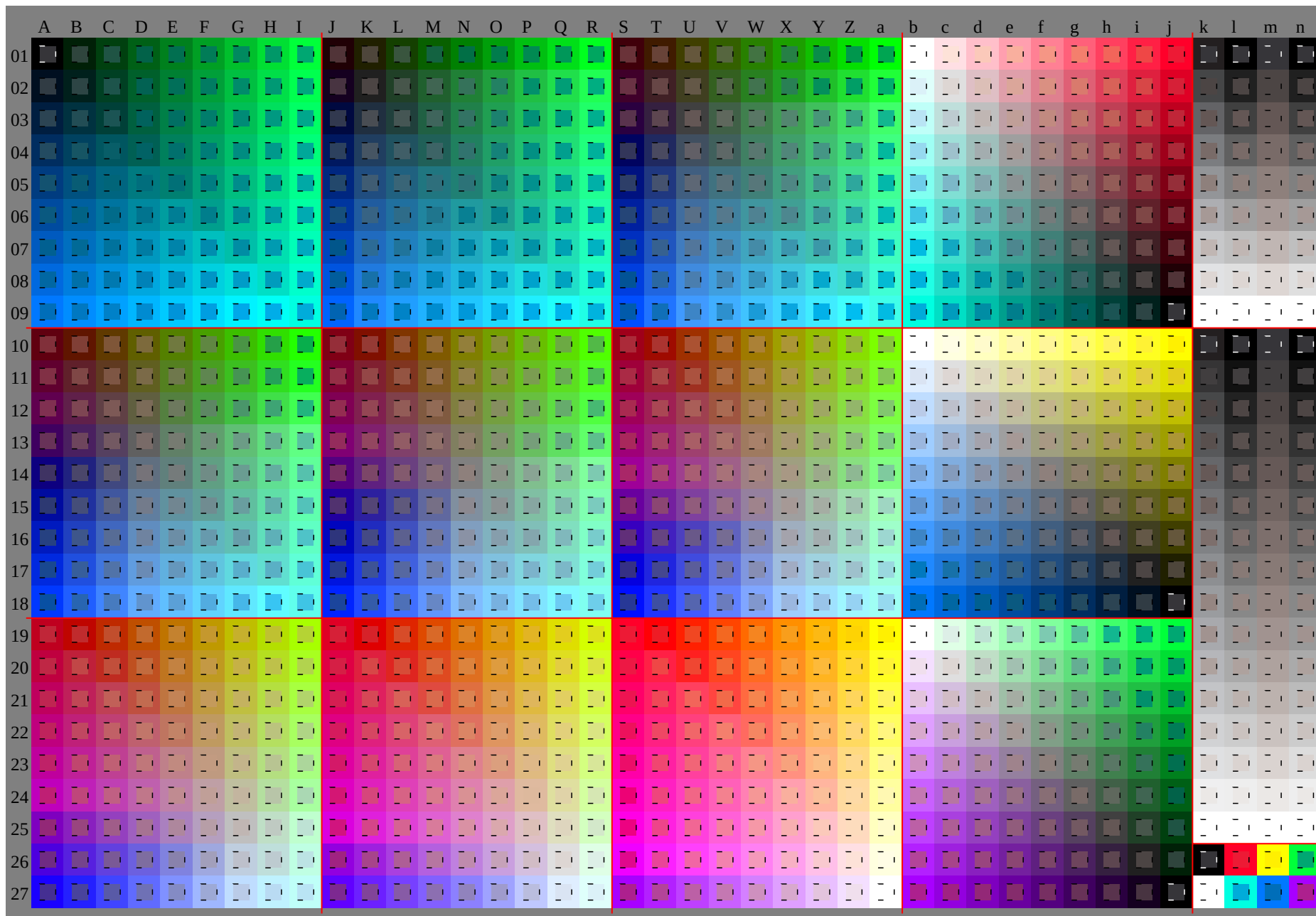
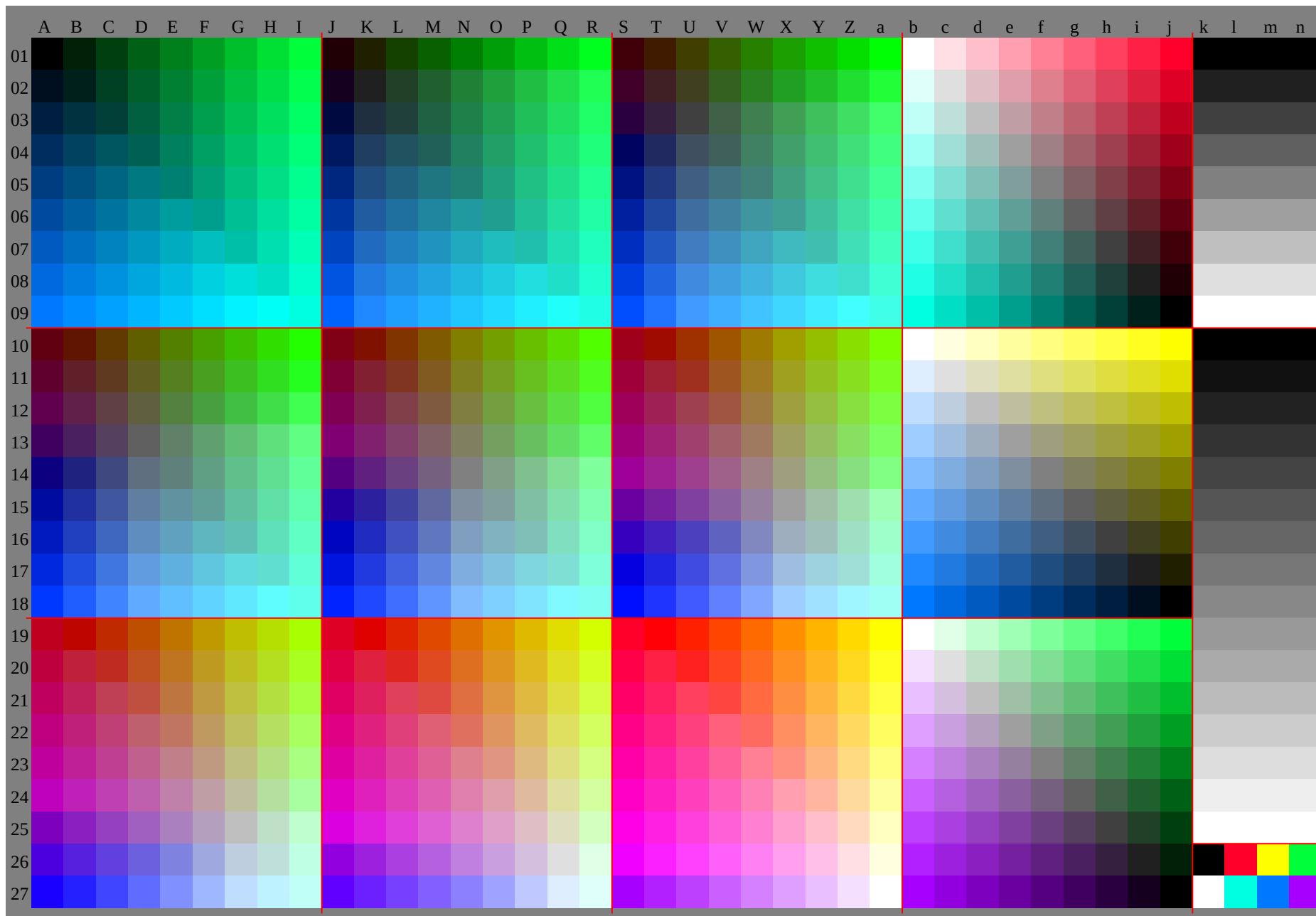


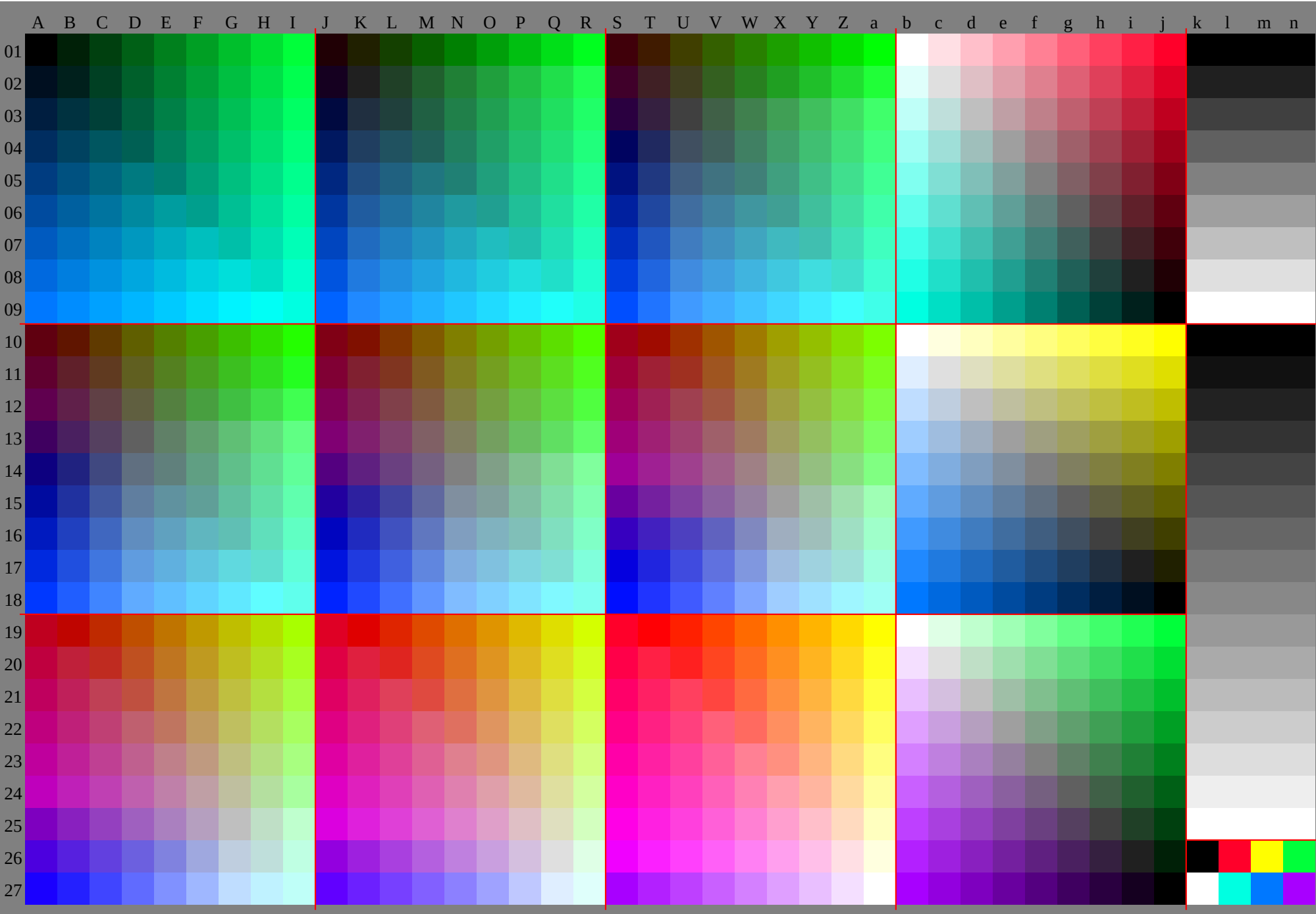
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG69/HG69L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfi=0.70;nt=0.18;nx=1.0>



Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG69/HG69L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfi=0.70;nt=0.18;nx=1.0>



TUB-Registrierung: 20091101-HG69/HG69L0NP.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	0.0	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	0.250	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	0.0	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	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	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	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	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	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		
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	0.460	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	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	630	630	580	610	640	670	930	820	710	6.0	0.490	380	270	170	0.630	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	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	680	710	730	750	750	750	750	750	750	750	750	690	720	750	910	8.0	0.690	580	470	360	250	150	0.40	0.750	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	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	0.0	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	870	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	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	
25	0.0	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	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		
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	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	0.0	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	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		
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	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	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	
32	0.0	0.0	0.180	170	130	130	130	130	130	130	130	210	190	130	130	130	130	130	130	130	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	
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	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	750	881	0.0	0.0	0.130	250	350	5.0	0.630	750	881	0															

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG69/HG69L0NP.PDF> /.PS, Seite 10/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG69/HG69L0NP.PDF> /.PS, Seite 11/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG69/HG69L0NP.PDF> /.PS, Seite 12/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG69/HG69L0NP.PDF /.PS, Seite 13/30: FRS09 92. L*=09 92: cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG69/HG69L0NP.PDF> /.PS, Seite 15/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

% 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	138	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	143	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	1				

255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	251	223	238	255	32	32	32	17	17	17	255	255	255
191	255	248	191	221	255	64	64	64	34	34	34	255	0	42
159	255	244	159	204	255	96	96	96	51	51	51	0	255	225
128	255	240	128	188	255	128	128	128	68	68	68	255	254	0
96	255	236	96	171	255	159	159	159	85	85	85	0	120	255
64	255	233	64	154	255	191	191	191	102	102	102	0	255	58
32	255	229	32	137	255	223	223	223	119	119	119	168	0	255
0	255	225	0	120	255	255	255	255	136	136	136			
255	223	228	255	255	223	0	0	0	153	153	153			
223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170			
191	223	219	191	206	223	64	64	64	187	187	187			
159	223	216	159	189	223	96	96	96	204	204	204			
128	223	212	128	173	223	128	128	128	221	221	221			
96	223	208	96	156	223	159	159	159	238	238	238			
64	223	205	64	139	223	191	191	191	255	255	255			
32	223	201	32	122	223	223	223	223	0	0	0			
0	223	197	0	105	223	255	255	255	17	17	17			
255	191	202	255	255	191	0	0	0	34	34	34			
223	191	196	223	223	191	32	32	32	51	51	51			
191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68			
159	191	188	159	174	191	96	96	96	85	85	85			
128	191	184	128	158	191	128	128	128	102	102	102			
96	191	180	96	141	191	159	159	159	119	119	119			
64	191	176	64	124	191	191	191	191	136	136	136			
32	191	173	32	107	191	223	223	223	153	153	153			
0	191	169	0	90	191	255	255	255	170	170	170			
255	159	175	255	255	159	0	0	0	187	187	187			
223	159	170	223	223	159	32	32	32	204	204	204			
191	159	165	191	191	159	64	64	64	221	221	221			
159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238			
128	159	156	128	143	159	128	128	128	255	255	255			
96	159	152	96	126	159	159	159	159	0	0	0			
64	159	148	64	109	159	191	191	191	17	17	17			
32	159	144	32	92	159	223	223	223	34	34	34			
0	159	141	0	75	159	255	255	255	51	51	51			
255	128	148	255	254	128	128	255	157	68	68	68			
223	128	143	223	223	128	128	223	149	85	85	85			
191	128	138	191	191	128	128	191	142	102	102	102			
159	128	133	159	159	128	128	159	135	119	119	119			
128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136			
96	128	124	96	111	128	117	96	128	153	153	153			
64	128	120	64	94	128	106	64	128	170	170	170			
32	128	116	32	77	128	95	32	128	187	187	187			
0	128	113	0	60	128	84	0	128	204	204	204			
255	96	122	255	254	96	96	255	132	221	221	221			
223	96	117	223	223	96	96	223	125	238	238	238			
191	96	111	191	191	96	96	191	117	255	255	255			
159	96	106	159	159	96	96	159	110	0	0	0			
128	96	101	128	127	96	96	128	103	17	17	17			
96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34			
64	96	92	64	79	96	85	64	96	51	51	51			
32	96	88	32	62	96	74	32	96	68	68	68			
0	96	84	0	45	96	63	0	96	85	85	85			
255	64	95	255	254	64	64	255	107	102	102	102			
223	64	90	223	222	64	64	223	100	119	119	119			
191	64	85	191	191	64	64	191	93	136	136	136			
159	64	79	159	159	64	64	159	86	153	153	153			
128	64	74	128	127	64	64	128	78	170	170	170			
96	64	69	96	95	64	64	96	71	187	187	187			
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204			
32	64	60	32	47	64	53	32	64	221	221	221			
0	64	56	0	30	64	42	0	64	238	238	238			
255	32	69	255	254	32	32	255	83	255	255	255			
223	32	63	223	222	32	32	223	75						
191	32	58	191	190	32	32	191	68						
159	32	53	159	159	32	32	159	61						
128	32	48	128	127	32	32	128	54						
96	32	42	96	95	32	32	96	46						
64	32	37	64	64	32	32	64	39						
32	32	32	32	32	32	32	32	32						
0	32	28	0	15	32	21	0	32						
255	0	42	255	254	0	0	255	58						
223	0	37	223	222	0	0	223	51						
191	0	31	191	190	0	0	191	44						
159	0	26	159	159	0	0	159	36						
128	0	21	128	127	0	0	128	29						
96	0	16	96	95	0	0	96	22						
64	0	10	64	63	0	0	64	15						
32	0	5	32	32	0	0	32	7						
0	0	0	0	0	0	0	0	0						

%LAB*a, CIE			O:39.3 41.6 29.1			Y:74.1 -3.4 74.8			L:45.7 -43.9 32.8			C:51.6 -20.4 -21.6			V:24.5 35.8 -40.0			M:40.9 54.8 -23.0			N:20.8 0.0 0.0			W:79.6 0.0 0.0		
20.8	0.0	0.0	23.2	5.5	2.6	25.5	10.9	5.2	27.8	16.4	7.8	30.2	21.9	10.4	32.5	27.3	13.0	34.8	32.8	15.6	37.2	38.2	18.2	39.5	43.7	20.8
23.4	0.1	-3.6	22.6	6.0	-3.7	25.7	12.4	-0.6	28.0	17.9	2.0	30.4	23.3	4.6	32.7	28.8	7.2	35.0	34.3	9.8	37.4	39.7	12.4	39.7	45.2	15.0
26.0	0.2	-7.1	23.6	5.1	-8.7	24.4	12.0	-7.3	28.2	19.5	-4.3	30.6	24.8	-1.3	32.9	30.3	1.4	35.2	35.7	4.1	37.6	41.2	6.7	39.9	46.6	9.3
28.5	0.3	-10.7	26.5	4.6	-12.1	22.9	12.1	-14.6	26.1	18.0	-11.0	30.8	26.6	-8.2	33.1	31.8	-4.8	35.4	37.2	-1.9	37.7	42.7	0.8	40.1	48.1	3.5
31.1	0.4	-14.3	29.1	4.5	-15.6	26.4	10.2	-17.5	23.4	18.8	-19.2	27.9	23.9	-14.6	33.3	33.7	-12.3	35.6	38.9	-8.6	37.9	44.2	-5.4	40.3	49.6	-2.6
33.7	0.5	-17.9	31.8	4.5	-19.1	29.4	9.5	-20.8	25.8	16.7	-23.2	25.1	24.8	-22.9	29.6	29.9	-18.3	35.9	40.9	-16.5	38.2	46.0	-12.5	40.5	51.3	-9.1
36.2	0.6	-21.4	34.4	4.5	-22.7	32.1	9.1	-24.2	29.2	15.2	-26.2	24.9	24.1	-29.1	26.9	30.7	-26.6	31.4	35.9	-21.9	38.1	47.6	-20.5	40.7	53.2	-16.4
38.8	0.8	-25.0	37.0	4.6	-26.2	34.8	9.0	-27.7	32.2	14.4	-29.5	28.7	21.7	-31.8	24.3	31.7	-34.7	28.6	36.7	-30.2	33.1	41.9	-25.6	39.8	53.5	-24.2
41.4	0.9	-28.6	39.5	4.6	-29.8	37.5	8.9	-31.2	35.0	14.0	-32.9	32.0	20.3	-34.9	27.9	28.7	-37.7	26.0	37.6	-38.4	30.4	42.6	-33.9	34.9	47.9	-29.2
44.2	-4.3	1.4	27.5	-0.4	9.3	28.3	6.7	11.1	30.0	12.6	13.9	31.8	18.6	16.8	33.5	24.5	19.7	35.2	30.4	22.6	37.0	36.4	25.5	39.3	41.9	28.1
24.6	-2.8	-2.1	28.2	0.0	0.0	30.5	5.5	2.6	32.9	10.9	5.2	35.2	16.4	7.8	37.5	21.9	10.4	39.9	27.3	13.0	42.2	32.8	15.6	44.5	38.2	18.2
27.5	-2.9	-6.1	30.7	0.1	-3.6	29.9	6.0	-3.7	33.0	12.4	-0.6	35.4	17.9	2.0	37.7	23.3	4.6	40.0	28.8	7.2	42.4	34.3	9.8	44.7	39.7	12.4
30.1	-2.9	-9.7	33.3	0.2	-7.1	31.0	5.1	-8.7	31.7	12.0	-7.3	33.6	19.5	-4.3	37.9	24.8	-1.3	40.2	30.3	1.4	42.6	35.7	4.1	44.9	41.2	6.7
32.7	-2.8	-13.2	35.9	0.3	-10.7	33.8	4.6	-12.1	30.2	12.1	-14.6	35.5	18.0	-11.0	38.1	26.6	-8.2	40.4	31.8	-4.8	42.8	37.2	-1.9	45.1	42.7	0.8
35.2	-2.7	-16.8	38.4	0.4	-14.3	36.5	4.5	-15.6	33.7	10.2	-17.5	33.8	18.8	-19.2	35.2	23.9	-14.6	40.7	33.7	-12.3	43.0	38.9	-8.6	45.3	44.2	-5.4
37.8	-2.6	-20.3	41.0	0.5	-17.9	39.1	4.5	-19.1	36.7	9.5	-20.8	33.2	16.7	-23.2	32.5	24.8	-22.9	37.0	29.9	-18.3	43.2	40.9	-16.5	45.5	46.0	-12.5
40.4	-2.5	-23.9	43.6	0.7	-21.4	41.7	4.5	-22.7	39.5	9.1	-24.2	36.5	15.2	-26.2	32.2	24.1	-29.1	34.2	30.7	-26.6	38.7	35.9	-21.9	45.4	47.6	-20.5
43.0	-2.5	-27.5	46.1	0.8	-25.0	44.3	4.6	-26.2	42.2	9.0	-27.7	39.5	14.4	-29.5	36.0	21.7	-31.8	31.6	31.7	-34.7	36.0	36.7	-30.2	40.5	41.9	-25.6
27.6	-8.6	2.8	28.9	-8.3	10.9	34.1	-0.8	18.6	34.3	7.1	19.6	35.8	13.4	22.1	37.5	19.4	25.0	39.2	25.3	27.8	41.0	31.2	30.8	42.7	37.1	33.7
28.1	-6.9	-1.2	31.6	-4.3	1.4	34.8	-0.4	9.3	35.7	6.7	11.1	37.4	12.6	13.9	39.1	18.6	16.8	40.9	24.5	19.7	42.6	30.4	22.6	44.3	36.4	25.5
28.4	-5.6	-4.2	32.0	-2.8	-2.1	35.5	0.0	0.0	37.9	5.5	2.6	40.2	10.9	5.2	42.5	16.4	7.8	44.9	21.9	10.4	47.2	27.3	13.0	49.6	32.8	15.6
31.6	-6.0	-8.6	34.8	-2.9	-6.1	38.1	0.1	-3.6	37.3	6.0	-3.7	40.4	12.4	-0.6	42.7	17.9	2.0	45.1	23.3	4.6	47.4	28.8	7.2	49.7	34.3	9.8
34.1	-5.9	-12.2	37.4	-2.9	-9.7	40.7	0.2	-7.1	38.3	5.1	-8.7	39.1	12.0	-7.3	42.9	19.5	-4.3	45.3	24.8	-1.3	47.6	30.3	1.4	49.9	35.7	4.1
36.7	-5.8	-15.8	40.0	-2.8	-13.2	43.2	0.3	-10.7	41.2	4.6	-12.1	37.6	12.1	-14.6	40.8	18.0	-11.0	45.5	26.6	-8.2	47.8	31.8	-4.8	50.1	37.2	-1.9
39.3	-5.7	-19.3	42.6	-2.7	-16.8	45.8	0.4	-14.3	43.9	4.5	-15.6	41.1	10.2	-17.5	38.1	18.8	-19.2	42.6	23.9	-14.6	48.0	33.7	-12.3	50.3	38.9	-8.6
41.9	-5.7	-22.9	45.2	-2.6	-20.3	48.4	0.5	-17.9	46.5	4.5	-19.1	44.1	9.5	-20.8	40.5	16.7	-23.2	39.8	24.8	-22.9	44.3	29.9	-18.3	50.6	40.9	-16.5
44.5	-5.6	-26.4	47.7	-2.5	-23.9	50.9	0.7	-21.4	49.1	4.5	-22.7	46.8	9.1	-24.2	43.9	15.2	-26.2	39.6	24.1	-29.1	41.6	30.7	-26.6	46.1	35.9	-21.9
31.0	-12.9	4.1	30.9	-15.4	13.4	35.1	-9.4	19.6	40.7	-1.1	27.9	40.5	7.3	28.3	41.8	13.9	30.5	43.3	20.0	33.2	45.0	26.0	36.0	46.7	32.0	38.9
31.5	-11.1	-0.1	35.0	-8.6	2.8	36.2	-8.3	10.9	41.4	-0.8	18.6	41.7	7.1	19.6	43.2	13.4	22.1	44.9	19.4	25.0	46.6	25.3	27.8	48.3	31.2	30.8
31.9	-9.7	-3.3	35.4	-6.9	-1.2	38.9	-4.3	1.4	42.2	-0.4	9.3	43.0	6.7	11.1	44.7	12.6	13.9	46.5	18.6	16.8	48.2	24.5	19.7	49.9	30.4	22.6
32.2	-8.4	-6.3	35.8	-5.6	-4.2	39.3	-2.8	-2.1	42.9	0.0	0.0	45.2	5.5	2.6	47.6	10.9	5.2	49.9	16.4	7.8	52.2	21.9	10.4	54.6	27.3	13.0
35.7	-9.1	-11.1	38.9	-6.0	-8.6	42.2	-2.9	-6.1	45.5	0.1	-3.6	44.6	6.0	-3.7	47.7	12.4	-0.6	50.1	17.9	2.0	52.4	23.3	4.6	54.8	28.8	7.2
38.2	-8.9	-14.8	41.5	-5.9	-12.2	44.8	-2.9	-9.7	48.0	0.2	-7.1	45.7	5.1	-8.7	46.4	12.0	-7.3	50.3	19.5	-4.3	52.6	24.8	-1.2	55.9	30.3	1.4
40.8	-8.8	-18.3	44.1	-5.8	-15.8	47.4	-2.8	-13.2	50.6	0.3	-10.7	48.5	4.6	-12.1	44.9	12.1	-14.6	48.2	18.0	-11.0	52.8	26.6	-8.3	55.1	31.8	-4.8
43.4	-8.7	-21.9	46.7	-5.7	-19.3	49.9	-2.7	-16.8	53.1	0.4	-14.3	51.2	4.5	-15.6	48.4	10.2	-17.5	45.5	18.8	-19.2	49.9	23.9	-14.6	55.4	33.7	-12.3
46.0	-8.7	-25.4	49.3	-5.7	-22.9	52.5	-2.6	-20.3	55.7	0.5	-17.9	53.8	4.5	-19.1	51.4	9.5	-20.8	47.9	16.7	-23.2	47.2	24.8	-22.9	51.7	29.9	-18.3
34.4	-17.2	5.5	33.4	-21.4	15.1	37.0	-16.7	21.9	41.5	-10.3	28.5	47.3	-1.5	37.2	46.9	7.3	37.2	47.8	14.2	39.1	49.2	20.6	41.6	50.8	26.7	44.3
34.9	-15.3	1.1	38.4	-12.9	4.1	38.2	-15.4	13.4	42.4	-9.4	19.6	48.1	-1.1	27.9	47.9	7.3	28.3	49.1	13.9	30.5	50.7	20.0	33.2	52.3	26.0	36.0
35.3	-13.8	-2.3	38.9	-11.1	-0.1	42.3	-8.6	2.8	43.6	-8.3	10.9	48.8	-0.8	18.6	49.0	7.1	19.6	50.5	13.4	22.1	52.2	19.4	25.0	53.9	25.3	27.8
35.6	-12.5	-5.4	39.2	-9.7	-3.3	42.8	-6.9	-1.2	46.3	-4.3	1.4	49.5	-0.4	9.3	50.4	6.7	11.1	52.1	12.6	13.9	53.8	18.6	16.8	55.6	24.5	19.7
36.0	-11.2	-8.4	39.5	-8.4	-6.3	43.1	-5.6	-4.2	46.7	-2.8	-2.1	50.2	0.0	0.0	52.6	5.5	2.6	54.9	10.9	5.2	57.2	16.4	7.8	59.6	21.9	10.4
39.9	-12.3	-13.6	43.1	-9.1	-11.1	46.3	-6.0	-8.6	49.5	-2.9	-6.1	52.8	0.1	-3.6	52.0	6.0	-3.7	55.1	12.4	-0.6	57.4	17.9	2.0	59.8	23.3	4.6
42.3	-12.0	-17.3	45.6	-8.9	-14.8	48.8	-5.9	-12.2	52.1	-2.9	-9.7	55.4	0.2	-7.1	53.0	5.1	-8.7	53.8	12.0	-7.3	57.6	19.5	-4.3	60.0	24.8	-1.3
44.9	-11.8	-20.4	48.1	-8.8	-18.3	51.4	-5.8	-15.8	54.7	-2.8	-13.2	57.9	0.3	-10.7	55.9	4.6	-12.1	52.3	12.1	-14.6	55.5	18.0	-11.0	60.2	26.6	-8.2
47.5	-11.7	-24.9	50.7	-8.7	-21.9	54.0	-5.7	-19.3	57.3	-2.7	-16.8	60.5	0.4	-14.3	58.6	4.5	-15.6	55.8	10.2	-17.5	52.8	18.8	-19.2	57.3	23.9	-14.6
37.8	-21.5	6.9	36.9	-25.3	15.7	38.9	-23.7	24.3	43.1	-17.8	30.5	47.9	-11.0	37.6	54.0	-1.9	46.5	53.3	7.2	46.2	54.0	14.4	47.8	55.2	21.0	50.1
38.3	-19.6	2.3	41.8	-17.2	5.5	40.7	-21.4	15.1	44.3	-16.7	21.9	48.8	-10.3	28.5	54.7	-1.5	37.2	54.2	7.3	37.2	55.2	14.2	39.1	55.6	20.6	41.6
38.7	-18.0	-1.3	42.3	-15.3	1.1	45.7	-12.9	4.1	45.6	-15.4	13.4	49.8	-9.4	19.6	55.4	-1.1	27.9	55.2	7.3	28.3	56.5	13.9	30.5	58.0	20.0	33.2
39.1	-16.6	-4.5	42.6	-13.8	-2.3	46.2	-11.1	-0.1	49.7	-8.6	2.8	50.9	-8.3	10.9	56.1	-0.8	18.6	56.4	7.1	19.6	57.9	13.4	22.1	59.6	19.4	25.0
39.4	-15.3	-7.5	43.0	-12.5	-5.4	46.6	-9.7	-3.3	50.1	-6.9	-1.2	53.6	-4.3	1.4	56.9	-0.4	9.3	57.7	6.7	11.1	59.4					

%LAB*a, CIE	O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0
79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0							
76.1	-2.8	-2.1	74.9	0.1	-3.6	74.0	6.0	-3.7	28.2	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0								
72.5	-5.6	-4.2	70.1	0.2	-7.1	68.5	12.0	-7.3	35.5	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	39.5	43.7	43.7								
68.9	-8.4	-6.3	65.3	0.3	-10.7	62.9	18.0	-11.0	42.9	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	51.1	-22.4	-22.4								
65.4	-11.2	-8.4	60.5	0.4	-14.3	57.3	23.9	-14.6	50.2	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	73.8	-3.0	-3.0								
61.8	-14.0	-10.5	55.7	0.5	-17.9	51.7	29.9	-18.3	57.6	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	41.4	0.9	0.9								
58.2	-16.8	-12.7	50.9	0.7	-21.4	46.1	35.9	-21.9	64.9	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	48.0	-34.5	-34.5								
54.7	-19.6	-14.8	46.1	0.8	-25.0	40.5	41.9	-25.6	72.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	34.9	47.9	47.9								
51.1	-22.4	-16.9	41.4	0.9	-28.6	34.9	47.9	-29.2	79.6	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0											
47.6	-25.0	-19.5	36.5	1.0	-31.7	28.6	52.2	-31.7	84.9	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0											
44.0	-27.3	-21.9	31.7	1.1	-34.3	23.9	56.1	-34.3	89.9	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0											
40.5	-29.9	-23.9	26.6	1.2	-36.5	18.0	60.0	-36.5	94.9	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0											
37.0	-32.2	-26.6	21.9	1.3	-38.8	12.0	64.0	-38.8	99.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0											
33.5	-34.3	-28.6	17.4	1.4	-40.9	6.0	67.9	-40.9	104.9	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0											
30.0	-36.5	-30.9	12.9	1.5	-42.9	0.0	71.8	-42.9	109.9	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0											
26.5	-38.8	-33.0	8.4	1.6	-44.9	-3.7	75.7	-44.9	114.9	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0											
23.0	-40.9	-35.1	3.9	1.7	-46.9	-7.3	79.6	-46.9	119.9	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0											
19.5	-43.0	-37.2	-0.6	1.8	-48.9	-11.0		-48.9	124.9	0.0	0.0	87.4	0.0	0.0											
16.0	-45.1	-39.3	-4.1	1.9	-50.9	-14.6		-50.9	129.9	0.0	0.0	91.3	0.0	0.0											
12.5	-47.2	-41.4	-7.6	2.0	-52.9	-18.3		-52.9	134.9	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0											
9.0	-49.3	-43.5	-11.1	2.1	-54.9	-21.9		-54.9	139.9	0.0	0.0	99.1	0.0	0.0											
5.5	-51.4	-45.6	-14.6	2.2	-56.9	-25.6		-56.9	144.9	0.0	0.0	103.0	0.0	0.0											
2.0	-53.5	-47.7	-18.1	2.3	-58.9	-29.2		-58.9	149.9	0.0	0.0	106.9	0.0	0.0											
-1.5	-55.6	-49.8	-21.6	2.4	-60.9	-32.8		-60.9	154.9	0.0	0.0	110.8	0.0	0.0											
-4.0	-57.7	-51.9	-25.1	2.5	-62.9	-36.5		-62.9	159.9	0.0	0.0	114.7	0.0	0.0											
-7.5	-59.8	-54.0	-28.6	2.6	-64.9	-40.1		-64.9	164.9	0.0	0.0	118.6	0.0	0.0											
-11.0	-61.9	-56.1	-32.1	2.7	-66.9	-43.8		-66.9	169.9	0.0	0.0	122.5	0.0	0.0											
-14.5	-64.0	-58.2	-35.6	2.8	-68.9	-47.4		-68.9	174.9	0.0	0.0	126.4	0.0	0.0											
-18.0	-66.1	-60.3	-39.1	2.9	-70.9	-51.0		-70.9	179.9	0.0	0.0	130.3	0.0	0.0											
-21.5	-68.2	-62.4	-42.6	3.0	-72.9	-54.6		-72.9	184.9	0.0	0.0	134.2	0.0	0.0											
-25.0	-70.3	-64.5	-46.1	3.1	-74.9	-58.2		-74.9	189.9	0.0	0.0	138.1	0.0	0.0											
-28.5	-72.4	-66.6	-49.6	3.2	-76.9	-61.8		-76.9	194.9	0.0	0.0	142.0	0.0	0.0											
-32.0	-74.5	-68.7	-53.1	3.3	-78.9	-65.4		-78.9	199.9	0.0	0.0	145.9	0.0	0.0											
-35.5	-76.6	-70.8	-56.6	3.4	-80.9	-69.0		-80.9	204.9	0.0	0.0	149.8	0.0	0.0											
-39.0	-78.7	-72.9	-60.1	3.5	-82.9	-72.6		-82.9	209.9	0.0	0.0	153.7	0.0	0.0											
-42.5	-80.8	-75.0	-63.6	3.6	-84.9	-76.2		-84.9	214.9	0.0	0.0	157.6	0.0	0.0											
-46.0	-82.9	-77.1	-67.1	3.7	-86.9	-79.8		-86.9	219.9	0.0	0.0	161.5	0.0	0.0											
-49.5	-85.0	-79.2	-70.6	3.8	-88.9	-83.4		-88.9	224.9	0.0	0.0	165.4	0.0	0.0											
-53.0	-87.1	-81.3	-74.1	3.9	-90.9	-87.0		-90.9	229.9	0.0	0.0	169.3	0.0	0.0											
-56.5	-89.2	-83.4	-77.6	4.0	-92.9	-90.6		-92.9	234.9	0.0	0.0	173.2	0.0	0.0											
-60.0	-91.3	-85.5	-81.1	4.1	-94.9	-94.2		-94.9	239.9	0.0	0.0	177.1	0.0	0.0											
-63.5	-93.4	-87.6	-84.6	4.2	-96.9	-97.8		-96.9	244.9	0.0	0.0	181.0	0.0	0.0											
-67.0	-95.5	-89.7	-88.1	4.3	-98.9	-101.4		-98.9	249.9	0.0	0.0	184.9	0.0	0.0											
-70.5	-97.6	-91.8	-91.6	4.4	-100.9	-105.0		-100.9	254.9	0.0	0.0	188.8	0.0	0.0											
-74.0	-99.7	-93.9	-95.1	4.5	-102.9	-108.6		-102.9	259.9	0.0	0.0	192.7	0.0	0.0											
-77.5	-101.8	-96.0	-98.6	4.6	-104.9	-112.2		-104.9	264.9	0.0	0.0	196.6	0.0	0.0											
-81.0	-103.9	-98.1	-102.1	4.7	-106.9	-115.8		-106.9	269.9	0.0	0.0	200.5	0.0	0.0											
-84.5	-106.0	-100.2	-105.6	4.8	-108.9	-119.4		-108.9	274.9	0.0	0.0	204.4	0.0	0.0											
-88.0	-108.1	-102.3	-109.1	4.9	-110.9	-123.0		-110.9	279.9	0.0	0.0	208.3	0.0	0.0											
-91.5	-110.2	-104.4	-112.6	5.0	-112.9	-126.6		-112.9	284.9	0.0	0.0	212.2	0.0	0.0											
-95.0	-112.3	-106.5	-116.1	5.1	-114.9	-130.2		-114.9	289.9	0.0	0.0	216.1	0.0	0.0											
-98.5	-114.4	-108.6	-119.6	5.2	-116.9	-133.8		-116.9	294.9	0.0	0.0	220.0	0.0	0.0											
-102.0	-116.5	-110.7	-123.1	5.3	-118.9	-137.4		-118.9	299.9	0.0	0.0	223.9	0.0	0.0											
-105.5	-118.6	-112.8	-126.6	5.4	-120.9	-141.0		-120.9	304.9	0.0	0.0	227.8	0.0	0.0											
-109.0	-120.7	-114.9	-130.1	5.5	-122.9	-144.6		-122.9	309.9	0.0	0.0	231.7	0.0	0.0											
-112.5	-122.8	-117.0	-133.6	5.6	-124.9	-148.2		-124.9	314.9	0.0	0.0	235.6	0.0	0.0											
-116.0	-124.9	-119.1	-137.1	5.7	-126.9	-151.8		-126.9	319.9	0.0	0.0	239.5	0.0	0.0											
-119.5	-127.0	-121.2	-140.6	5.8	-128.9	-155.4		-128.9	324.9	0.0	0.0	243.4	0.0	0.0											
-123.0	-129.1	-123.3	-144.1	5.9	-130.9	-159.0		-130.9	329.9	0.0	0.0	247.3	0.0	0.0											
-126.5	-131.2	-125.4	-147.6	6.0	-132.9	-162.6		-132.9	334.9	0.0	0.0	251.2	0.0	0.0											
-130.0	-133.3	-127.5	-151.1	6.1	-134.9	-166.2		-134.9	339.9	0.0	0.0	255.1	0.0	0.0											
-133.5	-135.4	-129.6	-154.6	6.2	-136.9	-169.8		-136.9	344.9	0.0	0.0	259.0	0.0	0.0											
-137.0	-137.5	-131.7	-158.1	6.3	-138.9	-173.4		-138.9	349.9	0.0	0.0	262.9	0.0	0.0											
-140.5	-139.6	-133.8	-161.6	6.4	-140.9	-177.0		-140.9	354.9	0.0	0.0	266.8	0.0	0.0											
-144.0	-141.7	-135.9	-165.1	6.5	-142.9	-180.6		-142.9	359.9	0.0	0.0	270.7	0.0	0.0											
-147.5	-143.8	-138.0	-168.6	6.6	-144.9	-184.2		-144.9	364.9	0.0	0.0	274.6	0.0	0.0											
-151.0	-145.9	-140.1	-172.1	6.7	-146.9	-187.8		-146.9	369.9	0.0	0.0	278.5	0.0	0.0											
-154.5	-148.0	-142.2	-175.6	6.8	-148.9	-191.4		-148.9	374.9	0.0	0.0	282.4	0.0	0.0											
-158.0	-150.1	-144.3	-179.1	6.9	-150.9	-195.0		-150.9	379.9	0.0	0.0	286.3	0.												

%LAB*a, ICC			0:51.0	50.5	35.3	Y:93.3	-4.1	90.7	L:58.8	-53.2	39.8	C:66.0	-24.7	-26.2	V:33.1	43.5	-48.5	M:53.0	66.5	-27.9	N:28.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
28.7	0.0	0.0	31.5	6.3	4.4	34.3	12.6	8.8	37.1	18.9	13.2	39.8	25.2	17.7	42.6	31.5	22.1	45.4	37.9	26.5	48.2	44.2	30.9	51.0	50.5	35.3
29.2	5.4	-6.1	31.7	8.3	-3.5	34.5	14.5	1.5	37.3	20.8	5.9	40.1	27.1	10.2	42.9	33.5	14.5	45.7	39.8	18.9	48.5	46.1	23.2	51.3	52.4	27.6
29.8	10.9	-12.1	32.1	13.6	-9.7	34.8	16.6	-7.0	37.5	22.6	-1.4	40.3	28.9	3.1	43.1	35.3	7.4	45.9	41.6	11.7	48.7	47.9	16.0	51.5	54.3	20.3
30.3	16.3	-18.2	32.7	19.0	-15.8	35.1	21.8	-13.2	37.8	24.9	-10.5	40.6	30.9	-4.5	43.3	37.1	0.2	46.1	43.4	4.6	48.9	49.7	9.0	51.7	56.1	13.3
30.9	21.7	-24.3	33.2	24.4	-21.8	35.6	27.2	-19.4	38.1	30.1	-16.8	40.9	33.2	-14.0	43.6	39.1	-7.8	46.4	45.3	-2.8	49.2	51.5	1.8	52.0	57.9	6.2
31.4	27.2	-30.3	33.8	29.9	-27.9	36.1	32.6	-25.5	38.6	35.4	-22.9	41.2	38.4	-20.3	43.9	41.6	-17.4	46.6	47.4	-11.1	49.4	53.5	-5.9	52.2	59.7	-1.2
32.0	32.6	-36.4	34.3	35.3	-34.0	36.7	38.0	-31.5	39.1	40.8	-29.1	41.6	43.7	-26.5	44.2	46.7	-23.8	47.0	49.9	-20.9	49.7	55.6	-14.4	52.4	61.7	-9.0
32.5	38.0	-42.5	34.8	40.7	-40.1	37.2	43.4	-37.6	39.6	46.2	-35.2	42.0	49.0	-32.6	44.6	51.9	-30.0	47.2	55.0	-27.3	50.0	58.2	-24.4	52.7	63.9	-17.8
33.1	43.5	-48.5	35.4	46.2	-46.1	37.7	48.9	-43.7	40.1	51.6	-41.2	42.5	54.4	-38.7	45.0	57.3	-36.2	47.6	60.2	-33.5	50.3	63.3	-30.8	53.0	66.5	-27.9
32.4	-6.7	5.0	36.8	-0.5	11.3	38.5	7.1	14.4	41.2	13.5	18.7	44.0	19.8	23.1	46.8	26.1	27.6	49.6	32.4	32.0	52.4	38.7	36.4	55.2	45.1	40.8
33.3	-3.1	-3.3	37.6	0.0	0.0	40.4	6.3	4.4	43.2	12.6	8.8	46.0	18.9	13.2	48.8	25.2	17.7	51.6	31.5	22.1	54.3	37.9	26.5	57.1	44.2	30.9
35.1	-0.1	-8.5	38.1	5.4	-6.1	40.6	8.3	-3.5	43.4	14.5	1.5	46.2	20.8	5.9	49.0	27.1	10.2	51.8	33.5	14.5	54.6	39.8	18.9	57.4	46.1	23.2
36.6	3.3	-14.0	38.7	10.9	-12.1	41.1	13.6	-9.7	43.7	16.6	-7.0	46.4	22.6	-1.4	49.2	28.9	3.1	52.0	35.3	7.4	54.8	41.6	11.7	57.6	47.9	16.0
37.8	7.3	-19.6	39.2	16.3	-18.2	41.6	19.0	-15.8	44.0	21.8	-13.2	46.7	24.9	-10.5	49.5	30.9	-4.5	52.3	37.1	0.2	55.0	43.4	4.6	57.8	49.7	9.0
38.9	11.7	-25.3	39.8	21.7	-24.3	42.1	24.4	-21.8	44.5	27.2	-19.4	47.1	30.1	-16.8	49.8	33.2	-14.0	52.5	39.1	-7.8	55.3	45.3	-2.8	58.1	51.5	1.8
39.9	16.3	-31.1	40.3	27.2	-30.3	42.7	29.9	-27.9	45.0	32.6	-25.5	47.5	35.4	-22.9	50.1	38.4	-20.3	52.8	41.6	-17.4	55.6	47.4	-11.1	58.3	53.5	-5.9
40.7	21.0	-36.9	40.9	32.6	-36.4	43.2	35.3	-34.0	45.6	38.0	-31.5	48.0	40.8	-29.1	50.5	43.7	-26.5	53.1	46.7	-23.8	55.9	49.9	-20.9	58.6	55.6	-14.4
41.5	25.9	-42.8	41.4	38.0	-42.5	43.8	40.7	-40.1	46.1	43.4	-37.6	48.5	46.2	-35.2	51.0	49.0	-32.6	53.5	51.9	-30.0	56.1	55.0	-27.3	58.9	58.2	-24.4
36.2	-13.3	9.9	39.8	-8.1	15.3	44.8	-1.0	22.7	46.0	7.4	24.9	48.4	14.2	28.9	51.1	20.7	33.1	53.8	27.0	37.5	56.6	33.4	41.9	59.4	39.7	46.3
37.4	-8.7	-0.8	41.4	-6.7	5.0	45.7	-0.5	11.3	47.4	7.1	14.4	50.2	13.5	18.7	52.9	19.8	23.1	55.7	25.1	27.6	58.5	32.4	32.0	61.3	38.7	36.4
38.0	-6.2	-6.6	42.3	-3.1	-3.3	46.5	0.0	0.0	49.3	6.3	4.4	52.1	12.6	8.8	54.9	18.9	13.2	57.7	26.2	17.7	60.5	31.5	22.1	63.3	37.9	26.5
39.7	-3.1	-11.8	44.0	-0.1	-8.5	47.1	5.4	-6.1	49.6	8.3	-3.5	52.3	14.5	1.5	55.1	20.8	5.9	57.9	27.1	10.2	60.7	33.5	14.5	63.5	39.8	18.9
41.5	-0.2	-17.1	45.5	3.3	-14.0	47.6	10.9	-12.1	50.0	13.6	-9.7	52.6	16.6	-7.0	55.4	22.6	-1.4	58.1	28.9	3.1	60.9	35.3	7.4	63.7	41.6	11.7
43.1	3.1	-22.4	46.7	7.3	-19.6	48.2	16.3	-18.2	50.5	19.0	-15.8	53.0	21.8	-13.2	55.6	24.9	-10.5	58.4	30.9	-4.5	61.2	37.1	0.2	64.0	43.4	4.6
44.5	6.7	-27.9	47.8	11.7	-25.3	48.7	21.7	-24.3	51.0	24.4	-21.8	53.4	27.2	-19.4	56.0	30.1	-16.8	58.7	33.2	-14.0	61.4	39.1	-7.8	64.2	45.3	-2.8
45.8	10.6	-33.5	48.8	16.3	-31.1	49.2	27.2	-30.3	51.6	29.9	-27.9	54.0	32.6	-25.5	56.4	35.4	-22.9	59.0	38.4	-20.3	61.7	41.6	-17.4	64.5	47.4	-11.1
47.0	14.7	-39.1	49.6	21.0	-36.9	49.8	32.6	-36.4	52.1	35.3	-34.0	54.5	38.0	-31.5	56.9	40.8	-29.1	59.4	43.7	-26.5	62.0	46.7	-23.8	64.8	49.9	-20.9
40.0	-20.0	14.9	43.5	-14.9	20.2	47.5	-9.2	26.1	52.9	-1.5	34.0	53.6	7.5	35.7	55.7	14.6	39.2	58.3	21.3	43.3	60.9	27.8	47.5	63.6	34.2	51.8
41.3	-14.5	2.3	45.1	-13.3	9.9	48.8	-8.1	15.3	53.7	-1.0	22.7	54.9	7.4	24.9	57.3	14.2	28.9	60.0	20.7	33.1	62.7	27.0	37.5	65.5	33.4	41.9
42.0	-11.8	-4.0	46.3	-8.7	-0.8	50.3	-6.7	5.0	54.6	-0.5	11.3	56.4	7.1	14.4	59.1	13.5	18.7	61.9	19.8	23.1	64.7	26.1	27.6	67.5	32.4	32.0
42.7	-9.3	-9.8	46.9	-6.2	-6.6	51.2	-3.1	-3.3	55.4	0.0	0.0	58.2	6.3	4.4	61.0	12.6	8.8	63.8	18.9	13.2	66.6	25.2	17.7	69.4	31.5	22.1
44.3	-6.1	-15.1	48.6	-3.1	-11.8	52.9	-0.1	-8.5	56.0	5.4	-6.1	58.5	8.3	-3.5	61.2	14.5	1.5	64.0	20.8	5.9	66.8	27.1	10.2	69.6	33.5	14.5
46.2	-3.3	-20.4	50.4	-0.2	-17.1	54.4	3.3	-14.0	56.5	10.9	-12.1	58.9	13.6	-9.7	61.5	16.6	-7.0	64.3	22.6	-1.4	67.1	28.9	3.1	69.9	35.3	7.4
47.9	-0.3	-25.6	52.0	3.1	-22.4	55.7	7.3	-19.6	57.1	16.3	-18.2	59.4	19.0	-15.8	61.9	21.8	-13.2	64.6	24.9	-10.5	67.3	30.9	-4.5	70.1	37.1	0.2
49.5	2.9	-31.0	53.4	6.7	-27.9	56.7	11.7	-25.3	57.6	21.7	-24.3	60.0	24.4	-21.8	62.4	27.2	-19.4	64.9	30.1	-16.8	67.6	33.2	-14.0	70.3	39.1	-7.8
51.0	6.4	-36.4	54.7	10.6	-33.5	57.7	16.3	-31.1	58.2	27.2	-30.3	60.5	29.9	-27.9	62.9	32.6	-25.5	65.3	35.4	-22.9	67.9	38.4	-20.3	70.7	41.6	-17.4
43.7	-26.6	19.9	47.3	-21.5	25.2	51.0	-16.2	30.7	55.3	-10.1	37.0	61.0	-2.1	45.4	61.4	7.3	46.7	63.2	14.9	49.8	65.6	21.8	53.6	68.1	28.4	57.7
45.3	-20.5	5.9	48.9	-19.0	14.9	52.5	-14.9	20.2	56.4	-9.2	26.1	61.8	-1.5	34.0	62.5	7.5	35.7	64.7	14.6	39.2	67.2	21.3	43.3	69.8	27.8	47.5
46.1	-17.4	-1.5	50.3	-14.0	9.9	54.0	-13.3	9.9	57.7	-8.1	15.3	62.7	-1.0	22.7	63.8	7.4	24.9	66.2	14.2	28.9	68.9	20.7	33.1	71.6	27.0	37.5
46.7	-14.9	-7.2	51.0	-11.8	-4.0	55.2	-8.7	-0.8	59.2	-6.7	5.0	63.5	-0.5	11.3	65.3	7.1	14.4	68.0	13.5	18.7	70.8	19.8	23.1	73.6	26.1	27.6
47.3	-12.3	-13.1	51.6	-9.3	-9.8	55.8	-6.2	-6.6	60.1	-3.1	-3.3	64.3	0.0	0.0	67.1	6.3	4.4	69.9	12.6	8.8	72.7	18.9	13.2	75.5	25.2	17.7
49.0	-9.1	-18.5	53.3	-6.1	-15.1	57.6	-3.1	-11.8	61.8	-0.1	-8.5	64.9	5.4	-6.1	67.4	8.3	-3.5	70.2	14.5	1.5	73.0	20.8	5.9	75.8	27.1	10.2
50.8	-6.3	-23.7	55.1	-3.3	-20.4	59.3	-0.2	-17.1	63.3	3.3	-14.0	65.4	10.9	-12.1	67.8	13.6	-9.7	70.4	16.6	-7.0	73.2	22.6	-1.4	76.0	28.9	3.1
52.6	-3.4	-28.9	56.8	-0.3	-25.6	60.9	3.1	-22.4	64.6	7.3	-19.6	66.0	16.3	-18.2	68.3	19.0	-15.8	70.8	21.8	-13.2	73.5	24.9	-10.5	76.2	30.9	-4.5
54.3	-0.4	-34.2	58.4	2.9	-31.0	62.3	6.7	-27.9	65.6	11.7	-25.3	66.5	21.7	-24.3	68.9	24.4	-21.8	71.3	27.2	-19.4	73.8	30.1	-16.8	76.5	33.2	-14.0
47.5	-33.3	24.9	51.1	-28.2	30.1	54.7	-23.0	35.5	58.6	-17.4	41.3	63.2	-10.9	48.1	69.1	-2.6	56.7	69.3	7.1	57.7	70.9	15.0	60.6	73.0	22.1	64.1
49.1	-26.7	9.8	52.6	-26.6	19.9	56.2	-21.5	25.2	59.9	-16.2	30.7	64.3	-10.1	37.0	69.9	-2.1	45.4	70.3	7.3	46.7	72.2	14.9	49.8	74.5	21.8	53.6
50.1	-23.1	1.4	54.2	-20.5	5.9	57.8	-20.0	14.9	61.4	-14.9	20.2	65.3	-9.2	26.1	70.7	-1.5	34.0	71.4	7.5	35.7	73.6	14.6	39.2	76.1	21.3	43.3
50.7	-20.4	-4.8	55.0	-17.4	-1.5	59.2	-14.5	2.3	62.9	-13.3	9.9	66.6	-8.1	15.3	71.6	-1.0	22.7	72.7	7.4	24.9	75.1	14.2	28.9	77.8	20.7	33.1
51.4	-18.0	-10.4	55.6	-14.9	-7.2	59.9	-11.8	-4.0	64.1	-8.7	-0.8	68.1	-6.7	5.0	72.4	-0.5	11.3	74.2	7.1	14.4	76.9	13.5	18.7	79.7	19.8	

%LAB*a_8bit, CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128		
53	128	128	59	135	131	65	142	135	71	149	138	77	156	141	83	163	145	89	170	148	95	177	151	101	184	155
60	128	123	58	136	123	66	144	127	71	151	131	77	158	134	83	165	137	89	172	141	95	179	144	101	186	147
66	128	119	60	134	117	62	143	119	72	153	123	78	160	126	84	167	130	90	174	133	96	181	137	102	188	140
73	128	114	68	134	113	58	143	109	67	151	114	78	162	117	84	169	122	90	176	126	96	183	129	102	190	132
79	129	110	74	134	108	67	141	106	60	152	103	71	159	109	85	171	112	91	178	117	97	185	121	103	192	125
86	129	105	81	134	104	75	140	101	66	149	98	64	160	99	76	166	105	91	180	107	97	187	112	103	194	116
92	129	101	88	134	99	82	140	97	74	147	94	63	159	91	69	167	94	80	174	100	97	189	102	104	196	107
99	129	96	94	134	94	89	140	93	82	146	90	73	156	87	62	169	84	73	175	89	85	182	95	102	197	97
105	129	91	101	134	90	96	139	88	89	146	86	82	154	83	71	165	80	66	176	79	77	183	85	89	189	91
62	122	130	70	128	140	72	137	142	77	144	146	81	152	150	85	159	153	90	167	157	94	175	161	100	182	164
63	124	125	72	128	128	78	135	131	84	142	135	90	149	138	96	156	141	102	163	145	108	170	148	114	177	151
70	124	120	78	128	123	76	136	123	84	144	127	90	151	131	96	158	134	102	165	137	108	172	141	114	179	144
77	124	116	85	128	119	79	134	117	81	143	119	91	153	123	97	160	126	103	167	130	109	174	133	115	181	137
83	124	111	91	128	114	86	134	113	77	143	109	85	151	114	97	162	117	103	169	122	109	176	126	115	183	129
90	125	107	98	129	110	93	134	108	86	141	106	78	152	103	90	159	109	104	171	112	110	178	117	116	185	121
96	125	102	105	129	105	100	134	104	94	140	101	85	149	98	83	160	99	94	166	105	110	180	107	116	187	112
103	125	97	111	129	101	106	134	99	101	140	97	93	147	94	82	159	91	87	167	94	99	174	100	116	189	102
110	125	93	118	129	96	113	134	94	108	140	93	101	146	90	92	156	87	81	169	84	92	175	89	103	182	95
70	117	132	74	117	142	87	127	152	88	137	153	91	145	156	96	153	160	100	160	164	104	168	167	109	176	171
72	119	127	81	122	130	89	128	140	91	137	142	95	144	146	100	152	150	104	159	153	109	167	157	113	175	161
72	121	123	82	124	125	91	128	128	97	135	131	103	142	135	108	149	138	114	156	141	120	163	145	126	170	148
81	120	117	89	124	120	97	128	123	95	136	123	103	144	127	109	151	131	115	158	134	121	165	137	127	172	141
87	120	112	95	124	116	104	128	119	98	134	117	100	143	119	109	153	123	115	160	126	121	167	130	127	174	133
94	121	108	102	124	111	110	128	114	105	134	113	96	143	109	104	151	114	116	162	117	122	169	122	128	176	126
100	121	103	109	125	107	117	129	110	112	134	108	105	141	106	97	152	103	109	159	109	122	171	112	128	178	117
107	121	99	115	125	102	123	129	105	119	134	104	112	140	101	103	149	98	102	160	99	113	166	105	129	180	107
113	121	94	122	125	97	130	129	101	125	134	99	119	140	97	112	147	94	101	159	91	106	167	94	118	174	100
79	111	133	79	108	145	89	116	153	104	127	164	103	137	164	106	146	167	110	154	170	115	161	174	119	169	178
80	114	128	89	117	132	92	117	142	106	127	152	106	137	153	110	145	156	114	153	160	119	160	164	123	168	167
81	116	124	90	119	127	99	122	130	108	128	140	110	137	142	114	144	146	119	152	150	123	159	153	127	167	157
82	117	120	91	121	123	100	124	125	109	128	128	115	135	131	121	142	135	127	149	138	133	156	141	139	163	145
91	116	114	99	120	117	108	124	120	116	128	123	114	136	123	122	144	127	128	151	131	134	158	134	140	165	137
97	117	109	106	120	112	114	124	116	122	128	119	116	134	117	118	143	119	128	153	123	134	160	126	140	167	130
104	117	105	112	121	108	121	124	111	129	128	114	124	134	113	115	143	109	123	151	114	135	162	117	141	169	122
111	117	100	119	121	103	127	125	107	136	129	110	131	134	108	124	141	106	116	152	103	127	159	109	141	171	112
117	117	95	126	121	99	134	125	102	142	129	105	137	134	104	131	140	101	122	149	98	120	160	99	132	166	105
88	106	135	85	101	147	94	107	156	106	115	165	121	126	176	120	137	176	122	146	178	126	154	181	130	162	185
89	108	129	98	111	133	98	108	145	108	116	153	123	127	164	122	137	164	125	146	167	129	154	170	133	161	174
90	110	125	99	114	128	108	117	132	111	117	142	124	127	152	125	137	153	129	145	156	133	153	160	138	160	164
91	112	121	100	116	124	109	119	127	118	122	130	126	128	140	128	137	142	133	144	146	137	152	150	142	159	153
92	114	117	101	117	120	110	121	123	119	124	125	128	128	128	134	135	131	140	142	135	146	149	138	152	156	141
102	112	111	110	116	114	118	120	117	126	124	120	135	128	123	133	136	123	140	144	127	146	151	131	152	158	134
108	113	106	116	117	109	125	120	112	133	124	116	141	128	119	135	134	117	137	143	119	147	153	123	153	160	126
114	113	101	123	117	105	131	121	108	140	124	111	148	128	114	142	134	113	133	143	109	142	151	114	153	162	117
121	113	97	129	117	100	138	121	103	146	125	107	154	129	110	149	134	108	142	141	106	135	152	103	146	159	109
96	100	137	94	96	148	99	98	159	110	105	167	122	114	176	138	126	188	136	137	187	138	146	189	141	155	192
98	103	131	107	106	135	104	101	147	113	107	156	124	115	165	139	126	176	138	137	176	141	146	178	144	154	181
99	105	126	108	108	129	117	111	133	116	108	145	127	116	153	141	127	164	141	137	164	144	146	167	148	154	170
100	107	122	109	110	125	118	114	128	127	117	132	130	117	142	143	127	152	144	137	153	148	145	156	152	153	160
101	108	118	110	112	121	119	116	124	128	119	127	137	122	130	145	128	140	147	137	142	152	144	146	156	152	150
101	110	115	110	114	117	120	117	120	129	121	123	138	124	125	147	128	128	153	135	131	159	142	135	165	149	138
112	108	108	120	112	111	129	116	114	137	120	111	145	124	120	153	128	123	151	136	123	159	144	127	165	151	131
119	109	103	127	113	106	135	117	109	143	120	112	152	124	116	160	128	119	154	134	117	156	143	119	166	153	123
125	109	98	133	113	101	142	117	105	150	121	108	158	124	111	166	128	114	161	134	113	152	143	109	160	151	114
105	95	139	103	90	149	104	89	162	115	96	170	126	104	178	139	113	188	154	125	199	152	137	199	154	147	200
106	97	133	115	100	137	113	96	148	118	98	159	129	105	167	141	114	176	156	126	188	155	137	187	156	146	189
108</																										

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128		
73	128	128	80	136	134	87	144	139	94	152	145	102	160	151	109	168	156	116	176	162	123	185	168	130	193	173
75	135	120	81	139	124	88	147	130	95	155	135	102	163	141	109	171	147	116	179	152	124	187	158	131	195	163
76	142	112	82	145	116	89	149	119	96	157	126	103	165	132	110	173	137	117	181	143	124	189	149	131	197	154
77	149	105	83	152	108	90	156	111	96	160	115	103	167	122	111	175	128	118	184	134	125	192	139	132	200	145
79	156	97	85	159	100	91	163	103	97	167	107	104	171	110	111	178	118	118	186	124	125	194	130	132	202	136
80	163	89	86	166	92	92	170	95	98	173	99	105	177	102	112	181	106	119	189	114	126	196	120	133	204	127
82	170	81	87	173	85	93	177	88	100	180	91	106	184	94	113	188	98	120	192	101	127	199	110	134	207	116
83	177	74	89	180	77	95	184	80	101	187	83	107	191	86	114	194	90	120	198	93	128	202	97	134	210	105
84	184	66	90	187	69	96	191	72	102	194	75	108	198	78	115	201	82	121	205	85	128	209	89	135	213	92
83	119	134	94	127	143	98	137	146	105	145	152	112	153	158	119	161	163	127	170	169	134	178	175	141	186	180
85	124	124	96	128	128	103	136	134	110	144	139	117	152	145	124	160	151	131	168	156	139	176	162	146	185	168
89	128	117	97	135	120	104	139	124	111	147	130	118	155	135	125	163	141	132	171	147	139	179	152	146	187	158
93	132	110	99	142	112	105	145	116	111	149	119	118	157	126	126	165	132	133	173	137	140	181	143	147	189	149
96	137	103	100	149	105	106	152	108	112	156	111	119	160	115	126	167	122	133	175	128	140	184	134	148	192	139
99	143	96	101	156	97	107	159	100	114	163	103	120	167	107	127	171	110	134	178	118	141	186	124	148	194	130
102	149	88	103	163	89	109	166	92	115	170	95	121	173	99	128	177	102	135	181	106	142	189	114	149	196	120
104	155	81	104	170	81	110	173	85	116	177	88	122	180	91	129	184	94	135	188	98	142	192	101	149	199	110
106	161	73	106	177	74	112	180	77	118	184	80	124	187	83	130	191	86	136	194	90	143	198	93	150	202	97
92	111	141	102	118	148	114	127	157	117	138	160	123	146	165	130	154	170	137	163	176	144	171	182	151	179	187
95	117	127	105	119	134	116	127	143	121	137	146	128	145	152	135	153	158	142	161	163	149	170	169	156	178	175
97	120	120	108	124	124	119	128	128	126	136	134	133	144	139	140	152	145	147	160	151	154	168	156	161	176	162
101	124	113	112	128	117	120	135	120	126	139	124	133	147	130	141	155	135	148	163	141	155	171	147	162	179	152
106	128	106	116	132	110	121	142	112	127	145	116	134	149	119	141	157	126	148	165	132	155	173	137	163	181	143
110	132	99	119	137	103	123	149	105	129	152	108	135	156	111	142	160	115	149	167	122	156	175	128	163	184	134
113	137	92	122	143	96	124	156	97	130	159	100	136	163	103	143	167	107	150	171	110	157	178	118	164	186	124
117	142	85	124	149	88	126	163	89	132	166	92	138	170	95	144	173	99	150	177	102	157	181	106	164	189	114
120	147	78	127	155	81	127	170	81	133	173	85	139	177	88	145	180	91	151	184	94	158	188	98	165	192	101
102	102	147	111	109	154	121	116	161	135	126	172	137	138	174	142	147	178	149	155	183	155	164	189	162	172	194
105	109	131	115	111	141	124	118	148	137	127	157	140	138	160	146	146	165	153	154	170	160	163	176	167	171	182
107	113	123	118	117	127	128	119	134	139	127	143	144	137	146	151	145	152	158	153	158	165	161	163	172	170	169
109	116	115	120	120	120	130	124	124	141	128	128	148	136	134	156	144	139	163	152	145	170	160	151	177	168	156
113	120	109	124	124	113	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	171	147
118	124	102	129	128	106	139	132	110	144	142	112	150	145	116	157	149	119	164	157	126	171	165	132	178	173	137
122	128	95	133	132	99	142	137	103	146	149	105	152	152	108	158	156	111	165	160	115	172	167	122	179	175	128
126	132	88	136	137	92	145	143	96	147	156	97	153	159	100	159	163	103	165	167	107	172	171	110	179	178	118
130	136	81	140	142	85	147	149	88	148	163	89	154	166	92	160	170	95	167	173	99	173	177	102	180	181	106
112	94	153	121	100	160	130	107	167	141	115	175	156	125	186	157	137	188	161	147	192	167	156	197	174	164	202
115	102	135	125	102	147	134	109	154	144	116	161	158	126	172	159	138	174	165	147	178	171	155	183	178	164	189
117	106	126	128	109	131	138	111	141	147	118	148	160	127	157	163	138	160	169	146	165	176	154	170	183	163	176
119	109	119	130	113	123	141	117	127	151	119	134	162	127	143	166	137	146	173	145	152	180	153	158	188	161	163
121	112	111	132	116	115	142	120	120	153	124	124	164	128	128	171	136	134	178	144	139	185	152	145	193	160	151
125	116	104	136	120	109	147	124	113	158	128	117	165	135	120	172	139	124	179	147	130	186	155	135	193	163	141
129	120	98	140	124	102	151	128	106	161	132	110	167	142	112	173	145	116	180	149	119	187	157	126	194	165	132
134	124	91	145	128	95	155	132	99	165	137	103	168	149	105	174	152	108	181	156	111	187	160	115	194	167	122
138	127	84	149	132	88	159	137	92	167	143	96	170	156	97	176	159	100	182	163	103	188	167	107	195	171	110
121	85	160	130	92	167	139	99	173	150	106	181	161	114	190	176	125	201	177	137	202	181	147	206	186	156	210
125	94	141	134	94	153	143	100	160	153	107	167	164	115	175	178	125	186	179	137	188	184	147	192	190	156	197
128	98	130	138	102	135	147	102	147	157	109	154	167	116	161	180	126	172	182	138	174	188	147	178	194	155	183
129	102	122	140	106	126	151	109	131	161	111	141	170	118	148	183	127	157	185	138	160	192	146	165	198	154	170
131	105	115	142	109	119	153	113	123	164	117	127	174	119	134	185	127	143	189	137	146	196	145	152	203	153	158
133	108	107	143	112	111	154	116	115	165	120	120	176	124	124	187	128	128	194	136	134	201	144	139	208	152	145
137	113	100	148	116	104	159	120	109	170	124	113	180	128	117	188	135	120	195	139	124	202	147	130	209	155	135
141	116	93	152	120	98	163	124	102	174	128	106	184	132	110	190	142	112	196	145	116	202	149	119	209	157	126
146	120	87	157	124	91	168	128	95	178	132	99	187	137	103	191	149	105	197	152	108	203	156	111	210	160	115
131	77	166	140	83	173	149	90	180	159	97	187	169	104	195	182	113	204	197	124	215	197	137	216	200	147	219
135	86	146	144	85	160	153	92	167	162	99	173	172	106	181	184	114	190	1								

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	73	128	128	73	128	128									
244	124	124	234	135	120	240	139	124	128	85	128	128	255	128	128									
233	120	120	212	142	112	225	149	119	128	97	128	128	130	193	173									
223	116	115	191	149	105	210	160	115	128	141	128	128	168	96	94									
212	112	111	170	156	97	195	171	110	128	164	128	128	238	123	244									
201	108	107	148	163	89	180	181	106	128	187	128	128	84	184	66									
190	104	103	127	170	81	165	192	101	128	210	128	128	150	60	179									
179	100	99	106	177	74	150	202	97	128	232	128	128	135	213	92									
168	96	94	84	184	66	135	213	92	128	255	128	128												
239	136	134	253	127	143	242	119	134	128	73	128	128												
232	128	128	232	128	128	232	128	128	128	96	128	128												
221	124	124	211	135	120	217	139	124	128	119	128	128												
211	120	120	190	142	112	202	149	119	128	141	128	128												
200	116	115	168	149	105	187	160	115	128	164	128	128												
189	112	111	147	156	97	172	171	110	128	187	128	128												
178	108	107	126	163	89	157	181	106	128	210	128	128												
167	104	103	104	170	81	142	192	101	128	232	128	128												
156	100	99	83	177	74	128	202	97	128	255	128	128												
224	144	139	251	127	157	229	111	141	128	73	128	128												
217	136	134	230	127	143	219	119	134	128	96	128	128												
210	128	128	210	128	128	210	128	128	128	119	128	128												
199	124	124	188	135	120	195	139	124	128	141	128	128												
188	120	120	167	142	112	180	149	119	128	164	128	128												
177	116	115	146	149	105	165	160	115	128	187	128	128												
166	112	111	124	156	97	150	171	110	128	210	128	128												
155	108	107	103	163	89	135	181	106	128	232	128	128												
145	104	103	82	170	81	120	192	101	128	255	128	128												
208	152	145	249	126	172	216	102	147	128	73	128	128												
201	144	139	228	127	157	206	111	141	128	96	128	128												
194	136	134	207	127	143	196	119	134	128	119	128	128												
187	128	128	187	128	128	187	128	128	128	141	128	128												
176	124	124	165	135	120	172	139	124	128	164	128	128												
165	120	120	144	142	112	157	149	119	128	187	128	128												
154	116	115	123	149	105	142	160	115	128	210	128	128												
143	112	111	101	156	97	127	171	110	128	232	128	128												
133	108	107	80	163	89	112	181	106	128	255	128	128												
193	160	151	246	125	186	202	94	153	128	122	128	128												
185	152	145	226	126	172	193	102	147	128	134	128	128												
178	144	139	205	127	157	183	111	141	128	146	128	128												
171	136	134	185	127	143	174	119	134	128	158	128	128												
164	128	128	164	128	128	164	128	128	128	170	128	128												
153	124	124	143	135	120	149	139	124	128	182	128	128												
142	120	120	121	142	112	134	149	119	128	194	128	128												
132	116	115	100	149	105	119	160	115	128	206	128	128												
121	112	111	79	156	97	104	171	110	128	219	128	128												
177	168	156	244	125	201	189	85	160	128	231	128	128												
170	160	151	224	125	186	180	94	153	128	243	128	128												
163	152	145	203	126	172	170	102	147	128	255	128	128												
156	144	139	183	127	157	161	111	141	128	73	128	128												
148	136	134	162	127	143	151	119	134	128	85	128	128												
141	128	128	141	128	128	141	128	128	128	97	128	128												
130	124	124	120	135	120	126	139	124	128	109	128	128												
120	120	120	99	142	112	111	149	119	128	122	128	128												
109	116	115	77	149	105	96	160	115	128	134	128	128												
161	176	162	242	124	215	176	77	166	128	146	128	128												
154	168	156	222	125	201	167	85	160	128	158	128	128												
147	160	151	201	125	186	157	94	153	128	170	128	128												
140	152	145	180	126	172	147	102	147	128	182	128	128												
133	144	139	160	127	157	138	111	141	128	194	128	128												
126	136	134	139	127	143	128	119	134	128	206	128	128												
119	128	128	119	128	128	119	128	128	128	219	128	128												
108	124	124	97	135	120	104	139	124	128	231	128	128												
97	120	120	76	142	112	89	149	119	128	243	128	128												
146	185	168	240	123	230	163	68	173	128	255	128	128												
139	176	162	219	124	215	153	77	166	128															
131	168	156	199	125	201	144	85	160	128															
124	160	151	178	125	186	134	94	153	128															
117	152	145	158	126	172	125	102	147	128															
110	144	139	137	127	157	115	111	141	128															
103	136	134	116	127	143	105	119	134	128															
96	128	128	96	128	128	96	128	128	128															
85	124	124	75	135	120	81	139	124	128															
130	193	173	238	123	244	150	60	179	128															
123	185	168	217	123	230	140	68	173	128															
116	176	162	197	124	215	131	77	166	128															
109	168	156	176	125	201	121	85	160	128															
102	160	151	156	125	186	112	94	153	128															
94	152	145	135	126	172	102	102	147	128															
87	144	139	114	127	157																			

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	9	64	42	0	96	0	79	128	0	84	159	0	89	191	0	94	223	0	99	255	0	105
0	45	96	0	24	96	0	2	63	0	96	128	0	115	159	0	120	191	0	126	223	0	131	255	0	136
0	60	128	0	39	128	0	17	13	0	128	84	0	128	159	0	152	191	0	157	223	0	162	255	0	168
0	75	159	0	54	159	0	33	0	11	159	34	0	159	105	0	159	191	0	188	223	0	194	255	0	199
0	90	191	0	69	191	0	48	0	26	191	0	5	191	55	0	191	126	0	191	219	0	223	255	0	230
0	105	223	0	84	223	0	63	0	41	223	0	20	223	4	0	223	76	0	223	147	0	223	240	0	255
0	120	255	0	99	255	0	78	0	56	255	0	35	255	0	14	255	26	0	255	97	0	255	168	0	255
0	32	7	32	32	0	64	26	96	21	0	128	16	0	159	11	0	191	5	0	223	0	0	255	0	5
0	32	28	32	32	32	64	32	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	74	32	96	128	32	110	159	32	116	191	32	121	223	32	126	255	32	131
0	81	128	32	77	128	32	56	32	34	128	95	32	128	159	32	147	191	32	152	223	32	157	255	32	163
0	96	159	32	92	159	32	71	32	49	159	45	32	159	116	32	159	191	32	184	223	32	189	255	32	194
0	111	191	32	107	191	32	86	32	64	191	32	43	191	66	32	191	137	32	191	223	32	220	255	32	226
0	126	223	32	122	223	32	101	32	79	223	32	58	223	32	37	223	87	32	223	158	32	223	251	32	255
0	141	255	32	137	255	32	116	32	94	255	32	73	255	32	52	255	36	32	255	108	32	255	179	32	255
0	64	15	20	64	0	64	63	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	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	96	64	69	128	64	74	159	64	79	191	64	85	223	64	96	255	64	95
0	86	96	32	82	96	64	79	85	64	96	128	64	106	159	64	1									

255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	251	223	238	255	32	32	32	17	17	17	255	255	255
191	255	248	191	221	255	64	64	64	34	34	34	255	0	42
159	255	244	159	204	255	96	96	96	51	51	51	0	255	225
128	255	240	128	188	255	128	128	128	68	68	68	255	254	0
96	255	236	96	171	255	159	159	159	85	85	85	0	120	255
64	255	233	64	154	255	191	191	191	102	102	102	0	255	58
32	255	229	32	137	255	223	223	223	119	119	119	168	0	255
0	255	225	0	120	255	255	255	255	136	136	136			
255	223	228	255	255	223	0	0	0	153	153	153			
223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170			
191	223	219	191	206	223	64	64	64	187	187	187			
159	223	216	159	189	223	96	96	96	204	204	204			
128	223	212	128	173	223	128	128	128	221	221	221			
96	223	208	96	156	223	159	159	159	238	238	238			
64	223	205	64	139	223	191	191	191	255	255	255			
32	223	201	32	122	223	223	223	223	0	0	0			
0	223	197	0	105	223	255	255	255	17	17	17			
255	191	202	255	255	191	0	0	0	34	34	34			
223	191	196	223	223	191	32	32	32	51	51	51			
191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68			
159	191	188	159	174	191	96	96	96	85	85	85			
128	191	184	128	158	191	128	128	128	102	102	102			
96	191	180	96	141	191	159	159	159	119	119	119			
64	191	176	64	124	191	191	191	191	136	136	136			
32	191	173	32	107	191	223	223	223	153	153	153			
0	191	169	0	90	191	255	255	255	170	170	170			
255	159	175	255	255	159	0	0	0	187	187	187			
223	159	170	223	223	159	32	32	32	204	204	204			
191	159	165	191	191	159	64	64	64	221	221	221			
159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238			
128	159	156	128	143	159	128	128	128	255	255	255			
96	159	152	96	126	159	159	159	159	0	0	0			
64	159	148	64	109	159	191	191	191	17	17	17			
32	159	144	32	92	159	223	223	223	34	34	34			
0	159	141	0	75	159	255	255	255	51	51	51			
255	128	148	255	254	128	128	255	157	68	68	68			
223	128	143	223	223	128	128	223	149	85	85	85			
191	128	138	191	191	128	128	191	142	102	102	102			
159	128	133	159	159	128	128	159	135	119	119	119			
128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136			
96	128	124	96	111	128	117	96	128	153	153	153			
64	128	120	64	94	128	106	64	128	170	170	170			
32	128	116	32	77	128	95	32	128	187	187	187			
0	128	113	0	60	128	84	0	128	204	204	204			
255	96	122	255	254	96	96	255	132	221	221	221			
223	96	117	223	223	96	96	223	125	238	238	238			
191	96	111	191	191	96	96	191	117	255	255	255			
159	96	106	159	159	96	96	159	110	0	0	0			
128	96	101	128	127	96	96	128	103	17	17	17			
96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34			
64	96	92	64	79	96	85	64	96	51	51	51			
32	96	88	32	62	96	74	32	96	68	68	68			
0	96	84	0	45	96	63	0	96	85	85	85			
255	64	95	255	254	64	64	255	107	102	102	102			
223	64	90	223	222	64	64	223	100	119	119	119			
191	64	85	191	191	64	64	191	93	136	136	136			
159	64	79	159	159	64	64	159	86	153	153	153			
128	64	74	128	127	64	64	128	78	170	170	170			
96	64	69	96	95	64	64	96	71	187	187	187			
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204			
32	64	60	32	47	64	53	32	64	221	221	221			
0	64	56	0	30	64	42	0	64	238	238	238			
255	32	69	255	254	32	32	255	83	255	255	255			
223	32	63	223	222	32	32	223	75						
191	32	58	191	190	32	32	191	68						
159	32	53	159	159	32	32	159	61						
128	32	48	128	127	32	32	128	54						
96	32	42	96	95	32	32	96	46						
64	32	37	64	64	32	32	64	39						
32	32	32	32	32	32	32	32	32						
0	32	28	0	15	32	21	0	32						
255	0	42	255	254	0	0	255	58						
223	0	37	223	222	0	0	223	51						
191	0	31	191	190	0	0	191	44						
159	0	26	159	159	0	0	159	36						
128	0	21	128	127	0	0	128	29						
96	0	16	96	95	0	0	96	22						
64	0	10	64	63	0	0	64	15						
32	0	5	32	32	0	0	32	7						
0	0	0	0	0	0	0	0	0						

% 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	52	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								
64	0	7	0	64	34	0	0	0	0	22	64	0	0	0	0	191	191	191	0	221	221	221	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								
128	0	15	0	128	67	0	0	0	0	43	128	0	0	0	0	128	128	128	0	187	187	187	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								
191	0	22	0	191	101	0	0	0	0	65	191	0	0	0	0	64	64	64	0	153	153	153	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								
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	136	136	136	0	119	119	119	0								
96	128	122	0	96	96	128	0	0	0	128	96	120	0	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	0	68	68	68	0	51	51	51	0								
159	128	131	0	159	144	128	0	0	0	138	159	128	0	0	0	34	34	34	0	17	17	17	0								
191	128	135	0	191	161	128	0	0	0	149	191	128	0	0	0	17	17	17	0	0	0	0	0								
223	128	139	0	223	178	128	0	0	0	160	223	128	0	0	0	0	0	0	0	221	221	221	0								
255	128	142	0	255	195	128	0	0	0	171	255	128	0	0	0	255	255	255	0	204	204	204	0								
0	159	133	0	0	1	159	0	0	0	159	0	123	0	0	0	187	187	187	0	170	170	170	0								
32	159	138	0	32	32	159	0	0	0	159	32	130	0	0	0	153	153	153	0	136	136	136	0								
64	159	144	0	64	64	159	0	0	0	159	64	138	0	0	0	119	119	119	0	102	102	102	0								
96	159	149	0	96	96	159	0	0	0	159	96	145	0	0	0	85	85	85	0	68	68	68	0								
128	159	154	0	128	128	159	0	0	0	159	128	152	0	0	0	51	51	51	0	34	34	34	0								
159	159	159	0	159	159	159	0	0	0	159	159	159	0	0	0	17	17	17	0	0	0	0	0								
191	159	163	0	191	176	159	0	0	0	170	191	159	0	0	0	255	255	255	0	238	238	238	0								
223	159	167	0	223	193	159	0	0	0	181	223	159	0	0	0	221	221	221	0	204	204	204	0								
255	159	171	0	255	210	159	0	0	0	192	255	159	0	0	0	187	187	187	0	170	170	170	0								
0	191	160	0	0	1	191	0	0	0	191	0	148	0	0	0	153	153	153	0	136	136	136	0								
32	191	165	0	32	33	191	0	0	0	191	32	155	0	0	0	119	119	119	0	102	102	102	0								
64	191	170	0	64	64	191	0	0	0	191	64	162	0	0	0	85	85	85	0	68	68	68	0								
96	191	176	0	96	96	191	0	0	0	191	96	169	0	0	0	51	51	51	0	34	34	34	0								
128	191	181	0	128	128	191	0	0	0	191	128	177	0	0	0	17	17	17	0	0	0	0	0								
159	191	186	0	159	160	191	0	0	0	191	159	184	0	0	0	255	255	255	0	238											