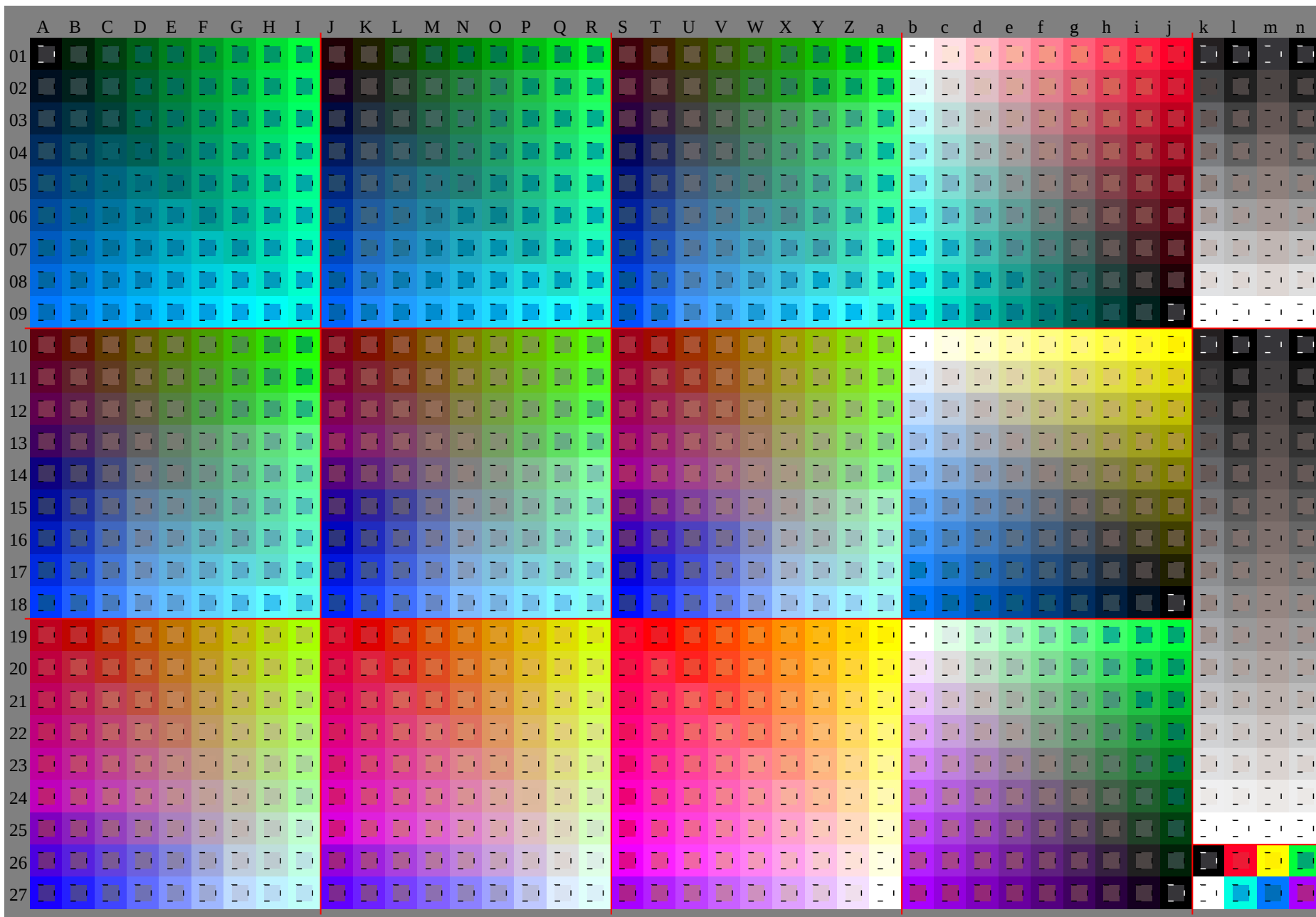
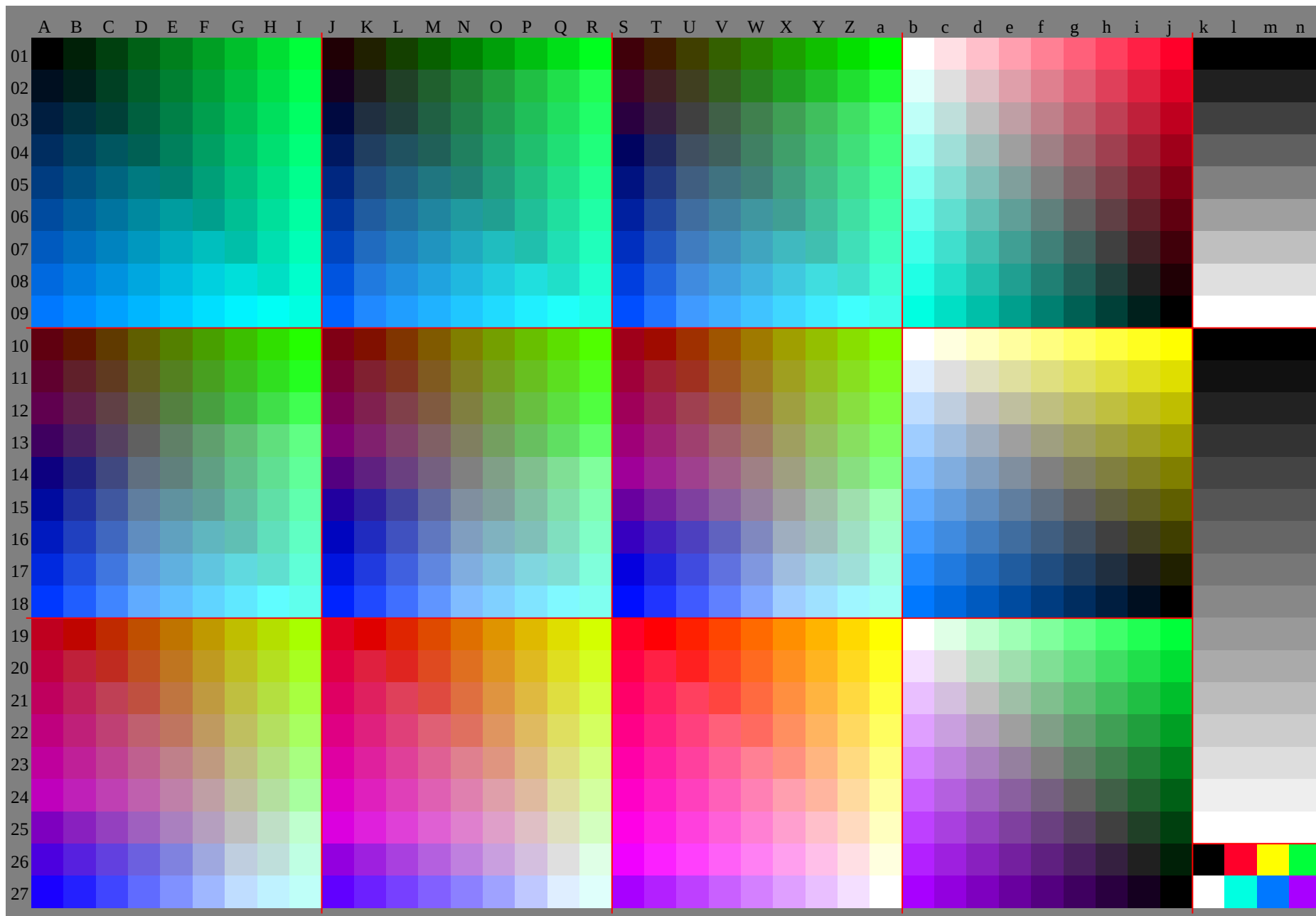


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG67/HG67L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.95; nt=0.18; nx=1.0

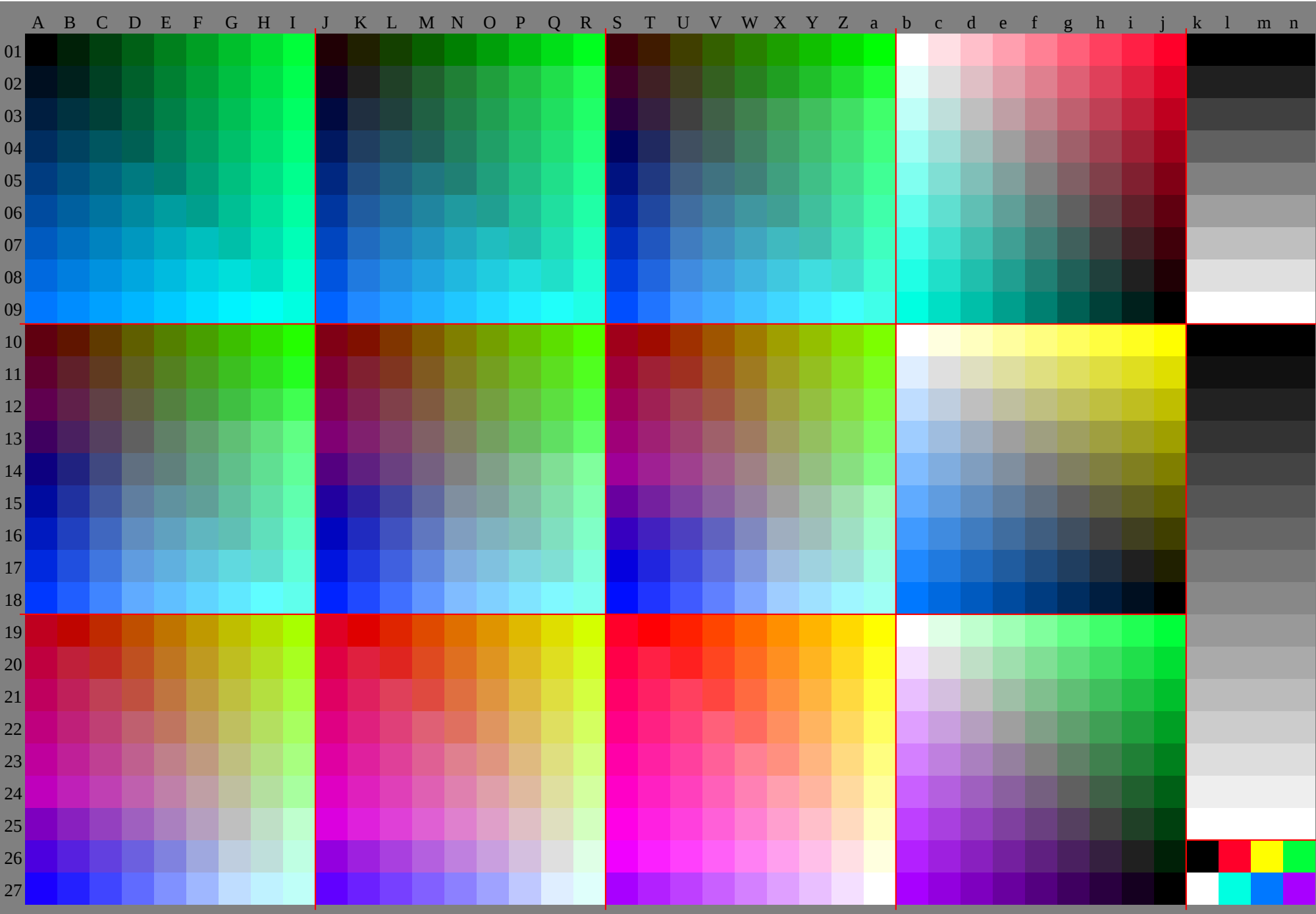
TUB-Registrierung: 20091101-HG67/HG67L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen



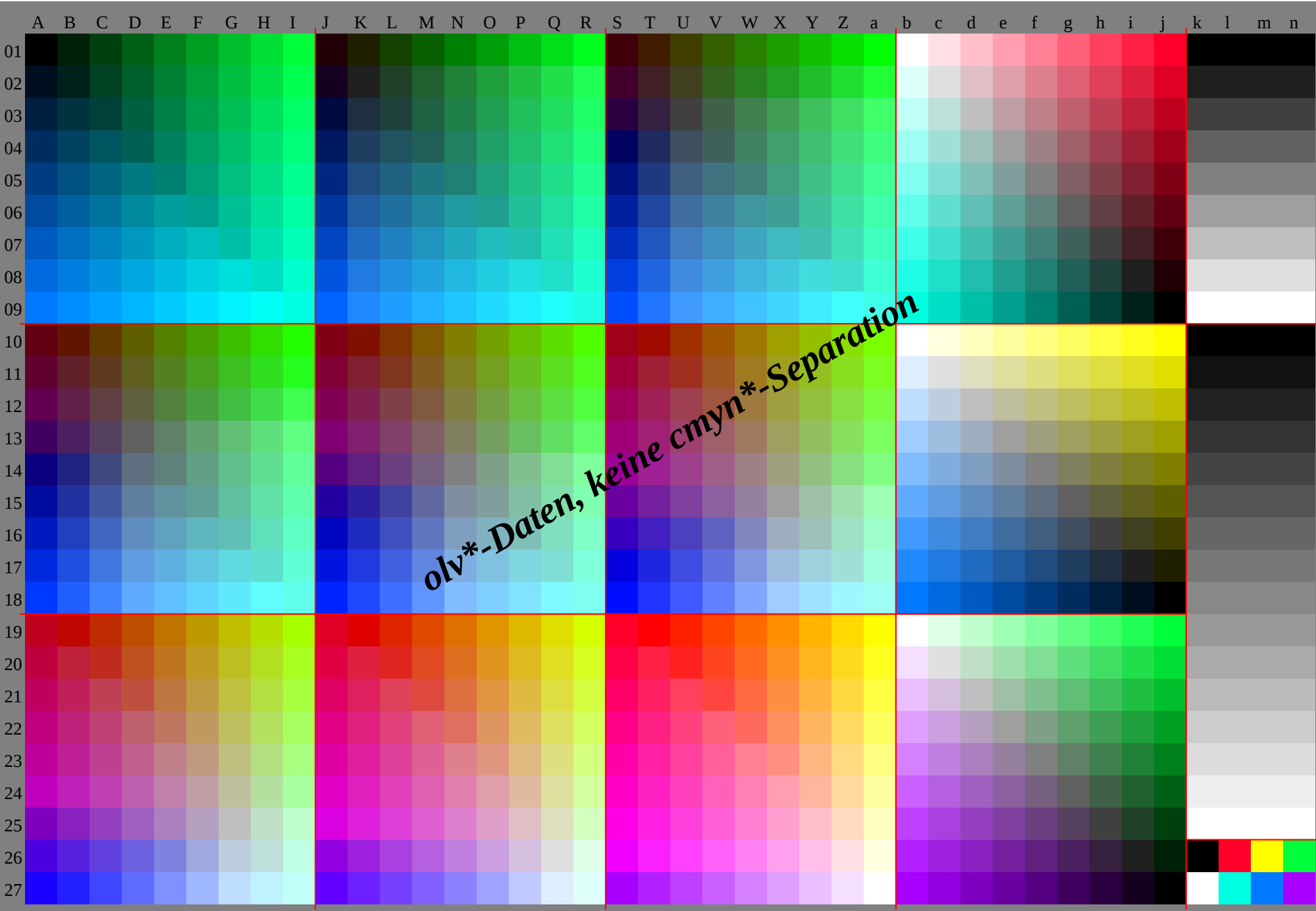
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG67/HG67L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfi=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

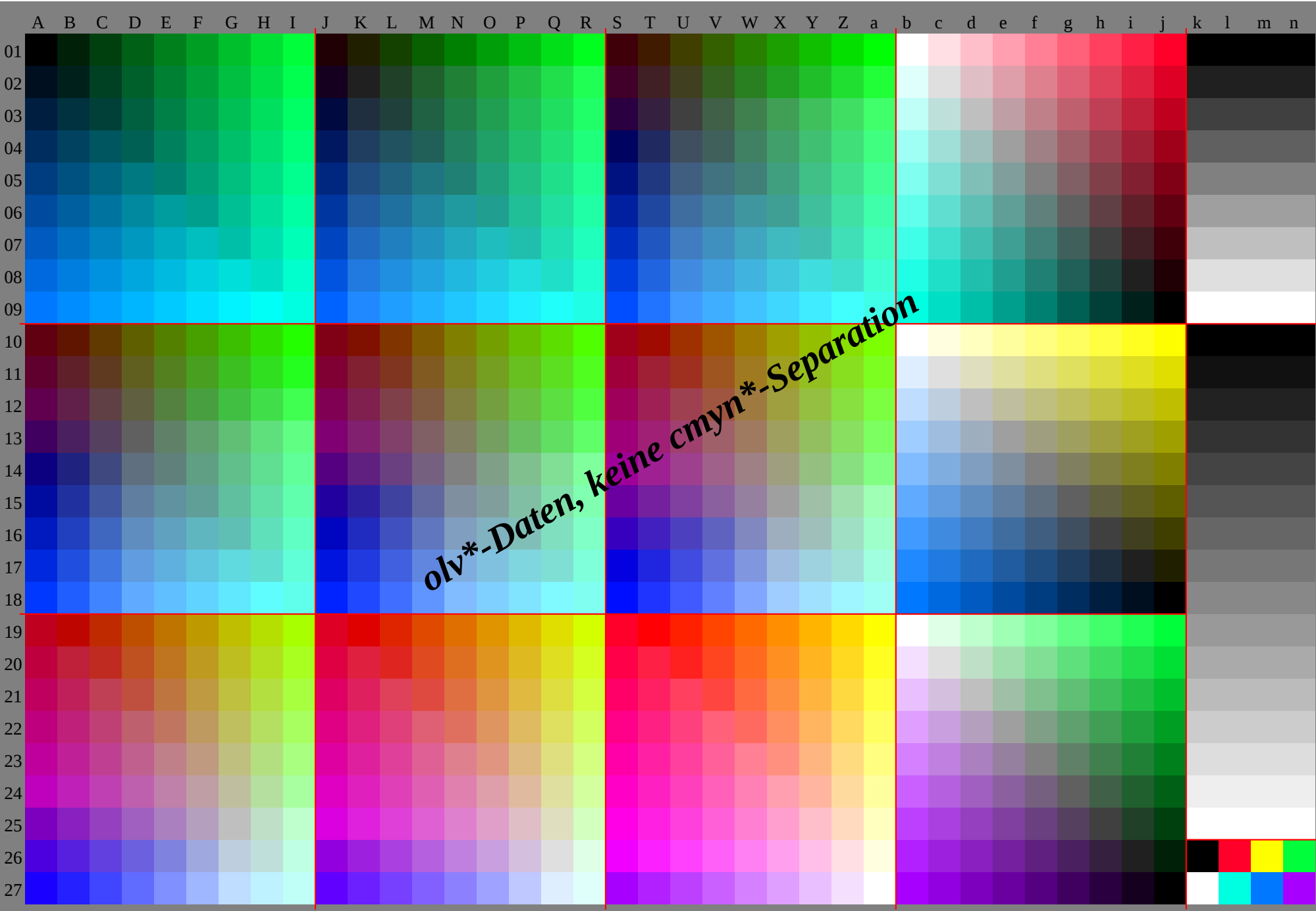


TUB-Registrierung: 20091101-HG67/HG67L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











	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	0.080	0.300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.250	250	250	2.0	160	110	0.60	0.020	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
02	0.0	0.130	0.250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.120	0.250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.1	0.250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
03	0.0	0.030	0.060	0.090	110	140	170	2.0	0.230	0.020	0.0	0.0	0.010	0.040	0.070	0.090	120	0.040	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.021	0.0	0.9	0.790	690	580	480	370	270	160	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	0.080	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.250	250	250	2.0	160	130	0.130	0.130	0.130	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130
05	0.0	0.060	0.130	0.250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	0.250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	0.250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.130	130	130	130	
06	0.130	110	140	170	2.0	0.220	0.250	280	310	0.130	0.130	0.150	180	210	240	270	3.0	0.320	160	150	130	130	130	130	130	130	160	190	220	990	880	770	670	560	460	350	250	140	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	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	170	210	250	250	250	250	250	250	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250	
08	0.120	2.0	0.250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.030	0.180	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.250	250	250	250	250	
09	0.250	250	220	250	280	310	330	360	390	250	250	240	260	290	320	350	380	410	0.250	250	250	280	310	340	360	390	420	970	860	750	650	540	440	330	230	120	0.250	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	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
11	0.0	0.180	260	340	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.090	0.240	320	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.010	160	310	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.380	380	380	380	
12	0.380	380	380	330	360	390	420	450	470	380	380	380	350	370	4.0	0.430	460	490	380	380	380	360	390	420	450	470	5.0	0.960	850	740	630	520	420	310	210	1.0	0.380	380	380	380		
13	0.0	0.240	320	4.0	0.480	5.0	0.630	750	881	0.0	0.150	0.3	0.380	460	5.0	0.630	750	881	0.0	0.070	220	370	450	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.440	470	5.0	0.530	560	5.0	0.5	0.5	0.460	480	510	540	570	5.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.470	5.0	0.530	560	580	940	830	720	610	5.0	0.4	0.290	190	0.880	5.0	0.5	0.5	0.5	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
16	0.290	370	460	540	620	630	750	881	0.0	0.210	0.360	440	520	6.0	0.630	750	881	0.0	0.130	280	430	510	590	630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.630	630	630	630		
17	0.630	630	630	630	630	550	580	610	640	630	630	630	630	630	570	6.0	620	650	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630		
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
19	0.0	0.350	430	510	590	680	750	750	881	0.0	0.270	420	5.0	0.580	660	740	750	881	0.0	0.190	340	490	570	650	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.750	750	750	750		
20	0.750	750	750	750	750	740	660	690	720	750	750	750	750	750	680	710	730	750	881	0.0	0.730	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750		
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
22	0.0	0.410	490	570	650	730	810	880	881	0.0	0.330	480	560	640	720	8.0	0.880	881	0.0	0.250	390	540	620	710	790	870	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.880	880	880	880	
23	0.880	880	880	880	880	880	880	850	770	8.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
24	0.0	0.470	550	630	710	790	870	951	0.0	1.0	0.390	540	620	7.0	0.780	860	941	0.0	0.3	450	6.0	680	760	840	931	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
25	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.970	881	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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			
26	0.380	380	380	380	330	280	240	190	140	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.460	410	360	310	0.630	630	630	630	630	630	630	580	530	490	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	0.0	0.0	0.080	0.230	0.370	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.060	0.210	350	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.040	190	330	480	620	750	881	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
28	0.060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.080	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
29	0.380	380	380	380	330	280	240	190	140	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.460	410	360	310	0.630	630	630	630	630	630	630	580	530	490	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
30	0.0	0.0	0.130	0.230	0.370	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	0.210	350	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	190	330	480	620	750	881	0.0	0.930	880	870	870	870	870	870	870	870	870	870			
31	0.180	170	130	130	130	130	130	130	130	210	190	130	130	130	130	130	130	130	130	230	210	130	130	130	130	130	130	131	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.070	070	070	070	
32	0.380	380	380	380	330	280	250	250	250	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.450	410	360	310	0.630	630	630	630	630	630	630	580	530	490	0.750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750		
33	0.0	0.0	0.130	0.250	370	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	0.250	350	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	330	480	620	750	881	0.0	0.870	810	750	750	750	750	750	750	750	750	750			
34	0.310	290	270	250	250	250	260	290	320	330	310	290	250	250	250	250	250	250	250	330	310	250	250	250	250	250	250	251	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.130	130	130	130	
35	0.250	290	330	380	380	380	380	380	380	380	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.450	410	380	350	0.630	630	630	630	6																		

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG67/HG67L0NP.PDF /.PS. Seite 10/30: FRS09 92. L*=09 92: cf1=0.95: nt=0.18: nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG67/HG67L0NP.PDF> /.PS, Seite 12/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG67/HG67L0NP.PDF> /.PS, Seite 13/30: FRS09 92. L*=09 92: cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG67/HG67L0NP.PDF /.PS, Seite 14/30: FRS09 92. L*=09 92: 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*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	0.080	0.300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.250	250	250	2.0	160	110	0.60	0.020	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
02	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.120	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.1	0.0	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0				
03	0.0	0.0	0.030	0.060	0.090	110	140	170	2.0	0.230	0.020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	0.040	0.070	0.090	120	0.040	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.021	0.0	0.9	0.790	690	580	480	370	270	160	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	0.080	130	130	130	130	130	130	130	130	130	250	250	2.0	160	130	130	130	130	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130	
05	0.0	0.0	0.130	110	140	170	2.0	0.220	250	280	310	130	130	150	180	210	240	270	3.0	0.320	160	150	130	130	130	130	130	160	190	220	990	880	770	670	560	460	350	250	140	130	130	130		
06	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	130	170	210	250	250	250	250	250	250	250	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250		
07	0.0	0.0	0.120	2.0	0.250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.030	180	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.250	250	250	250		
08	0.0	0.0	0.250	250	220	250	280	310	330	360	390	250	250	240	260	290	320	350	380	410	0.250	250	250	280	310	340	360	390	420	970	860	750	650	540	440	330	230	120	0.250	250	250	250		
09	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	130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
10	0.0	0.0	0.180	260	340	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.090	240	320	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.010	160	310	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.380	380	380	380		
11	0.0	0.0	0.380	380	380	330	360	390	420	450	470	380	380	380	350	370	4.0	0.430	460	490	380	380	380	360	390	420	450	470	5.0	0.960	850	740	630	520	420	310	210	1.0	0.380	380	380	380		
12	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	130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130			
13	0.0	0.0	0.240	320	4.0	0.480	5.0	0.630	750	881	0.0	0.150	3.0	0.380	460	5.0	0.630	750	881	0.0	0.070	220	370	450	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5		
14	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.440	470	5.0	0.530	560	5.0	0.5	0.5	0.5	0.460	480	510	540	570	5.0	0.5	0.5	0.5	0.470	5.0	0.530	560	580	940	830	720	610	5.0	0.4	0.290	190	0.880	5.0	0.5	0.5	0.5		
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
16	0.0	0.0	0.290	370	460	540	620	630	750	881	0.0	0.210	360	440	520	6.0	0.630	750	881	0.0	0.130	280	430	510	590	630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.630	630	630	630		
17	0.0	0.0	0.630	630	630	630	630	550	580	610	640	630	630	630	630	630	570	6.0	0.620	650	630	630	630	630	630	580	610	640	670	930	820	710	6.0	0.490	380	270	170	0.660	630	630	630			
18	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	130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
19	0.0	0.0	0.350	430	510	590	680	750	750	881	0.0	0.270	420	5.0	0.580	660	740	750	881	0.0	0.190	340	490	570	650	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.750	750	750	750			
20	0.0	0.0	0.750	750	750	750	740	660	690	720	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	0.730	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750			
21	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	130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
22	0.0	0.0	0.410	490	570	650	730	810	880	881	0.0	0.330	480	560	640	720	8.0	0.880	881	0.0	0.250	390	540	620	710	790	870	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.880	880	880	880		
23	0.0	0.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
24	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	130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
25	0.0	0.0	0.470	550	630	710	790	870	951	0.0	0.1	0.390	540	620	7.0	0.780	860	941	0.0	0.3	450	6.0	0.680	760	840	931	0.0	1.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
26	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
27	0.0	0.0	0.380	380	380	380	330	280	240	190	140	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.460	410	360	310	0.630	630	630	630	630	580	530	490	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.080	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
29	0.0	0.0	0.380	380	380	380	330	280	240	190	140	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.460	410	360	310	0.630	630	630	630	630	580	530	490	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
30	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	130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	
31	0.0	0.0	0.130	230	370	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	210	350	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	190	330	480	620	750	881	0.0	0.930	880	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	
32	0.0	0.0	0.180	170	130	130	130	130	130	130	210	190	130	130	130	130	130	130	130	130	0.230	210	130	130	130	130	130	131	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.070	070	070	070	070	070	070
33	0.0	0.0	0.380	380	380	380	330	280	250	250	250	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	0.450	410	360	310	0.630	630	630	630	630	580	530	490	0.750	750	750	750	750	750	750	750	750	750		
34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	250	350	5.0	0.630																												

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
0	0	32	0	5	64	0	10	96	0	16	128	0	21	159	0	26	191	0	31	223	0	37	255	0	42	
0	15	32	0	32	64	0	42	96	0	47	128	0	52	159	0	58	191	0	63	223	0	68	255	0	73	
0	30	64	0	64	42	0	64	96	0	79	128	0	84	159	0	89	191	0	94	223	0	99	255	0	105	
0	45	96	0	96	0	2	96	63	0	96	128	0	115	159	0	120	191	0	126	223	0	131	255	0	136	
0	60	128	0	128	0	17	128	13	0	128	84	0	128	159	0	152	191	0	157	223	0	162	255	0	168	
0	75	159	0	159	0	33	159	0	11	159	34	0	159	105	0	159	191	0	188	223	0	194	255	0	199	
0	90	191	0	191	0	48	191	0	26	191	0	5	191	55	0	191	126	0	191	219	0	223	255	0	230	
0	105	223	0	223	0	63	223	0	41	223	0	20	223	4	0	223	76	0	223	147	0	223	240	0	255	
0	120	255	0	255	0	78	255	0	56	255	0	35	255	0	14	255	26	0	255	97	0	255	168	0	255	
0	32	7	32	0	64	26	0	96	21	0	128	16	0	159	11	0	191	5	0	223	0	0	255	0	5	
0	32	28	32	32	64	32	37	96	32	42	128	32	48	159	32	53	191	32	58	223	32	63	255	32	69	
0	51	64	32	47	64	53	32	96	32	74	128	32	79	159	32	84	191	32	89	223	32	95	255	32	100	
0	66	96	32	62	96	32	41	96	74	32	96	32	110	159	32	116	191	32	121	223	32	126	255	32	131	
0	81	128	32	77	128	32	56	128	32	34	128	32	128	159	32	147	191	32	152	223	32	158	255	32	163	
0	96	159	32	92	159	32	71	159	32	49	159	32	159	116	32	159	191	32	184	223	32	189	255	32	194	
0	111	191	32	107	191	32	86	191	32	64	191	32	223	66	32	223	137	32	223	223	32	220	255	32	226	
0	126	223	32	122	223	32	101	223	32	79	223	32	255	32	37	223	87	32	223	158	32	223	251	32	255	
0	141	255	32	137	255	32	116	255	32	94	255	32	255	32	52	255	36	32	255	108	32	255	179	32	255	
0	64	15	20	64	0	64	63	0	96	58	0	128	53	0	159	48	0	191	42	0	223	37	0	255	32	0
0	64	35	32	64	39	64	64	32	96	58	32	128	53	32	159	48	32	191	43	32	223	37	32	255	32	32
0	64	56	32	64	60	64	64	64	96	64	69	128	64	74	159	64	79	191	64	85	223	64	90	255	64	95
0	86	96	32	82	96	64	79	96	85	64	96	106	64	106	159	64	111	191	64	116	223	64	121	255	64	127
0	101	128	32	97	128	64	94	128	64	72	128	106	64	128	159	64	142	191	64	148	223	64	153	255	64	158
0	116	159	32	112	159	64	109	159	64	88	159	64	66	159	127	64	159	191	64	179	223	64	184	255	64	189
0	131	191	32	127	191	64	124	191	64	103	191	64	81	191	77	64	191	148	64	191	223	64	216	255	64	221
0	146	223	32	142	223	64	139	223	64	118	223	64	96	223	64	75	223	98	64	223	169	64	223	255	64	252
0	161	255	32	158	255	64	154	255	64	133	255	64	111	255	64	90	255	64	69	255	119	64	255	190	64	255
0	96	22	8	96	0	52	96	0	96	95	0	128	90	0	159	85	0	191	79	0	223	74	0	255	69	0
0	96	43	32	96	46	52	96	32	96	95	32	128	90	32	159	85	32	191	80	32	223	74	32	255	69	32
0	96	64	32	96	67	64	96	71	96	95	64	128	90	64	159	85	64	191	80	64	223	74	64	255	69	64
0	96	84	32	96	88	64	96	92	96	96	96	101	96	106	159	96	106	191	96	111	223	96	117	255	96	122
0	122	128	32	118	128	64	114	128	96	111	128	117	96	128	159	96	138	191	96	143	223	96	148	255	96	153
0	137	159	32	133	159	64	129	159	96	126	159	96	104	159	138	96	159	191	96	174	223	96	179	255	96	185
0	152	191	32	148	191	64	144	191	96	141	191	96	119	191	96	98	191	159	96	191	223	96	211	255	96	216
0	167	223	32	163	223	64	159	223	96	156	223	96	134	223	96	113	223	108	96	223	180	96	223	255	96	247
0	182	255	32	178	255	64	174	255	96	171	255	96	149	255	96	128	255	96	107	255	129	96	255	201	96	255
0	128	29	0	128	2	40	128	0	84	128	0	128	127	0	159	122	0	191	116	0	223	111	0	255	106	0
0	128	50	32	128	54	40	128	32	84	128	32	128	127	32	159	122	32	191	117	32	223	111	32	255	106	32
0	128	71	32	128	75	64	128	78	84	128	64	128	127	64	159	122	64	191	117	64	223	111	64	255	106	64
0	128	92	32	128	95	64	128	99	96	128	103	128	127	96	159	122	96	191	117	96	223	112	96	255	106	96
0	128	113	32	128	116	64	128	120	96	128	124	128	128	128	159	128	133	191	128	138	223	128	143	255	128	148
0	157	159	32	153	159	64	150	159	96	146	159	128	143	159	149	128	159	191	128	169	223	128	175	255	128	180
0	172	191	32	168	191	64	165	191	96	161	191	128	158	191	128	136	191	170	128	191	223	128	206	255	128	211
0	187	223	32	184	223	64	180	223	96	176	223	128	173	223	128	151	223	128	130	223	191	128	223	255	128	243
0	202	255	32	199	255	64	195	255	96	191	255	128	188	255	128	166	255	128	145	255	140	128	255	212	128	255
0	159	36	0	159	10	28	159	0	72	159	0	116	159	0	159	159	0	191	153	0	223	148	0	255	143	0
0	159	57	32	159	61	32	159	34	72	159	32	116	159	32	159	159	32	191	154	32	223	148	32	255	143	32
0	159	78	32	159	82	64	159	86	72	159	64	116	159	64	159	159	64	191	154	64	223	148	64	255	143	64
0	159	99	32	159	103	64	159	106	96	159	110	116	159	96	159	159	96	191	154	96	223	149	96	255	143	96
0	159	120	32	159	124	64	159	127	96	159	131	128	159	135	159	159	128	191	154	128	223	149	128	255	143	128
0	159	141	32	159	144	64	159	148	96	159	152	128	159	156	159	159	159	191	159	165	223	159	170	255	159	175
0	191	190	32	189	191	64	185	191	96	182	191	128	178	191	159	174	191	180	159	191	223	159	201	255	159	206
0	208	223	32	204	223	64	200	223	96	197	223	128	193	223	159	189	223	159	168	223	201	159	223	255	159	238
0	223	255	32	219	255	64	215	255	96	212	255	128	208	255	159	204	255	159	183	255	159	162	255	223	159	255
0	191	44	0	191	17	16	191	0	60	191	0	104	191	0	148	191	0	191	190	0	223	185	0	255	180	0
0	191	64	32	191	68	32	191	41	60	191	32	104	191	32	148	191	32	191	190	32	223	185	32	255	180	32
0	191	85	32	191	89	64	191	93	64	191	66	104	191	64	148	191	64	191	191	64	223	185	64	255	180	64
0	191	106	32	191	110	64	191	114	96	191	117	104	191	96	148	191	96	191	191	96	223	186	96	255	180	96
0	191	127	32	191	131	64	191	135	96	191	138	128	191	142	148	191	128	191	191	128	223	186	128	255	180	128
0	191	148	32	191	152	64	191	155	96	191	159	128	191	163	159	191	167	191	191	159	223	186	1			

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

%LAB*a, CIE			O:35.3 56.5 39.5			Y:82.7 -4.6 101.5			L:44.0 -59.6 44.5			C:52.1 -27.6 -29.3			V:15.2 48.6 -54.3			M:37.6 74.4 -31.2			N:10.3 0.0 0.0			W:90.1 0.0 0.0		
10.3	0.0	0.0	13.5	7.4	3.5	16.7	14.8	7.1	19.8	22.2	10.6	23.0	29.7	14.1	26.2	37.1	17.7	29.4	44.5	21.2	32.5	51.9	24.7	35.7	59.3	28.3
13.8	0.1	-4.8	12.7	8.1	-5.0	16.9	16.8	-0.9	20.1	24.2	2.8	23.3	31.6	6.3	26.4	39.1	9.8	29.6	46.5	13.3	32.8	53.9	16.8	35.9	61.3	20.4
17.3	0.3	-9.7	14.1	6.9	-11.8	15.1	16.2	-0.9	20.4	26.4	-5.8	23.5	33.7	-1.7	26.7	41.1	2.0	29.9	48.5	5.5	33.0	55.9	9.1	36.2	63.3	12.6
20.8	0.4	-14.5	18.0	6.2	-16.4	13.1	16.4	-19.7	17.5	24.4	-14.9	23.8	36.1	-11.1	27.0	43.2	-6.6	30.1	50.5	-2.6	33.3	57.9	1.1	36.5	65.3	4.7
24.3	0.6	-19.4	21.6	6.1	-21.2	17.9	13.8	-23.7	13.8	25.5	-26.1	19.9	32.5	-19.8	27.3	45.8	-16.7	30.4	52.8	-11.6	33.6	60.1	-7.4	36.7	67.4	-3.5
27.7	0.7	-24.2	25.2	6.0	-26.0	21.9	12.8	-28.2	17.1	22.7	-31.4	16.2	33.6	-31.1	22.3	40.6	-24.8	30.8	55.5	-22.3	33.9	62.5	-16.9	37.0	69.6	-12.4
31.2	0.9	-29.1	28.7	6.1	-30.8	25.7	12.4	-32.8	21.7	20.7	-35.5	15.8	32.7	-39.5	18.5	41.7	-36.1	24.7	48.7	-29.7	33.8	64.6	-27.8	37.3	72.1	-22.3
34.7	1.0	-33.9	32.2	6.2	-35.6	29.3	12.2	-37.6	25.7	19.6	-40.0	21.0	29.4	-43.2	15.0	43.0	-47.1	20.9	49.8	-41.1	27.0	56.9	-34.7	36.1	72.7	-32.8
38.2	1.2	-38.8	35.7	6.3	-40.4	32.9	12.1	-42.3	29.6	19.0	-44.6	25.4	27.6	-47.4	19.9	38.9	-51.1	17.3	51.0	-52.1	23.3	57.9	-46.0	29.4	65.0	-39.7
14.9	-5.8	1.9	19.3	-0.5	12.6	20.5	9.1	15.0	22.8	17.2	18.9	25.2	25.2	22.8	27.5	33.2	26.8	29.9	41.3	30.7	32.2	49.4	34.6	35.4	56.8	38.1
15.5	-3.8	-2.9	20.3	0.0	0.0	23.5	7.4	3.5	26.6	14.8	7.1	29.8	22.2	10.6	33.0	29.7	14.1	36.2	37.1	17.7	39.3	44.5	21.2	42.5	51.9	24.7
19.4	-4.0	-8.3	23.8	0.1	-4.8	22.7	8.1	-5.0	26.9	16.8	-0.9	30.1	24.2	2.8	33.2	31.6	6.3	36.4	39.1	9.8	39.6	46.5	13.3	42.8	53.9	16.8
22.9	-3.9	-13.1	27.3	0.3	-9.7	24.1	6.9	-11.8	25.1	16.2	-9.9	30.3	26.4	-5.8	33.5	33.7	-1.7	36.7	41.1	2.0	39.8	48.5	5.5	43.0	55.9	9.1
26.4	-3.8	-17.9	30.8	0.4	-14.5	28.0	6.2	-16.4	23.1	16.4	-19.7	27.5	24.4	-14.9	33.8	36.1	-11.1	36.9	43.2	-6.6	40.1	50.5	-2.6	43.3	57.9	1.1
29.9	-3.7	-22.8	34.2	0.6	-19.4	31.6	6.1	-21.2	27.9	13.8	-23.7	27.8	25.5	-26.1	29.9	32.5	-19.8	37.3	45.8	-16.7	40.4	52.8	-11.6	43.5	60.1	-7.4
33.4	-3.6	-27.6	37.7	0.7	-24.2	35.2	6.0	-26.0	31.9	12.8	-28.2	23.1	22.7	-31.4	26.2	33.6	-31.1	37.2	40.6	-24.8	40.7	55.5	-22.3	43.8	62.5	-16.9
36.9	-3.5	-32.4	41.2	0.9	-29.1	38.7	6.1	-30.8	35.6	12.4	-32.8	31.6	20.7	-35.5	25.8	32.7	-39.5	28.5	41.7	-36.1	34.6	48.7	-29.7	43.7	64.6	-27.8
40.4	-3.3	-37.3	44.7	1.0	-33.9	42.2	6.2	-35.6	39.3	12.2	-37.6	35.7	19.6	-40.0	31.0	29.4	-43.2	25.0	43.0	-47.1	30.9	49.8	-41.1	37.0	56.9	-34.7
19.6	-11.7	3.8	21.3	-11.3	14.9	28.3	-1.0	25.3	28.6	9.6	26.5	30.7	18.1	30.0	33.0	26.3	33.9	35.3	34.3	37.8	37.7	42.4	41.7	40.0	50.4	45.7
20.1	-9.4	-1.6	24.9	-5.8	1.9	29.3	-0.5	12.6	30.5	9.1	15.0	32.8	17.2	18.9	35.2	25.2	22.8	37.5	33.2	26.8	39.9	41.3	30.7	42.2	49.4	34.6
20.6	-7.6	-5.7	25.4	-3.8	-2.9	30.3	0.0	0.0	33.5	7.4	3.5	36.6	14.8	7.1	39.8	22.2	10.6	43.0	29.7	14.1	46.1	37.1	17.7	49.3	44.5	21.2
24.9	-8.1	-11.7	29.3	-4.0	-8.3	33.8	0.1	-4.8	32.7	8.1	-5.0	36.9	16.8	-0.9	40.0	24.2	2.8	43.2	31.6	6.3	46.4	39.1	9.8	49.6	46.5	13.3
28.4	-8.0	-16.6	32.8	-3.9	-13.1	37.2	0.3	-9.7	34.1	6.9	-11.8	35.1	16.2	-9.9	40.3	26.4	-5.8	43.5	33.7	-1.7	46.6	41.1	2.0	49.8	48.5	5.5
31.9	-7.9	-21.4	36.4	-3.8	-17.9	40.7	0.4	-14.5	37.9	6.2	-16.4	33.0	16.4	-19.7	37.4	24.4	-14.9	43.8	36.1	-11.1	46.9	43.2	-6.6	50.1	50.5	-2.6
35.4	-7.8	-26.2	39.9	-3.7	-22.8	44.2	0.6	-19.4	41.6	6.1	-21.2	37.8	13.8	-23.7	33.8	25.5	-26.1	39.8	32.5	-19.8	47.2	45.8	-16.7	50.4	52.8	-11.6
38.9	-7.7	-31.1	43.4	-3.6	-27.6	47.7	0.7	-24.2	45.1	6.0	-26.0	41.8	12.8	-28.2	37.1	22.7	-31.4	36.1	33.6	-31.1	42.2	40.6	-24.8	50.7	55.5	-22.3
42.4	-7.6	-35.9	46.9	-3.5	-32.4	51.2	0.9	-29.1	48.7	6.1	-30.8	45.6	12.4	-32.8	41.6	20.7	-35.5	35.8	32.7	-39.5	38.5	41.7	-36.1	44.6	48.7	-29.7
24.2	-17.5	5.6	24.0	-20.9	18.2	29.7	-12.8	26.6	37.3	-1.5	37.9	37.1	9.9	38.4	38.7	18.8	41.4	40.8	27.2	45.0	43.1	35.3	48.9	45.4	43.4	52.8
24.8	-15.1	-0.1	29.5	-11.7	3.8	31.2	-11.3	14.9	38.3	-1.0	25.3	38.6	9.6	26.5	40.6	18.1	30.0	42.9	26.3	33.9	45.3	34.3	37.8	47.7	42.4	41.7
25.3	-13.2	-4.5	30.1	-9.4	-1.6	34.9	-5.8	1.9	39.3	-0.5	12.6	40.5	9.1	15.0	42.8	17.2	18.9	45.1	25.2	22.8	47.5	33.2	26.8	49.8	41.3	30.7
25.7	-11.4	-8.6	30.6	-7.6	-5.7	35.4	-3.8	-2.9	40.3	0.0	0.0	43.4	7.4	3.5	46.6	14.8	7.1	49.8	22.2	10.6	52.9	29.7	14.1	56.1	37.1	17.7
30.5	-12.4	-15.1	34.9	-8.1	-11.7	39.3	-4.0	-8.3	43.7	0.1	-4.8	42.6	8.1	-5.0	46.9	16.8	-0.9	50.0	24.2	2.8	53.2	31.6	6.3	56.4	39.1	9.8
33.9	-12.1	-20.0	38.4	-8.0	-16.6	42.8	-3.9	-13.1	47.2	0.3	-9.7	44.0	6.9	-11.8	45.0	16.2	-9.9	50.3	26.4	-5.8	53.5	33.7	-1.7	56.6	41.1	2.0
37.4	-11.9	-24.9	41.9	-7.9	-21.4	46.3	-3.8	-17.9	50.7	0.4	-14.5	47.9	6.2	-16.4	43.0	16.4	-19.7	47.4	24.4	-14.9	53.8	36.1	-11.1	56.9	43.2	-6.6
40.9	-11.8	-29.7	45.4	-7.8	-26.2	49.8	-3.7	-22.8	54.2	0.6	-19.4	51.5	6.1	-21.2	47.8	13.8	-23.7	43.8	25.5	-26.1	49.8	32.5	-19.8	57.2	45.8	-16.7
44.4	-11.8	-34.5	48.9	-7.7	-31.1	53.3	-3.6	-27.6	57.7	0.7	-24.2	55.1	6.0	-26.0	51.8	12.8	-28.2	47.0	22.7	-31.4	46.1	33.6	-31.1	52.2	40.6	-24.8
28.8	-23.4	7.5	27.4	-29.0	20.5	32.2	-22.6	29.7	38.3	-13.9	38.7	46.3	-2.0	50.5	45.7	9.9	50.5	47.0	19.3	53.1	48.9	27.9	56.4	51.0	36.2	60.1
29.5	-20.8	1.5	34.2	-17.5	5.6	34.0	-20.9	18.2	39.7	-12.8	26.6	47.3	-1.5	37.9	47.0	9.9	38.4	48.7	18.8	41.4	50.8	27.2	45.0	53.1	35.3	48.9
30.0	-18.8	-3.2	34.8	-15.1	-0.1	39.5	-11.7	3.8	41.2	-11.3	14.9	48.3	-1.0	25.3	48.6	9.6	26.5	50.6	18.1	30.0	52.9	26.3	33.9	55.3	34.3	37.8
30.4	-17.0	-7.3	35.3	-13.2	-4.5	40.1	-9.4	-1.6	44.9	-5.8	1.9	49.2	-0.5	12.6	50.4	9.1	15.0	52.7	17.2	18.9	55.1	25.2	22.8	57.5	33.2	26.8
30.9	-15.2	-11.4	35.7	-11.4	-8.6	40.6	-7.6	-5.7	45.4	-3.8	-2.9	50.2	0.0	0.0	53.4	7.4	3.5	56.6	14.8	7.1	59.7	22.2	10.6	62.9	29.7	14.1
36.2	-16.7	-18.5	40.5	-12.4	-15.1	44.9	-8.1	-11.7	49.3	-4.0	-8.3	53.7	0.1	-4.8	52.6	8.1	-5.0	56.8	16.8	-0.9	60.0	24.2	2.8	63.2	31.6	6.3
39.5	-16.3	-23.5	43.9	-12.1	-20.0	48.3	-8.0	-16.6	52.8	-3.9	-13.1	57.2	0.3	-9.7	54.0	6.9	-11.8	55.0	16.2	-9.9	60.3	26.4	-5.8	63.4	33.7	-1.7
43.0	-16.1	-28.3	47.4	-11.9	-24.9	51.9	-7.9	-21.4	56.3	-3.8	-17.9	60.7	0.4	-14.5	57.9	6.2	-16.4	53.0	16.4	-19.7	57.4	24.4	-14.9	63.7	36.1	-11.1
46.5	-15.9	-33.2	50.9	-11.8	-29.7	55.4	-7.8	-26.2	59.8	-3.7	-22.8	64.2	0.6	-19.4	61.5	6.1	-21.2	57.8	13.8	-23.7	53.7	25.5	-16.9	59.8	32.5	-19.8
33.4	-29.2	9.4	32.1	-34.4	21.3	34.9	-32.2	33.0	40.6	-24.2	41.4	47.1	-14.9	51.0	55.3	-2.6	63.1	54.4	9.7	62.8	55.3	19.6	64.9	57.0	28.5	67.9
34.1	-26.6	3.2	38.8	-23.4	7.5	37.3	-29.0	20.5	42.2	-22.6	29.7	48.3	-13.9	38.7	56.3	-2.0	50.5	55.6	9.9	50.5	56.9	19.3	53.1	58.8	27.9	56.4
34.6	-24.4	-1.8	39.4	-20.8	1.5	44.1	-17.5	5.6	43.9	-20.9	18.2	49.6	-12.8	26.6	57.3	-1.5	37.9	57.0	9.9	38.4	58.7	18.8	41.4	60.8	27.2	45.0
35.1	-22.6	-6.1	39.9	-18.8	-3.2	44.8	-15.1	-0.1	49.5	-11.7	3.8	51.2	-1.0	25.3	58.2	-1.0	25.3	58.6	9.6	26.5	60.6	18.1	30.0	62.9	26.3	33.9
35.6	-20.8	-10.2	40.4	-17.0	-7.3	45.2	-13.2	-4.5	50.1	-9.4	-1.6	54.9	-5.8													

%LAB*a, CIE			O:35.3 56.5 39.5			Y:82.7 -4.6 101.5			L:44.0 -59.6 44.5			C:52.1 -27.6 -29.3			V:15.2 48.6 -54.3			M:37.6 74.4 -31.2			N:10.3 0.0 0.0			W:90.1 0.0 0.0		
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0									
85.3	-3.8	-2.9	83.6	0.1	-4.8	82.6	8.1	-5.0	20.3	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0									
80.5	-7.6	-5.7	77.2	0.3	-9.7	75.0	16.2	-9.9	30.3	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0									
75.6	-11.4	-8.6	70.7	0.4	-14.5	67.4	24.4	-14.9	40.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0									
70.8	-15.2	-11.4	64.2	0.6	-19.4	59.8	32.5	-19.8	50.2	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0									
65.9	-19.0	-14.3	57.7	0.7	-24.2	52.2	40.6	-24.8	60.2	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0									
61.1	-22.8	-17.2	51.2	0.9	-29.1	44.6	48.7	-29.7	70.2	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0									
56.3	-26.6	-20.0	44.7	1.0	-33.9	37.0	56.9	-34.7	80.2	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0									
51.4	-30.4	-22.9	38.2	1.2	-38.8	29.4	65.0	-39.7	90.1	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0									
46.3	-34.2	-17.7	31.2	1.5	-43.7	21.9	73.1	-44.7	100.0	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0									
41.1	-38.0	-14.3	24.7	1.8	-48.5	14.8	84.8	-5.8	110.0	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0									
36.0	-41.8	-10.6	18.2	2.1	-53.3	7.9	94.1	-11.7	120.0	0.0	0.0	68.8	0.0	0.0	68.8	0.0	0.0									
30.9	-45.6	-7.2	11.7	2.4	-58.1	1.0	100.0	0.0	130.0	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0									
25.7	-49.4	-3.8	5.2	2.7	-62.9	0.0	110.0	0.0	140.0	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0									
20.6	-53.2	0.0	0.0	3.0	-67.7	0.0	120.0	0.0	150.0	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0									
15.5	-57.0	0.0	0.0	3.3	-72.5	0.0	130.0	0.0	160.0	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0									
10.3	-60.8	0.0	0.0	3.6	-77.3	0.0	140.0	0.0	170.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0									
5.2	-64.6	0.0	0.0	3.9	-82.1	0.0	150.0	0.0	180.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-68.4	0.0	0.0	4.2	-86.9	0.0	160.0	0.0	190.0	0.0	0.0	105.3	0.0	0.0	105.3	0.0	0.0									
	-72.2	0.0	0.0	4.5	-91.7	0.0	170.0	0.0	200.0	0.0	0.0	110.6	0.0	0.0	110.6	0.0	0.0									
	-76.0	0.0	0.0	4.8	-96.5	0.0	180.0	0.0	210.0	0.0	0.0	115.9	0.0	0.0	115.9	0.0	0.0									
	-79.8	0.0	0.0	5.1	-101.3	0.0	190.0	0.0	220.0	0.0	0.0	121.2	0.0	0.0	121.2	0.0	0.0									
	-83.6	0.0	0.0	5.4	-106.1	0.0	200.0	0.0	230.0	0.0	0.0	126.5	0.0	0.0	126.5	0.0	0.0									
	-87.4	0.0	0.0	5.7	-110.9	0.0	210.0	0.0	240.0	0.0	0.0	131.8	0.0	0.0	131.8	0.0	0.0									
	-91.2	0.0	0.0	6.0	-115.7	0.0	220.0	0.0	250.0	0.0	0.0	137.1	0.0	0.0	137.1	0.0	0.0									
	-95.0	0.0	0.0	6.3	-120.5	0.0	230.0	0.0	260.0	0.0	0.0	142.4	0.0	0.0	142.4	0.0	0.0									
	-98.8	0.0	0.0	6.6	-125.3	0.0	240.0	0.0	270.0	0.0	0.0	147.7	0.0	0.0	147.7	0.0	0.0									
	-102.6	0.0	0.0	6.9	-130.1	0.0	250.0	0.0	280.0	0.0	0.0	153.0	0.0	0.0	153.0	0.0	0.0									
	-106.4	0.0	0.0	7.2	-134.9	0.0	260.0	0.0	290.0	0.0	0.0	158.3	0.0	0.0	158.3	0.0	0.0									
	-110.2	0.0	0.0	7.5	-139.7	0.0	270.0	0.0	300.0	0.0	0.0	163.6	0.0	0.0	163.6	0.0	0.0									
	-114.0	0.0	0.0	7.8	-144.5	0.0	280.0	0.0	310.0	0.0	0.0	168.9	0.0	0.0	168.9	0.0	0.0									
	-117.8	0.0	0.0	8.1	-149.3	0.0	290.0	0.0	320.0	0.0	0.0	174.2	0.0	0.0	174.2	0.0	0.0									
	-121.6	0.0	0.0	8.4	-154.1	0.0	300.0	0.0	330.0	0.0	0.0	179.5	0.0	0.0	179.5	0.0	0.0									
	-125.4	0.0	0.0	8.7	-158.9	0.0	310.0	0.0	340.0	0.0	0.0	184.8	0.0	0.0	184.8	0.0	0.0									
	-129.2	0.0	0.0	9.0	-163.7	0.0	320.0	0.0	350.0	0.0	0.0	190.1	0.0	0.0	190.1	0.0	0.0									
	-133.0	0.0	0.0	9.3	-168.5	0.0	330.0	0.0	360.0	0.0	0.0	195.4	0.0	0.0	195.4	0.0	0.0									
	-136.8	0.0	0.0	9.6	-173.3	0.0	340.0	0.0	370.0	0.0	0.0	200.7	0.0	0.0	200.7	0.0	0.0									
	-140.6	0.0	0.0	9.9	-178.1	0.0	350.0	0.0	380.0	0.0	0.0	206.0	0.0	0.0	206.0	0.0	0.0									
	-144.4	0.0	0.0	10.2	-182.9	0.0	360.0	0.0	390.0	0.0	0.0	211.3	0.0	0.0	211.3	0.0	0.0									
	-148.2	0.0	0.0	10.5	-187.7	0.0	370.0	0.0	400.0	0.0	0.0	216.6	0.0	0.0	216.6	0.0	0.0									
	-152.0	0.0	0.0	10.8	-192.5	0.0	380.0	0.0	410.0	0.0	0.0	221.9	0.0	0.0	221.9	0.0	0.0									
	-155.8	0.0	0.0	11.1	-197.3	0.0	390.0	0.0	420.0	0.0	0.0	227.2	0.0	0.0	227.2	0.0	0.0									
	-159.6	0.0	0.0	11.4	-202.1	0.0	400.0	0.0	430.0	0.0	0.0	232.5	0.0	0.0	232.5	0.0	0.0									
	-163.4	0.0	0.0	11.7	-206.9	0.0	410.0	0.0	440.0	0.0	0.0	237.8	0.0	0.0	237.8	0.0	0.0									
	-167.2	0.0	0.0	12.0	-211.7	0.0	420.0	0.0	450.0	0.0	0.0	243.1	0.0	0.0	243.1	0.0	0.0									
	-171.0	0.0	0.0	12.3	-216.5	0.0	430.0	0.0	460.0	0.0	0.0	248.4	0.0	0.0	248.4	0.0	0.0									
	-174.8	0.0	0.0	12.6	-221.3	0.0	440.0	0.0	470.0	0.0	0.0	253.7	0.0	0.0	253.7	0.0	0.0									
	-178.6	0.0	0.0	12.9	-226.1	0.0	450.0	0.0	480.0	0.0	0.0	259.0	0.0	0.0	259.0	0.0	0.0									
	-182.4	0.0	0.0	13.2	-230.9	0.0	460.0	0.0	490.0	0.0	0.0	264.3	0.0	0.0	264.3	0.0	0.0									
	-186.2	0.0	0.0	13.5	-235.7	0.0	470.0	0.0	500.0	0.0	0.0	269.6	0.0	0.0	269.6	0.0	0.0									
	-190.0	0.0	0.0	13.8	-240.5	0.0	480.0	0.0	510.0	0.0	0.0	274.9	0.0	0.0	274.9	0.0	0.0									
	-193.8	0.0	0.0	14.1	-245.3	0.0	490.0	0.0	520.0	0.0	0.0	280.2	0.0	0.0	280.2	0.0	0.0									
	-197.6	0.0	0.0	14.4	-250.1	0.0	500.0	0.0	530.0	0.0	0.0	285.5	0.0	0.0	285.5	0.0	0.0									
	-201.4	0.0	0.0	14.7	-254.9	0.0	510.0	0.0	540.0	0.0	0.0	290.8	0.0	0.0	290.8	0.0	0.0									
	-205.2	0.0	0.0	15.0	-259.7	0.0	520.0	0.0	550.0	0.0	0.0	296.1	0.0	0.0	296.1	0.0	0.0									
	-209.0	0.0	0.0	15.3	-264.5	0.0	530.0	0.0	560.0	0.0	0.0	301.4	0.0	0.0	301.4	0.0	0.0									
	-212.8	0.0	0.0	15.6	-269.3	0.0	540.0	0.0	570.0	0.0	0.0	306.7	0.0	0.0	306.7	0.0	0.0									
	-216.6	0.0	0.0	15.9	-274.1	0.0	550.0	0.0	580.0	0.0	0.0	312.0	0.0	0.0	312.0	0.0	0.0									
	-220.4	0.0	0.0	16.2	-278.9	0.0	560.0	0.0	590.0	0.0	0.0	317.3	0.0	0.0	317.3	0.0	0.0									
	-224.2	0.0	0.0	16.5	-283.7	0.0	570.0	0.0	600.0	0.0	0.0	322.6	0.0	0.0	322.6	0.0	0.0									
	-228.0	0.0	0.0	16.8	-288.5	0.0	580.0	0.0	610.0	0.0	0.0	327.9	0.0	0.0	327.9	0.0	0.0									
	-231.8	0.0	0.0	17.1	-293.3	0.0	590.0	0.0	620.0	0.0	0.0	333.2	0.0	0.0	333.2	0.0	0.0									
	-235.6	0.0	0.0	17.4	-298.1	0.0	600.0	0.0	630.0	0.0	0.0	338.5	0.0	0.0	338.5	0.0	0.0									
	-239.4	0.0	0.0	17.7	-302.9	0.																				

%LAB*a, ICC			O:40.1 61.7 43.2			Y:91.8 -5.0 111.0			L:49.6 -65.1 48.7			C:58.4 -30.2 -32.1			V:18.1 53.2 -59.3			M:42.6 81.3 -34.1			N:12.8 0.0 0.0			W:100.0 0.0 0.0		
12.8	0.0	0.0	16.2	7.7	5.4	19.6	15.4	10.8	23.0	23.1	16.2	26.4	30.9	21.6	29.9	38.6	27.0	33.3	46.3	32.4	36.7	54.0	37.8	40.1	61.7	43.2
13.4	6.6	-7.4	16.5	10.2	-4.3	19.9	17.7	1.9	23.3	25.4	7.2	26.7	33.2	12.4	30.2	40.9	17.7	33.6	48.7	23.1	37.0	56.4	28.4	40.4	64.1	33.7
14.1	13.3	-14.8	17.0	16.6	-11.8	20.2	20.3	-8.5	23.6	27.7	-1.7	27.0	35.4	3.8	30.4	43.1	9.1	33.9	50.9	14.3	37.3	58.6	19.6	40.7	66.4	24.9
14.8	19.9	-22.3	17.7	23.2	-19.3	20.7	26.7	-16.2	24.0	30.5	-12.8	27.3	37.7	-5.5	30.7	45.4	0.3	34.1	53.1	5.7	37.5	60.8	11.0	41.0	68.6	16.2
15.5	26.6	-29.7	18.3	29.9	-26.7	21.3	33.3	-23.7	24.3	36.8	-20.5	27.7	40.7	-17.1	31.0	47.8	-9.5	34.4	55.4	-3.4	37.8	63.0	2.2	41.2	70.7	7.6
16.1	33.2	-37.1	19.0	36.5	-34.1	21.9	39.9	-31.1	24.9	43.3	-28.0	28.0	46.9	-24.8	31.4	50.8	-21.3	34.7	57.9	-13.5	38.1	65.4	-7.2	41.5	73.0	-1.4
16.8	39.9	-44.5	19.7	43.2	-41.6	22.5	46.5	-38.6	25.5	49.9	-35.5	28.6	53.4	-32.4	31.7	57.1	-29.1	35.1	61.0	-25.6	38.5	68.0	-17.6	41.8	75.5	-11.1
17.5	46.5	-51.9	20.3	49.8	-49.0	23.2	53.1	-46.0	26.1	56.5	-43.0	29.1	59.9	-39.9	32.2	63.5	-36.7	35.5	67.2	-33.4	38.9	71.1	-29.9	42.2	78.2	-21.8
18.1	53.2	-59.3	21.0	56.4	-56.4	23.9	59.8	-53.4	26.8	63.1	-50.4	29.7	66.5	-47.4	32.8	70.0	-44.2	35.9	73.6	-41.0	39.2	77.4	-37.6	42.6	81.3	-34.1
17.4	-8.1	6.1	22.7	-0.6	13.9	24.8	8.7	17.6	28.1	16.5	22.9	31.6	24.3	28.3	35.0	32.0	33.7	38.4	39.7	39.1	41.8	47.4	44.5	45.2	55.1	49.9
18.5	-3.8	-4.0	23.7	0.0	0.0	27.1	7.7	5.4	30.5	15.4	10.8	33.9	23.1	16.2	37.3	30.9	21.6	40.8	38.6	27.0	44.2	46.3	32.4	47.6	54.0	37.8
20.6	-0.1	-10.4	24.4	6.6	-7.4	27.4	10.2	-4.3	30.8	17.7	1.9	34.2	25.4	7.2	37.6	33.2	12.4	41.1	40.9	17.7	44.5	48.7	23.1	47.9	56.4	28.4
22.5	4.1	-17.1	25.0	13.3	-14.8	27.9	16.6	-11.8	31.1	20.3	-8.5	34.5	27.7	-1.7	37.9	35.4	3.8	41.3	43.1	9.1	44.8	50.9	14.3	48.2	58.6	19.6
24.0	9.0	-23.9	25.7	19.9	-22.3	28.6	23.2	-19.3	31.6	26.7	-16.2	34.9	30.5	-12.8	38.2	37.7	-5.5	41.6	45.4	0.3	45.0	53.1	5.7	48.5	60.8	11.0
25.3	14.3	-30.9	26.4	26.6	-29.7	29.2	29.9	-26.7	32.2	33.3	-23.7	35.2	36.8	-20.5	38.6	40.7	-17.1	41.9	47.8	-9.5	45.3	55.4	-3.4	48.7	63.0	2.2
26.5	19.9	-38.0	27.0	33.2	-37.1	29.9	36.5	-34.1	32.8	39.9	-31.1	35.8	43.3	-28.0	38.9	46.9	-24.8	42.3	50.8	-21.3	45.6	57.9	-13.5	49.0	65.4	-7.2
27.5	25.7	-45.1	27.7	39.9	-44.5	30.6	43.2	-41.6	33.5	46.5	-38.6	36.4	49.9	-35.5	39.5	53.4	-32.4	42.7	57.1	-29.1	46.0	61.0	-25.6	49.4	68.0	-17.6
28.5	31.7	-52.3	28.4	46.5	-51.9	31.2	49.8	-49.0	34.1	53.1	-46.0	37.0	56.5	-43.0	40.0	59.9	-39.9	43.1	63.5	-36.7	46.4	67.2	-33.4	49.8	71.1	-29.9
22.0	-16.3	12.2	26.4	-9.9	18.7	32.5	-1.3	27.7	33.9	9.1	30.5	36.9	17.4	35.3	40.2	25.3	40.5	43.5	33.1	45.8	46.9	40.8	51.2	50.3	48.5	56.6
23.4	-10.6	-0.9	28.3	-8.1	6.1	33.6	-0.6	13.9	35.7	8.7	17.6	39.1	16.5	22.9	42.5	24.3	28.3	45.9	32.0	33.7	49.3	39.7	39.1	52.7	47.4	44.5
24.2	-7.5	-8.0	29.4	-3.8	-4.0	34.6	0.0	0.0	38.0	7.7	5.4	41.4	15.4	10.8	44.8	23.1	16.2	48.2	30.9	21.6	51.7	38.6	27.0	55.1	46.3	32.4
26.3	-3.8	-14.5	31.5	-0.1	-10.4	35.3	6.6	-7.4	38.3	10.2	-4.3	41.7	17.7	1.9	45.1	25.4	7.2	48.5	33.2	12.4	52.0	40.9	17.7	55.4	48.7	23.1
28.4	-0.3	-20.9	33.4	4.1	-17.1	35.9	13.3	-14.8	38.8	16.6	-11.8	42.0	20.3	-8.5	45.4	27.7	-1.7	48.8	35.4	3.8	52.2	43.1	9.1	55.7	50.9	14.3
30.4	3.8	-27.4	34.9	9.0	-23.9	36.6	19.9	-22.3	39.5	23.2	-19.3	42.5	26.7	-16.2	45.8	30.5	-12.8	49.1	37.7	-5.5	52.5	45.4	0.3	55.9	53.1	5.7
32.1	8.2	-34.1	36.2	14.3	-30.9	37.3	26.6	-29.7	40.1	29.9	-26.7	43.1	33.3	-23.7	46.2	36.8	-20.5	49.5	40.7	-17.1	52.8	47.8	-9.5	56.2	55.4	-3.4
33.7	12.9	-40.9	37.4	19.9	-38.0	37.9	33.2	-37.1	40.8	36.5	-34.1	43.7	39.9	-31.1	46.7	43.3	-28.0	49.8	46.9	-24.8	53.2	50.8	-21.3	56.6	57.9	-13.5
35.2	17.9	-47.8	38.4	25.7	-45.1	38.6	39.9	-44.5	41.5	43.2	-41.6	44.4	46.5	-38.6	47.3	49.9	-35.5	50.4	53.4	-32.4	53.6	57.1	-29.1	56.9	61.0	-25.6
26.6	-24.4	18.2	31.0	-18.2	24.7	35.8	-11.3	31.9	42.4	-1.9	41.6	43.3	9.1	43.7	45.9	17.9	48.0	48.9	26.1	52.9	52.2	34.0	58.1	55.5	41.8	63.4
28.3	-17.7	2.8	32.9	-16.3	12.2	37.3	-9.9	18.7	43.4	-1.3	27.7	44.8	9.1	30.5	47.8	17.4	35.3	51.1	25.3	40.5	54.4	33.1	45.8	57.8	40.8	51.2
29.1	-14.4	-4.9	34.3	-10.6	-0.9	39.2	-8.1	6.1	44.5	-0.6	13.9	46.6	8.7	17.6	48.6	8.7	7.7	50.0	16.5	22.9	53.4	24.3	28.3	60.2	39.7	39.1
29.9	-11.3	-12.0	35.1	-7.5	-8.0	40.3	-3.8	-4.0	45.5	0.0	0.0	48.9	7.7	5.4	49.2	10.2	-4.3	52.3	15.4	10.8	55.7	23.1	16.2	62.6	38.6	27.0
31.9	-7.5	-18.5	37.2	-3.8	-14.5	42.4	-0.1	-10.4	46.2	6.6	-7.4	49.7	16.6	-11.8	52.6	17.7	1.9	56.0	25.4	7.2	59.4	33.2	12.4	62.9	40.9	17.7
34.2	-4.0	-24.9	39.3	-0.3	-20.9	44.3	4.1	-17.1	46.8	13.3	-14.8	49.7	16.6	-11.8	52.9	20.3	-8.5	56.3	27.7	-1.7	59.7	35.4	3.8	63.1	43.1	9.1
36.3	-0.4	-31.3	41.3	3.8	-27.4	45.8	9.0	-23.9	47.5	19.9	-22.3	50.4	23.2	-19.3	53.4	26.7	-16.2	56.7	30.5	-5.5	60.0	37.7	-5.5	63.4	45.4	0.3
38.2	3.6	-37.9	43.0	8.2	-34.1	47.1	14.3	-30.9	48.2	26.6	-29.7	51.0	29.9	-26.7	54.0	33.3	-23.7	57.1	36.8	-20.5	60.4	40.7	-17.1	63.7	47.8	-9.5
40.1	7.8	-44.5	44.6	12.9	-40.9	48.3	19.9	-38.0	48.8	33.2	-37.1	51.7	36.5	-34.1	54.6	39.9	-31.1	57.6	43.3	-28.0	60.8	46.9	-24.8	64.1	50.8	-21.3
31.2	-32.5	24.3	35.5	-26.3	30.8	40.1	-19.9	37.5	45.4	-12.3	45.3	52.3	-2.5	55.5	52.8	9.0	57.1	55.1	18.2	60.9	57.9	26.6	65.6	61.0	34.8	70.6
33.1	-25.1	17.2	37.5	-24.4	18.2	41.9	-18.2	24.7	46.7	-11.3	31.9	53.3	-1.9	41.6	54.2	9.1	43.7	56.8	17.9	48.0	59.8	26.1	52.9	63.1	34.0	58.1
34.1	-21.2	-1.8	39.2	-17.7	2.8	43.8	-16.3	12.2	48.2	-9.9	18.7	54.3	-1.3	27.7	55.7	9.1	30.5	58.7	17.4	35.3	62.0	25.3	40.5	65.3	33.1	45.8
34.8	-18.2	-8.8	40.0	-14.4	-4.9	45.2	-10.6	-0.9	50.1	-8.1	6.1	55.4	-0.6	13.9	57.5	8.7	17.6	60.9	16.5	22.9	64.3	24.3	28.3	67.7	32.0	33.7
35.6	-15.1	-16.0	40.8	-11.3	-12.0	46.0	-7.5	-8.0	51.2	-3.8	-4.0	56.4	0.0	0.0	59.8	7.7	5.4	63.2	15.4	10.8	66.6	23.1	16.2	70.1	30.9	21.6
37.6	-11.1	-22.6	42.8	-7.5	-18.5	48.1	-3.8	-14.5	53.3	-0.1	-10.4	57.1	6.6	-7.4	60.1	10.2	-4.3	63.5	17.7	1.9	66.9	25.4	7.2	70.3	33.2	12.4
39.8	-7.7	-28.9	45.1	-4.0	-24.9	50.2	-0.3	-20.9	55.2	4.1	-17.1	57.7	13.3	-14.8	60.6	16.6	-11.8	63.8	20.3	-8.5	67.2	27.7	-1.7	70.6	35.4	3.8
42.0	-4.2	-35.3	47.2	-0.4	-31.3	52.2	3.8	-27.4	56.7	9.0	-23.9	58.4	19.9	-22.3	61.3	23.2	-19.3	64.3	26.7	-16.2	67.6	30.5	-12.8	70.9	37.7	-5.5
44.1	-0.5	-41.8	49.1	3.6	-37.9	53.9	8.2	-34.1	58.0	14.3	-30.9	59.1	26.6	-29.7	61.9	29.9	-26.7	64.9	33.3	-23.7	68.0	36.8	-20.5	71.3	40.7	-17.1
35.8	-40.7	30.4	40.1	-34.5	36.9	44.6	-28.2	43.4	49.4	-21.3	50.5	55.1	-13.3	58.8	62.2	-3.1	69.3	62.4	8.7	70.6	64.4	18.3	74.1	67.0	27.0	78.4
37.8	-32.7	12.0	42.1	-32.5	24.3	46.5	-26.3	30.8	51.0	-19.9	37.5	56.3	-12.3	45.3	63.2	-2.5	55.5	63.7	9.0	57.1	66.0	18.2	60.9	68.8	26.6	65.6
38.9	-28.3	1.7	44.0	-25.1	17.2	48.4	-24.4	18.2	52.8	-18.2	24.7	57.6	-11.3	31.9	64.2	-1.9	41.6	65.1	9.1	43.7	67.7	17.9	48.0	70.8	26.1	52.9
39.8	-25.0	-5.9	45.0	-21.2	-1.8	50.1	-17.7	2.8	54.7	-16.3	12.2	59.1	-9.9	18.7	65.2	-1.3	27.7	66.6	9.1	30.5	69.6	17.4	35.3	72.9	25.3	40.5
40.5	-22.0	-12.7	45.7																							

%LAB*a_8bit,CIE	O:90	200	179	Y:211	122	258	L:112	52	185	C:133	93	90	V:39	190	58	M:96	223	88	N:26	128	128	W:230	128	128
26	128	128	34	137	133	43	147	137	156	142	59	166	146	67	175	75	185	155	83	194	160	91	204	164
35	128	122	32	138	122	43	150	127	51	159	59	169	136	67	178	75	188	145	84	197	150	92	207	154
44	128	116	36	137	113	39	149	115	52	162	60	171	126	68	181	76	190	135	84	200	140	92	209	144
53	129	109	46	136	107	33	149	103	45	159	61	174	114	69	183	77	193	125	85	202	129	93	212	134
62	129	103	55	136	101	46	146	98	35	161	51	170	103	70	187	78	196	113	86	205	119	94	214	124
71	129	97	64	136	95	56	144	92	44	157	41	171	88	57	180	78	199	99	86	208	106	94	217	112
80	129	91	73	136	89	65	144	86	55	154	40	170	77	47	181	82	190	90	86	211	92	95	220	99
89	129	85	82	136	82	75	144	80	66	153	54	166	73	38	183	68	192	75	69	201	84	92	221	86
97	130	78	91	136	76	84	143	74	75	152	65	163	67	51	178	63	193	61	59	202	69	75	211	77
38	121	130	49	127	144	52	140	147	58	150	64	160	157	70	171	62	181	167	82	191	172	90	201	177
39	123	124	52	128	128	60	137	133	68	147	76	156	142	84	166	146	192	175	100	185	155	108	194	160
49	123	117	61	128	122	58	138	122	69	150	77	159	132	85	169	136	193	178	101	188	145	109	197	150
58	123	111	70	128	116	61	137	113	64	149	77	162	121	85	171	126	193	181	102	190	135	110	200	140
67	123	105	78	129	109	71	136	107	59	149	70	159	109	86	174	114	194	183	102	193	125	110	202	129
76	123	99	87	129	103	81	136	101	71	146	61	161	95	76	170	103	195	187	103	196	113	111	205	119
85	123	93	96	129	97	90	136	95	81	144	69	157	88	67	171	88	192	180	104	199	99	112	208	106
94	124	86	105	129	91	99	136	89	91	144	81	154	82	66	170	77	193	181	88	190	90	112	211	92
103	124	80	114	129	85	108	136	82	100	144	91	153	77	79	166	73	194	183	68	192	75	94	201	84
50	113	133	54	114	147	72	127	160	73	140	78	151	166	84	162	171	190	172	96	182	181	102	193	186
51	116	126	64	121	130	75	127	144	78	140	84	150	152	90	160	157	196	171	102	181	167	108	191	172
53	118	121	65	123	124	77	128	128	85	137	93	147	137	101	156	142	110	166	118	175	151	126	185	155
64	118	113	75	123	117	86	128	122	83	138	94	150	125	102	159	132	110	169	118	178	141	126	188	145
72	118	107	84	123	111	95	128	116	87	137	89	149	115	103	162	121	111	171	119	181	131	127	190	135
81	118	101	93	123	105	104	129	109	97	136	84	149	103	95	159	109	112	174	120	183	120	128	193	125
90	118	94	102	123	99	113	129	103	106	136	96	146	98	86	161	95	102	170	120	187	107	128	196	113
99	118	88	111	123	93	122	129	97	115	136	107	144	92	95	157	88	92	171	108	180	96	129	199	99
108	118	82	119	124	86	131	129	91	124	136	116	144	86	106	154	82	91	170	98	181	82	114	190	90
62	106	135	61	101	151	76	112	162	95	126	95	141	177	99	152	181	104	163	110	173	191	116	184	196
63	109	128	75	113	133	80	114	147	98	127	98	140	162	104	151	166	109	162	115	172	176	122	182	181
64	111	122	77	116	126	89	121	130	100	127	103	140	147	109	150	152	115	160	121	171	162	127	181	167
66	113	117	78	118	121	90	123	124	103	128	111	137	133	119	147	137	127	156	135	166	146	143	175	151
78	112	109	89	118	113	100	123	117	112	128	109	138	122	119	150	127	128	159	136	169	136	144	178	141
87	113	102	98	118	107	109	123	111	120	128	112	137	113	115	149	115	128	162	136	171	126	144	181	131
95	113	96	107	118	101	118	123	105	129	129	122	136	107	110	149	103	121	159	137	174	114	145	183	120
104	113	90	116	118	94	127	123	99	138	129	131	136	101	122	146	98	112	161	127	170	103	146	187	107
113	113	84	125	118	88	136	123	93	147	129	141	136	95	132	144	92	120	157	118	171	88	133	180	96
73	98	138	70	91	154	82	99	166	98	110	118	125	193	116	141	193	120	153	125	164	200	130	174	205
75	101	130	87	106	135	87	101	151	101	112	121	126	176	120	141	177	124	152	130	163	186	135	173	191
76	104	124	89	109	128	101	113	133	105	114	123	127	160	124	140	162	129	151	135	162	171	141	172	176
78	106	119	90	111	122	102	116	126	114	121	126	127	144	129	140	147	135	150	141	160	157	147	171	162
79	109	113	91	113	117	103	118	121	116	123	128	128	128	136	137	133	144	147	152	156	142	160	166	146
92	107	104	103	112	109	114	118	113	126	123	137	128	122	134	138	122	145	150	153	159	132	161	169	136
101	107	98	112	113	102	123	118	107	135	123	146	128	116	138	137	111	140	149	154	162	121	162	171	126
110	107	92	121	113	96	132	118	101	144	123	155	129	109	148	136	107	135	149	146	159	109	163	174	114
118	108	86	130	113	90	141	118	94	153	123	164	129	103	157	136	101	147	146	137	161	95	152	170	103
85	91	140	82	84	155	89	87	170	103	97	120	109	193	141	125	209	139	140	141	153	211	145	164	215
87	94	132	99	98	138	95	91	154	108	99	123	110	178	143	125	193	142	141	145	153	196	150	164	200
88	97	126	101	101	130	113	106	135	112	101	127	112	162	146	126	176	145	141	150	152	181	155	163	186
90	99	120	102	104	124	114	109	128	126	113	131	114	147	149	127	160	149	140	155	151	166	160	162	171
91	101	115	103	106	119	115	111	122	128	116	140	121	130	151	127	144	154	140	160	150	152	166	160	157
92	104	110	104	109	113	117	113	117	129	118	141	123	124	154	128	128	162	137	170	147	137	178	156	142
106	101	100	118	107	104	129	112	109	140	118	151	123	117	162	128	122	160	138	170	150	127	178	159	132
115	102	94	126	107	98	137	113	102	149	118	160	123	111	171	128	116	163	137	166	149	115	179	162	121
124	102	87	135	107	92	146	113	96	158	118	169	123	105	180	129	109	173	136	161	149	103	172	159	109
97	83	142	94	77	157	96	75	155	110	85	125	95	196	143	108	209	164	124	164	124	225	161	140	224
99	87	134	111	91	140	107	84	155	114	87	129	97	181	145	109	193	166	125	164	140	208	167	153	211
100	89	128	112	94	132	124	98	138	121	91	133	99	166	149	110	178	169	125	167	141	193	171	153	196
101	92	122	114	97	126	126	101	130	138	106	137	101	151	152	112	162	171	126	171	141	177	175	152	181
103	94	117	115	99	120	127	104	124	140	109	152	113	133	156	114	147	174	127	175	140	162	180	151	166
104	97	111	116	101	115	128	106	119	141	111	153	116	126	165	121	130	176	127	179	140	147	185	150	152
105	99	106	117	104	110	130	109	113	142	113	154	118	121	167	123	124	179	128	187	137	133	195	147	13

%LAB*a_8bit, ICC	O:102	207	183	Y:234	122	270	L:126	45	190	C:149	89	87	V:46	196	52	M:109	232	84	N:33	128	128	W:255	128	128
33	128	128	41	138	135	50	148	142	59	158	149	67	168	156	163	85	187	169	94	197	176	102	207	183
34	137	119	42	141	123	51	151	130	59	161	137	68	170	144	177	86	190	158	94	200	164	103	210	171
36	145	109	43	149	113	52	154	117	60	163	126	69	173	133	180	86	193	146	95	203	153	104	213	160
38	154	100	45	158	103	53	162	107	61	167	112	70	176	121	186	87	196	135	96	206	142	104	216	149
39	162	90	47	166	94	54	171	98	62	175	102	71	180	106	199	88	199	124	96	209	131	105	219	138
41	171	81	48	175	84	56	179	88	63	183	92	72	188	96	201	89	202	111	97	212	119	106	221	126
43	179	71	50	183	75	57	188	79	65	192	83	73	196	87	201	90	206	95	98	215	105	107	225	114
45	188	62	52	192	65	59	196	69	67	200	73	74	205	77	209	90	214	85	99	219	90	108	228	100
46	196	52	54	200	56	61	204	60	68	209	63	76	213	67	218	92	222	76	100	227	80	109	232	84
44	118	136	58	127	146	63	139	151	72	149	157	80	159	164	171	98	179	178	107	189	185	115	199	192
47	123	123	60	128	128	69	138	135	78	148	142	87	158	149	156	104	177	163	113	187	169	121	197	176
53	128	115	62	137	119	70	141	123	79	151	130	87	161	137	144	105	180	151	113	190	158	122	200	164
57	133	106	64	145	109	71	149	113	79	154	117	88	163	126	133	105	183	140	114	193	146	123	203	153
61	139	97	66	154	100	73	158	103	81	162	107	89	167	112	121	106	186	128	115	196	135	124	206	142
64	146	88	67	162	90	75	166	94	82	171	98	90	175	102	106	107	189	116	116	199	124	124	209	131
67	153	79	69	171	81	76	175	84	84	179	88	91	183	92	99	108	193	101	116	202	111	125	212	119
70	161	70	71	179	71	78	183	75	85	188	79	93	192	83	101	109	201	91	117	206	95	126	215	105
73	169	61	72	188	62	80	192	65	87	196	69	94	200	73	102	110	209	81	118	214	85	127	219	90
56	107	144	67	115	152	83	126	164	86	140	167	94	150	173	102	160	180	187	120	180	194	128	190	200
60	114	127	72	118	136	86	127	146	91	139	151	100	149	157	108	159	164	171	117	169	178	134	189	185
62	118	118	75	123	123	88	128	128	97	138	135	106	148	142	114	158	149	156	123	168	163	140	187	169
67	123	109	80	128	115	90	137	119	98	141	123	106	151	130	115	161	137	144	132	180	151	141	190	158
73	128	101	85	133	106	92	145	109	99	149	113	107	154	117	116	163	126	124	173	133	140	142	193	146
77	133	93	89	139	97	93	154	100	101	158	103	108	162	107	117	167	112	125	176	121	134	143	196	135
82	138	84	92	146	88	95	162	90	102	166	94	110	171	98	118	175	102	126	180	106	135	143	199	124
86	145	76	95	153	79	97	171	81	104	175	84	111	179	88	119	183	92	127	188	96	136	144	202	111
90	151	67	98	161	70	98	179	71	106	183	75	113	188	79	121	192	83	128	196	87	137	145	206	95
68	97	151	79	105	160	91	114	169	108	126	181	110	140	184	117	151	189	125	161	196	133	142	182	209
72	105	132	84	107	144	95	115	152	111	126	164	114	140	167	122	150	173	130	160	180	139	147	180	194
74	110	122	88	114	127	100	118	136	113	127	146	119	139	151	127	149	157	136	159	164	145	154	179	178
76	114	113	89	118	118	103	123	123	116	128	128	125	138	135	133	148	142	142	158	149	151	160	177	163
81	118	104	95	123	109	108	128	115	118	137	119	125	141	123	134	151	130	143	161	137	152	170	144	151
87	123	96	100	128	101	113	133	106	119	145	109	127	149	113	135	154	117	144	163	126	152	173	133	140
92	128	88	105	133	93	117	139	97	121	154	100	128	158	103	136	162	107	144	167	112	153	176	121	128
98	133	80	110	138	84	120	146	88	123	162	90	130	166	94	138	171	98	145	175	102	154	180	106	116
102	138	71	114	145	76	123	153	79	125	171	81	132	175	84	139	179	88	147	183	92	155	188	96	101
80	86	159	91	94	167	102	103	176	116	112	186	133	125	199	135	139	201	140	151	206	148	162	212	218
84	96	137	96	97	151	107	105	160	119	114	169	136	126	181	138	140	184	145	151	189	153	161	196	202
87	101	126	100	105	132	112	107	144	123	115	152	139	126	164	142	140	167	150	150	173	158	160	180	187
89	105	117	102	110	122	115	114	127	128	118	136	141	127	146	147	139	151	155	149	157	164	159	164	171
91	109	107	104	114	113	117	118	118	131	123	123	144	128	128	153	138	135	161	148	142	170	158	149	156
96	114	99	109	118	104	123	123	109	136	128	115	146	137	119	153	141	123	162	151	130	171	161	137	144
102	118	91	115	123	96	128	128	101	141	133	106	147	145	109	155	149	113	163	154	117	171	163	126	133
107	123	83	120	128	88	133	133	93	145	139	97	149	154	100	156	158	103	164	162	107	172	167	112	121
112	127	75	125	133	80	138	138	84	148	146	88	151	162	90	158	166	94	165	171	98	173	175	102	106
91	76	167	102	84	175	114	92	184	126	101	193	140	111	203	159	124	217	159	139	218	164	151	223	228
96	86	143	107	86	159	118	94	167	130	103	176	144	112	186	161	125	199	162	139	201	168	151	206	212
99	92	130	112	96	137	123	97	151	135	105	160	147	114	169	164	126	181	166	140	184	173	151	189	196
101	96	120	115	101	126	128	105	132	139	107	144	151	115	152	166	126	164	170	140	167	177	150	173	180
103	100	112	117	105	117	130	110	122	143	114	127	156	118	136	169	127	146	175	139	151	183	149	157	164
105	104	102	119	109	107	132	114	113	145	118	118	158	123	123	172	128	128	180	138	135	189	148	142	149
110	109	94	124	114	99	137	118	104	150	123	109	164	128	115	173	137	119	181	141	123	190	151	130	137
116	113	86	129	118	91	143	123	96	156	128	101	168	133	106	175	145	109	182	149	113	191	154	117	126
122	118	78	135	123	83	148	128	88	161	133	93	172	139	97	177	154	100	184	158	103	192	162	107	112
103	66	175	114	73	183	125	81	191	137	90	200	150	99	210	165	110	221	184	123	235	184	139	236	240
108	76	150	119	76	167	130	84	175	142	92	184	154	101	193	168	111	203	186	124	217	187	139	218	223
112	83	135	124	86	143	135	86	159	146	94	167	158	103	176	171	112	186	189	125	199	190	139	201	206
114	87	124	127	92	130	140	96	137	151	97	151	162	105	160	175	114	169	192	126	181	194	140	184	189
116	91	115	129	96	120	142	101	126	156	105	132	167	107	144	179	115	152	194	126	164	198	140	167	173
118	95	107	131	100	112	144	105	117	158	110	122	171	114	127	183	118	136	197	127	146	202	139	151	157
120	99	97	133	104	102	146	109	107	160	114	113	173	118	118	186	123	123	199	128	128</				

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
0	0	32	0	5	64	0	10	96	0	16	128	0	21	159	0	26	191	0	31	223	0	37	255	0	42	
0	15	32	0	32	64	0	42	96	0	47	128	0	52	159	0	58	191	0	63	223	0	68	255	0	73	
0	30	64	0	64	42	0	64	96	0	79	128	0	84	159	0	89	191	0	94	223	0	99	255	0	105	
0	45	96	0	96	0	2	96	63	0	96	128	0	115	159	0	120	191	0	126	223	0	131	255	0	136	
0	60	128	0	128	0	17	128	13	0	128	84	0	128	159	0	152	191	0	157	223	0	162	255	0	168	
0	75	159	0	159	0	33	159	0	11	159	34	0	159	105	0	159	191	0	188	223	0	194	255	0	199	
0	90	191	0	191	0	48	191	0	26	191	0	5	191	55	0	191	126	0	191	219	0	223	255	0	230	
0	105	223	0	223	0	63	223	0	41	223	0	20	223	4	0	223	76	0	223	147	0	223	240	0	255	
0	120	255	0	255	0	78	255	0	56	255	0	35	255	0	14	255	26	0	255	97	0	255	168	0	255	
0	32	7	32	0	64	26	0	96	21	0	128	16	0	159	11	0	191	5	0	223	0	0	255	0	5	
0	32	28	32	32	64	32	37	96	32	42	128	32	48	159	32	53	191	32	58	223	32	63	255	32	69	
0	51	64	32	47	64	53	32	96	32	74	128	32	79	159	32	84	191	32	89	223	32	95	255	32	100	
0	66	96	32	62	96	32	41	96	74	32	96	32	110	159	32	116	191	32	121	223	32	126	255	32	131	
0	81	128	32	77	128	32	56	128	32	34	128	32	128	159	32	147	191	32	152	223	32	158	255	32	163	
0	96	159	32	92	159	32	71	159	32	49	159	32	159	116	32	159	191	32	184	223	32	189	255	32	194	
0	111	191	32	107	191	32	86	191	32	64	191	32	223	66	32	223	137	32	223	223	32	220	255	32	226	
0	126	223	32	122	223	32	101	223	32	79	223	32	255	32	37	223	87	32	223	158	32	223	251	32	255	
0	141	255	32	137	255	32	116	255	32	94	255	32	255	32	52	255	36	32	255	108	32	255	179	32	255	
0	64	15	20	64	0	64	63	0	96	58	0	128	53	0	159	48	0	191	42	0	223	37	0	255	32	0
0	64	35	32	64	39	64	64	32	96	58	32	128	53	32	159	48	32	191	43	32	223	37	32	255	32	32
0	64	56	32	64	60	64	64	64	96	64	69	128	64	74	159	64	79	191	64	85	223	64	90	255	64	95
0	86	96	32	82	96	64	79	96	85	64	96	106	64	106	159	64	111	191	64	116	223	64	121	255	64	127
0	101	128	32	97	128	64	94	128	64	72	128	106	64	128	159	64	142	191	64	148	223	64	153	255	64	158
0	116	159	32	112	159	64	109	159	64	88	159	64	66	159	127	64	159	191	64	179	223	64	184	255	64	189
0	131	191	32	127	191	64	124	191	64	103	191	64	81	191	77	64	191	148	64	191	223	64	216	255	64	221
0	146	223	32	142	223	64	139	223	64	118	223	64	96	223	64	75	223	98	64	223	169	64	223	255	64	252
0	161	255	32	158	255	64	154	255	64	133	255	64	111	255	64	90	255	64	69	255	119	64	255	190	64	255
0	96	22	8	96	0	52	96	0	96	95	0	128	90	0	159	85	0	191	79	0	223	74	0	255	69	0
0	96	43	32	96	46	52	96	32	96	95	32	128	90	32	159	85	32	191	80	32	223	74	32	255	69	32
0	96	64	32	96	67	64	96	71	96	95	64	128	90	64	159	85	64	191	80	64	223	74	64	255	69	64
0	96	84	32	96	88	64	96	92	96	96	96	101	96	106	159	96	106	191	96	111	223	96	117	255	96	122
0	122	128	32	118	128	64	114	128	96	111	128	117	96	128	159	96	138	191	96	143	223	96	148	255	96	153
0	137	159	32	133	159	64	129	159	96	126	159	96	104	159	138	96	159	191	96	174	223	96	179	255	96	185
0	152	191	32	148	191	64	144	191	96	141	191	96	119	191	96	98	191	159	96	191	223	96	211	255	96	216
0	167	223	32	163	223	64	159	223	96	156	223	96	134	223	96	113	223	108	96	223	180	96	223	255	96	247
0	182	255	32	178	255	64	174	255	96	171	255	96	149	255	96	128	255	96	107	255	129	96	255	201	96	255
0	128	29	0	128	2	40	128	0	84	128	0	128	127	0	159	122	0	191	116	0	223	111	0	255	106	0
0	128	50	32	128	54	40	128	32	84	128	32	128	127	32	159	122	32	191	117	32	223	111	32	255	106	32
0	128	71	32	128	75	64	128	78	84	128	64	128	127	64	159	122	64	191	117	64	223	111	64	255	106	64
0	128	92	32	128	95	64	128	99	96	128	103	128	127	96	159	122	96	191	117	96	223	112	96	255	106	96
0	128	113	32	128	116	64	128	120	96	128	124	128	128	128	149	128	133	191	128	138	223	128	143	255	128	148
0	157	159	32	153	159	64	150	159	96	146	159	128	143	159	148	128	159	191	128	169	223	128	175	255	128	180
0	172	191	32	168	191	64	165	191	96	161	191	128	158	191	149	136	191	170	128	191	223	128	206	255	128	211
0	187	223	32	184	223	64	180	223	96	176	223	128	173	223	128	151	223	128	130	223	191	128	223	255	128	243
0	202	255	32	199	255	64	195	255	96	191	255	128	188	255	128	166	255	128	145	255	140	128	255	212	128	255
0	159	36	0	159	10	28	159	0	72	159	0	116	159	0	159	159	0	191	153	0	223	148	0	255	143	0
0	159	57	32	159	61	32	159	34	72	159	32	116	159	32	159	159	32	191	154	32	223	148	32	255	143	32
0	159	78	32	159	82	64	159	86	72	159	64	116	159	64	159	159	64	191	154	64	223	148	64	255	143	64
0	159	99	32	159	103	64	159	106	96	159	110	116	159	96	159	159	96	191	154	96	223	149	96	255	143	96
0	159	120	32	159	124	64	159	127	96	159	131	128	159	135	159	159	128	191	154	128	223	149	128	255	143	128
0	159	141	32	159	144	64	159	148	96	159	152	128	159	156	159	159	159	191	159	165	223	159	170	255	159	175
0	191	190	32	189	191	64	185	191	96	182	191	128	178	191	159	174	191	180	159	191	223	159	201	255	159	206
0	208	223	32	204	223	64	200	223	96	197	223	128	193	223	159	189	223	159	168	223	201	159	223	255	159	238
0	223	255	32	219	255	64	215	255	96	212	255	128	208	255	159	204	255	159	183	255	159	162	255	223	159	255
0	191	44	0	191	17	16	191	0	60	191	0	104	191	0	148	191	0	191	190	0	223	185	0	255	180	0
0	191	64	32	191	68	32	191	41	60	191	32	104	191	32	148	191	32	191	190	32	223	185	32	255	180	32
0	191	85	32	191	89	64	191	93	64	191	66	104	191	64	148	191	64	191	191	64	223	185	64	255	180	64
0	191	106	32	191	110	64	191	114	96	191	117	104	191	96	148	191	96	191	191	96	223	186	96	255	180	96
0	191	127	32	191	131	64	191	135	96	191	138	128	191	142	148	191	128	191	191	128	223	186	128	255	180	128
0	191	148	32	191	152	64	191	155	96	191	159	128	191	163	159	191	167	191	191	159	223	186	159	255	181	159
0	191	169																								

[illegible]

% cmyrn'*_8bit, 9x9x9 grid																																			
255	255	255	0	223	255	250	0	191	255	245	0	159	255	239	0	128	255	234	0	96	255	229	0	64	255	224	0	32	255	218	0	0	255	213	0
255	240	223	0	234	255	223	0	191	255	213	0	159	255	208	0	128	255	203	0	96	255	197	0	64	255	192	0	32	255	187	0	0	255	182	0
255	225	191	0	255	246	191	0	213	255	191	0	159	255	176	0	128	255	171	0	96	255	166	0	64	255	161	0	32	255	156	0	0	255	150	0
255	210	159	0	255	231	159	0	255	253	159	0	192	255	159	0	128	255	140	0	96	255	135	0	64	255	129	0	32	255	124	0	0	255	119	0
255	195	128	0	255	216	128	0	255	238	128	0	242	255	128	0	171	255	128	0	96	255	103	0	64	255	98	0	32	255	93	0	0	255	87	0
255	180	96	0	255	201	96	0	255	222	96	0	255	244	96	0	221	255	96	0	150	255	96	0	64	255	67	0	32	255	61	0	0	255	56	0
255	165	64	0	255	186	64	0	255	207	64	0	255	229	64	0	255	250	64	0	200	255	64	0	129	255	64	0	32	255	32	0	0	255	25	0
255	150	32	0	255	171	32	0	255	192	32	0	255	214	32	0	255	235	32	0	251	255	32	0	179	255	32	0	32	255	32	0	15	255	0	0
255	135	0	0	255	156	0	0	255	177	0	0	255	199	0	0	255	220	0	0	255	241	0	0	229	255	0	0	32	255	0	0	87	255	0	0
255	123	248	0	223	223	255	0	191	229	255	0	159	234	255	0	128	239	255	0	96	244	255	0	64	250	255	0	32	255	255	0	0	255	250	0
255	223	227	0	223	223	223	0	191	223	218	0	159	223	213	0	128	223	207	0	96	223	202	0	64	223	197	0	32	223	192	0	0	223	186	0
255	204	191	0	223	208	191	0	202	223	191	0	159	223	181	0	128	223	176	0	96	223	171	0	64	223	166	0	32	223	160	0	0	223	155	0
255	189	159	0	223	193	159	0	223	214	159	0	181	223	159	0	128	223	145	0	96	223	139	0	64	223	134	0	32	223	129	0	0	223	124	0
255	174	128	0	223	178	128	0	223	199	128	0	223	221	128	0	160	223	128	0	96	223	108	0	64	223	103	0	32	223	97	0	0	223	92	0
255	159	96	0	223	163	96	0	223	184	96	0	223	206	96	0	210	223	96	0	139	223	96	0	64	223	71	0	32	223	66	0	0	223	61	0
255	144	64	0	223	148	64	0	223	169	64	0	223	191	64	0	223	212	64	0	189	223	64	0	118	223	64	0	32	223	35	0	0	223	29	0
255	129	32	0	223	133	32	0	223	154	32	0	223	176	32	0	223	197	32	0	223	218	32	0	168	223	32	0	32	223	32	0	4	223	0	0
255	114	0	0	223	118	0	0	223	139	0	0	223	161	0	0	223	182	0	0	223	203	0	0	219	223	0	0	32	223	0	0	76	223	0	0
255	191	240	0	235	191	255	0	191	192	255	0	159	197	255	0	128	202	255	0	96	207	255	0	64	213	255	0	32	218	255	0	0	223	255	0
255	191	220	0	223	191	216	0	191	191	223	0	159	197	223	0	128	202	223	0	96	207	223	0	64	212	223	0	32	218	223	0	0	223	223	0
255	191	199	0	223	191	195	0	191	191	191	0	159	191	186	0	128	191	181	0	96	191	176	0	64	191	170	0	32	191	165	0	0	191	160	0
255	169	159	0	223	173	159	0	191	176	159	0	170	191	159	0	128	191	149	0	96	191	144	0	64	191	139	0	32	191	134	0	0	191	128	0
255	154	128	0	223	158	128	0	191	161	128	0	191	183	128	0	149	191	128	0	96	191	113	0	64	191	107	0	32	191	102	0	0	191	97	0
255	139	96	0	223	143	96	0	191	146	96	0	191	167	96	0	191	189	96	0	128	191	96	0	64	191	76	0	32	191	71	0	0	191	66	0
255	124	64	0	223	128	64	0	191	131	64	0	191	152	64	0	191	174	64	0	178	191	64	0	107	191	64	0	32	191	39	0	0	191	34	0
255	109	32	0	223	113	32	0	191	116	32	0	191	137	32	0	191	159	32	0	191	180	32	0	157	191	32	0	32	191	32	0	0	191	3	0
255	94	0	0	223	97	0	0	191	101	0	0	191	122	0	0	191	144	0	0	191	165	0	0	191	186	0	0	32	191	0	0	65	191	0	0
255	159	233	0	247	159	255	0	203	159	255	0	159	160	255	0	128	165	255	0	96	170	255	0	64	176	255	0	32	181	255	0	0	186	255	0
255	159	212	0	223	159	209	0	203	159	223	0	159	160	223	0	128	165	223	0	96	170	223	0	64	175	223	0	32	181	223	0	0	186	223	0
255	159	191	0	223	159	188	0	191	159	184	0	159	160	191	0	128	165	191	0	96	170	191	0	64	175	191	0	32	181	191	0	0	186	191	0
255	159	171	0	223	159	167	0	191	159	163	0	159	159	159	0	128	159	154	0	96	159	149	0	64	159	144	0	32	159	138	0	0	159	133	0
255	133	128	0	223	137	128	0	191	141	128	0	159	144	128	0	138	159	128	0	96	159	117	0	64	159	112	0	32	159	107	0	0	159	102	0
255	118	96	0	223	122	96	0	191	126	96	0	159	129	96	0	159	151	96	0	117	159	96	0	64	159	81	0	32	159	76	0	0	159	70	0
255	103	64	0	223	107	64	0	191	111	64	0	159	114	64	0	159	136	64	0	159	157	64	0	64	159	64	0	32	159	44	0	0	159	39	0
255	88	32	0	223	92	32	0	191	96	32	0	159	99	32	0	159	121	32	0	159	142	32	0	147	159	32	0	32	159	32	0	0	159	8	0
255	73	0	0	223	77	0	0	191	81	0	0	159	84	0	0	159	106	0	0	159	127	0	0	159	148	0	0	32	159	0	0	54	159	0	0
255	128	226	0	255	128	253	0	215	128	255	0	171	128	255	0	128	128	255	0	96	133	255	0	64	139	255	0	32	144	255	0	0	149	255	0
255	128	205	0	223	128	201	0	215	128	223	0	171	128	223	0	128	128	223	0	96	133	223	0	64	138	223	0	32	144	223	0	0	149	223	0
255	128	184	0	223	128	180	0	191	128	177	0	171	128	191	0	128	128	191	0	96	133	191	0	64	138	191	0	32	144	191	0	0	149	191	0
255	128	163	0	223	128	160	0	191	128	156	0	159	128	152	0	128	128	159	0	96	133	159	0	64	138	159	0	32	143	159	0	0	149	159	0
255	128	142	0	223	128	139	0	191	128	135	0	159	128	131	0	128	128	128	0	96	128	122	0	64	128	117	0	32	128	112	0	0	128	107	0
255	98	96	0	223	102	96	0	191	105	96	0	159	109	96	0	128	112	96	0	106	128	96	0	64	128	86	0	32	128	80	0	0	128	75	0
255	83	64	0	223	87	64	0	191	90	64	0	159	94	64	0	128	97	64	0	128	119	64	0	64	128	64	0	32	128	49	0	0	128	44	0
255	68	32	0	223	71	32	0	191	75	32	0	159	79	32	0	128	82	32	0	128	104	32	0	64	128	32	0	32	128	32	0	0	128	12	0
255	53	0	0	223	56	0	0	191	60	0	0	159	64	0	0	128	67	0	0	128	89	0	0	64	128	110	0	32	128	0	0	43	128	0	0
255	96	219	0	255	96	245	0	227	96	255	0	183	96	255	0	139	96	255	0	96	96	255	0	64	102	255	0	32	107	255	0	0	112	255	0
255	96	198	0	223	96	194	0																												

% cmy'n' * 8bit, 9x9x9 grid																																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0									
32	0	4	0	32	17	0	0	0	0	11	32	0	0	0	0	223	223	223	0	238	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	7	0	64	34	0	0	0	0	22	64	0	0	0	0	191	191	191	0	221	221	221	0	0	255	213	0	0	0	0	0	0
96	0	11	0	96	51	0	0	0	0	32	96	0	0	0	0	159	159	159	0	204	204	204	0	255	0	30	0	0	0	0	0	0
128	0	15	0	128	67	0	0	0	0	43	128	0	0	0	0	128	128	128	0	187	187	187	0	0	1	255	0	0	0	0	0	0
159	0	19	0	159	84	0	0	0	0	54	159	0	0	0	0	96	96	96	0	170	170	170	0	255	135	0	0	0	0	0	0	0
191	0	22	0	191	101	0	0	0	0	65	191	0	0	0	0	64	64	64	0	153	153	153	0	255	0	197	0	0	0	0	0	0
223	0	26	0	223	118	0	0	0	0	76	223	0	0	0	0	32	32	32	0	136	136	136	0	87	255	0	0	0	0	0	0	0
255	0	30	0	255	135	0	0	0	0	87	255	0	0	0	0	0	0	0	0	119	119	119	0									
0	32	27	0	0	0	32	0	0	0	32	0	25	0	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	0	223	223	223	0	85	85	85	0									
64	32	36	0	64	49	32	0	0	0	43	64	32	0	0	0	191	191	191	0	68	68	68	0									
96	32	39	0	96	66	32	0	0	0	54	96	32	0	0	0	159	159	159	0	51	51	51	0									
128	32	43	0	128	82	32	0	0	0	64	128	32	0	0	0	128	128	128	0	34	34	34	0									
159	32	47	0	159	99	32	0	0	0	75	159	32	0	0	0	96	96	96	0	17	17	17	0									
191	32	50	0	191	116	32	0	0	0	86	191	32	0	0	0	64	64	64	0	0	0	0	0									
223	32	54	0	223	133	32	0	0	0	97	223	32	0	0	0	32	32	32	0	255	255	255	0									
255	32	58	0	255	150	32	0	0	0	108	255	32	0	0	0	0	0	0	0	238	238	238	0									
0	64	53	0	0	0	64	0	0	0	64	0	49	0	0	0	255	255	255	0	221	221	221	0									
32	64	59	0	32	32	64	0	0	0	64	32	56	0	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	0	191	191	191	0	187	187	187	0									
96	64	67	0	96	81	64	0	0	0	75	96	64	0	0	0	159	159	159	0	170	170	170	0									
128	64	71	0	128	97	64	0	0	0	85	128	64	0	0	0	128	128	128	0	153	153	153	0									
159	64	75	0	159	114	64	0	0	0	96	159	64	0	0	0	96	96	96	0	136	136	136	0									
191	64	79	0	191	131	64	0	0	0	107	191	64	0	0	0	64	64	64	0	119	119	119	0									
223	64	82	0	223	148	64	0	0	0	118	223	64	0	0	0	32	32	32	0	102	102	102	0									
255	64	86	0	255	165	64	0	0	0	129	255	64	0	0	0	0	0	0	0	85	85	85	0									
0	96	80	0	0	0	96	0	0	0	96	0	74	0	0	0	255	255	255	0	68	68	68	0									
32	96	85	0	32	32	96	0	0	0	96	32	81	0	0	0	223	223	223	0	51	51	51	0									
64	96	90	0	64	64	96	0	0	0	96	64	88	0	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	0	159	159	159	0	17	17	17	0									
128	96	99	0	128	112	96	0	0	0	106	128	96	0	0	0	128	128	128	0	0	0	0	0									
159	96	103	0	159	129	96	0	0	0	117	159	96	0	0	0	96	96	96	0	255	255	255	0									
191	96	107	0	191	146	96	0	0	0	128	191	96	0	0	0	64	64	64	0	238	238	238	0									
223	96	111	0	223	163	96	0	0	0	139	223	96	0	0	0	32	32	32	0	221	221	221	0									
255	96	114	0	255	180	96	0	0	0	150	255	96	0	0	0	0	0	0	0	204	204	204	0									
0	128	107	0	0	1	128	0	0	0	128	0	98	0	0	0	187	187	187	0	170	170	170	0									
32	128	112	0	32	32	128	0	0	0	128	32	106	0	0	0	170	170	170	0	153	153	153	0									
64	128	117	0	64	64	128	0	0	0	128	64	113	0	0	0	153	153	153	0	136	136	136	0									
96	128	122	0	96	96	128	0	0	0	128	96	120	0	0	0	119	119	119	0	102	102	102	0									
128	128	128	0	128	128	128	0	0	0	138	128	128	0	0	0	85	85	85	0	68	68	68	0									
159	128	131	0	159	144	128	0	0	0	149	159	128	0	0	0	51	51	51	0	34	34	34	0									
191	128	135	0	191	161	128	0	0	0	160	191	128	0	0	0	17	17	17	0	17	17	17	0									
223	128	139	0	223	178	128	0	0	0	171	223	128	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0									
255	128	142	0	255	195	128	0	0	0	159	0	123	0	0	0	159	32	130	0	238	238	238	0									
0	159	133	0	0	1	159	0	0	0	159	32	138	0	0	0	159	64	138	0	221	221	221	0									
32	159	138	0	32	32	159	0	0	0	159	64	145	0	0	0	159	96	145	0	204	204	204	0									
64	159	144	0	64	64	159	0	0	0	159	128	152	0	0	0	159	159	159	0	187	187	187	0									
96	159	149	0	96	96	159	0	0	0	170	191	159	0	0	0	181	223	159	0	170	170	170	0									
128	159	154	0	128	128	159	0	0	0	192	255	159	0	0	0	191	0	148	0	153	153	153	0									
159	159	159	0	159	159	159	0	0	0	191	32	155	0	0	0	191	64	162	0	136	136	136	0									
191	159	163	0	191	176	159	0	0	0	191	96	169	0	0	0	191	128	177	0	119	119	119	0									
223	159	167	0	223	193	159	0	0	0	191	128	177	0	0	0	191	159	184	0	102	102	102	0									
255	159	171	0	255	210	159	0	0	0	191	159	191	0	0	0	191	191	191	0	85	85	85	0									
0	191	160	0	0	1	191	0	0	0	202	223	191	0	0	0	213	255	191	0	68	68	68	0									
32	191	165	0	32	33	191	0	0	0	223	0	172	0	0	0	223	32	180	0	51	51	51	0									
64	191	170	0	64	64	191	0	0	0	223	64	187	0	0	0	223	64	187	0	34	34	34	0									
96	191	176	0	96	96	191	0	0	0	223	96	194	0	0	0	223	96	194	0	17	17	17	0									