	119
100	123	92	98	113	129	98	109	135	98	104	142	97	103	149	99	106	155	103	110	162	107	119	177	108
104	124	86	104	117	129	92	113	135	92	108	142	91	103	150	91	106	156	95	110	162	99	114	169	103
108	124	80	108	121	129	86	117	135	86	112	142	85	107	149	85	106	156	86	110	162	90	114	169	94
89	111	133	145	98	115	145	106	127	152	110	138	157	115	149	162	120	159	168	125	169	174	130	180	179
88	114	126	131	101	119	131	110	128	140	114	138	145	119	149	151	124	159	156	129	170	162	133	181	167
87	117	119	124	100	122	124	114	128	128	120	138	133	126	147	137	132	157	142	138	166	146	144	176	151
92	116	111	116	105	122	116	118	128	122	117	135	124	126	149	127	132	159	131	138	168	136	144	178	141
96	117	105	110	109	123	110	122	128	116	117	135	116	121	142	120	130	158	121	138	170	126	144	180	130
100	117	99	104	113	123	104	126	129	110	122	135	110	121	142	111	125	148	115	133	164	117	143	182	120
104	118	93	98	117	123	98	130	129	104	126	135	104	121	142	103	124	149	107	128	155	111	137	171	112
108	118	87	108	121	123	92	135	129	98	130	135	98	125	142	97	124	149	99	128	155	103	132	162	107
112	118	81	108	125	124	86	139	129	92	134	135	92	130	142	91	124	150	91	128	156	95	132	162	99
98	102	136	149	105	104	149	119	113	159	124	127	164	127	138	169	132	149	174	137	159	180	142	169	185
97	106	128	133	110	111	133	120	115	145	128	127	152	132	138	157	137	149	162	142	159	168	146	169	174
96	108	121	126	109	114	126	123	119	131	132	128	140	136	138	145	141	149	151	146	159	156	150	170	162
95	111	115	119	108	117	119	122	122	124	135	128	128	142	138	133	148	147	137	154	157	142	160	166	146
101	109	105	111	114	116	111	126	122	116	140	128	122	139	135	124	147	149	127	153	159	131	160	168	136
104	111	99	105	117	117	105	130	123	110	144	128	116	139	135	116	143	142	120	152	158	121	159	170	126
108	111	93	104	121	117	99	135	123	104	148	129	110	143	135	110	142	142	111	146	148	115	155	164	117
112	112	87	108	125	118	93	139	123	98	152	129	104	148	135	104	142	142	103	146	149	107	150	155	111
116	112	81	108	130	118	87	143	123	92	156	129	98	152	135	98	147	142	97	146	149	99	150	155	103
107	94	139	163	112	92	153	126	102	163	140	112	172	142	126	176	145	138	180	149	149	186	154	159	191
106	97	130	136	119	102	136	127	104	149	140	113	159	146	127	164	149	138	169	154	149	174	159	159	180
105	100	123	128	118	106	128	132	111	133	141	115	145	150	127	152	153	138	157	158	149	162	163	159	168
104	103	117	121	117	108	121	131	114	126	144	119	131	153	128	140	158	138	145	163	149	151	167	159	156
103	105	111	115	117	111	115	130	117	119	144	122	124	157	128	128	163	138	133	169	147	137	175	157	142
110	103	100	105	123	109	105	135	116	111	148	122	116	161	128	122	161	135	124	169	149	127	175	159	131
113	104	94	98	126	111	99	139	117	105	152	123	110	165	128	116	161	135	116	164	142	120	173	158	121
117	105	88	108	130	111	93	143	117	99	156	123	104	170	129	110	165	135	110	164	142	111	168	148	115
121	106	82	108	134	112	87	147	118	93	160	123	98	174	129	104	169	135	104	164	142	103	168	149	107
116	85	142	157	119	81	157	133	90	167	146	100	176	161	111	186	160	126	188	163	138	192	167	149	197
115	89	133	139	128	94	139	134	92	153	147	102	163	161	112	172	164	126	176	167	138	180	171	149	186
114	92	125	130	127	97	130	141	102	136	148	104	149	162	113	159	168	127	164	171	138	169	175	149	174
113	94	119	123	126	100	123	140	106	128	153	111	133	163	115	145	171	127	152	175	138	157	180	149	162
112	97	113	117	126	103	117	139	108	121	152	114	126	166	119	131	175	128	140	179	138	145	184	149	151
111	99	107	111	125	105	111	138	111	115	152	117	119	165	122	124	179	128	128	185	138	133	191	147	137
119	97	95	100	132	103	100	144	109	105	157	116	111	170	122	116	183	128	122	182	135	124	190	149	127
122	98	88	94	135	104	94	148	111	99	160	117	105	174	123	110	187	128	116	182	135	116	186	142	120
126	99	82	88	138	105	88	151	111	93	164	117	99	178	123	104	191	129	110	187	135	110	186	142	111
125	77	144	161	127	70	161	140	79	171	153	89	180	167	99	189	183	110	200	178	125	200	180	138	204
124	80	135	142	137	85	142	141	81	157	154	90	167	168	100	176	183	111	186	182	126	188	184	138	192
123	83	128	133	136	89	133	150	94	139	156	92	153	169	102	163	183	112	172	186	126	176	188	138	180
122	86	121	125	135	92	125	149	97	130	163	102	136	170	104	149	184	113	159	189	127	164	192	138	169
121	89	115	119	134	94	119	148	100	123	161	106	128	175	111	133	184	115	145	193	127	152	196	138	157
120	91	109	113	134	97	113	147	103	117	161	108	121	174	114	126	188	119	131	197	128	140	201	138	145
119	94	102	107	133	99	10																		

%LAB*a_8bit, ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128		
75	128	128	82	138	134	88	147	141	94	157	147	101	167	154	107	176	160	114	186	167	120	196	173	127	205	180
77	132	122	81	139	126	88	149	133	94	159	139	101	168	145	107	178	151	113	188	158	120	197	164	126	207	171
79	135	115	82	141	119	87	150	124	94	160	131	100	170	137	107	179	143	113	189	150	120	199	156	126	209	162
81	139	109	84	145	112	88	152	116	94	161	123	100	171	129	106	181	135	113	191	142	119	200	148	126	210	154
82	143	102	86	149	106	89	155	110	94	162	114	100	173	121	106	182	128	113	192	134	119	202	140	125	211	146
84	147	96	88	152	99	91	158	103	95	165	107	100	173	112	106	184	119	112	193	126	119	203	132	125	213	138
86	150	89	89	156	93	93	162	96	96	168	100	101	175	105	106	184	110	112	195	117	118	205	124	125	214	130
88	154	83	91	160	86	95	166	90	98	172	94	102	178	98	106	186	103	112	195	108	118	206	116	125	216	122
90	158	76	93	164	80	96	169	83	100	175	87	103	182	91	108	189	96	112	196	101	118	206	107	124	217	114
85	118	134	96	126	141	101	136	147	108	146	154	115	155	161	121	165	167	128	174	174	134	184	180	141	193	187
83	123	122	98	128	128	104	138	134	110	147	141	117	157	147	123	167	154	130	176	160	136	186	167	143	196	173
85	127	116	99	132	122	104	139	126	110	149	133	117	159	139	123	168	145	129	178	151	136	188	158	142	197	164
87	130	109	101	135	115	105	141	119	110	150	124	116	160	131	123	170	137	129	179	143	136	189	150	142	199	156
89	133	103	103	139	109	106	145	112	110	152	116	116	161	123	122	171	129	129	181	135	135	191	142	142	200	148
91	137	96	105	143	102	108	149	106	112	155	110	116	162	114	122	173	121	129	182	128	135	192	134	141	202	140
93	140	90	107	147	96	110	152	99	113	158	103	117	165	107	122	173	112	128	184	119	135	193	126	141	203	132
95	144	83	109	150	89	112	156	93	115	162	96	119	168	100	123	175	105	128	184	110	134	195	117	141	205	124
97	148	77	110	154	83	114	160	86	117	166	90	121	172	94	124	178	98	129	186	103	134	195	108	141	206	116
95	108	140	105	115	147	117	124	155	121	135	160	127	145	167	134	154	173	141	164	180	147	173	187	154	182	193
93	113	126	107	118	134	118	126	141	124	136	147	130	146	154	137	155	161	144	165	167	150	174	174	157	184	180
92	117	116	106	123	122	120	128	128	127	138	134	133	147	141	139	157	147	146	167	154	152	176	160	159	186	167
93	122	110	108	127	116	122	132	122	126	139	126	133	149	133	139	159	139	146	168	145	152	178	151	158	188	158
95	125	103	110	130	109	124	135	115	127	141	119	132	150	124	139	160	131	145	170	137	152	179	143	158	189	150
97	129	97	112	133	103	126	139	109	129	145	112	133	152	116	139	161	123	145	171	129	151	181	135	158	191	142
99	132	90	114	137	96	127	143	102	131	149	106	134	155	110	139	162	114	145	173	121	151	182	128	158	192	134
101	135	84	116	140	90	129	147	96	133	152	99	136	158	103	140	165	107	145	173	112	151	184	119	157	193	126
103	139	78	118	144	83	131	150	89	134	156	93	138	162	96	141	168	100	146	175	105	151	184	110	157	195	117
105	98	146	115	105	153	125	112	160	137	121	168	141	134	173	147	144	180	153	153	186	160	163	193	167	172	199
102	104	130	117	108	140	127	115	147	139	124	155	143	135	160	150	145	167	156	154	173	163	164	180	170	173	187
101	108	120	115	113	126	130	118	134	141	126	141	146	136	147	153	146	154	160	155	161	166	165	167	173	174	174
100	112	110	114	117	116	128	123	122	143	128	128	149	138	134	155	147	141	162	157	147	168	167	154	175	176	160
101	117	104	115	122	110	130	127	116	144	132	122	149	139	126	155	149	133	162	159	139	168	168	145	174	178	151
103	121	97	117	125	103	132	130	109	146	135	115	150	141	119	155	150	124	161	160	131	168	170	137	174	179	143
105	124	91	120	129	97	134	133	103	148	139	109	151	145	112	155	152	116	161	161	123	167	171	129	174	181	135
107	127	85	122	132	90	136	137	96	150	143	102	153	149	106	157	155	110	161	162	114	167	173	121	174	182	128
109	130	78	124	135	84	138	140	90	152	147	96	155	152	99	158	158	103	162	165	107	167	173	112	173	184	119
114	88	151	125	95	159	134	102	165	145	110	173	158	119	182	161	132	186	166	142	192	172	152	199	179	162	205
112	94	134	127	98	146	137	105	153	147	112	160	160	121	168	163	134	173	169	144	180	176	153	186	182	163	193
111	99	124	125	104	130	140	108	140	150	115	147	162	124	155	166	135	160	172	145	167	179	154	173	186	164	180
110	102	114	124	108	120	138	113	126	152	118	134	163	126	141	169	136	147	175	146	154	182	155	161	189	165	167
108	106	105	123	112	110	137	117	116	151	123	122	165	128	128	172	138	134	178	147	141	184	157	147	191	167	154
109	112	98	123	117	104	138	122	110	153	127	116	167	132	122	171	139	126	178	149	133	184	159	139	190	168	145
111	116	92	125	121	97	140	125	103	155	130	109	169	135	115	172	141	119	177	150	124	184	160	131	190	170	137
113	119	85	127	124	91	142	129	97	157	133	103	171	139	109	174	145	112	178	152	116	184	161	123	190	171	129
115	123	79	130	127	85	144	132	90	159	137	96	172	143	102	176	149	106	179	155	110	184	162	114	190	173	121
124	77	157	134	85	164	144	92	171	154	99	178	166	107	186	179	117	195	181	130	200	186	141	205	192	151	212
122	85	139	137	88	151	147	95	159	157	102	165	168	110	173	180	119	182	183	132	186	189	142	192	195	152	199
120	89	127	135	94	134	149	98	146	160	105	153	170	112	160	182	121	168	186	134	173	191	144	180	198	153	186
119	93	118	133	99	124	147	104	130	162	108	140	172	115	147	184	124	155	188	135	160	195	145	167	201	154	173
118	97	109	132	102	114	146	108	120	160	113	126	175	118	134	186	126	141	191	136	147	198	146	154	205	155	161
117	101	99	131	106	105	145	112	110	159	117	116	173	123	122	188	128	128	194	138	134	200	147	141	207	157	147
117	107	92	131	112	98	146	117	104	160	122	110	175	127	116	189	132	122	194	139	126	200	149	133	207	159	139
119	111	86	133	116	92	148	121	97	162	125	103	177	130	109	191	135	115	195	141	119	200	150	124	206	160	131
120	115	79	135	119	85	150	124	91	165	129	97	179	133	103	193	139	109	196	145	112	200	152	116	206	161	123
134	67	163	144	75	170	154	82	177	164	89	184	175	97	191	186	105	199	199	115	209	201	128	213	206	139	219
131	75	144	147	77	157	157	85	164	167	92	171	177	99	178	188	107	186									

%LAB*a_8bit, ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128
255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	75 128 128	75 128 128	75 128 128	75 128 128	75 128 128	75 128 128	75 128 128	75 128 128	75 128 128									
241 123 122	234 132 122	234 132 122	234 132 122	239 139 126	239 139 126	239 139 126	98 128 128	98 128 128	98 128 128	87 128 128	87 128 128	87 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128									
227 117 116	214 135 115	214 135 115	214 135 115	222 150 124	222 150 124	222 150 124	120 128 128	120 128 128	120 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128	127 205 180	127 205 180	127 205 180									
212 112 110	193 139 109	193 139 109	193 139 109	206 161 123	206 161 123	206 161 123	143 128 128	143 128 128	143 128 128	111 128 128	111 128 128	111 128 128	141 85 81	141 85 81	141 85 81									
198 106 105	172 143 102	172 143 102	172 143 102	190 173 121	190 173 121	190 173 121	165 128 128	165 128 128	165 128 128	123 128 128	123 128 128	123 128 128	241 110 236	241 110 236	241 110 236									
184 101 99	152 147 96	152 147 96	152 147 96	173 184 119	173 184 119	173 184 119	188 128 128	188 128 128	188 128 128	135 128 128	135 128 128	135 128 128	90 158 76	90 158 76	90 158 76									
170 96 93	131 150 89	131 150 89	131 150 89	157 195 117	157 195 117	157 195 117	210 128 128	210 128 128	210 128 128	147 128 128	147 128 128	147 128 128	153 47 175	153 47 175	153 47 175									
156 90 87	110 154 83	110 154 83	110 154 83	141 206 116	141 206 116	141 206 116	233 128 128	233 128 128	233 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128	124 217 114	124 217 114	124 217 114									
141 85 81	90 158 76	90 158 76	90 158 76	124 217 114	124 217 114	124 217 114	255 128 128	255 128 128	255 128 128	171 128 128	171 128 128	171 128 128												
239 138 134	253 126 141	253 126 141	253 126 141	242 118 134	242 118 134	242 118 134	75 128 128	75 128 128	75 128 128	183 128 128	183 128 128	183 128 128												
233 128 128	233 128 128	233 128 128	233 128 128	233 128 128	233 128 128	233 128 128	98 128 128	98 128 128	98 128 128	195 128 128	195 128 128	195 128 128												
218 123 122	212 132 122	212 132 122	212 132 122	216 139 126	216 139 126	216 139 126	120 128 128	120 128 128	120 128 128	207 128 128	207 128 128	207 128 128												
204 117 116	191 135 115	191 135 115	191 135 115	200 150 124	200 150 124	200 150 124	143 128 128	143 128 128	143 128 128	219 128 128	219 128 128	219 128 128												
190 112 110	171 139 109	171 139 109	171 139 109	184 161 123	184 161 123	184 161 123	165 128 128	165 128 128	165 128 128	231 128 128	231 128 128	231 128 128												
176 106 105	150 143 102	150 143 102	150 143 102	167 173 121	167 173 121	167 173 121	188 128 128	188 128 128	188 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128												
162 101 99	129 147 96	129 147 96	129 147 96	151 184 119	151 184 119	151 184 119	210 128 128	210 128 128	210 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128												
147 96 93	109 150 89	109 150 89	109 150 89	134 195 117	134 195 117	134 195 117	233 128 128	233 128 128	233 128 128	75 128 128	75 128 128	75 128 128												
133 90 87	88 154 83	88 154 83	88 154 83	118 206 116	118 206 116	118 206 116	255 128 128	255 128 128	255 128 128	87 128 128	87 128 128	87 128 128												
223 147 141	251 124 155	251 124 155	251 124 155	230 108 140	230 108 140	230 108 140	75 128 128	75 128 128	75 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128												
216 138 134	231 126 141	231 126 141	231 126 141	220 118 134	220 118 134	220 118 134	98 128 128	98 128 128	98 128 128	111 128 128	111 128 128	111 128 128												
210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	120 128 128	120 128 128	120 128 128	123 128 128	123 128 128	123 128 128												
196 123 122	189 132 122	189 132 122	189 132 122	194 139 126	194 139 126	194 139 126	143 128 128	143 128 128	143 128 128	135 128 128	135 128 128	135 128 128												
182 117 116	169 135 115	169 135 115	169 135 115	177 150 124	177 150 124	177 150 124	165 128 128	165 128 128	165 128 128	147 128 128	147 128 128	147 128 128												
167 112 110	148 139 109	148 139 109	148 139 109	161 161 123	161 161 123	161 161 123	188 128 128	188 128 128	188 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128												
153 106 105	127 143 102	127 143 102	127 143 102	145 173 121	145 173 121	145 173 121	210 128 128	210 128 128	210 128 128	171 128 128	171 128 128	171 128 128												
139 101 99	107 147 96	107 147 96	107 147 96	128 184 119	128 184 119	128 184 119	233 128 128	233 128 128	233 128 128	183 128 128	183 128 128	183 128 128												
125 96 93	86 150 89	86 150 89	86 150 89	112 195 117	112 195 117	112 195 117	255 128 128	255 128 128	255 128 128	195 128 128	195 128 128	195 128 128												
207 157 147	250 121 168	250 121 168	250 121 168	217 98 146	217 98 146	217 98 146	75 128 128	75 128 128	75 128 128	207 128 128	207 128 128	207 128 128												
200 147 141	229 124 155	229 124 155	229 124 155	207 108 140	207 108 140	207 108 140	98 128 128	98 128 128	98 128 128	219 128 128	219 128 128	219 128 128												
194 138 134	208 126 141	208 126 141	208 126 141	197 118 134	197 118 134	197 118 134	120 128 128	120 128 128	120 128 128	231 128 128	231 128 128	231 128 128												
188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	143 128 128	143 128 128	143 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128												
173 123 122	167 132 122	167 132 122	167 132 122	171 139 126	171 139 126	171 139 126	165 128 128	165 128 128	165 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128												
159 117 116	146 135 115	146 135 115	146 135 115	155 150 124	155 150 124	155 150 124	188 128 128	188 128 128	188 128 128	75 128 128	75 128 128	75 128 128												
145 112 110	126 139 109	126 139 109	126 139 109	139 161 123	139 161 123	139 161 123	210 128 128	210 128 128	210 128 128	87 128 128	87 128 128	87 128 128												
131 106 105	105 143 102	105 143 102	105 143 102	122 173 121	122 173 121	122 173 121	233 128 128	233 128 128	233 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128												
117 101 99	84 147 96	84 147 96	84 147 96	106 184 119	106 184 119	106 184 119	255 128 128	255 128 128	255 128 128	111 128 128	111 128 128	111 128 128												
191 167 154	248 119 182	248 119 182	248 119 182	204 88 151	204 88 151	204 88 151	123 128 128	123 128 128	123 128 128	123 128 128	123 128 128	123 128 128												
184 157 147	227 121 168	227 121 168	227 121 168	194 98 146	194 98 146	194 98 146	135 128 128	135 128 128	135 128 128	147 128 128	147 128 128	147 128 128												
178 147 141	206 124 155	206 124 155	206 124 155	185 108 140	185 108 140	185 108 140	147 128 128	147 128 128	147 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128												
172 138 134	186 126 141	186 126 141	186 126 141	175 118 134	175 118 134	175 118 134	171 128 128	171 128 128	171 128 128	171 128 128	171 128 128	171 128 128												
165 128 128	165 128 128	165 128 128	165 128 128	165 128 128	165 128 128	165 128 128	183 128 128	183 128 128	183 128 128	195 128 128	195 128 128	195 128 128												
151 123 122	144 132 122	144 132 122	144 132 122	149 139 126	149 139 126	149 139 126	195 128 128	195 128 128	195 128 128	207 128 128	207 128 128	207 128 128												
137 117 116	124 135 115	124 135 115	124 135 115	132 150 124	132 150 124	132 150 124	207 128 128	207 128 128	207 128 128	219 128 128	219 128 128	219 128 128												
123 112 110	103 139 109	103 139 109	103 139 109	116 161 123	116 161 123	116 161 123	219 128 128	219 128 128	219 128 128	231 128 128	231 128 128	231 128 128												
108 106 105	82 143 102	82 143 102	82 143 102	100 173 121	100 173 121	100 173 121	233 128 128	233 128 128	233 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128												
175 176 160	246 117 195	246 117 195	246 117 195	192 77 157	192 77 157	192 77 157	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128												
168 167 154	225 119 182	225 119																						

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
0	0	32	0	6	64	0	12	96	0	18	128	0	25	159	0	31	191	0	37	223	0	43	255	0	49	
0	12	32	18	0	32	64	0	55	96	0	61	128	0	67	159	0	73	191	0	79	223	0	85	255	0	91
0	25	64	0	64	36	0	64	89	0	96	128	0	109	159	0	115	191	0	122	223	0	128	255	0	134	
0	37	96	0	12	18	0	96	54	0	96	107	0	128	159	0	158	191	0	164	223	0	170	255	0	176	
0	50	128	0	25	128	0	128	36	0	128	72	0	128	125	0	159	178	0	191	223	0	213	255	0	219	
0	62	159	0	37	159	0	159	18	0	159	54	0	159	89	0	159	143	0	191	196	0	223	250	0	255	
0	74	191	0	50	191	0	191	1	0	191	36	0	191	72	0	191	107	0	191	161	0	223	214	0	255	
0	87	223	0	62	223	0	223	0	12	223	19	0	223	54	0	223	90	0	223	125	0	223	179	0	255	
0	99	255	0	74	255	0	255	0	24	255	1	0	255	36	0	255	72	0	255	108	0	255	143	0	255	
0	32	5	32	28	0	64	24	0	96	20	0	128	17	0	159	13	0	191	9	0	223	5	0	255	1	0
0	32	28	32	32	32	64	32	38	96	32	44	128	32	50	159	32	56	191	32	63	223	32	69	255	32	75
0	49	64	32	44	64	50	32	64	96	32	87	128	32	93	159	32	99	191	32	105	223	32	111	255	32	117
0	61	96	32	57	96	32	32	96	68	32	96	121	32	128	159	32	141	191	32	147	223	32	153	255	32	160
0	74	128	32	69	128	32	44	128	50	32	128	86	32	128	139	32	159	191	32	190	223	32	196	255	32	202
0	86	159	32	82	159	32	57	159	32	32	159	68	32	159	103	32	159	157	32	191	210	32	223	255	32	244
0	99	191	32	94	191	32	69	191	32	44	191	50	32	191	86	32	191	121	32	191	175	32	223	228	32	255
0	111	223	32	106	223	32	81	223	32	56	223	32	32	223	68	32	223	104	32	223	139	32	223	193	32	255
0	123	255	32	119	255	32	94	255	32	69	255	32	44	255	50	32	255	86	32	255	122	32	255	157	32	255
0	64	10	29	64	0	64	57	0	96	53	0	128	49	0	159	45	0	191	41	0	223	37	0	255	33	0
0	64	33	32	64	37	64	60	32	96	56	32	128	52	32	159	48	32	191	44	32	223	40	32	255	36	32
0	64	55	32	64	59	64	64	64	96	64	70	128	64	76	159	64	82	191	64	88	223	64	94	255	64	101
0	85	96	32	81	96	64	76	96	82	64	96	128	64	118	159	64	125	191	64	131	223	64	137	255	64	143
0	98	128	32	93	128	64	89	128	64	64	128	100	64	128	153	64	159	191	64	173	223	64	179	255	64	185
0	110	159	32	106	159	64	101	159	64	76	159	82	64	159	117	64	159	171	64	191	223	64	222	255	64	228
0	123	191	32	118	191	64	113	191	64	88	191	64	64	191	100	64	191	135	64	191	189	64	223	242	64	255
0	135	223	32	130	223	64	126	223	64	101	223	64	76	223	82	64	223	118	64	223	153	64	223	207	64	255
0	147	255	32	143	255	64	138	255	64	113	255	64	88	255	64	64	255	100	64	255	136	64	255	171	64	255
0	96	15	21	96	0	65	96	0	96	85	0	128	81	0	159	77	0	191	73	0	223	69	0	255	65	0
0	96	38	32	96	42	60	96	32	96	89	32	128	85	32	159	81	32	191	77	32	223	73	32	255	69	32
0	96	60	32	96	64	64	96	69	96	92	64	128	88	64	159	84	64	191	80	64	223	76	64	255	72	64
0	96	83	32	96	87	64	96	91	96	96	96	128	96	102	159	96	108	191	96	114	223	96	120	255	96	126
0	122	128	32	117	128	64	113	128	96	108	128	114	96	128	159	96	150	191	96	156	223	96	163	255	96	169
0	134	159	32	130	159	64	125	159	96	120	159	96	96	159	131	96	159	185	96	191	223	96	205	255	96	211
0	147	191	32	142	191	64	137	191	96	133	191	96	108	191	114	96	191	149	96	191	203	96	223	255	96	255
0	159	223	32	154	223	64	150	223	96	145	223	96	120	223	96	96	223	132	96	223	167	96	223	221	96	255
0	171	255	32	167	255	64	162	255	96	158	255	96	133	255	96	108	255	114	96	255	149	96	255	185	96	255
0	128	20	13	128	0	57	128	0	101	128	0	128	114	0	159	110	0	191	106	0	223	102	0	255	98	0
0	128	43	32	128	47	53	128	32	97	128	32	128	117	32	159	113	32	191	109	32	223	105	32	255	101	32
0	128	65	32	128	70	64	128	74	92	128	64	128	121	64	159	117	64	191	113	64	223	109	64	255	105	64
0	128	88	32	128	92	64	128	96	96	128	101	128	124	96	159	120	96	191	116	96	223	112	96	255	108	96
0	128	110	32	128	115	64	128	119	96	128	128	128	128	128	145	128	134	191	128	140	223	128	146	255	128	152
0	158	159	32	154	159	64	149	159	96	144	159	128	140	159	145	128	159	191	128	182	223	128	188	255	128	194
0	171	191	32	166	191	64	161	191	96	157	191	128	152	191	128	128	191	163	128	191	217	128	223	255	128	237
0	183	223	32	178	223	64	174	223	96	169	223	128	165	223	128	140	223	146	128	223	181	128	223	235	128	255
0	195	255	32	191	255	64	186	255	96	182	255	128	177	255	128	152	255	128	128	255	163	128	255	199	128	255
0	159	25	5	159	0	49	159	0	93	159	0	137	159	0	159	142	0	191	138	0	223	134	0	255	130	0
0	159	48	32	159	52	45	159	32	89	159	32	133	159	32	159	146	32	191	142	32	223	138	32	255	134	32
0	159	70	32	159	75	64	159	79	85	159	64	129	159	64	159	149	64	191	145	64	223	141	64	255	137	64
0	159	93	32	159	97	64	159	101	96	159	106	124	159	96	159	153	96	191	149	96	223	145	96	255	141	96
0	159	115	32	159	120	64	159	124	96	159	128	128	159	133	159	156	128	191	152	128	223	148	128	255	144	128
0	159	138	32	159	142	64	159	146	96	159	151	128	159	155	159	159	159	191	159	166	223	159	172	255	159	178
0	191	188	32	190	191	64	186	191	96	181	191	128	176	191	159	172	191	177	159	191	223	159	214	255	159	220
0	207	223	32	203	223	64	198	223	96	193	223	128	189	223	159	184	223	160	159	223	195	159	223	249	159	255
0	220	255	32	215	255	64	210	255	96	206	255	128	201	255	159	197	255	159	172	255	177	159	255	213	159	255
0	191	30	0	191	1	42	191	0	86	191	0	130	191	0	174	191	0	191	171	0	223	167	0	255	163	0
0	191	53	32	191	57	37	191	32	81	191	32	125	191	32	169	191	32	191	174	32	223	170	32	255	166	32
0	191	75	32	191	80	64	191	84	77	191	64	121	191	64	165	191	64	191	178	64	223	174	64	255	170	64
0	191	98	32	191	102	64	191	106	96	191	111	116	191	96	160	191	96	191	181	96	223	177	96	255	173	96
0	191	120	32	191	125	64	191	129	96	191	133	128	191	138	156	191	128	191	184	128	223	180	128	255	176	128
0	191	143	32	191	147	64	191	152	96	191	156	128														

255	255	255	0	223	255	249	0	191	255	243	0	159	255	237	0	128	255	230	0	96	255	224	0	64	255	218	0	32	255	212	0	0	255	206	0
255	243	223	0	237	255	223	0	191	255	200	0	159	255	194	0	128	255	188	0	96	255	182	0	64	255	176	0	32	255	170	0	0	255	164	0
255	230	191	0	255	255	191	0	219	255	191	0	166	255	159	0	128	255	146	0	96	255	140	0	64	255	133	0	32	255	127	0	0	255	121	0
255	218	159	0	255	243	159	0	237	255	159	0	201	255	159	0	148	255	128	0	96	255	97	0	64	255	91	0	32	255	85	0	0	255	79	0
255	205	128	0	255	230	128	0	255	255	128	0	219	255	128	0	183	255	128	0	130	255	96	0	77	255	64	0	32	255	42	0	0	255	36	0
255	193	96	0	255	218	96	0	255	243	96	0	237	255	96	0	201	255	96	0	166	255	96	0	112	255	64	0	59	255	32	0	5	255	0	0
255	181	64	0	255	205	64	0	255	230	64	0	254	255	64	0	219	255	64	0	183	255	64	0	148	255	64	0	94	255	32	0	41	255	0	0
255	168	32	0	255	193	32	0	255	218	32	0	255	243	32	0	236	255	32	0	201	255	32	0	165	255	32	0	130	255	32	0	76	255	0	0
255	156	0	0	255	181	0	0	255	206	0	0	255	231	0	0	254	255	0	0	219	255	0	0	183	255	0	0	147	255	0	0	112	255	0	0
255	223	250	0	223	227	255	0	191	231	255	0	159	235	255	0	128	238	255	0	96	242	255	0	64	246	255	0	32	250	255	0	0	254	255	0
255	223	227	0	223	223	223	0	191	223	217	0	159	223	211	0	128	223	205	0	96	223	199	0	64	223	192	0	32	223	186	0	0	223	180	0
255	206	191	0	223	211	191	0	205	223	191	0	159	223	168	0	128	223	162	0	96	223	156	0	64	223	150	0	32	223	144	0	0	223	138	0
255	194	159	0	223	198	159	0	223	223	159	0	187	223	159	0	134	223	128	0	96	223	114	0	64	223	108	0	32	223	102	0	0	223	95	0
255	181	128	0	223	186	128	0	223	211	128	0	205	223	128	0	169	223	128	0	116	223	96	0	64	223	65	0	32	223	59	0	0	223	53	0
255	169	96	0	223	173	96	0	223	198	96	0	223	223	96	0	187	223	96	0	152	223	96	0	98	223	64	0	45	223	32	0	0	223	11	0
255	156	64	0	223	161	64	0	223	186	64	0	223	211	64																					

% cmy'n'*_8bit, 9x9x9 grid																															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0
32	0	4	0	32	19	0	0	0	0	14	32	0	0	0	0	223	223	223	0	238	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	9	0	64	39	0	0	0	0	28	64	0	0	0	0	191	191	191	0	221	221	221	0	0	255	206	0	0	0	0	0
96	0	13	0	96	58	0	0	0	0	42	96	0	0	0	0	159	159	159	0	204	204	204	0	255	0	34	0	0	0	0	0
128	0	17	0	128	78	0	0	0	0	56	128	0	0	0	0	128	128	128	0	187	187	187	0	0	27	255	0	0	0	0	0
159	0	21	0	159	97	0	0	0	0	70	159	0	0	0	0	96	96	96	0	170	170	170	0	255	156	0	0	0	0	0	0
191	0	26	0	191	117	0	0	0	0	84	191	0	0	0	0	64	64	64	0	153	153	153	0	255	0	215	0	0	0	0	0
223	0	30	0	223	136	0	0	0	0	98	223	0	0	0	0	32	32	32	0	136	136	136	0	112	255	0	0	0	0	0	0
255	0	34	0	255	156	0	0	0	0	112	255	0	0	0	0	0	0	0	0	119	119	119	0								
0	32	26	0	0	3	32	0	0	0	32	0	27	0	0	255	255	255	0	102	102	102	0									
32	32	32	0	32	32	32	0	0	0	32	32	32	0	0	223	223	223	0	85	85	85	0									
64	32	36	0	64	51	32	0	0	0	46	64	32	0	0	191	191	191	0	68	68	68	0									
96	32	40	0	96	71	32	0	0	0	60	96	32	0	0	159	159	159	0	51	51	51	0									
128	32	45	0	128	90	32	0	0	0	74	128	32	0	0	128	128	128	0	34	34	34	0									
159	32	49	0	159	110	32	0	0	0	88	159	32	0	0	96	96	96	0	17	17	17	0									
191	32	53	0	191	129	32	0	0	0	102	191	32	0	0	64	64	64	0	0	0	0	0									
223	32	58	0	223	149	32	0	0	0	116	223	32	0	0	32	32	32	0	255	255	255	0									
255	32	62	0	255	168	32	0	0	0	130	255	32	0	0	0	0	0	0	238	238	238	0									
0	64	51	0	0	7	64	0	0	0	64	0	54	0	0	255	255	255	0	221	221	221	0									
32	64	58	0	32	35	64	0	0	0	64	32	59	0	0	223	223	223	0	204	204	204	0									
64	64	64	0	64	64	64	0	0	0	64	64	64	0	0	191	191	191	0	187	187	187	0									
96	64	68	0	96	83	64	0	0	0	78	96	64	0	0	159	159	159	0	170	170	170	0									
128	64	72	0	128	103	64	0	0	0	92	128	64	0	0	128	128	128	0	153	153	153	0									
159	64	77	0	159	122	64	0	0	0	106	159	64	0	0	96	96	96	0	136	136	136	0									
191	64	81	0	191	142	64	0	0	0	120	191	64	0	0	64	64	64	0	119	119	119	0									
223	64	85	0	223	161	64	0	0	0	134	223	64	0	0	32	32	32	0	102	102	102	0									
255	64	90	0	255	181	64	0	0	0	148	255	64	0	0	0	0	0	0	85	85	85	0									
0	96	77	0	0	10	96	0	0	0	96	0	81	0	0	255	255	255	0	68	68	68	0									
32	96	83	0	32	39	96	0	0	0	96	32	86	0	0	223	223	223	0	51	51	51	0									
64	96	89	0	64	67	96	0	0	0	96	64	91	0	0	191	191	191	0	34	34	34	0									
96	96	96	0	96	96	96	0	0	0	96	96	96	0	0	159	159	159	0	17	17	17	0									
128	96	100	0	128	115	96	0	0	0	110	128	96	0	0	128	128	128	0	0	0	0	0									
159	96	104	0	159	135	96	0	0	0	124	159	96	0	0	96	96	96	0	255	255	255	0									
191	96	109	0	191	154	96	0	0	0	138	191	96	0	0	64	64	64	0	238	238	238	0									
223	96	113	0	223	173	96	0	0	0	152	223	96	0	0	32	32	32	0	221	221	221	0									
255	96	117	0	255	193	96	0	0	0	166	255	96	0	0	0	0	0	0	204	204	204	0									
0	128	103	0	0	14	128	0	0	0	128	0	107	0	0	187	187	187	0	170	170	170	0									
32	128	109	0	32	42	128	0	0	0	128	32	112	0	0	170	170	170	0	153	153	153	0									
64	128	115	0	64	71	128	0	0	0	128	64	117	0	0	136	136	136	0	119	119	119	0									
96	128	121	0	96	99	128	0	0	0	128	96	122	0	0	102	102	102	0	85	85	85	0									
128	128	128	0	128	128	128	0	0	0	128	128	128	0	0	68	68	68	0	51	51	51	0									
159	128	132	0	159	147	128	0	0	0	141	159	128	0	0	34	34	34	0	17	17	17	0									
191	128	136	0	191	166	128	0	0	0	155	191	128	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0									
223	128	140	0	223	186	128	0	0	0	169	223	128	0	0	238	238	238	0	221	221	221	0									
255	128	145	0	255	205	128	0	0	0	183	255	128	0	0	204	204	204	0	187	187	187	0									
0	159	129	0	0	17	159	0	0	0	159	0	134	0	0	170	170	170	0	153	153	153	0									
32	159	135	0	32	45	159	0	0	0	159	32	139	0	0	136	136	136	0	119	119	119	0									
64	159	141	0	64	74	159	0	0	0	159	64	144	0	0	102	102	102	0	85	85	85	0									
96	159	147	0	96	102	159	0	0	0	159	96	149	0	0	68	68	68	0	51	51	51	0									
128	159	153	0	128	131	159	0	0	0	159	128	154	0	0	34	34	34	0	17	17	17	0									
159	159	159	0	159	159	159	0	0	0	159	159	159	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0									
191	159	164	0	191	179	159	0	0	0	173	191	159	0	0	238	238	238	0	221	221	221	0									
223	159	168	0	223	198	159	0	0	0	187	223	159	0	0	204	204	204	0	187	187	187	0									
255	159	172	0	255	218	159	0	0	0	201	255	159	0	0	170	170	170	0	153	153	153	0									
0	191	154	0	0	20	191	0	0	0	191	0	161	0	0	136	136	136	0	119	119	119	0									
32	191	161	0	32	49	191	0	0	0	191	32	166	0	0	102	102	102	0	85	85	85	0									
64	191	167	0	64	77	191	0	0	0	191	64	171	0	0	68	68	68	0	51	51	51	0									
96	191	173	0	96	106	191	0	0	0	191	96	176	0	0	34	34	34	0	17	17	17	0									
128	191	179	0	128	134	191	0	0	0	191	128	181	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0									
159	191	185	0	159	163	191	0	0	0																						