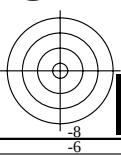
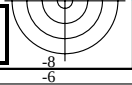


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG40/HG40LOFP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

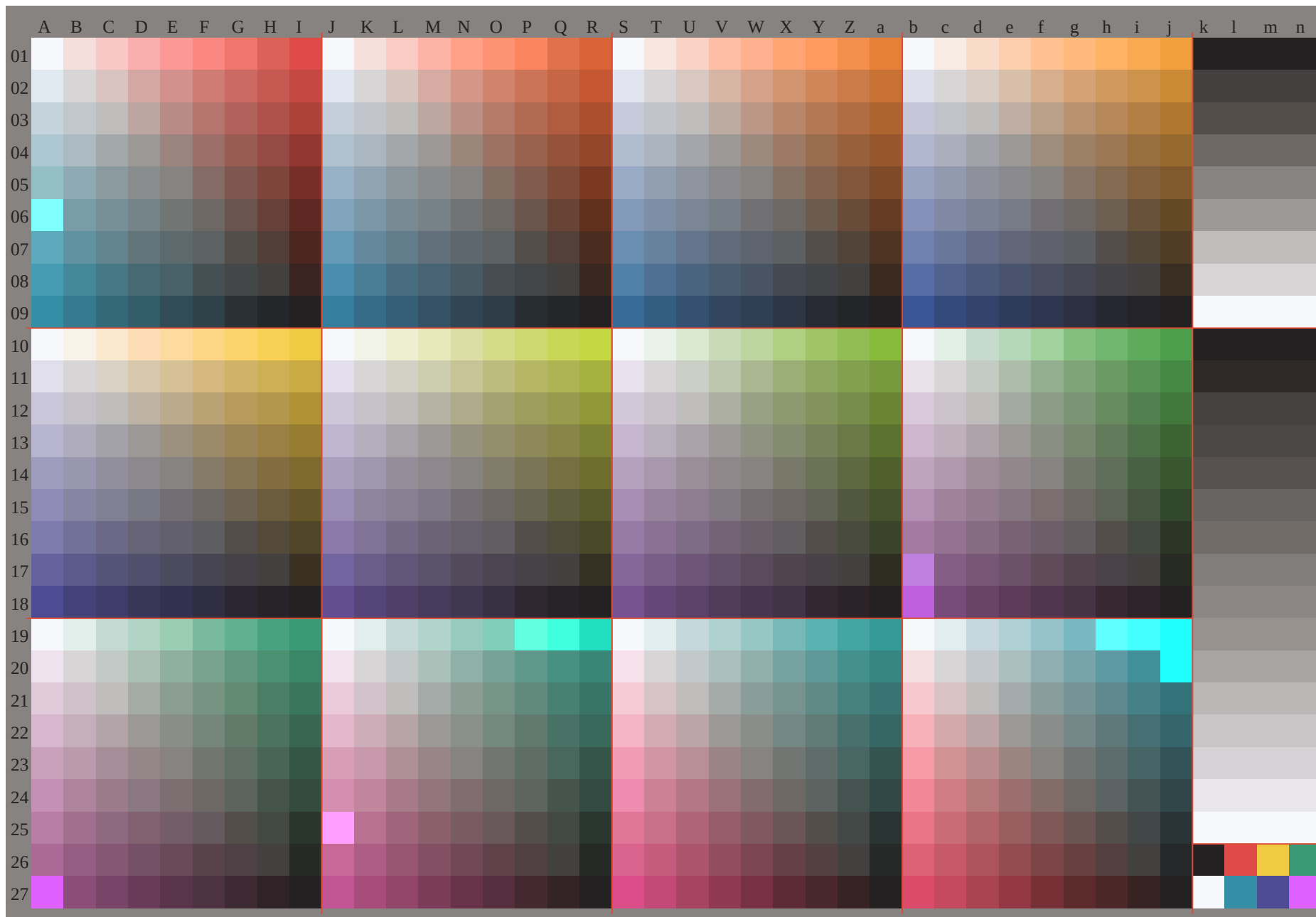


	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n		
01																																										
02																																										
03																																										
04																																										
05																																										
06																																										
07																																										
08																																										
09																																										
10																																										
11																																										
12																																										
13																																										
14																																										
15																																										
16																																										
17																																										
18																																										
19																																										
20																																										
21																																										
22																																										
23																																										
24																																										
25																																										
26																																										
27																																										

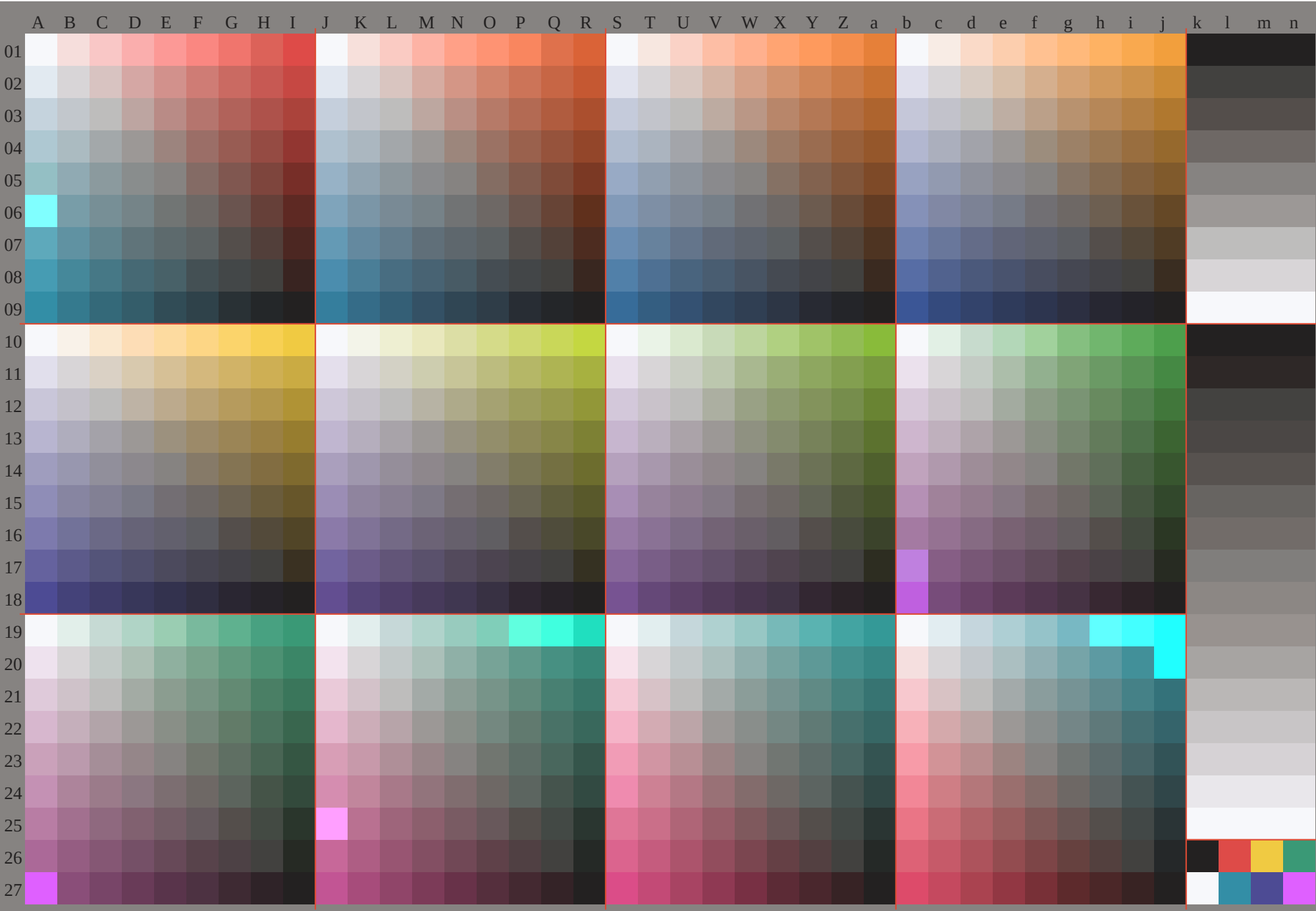


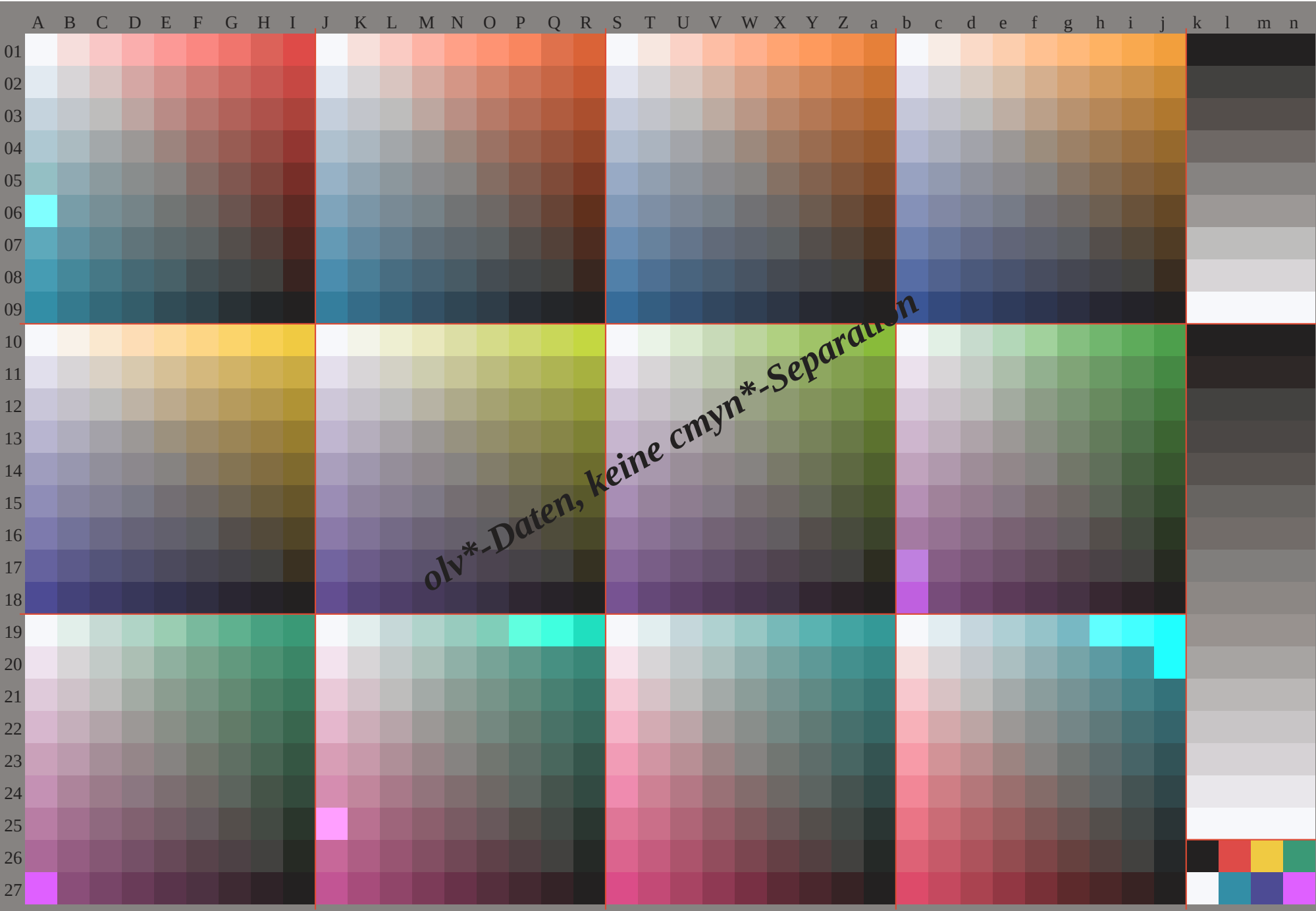
TUB-Registrierung: 20091101-HG40/HG40LOFP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen, Yr=2.5, XYZ

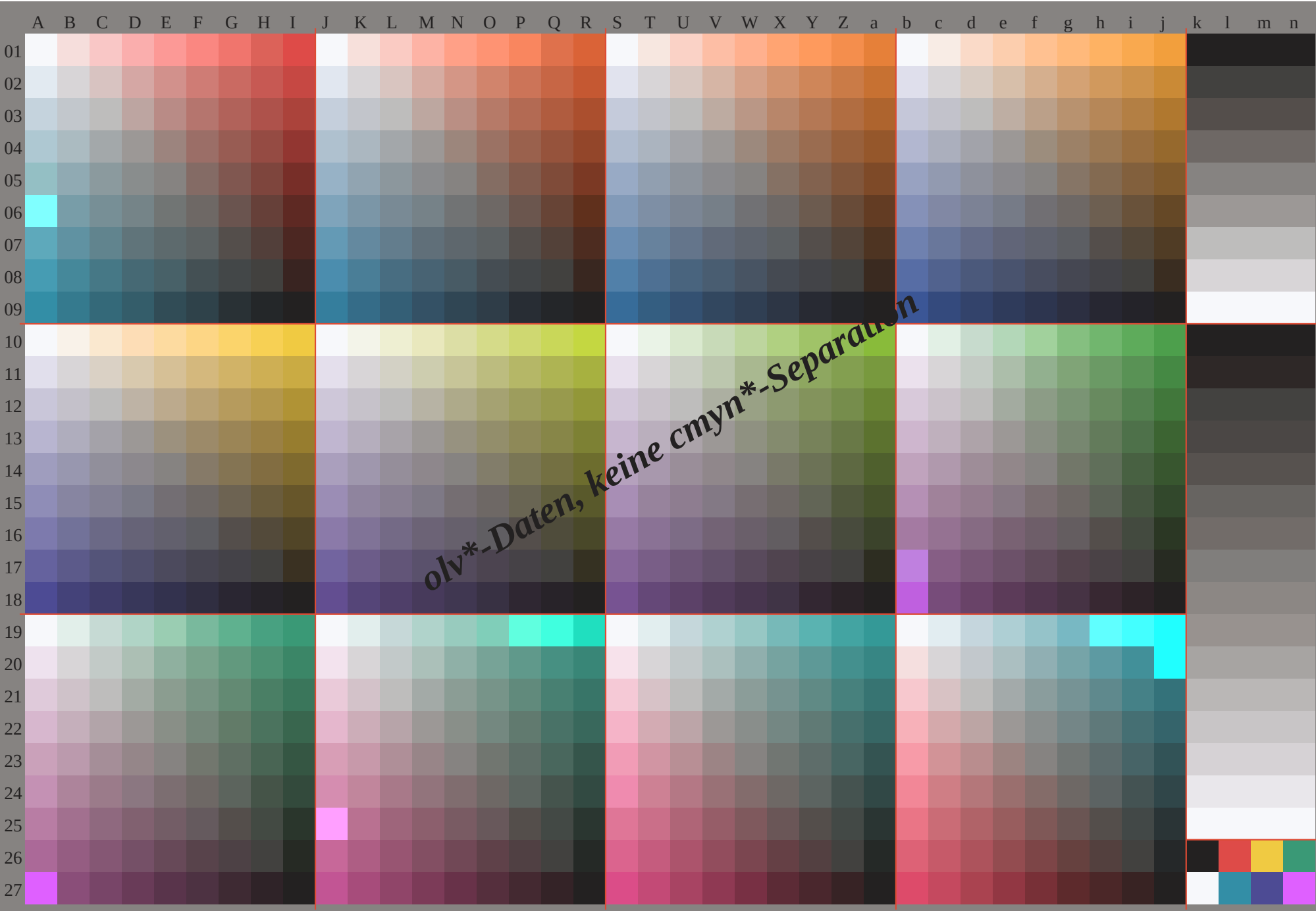
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG40/HG40L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

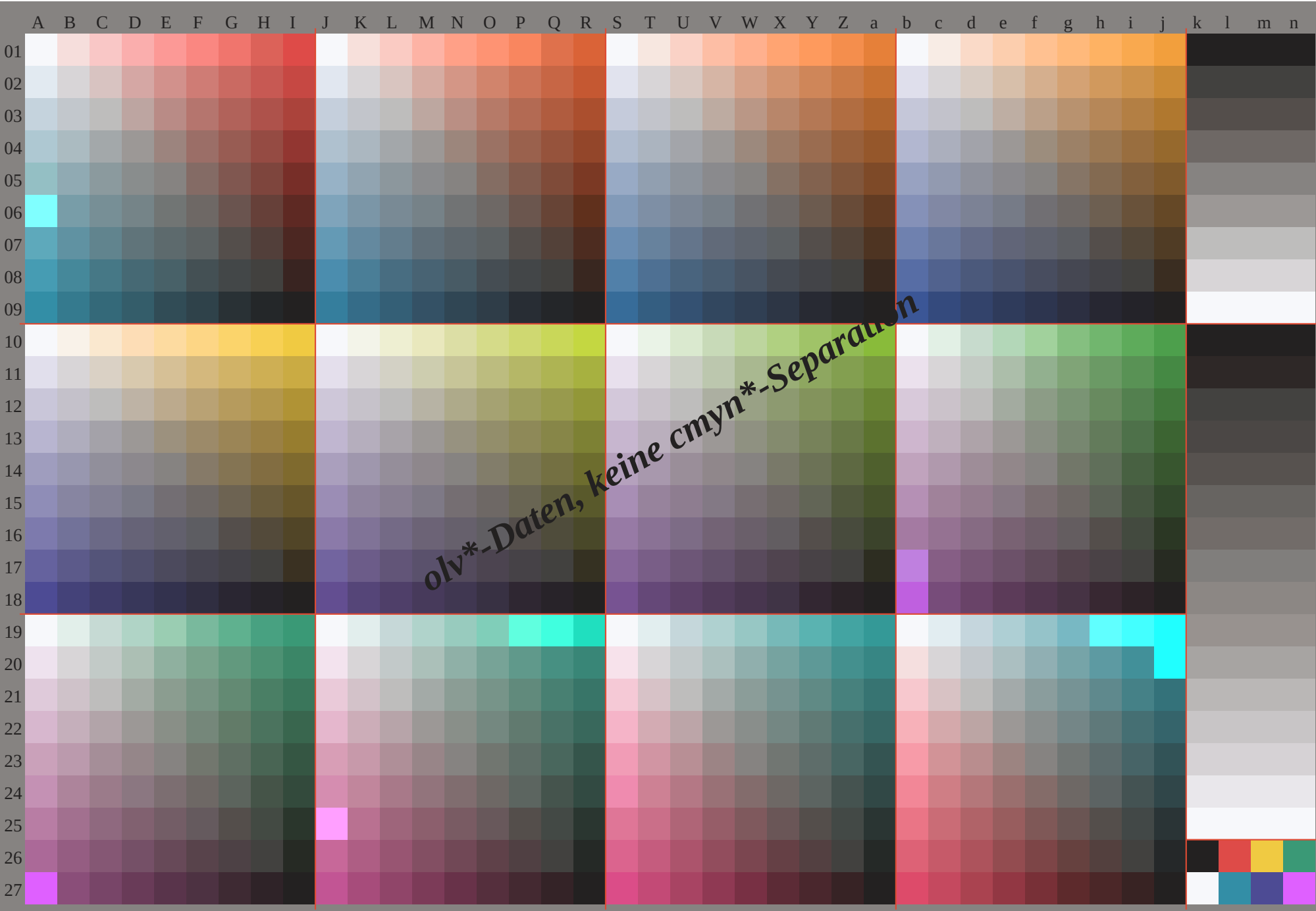


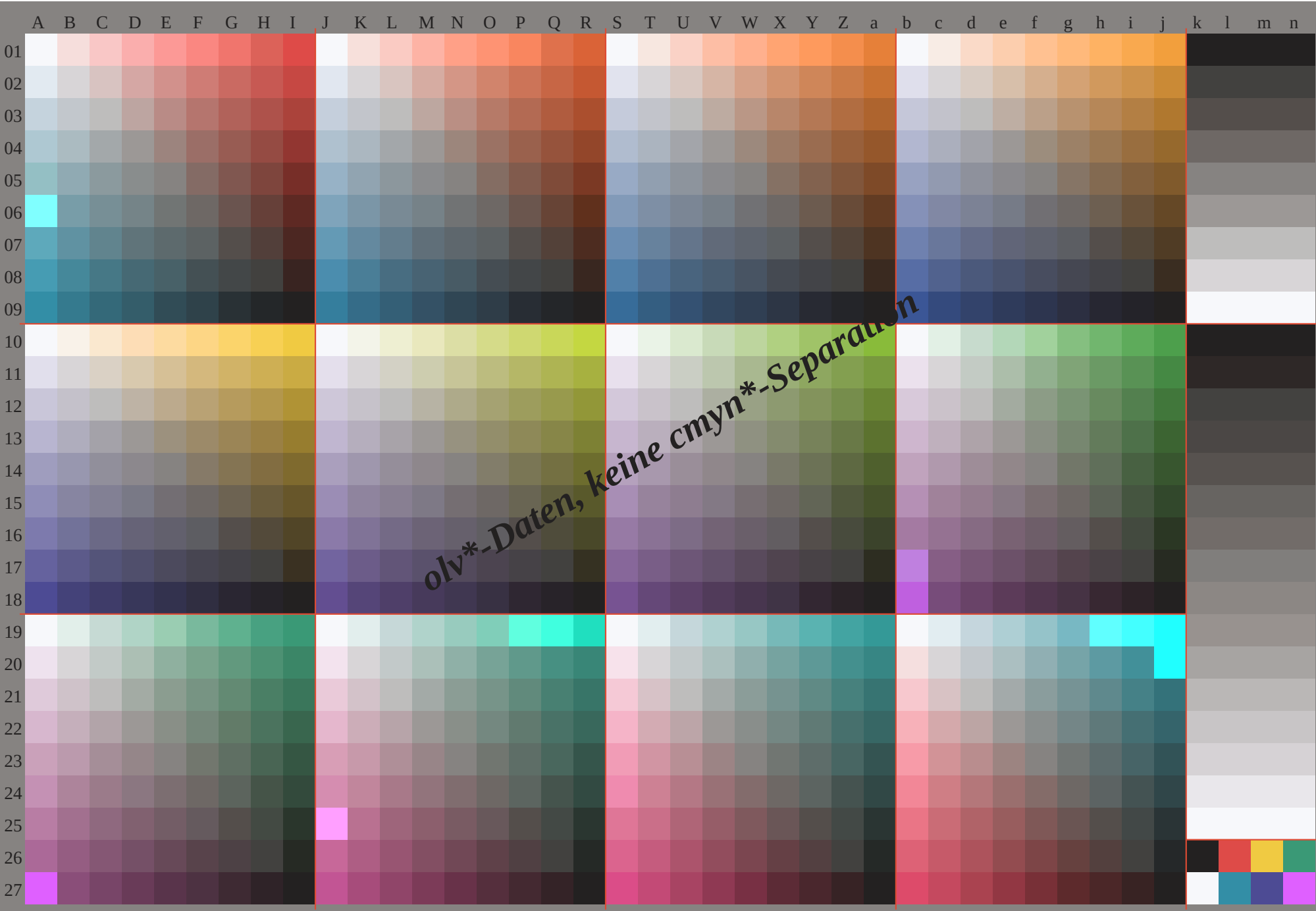
TUB-Registrierung: 20091101-HG40/HG40L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen, Yr=2.5, XYZ











http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG40/HG40L0FP.PDF /.PS, Seite 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG40/HG40L0FP.PDF /.PS, Seite 10/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG40/HG40L0FP.PDF> /PS, Seite 11/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG40/HG40L0FP.PDF> /PS, Seite 14/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv**											
01	0.970	960	980	980	990	980	940	860	980	970	970	970	980	991	0	1	0	0	980	870	850	970	970	980	991	0	1	0	0	990	960	9	0	970	970	980	991	0	1	0	0	970	950	140	140	140	14		
02	0.970	870	780	680	6	0	530	460	380	280	970	770	880	790	7	0	630	570	520	440	390	970	9	0	820	750	690	640	6	0	560	5	0	970	930	850	810	760	730	7	0	660	620	130	130	130	13		
03	0.980	860	780	680	590	510	430	350	280	980	860	760	650	530	450	370	3	0	210	190	880	880	780	650	550	440	350	370	3	0	220	980	9	0	790	680	570	480	390	310	240	130	130	130	13				
04	0.890	850	850	830	830	810	790	780	780	880	880	850	850	840	830	820	8	0	780	770	880	850	850	840	840	820	810	790	780	780	870	850	850	840	840	830	820	8	0	790	260	260	260	26					
05	0.920	830	760	660	570	490	410	350	280	910	830	770	670	590	520	460	4	0	350	890	830	790	710	630	580	520	480	440	880	830	8	0	750	690	640	6	0	570	540	250	250	250	25						
06	0.940	840	750	640	550	460	390	320	260	940	840	750	630	520	420	350	270	190	930	840	760	650	530	440	350	280	2	0	920	840	760	670	560	450	360	3	0	210	250	250	250	25							
07	0.770	760	750	740	730	710	7	0	680	670	770	760	750	740	730	710	7	0	690	670	770	760	750	740	730	710	7	0	680	770	760	750	740	730	720	710	7	0	690	330	330	330	33						
08	0.830	780	740	650	540	460	380	320	260	810	770	740	650	560	480	420	360	310	8	0	770	740	670	590	520	470	430	390	780	760	740	680	630	570	530	5	0	470	310	310	310	31							
09	0.870	8	0	740	630	530	430	350	290	230	860	8	0	740	630	520	410	330	250	180	860	8	0	740	630	530	420	330	250	180	850	790	740	640	540	430	340	270	190	3	0	3	0	3	0	3			
10	0.680	670	640	610	610	610	6	0	580	570	680	670	640	610	610	610	6	0	590	570	690	670	640	610	610	6	0	6	0	580	7	0	670	640	610	610	610	6	0	590	430	430	430	43					
11	0.780	730	660	6	0	520	430	360	290	210	760	720	650	6	0	520	450	380	330	270	740	7	0	650	6	0	540	480	420	380	340	720	690	640	6	0	550	510	470	430	410	410	410	41					
12	0.820	760	670	590	490	4	0	330	260	190	810	750	670	590	490	390	3	0	230	170	810	750	670	590	490	4	0	310	230	170	820	740	660	590	490	4	0	330	250	180	4	0	4	0	4	0	4		
13	0.580	570	550	540	530	520	5	0	470	590	570	550	540	530	520	510	5	0	480	6	0	570	550	540	530	520	510	5	0	490	6	0	570	560	540	530	520	510	5	0	530	530	530	53					
14	0.750	670	610	550	520	420	340	270	180	7	0	640	590	550	520	430	360	290	220	670	620	580	540	520	440	390	340	290	640	6	0	570	540	520	460	420	380	350	520	520	520	52							
15	0.770	7	0	620	550	510	390	310	240	160	780	7	0	620	550	510	390	3	0	220	140	770	690	620	550	510	390	310	240	160	760	690	610	550	510	4	0	320	240	170	510	510	510	51					
16	0.5	0	470	470	460	440	430	420	4	0	370	5	0	480	470	460	440	430	420	4	0	380	510	490	480	460	440	430	420	410	390	520	510	490	460	440	430	430	410	4	0	610	610	610	61				
17	1	0	0	610	560	520	460	410	330	250	160	640	590	540	510	450	410	340	270	190	610	560	530	5	0	440	410	360	290	570	530	510	480	440	410	370	320	280	6	0	6	0	6	0	6				
18	0.660	590	590	530	460	4	0	310	220	140	730	650	590	530	450	4	0	3	0	210	110	720	650	590	530	450	4	0	310	220	140	720	640	580	530	450	4	0	320	230	150	590	590	590	59				
19	0.370	380	380	380	370	360	330	320	3	0	390	390	390	380	370	360	330	320	3	0	420	4	0	390	380	370	360	330	330	310	440	410	390	380	370	360	330	330	310	750	750	750	75						
20	0.660	570	520	460	410	390	310	250	150	6	0	540	490	440	4	0	380	310	250	170	550	510	460	420	390	380	310	250	170	510	470	430	4	0	380	370	310	280	230	740	740	740	74						
21	0.730	640	560	480	430	390	3	0	230	130	710	620	550	480	430	390	3	0	220	120	7	0	620	540	470	430	390	3	0	220	130	690	610	530	470	430	390	3	0	230	150	740	740	740	74				
22	0.270	270	280	280	280	270	260	260	220	3	0	290	280	280	280	280	270	260	260	230	320	3	0	290	280	270	260	260	230	340	320	290	290	280	270	260	260	230	850	850	850	85							
23	0.610	530	470	410	380	310	280	250	140	550	490	430	390	350	3	0	270	250	150	5	0	440	390	360	330	290	270	250	160	430	380	350	330	3	0	280	260	250	180	830	830	830	83						
24	0.7	0	6	0	520	450	410	330	280	250	130	680	590	510	450	4	0	330	280	250	130	660	580	490	430	390	350	3	0	280	250	130	650	560	480	430	370	320	280	250	130	840	840	840	84				
25	0.2	0	210	2	0	210	190	160	140	140	210	210	2	0	2	0	190	180	160	140	140	210	220	2	0	2	0	2	0	190	180	150	140	140	230	2	0	2	0	190	180	170	150	140	140	970	970	970	97
26	0.560	480	410	360	3	0	260	190	150	130	5	0	420	370	320	270	240	180	150	130	420	370	320	270	240	180	150	130	420	370	320	280	250	210	170	150	140	130	970	970	970	970	97						
27	0.650	560	470	420	340	290	210	160	130	620	530	460	4	0	330	280	2	0	160	130	6	0	510	450	370	330	270	2	0	160	130	590	490	420	360	310	250	2	0	160	130	980	980	980	98				
28	0.970	980	980	990	990	990	990	970	940	970	950	930	910	860	840	810	790	770	0	970	920	850	790	740	690	630	570	540	970	880	780	7	0	630	520	440	370	3	0	140	140	140	14						
29	0.970	950	910	870	860	840	830	820	790	970	960	940	910	870	860	850	840	840	840	970	950	910	860	840	820	760	740	730	970	940	860	840	820	750	720	670	620	130	130	130	13								
30	0.980	910	810	720	630	520	420	330	260	980	910	820	740	650	540	440	350	250	980	910	810	720	620	510	410	330	230	980	9	0	8	0	720	610	5	0	430	360	3	0	130	130	130	13					
31	0.880	850	850	850	840	830	820	810	790	890	850	830	810	780	740	710	680	660	910	850	790	740	660	6	0	560	510	470	920	850	760	670	570	5	0	420	350	270	180	180	180	18							
32	0.870	830	820	790	750	720	7	0	680	670	870	830	820	8	0	770	740	720	710	690	880	830	810	780	720	680	660	620	6	0	880	830	8	0	740	690	640	6	0	570	540	160	160	160	16				
33	0.920	840	770	680	590	490	4	0	330	260	920	840	770	690	6	0	5	0	4	0	330	250	930	840	770	680	560	460	380	310	240	930	840	770	670	560	470	4	0	330	270	150	150	150	15				
34	0.790	770	750	750	740	730	710	7	0	690	810	780	750	720	680	650	620	590	570	0	830	790	750	670	6	0	550	510	460	410	850	8	0	750	640	550	480	410	330	250	260	260	260	26					
35	0.780	760	740	7	0	670	630	610	590	580	780	760	740	7	0	670	640	620	6	0	590	780	760	740	690	630	6	0	580	550	520	790	760	740	670	610	580												

[illegible]

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	249	255	226	223	255	247	223	255	223	242	255	231	223	255	252	223	255	223	234	255	236	223	255	255	223	250
191	244	255	197	191	255	239	191	255	191	228	255	207	191	255	249	191	255	191	213	255	218	191	255	255	191	246
159	238	255	168	159	255	230	159	255	159	215	255	183	159	255	246	159	255	159	192	255	199	159	255	255	159	241
128	232	255	139	128	255	222	128	255	128	202	255	160	128	255	243	128	255	128	171	255	180	128	255	255	128	237
96	227	255	110	96	255	214	96	255	96	189	255	136	96	255	240	96	255	96	151	255	162	96	255	255	96	232
64	221	255	81	64	255	206	64	255	64	175	255	112	64	255	237	64	255	64	130	255	143	64	255	255	64	228
32	215	255	52	32	255	197	32	255	32	162	255	88	32	255	234	32	255	32	109	255	124	32	255	255	32	223
0	210	255	22	0	255	189	0	255	0	149	255	64	0	255	231	0	255	0	88	255	106	0	255	255	0	219
255	223	229	255	251	223	223	255	233	255	227	223	248	255	223	223	255	239	255	235	223	235	255	223	223	255	246
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	217	223	194	191	223	215	191	223	191	210	223	199	191	223	220	191	223	191	202	223	204	191	223	223	191	219
159	212	223	165	159	223	207	159	223	159	197	223	175	159	223	217	159	223	159	181	223	186	159	223	223	159	214
128	206	223	136	128	223	198	128	223	128	183	223	152	128	223	214	128	223	128	160	223	167	128	223	223	128	209
96	200	223	107	96	223	190	96	223	96	170	223	128	96	223	211	96	223	96	140	223	149	96	223	223	96	205
64	195	223	78	64	223	182	64	223	64	157	223	104	64	223	208	64	223	64	119	223	130	64	223	223	64	200
32	189	223	49	32	223	174	32	223	32	143	223	80	32	223	205	32	223	32	98	223	111	32	223	223	32	196
0	184	223	20	0	223	166	0	223	0	130	223	56	0	223	202	0	223	0	77	223	93	0	223	223	0	191
255	191	203	255	247	191	191	255	210	255	200	191	241	255	191	191	255	224	255	216	191	215	255	191	255	255	238
223	191	197	223	219	191	191	223	201	223	196	191	216	223	191	191	223	208	223	204	191	203	223	191	191	223	214
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	186	191	162	159	191	183	159	191	159	178	191	167	159	191	188	159	191	159	170	191	173	159	191	191	159	187
128	180	191	133	128	191	175	128	191	128	165	191	144	128	191	185	128	191	128	149	191	154	128	191	191	128	182
96	174	191	104	96	191	167	96	191	96	151	191	120	96	191	182	96	191	96	129	191	135	96	191	191	96	178
64	169	191	75	64	191	158	64	191	64	138	191	96	64	191	179	64	191	64	108	191	117	64	191	191	64	173
32	163	191	46	32	191	150	32	191	32	125	191	72	32	191	176	32	191	32	87	191	98	32	191	191	32	168
0	157	191	17	0	191	142	0	191	0	112	191	48	0	191	173	0	191	0	66	191	79	0	191	191	0	164
255	159	176	255	244	159	159	255	188	255	172	159	234	255	159	159	255	208	255	196	159	195	255	159	159	255	229
223	159	171	223	215	159	159	223	178	223	168	159	209	223	159	159	223	192	223	184	159	183	223	159	159	223	206
191	159	165	191	187	159	159	191	169	191	164	159	184	191	159	159	191	176	191	172	159	171	191	159	159	191	183
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	154	159	130	128	159	151	128	159	128	146	159	136	128	159	156	128	159	128	138	159	141	128	159	159	128	155
96	148	159	101	96	159	143	96	159	96	133	159	112	96	159	153	96	159	96	118	159	122	96	159	159	96	150
64	142	159	72	64	159	135	64	159	64	120	159	88	64	159	150	64	159	64	97	159	103	64	159	159	64	146
32	137	159	43	32	159	126	32	159	32	106	159	64	32	159	147	32	159	32	76	159	85	32	159	159	32	141
0	131	159	14	0	159	118	0	159	0	93	159	40	0	159	144	0	159	0	55	159	66	0	159	159	0	137
255	128	150	255	240	128	128	255	165	255	145	128	227	255	128	128	255	193	255	177	128	175	255	128	128	255	220
223	128	145	223	212	128	128	223	156	223	141	128	202	223	128	128	223	177	223	164	128	163	223	128	128	223	197
191	128	139	191	184	128	128	191	146	191	136	128	177	191	128	128	191	160	191	152	128	151	191	128	128	191	174
159	128	133	159	156	128	128	159	137	159	132	128	152	159	128	128	159	144	159	140	128	139	159	128	128	159	151
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	122	128	98	96	128	119	96	128	96	114	128	104	96	128	124	96	128	96	107	128	109	96	128	128	96	123
64	116	128	69	64	128	111	64	128	64	101	128	80	64	128	121	64	128	64	86	128	90	64	128	128	64	118
32	111	128	40	32	128	103	32	128	32	88	128	56	32	128	118	32	128	32	65	128	72	32	128	128	32	114
0	105	128	11	0	128	95	0	128	0	74	128	32	0	128	115	0	128	0	44	128	53	0	128	128	0	109
255	96	124	255	236	96	96	255	143	255	117	96	220	255	96	96	255	177	255	157	96	155	255	96	96	255	212
223	96	118	223	208	96	96	223	134	223	113	96	195	223	96	96	223	161	223	145	96	143	223	96	96	223	189
191	96	113	191	180	96	96	191	124	191	109	96	170	191	96	96	191	145	191	132	96	131	191	96	96	191	165
159	96	107	159	152	96	96	159	115	159	104	96	145	159	96	96	159	128	159	120	96	120	159	96	96	159	142
128	96	101	128	124	96	96	128	105	128	100	96	121	128	96	96	128	112	128	108	96	108	128	96	96	128	119
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	90	96	67	64	96	87	64	96	64	82	96	72	64	96	93	64	96	64	75	96	77	64	96	96	64	91
32	84	96	37	32	96	79	32	96	32	69	96	48	32	96	90	32	96	32	54	96	58	32	96	96	32	87
0	79	96	8	0	96	71	0	96	0	56	96	24	0	96	87	0	96	0	33	96	40	0	96	96	0	82
255	64	98	255	232	64	64	255	121	255	90	64	213	255	64	64	255	162	255	137	64	135	255	64	64	255	203
223	64	92	223	204	64	64	223	111	223	86	64	188	223	64	64	223	146	223	125	64	123	223	64	64	223	180
191	64	86	191	176	64	64	191	102	191	81	64	163	191	64	64	191	129	191	113	64	112	191	64	64	191	157
159	64	81	159	148	64	64																				

```
% olv*_8bit, 9x9x9 grid
```

[illegible]

%LAB*a,CIE	O:49.0	58.1	37.6	Y:89.7	-15.7	85.6	L:59.8	-53.3	39.7	C:56.3	-36.8	-18.6	V:40.4	-4.3	-41.7	M:49.0	65.0	-10.2	N:18.8	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0
93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	
88.2	-3.8	-2.9	86.7	0.1	-4.9	87.2	4.7	-2.8	87.7	-2.9	-3.5	86.8	1.3	-4.4	87.5	6.5	-2.0	87.3	-2.0	-4.2	86.9	2.3	-3.9	
83.2	-7.6	-5.8	80.1	0.3	-9.8	81.3	9.3	-5.7	82.3	-5.8	-7.1	80.4	2.5	-8.8	81.7	13.0	-4.0	81.4	-4.0	-8.3	80.7	4.6	-7.9	
78.2	-11.5	-8.6	73.6	0.4	-14.7	75.3	14.0	-8.5	76.8	-8.7	-10.6	74.1	3.8	-13.2	76.0	19.5	-6.0	75.5	-6.0	-12.5	74.4	6.8	-11.8	
73.2	-15.3	-11.5	67.1	0.6	-19.6	69.4	18.7	-11.4	71.4	-11.6	-14.1	67.7	5.0	-17.6	70.3	26.0	-8.0	69.6	-8.0	-16.7	68.2	9.1	-15.7	
68.2	-19.1	-14.4	60.6	0.7	-24.5	63.4	23.3	-14.2	66.0	-14.5	-17.7	61.3	6.3	-22.0	64.6	32.5	-10.1	63.8	-10.0	-20.8	61.9	11.4	-19.6	
63.2	-22.9	-17.3	54.1	0.9	-29.4	57.5	28.0	-17.1	60.5	-17.4	-21.2	54.9	7.5	-26.4	58.8	39.0	-12.1	57.9	-12.0	-25.0	55.7	13.7	-23.6	
58.2	-26.7	-20.1	47.6	1.0	-34.3	51.5	32.7	-19.9	55.1	-20.3	-24.7	48.5	8.8	-30.7	53.1	45.5	-14.1	52.0	-14.0	-29.2	49.4	16.0	-27.5	
53.2	-30.6	-23.0	41.1	1.2	-39.2	45.6	37.3	-22.8	49.6	-23.2	-28.3	42.2	10.0	-35.1	47.4	52.1	-16.1	46.1	-16.0	-33.4	43.2	18.3	-31.4	
48.7	7.4	3.5	91.9	-0.4	9.7	88.8	-5.8	1.9	88.3	6.1	5.5	91.7	-3.3	9.1	88.7	-5.4	0.4	89.4	4.1	6.8	90.2	-5.2	6.8	
43.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	
38.9	-3.8	-2.9	77.4	0.1	-4.9	77.9	4.7	-2.8	78.4	-2.9	-3.5	77.5	1.3	-4.4	78.2	6.5	-2.0	78.0	-2.0	-4.2	77.6	2.3	-3.9	
33.9	-7.6	-5.8	70.9	0.3	-9.8	72.0	9.3	-5.7	73.0	-5.8	-7.1	71.1	2.5	-8.8	72.4	13.0	-4.0	72.1	-4.0	-8.3	71.4	4.6	-7.9	
28.9	-11.5	-8.6	64.3	0.4	-14.7	66.0	14.0	-8.5	67.5	-8.7	-10.6	64.8	3.8	-13.2	66.7	19.5	-6.0	66.2	-6.0	-12.5	65.1	6.8	-11.8	
23.9	-15.3	-11.5	57.8	0.6	-19.6	60.1	18.7	-11.4	62.1	-11.6	-14.1	58.4	5.0	-17.6	61.0	26.0	-8.0	60.3	-8.0	-16.7	58.9	9.1	-15.7	
18.9	-19.1	-14.4	51.3	0.7	-24.5	54.1	23.3	-14.2	56.7	-14.5	-17.7	52.0	6.3	-22.0	55.3	32.5	-10.1	54.5	-10.0	-20.8	52.6	11.4	-19.6	
13.9	-22.9	-17.3	44.8	0.9	-29.4	48.2	28.0	-17.1	51.2	-17.4	-21.2	45.6	7.5	-26.4	49.5	39.0	-12.1	48.6	-12.0	-25.0	46.4	13.7	-23.6	
8.9	-26.7	-20.1	38.3	1.0	-34.3	42.2	32.7	-19.9	45.8	-20.3	-24.7	39.2	8.8	-30.7	43.8	45.5	-14.1	42.7	-14.0	-29.2	40.1	16.0	-27.5	
3.2	14.9	7.1	90.6	-0.8	19.3	84.5	-11.6	3.7	83.5	12.1	11.0	90.2	-6.5	18.2	84.3	-10.7	0.8	85.6	8.2	13.5	87.2	-10.3	13.6	
-2.4	7.4	3.5	82.6	-0.4	9.7	79.5	-5.8	1.9	79.0	6.1	5.5	82.4	-3.3	9.1	79.4	-5.4	0.4	80.1	4.1	6.8	80.9	-5.2	6.8	
-7.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	
-12.5	-3.8	-2.9	68.1	0.1	-4.9	68.6	4.7	-2.8	69.1	-2.9	-3.5	68.2	1.3	-4.4	68.9	6.5	-2.0	68.7	-2.0	-4.2	68.3	2.3	-3.9	
-17.3	-7.6	-5.8	61.6	0.3	-9.8	62.7	9.3	-5.7	63.7	-5.8	-7.1	61.8	2.5	-8.8	63.1	13.0	-4.0	62.8	-4.0	-8.3	62.1	4.6	-7.9	
-22.1	-11.5	-8.6	55.0	0.4	-14.7	56.7	14.0	-8.5	58.2	-8.7	-10.6	55.5	3.8	-13.2	57.4	19.5	-6.0	56.9	-6.0	-12.5	55.8	6.8	-11.8	
-26.9	-15.3	-11.5	48.5	0.6	-19.6	50.8	18.7	-11.4	52.8	-11.6	-14.1	49.1	5.0	-17.6	51.7	26.0	-8.0	51.0	-8.0	-16.7	49.6	9.1	-15.7	
-31.7	-19.1	-14.4	42.0	0.7	-24.5	44.8	23.3	-14.2	47.4	-14.5	-17.7	42.7	6.3	-22.0	46.0	32.5	-10.1	45.2	-10.0	-20.8	43.3	11.4	-19.6	
-36.5	-22.9	-17.3	35.5	0.9	-29.4	38.9	28.0	-17.1	41.9	-17.4	-21.2	36.3	7.5	-26.4	40.2	39.0	-12.1	39.3	-12.0	-25.0	37.1	13.7	-23.6	
-41.3	-22.3	10.6	89.3	-1.2	29.0	80.1	-17.4	5.6	78.6	18.2	16.5	88.8	-9.8	27.3	79.8	-16.1	11.2	81.9	12.2	20.3	84.3	-15.5	20.4	
-46.1	14.9	7.1	81.3	-0.8	19.3	75.2	-11.6	3.7	74.2	12.1	11.0	80.9	-6.5	18.2	75.0	-10.7	0.8	76.3	8.2	13.5	77.9	-10.3	13.6	
-50.9	7.4	3.5	73.3	-0.4	9.7	70.2	-5.8	1.9	69.7	6.1	5.5	73.1	-3.3	9.1	70.1	-5.4	0.4	70.8	4.1	6.8	71.6	-5.2	6.8	
-55.7	0.0	0.0	65.3	0.0	0.0	65.3	0.0	0.0	65.3	0.0	0.0	65.3	0.0	0.0	65.3	0.0	0.0	65.3	0.0	0.0	65.3	0.0	0.0	
-60.5	-3.8	-2.9	58.8	0.1	-4.9	59.3	4.7	-2.8	59.8	-2.9	-3.5	58.9	1.3	-4.4	59.6	6.5	-2.0	59.4	-2.0	-4.2	59.0	2.3	-3.9	
-65.3	-7.6	-5.8	52.3	0.3	-9.8	53.4	9.3	-5.7	54.4	-5.8	-7.1	52.5	2.5	-8.8	53.8	13.0	-4.0	53.5	-4.0	-8.3	52.8	4.6	-7.9	
-70.1	-11.5	-8.6	45.7	0.4	-14.7	47.4	14.0	-8.5	48.9	-8.7	-10.6	46.2	3.8	-13.2	48.1	19.5	-6.0	47.6	-6.0	-12.5	46.5	6.8	-11.8	
-74.9	-15.3	-11.5	39.2	0.6	-19.6	41.5	18.7	-11.4	43.5	-11.6	-14.1	39.8	5.0	-17.6	42.4	26.0	-8.0	41.7	-8.0	-16.7	40.3	9.1	-15.7	
-79.7	-19.1	-14.4	32.7	0.7	-24.5	35.5	23.3	-14.2	38.1	-14.5	-17.7	33.4	6.3	-22.0	36.7	32.5	-10.1	35.9	-10.0	-20.8	34.0	11.4	-19.6	
-84.5	-22.9	-17.3	25.5	0.9	-29.4	28.9	28.0	-17.1	31.8	-14.5	-17.7	27.6	6.3	-22.0	30.5	32.5	-10.1	29.9	-10.0	-20.8	28.0	11.4	-19.6	
-89.3	-22.3	10.6	88.0	-1.6	38.7	75.8	-23.1	17.4	73.7	-24.2	21.9	87.3	-13.1	36.4	75.4	-21.5	11.5	78.1	16.3	27.1	81.3	-20.7	27.2	
-94.1	14.9	7.1	80.0	-1.2	29.0	70.8	-17.4	5.6	69.3	18.2	16.5	79.5	-9.8	27.3	70.5	-16.1	11.2	72.6	12.2	20.3	75.0	-15.5	20.4	
-98.9	7.4	3.5	72.0	-0.8	19.3	65.9	-11.6	3.7	64.9	12.1	11.0	71.6	-6.5	18.2	65.7	-10.7	0.8	67.0	8.2	13.5	68.6	-10.3	13.6	
-103.7	0.0	0.0	64.0	-0.4	9.7	60.9	-5.8	1.9	60.4	6.1	5.5	63.8	-3.3	9.1	60.8	-5.4	0.4	61.5	4.1	6.8	62.3	-5.2	6.8	
-108.5	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0	
-113.3	-3.8	-2.9	49.5	0.1	-4.9	50.0	4.7	-2.8	50.5	-2.9	-3.5	49.6	1.3	-4.4	50.3	6.5	-2.0	50.1	-2.0	-4.2	49.7	2.3	-3.9	
-118.1	-7.6	-5.8	43.0	0.3	-9.8	44.1	9.3	-5.7	45.1	-5.8	-7.1	43.2	2.5	-8.8	44.5	13.0	-4.0	44.2	-4.0	-8.3	43.5	4.6	-7.9	
-122.9	-11.5	-8.6	36.4	0.4	-14.7	38.1	14.0	-8.5	39.6	-8.7	-10.6	36.9	3.8	-13.2	38.8	19.5	-6.0	38.3	-6.0	-12.5	37.2	6.8	-11.8	
-127.7	-15.3	-11.5	29.9	0.6	-19.6	32.2	18.7	-11.4	34.2	-11.6	-14.1	30.5	5.0	-17.6	33.1	26.0	-8.0	32.4	-8.0	-16.7	31.0	9.1	-15.7	
-132.5	-19.1	-14.4	22.7	0.7	-24.5	25.5	23.3	-14.2	28.9	-14.5	-17.7	27.6	6.3	-22.0	26.7	32.5	-10.1	25.9	-10.0	-20.8	24.0	11.4	-19.6	
-137.3	-22.9	-17.3	18.0	0.9	-29.4	20.8	28.0	-17.1	23.6	-14.5	-17.7	21.9	7.5	-26.4	20.2	39.0	-12.1	19.3	-12.0	-25.0	18.0	13.7	-23.6	
-142.1	-22.3	10.6	86.7	-0.1	4.9	77.4	-4.7	2.8	78.4	-2.9	3.5	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	
-146.9	14.9	7.1	80.1	0.3	-9.8	81.3	9.3	-5.7	82.3	-5.8	-7.1	80.4	2.5	-8.8	81.7	13.0	-4.0	81.4	-4.0	-8.3	80.7	4.6	-7.9	
-151.7	7.4	3.5	73.6	0.4	-14.7	75.3	14.0	-8.5	76.8	-8.7	-10.6	74.1	3.8	-13.2	76.0	19.5	-6.0	75.5	-6.0	-12.5	74.4	6.8	-11.8	
-156.5	0.0	0.0	67.1	0.6	-19.6	69.4	18.7	-11.4	71.4	-11.6	-14.1	67.7	5.0	-17.6	70.3	26.0	-8.0	69.6	-8.0	-16.7	68.2	9.1	-15.7	
-161.3	-3.8	-2.9	60.6	0.7	-24.5	63.4	23.3	-14.2	66.0	-14.5	-17.7	61.3	6.3	-22.0	64.6	32.5	-10.1	63.8	-10.0	-20.8	61.9	11.4	-19.6	
-166.1	-7.6	-5.8	54.1	0.9	-29.4	57.5	28.0	-17.1	60.5	-17.4	-21.2	54.9	7.5	-26.4	58.8	39.0	-12.1	57.9	-12.0	-25.0	55.7	13.7	-23.6	
-170.9	-11.5	-8.6	47.6	1.0	-34.3	51.5	32.7	-19.9	55.1	-20.3	-24.7	48.5	8.8	-30.7	53.1	45.5	-14.1	52.0	-14.0	-29.2	49.4	16.0	-27.5	
-175.7	-15.3	-11.5	41.1	1.2	-39.2	45.6	37.3	-22.8	49.6	-23.2	-28.3	42.2	10.0	-35.1	47.4	52.1	-16.1	46.1	-16.0	-33.4	43.2	18.3	-31.4	
-180.5	-19.1	-14.4	35.5	0.9	-29.4	38.9	28.0	-17.1	41.9	-17.4	-21.2	36.3	7.5	-26.4	40.2	39.0	-12.1	39.3	-12.0	-25.0	37.1	13.7</		

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG40/HG40L0FP.PDF> /.PS, Seite 20/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, ICC			O:53.0	61.7	40.0	Y:96.4	-16.7	90.9	L:64.6	-56.7	42.1	C:60.8	-39.1	-19.8	V:43.9	-4.6	-44.3	M:53.1	69.1	-10.9	N:21.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
95.1	-4.9	-2.5	93.0	-0.6	-5.5	94.1	8.6	-1.4	94.5	-3.8	-3.3	93.2	1.3	-4.7	94.1	8.4	0.2	94.1	-2.7	-4.0	93.4	3.0	-3.9	94.1	8.2	1.7
90.2	-9.8	-4.9	86.0	-1.1	-11.1	88.3	17.3	-2.7	89.1	-7.5	-6.6	86.4	2.6	-9.3	88.3	16.8	0.4	88.1	-5.5	-8.0	86.9	6.0	-7.8	88.3	16.4	3.5
85.3	-14.7	-7.4	79.0	-1.7	-16.6	82.4	25.9	-4.1	83.6	-11.3	-9.8	79.7	4.0	-14.0	82.4	25.2	0.7	82.2	-8.2	-12.0	80.3	9.0	-11.7	82.4	24.5	5.2
80.4	-19.5	-9.9	72.0	-2.3	-22.1	76.5	34.5	-5.4	78.2	-15.0	-13.1	72.9	5.3	-18.7	76.5	33.6	0.9	76.2	-11.0	-16.0	73.7	12.0	-15.6	76.5	32.7	7.0
75.5	-24.4	-12.4	64.9	-2.9	-27.7	70.7	43.2	-6.8	72.7	-18.8	-16.4	66.1	6.6	-23.4	70.7	42.0	1.1	70.3	-13.7	-19.9	67.2	15.0	-19.5	70.7	40.9	8.7
70.6	-29.3	-14.8	57.9	-3.4	-33.2	64.8	51.8	-8.1	67.3	-22.5	-19.7	59.3	7.9	-28.0	64.8	50.4	1.3	64.3	-16.5	-23.9	60.6	18.0	-23.5	64.8	49.1	10.4
65.7	-34.2	-17.3	50.9	-4.0	-38.7	58.9	60.4	-9.5	61.8	-26.3	-22.9	52.6	9.3	-32.7	58.9	58.8	1.6	58.4	-19.2	-27.9	54.0	21.0	-27.4	58.9	57.3	12.2
60.8	-39.1	-19.8	43.9	-4.6	-44.3	53.1	69.0	-10.9	56.4	-30.0	-26.2	45.8	10.6	-37.4	53.1	67.2	1.8	52.4	-22.0	-31.9	47.5	24.1	-31.3	53.1	65.5	13.9
55.8	-44.1	-24.8	36.9	-5.1	-50.0	46.1	77.1	-11.4	49.5	-35.0	-31.7	39.6	12.3	-44.0	46.1	75.0	2.4	45.5	-26.9	-37.9	40.8	31.0	-40.8	46.1	73.7	15.6
50.9	-49.0	-29.7	29.9	-5.6	-55.5	39.1	86.0	-11.9	42.7	-44.0	-40.7	33.3	13.3	-47.7	39.1	84.3	8.4	42.2	-27.7	-44.0	33.6	3.0	-3.9	39.1	82.2	1.7
46.0	-53.9	-34.6	22.9	-6.1	-60.6	32.1	94.9	-12.4	35.3	-52.0	-48.7	26.3	14.3	-50.7	32.1	92.5	9.4	35.0	-31.9	-50.7	26.6	3.0	-3.9	32.1	90.0	0.0
41.1	-58.8	-39.5	15.9	-6.6	-65.5	25.1	103.0	-12.9	28.3	-57.0	-53.8	19.3	15.3	-54.7	25.1	100.0	0.0	28.0	-36.8	-54.7	19.3	3.0	-3.9	25.1	87.5	1.7
36.2	-63.7	-44.4	8.9	-7.1	-70.4	18.1	111.0	-13.4	21.3	-64.0	-60.8	12.3	16.3	-61.7	18.1	108.0	0.0	21.0	-41.7	-61.7	12.3	3.0	-3.9	18.1	85.0	1.7
31.3	-68.6	-49.3	1.9	-7.6	-75.3	11.1	119.0	-13.9	14.3	-71.0	-67.8	5.3	17.3	-68.7	11.1	116.0	0.0	14.0	-46.7	-68.7	5.3	3.0	-3.9	11.1	82.5	1.7
26.4	-73.5	-54.2	-5.1	-8.1	-80.2	4.1	127.0	-14.4	7.3	-78.0	-74.6	-1.3	18.3	-75.5	4.1	124.0	0.0	7.0	-51.7	-75.5	-1.3	3.0	-3.9	4.1	79.9	1.7
21.5	-78.4	-59.1	-12.1	-8.6	-85.1	-3.1	135.0	-14.9	0.3	-83.0	-79.6	-8.3	19.3	-80.5	-3.1	132.0	0.0	0.0	-56.7	-80.5	-8.3	3.0	-3.9	-3.1	77.4	1.7
16.6	-83.3	-64.0	-19.1	-9.1	-90.0	-10.1	143.0	-15.4	-6.3	-88.0	-84.2	-15.3	20.3	-85.5	-10.1	140.0	0.0	-6.0	-60.5	-85.5	-15.3	3.0	-3.9	-10.1	74.9	1.7
11.7	-88.2	-68.9	-26.1	-9.6	-94.9	-17.1	151.0	-15.9	-13.3	-93.0	-88.8	-22.3	21.3	-90.5	-17.1	148.0	0.0	-13.0	-67.5	-90.5	-22.3	3.0	-3.9	-17.1	72.4	1.7
6.8	-93.1	-73.8	-33.1	-10.1	-99.9	-24.1	159.0	-16.4	-20.3	-98.0	-93.9	-29.3	22.3	-95.5	-24.1	156.0	0.0	-20.0	-74.5	-95.5	-29.3	3.0	-3.9	-24.1	70.0	1.7
1.9	-98.0	-78.7	-40.1	-10.6	-104.8	-31.1	167.0	-16.9	-27.3	-103.0	-98.9	-36.3	23.3	-100.5	-31.1	164.0	0.0	-27.0	-81.5	-100.5	-36.3	3.0	-3.9	-31.1	67.5	1.7
0.0	-102.9	-83.6	-47.1	-11.1	-110.7	-38.1	175.0	-17.4	-34.3	-110.0	-105.9	-43.3	24.3	-107.5	-38.1	172.0	0.0	-34.0	-89.1	-107.5	-43.3	3.0	-3.9	-38.1	65.0	1.7
0.0	-107.8	-88.5	-54.1	-11.6	-115.6	-45.1	183.0	-17.9	-41.3	-115.0	-110.9	-50.3	25.3	-112.5	-45.1	180.0	0.0	-41.0	-96.7	-112.5	-50.3	3.0	-3.9	-45.1	62.5	1.7
0.0	-112.7	-93.4	-61.1	-12.1	-120.5	-52.1	191.0	-18.4	-48.3	-120.0	-115.9	-57.3	26.3	-117.5	-52.1	188.0	0.0	-48.0	-104.3	-117.5	-57.3	3.0	-3.9	-52.1	60.0	1.7
0.0	-117.6	-98.3	-68.1	-12.6	-125.4	-59.1	199.0	-18.9	-55.3	-125.0	-121.9	-64.3	27.3	-122.5	-59.1	196.0	0.0	-55.0	-112.3	-122.5	-64.3	3.0	-3.9	-59.1	57.5	1.7
0.0	-122.5	-103.2	-75.1	-13.1	-130.3	-66.1	207.0	-19.4	-62.3	-130.0	-127.9	-71.3	28.3	-127.5	-66.1	204.0	0.0	-62.0	-120.1	-127.5	-71.3	3.0	-3.9	-66.1	55.0	1.7
0.0	-127.4	-108.1	-82.1	-13.6	-135.2	-73.1	215.0	-19.9	-69.3	-135.0	-133.9	-78.3	29.3	-132.5	-73.1	212.0	0.0	-69.0	-127.5	-132.5	-78.3	3.0	-3.9	-73.1	52.5	1.7
0.0	-132.3	-113.0	-89.1	-14.1	-140.1	-80.1	223.0	-20.4	-76.3	-140.0	-137.9	-85.3	30.3	-135.5	-80.1	220.0	0.0	-76.0	-135.5	-135.5	-85.3	3.0	-3.9	-80.1	50.0	1.7
0.0	-137.2	-117.9	-96.1	-14.6	-145.0	-87.1	231.0	-20.9	-83.3	-145.0	-141.9	-92.3	31.3	-138.5	-87.1	228.0	0.0	-83.0	-141.9	-141.9	-92.3	3.0	-3.9	-87.1	47.5	1.7
0.0	-142.1	-122.8	-103.1	-15.1	-150.0	-94.1	239.0	-21.4	-90.3	-150.0	-146.9	-99.3	32.3	-141.5	-94.1	236.0	0.0	-90.0	-146.9	-146.9	-99.3	3.0	-3.9	-94.1	45.0	1.7
0.0	-147.0	-127.7	-110.1	-15.6	-154.9	-101.1	247.0	-21.9	-97.3	-154.9	-150.9	-106.3	33.3	-144.5	-101.1	244.0	0.0	-97.0	-150.9	-150.9	-106.3	3.0	-3.9	-101.1	42.5	1.7
0.0	-151.9	-132.6	-117.1	-16.1	-159.8	-108.1	255.0	-22.4	-104.3	-159.8	-155.9	-113.3	34.3	-147.5	-108.1	252.0	0.0	-104.0	-155.9	-155.9	-113.3	3.0	-3.9	-108.1	40.0	1.7
0.0	-156.8	-137.5	-124.1	-16.6	-164.7	-115.1	263.0	-22.9	-111.3	-164.7	-160.9	-120.3	35.3	-150.5	-115.1	260.0	0.0	-111.0	-160.9	-160.9	-120.3	3.0	-3.9	-115.1	37.5	1.7
0.0	-161.7	-142.4	-131.1	-17.1	-169.6	-122.1	271.0	-23.4	-118.3	-169.6	-165.9	-127.3	36.3	-153.5	-122.1	268.0	0.0	-118.0	-165.9	-165.9	-127.3	3.0	-3.9	-122.1	35.0	1.7
0.0	-166.6	-147.3	-138.1	-17.6	-174.5	-129.1	279.0	-23.9	-125.3	-174.5	-171.9	-134.3	37.3	-156.5	-129.1	276.0	0.0	-125.0	-171.9	-171.9	-134.3	3.0	-3.9	-129.1	32.5	1.7
0.0	-171.5	-152.2	-145.1	-18.1	-179.4	-136.1	287.0	-24.4	-132.3	-179.4	-175.9	-141.3	38.3	-159.5	-136.1	284.0	0.0	-132.0	-175.9	-175.9	-141.3	3.0	-3.9	-136.1	30.0	1.7
0.0	-176.4	-157.1	-152.1	-18.6	-184.3	-143.1	295.0	-24.9	-139.3	-184.3	-180.9	-148.3	39.3	-162.5	-143.1	292.0	0.0	-139.0	-180.9	-180.9	-148.3	3.0	-3.9	-143.1	27.5	1.7
0.0	-181.3	-162.0	-159.1	-19.1	-189.2	-150.1	303.0	-25.4	-146.3	-189.2	-185.9	-155.3	40.3	-165.5	-150.1	299.0	0.0	-146.0	-185.9	-185.9	-155.3	3.0	-3.9	-150.1	25.0	1.7
0.0	-186.2	-166.9	-166.1	-19.6	-194.1	-157.1	311.0	-25.9	-153.3	-194.1	-191.9	-162.3	41.3	-168.5	-157.1	308.0	0.0	-153.0	-191.9	-191.9	-162.3	3.0	-3.9	-157.1	22.5	1.7
0.0	-191.1	-171.8	-173.1	-20.1	-199.0	-164.1	319.0	-26.4	-160.3	-199.0	-195.9	-169.3	42.3	-171.5	-164.1	316.0	0.0	-160.0	-195.9	-195.9	-169.3	3.0	-3.9	-164.1	20.0	1.7
0.0	-196.0	-176.7	-180.1	-20.6	-204.0	-171.1	327.0	-26.9	-167.3	-204.0	-201.9	-176.3	43.3	-174.5	-171.1	324.0	0.0	-167.0	-201.9	-201.9	-176.3	3.0	-3.9	-171.1	17.5	1.7
0.0	-200.9	-181.6	-187.1	-21.1	-208.9	-178.1	335.0	-27.4	-174.3	-208.9	-205.9	-183.3	44.3	-177.5	-178.1	332.0	0.0	-177.0	-205.9	-205.9	-183.3	3.0	-3.9	-178.1	15.0	1.7
0.0	-205.8	-186.5	-194.1	-21.6	-213.8	-185.1	343.0	-27.9	-181.3	-213.8	-210.9	-190.3	45.3	-180.5	-185.1	340.0	0.0	-180.0	-210.9	-210.9	-190.3	3.0	-3.9	-185.1	12.5	1.7
0.0	-210.7	-191.4	-201.1	-22.1	-218.7	-192.1	351.0	-28.4	-188.3	-218.7	-215.9	-197.3	46.3	-183.5	-192.1	348.0	0.0	-183.0	-215.9	-215.9	-197.3	3.0	-3.9	-192.1	10.0	1.7
0.0	-215.6	-196.3	-208.1	-22.6	-223.6	-199.1	359.0	-28.9	-195.3	-223.6	-220.9	-204.3	47.3	-186.5	-199.1	356.0	0.0	-195.0	-220.9	-220.9	-204.3	3.0	-3.9	-199.1	7.5	1.7
0.0	-220.5	-201.2	-215.1	-23.1	-228.5	-206.1	367.0	-29.4	-202.3	-228.5	-225.9	-211.3	48.3	-189.5	-206.1	364.0	0.0	-202.0	-225.9	-225.9	-211.3	3.0	-3.9	-206.1	5.0	1.7
0.0	-225.4	-206.1	-222.1	-23.6	-233.4	-213.1	375.0	-29.9	-209.3	-233.4	-230.9	-218.3	49.3	-192.5	-213.1	372.0	0.0	-209.0	-230.9	-230.9	-218.3	3.0	-3.9	-213.1	2.5	1.7
0.0	-230.3	-211.0	-229.1	-24.1	-238.3	-220.1	383.0	-30.4	-216.3	-238.3	-235.9	-225.3	50.3	-195.5	-220.1	380.0	0.0	-216.0	-235.9	-235.9	-225.3	3.0	-3.9	-220.1	0.0	1.7
0.0	-235.2	-215.9	-236.1	-24.6	-243.2	-227.1	391.0	-30.9	-223.3	-																

%LAB*a, ICC	O:53.0	61.7	40.0	Y:96.4	-16.7	90.9	L:64.6	-56.7	42.1	C:60.8	-39.1	-19.8	V:43.9	-4.6	-44.3	M:53.1	69.1	-10.9	N:21.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0 0.0 0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0			
93.6 -1.7 -4.7	93.7	5.0	-3.0	94.1	8.0	3.3	30.8	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0			
87.1 -3.5 -9.4	87.4	10.1	-6.0	88.3	15.9	6.6	40.7	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	53.0	61.7	40.0	53.0	61.7	40.0			
80.7 -5.2 -14.1	81.1	15.1	-9.0	82.4	23.9	9.9	50.6	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	60.8	-39.1	-19.8	60.8	-39.1	-19.8			
74.2 -6.9 -18.8	74.7	20.1	-12.0	76.5	31.8	13.2	60.5	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	96.4	-16.7	90.9	96.4	-16.7	90.9			
67.8 -8.7 -23.5	68.4	25.2	-14.9	70.7	39.8	16.5	70.4	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	43.9	-4.6	-44.3	43.9	-4.6	-44.3			
61.3 -10.4 -28.2	62.1	30.2	-17.9	64.8	47.8	19.8	80.2	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	64.6	-56.7	42.1	64.6	-56.7	42.1			
54.9 -12.1 -33.0	55.8	35.3	-20.9	58.9	55.7	23.0	90.1	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	53.1	69.0	-10.9	53.1	69.0	-10.9			
48.5 -13.9 -37.7	49.5	40.3	-23.9	53.0	63.7	26.3	100.0	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0									
97.8 1.1 9.3	96.4	-6.0	6.6	95.2	-5.3	-1.0	21.0	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0									
90.1 0.0 0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	30.8	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0									
83.7 -1.7 -4.7	83.8	5.0	-3.0	84.2	8.0	3.3	40.7	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0									
77.2 -3.5 -9.4	77.5	10.1	-6.0	78.4	15.9	6.6	50.6	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0									
70.8 -5.2 -14.1	71.2	15.1	-9.0	72.5	23.9	9.9	60.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0									
64.3 -6.9 -18.8	64.9	20.1	-12.0	66.6	31.8	13.2	70.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
57.9 -8.7 -23.5	58.6	25.2	-14.9	60.8	39.8	16.5	80.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
51.5 -10.4 -28.2	52.2	30.2	-17.9	54.9	47.8	19.8	90.1	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0									
45.0 -12.1 -33.0	45.9	35.3	-20.9	49.0	55.7	23.0	100.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0									
95.6 2.1 18.6	92.8	-12.1	13.1	90.4	-10.6	-2.0	21.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0									
87.9 1.1 9.3	86.5	-6.0	6.6	85.3	-5.3	-1.0	30.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0									
80.2 0.0 0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	40.7	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0									
73.8 -1.7 -4.7	73.9	5.0	-3.0	74.4	8.0	3.3	50.6	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0									
67.4 -3.5 -9.4	67.6	10.1	-6.0	68.5	15.9	6.6	60.5	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0									
60.9 -5.2 -14.1	61.3	15.1	-9.0	62.6	23.9	9.9	70.4	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0									
54.5 -6.9 -18.8	55.0	20.1	-12.0	56.8	31.8	13.2	80.2	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0									
48.0 -8.7 -23.5	48.7	25.2	-14.9	50.9	39.8	16.5	90.1	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0									
41.6 -10.4 -28.2	42.4	30.2	-17.9	45.0	47.8	19.8	100.0	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0									
93.4 3.2 28.0	89.2	-18.1	19.7	85.6	-15.9	-3.1	21.0	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0									
85.7 2.1 18.6	82.9	-12.1	13.1	80.5	-10.6	-2.0	30.8	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0									
78.0 1.1 9.3	76.6	-6.0	6.6	75.4	-5.3	-1.0	40.7	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0									
70.4 0.0 0.0	70.4	0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	50.6	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
63.9 -1.7 -4.7	64.0	5.0	-3.0	64.5	8.0	3.3	60.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
57.5 -3.5 -9.4	57.7	10.1	-6.0	58.6	15.9	6.6	70.4	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0									
51.0 -5.2 -14.1	51.4	15.1	-9.0	52.7	23.9	9.9	80.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0									
44.6 -6.9 -18.8	45.1	20.1	-12.0	46.9	31.8	13.2	90.1	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0									
38.1 -8.7 -23.5	38.8	25.2	-14.9	41.0	39.8	16.5	100.0	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0									
91.2 4.2 37.3	85.6	-24.1	26.2	80.8	-21.2	-4.1	21.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0									
83.5 3.2 28.0	79.3	-18.1	19.7	75.7	-15.9	-3.1	30.8	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0									
75.9 2.1 18.6	73.1	-12.1	13.1	70.6	-10.6	-2.0	40.7	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0									
68.2 1.1 9.3	66.8	-6.0	6.6	65.5	-5.3	-1.0	50.6	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0									
60.5 0.0 0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0									
54.0 -1.7 -4.7	54.2	5.0	-3.0	54.6	8.0	3.3	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0									
47.6 -3.5 -9.4	47.9	10.1	-6.0	48.7	15.9	6.6	73.7	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0									
41.2 -5.2 -14.1	41.5	15.1	-9.0	42.9	23.9	9.9	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0									
34.7 -6.9 -18.8	35.2	20.1	-12.0	37.0	31.8	13.2	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0									
89.0 5.3 46.6	82.0	-30.2	32.8	75.9	-26.5	-5.1	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0									
81.3 4.2 37.3	75.8	-24.1	26.2	70.9	-21.2	-4.1	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
73.7 3.2 28.0	69.5	-18.1	19.7	65.8	-15.9	-3.1	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
66.0 2.1 18.6	63.2	-12.1	13.1	60.7	-10.6	-2.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0									
58.3 1.1 9.3	56.9	-6.0	6.6	55.7	-5.3	-1.0	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0									
50.6 0.0 0.0	50.6	0.0	0.0	50.6	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0									
44.2 -1.7 -4.7	44.3	5.0	-3.0	44.7	8.0	3.3	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0									
37.7 -3.5 -9.4	38.0	10.1	-6.0	38.9	15.9	6.6	42.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0									
31.3 -5.2 -14.1	31.7	15.1	-9.0	33.0	23.9	9.9	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0									
86.8 6.3 55.9	78.5	-36.2	39.3	71.1	-31.8	-6.1	52.6	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0									
79.2 5.3 46.6	72.2	-30.2	32.8	66.1	-26.5	-5.1	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0									
71.5 4.2 37.3	65.9	-24.1	26.2	61.0	-21.2	-4.1	63.1	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0									
63.8 3.2 28.0	59.6	-18.1	19.7	55.9	-15.9	-3.1	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0									
56.1 2.1 18.6	53.3	-12.1	13.1	50.9	-10.6	-2.0	73.7	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0									
48.4 1.1 9.3	47.0	-6.0	6.6	45.8	-5.3	-1.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0									
40.7 0.0 0.0	40.7	0.0	0.0	40.7	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0									
34.3 -1.7 -4.7	34.4	5.0	-3.0	34.8	8.0	3.3	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0									
27.8 -3.5 -9.4	28.1	10.1	-6.0	29.0	15.9	6.6	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
84.7 7.4 65.3	74.9	-42.2	45.9	66.3	-37.1	-7.2	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
77.0 6.3 55.9	68.6	-36.2	39.3																					

%LAB*a	8bit	CIE	O:125	202	176	Y:229	108	238	L:153	60	179	C:144	81	104	V:103	122	75	M:125	211	115	N:48	128	128	W:238	128	128
238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128
225	123	124	221	128	122	222	134	124	224	124	123	221	130	122	223	136	125	223	125	123	222	131	123	224	138	127
212	118	121	204	128	115	207	140	121	210	121	119	205	131	117	208	145	123	208	123	117	206	134	118	209	148	127
199	113	117	188	129	109	192	146	117	196	117	114	189	133	111	194	153	120	193	120	112	190	137	113	195	159	126
187	108	113	171	129	103	177	152	113	182	113	110	173	134	106	179	161	118	178	118	107	174	140	108	181	169	126
174	104	110	155	129	97	162	158	110	168	109	105	156	136	100	165	170	115	163	115	101	158	143	103	167	179	125
161	99	106	138	129	90	147	164	106	154	106	101	140	138	94	150	178	113	148	113	96	142	146	98	153	189	125
149	94	102	121	129	84	131	170	102	140	102	96	124	139	89	135	186	110	133	110	91	126	148	93	139	200	124
136	89	99	105	130	78	116	176	99	127	98	92	108	141	83	121	195	107	118	108	85	110	151	88	125	210	124
224	138	133	234	127	140	226	121	130	225	136	135	234	124	140	226	121	128	228	133	137	230	121	137	226	122	127
214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128
201	123	124	197	128	122	199	134	124	200	124	123	198	130	122	199	136	125	199	125	123	198	131	123	200	138	127
188	118	121	181	128	115	184	140	121	186	121	119	181	131	117	185	145	123	184	123	117	182	134	118	186	148	127
176	113	117	164	129	109	168	146	117	172	117	114	165	133	111	170	153	120	169	120	112	166	137	113	172	159	126
163	108	113	147	129	103	153	152	113	158	113	110	149	134	106	156	161	118	154	118	107	150	140	108	158	169	126
150	104	110	131	129	97	138	158	110	144	109	105	133	136	100	141	170	115	139	115	101	134	143	103	143	179	125
138	99	106	114	129	90	123	164	106	131	106	101	116	138	94	126	178	113	124	113	96	118	146	98	129	189	125
125	94	102	98	129	84	108	170	102	117	102	96	100	139	89	112	186	110	109	110	91	102	148	93	115	200	124
209	147	137	231	127	153	215	113	133	213	143	142	230	120	151	215	114	129	218	138	145	222	115	145	215	115	126
200	138	133	211	127	140	203	121	130	201	136	135	210	124	140	203	121	128	204	133	137	206	121	137	202	122	127
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
177	123	124	174	128	122	175	134	124	176	124	123	174	130	122	176	136	125	175	125	123	174	131	123	176	138	127
165	118	121	157	128	115	160	140	121	162	121	119	158	131	117	161	145	123	160	123	117	158	134	118	162	148	127
152	113	117	140	129	109	145	146	117	149	117	114	141	133	111	146	153	120	145	120	112	142	137	113	148	159	126
139	108	113	124	129	103	129	152	113	135	113	110	125	134	106	132	161	118	130	118	107	126	140	108	134	169	126
127	104	110	107	129	97	114	158	110	121	109	105	109	136	100	117	170	115	115	115	101	111	143	103	120	179	125
114	99	106	91	129	90	99	164	106	107	106	101	93	138	94	103	178	113	100	113	96	95	146	98	106	189	125
195	157	142	228	126	165	204	106	135	200	151	149	226	115	163	204	107	129	209	144	154	215	108	154	203	109	125
186	147	137	207	127	153	192	113	133	189	143	142	206	120	151	191	114	129	195	138	145	199	115	145	191	115	126
176	138	133	187	127	140	179	121	130	178	136	135	186	124	140	179	121	128	181	133	137	183	121	137	179	122	127
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128
154	123	124	150	128	122	151	134	124	153	124	123	150	130	122	152	136	125	151	125	123	151	131	123	152	138	127
141	118	121	133	128	115	136	140	121	139	121	119	134	131	117	137	145	123	136	123	117	135	134	118	138	148	127
128	113	117	117	129	109	121	146	117	125	117	114	118	133	111	123	153	120	121	120	112	119	137	113	124	159	126
116	108	113	100	129	103	106	152	113	111	113	110	101	134	106	108	161	118	106	118	107	103	140	108	110	169	126
103	104	110	83	129	97	91	158	110	97	109	105	85	136	100	94	170	115	91	115	101	87	143	103	96	179	125
181	166	146	224	126	178	193	98	137	188	159	156	223	111	175	192	101	130	199	149	163	207	102	163	191	102	124
172	157	142	204	126	165	181	106	135	177	151	149	203	115	163	180	107	129	185	144	154	191	108	154	179	109	125
162	147	137	184	127	153	168	113	133	165	143	142	183	120	151	168	114	129	171	138	145	175	115	145	167	115	126
152	138	133	163	127	140	155	121	130	154	136	135	163	124	140	155	121	128	157	133	137	159	121	137	155	122	127
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
130	123	124	126	128	122	128	134	124	129	124	123	126	130	122	128	136	125	128	125	123	127	131	123	129	138	127
117	118	121	110	128	115	112	140	121	115	121	119	110	131	117	114	145	123	113	123	117	111	134	118	115	148	127
105	113	117	93	129	109	97	146	117	101	117	114	94	133	111	99	153	120	98	120	112	95	137	113	101	159	126
92	108	113	76	129	103	82	152	113	87	113	110	78	134	106	84	161	118	83	118	107	79	140	108	86	169	126
167	176	151	221	125	190	182	91	140	176	167	163	219	107	186	181	94	130	190	154	171	200	95	171	180	96	123
158	166	146	201	126	178	169	98	137	164	159	156	199	111	175	169	101	130	175	149	163	184	102	163	168	102	124
148	157	142	180	126	165	157	106	135	153	151	149	179	115	163	156	107	129	161	144	154	167	108	154	156	109	125
138	147	137	160	127	153	144	113	133	142	143	142	159	120	151	144	114	129	147	138	145	151	115	145	143	115	126
129	138	133	139	127	140	132	121	130	130	136	135	139	124	140	131	121	128	133	133	137	135	121	137	131	122	127
119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128
106	123	124	102	128	122	104	134	124	105	124	123	103	130	122	104	136	125	104	125	123	103	131	123	105	138	127
94	118	121	86	128	115	89	140	121	91	121	119	87	131	117	90	145	123	89	123	117	87	134	118	91	148	127
81	113	117	69	129	109	74	146	117	77	117	114	70	133	111	75	153	120	74	120	112	71	137	113	77	159	126
153	185	155	218	125	202	171	84	142	163	174	170	215	103	198	170	87	131	180	159	180	192	88	180	168	89	121
143	176	151	197	125	190	158	91	140	152	167	163	195	107	186	157	94</										

%LAB*a_8bit,CIE	O:125	202	176	Y:229	108	238	L:153	60	179	C:144	81	104	V:103	122	75	M:125	211	115	N:48	128	128	W:238	128	128
238 128 128	238 128 128	238 128 128	238 128 128	238 128 128	238 128 128	238 128 128	48 128 128	60 128 128	179 128 128	48 128 128	81 128 128	104 128 128	48 128 128	122 128 128	75 128 128									
221 127 122	222 132 124	222 132 124	222 132 124	224 138 130	224 138 130	224 138 130	72 128 128	72 128 128	179 128 128	61 128 128	81 128 128	104 128 128	238 128 128	122 128 128	75 128 128									
205 125 116	206 137 119	206 137 119	206 137 119	209 148 132	209 148 132	209 148 132	95 128 128	95 128 128	179 128 128	73 128 128	81 128 128	104 128 128	125 204 164	122 128 128	75 128 128									
189 124 109	191 141 115	191 141 115	191 141 115	195 158 134	195 158 134	195 158 134	119 128 128	119 128 128	179 128 128	86 128 128	81 128 128	104 128 128	136 89 99	122 128 128	75 128 128									
173 123 103	175 145 110	175 145 110	175 145 110	181 168 136	181 168 136	181 168 136	143 128 128	143 128 128	179 128 128	98 128 128	81 128 128	104 128 128	211 124 227	122 128 128	75 128 128									
157 121 97	160 150 106	160 150 106	160 150 106	167 177 138	167 177 138	167 177 138	166 128 128	166 128 128	179 128 128	111 128 128	81 128 128	104 128 128	105 130 78	122 128 128	75 128 128									
140 120 91	144 154 102	144 154 102	144 154 102	153 187 140	153 187 140	153 187 140	190 128 128	190 128 128	179 128 128	124 128 128	81 128 128	104 128 128	149 69 147	122 128 128	75 128 128									
124 119 84	128 158 97	128 158 97	128 158 97	139 197 142	139 197 142	139 197 142	214 128 128	214 128 128	179 128 128	136 128 128	81 128 128	104 128 128	116 176 99	122 128 128	75 128 128									
108 117 78	113 162 93	113 162 93	113 162 93	125 207 144	125 207 144	125 207 144	238 128 128	238 128 128	179 128 128	149 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
231 131 138	227 120 134	227 120 134	227 120 134	226 122 125	226 122 125	226 122 125	48 128 128	48 128 128	179 128 128	162 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
214 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128	72 128 128	72 128 128	179 128 128	174 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
198 127 122	198 132 124	198 132 124	198 132 124	200 138 130	200 138 130	200 138 130	95 128 128	95 128 128	179 128 128	187 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
181 125 116	183 137 119	183 137 119	183 137 119	186 148 132	186 148 132	186 148 132	119 128 128	119 128 128	179 128 128	200 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
165 124 109	167 141 115	167 141 115	167 141 115	172 158 134	172 158 134	172 158 134	143 128 128	143 128 128	179 128 128	212 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
149 123 103	152 145 110	152 145 110	152 145 110	158 168 136	158 168 136	158 168 136	166 128 128	166 128 128	179 128 128	225 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
133 121 97	136 150 106	136 150 106	136 150 106	143 177 138	143 177 138	143 177 138	190 128 128	190 128 128	179 128 128	238 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
117 120 91	120 154 102	120 154 102	120 154 102	129 187 140	129 187 140	129 187 140	214 128 128	214 128 128	179 128 128	48 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
100 119 84	105 158 97	105 158 97	105 158 97	115 197 142	115 197 142	115 197 142	238 128 128	238 128 128	179 128 128	61 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
224 133 149	216 111 140	216 111 140	216 111 140	214 116 123	214 116 123	214 116 123	48 128 128	48 128 128	179 128 128	73 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
207 131 138	203 120 134	203 120 134	203 120 134	202 122 125	202 122 125	202 122 125	72 128 128	72 128 128	179 128 128	86 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
190 128 128	190 128 128	190 128 128	190 128 128	190 128 128	190 128 128	190 128 128	95 128 128	95 128 128	179 128 128	98 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
174 127 122	175 132 124	175 132 124	175 132 124	176 138 130	176 138 130	176 138 130	119 128 128	119 128 128	179 128 128	111 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
158 125 116	159 137 119	159 137 119	159 137 119	162 148 132	162 148 132	162 148 132	143 128 128	143 128 128	179 128 128	124 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
142 124 109	143 141 115	143 141 115	143 141 115	148 158 134	148 158 134	148 158 134	166 128 128	166 128 128	179 128 128	136 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
125 123 103	128 145 110	128 145 110	128 145 110	134 168 136	134 168 136	134 168 136	190 128 128	190 128 128	179 128 128	149 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
109 121 97	112 150 106	112 150 106	112 150 106	120 177 138	120 177 138	120 177 138	214 128 128	214 128 128	179 128 128	162 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
93 120 91	97 154 102	97 154 102	97 154 102	106 187 140	106 187 140	106 187 140	238 128 128	238 128 128	179 128 128	174 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
217 136 159	206 103 146	206 103 146	206 103 146	202 110 120	202 110 120	202 110 120	48 128 128	48 128 128	179 128 128	187 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
200 133 149	193 111 140	193 111 140	193 111 140	190 116 123	190 116 123	190 116 123	72 128 128	72 128 128	179 128 128	200 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
183 131 138	180 120 134	180 120 134	180 120 134	178 122 125	178 122 125	178 122 125	95 128 128	95 128 128	179 128 128	212 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
166 128 128	166 128 128	166 128 128	166 128 128	166 128 128	166 128 128	166 128 128	119 128 128	119 128 128	179 128 128	225 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
150 127 122	151 132 124	151 132 124	151 132 124	152 138 130	152 138 130	152 138 130	143 128 128	143 128 128	179 128 128	238 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
134 125 116	135 137 119	135 137 119	135 137 119	138 148 132	138 148 132	138 148 132	166 128 128	166 128 128	179 128 128	48 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
118 124 109	120 141 115	120 141 115	120 141 115	124 158 134	124 158 134	124 158 134	190 128 128	190 128 128	179 128 128	61 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
102 123 103	104 145 110	104 145 110	104 145 110	110 168 136	110 168 136	110 168 136	214 128 128	214 128 128	179 128 128	73 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
85 121 97	89 150 106	89 150 106	89 150 106	96 177 138	96 177 138	96 177 138	238 128 128	238 128 128	179 128 128	86 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
210 139 169	195 94 152	195 94 152	195 94 152	191 104 118	191 104 118	191 104 118	98 128 128	98 128 128	179 128 128	98 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
194 136 159	182 103 146	182 103 146	182 103 146	179 110 120	179 110 120	179 110 120	111 128 128	111 128 128	179 128 128	124 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
177 133 149	169 111 140	169 111 140	169 111 140	167 116 123	167 116 123	167 116 123	124 128 128	124 128 128	179 128 128	136 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
160 131 138	156 120 134	156 120 134	156 120 134	155 122 125	155 122 125	155 122 125	149 128 128	149 128 128	179 128 128	149 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
143 128 128	143 128 128	143 128 128	143 128 128	143 128 128	143 128 128	143 128 128	162 128 128	162 128 128	179 128 128	174 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
127 127 122	127 132 124	127 132 124	127 132 124	129 138 130	129 138 130	129 138 130	174 128 128	174 128 128	179 128 128	187 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									
110 125 116	112 137 119	112 137 119	112 137 119	115 148 132	115 148 132	115 148 132	187 128 128	187 128 128	179 128 128	200 128 128	81 128 128	104 128 128		122 128 128	75 128 128									

%LAB*a_8bit, ICC	O:135	207	179	Y:246	107	244	L:165	55	182	C:155	78	103	V:112	122	71	M:135	216	114	N:53	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
243	122	125	237	127	121	240	139	126	241	123	124	122	240	139	128	240	124	123	238	132	123	240	138	130
230	115	122	219	127	114	225	150	125	227	118	120	116	225	150	129	225	121	118	222	136	118	225	149	132
218	109	119	201	126	107	210	161	123	213	114	115	110	210	160	129	210	117	113	205	140	113	210	159	135
205	103	115	183	125	100	195	172	121	199	109	111	104	195	171	129	194	114	108	188	143	108	195	170	137
193	97	112	166	124	93	180	183	119	185	104	107	98	180	182	129	179	110	102	171	147	103	180	180	139
180	90	109	148	124	86	165	194	118	172	99	103	92	165	193	130	164	107	97	155	151	98	165	191	141
168	84	106	130	123	78	150	205	116	158	94	99	86	150	203	130	149	103	92	138	155	93	150	201	144
155	78	103	112	122	71	135	216	114	144	90	94	80	135	214	130	134	100	87	121	159	88	135	212	146
240	138	134	254	125	143	244	119	135	243	135	136	140	243	120	131	246	132	138	248	122	138	243	121	129
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128
217	122	125	212	127	121	215	139	126	216	123	124	122	213	130	122	215	124	123	213	132	123	215	138	130
205	115	122	194	127	114	200	150	125	202	118	120	116	200	150	129	199	121	118	196	136	118	200	149	132
192	109	119	176	126	107	185	161	123	188	114	115	110	185	160	129	184	117	113	180	140	113	185	159	135
180	103	115	158	125	100	170	172	121	174	109	111	104	170	171	129	169	114	108	163	143	108	170	170	137
167	97	112	140	124	93	155	183	119	160	104	107	98	155	182	129	154	110	102	146	147	103	155	180	139
155	90	109	123	124	86	140	194	118	146	99	103	92	140	193	130	139	107	97	129	151	98	140	191	141
142	84	106	105	123	78	125	205	116	132	94	99	86	125	203	130	124	103	92	113	155	93	125	201	144
225	148	141	253	123	157	232	110	141	231	142	145	152	232	112	134	237	137	148	241	115	148	231	113	129
215	138	134	229	125	143	219	119	135	218	135	136	140	218	120	131	221	132	138	223	122	138	218	121	129
205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128
192	122	125	187	127	121	190	139	126	191	123	124	122	190	139	128	189	124	123	188	132	123	190	138	130
180	115	122	169	127	114	175	150	125	177	118	120	116	170	131	116	175	150	129	174	121	118	175	149	132
167	109	119	151	126	107	160	161	123	163	114	115	110	160	160	129	159	117	113	154	140	113	160	159	135
155	103	115	133	125	100	145	172	121	149	109	111	104	145	171	129	144	114	108	138	143	108	145	170	137
142	97	112	115	124	93	130	183	119	135	104	107	98	130	182	129	129	110	102	121	147	103	130	180	139
130	90	109	97	124	86	115	194	118	121	99	103	92	115	193	130	114	107	97	104	151	98	115	191	141
210	158	147	252	120	172	221	101	148	220	149	153	164	220	104	137	228	141	158	234	109	158	219	106	130
200	148	141	227	123	157	207	110	141	206	142	145	152	206	112	134	212	137	148	216	115	148	206	113	129
190	138	134	203	125	143	193	119	135	193	135	136	140	193	120	131	196	132	138	198	122	138	193	121	129
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128
167	122	125	162	127	121	164	139	126	166	123	124	122	164	139	128	164	124	123	163	132	123	164	138	130
154	115	122	144	127	114	150	150	125	152	118	120	116	145	131	116	149	150	129	146	136	118	149	149	132
142	109	119	126	126	107	135	161	123	138	114	115	110	128	133	116	134	117	113	129	140	113	135	159	135
129	103	115	108	125	100	120	172	121	124	109	111	104	120	171	129	119	114	108	112	143	108	120	170	137
117	97	112	90	124	93	105	183	119	110	104	107	98	105	182	129	104	110	102	96	147	103	105	180	139
195	167	154	250	117	186	210	92	155	208	156	161	176	208	96	140	220	145	168	227	103	168	207	99	131
185	158	147	226	120	172	196	101	148	194	149	153	164	195	104	137	203	141	158	209	109	158	194	106	130
175	148	141	202	123	157	182	110	141	181	142	145	152	181	112	134	187	137	148	191	115	148	181	113	129
164	138	134	178	125	143	168	119	135	168	135	136	140	168	120	131	171	132	138	173	122	138	167	121	129
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128
142	122	125	136	127	121	139	139	126	140	123	124	122	139	139	128	139	124	123	137	132	123	139	138	130
129	115	122	118	127	114	124	150	125	126	118	120	116	124	150	129	124	121	118	121	136	118	124	149	132
117	109	119	101	126	107	109	161	123	112	114	115	110	102	133	110	109	160	129	104	140	113	109	159	135
104	103	115	83	125	100	94	172	121	99	109	111	104	85	135	104	94	171	129	87	143	108	94	170	137
180	177	160	249	115	201	199	83	162	196	163	169	176	196	88	143	211	150	178	220	97	179	195	91	131
170	167	154	225	117	186	185	92	155	183	156	161	176	183	96	140	194	145	168	202	103	168	182	99	131
160	158	147	201	120	172	171	101	148	169	149	153	164	169	104	137	178	141	158	184	109	158	169	106	130
149	148	141	177	123	157	157	110	141	156	142	145	152	156	112	134	162	137	148	166	115	148	155	113	129
139	138	134	153	125	143	143	119	135	142	135	136	140	142	120	131	145	132	138	147	122	138	142	121	129
129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128
117	122	125	111	127	121	114	139	126	115	123	124	122	112	130	122	114	124	123	112	132	123	114	138	130
104	115	122	93	127	114	99	150	125	101	118	120	116	94	131	116	99	150	129	96	136	118	99	149	132
92	109	119	75	126	107	84	161	123	87	114	115	110	77	133	110	84	160	129	79	140	113	84	159	135
165	187	166	248	112	215	187	74	168	184	170	178	186	229	100	201	185	80	146	202	154	188	214	90	132
155	177	160	224	115	201	173	83	162	171	163	169	176	208	105	188	171	88	143	186	150	178	195	97	131
145	167	154	200	117	186	159	92	155	157	156	161	176	187	109	176	158	96	140	169	145	168	177	103	131
134	158	147	176	120	172	146	101	148	144	149	153	164	166	114	164	144	104	137	153	141	158	159	109	130
124	148	141	152	123	157	132	110	141	131	142	145	152	146	119	152	131	112	134	137	137	148	140	115	129
114	138	134	128	125	143	118	119	135	117	135	136	140	125	123	140	117								

%LAB*a_8bit, ICC	O:135	207	179	Y:246	107	244	L:165	55	182	C:155	78	103	V:112	122	71	M:135	216	114	N:53	128	128	W:255	128	128
255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128									
239 126 122	239 134 124	239 134 124	240 138 132	240 138 132	240 138 132	240 138 132	79 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128									
222 124 116	223 141 120	223 141 120	225 148 136	225 148 136	225 148 136	225 148 136	104 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128									
206 121 110	207 147 117	207 147 117	210 159 141	210 159 141	210 159 141	210 159 141	129 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128									
189 119 104	191 154 113	191 154 113	195 169 145	195 169 145	195 169 145	195 169 145	154 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128									
173 117 98	175 160 109	175 160 109	180 179 149	180 179 149	180 179 149	180 179 149	179 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128									
156 115 92	158 167 105	158 167 105	165 189 153	165 189 153	165 189 153	165 189 153	205 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128									
140 112 86	142 173 101	142 173 101	150 199 157	150 199 157	150 199 157	150 199 157	230 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128									
124 110 80	126 180 97	126 180 97	135 209 162	135 209 162	135 209 162	135 209 162	255 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128									
249 129 140	246 120 136	246 120 136	243 121 127	243 121 127	243 121 127	243 121 127	53 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128									
230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	79 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128									
213 126 122	214 134 124	214 134 124	215 138 132	215 138 132	215 138 132	215 138 132	104 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128									
197 124 116	198 141 120	198 141 120	200 148 136	200 148 136	200 148 136	200 148 136	129 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128									
181 121 110	182 147 117	182 147 117	185 159 141	185 159 141	185 159 141	185 159 141	154 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128									
164 119 104	165 154 113	165 154 113	170 169 145	170 169 145	170 169 145	170 169 145	179 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128									
148 117 98	149 160 109	149 160 109	155 179 149	155 179 149	155 179 149	155 179 149	205 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128									
131 115 92	133 167 105	133 167 105	140 189 153	140 189 153	140 189 153	140 189 153	230 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128									
115 112 86	117 173 101	117 173 101	125 199 157	125 199 157	125 199 157	125 199 157	255 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128									
244 131 152	237 113 145	237 113 145	230 114 125	230 114 125	230 114 125	230 114 125	53 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128									
224 129 140	221 120 136	221 120 136	218 121 127	218 121 127	218 121 127	218 121 127	79 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128									
205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	104 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128									
188 126 122	189 134 124	189 134 124	190 138 132	190 138 132	190 138 132	190 138 132	129 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128									
172 124 116	172 141 120	172 141 120	175 148 136	175 148 136	175 148 136	175 148 136	154 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128									
155 121 110	156 147 117	156 147 117	160 159 141	160 159 141	160 159 141	160 159 141	179 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128									
139 119 104	140 154 113	140 154 113	145 169 145	145 169 145	145 169 145	145 169 145	205 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128									
122 117 98	124 160 109	124 160 109	130 179 149	130 179 149	130 179 149	130 179 149	230 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128									
106 115 92	108 167 105	108 167 105	115 189 153	115 189 153	115 189 153	115 189 153	255 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128									
238 132 164	228 105 153	228 105 153	218 108 124	218 108 124	218 108 124	218 108 124	53 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128									
219 131 152	211 113 145	211 113 145	205 114 125	205 114 125	205 114 125	205 114 125	79 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128									
199 129 140	195 120 136	195 120 136	192 121 127	192 121 127	192 121 127	192 121 127	104 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128									
179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	129 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128									
163 126 122	163 134 124	163 134 124	164 138 132	164 138 132	164 138 132	164 138 132	154 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128									
147 124 116	147 141 120	147 141 120	149 148 136	149 148 136	149 148 136	149 148 136	179 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128									
130 121 110	131 147 117	131 147 117	135 159 141	135 159 141	135 159 141	135 159 141	205 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128									
114 119 104	115 154 113	115 154 113	120 169 145	120 169 145	120 169 145	120 169 145	230 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128									
97 117 98	99 160 109	99 160 109	105 179 149	105 179 149	105 179 149	105 179 149	255 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128									
233 133 176	218 97 162	218 97 162	206 101 123	206 101 123	206 101 123	206 101 123	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128									
213 132 164	202 105 153	202 105 153	193 108 124	193 108 124	193 108 124	193 108 124	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128									
193 131 152	186 113 145	186 113 145	180 114 125	180 114 125	180 114 125	180 114 125	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128									
174 129 140	170 120 136	170 120 136	167 121 127	167 121 127	167 121 127	167 121 127	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128									
154 128 128	154 128 128	154 128 128	154 128 128	154 128 128	154 128 128	154 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128									
138 126 122	138 134 124	138 134 124	139 138 132	139 138 132	139 138 132	139 138 132	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128									

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																																	
247	248	251	247	248	251	247	248	251	247	248	251	247	248	251	247	248	251	247	248	251	247	248	251	247	248	251	247	248	251	247	248	251	
226	234	241	225	223	236	239	226	238	225	231	240	228	223	236	243	227	238	225	228	238	231	224	237	247	248	251	231	224	237	247	248	251	
197	211	221	201	198	217	223	202	218	197	207	220	206	199	217	234	202	217	197	203	219	211	200	217	197	203	219	211	200	217	244	201	214	
174	200	210	184	181	208	215	183	206	175	193	207	192	181	208	229	182	205	176	188	207	199	182	207	199	182	207	199	182	207	245	180	200	
148	191	196	159	157	190	202	161	186	152	178	198	170	159	189	217	158	182	152	170	197	181	161	189	241	156	182	181	161	189	241	156	182	
128	255	255	143	140	183	196	145	179	127	164	187	155	140	181	213	141	176	130	154	184	168	142	181	239	139	175	168	142	181	239	139	175	
94	169	187	125	122	173	184	125	164	100	154	181	139	122	169	255	159	255	106	141	178	151	122	165	223	118	151	122	165	223	118	151		
70	156	179	101	98	158	171	105	152	75	141	174	114	100	159	199	104	153	81	128	169	135	103	154	219	100	142	135	103	154	219	100	142	
51	142	166	77	75	148	223	96	255	53	126	157	99	78	145	194	85	148	55	108	153	119	83	146	218	76	136	119	83	146	218	76	136	
246	222	220	249	242	232	226	239	234	247	224	219	243	244	233	226	238	237	247	230	224	234	242	231	226	238	239	234	242	231	226	238	239	
216	213	215	216	213	215	216	213	215	216	213	215	216	213	215	216	213	215	216	213	215	216	213	215	216	213	215	216	213	215	216	213	215	
194	199	204	196	193	202	207	194	201	194	197	203	198	193	202	211	194	201	194	196	203	201	194	202	215	194	199	201	194	202	215	194	199	
171	187	193	175	173	189	197	175	187	171	183	192	180	174	189	204	173	184	171	180	191	186	175	189	211	171	179	186	175	189	211	171	179	
144	170	179	152	151	175	187	154	173	145	164	177	159	151	173	199	153	170	145	159	176	167	152	173	209	150	163	167	152	173	209	150	163	
120	157	168	135	133	161	173	132	155	123	150	167	143	132	158	193	134	156	126	143	165	151	131	156	205	129	148	167	143	165	205	129	148	
96	146	162	114	114	153	162	112	143	100	138	159	128	115	151	185	113	145	103	130	157	138	115	149	202	111	137	167	115	149	202	111	137	
69	136	153	92	90	138	149	93	130	74	126	151	108	92	137	174	93	132	78	112	147	121	94	135	197	92	126	121	94	135	197	92	126	
53	122	142	68	66	121	138	77	121	53	108	136	85	69	120	166	76	123	52	94	129	102	72	120	195	74	118	102	72	120	195	74	118	
249	199	198	250	232	206	198	217	212	250	203	195	238	239	210	198	216	216	250	210	198	217	233	207	197	215	219	217	233	207	197	215	219	
216	195	192	218	208	197	194	202	199	217	197	192	211	209	197	194	201	201	217	200	193	202	206	196	194	201	202	202	206	196	194	201	202	
190	189	188	190	189	188	190	189	188	190	189	188	190	189	188	190	189	188	190	189	188	190	189	188	190	189	188	190	189	188	190	189	188	
163	168	170	164	162	169	178	164	169	163	167	170	168	163	169	183	164	169	163	165	170	171	163	169	188	165	168	171	163	169	188	165	168	
139	154	158	145	143	155	165	142	152	140	151	157	149	142	154	175	143	152	141	148	157	153	142	153	184	143	149	153	142	153	184	143	149	
119	143	150	130	128	148	155	123	139	121	139	149	136	127	146	168	121	137	123	134	149	141	125	144	180	120	133	141	125	144	180	120	133	
97	132	142	107	105	134	143	105	127	99	125	141	116	106	134	158	102	123	100	117	139	125	108	134	175	101	119	125	108	134	175	101	119	
70	120	134	84	84	121	133	87	116	72	109	129	98	85	120	152	85	114	73	100	126	109	86	119	172	84	108	109	86	119	172	84	108	
52	105	121	63	61	105	120	69	104	52	95	118	79	63	105	144	69	105	52	81	114	92	65	104	168	68	99	92	65	104	168	68	99	
250	174	173	253	221	182	177	212	198	253	179	165	233	232	189	176	211	203	253	190	165	200	218	184	175	209	208	200	218	184	175	209	208	
213	167	164	217	202	174	172	191	180	214	172	162	205	204	176	171	192	185	214	181	166	188	199	174	171	192	190	188	199	174	171	192	190	
189	165	161	190	179	165	163	171	164	189	167	160	183	179	164	163	170	166	189	171	161	172	175	161	163	170	168	172	175	161	163	170	168	
156	152	150	156	152	150	156	152	150	156	152	150	156	152	150	156	152	150	156	152	150	156	152	150	156	152	150	156	152	150	156	152	150	
137	141	141	140	136	141	149	134	137	138	139	141	142	135	140	152	133	136	138	138	141	144	135	139	156	132	133	144	135	139	156	132	133	
117	132	136	121	121	134	139	119	128	118	130	136	126	121	134	146	116	124	118	127	136	131	121	133	153	113	118	131	121	133	153	113	118	
96	116	122	102	99	119	129	97	112	96	111	121	108	99	118	140	95	109	97	106	121	115	99	117	150	93	103	121	115	99	117	150	93	103
70	105	116	80	79	108	117	80	102	72	99	115	90	81	108	131	79	99	73	93	113	99	81	107	146	77	93	99	81	107	146	77	93	
52	93	106	56	55	90	105	59</																										

% cmy*' 8bit, 9x9x9 grid																															
8	7	4	0	8	7	4	0	8	7	4	0	8	7	4	0	8	7	4	0	8	7	4	0	8	7	4	0	8	7	4	0
29	21	14	0	30	32	19	0	16	29	17	0	27	32	19	0	12	28	17	0	30	27	17	0	24	31	18	0	8	29	20	0
58	44	34	0	54	57	38	0	32	53	37	0	49	56	38	0	21	53	38	0	58	52	36	0	44	55	38	0	11	54	41	0
81	55	45	0	71	74	47	0	40	72	49	0	63	74	47	0	26	73	50	0	79	67	48	0	56	73	48	0	10	75	55	0
107	64	59	0	96	98	65	0	53	94	69	0	85	96	66	0	38	97	73	0	103	85	58	0	74	94	66	0	14	99	73	0
128	0	0	0	112	115	72	0	59	110	76	0	100	115	74	0	42	114	79	0	125	101	71	0	87	113	74	0	16	116	80	0
161	86	68	0	130	133	82	0	71	130	91	0	116	133	86	0	0	96	0	0	149	114	77	0	104	133	90	0	32	137	104	0
185	99	76	0	154	157	97	0	84	150	103	0	141	155	96	0	56	151	102	0	174	127	86	0	120	152	101	0	36	155	113	0
204	113	89	0	178	180	107	0	32	159	0	0	156	177	110	0	61	170	107	0	200	147	102	0	136	172	109	0	37	179	119	0
9	33	35	0	6	13	23	0	29	16	21	0	12	11	22	0	29	17	18	0	8	25	31	0	21	13	24	0	29	17	16	0
39	42	40	0	39	42	40	0	39	42	40	0	39	42	40	0	39	42	40	0	39	42	40	0	39	42	40	0	39	42	40	0
61	56	51	0	59	62	53	0	48	61	54	0	61	58	52	0	44	61	54	0	61	59	52	0	54	61	53	0	40	61	56	0
84	68	62	0	80	82	66	0	58	80	68	0	84	72	63	0	51	82	71	0	84	75	64	0	69	80	66	0	44	84	76	0
111	85	76	0	103	104	80	0	68	101	82	0	96	104	82	0	56	102	85	0	110	96	79	0	88	103	82	0	46	105	92	0
135	98	87	0	120	122	94	0	82	123	100	0	112	123	97	0	62	121	99	0	129	112	90	0	104	124	99	0	50	126	107	0
159	109	93	0	141	141	102	0	93	143	112	0	127	140	104	0	70	142	110	0	152	125	98	0	117	140	106	0	53	144	118	0
186	119	102	0	163	165	117	0	106	162	125	0	147	163	118	0	81	162	123	0	177	143	108	0	134	161	120	0	58	163	129	0
202	133	113	0	187	189	134	0	117	178	134	0	170	186	135	0	89	179	132	0	203	161	126	0	153	183	135	0	60	181	137	0
6	56	57	0	5	23	49	0	57	38	43	0	5	52	60	0	17	16	45	0	5	45	57	0	38	22	48	0	58	40	36	0
39	60	63	0	37	47	58	0	61	53	56	0	38	58	63	0	61	54	54	0	38	55	62	0	53	49	59	0	61	54	53	0
65	66	67	0	65	66	67	0	65	66	67	0	65	66	67	0	65	66	67	0	65	66	67	0	65	66	67	0	65	66	67	0
92	87	85	0	91	93	86	0	77	91	86	0	92	88	85	0	87	92	86	0	92	90	85	0	84	92	86	0	67	90	87	0
116	101	97	0	110	112	100	0	90	113	103	0	106	113	101	0	80	112	103	0	114	107	98	0	102	113	102	0	71	112	106	0
136	112	105	0	125	127	107	0	100	132	116	0	134	116	106	0	119	128	109	0	132	121	106	0	114	130	111	0	75	135	122	0
158	123	113	0	148	150	121	0	112	150	128	0	156	130	114	0	139	149	121	0	155	138	116	0	130	147	121	0	80	154	136	0
185	135	121	0	171	171	134	0	122	168	139	0	183	146	126	0	157	170	135	0	182	155	129	0	146	169	136	0	83	171	147	0
203	150	134	0	192	194	150	0	135	186	151	0	203	160	137	0	176	192	150	0	203	174	141	0	163	190	151	0	87	187	156	0
5	81	82	0	2	34	73	0	78	43	57	0	2	76	90	0	22	23	66	0	2	65	90	0	55	37	71	0	80	46	47	0
42	88	91	0	38	53	81	0	83	64	75	0	41	83	93	0	50	51	79	0	41	74	89	0	67	56	81	0	84	63	65	0
66	90	94	0	65	76	90	0	92	84	91	0	66	88	95	0	72	76	91	0	66	84	94	0	83	80	94	0	92	85	87	0
99	103	105	0	99	103	105	0	99	103	105	0	99	103	105	0	99	103	105	0	99	103	105	0	99	103	105	0	99	103	105	0
118	114	114	0	115	119	114	0	106	121	118	0	117	116	114	0	113	120	115	0	103	122	119	0	117	117	114	0	99	123	122	0
138	123	119	0	134	134	121	0	116	136	127	0	137	125	119	0	109	139	131	0	137	128	119	0	124	134	122	0	102	142	137	0
159	139	133	0	153	156	136	0	126	158	143	0	159	144	134	0	147	156	137	0	158	149	134	0	140	156	138	0	105	162	152	0
185	150	139	0	175	176	147	0	138	175	153	0	183	156	140	0	165	174	147	0	182	162	142	0	156	174	148	0	109	178	162	0
203	162	149	0	199	200	165	0	150	196	167	0	203	174	154	0	184	197	164	0	205	184	160	0	174	196	165	0	112	198	172	0
3	102	105	0	1	36	95	0	0	95	120	0	0	95	120	0	35	33	90	0	103	52	65	0	0	78	114	0	104	56	59	0
44	110	115	0	41	63	105	0	43	105	121	0	56	58	103	0	112	79	89	0	42	94	119	0	86	71	111	0	111	80	82	0
70	116	121	0	67	85	114	0	69	112	124	0	81	85	117	0	116	98	106	0	69	104	121	0	102	94	122	0	116	98	102	0
99	123	129	0	99	110	128	0	99	121	131	0	104	109	127	0	118	112	118	0	99	118	130	0	112	110	126	0	118	113	116	0
121	124	126	0	121	124	126	0	121	124	126	0	121	124	126	0	121	124	126	0	121	124	126	0	121	124	126	0	121	124	126	0
142	139	139	0	140	145	140	0	131	145	142	0	142	140	139	0	138	145	141	0	127	146	144	0	142	142	139	0	124	147	147	0
162	149	146	0	157	159	146	0	140	162	153	0	153	159	147	0	134	164	156	0	134	164	156	0	149	160	149	0	128	166	162	0
183	158	151	0	179	181	162	0	152	182	167	0	183	165	153	0	172	181	163	0	142	183	169	0	166	181	164	0	132	185	175	0
206	179	169	0	204	205	177	0	166	203	180	0	207	185	171	0	191	200	175	0	207	191	172	0	183	201	176	0	135	206	187	0
5	120	126	0	2	41	122	0	1	108	140	0	42	36	118	0	127	49	70	0	0	91	141	0	79	47	126	0	136	70	71	0
48	131	138	0	43	71	130	0	47	124	147	0	67	67	128	0	136	92	104	0	45	108	143	0	101	80	137	0	137	91	95	0
74	138	145	0	70	93	139	0	73	133	151	0	90	93	141	0	137	107	117	0	71	121	149	0	114	102	143	0	137	108	111	0
101	145	152	0	99	117	150	0	100	141	155	0	108	113	148	0	139	119	127	0	99	133	154	0	123	116	145	0	139	120	124	0
123	148	154	0	121	133	151	0	123	146	156	0	125	130	149	0	141	137	143	0	122	142	155	0	134	134	150	0	142	137	141	0
145	151	154	0	145	151	154	0	145	151	154	0	145	151	154	0	145	151	154	0	145	151	154	0	145	151	154	0	145	151	154	0
163	157	156	0	162	162	157	0	154	165	162	0	159	162	157	0	151	167	165	0	163	159	155	0	157							

