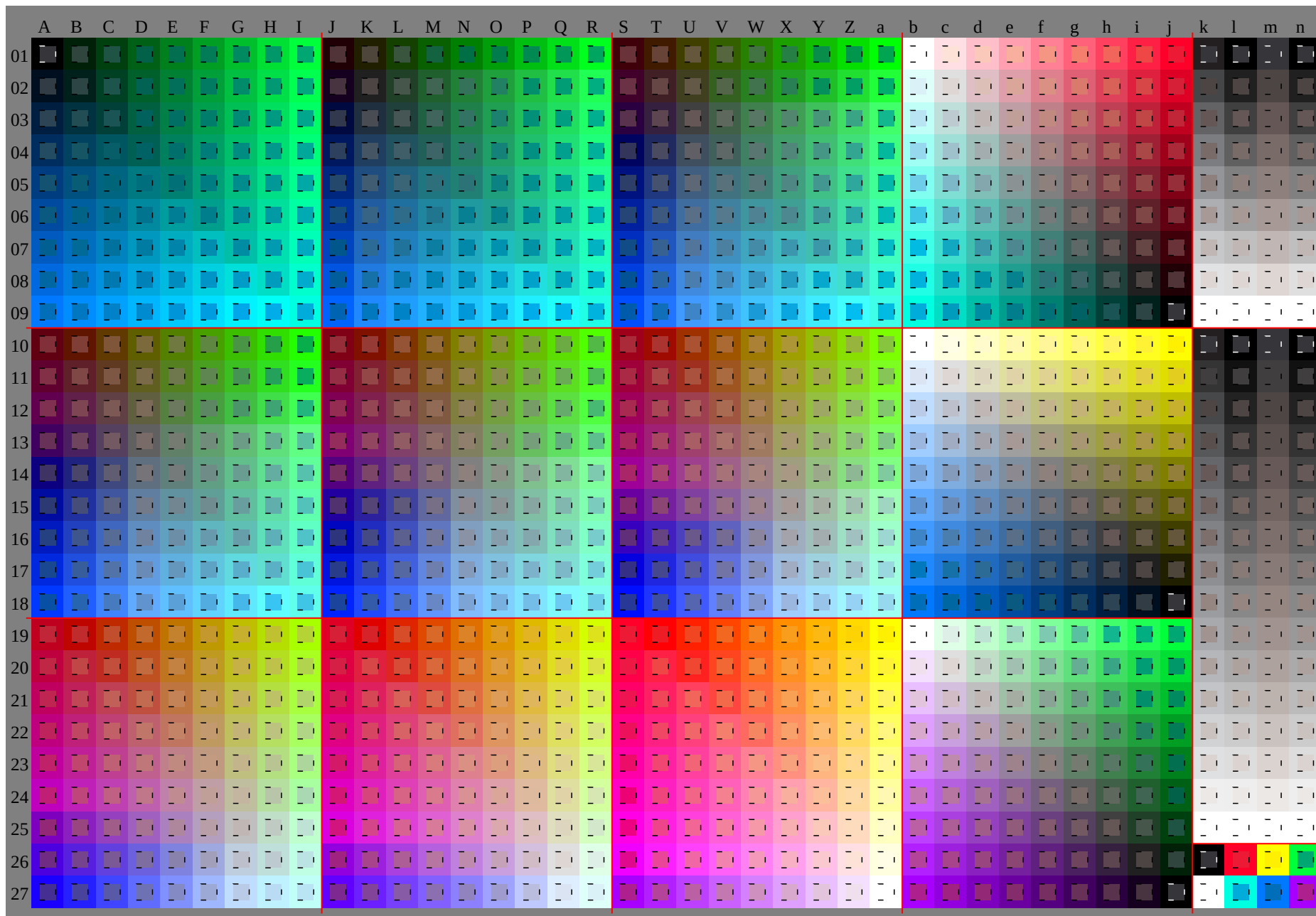
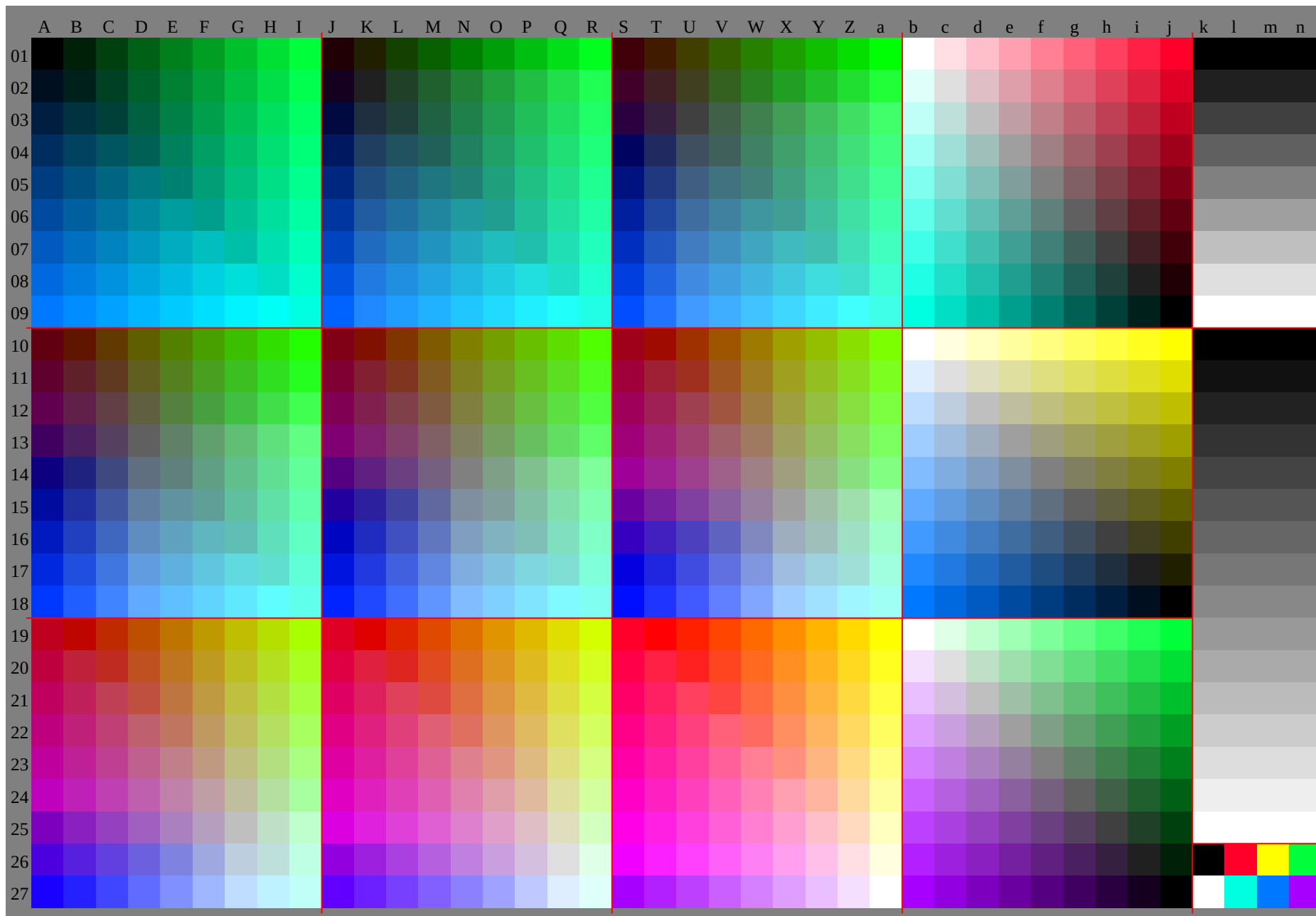


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG68/HG68L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfi=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

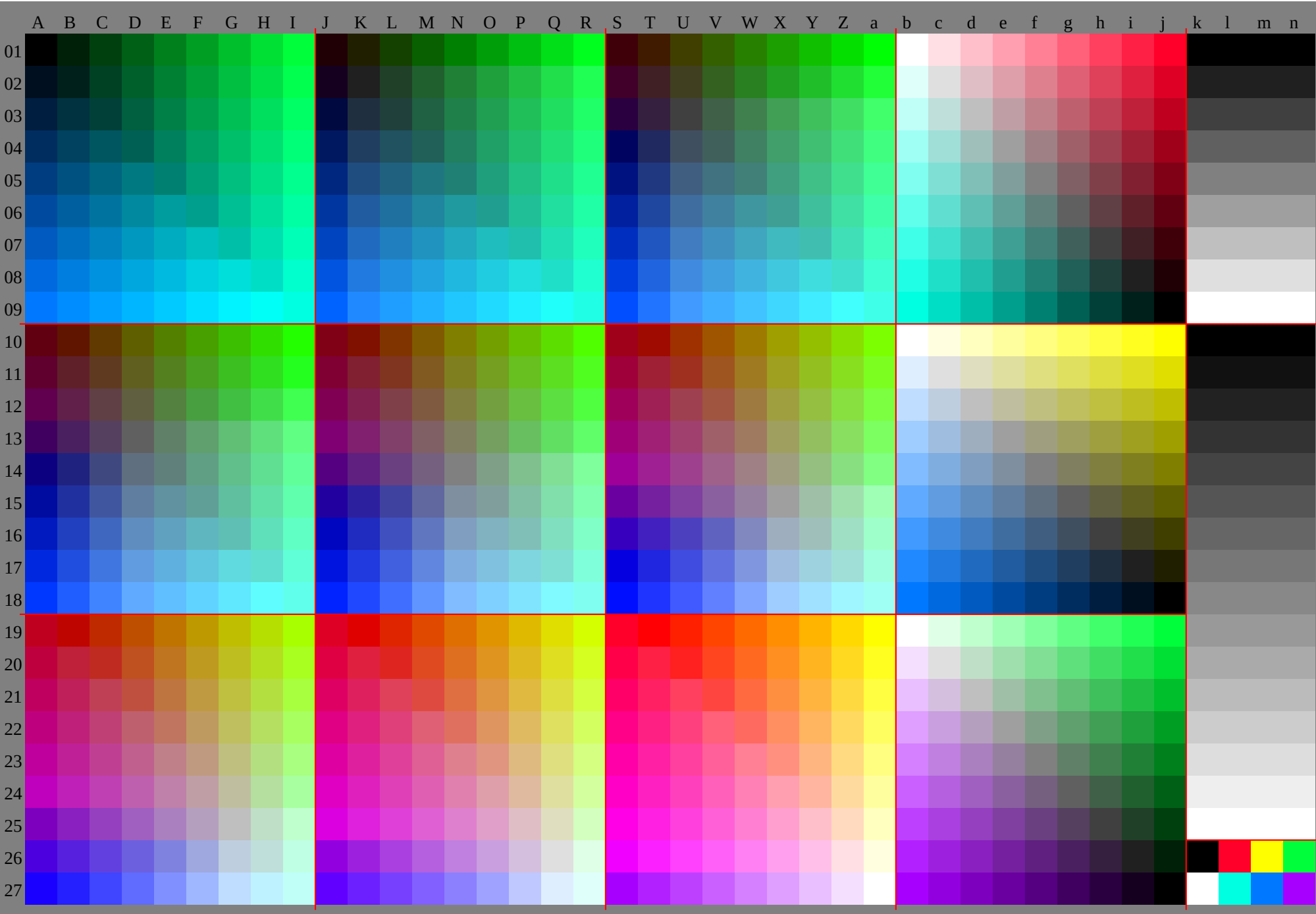


TUB-Registrierung: 20091101-HG68/HG68L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG68/HG68L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=0.90;nt=0.18;nx=1.0>



TUB-Registrierung: 20091101-HG68/HG68L0NP.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	250	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	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.130	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	750	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	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.250	250	250	
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	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380
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	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	0.250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
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	
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	0.470	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	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
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	
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	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	0.250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
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	750	740	660	690	720	750	750	750	750	750	750	750	750	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	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	0.250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
22	0.0	0.0	0.410	490	570	650	730	810	880	881	0.0	0.330	480	560	640	720	8.0	0.880	881	0.0	0.250	390	540	620	710	790	870	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.880	880	880	880
23	0.0	0.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	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	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	0.250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
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	0.970	881	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.990	910	880	770	660	550	440	330	220	110	0.0	1.0	1.0	1.0	
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	460	410	360	310	0.630	630	630	630	630	630	580	530	490	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0
28	0.0	0.0	0.060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	460	410	360	310	0.630	630	630	630	630	630	580	530	490	0.880	880	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	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	0.250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250
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	
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	
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	450	410	360	310	0.630	630	630	630	630	630	580	530	490	750	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	0.0	0.130	250	350	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	330	480	620	750	881	0.0	0.870	810	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	
35	0.0	0.0	0.310	290	270	250	250	250	260	290	320	330	310	290	250	250	250	250	250	250	330	310	250	250	250	250	250	250	251	0.0	0.880											

[illegible]

	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*LCH*ae		
01	12.416	8.21	22.5	5.29	9.34	3.38	7.43	0.47	4.15	4.20	9.22	8.25	4.28	6.33	1.37	5.41	9.46	3.18	4.22	1.29	5.30	8.33	2.35	7.38	3.40	9.44	7.88	0.81	6.75	1.68	7.62	2.55	8.49	4.42	9.36	5.12	4.12	4.12	4.12	
0	0	5.8	11.617	5.23	3.29	1.34	9.40	7.46	67.8	12.017	7.26	2.33	7.38	3.34	5.48	9.54	4.15	6.16	6.23	9.28	0.35	4.43	7.52	5.61	5.67	3.0	0	7.8	15.623	3.31	1.38	9.46	7.54	5.62	3.0	0	0	0	0	
02	15.717	3.21	7.26	1.30	5.34	9.39	3.43	7.48	1.14	7.21	9.26	3.30	6.35	0.39	4.43	7.48	1.52	5.18	7.24	9.30	4.32	2.34	8.38	0.42	5.46	9.51	4.83	5.78	6.72	1.65	7.59	2.52	8.46	4.39	9.33	5.21	9.21	9.21	9.21	
0	4.6	4.5	9.0	0	14.319	8.25	3.31	0.36	7.42	49.0	0	5.8	11.617	5.23	3.29	1.34	9.40	7.16	0.7	12.017	7.26	2.33	7.38	3.43	5.48	9.4	5	0	0	15.623	3.31	1.38	9.46	7.54	5.62	3.0	0	0	0	
03	272	217	190	180	176	173	171	170	169	329	0	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162		
0	19.021	0.22	2.26	6.31	0.35	5.39	9.44	3.48	7.16	0.25	2.26	7.31	2.35	6.40	0.44	4.48	8.53	2.17	0.24	1.31	3.35	7.40	1.44	5.48	8.53	2.57	6.78	9.74	0.69	1.62	7.56	2.49	8.43	3.36	9.30	5.31	3.31	3.31	3.31	
0	9.2	8.7	9.0	0	13.218	0.23	2.28	5.34	0.39	5.13	0.4	4	5	9	0	14.319	8.25	3.31	0.36	7.18	0.9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
04	272	244	217	199	190	184	180	178	176	300	272	217	190	180	176	173	171	170	318	329	329	0	162	162	162	162	162	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	
0	22.324	3.26	3.27	0.31	5.35	9.40	3.44	8.49	2.19	7.28	5.30	4.31	6.36	0.40	5.44	9.49	3.53	7.15	0.25	5.34	6.36	2.40	6.45	0.49	4.53	8.58	2.74	3.69	4.64	6.59	7.53	2.46	8.40	3.33	9.27	4.40	8.40	8.40	8.40	
0	13.813	0.13	5.13	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15	5.15			
05	272	253	235	217	203	195	190	186	183	291	272	244	217	199	190	184	180	178	310	300	272	217	190	180	176	173	171	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217		
0	25.627	6.29	5.31	6.31	9.36	3.40	8.45	2.49	6.23	1.31	8.33	8.35	7.36	5.40	9.45	4.49	8.54	2.19	6.29	1.37	9.39	9.41	1.45	5.49	9.54	4.58	8.69	7.64	8.60	0.55	1.50	2.43	8.37	3.30	9.24	4.50	2.50	2.50	2.50	
0	18.417	4.17	4.18	5.18	0.21	9.26	4.31	1.36	1.20	9.13	8.13	0.13	5.13	5.17	5.22	1.27	1.32	2.26	0.16	6.9	2	8	7	9	0	13.218	0.23	2.28	5.34	0.39	5.13	0.4	4	5	9	0	0	0	0	
06	272	258	244	231	217	206	199	194	190	286	272	253	235	217	203	195	190	186	300	291	272	244	217	199	190	184	180	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	
0	28.931	0.32	9.34	8.36	9.36	8.41	2.45	6.50	1.26	5.35	1.37	1.39	0.41	0.41	3.45	8.50	2.54	7.23	4.32	6.41	2.43	2.45	5.45	9.50	4.54	8.59	2.65	1.60	2.55	4.50	5.45	6.40	8.34	3.27	9.21	4.59	7.59	7.59	7.59	
0	32.021	9.21	6.22	2.22	6.22	5.26	4.30	7.35	3.25	3.18	4.17	4.17	4.18	5.18	0.21	9.26	4.31	1.29	3.20	9.13	8.13	0.13	5.13	5.17	5.22	1.27	1.22	5.18	0.13	5.9	0	4.5	0	7.8	15.623	3.30	7.0	0	0	
07	272	261	250	239	228	217	208	201	196	283	272	258	244	231	217	206	199	194	294	286	272	253	235	217	203	195	190	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217		
0	32.234	3.36	2.38	1.40	1.42	1.41	6.46	1.50	5.29	8.38	4.40	4.42	3.44	3.46	4.46	2.50	6.55	1.26	9.35	9.44	5.46	4.58	4.50	5.50	8.55	2.59	7.60	5.55	7.50	8.45	9.41	1.36	2.31	3.24	9.18	4.69	1.69	1.69	1.69	
0	27.626	4.25	9.26	1.27	0.28	5.27	0.30	8.35	0.29	7.23	0.21	9.21	6.22	2.23	6.22	5.26	4.30	7.33	3.25	3.18	4.17	4.17	4.18	5.18	0.21	9.26	4.27	0.22	5.18	0	4.5	0	7.8	15.623	3.30	7.0	0	0		
08	272	263	253	244	235	226	217	209	203	281	272	261	250	239	228	217	208	201	291	283	272	258	244	231	217	206	199	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217		
0	35.537	6.39	5.41	4.43	4.45	4.47	0.48	5.50	9.33	2.41	7.43	7.45	6.47	6.49	5.51	5.51	1.55	5.30	4.39	3.47	8.49	9.51	8.53	7.55	8.55	7.60	1.55	9.51	1.46	2.41	3.36	5.31	6.26	7.21	9.15	4.78	6.78	6.78	6.78	
0	32.130	9.30	3.30	3.30	8.32	0.32	9.31	6.35	3.34	2.27	6.26	4.25	9.26	1.27	0.28	5.27	0.30	8.37	4.29	7.23	0.21	9.21	6.22	2.23	6.22	5.26	4.31	6.27	0.22	5.18	0.13	5.9	0	4.5	0	7.8	15.623	3.30	7.0	0
09	272	264	256	248	240	233	225	217	210	280	272	263	253	244	235	226	217	209	288	281	272	261	250	239	228	217	208	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217		
0	38.840	9.42	8.44	8.46	7.48	6.50	7.51	8.51	4.36	5.45	0.47	0.49	0.50	9.52	8.54	9.56	4.55	9.33	8.42	6.51	1.53	2.55	1.57	0.59	0.61	0.60	5.51	4.46	5.41	6.36	8.31	9.27	0.22	2.17	3.12	4.88	0.88	0.88	0.88	
0	36.735	5.34	8.34	6.34	9.35	7.37	1.37	4.36	1.38	8.32	1.30	9.30	3.30	3.30	8.32	0.32	9.31	6.41	7.34	2.27	6.26	4.25	9.26	1.27	0.28	5.27	0.36	1.31	6.27	0.22	5.18	0.13	5.9	0	4.5	0	0	0		
10	272	265	258	251	244	238	231	224	217	279	272	264	256	248	240	233	225	217	286	280	272	263	253	244	235	226	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217		
0	21.424	3.29	8.38	0.38	9.41	1.43	5.46	1.48	7.24	4.26	5.31	1.37	8.46	5.47	2.49	1.51	4.53	9.27	4.28	7.33	9.39	3.45	9.55	0.55	6.57	2.59	4.88	0.87	1.86	2.85	2.84	3.83	4.82	4.81	5.80	6.12	4.12	4.12	4.12	
0	23.324	2.26	7.35	9.39	0.45	4.53	0.61	3.69	9.31	1.32	2.33	2.37	6.47	9.50	3.55	9.63	0.70	7.38	9.40	4.40	6.43	1.48	8.59	9.61	9.66	8.73	3.0	0	12.023	9.35	9.47	9.59	9.71	1.883	8.95	8.0	0	0		
0	25.48	7.0	9.2	1.10	1.20	1.27	1.32	1.36	2.5	4.2	5.9	7.6	9.2	1.06	1.16	1.22	1.27	2.5	3.9	5.2	6.4	6.43	1.48	8.59	9.61	9.66	8.73	3.0	0	12.023	9.35	9.47	9.59	9.71	1.883	8.95	8.0	0	0	
11	21.727	9.31	5.38	9.40	2.42	6.45	2.47	8.50	3.24	7.30	9.33	7.39	2.47	4.48	4.50	5.53	0.55	5.27	7.33	9.36	0.41	2.47	2.56	0.56	7.58	6.60	9.81	9.78	6.77	7.76	7.75	8.74	9.73	9.73	0.72	1.17	5.17	5.17	5.17	
0	23.115	6.16	6.23	9.28	0.35	4.43	7.52	5.61	5.30	6.23	3.24	2.26	7.35	9.39	0.45	4.53	0.61	3.38	2.31	1.32	2.33	2.37	6.47	9.50	3.55	9.63	0.4	0	12.023	9.35	9.47	9.59	9.71	1.883	8.0	0	0	0		
0	7.25	59	92	1.16	1.27	1.34	1.39	1.42	1.1	2.5	4.8	7.0	9.2	1.10	1.20	1.27	1.32	1.4	2.5	4.2	5.9	7.6	9.2	1.06	1.16	1.22	1.27	2.0	0	12.023	9.35	9.47	9.59	9.71	1.883	8.0	0	0	0	
12	21.928	1.34	3.39	9.41	7.44	3.47	5.52	0.56	4.24	9.31	1.37	3.41	0.48	4.49	7.52	1.54	6.57	2.27	9.34	1.40	3.43	2.48	7.56	9.67	8.60	0.62	4.75	7.72	4.69	1.68	2.67	3.66	3.65	4.64	5.63	5.22	5.22	5.22	5.22	
0	25.616	0.7	8	12.017	7.26	2.33	7.38	3.43	5.32	0.23	1.15	6.16	6.23	9.28	0.35	4.43	7.52	5.38	9.30	6.23	3.24	2.26	7.35	9.39	0.45	4.53	0.9	2	4.6	0	12.023	9.35	9.47	9.59	9.71	1.883	8.0	0	0	0
0	348	357	25	92	1.27	1.39	1.45	1.48	1.51	3.57	7	2.5	5.9	9.2	1.16	1.27	1.34	1.39	3	1.1	2.5	4.8	7.0	9.2	1.10	1.20	1.27	1.27	2.72	0	12.023	9.35	9.47	9.59	9.71	1.883	8.0	0	0	0
13	19.226	4.33	6.40	8.45	2.49	5.53	9.58	3.62	6.25	2.31	4.37	6.43	8.49	3.51	2.53	7.56	9.61																							

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG68/HG68L0NP.PDF> /.PS, Seite 12/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG68/HG68L0NP.PDF /.PS, Seite 13/30: FRS09 92. L*=09 92: 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*LAB*e																	
01	12.416	420	424	428	432	436	440	444	315	421	0	24	328	232	236	240	144	148	118	422	929	632	436	140	044	047	951	988	081	575	168	662	155	649	142	636	112	412	412	412	4														
02	1.2	5.9	13	-20	-27	-34	-41	-48	-55	-7.8	0.5	-7.6	-14	-21	-29	-36	-43	-50	14	58.5	0	2	-8.9	-16	-23	-30	-37	-45	0.1	6.9	13.7	20	27	234	040	847	654	31.2	1.2	1.2	1.2														
03	7	-2	4	9	14	20	25	30	36	2	5	9	15	20	25	31	36	41	3	9	17	21	26	31	36	42	47	-6	-2	3	8	12	17	22	26	31	-7	-7	-7	-7															
04	13	0	17	42	125	930	034	138	242	346	315	72	19	25	929	933	837	841	845	849	848	624	830	433	737	641	645	649	653	683	578	672	165	659	152	646	139	633	221	9	21	921	921	9											
05	6	9	-2	8	-2	-14	-20	-27	-34	-41	-47	9	9	1	0	-6	-1	-13	-20	-27	-34	-41	-48	-16	47	7	0	4	-7	7	-14	-22	-29	-36	-43	-10	3	10	3	7	0	1	0	1	0										
06	-13	-10	-8	-4	-1	4	8	13	17	-11	-7	-1	4	9	14	20	25	30	-5	-2	5	10	15	20	25	31	36	-10	-6	-2	3	8	12	17	22	26	31	-7	-7	-7	-7														
07	13	619	222	326	630	935	139	343	547	616	122	526	831	135	339	543	647	751	718	925	131	335	339	343	347	351	355	379	074	169	162	656	249	743	236	730	231	331	331	331	3														
08	12	71	0	5	-11	-17	-23	-29	-36	-42	15	56	8	-2	3	-8	-14	-21	-27	-34	-41	-48	-18	-79	8	0	9	-6	2	-13	-20	-27	-34	-41	-6	3	-2	9	0	4	7	0	9	0	9										
09	-20	-16	14	-11	-8	-5	2	2	-36	-42	-17	-13	-10	-8	-4	4	8	13	-14	-10	7	-1	4	9	15	20	25	-13	-10	-6	2	3	8	12	17	21	26	31	-7	-7	-7	-7													
10	14	220	824	127	331	535	840	144	348	616	723	028	731	836	140	344	648	852	919	325	631	936	340	644	848	953	057	174	569	664	659	753	246	740	233	727	240	840	840	840	8														
11	18	44	6	2	-3	-8	-9	-14	-20	-26	-32	-39	-45	-5	6	-11	-17	-23	-30	-36	-42	-48	-24	-15	-46	7	-2	-4	-8	-14	-21	-27	-34	-41	-5	6	-2	-2	8	0	7	3	14	12	0	8									
12	-26	-22	-19	-17	-14	-12	-9	-6	-3	-24	-20	-16	-14	-11	-8	-5	-2	2	-21	-17	-13	-10	-7	-4	0	4	8	-17	-13	-10	-6	-2	3	7	12	17	-7	-7	-7	-7															
13	14	822	126	0	29	032	236	540	845	149	317	223	630	333	636	741	045	349	653	819	826	132	538	141	245	549	854	058	270	065	160	155	250	243	737	330	824	350	250	250	250	2													
14	24	28	0	8	-5	-12	-18	-24	-30	-36	27	018	34	5	-2	5	9	0	-15	-20	-26	-33	29	921	112	40	7	-5	-8	-11	-17	-23	-30	-12	-9	-4	-6	0	14	22	027	80	7	0	7	0	7								
15	-33	-28	-25	-23	-21	-18	-15	-13	-10	-8	-6	-3	-26	-22	-19	-17	-14	-12	-9	-6	-3	-27	-23	-20	-16	-14	-11	-8	-5	-2	-20	-17	-13	-10	-7	-2	3	7	12	-7	-7	-7	-7												
16	15	323	327	731	033	937	241	445	50	0	17	824	231	635	538	541	745	950	254	520	626	733	139	743	046	250	454	759	0	65	560	655	650	745	740	834	327	821	359	7	59	7	59	7	59	7									
17	29	913	44	2	-6	8	8	-15	-21	-27	-33	32	724	08	7	0	6	5	-7	-12	-18	-24	-30	32	626	918	24	3	-2	6	-9	-15	-21	-27	-15	-12	-9	-2	6	0	8	7	6	14	321	10	5	0	5	0	5				
18	-39	-34	-31	-28	-26	-24	-21	-18	-16	-13	-10	-8	-6	-3	-27	-25	-23	-21	-18	-15	-12	-9	-6	-3	-26	-24	-21	-19	-17	-14	-12	-9	-24	-20	-17	-13	-10	-7	-2	3	7	-6	-6	-6	-6										
19	15	924	329	232	835	938	842	146	450	718	424	832	737	140	443	446	650	955	220	927	333	741	044	947	951	155	459	761	056	151	146	241	236	331	324	818	469	169	169	169	1														
20	35	718	38	0	5	-8	-12	-18	-25	-30	38	529	813	34	1	2	7	-8	-9	-15	-21	-27	-41	332	623	98	6	0	5	-8	-12	-18	-24	-19	-15	-12	-9	-1	5	8	-2	40	9	7	7	14	50	4	0	4	0	4			
21	-45	-40	-36	-34	-32	-30	-27	-24	-22	-43	-39	-33	-30	-28	-26	-24	-21	-18	-15	-12	-9	-6	-3	-27	-25	-23	-21	-19	-17	-14	-12	-9	-24	-20	-17	-14	-10	-7	-2	3	7	-6	-6	-6	-6										
22	16	525	230	634	537	840	743	847	151	319	025	433	738	742	245	348	351	655	821	527	834	242	246	649	952	856	160	33	56	551	646	641	736	731	826	821	915	478	678	678	678	6													
23	41	423	312	13	9	-2	8	-9	-15	-22	-28	44	235	518	17	9	0	4	-6	-12	-19	-25	-47	138	429	713	14	0	-2	8	-9	-15	-21	-22	-19	-15	-12	-9	-0	5	-6	-2	31	0	7	8	0	3	0	3	0	3			
24	-52	-46	-42	-40	-37	-35	-33	-31	-28	-49	-45	-40	-36	-34	-32	-30	-27	-24	-21	-18	-15	-12	-9	-6	-3	-28	-26	-24	-21	-19	-17	-14	-10	-7	-2	3	7	-6	-6	-6	-6														
25	17	126	131	836	139	642	745	648	752	0	19	626	034	740	044	047	250	253	256	522	028	434	843	248	151	74	857	761	0	52	047	142	137	232	227	322	317	412	488	088	088	088	0												
26	47	228	516	57	6	0	3	-1	12	-18	-25	50	041	323	212	038	3	-0	-9	-2	-15	-22	52	844	135	418	07	8	0	3	-6	-1	-12	-19	-25	-22	-18	-15	-12	-9	-5	-2	21	-2	0	1	0	1	0	1					
27	-58	-52	-48	-45	-43	-41	-39	-37	-34	-56	-52	-46	-42	-39	-37	-35	-33	-31	-53	-49	-45	-40	-36	-34	-32	-30	-27	-34	-31	-27	-24	-21	-17	-14	-10	-7	-6	-6	-6	-6															
28	21	325	830	838	140	744	248	051	855	824	328	733	338	946	749	152	456	059	87	231	736	241	147	155	357	560	664	288	087	286	385	484	583	682	781	880	912	412	412	412	4														
29	21	115	38	8	-0	-8	-9	-17	-25	-32	-39	27	822	015	98	7	-1	5	-10	-18	-26	-33	34	428	622	816	38	5	-2	-1	-11	-20	-27	-0	1	-0	-4	-0	9	-1	5	-2	-0	5	-3	1	-3	6	-4	11	2	1	2	1	2
30	7	13	20	29	33	37	42	47	53	12	18	24	31	42	44	49	54	59	17	23	28	35	43	54	56	60	65	-6	6	18	30	42	54	66	78	90	7	-7	-7	-7															
31	23	627	832	339	041	945	649	553	457	424	530	835	240	247	650	153	657	461	32	533	738	242	848	356	158	561	865	5	79	278	677	776	875	975	074	273	372	47	51	7	51	7	51	7	51	7	51	7							
32	-1	3	9	17	21	26	31	36	42	4	7	13	20	30	33	37	42	47	9	12	18	24	31	42	45	49	54	-13	-6	6	18	30	42	54	66	78	90	7	-7	-7	-7														
33	21	828	134	339	943	247	151	155	159	124	831	037	341	848	551	355	058	962	9	27	734	040	244	749	757	059	663	166	9	70	369	769	168	367	466	565	664	763	822	522	522	522	5												
34	25	016	37	6	0	2	-7	9	-15	-22	-29	-36	31	723	014	28	3	-4	-9	-1	-16	-23	-31	38	329	620	815	18	5	-1	1	-10	-18	-25	-11	9	6	-1	0	4	-0	7	1	-2	1	2	-7	2	-3	2	81	0	1	0	1
35	-8	-5	-2	4	9	15	20	25	31	-3	-1	3	9	18	21	26	31	36	1	4	7	13	20	30	33	37	42	-19	-13	-6	6	18	30	42	54	66	78	90	7	-7	-7	-7													
36	22	128	334	640	844	848	852	856	760	725	031	337	543	749	352	656	560	564	528	034	240	546	751	257	960	864	568	461	460	860	359	758	857	957	056	155	327	627	627	627	6														
37	27	518	69	7	0	8	-6	3	-13	-20	-27	-34	33	724	916	27	4	0	1	-8	-0	-15	-22	-29	40	331	522	814	18	2	-0	5	-9	-3	-16	-24	17	812	06	3	0	5	0	0	-0	5	-1	1	-6	-2	11	0	1	0	1
38	-18	-14	-10	-7	-1	4	9	15	20	-12	-8	-5	-2	5	10	15	20	26	-7	-3																																			

% 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	191	66	32	191	137	32	191	223	32	220	255	32	226	
0	126	223	32	122	223	32	101	223	32	79	223	32	223	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	148	128	133	191	128	138	223	128	143	255	128	148
0	157	159	32	153	159	64	150	159	96	146	159	128	143	159	149	128	159	191	128	169	223	128	175	255	128	180
0	172	191	32	168	191	64	165	191	96	161	191	128	158	191	128	136	191	170	128	191	223	128	206	255	128	211
0	187	223	32	184	223	64	180	223	96	176	223	128	173	223	128	151	223	128	130	223	191	128	223	255	128	243
0	202	255	32	199	255	64	195	255	96	191	255	128	188	255	128	166	255	128	145	255	140	128	255	212	128	255
0	159	36	0	159	10	28	159	0	72	159	0	116	159	0	159	159	0	191	153	0	223	148	0	255	143	0
0	159	57	32	159	61	32	159	34	72	159	32	116	159	32	159	159	32	191	154	32	223	148	32	255	143	32
0	159	78	32	159	82	64	159	86	72	159	64	116	159	64	159	159	64	191	154	64	223	148	64	255	143	64
0	159	99	32	159	103	64	159	106	96	159	110	116	159	96	159	159	96	191	154	96	223	149	96	255	143	96
0	159	120	32	159	124	64	159	127	96	159	131	128	159	135	159	159	128	191	154	128	223	149	128	255	143	128
0	159	141	32	159	144	64	159	148	96	159	152	128	159	156	159	159	159	191	159	165	223	159	170	255	159	175
0	191	190	32	189	191	64	185	191	96	182	191	128	178	191	159	174	191	180	159	191	223	159	201	255	159	206
0	208	223	32	204	223	64	200	223	96	197	223	128	193	223	159	189	223	159	168	223	201	159	223	255	159	238
0	223	255	32	219	255	64	215	255	96	212	255	128	208	255	159	204	255	159	183	255	159	162	255	223	159	255
0	191	44	0	191	17	16	191	0	60	191	0	104	191	0	148	191	0	191	190	0	223	185	0	255	180	0
0	191	64	32	191	68	32	191	41	60	191	32	104	191	32	148	191	32	191	190	32	223	185	32	255	180	32
0	191	85	32	191	89	64	191	93	64	191	66	104	191	64	148	191	64	191	191	64	223	185	64	255	180	64
0	191	106	32	191	110	64	191	114	96	191	117	104	191	96	148	191	96	191	191	96	223	186	96	255	180	96
0	191	127	32	191	131	64	191	135	96	191	138	128	191	142	148	191	128	191	191	128	223	186	128	255	180	128
0	191	148	32	191	152	64	191	155	96	191	159	128	191	163	159	191	167	191	191	159	223	186	159	255	181	159
0	191	169</																								

[illegible]

%LAB*a, CIE			O:36.1 53.5 37.4			Y:80.9 -4.4 96.2			L:44.3 -56.4 42.2			C:52.0 -26.2 -27.8			V:17.1 46.1 -51.4			M:38.3 70.5 -29.6			N:12.4 0.0 0.0			W:88.0 0.0 0.0		
12.4	0.0	0.0	15.4	7.0	3.3	18.4	14.1	6.7	21.4	21.1	10.0	24.4	28.1	13.4	27.4	35.1	16.7	30.5	42.2	20.1	33.5	49.2	23.4	36.5	56.2	26.8
15.7	0.1	-4.6	14.7	7.7	-4.7	18.7	16.0	-0.8	21.7	23.0	2.6	24.7	30.0	6.0	27.7	37.0	9.3	30.7	44.0	12.6	33.7	51.1	16.0	36.7	58.1	19.3
19.0	0.3	-9.2	16.0	6.5	-11.2	17.0	15.4	-9.4	21.9	25.0	-5.5	24.9	31.9	-1.6	27.9	38.9	1.9	30.9	45.9	5.2	33.9	52.9	8.6	36.9	60.0	11.9
22.3	0.4	-13.8	19.7	5.9	-15.6	15.0	15.5	-18.7	19.2	23.1	-14.1	25.2	34.2	-10.6	28.2	40.9	-6.2	31.2	47.9	-2.5	34.2	54.8	1.1	37.2	61.9	4.5
25.6	0.6	-18.4	23.1	5.7	-20.1	19.6	13.1	-22.5	15.7	24.2	-24.7	21.5	30.8	-18.8	28.5	43.4	-15.8	31.5	50.0	-11.0	34.4	56.9	-7.0	37.4	63.8	-3.3
28.9	0.7	-23.0	26.5	5.7	-24.6	23.4	12.2	-26.7	18.9	21.5	-29.8	18.0	31.8	-29.4	23.7	38.5	-23.5	31.8	52.6	-21.2	34.7	59.2	-16.0	37.7	66.0	-11.7
32.2	0.8	-27.5	29.8	5.8	-29.2	26.9	11.8	-31.1	23.2	19.6	-33.7	17.6	31.0	-37.4	20.2	39.5	-34.2	26.0	46.2	-28.2	34.6	61.2	-26.3	38.0	68.3	-21.1
35.5	1.0	-32.1	33.2	5.9	-33.7	30.4	11.6	-35.6	27.0	18.6	-37.9	22.5	27.9	-40.9	16.8	40.7	-44.7	22.4	47.1	-38.9	28.3	53.9	-32.9	36.8	68.8	-31.1
38.8	1.1	-36.7	36.5	6.0	-38.3	33.8	11.5	-40.1	30.7	18.0	-42.2	26.7	26.1	-44.9	21.5	36.9	-48.4	19.1	48.4	-49.4	24.7	54.8	-43.6	30.5	61.6	-37.6
42.1	-5.5	1.8	20.9	-0.5	12.0	22.1	8.6	14.2	24.3	16.3	17.9	26.5	23.9	21.6	28.7	31.5	25.4	31.0	39.1	29.1	33.2	46.8	32.8	36.2	53.8	36.1
45.4	-3.6	-2.7	21.9	0.0	0.0	24.9	7.0	3.3	27.9	14.1	6.7	30.9	21.1	10.0	33.9	28.1	13.4	36.9	35.1	16.7	39.9	42.2	20.1	42.9	49.2	23.4
48.7	-3.8	-7.9	25.2	0.1	-4.6	24.1	7.7	-4.7	28.1	16.0	-0.8	31.1	23.0	2.6	34.1	30.0	6.0	37.1	37.0	9.3	40.1	44.0	12.6	43.1	51.1	16.0
52.0	-3.7	-12.4	28.5	0.3	-9.2	25.5	6.5	-11.2	26.4	15.4	-9.4	31.4	25.0	-5.5	34.4	31.9	-1.6	37.4	38.9	1.9	40.4	45.9	5.2	43.4	52.9	8.6
55.3	-3.6	-17.0	31.8	0.4	-13.8	29.1	5.9	-15.6	24.5	15.5	-18.7	28.7	23.1	-14.1	34.7	34.2	-10.6	37.6	40.9	-6.2	40.6	47.9	-2.5	43.6	54.8	1.1
58.6	-3.5	-21.6	35.1	0.6	-18.4	32.6	5.7	-20.1	29.0	13.1	-22.5	25.2	24.2	-24.7	30.9	30.8	-18.8	37.9	43.4	-15.8	40.9	50.0	-11.0	43.9	56.9	-7.0
61.9	-3.4	-26.2	38.4	0.7	-23.0	35.9	5.7	-24.6	32.8	12.2	-26.7	28.3	21.5	-29.8	27.4	31.8	-29.4	33.2	38.5	-23.5	41.2	52.6	-21.2	44.2	59.2	-16.0
65.2	-3.3	-30.7	41.7	0.8	-27.5	39.3	5.8	-29.7	36.4	11.8	-31.1	32.6	19.6	-33.7	27.1	31.0	-37.4	29.6	39.5	-34.2	35.5	46.2	-28.2	44.1	61.2	-26.3
68.5	-3.2	-35.3	45.0	1.0	-32.1	42.6	5.9	-33.7	39.9	11.6	-35.6	36.5	18.6	-37.9	32.0	27.9	-40.9	26.3	40.7	-44.7	31.9	47.1	-38.9	37.7	53.9	-32.9
71.8	-11.1	13.6	22.8	-10.7	14.1	29.5	-1.0	23.9	29.8	9.1	25.1	31.7	17.2	28.5	33.9	24.9	32.1	36.1	32.5	35.8	38.3	40.1	39.5	40.6	47.7	43.3
75.1	-8.9	-1.5	26.3	-5.5	1.8	30.4	-0.5	12.0	31.5	8.6	14.2	33.7	16.3	17.9	36.0	23.9	21.6	38.2	31.5	25.4	40.4	39.1	29.1	42.6	46.8	32.8
78.4	-7.2	-5.4	26.7	-3.6	-2.7	31.3	0.0	0.0	34.3	7.0	3.3	37.3	14.1	6.7	40.3	21.1	10.0	43.3	28.1	13.4	46.4	35.1	16.7	49.4	42.2	20.1
81.7	-7.7	-11.1	30.4	-3.8	-7.9	34.6	0.1	-4.6	33.6	7.7	-4.7	37.6	16.0	-0.8	40.6	23.0	2.6	43.6	30.0	6.0	46.6	37.0	9.3	49.6	44.0	12.6
85.0	-7.5	-15.7	33.8	-3.7	-12.4	37.9	0.3	-9.2	34.9	6.5	-11.2	35.9	15.4	-9.4	40.8	25.0	-5.5	43.8	31.9	-1.6	46.8	38.9	1.9	49.8	45.9	5.2
88.3	-7.4	-20.3	37.1	-3.6	-17.0	41.2	0.4	-13.8	38.6	5.9	-15.6	33.9	15.5	-18.7	38.1	23.1	-14.1	44.1	34.2	-10.6	47.1	40.9	-6.2	50.1	47.9	-2.5
91.6	-7.4	-24.9	40.4	-3.5	-21.6	44.5	0.6	-18.4	42.0	5.7	-20.1	38.5	13.1	-22.5	34.6	24.2	-24.7	40.4	30.8	-18.8	47.4	43.4	-15.8	50.4	50.0	-11.0
94.9	-7.3	-29.4	43.7	-3.4	-26.2	47.8	0.7	-23.0	45.4	5.7	-24.6	42.3	12.2	-26.7	37.8	21.5	-29.8	36.9	31.8	-29.4	42.6	38.5	-23.5	50.7	52.6	-21.2
98.2	-7.2	-34.0	47.0	-3.3	-27.5	51.1	0.8	-27.5	48.7	5.8	-29.2	45.8	11.8	-31.1	42.1	19.6	-33.7	36.5	31.0	-37.4	39.1	39.5	-34.2	44.9	46.2	-28.2
101.5	-16.6	5.3	25.4	-19.8	17.2	30.8	-12.1	25.2	38.0	-1.4	35.9	37.8	9.3	36.4	39.3	17.8	39.3	41.3	25.7	42.7	43.5	33.5	46.3	45.7	41.1	50.0
104.8	-14.3	-0.1	30.6	-11.1	13.6	32.2	-10.7	14.1	38.9	-1.0	23.9	39.2	9.1	25.1	41.2	17.2	28.5	43.3	24.9	32.1	45.5	32.5	35.8	47.8	40.1	39.5
108.1	-12.5	-4.2	31.2	-8.9	-1.5	35.7	-5.5	1.8	39.9	-0.5	12.0	41.0	8.6	14.2	43.2	16.3	17.9	45.4	23.9	21.6	47.6	31.5	25.4	49.9	39.1	29.1
111.4	-10.8	-8.1	31.6	-7.2	-5.4	36.2	-3.6	-2.7	40.8	0.0	0.0	43.8	7.0	3.3	46.8	14.1	6.7	49.8	21.1	10.0	52.8	28.1	13.4	55.8	35.1	16.7
114.7	-11.7	-14.3	35.7	-7.7	-11.1	39.9	-3.8	-7.9	44.1	0.1	-4.6	43.0	7.7	-4.7	47.0	16.0	-0.8	50.0	23.0	2.6	53.0	30.0	6.0	56.0	37.0	9.3
118.0	-11.5	-19.0	39.0	-7.5	-15.7	43.2	-3.7	-12.4	47.4	0.3	-9.2	44.4	6.5	-11.2	45.3	15.4	-9.4	50.3	25.0	-5.5	53.3	31.9	-1.6	56.3	38.9	1.9
121.3	-11.3	-23.6	42.3	-7.4	-20.3	46.5	-3.6	-17.0	50.7	0.4	-13.8	48.0	5.9	-15.6	43.4	15.5	-18.7	47.6	23.1	-14.1	53.6	34.2	-10.6	56.5	40.9	-6.2
124.6	-11.2	-28.1	45.6	-7.4	-24.9	49.9	-3.5	-21.6	54.0	0.6	-18.4	51.5	5.7	-20.1	47.9	13.1	-22.5	44.1	24.2	-24.7	49.8	30.8	-18.8	56.8	43.4	-15.8
127.9	-11.1	-32.7	49.0	-7.3	-29.4	53.2	-3.4	-26.2	57.3	0.7	-23.0	54.8	5.7	-24.6	51.7	12.2	-26.7	47.2	21.5	-29.8	46.3	31.8	-29.4	52.1	38.5	-23.5
131.2	-22.2	7.1	28.6	-27.5	19.4	33.2	-21.4	28.1	38.9	-13.2	36.7	46.5	-1.9	47.8	45.9	9.4	47.9	47.1	18.3	50.3	48.9	26.4	53.4	51.0	34.3	56.9
134.5	-19.7	1.4	35.0	-16.6	5.3	34.8	-19.8	17.2	40.2	-12.1	25.2	47.4	-1.4	35.9	47.2	9.3	36.4	48.8	17.8	39.3	50.8	25.7	42.7	52.9	33.5	46.3
137.8	-17.8	-3.0	35.6	-14.3	-0.1	40.1	-11.1	13.6	41.7	-10.7	14.1	48.4	-1.0	23.9	48.7	9.1	25.1	50.6	17.2	28.5	52.8	24.9	32.1	55.0	32.5	35.8
141.1	-16.1	-6.9	36.0	-12.5	-4.2	40.6	-8.9	-1.5	45.2	-5.5	1.8	49.3	-0.5	12.0	50.4	8.6	14.2	52.6	16.3	17.9	54.9	23.9	21.6	57.1	31.5	25.4
144.4	-14.4	-10.8	36.5	-10.8	-8.1	41.1	-7.2	-5.4	45.6	-3.6	-2.7	50.2	0.0	0.0	53.2	7.0	3.3	56.2	14.1	6.7	59.2	21.1	10.0	62.2	28.1	13.4
147.7	-15.8	-17.5	41.0	-11.7	-14.3	45.2	-7.7	-11.1	49.3	-3.8	-7.9	53.5	0.1	-4.6	52.5	7.7	-4.7	56.5	16.0	-0.8	59.5	23.0	2.6	62.5	30.0	6.0
151.0	-15.4	-22.2	44.3	-11.5	-19.0	48.4	-7.5	-15.7	52.7	-3.7	-12.4	56.8	0.3	-9.2	53.8	6.5	-11.2	54.8	15.4	-9.4	59.7	25.0	-5.5	62.7	31.9	-1.6
154.3	-15.2	-26.8	47.6	-11.3	-23.6	51.8	-7.4	-20.3	56.0	-3.6	-17.0	60.1	0.4	-13.8	57.5	5.9	-15.6	57.8	15.5	-18.7	57.0	23.1	-14.1	63.0	34.2	-10.6
157.6	-15.1	-31.4	50.9	-11.2	-28.1	55.1	-7.4	-24.9	59.3	-3.5	-21.6	63.4	0.6	-18.4	60.9	5.7	-20.1	52.4	13.1	-22.5	53.6	24.2	-24.7	59.3	30.8	-18.8
160.9	-27.7	8.9	33.1	-32.6	20.2	35.7	-30.5	31.3	41.1	-22.9	39.2	47.2	-14.1	48.3	45.0	-2.4	59.8	54.1	9.2	59.4	55.1	18.5	61.5	56.7	27.0	64.4
164.2	-25.2	3.0	39.4	-22.2	7.1	38.0	-27.5	19.4	42.6	-21.4	28.1	48.4	-13.2	36.7	46.5	-1.9	47.8	55.4	9.4	47.9	56.6	18.3	50.3	58.4	26.4	53.4
167.5	-23.1	-1.7	40.0	-19.7	1.4	44.5	-16.6	5.3	44.3	-19.8	17.2	49.7	-12.1	25.2	48.4	-1.4	35.9	56.7	9.3	36.4	58.2	17.8	39.3	60.2	25.7	42.7
170.8	-21.4	-5.8	40.5	-17.8	-3.0	45.0	-14.3	-0.1	49.5	-11.1	13.6	51.2	-10.7	14.1	50.4	-1.0	23.9	57.8	-1.0	23.9	58.1	9.1	25.1	62.2	24.9	32.1
174.1	-19.7	-9.6	40.9	-16.1	-6.9	45.5	-12.5	-4.2	50.1	-8.9																

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG68/HG68L0NP.PDF> /.PS, Seite 20/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, ICC			O:42.1 59.7 41.7			Y:92.1 -4.9 107.2			L:51.3 -62.9 47.0			C:59.8 -29.2 -31.0			V:20.9 51.4 -57.4			M:44.5 78.6 -33.0			N:15.7 0.0 0.0			W:100.0 0.0 0.0		
15.7	0.0	0.0	19.0	7.5	5.2	22.3	14.9	10.4	25.6	22.4	15.7	28.9	29.8	20.9	32.2	37.3	26.1	35.5	44.7	31.3	38.8	52.2	36.5	42.1	59.7	41.7
16.3	6.4	-7.2	19.3	9.8	-4.1	22.6	17.1	1.8	25.9	24.6	6.9	29.2	32.1	12.0	32.5	39.6	17.1	35.8	47.0	22.3	39.1	54.5	27.4	42.4	62.0	32.6
17.0	12.8	-14.3	19.8	16.1	-11.4	22.9	19.6	-8.2	26.2	26.8	-1.6	29.5	34.2	3.7	32.8	41.7	8.8	36.1	49.2	13.8	39.4	56.7	18.9	42.7	64.1	24.0
17.6	19.3	-21.5	20.4	22.5	-18.6	23.3	25.8	-15.6	26.5	29.5	-12.4	30.7	36.5	-5.3	33.0	43.8	0.3	36.3	51.3	5.5	39.6	58.8	10.6	42.9	66.3	15.7
18.3	25.7	-28.7	21.1	28.9	-25.8	23.9	32.1	-22.9	26.9	35.6	-19.8	30.1	39.3	-16.5	33.3	46.2	-9.2	36.6	53.5	-3.3	39.9	60.9	2.1	43.2	68.4	7.3
18.9	32.1	-35.8	21.7	35.3	-33.0	24.5	38.5	-30.1	27.4	41.9	-27.1	30.5	45.4	-24.0	33.7	49.1	-20.6	36.9	56.0	-13.1	40.2	63.2	-6.9	43.5	70.6	-1.4
19.6	38.5	-43.0	22.4	41.7	-40.2	25.1	44.9	-37.3	28.0	48.2	-34.3	30.9	51.6	-31.3	34.0	55.2	-28.1	37.3	58.9	-24.7	40.5	65.8	-17.0	43.8	72.9	-10.7
20.2	44.9	-50.2	23.0	48.1	-47.3	25.8	51.3	-44.5	28.6	54.6	-41.5	31.5	57.9	-38.6	34.5	61.4	-35.5	37.6	65.0	-32.2	40.9	68.8	-28.9	44.1	75.6	-21.0
20.9	51.4	-57.4	23.6	54.6	-54.5	26.4	57.7	-51.6	29.2	61.0	-48.7	32.1	64.3	-45.8	35.0	67.7	-42.8	38.1	71.2	-39.6	41.2	74.8	-36.4	44.5	78.6	-33.0
20.1	-7.9	5.9	25.2	-0.6	13.4	27.4	8.4	17.1	30.6	16.0	22.1	33.8	23.5	27.3	37.2	30.9	32.6	40.5	38.4	37.8	43.8	45.8	43.0	47.1	53.2	48.2
21.2	-3.6	-3.9	26.2	0.0	0.0	29.5	7.5	5.2	32.8	14.9	10.4	36.1	22.4	15.7	39.4	29.8	20.9	42.7	37.3	26.1	46.0	44.7	31.3	49.3	52.2	36.5
23.3	-0.1	-10.1	26.9	6.4	-7.2	29.8	9.8	-4.1	33.1	17.1	1.8	36.4	24.6	6.9	39.7	32.1	12.0	43.0	39.6	17.1	46.3	47.0	22.3	49.6	54.5	27.4
25.0	4.0	-16.5	27.5	12.8	-14.3	30.3	16.1	-11.4	33.4	19.6	-8.2	36.7	26.8	-1.6	40.0	34.2	3.7	43.3	41.7	8.8	46.6	49.2	13.8	49.9	56.7	18.9
26.5	8.7	-23.1	28.2	19.3	-21.5	31.0	22.5	-18.6	33.9	25.8	-15.6	37.0	29.5	-12.4	40.3	36.5	-5.3	43.6	43.8	0.3	46.9	51.3	5.5	50.2	58.8	10.6
27.8	13.8	-29.9	28.8	25.7	-28.7	31.6	28.9	-25.8	34.4	32.1	-22.9	37.4	35.6	-19.8	40.6	39.3	-16.5	43.9	46.2	-9.2	47.2	53.5	-3.3	50.5	60.9	2.1
28.9	19.2	-36.9	29.5	32.1	-35.8	32.2	35.3	-33.0	35.4	38.5	-30.1	37.9	41.9	-27.1	41.0	45.4	-24.0	44.2	49.1	-20.6	47.5	56.0	-13.1	50.7	63.2	-6.9
30.0	24.9	-43.0	30.1	38.5	-43.0	32.6	41.7	-40.2	35.7	44.9	-37.3	38.5	48.2	-34.3	41.5	51.6	-31.3	44.6	55.2	-28.1	47.8	58.9	-24.7	51.1	65.8	-17.0
30.9	30.6	-50.6	30.8	44.9	-50.2	33.3	48.1	-47.3	36.3	51.3	-44.5	39.1	54.6	-41.5	42.0	57.9	-38.6	45.0	61.4	-35.5	48.2	65.0	-32.2	51.4	68.8	-28.9
24.6	-15.7	11.8	28.9	-9.6	18.1	34.8	-1.2	26.8	36.1	8.8	29.4	39.0	16.8	34.1	42.2	24.4	39.1	45.4	32.0	44.3	51.0	38.4	37.8	56.6	44.7	31.3
26.0	-10.3	-0.9	30.7	-7.9	5.9	35.8	-0.6	13.4	37.9	8.4	17.1	41.1	16.0	22.1	44.4	23.5	27.3	47.7	30.9	32.6	51.0	38.4	37.8	54.3	45.8	43.0
26.7	-7.3	-7.7	31.8	-3.6	-3.9	36.8	0.0	0.0	40.1	7.5	5.2	43.4	14.9	10.4	46.7	22.4	15.7	50.0	29.8	20.9	53.3	37.3	26.1	56.6	44.7	31.3
28.8	-3.7	-14.0	33.8	-0.1	-10.1	37.4	6.4	-7.2	40.4	9.8	-4.1	43.7	17.1	1.8	47.0	24.6	6.9	50.3	32.1	12.0	53.6	39.6	17.1	56.9	47.0	22.3
30.8	-0.3	-20.2	35.6	4.0	-16.5	38.1	12.8	-14.3	40.9	16.1	-11.4	44.0	19.6	-8.2	47.2	26.8	-1.6	50.5	34.2	3.7	53.8	41.7	8.8	57.1	49.2	13.8
32.7	3.6	-26.5	37.1	8.7	-23.1	38.7	19.3	-21.5	41.5	22.5	-18.6	44.4	25.8	-15.6	47.6	29.5	-12.4	50.8	36.5	-5.3	54.1	43.8	0.3	57.4	51.3	5.5
34.4	7.9	-33.0	38.3	13.8	-29.9	39.4	25.7	-28.7	42.1	28.9	-25.8	45.0	32.1	-22.9	48.0	35.6	-19.8	51.2	39.3	-16.5	54.4	46.2	-9.2	57.7	53.5	-3.3
35.9	12.5	-39.6	39.5	19.2	-36.7	40.0	32.1	-35.8	42.8	35.3	-33.0	45.6	38.5	-30.1	48.5	41.9	-27.1	51.5	45.4	-24.0	54.8	49.1	-20.6	58.0	56.0	-13.1
37.3	17.3	-46.2	40.5	24.9	-43.6	40.7	38.5	-43.0	43.4	41.7	-40.2	46.2	44.9	-37.3	49.1	48.2	-34.3	52.0	51.6	-31.3	55.1	55.2	-28.1	58.4	58.9	-24.7
29.0	-23.6	17.6	33.3	-17.6	23.9	38.0	-10.9	30.8	44.3	-1.8	40.2	45.2	8.8	42.2	47.7	17.3	46.4	50.7	25.2	51.2	53.8	32.9	56.2	57.0	40.4	61.3
30.7	-17.1	12.7	35.1	-15.7	11.8	39.4	-9.6	18.1	45.3	-1.2	26.8	46.7	8.8	29.4	49.5	16.8	34.1	52.7	24.4	39.1	55.9	32.0	44.3	59.2	39.4	49.5
31.5	-13.9	-4.8	36.5	-10.3	-0.9	41.2	-7.9	5.9	46.3	-0.6	13.4	48.4	8.4	17.1	51.6	16.0	22.1	54.9	23.5	27.3	58.2	30.9	32.6	61.5	38.4	37.8
32.3	-10.9	-11.6	37.3	-7.3	-7.7	42.3	-3.6	-3.9	47.3	0.0	0.0	50.6	7.5	5.2	53.9	14.9	10.4	57.2	22.4	15.7	60.5	29.8	20.9	63.8	37.3	26.1
34.2	-7.2	-17.9	39.3	-3.7	-14.0	44.3	-0.1	-10.1	48.0	6.4	-7.2	50.9	9.8	-4.1	54.2	17.1	1.8	57.5	24.6	6.9	60.8	32.1	12.0	64.1	39.6	17.1
36.4	-3.9	-24.1	41.4	-0.3	-20.2	46.1	4.0	-16.5	48.6	12.8	-14.3	51.4	16.1	-11.4	54.5	19.6	-8.2	57.8	26.8	-1.6	61.1	34.2	3.7	64.4	41.7	8.8
38.4	-0.4	-30.3	43.2	3.6	-26.5	47.6	8.7	-23.1	49.3	19.3	-21.5	52.0	22.5	-18.6	54.9	25.8	-15.6	58.1	29.5	-12.4	61.4	36.5	-5.3	64.6	43.8	0.3
40.3	3.4	-36.6	44.9	7.9	-33.0	48.9	13.8	-29.9	49.9	25.7	-28.7	52.7	28.9	-25.8	55.5	32.1	-22.9	58.5	35.6	-19.8	61.7	39.3	-16.5	65.0	46.2	-9.2
42.1	7.5	-43.0	46.5	12.5	-39.6	50.0	19.2	-36.7	50.6	32.1	-35.8	53.3	35.3	-33.0	56.1	38.5	-30.1	59.0	41.9	-27.1	62.1	45.4	-24.0	65.3	49.1	-20.6
33.5	-31.5	23.5	37.7	-25.5	29.7	42.1	-19.2	36.2	47.2	-11.9	43.8	53.9	-2.4	53.6	54.4	8.7	55.1	56.6	17.6	58.9	59.3	25.7	63.4	62.3	33.6	68.2
35.3	-24.3	6.9	39.6	-23.6	17.6	43.8	-17.6	23.9	48.5	-10.9	30.8	54.9	-1.8	40.2	55.7	8.8	42.2	58.2	17.3	46.4	61.2	25.2	51.2	64.3	32.9	56.2
36.3	-20.5	-1.8	41.2	-17.1	12.7	45.7	-15.7	11.8	50.0	-9.6	18.1	55.9	-1.2	26.8	57.2	8.8	29.4	60.1	16.8	34.1	63.2	24.4	39.1	66.5	32.0	44.3
37.0	-17.6	-8.5	42.0	-13.9	-4.8	47.1	-10.3	-0.9	51.8	-7.9	5.9	56.9	-0.6	13.4	59.0	8.4	17.1	62.2	16.0	22.1	65.5	23.5	27.3	68.8	30.9	32.6
37.8	-14.6	-15.5	42.8	-10.9	-11.6	47.8	-7.3	-7.7	52.8	-3.6	-3.9	57.8	0.0	0.0	61.2	7.5	5.2	64.5	14.9	10.4	67.8	22.4	15.7	71.1	29.8	20.9
39.7	-10.8	-21.8	44.7	-7.2	-17.9	49.8	-3.7	-14.0	54.9	-0.1	-10.1	58.5	6.4	-7.2	61.5	9.8	-4.1	64.7	17.1	1.8	68.0	24.6	6.9	71.3	32.1	12.0
41.8	-7.4	-28.0	46.9	-3.9	-24.1	51.9	-0.3	-20.2	56.7	4.0	-16.5	59.1	12.8	-14.3	61.9	16.1	-11.4	65.1	19.6	-8.2	68.3	26.8	-1.6	71.6	34.2	3.7
43.9	-4.1	-34.1	48.9	-0.4	-30.3	53.8	3.6	-26.5	58.1	8.7	-23.1	59.8	19.3	-21.5	62.6	22.5	-18.6	65.5	25.8	-15.6	68.7	29.5	-12.4	71.9	36.5	-5.3
46.0	-0.5	-40.4	50.9	3.4	-36.6	55.5	7.9	-33.0	59.4	13.8	-29.9	60.4	25.7	-28.7	63.2	28.9	-25.8	66.0	32.1	-22.9	69.0	35.6	-19.8	72.3	39.3	-16.5
37.9	-39.3	29.4	42.2	-33.3	35.6	46.4	-27.2	42.0	51.1	-20.6	48.8	56.6	-12.8	56.9	63.4	-3.0	67.0	63.7	8.4	68.2	65.6	17.7	71.6	68.1	26.1	75.8
39.9	-31.6	11.6	44.0	-31.5	23.5	48.2	-25.5	29.7	52.6	-19.2	36.2	57.8	-11.9	43.8	64.4	-2.4	53.6	64.9	8.7	55.1	67.1	17.6	58.9	69.8	25.7	63.4
41.0	-27.3	1.6	45.8	-24.3	6.9	50.1	-23.6	17.6	54.4	-17.6	23.9	59.0	-10.9	30.8	65.4	-1.8	40.2	66.3	8.8	42.2	68.8	17.3	46.4	71.7	25.2	51.2
41.8	-24.1	-5.7	46.8	-20.5	-1.8	51.8	-17.1	12.7	56.2	-15.7	11.8	60.5	-9.6	18.1	66.4	-1.2	26.8	67.7	8.8	29.4	70.6	16.8	34.1	73.8	24.4	39.1
42.5	-21.3	-12.3	47.5																							

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG68/HG68L0NP.PDF> /.PS, Seite 22/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit, CIE	O:92	196	176	Y:206	122	251	L:113	56	182	C:133	95	92	V:44	187	62	M:98	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128		
32	128	128	39	137	132	47	146	137	55	155	141	62	164	145	70	173	149	78	182	154	85	191	158	93	200	162
40	128	122	37	138	122	48	148	127	55	157	131	63	166	136	71	175	140	78	184	144	86	193	148	94	202	153
49	128	116	41	136	114	43	148	116	56	160	121	64	169	126	71	178	130	79	187	135	87	196	139	94	205	143
57	129	110	50	136	108	38	148	104	49	158	110	64	172	114	72	180	120	80	189	125	87	198	129	95	207	134
65	129	104	59	135	102	50	145	99	40	159	96	55	167	104	73	184	108	80	192	114	88	201	119	95	210	124
74	129	99	68	135	97	60	144	94	48	156	90	46	169	90	61	177	98	81	195	101	89	204	108	96	212	113
82	129	93	76	135	91	69	143	88	59	153	85	45	168	80	52	179	84	66	187	92	88	206	94	97	215	101
91	129	87	85	136	85	78	143	82	69	152	79	57	164	76	43	180	71	57	188	78	72	197	86	94	216	88
99	129	81	93	136	79	86	143	77	78	151	74	68	161	71	55	175	66	49	190	65	63	198	72	78	207	80
43	121	130	53	127	143	56	139	146	62	149	151	68	159	156	73	168	160	79	178	165	85	188	170	92	197	174
44	123	125	56	128	128	63	137	132	71	146	137	79	155	141	86	164	145	94	173	149	102	182	154	109	191	158
54	123	118	64	128	122	62	138	122	72	148	127	79	157	131	87	166	136	95	175	140	102	184	144	110	193	148
62	123	112	73	128	116	65	136	114	67	148	116	80	160	121	88	169	126	95	178	130	103	187	135	111	196	139
70	123	106	81	129	110	74	136	108	62	148	104	73	158	110	88	172	114	96	180	120	104	189	125	111	198	129
79	124	100	89	129	104	83	135	102	74	145	99	64	159	96	79	167	104	97	184	108	104	192	114	112	201	119
87	124	95	98	129	99	92	135	97	84	144	94	72	156	90	70	169	90	85	177	98	105	195	101	113	204	108
96	124	89	106	129	93	100	135	91	93	143	88	83	153	85	69	168	80	76	179	84	90	187	92	112	206	94
104	124	83	115	129	87	109	136	85	102	143	82	93	152	79	82	164	76	67	180	71	81	188	78	96	197	86
54	114	133	58	114	146	75	127	159	76	140	160	81	150	164	86	160	169	92	170	174	98	179	179	103	189	183
55	117	126	67	121	130	78	127	143	80	139	146	86	149	151	92	159	156	97	168	160	103	178	165	109	188	170
57	119	121	68	123	125	80	128	128	88	137	132	95	146	137	103	155	141	111	164	145	118	173	149	126	182	154
67	118	114	78	123	118	88	128	122	86	138	122	96	148	127	103	157	131	111	166	136	119	175	140	126	184	144
75	118	108	86	123	112	97	128	116	89	136	114	91	148	116	104	160	121	112	169	126	119	178	130	127	187	135
84	118	102	95	123	106	105	129	110	98	136	108	87	148	104	97	158	110	112	172	114	120	180	120	128	189	125
92	119	96	103	124	100	114	129	104	107	135	102	98	145	99	88	159	96	103	167	104	121	184	108	128	192	114
101	119	90	111	124	95	122	129	99	116	135	97	108	144	94	96	156	90	94	169	90	109	177	98	129	195	101
109	119	84	120	124	89	130	129	93	124	135	91	117	143	88	107	153	85	93	168	80	100	179	84	115	187	92
65	107	135	65	103	150	78	113	160	97	126	174	96	140	175	100	151	178	105	161	183	111	171	187	117	181	192
67	110	128	78	114	133	82	114	146	99	127	159	100	140	160	105	150	164	110	160	169	116	170	174	122	179	179
68	112	123	80	117	126	91	121	130	102	127	143	104	139	146	110	149	151	116	159	156	121	168	160	127	178	165
69	114	118	81	119	121	92	123	125	104	128	128	112	137	132	119	146	137	127	155	141	135	164	145	142	173	149
81	113	110	91	118	114	102	123	118	112	128	122	110	138	122	120	148	127	128	157	131	135	166	136	143	175	140
89	113	104	99	118	108	110	123	112	121	128	116	113	136	114	116	148	116	128	160	121	136	169	126	144	178	130
97	114	98	108	118	102	119	123	106	129	129	110	123	136	108	111	148	104	121	158	110	137	172	114	144	180	120
106	114	92	116	119	96	127	124	100	138	129	104	131	135	102	122	145	99	112	159	96	127	167	104	145	184	108
114	114	86	125	119	90	136	124	95	146	129	99	140	135	97	132	144	94	120	156	90	118	169	90	133	177	98
76	100	137	73	93	153	85	101	164	99	111	175	119	126	189	117	140	189	120	151	192	125	162	196	130	172	201
78	103	130	89	107	135	89	103	150	103	113	160	121	126	174	120	140	175	124	151	178	130	161	183	135	171	187
79	105	124	91	110	128	102	114	133	106	114	146	123	127	159	124	140	160	129	150	164	135	160	169	140	170	174
80	107	119	92	112	123	104	117	126	115	121	130	126	127	143	129	139	146	134	149	151	140	159	156	146	168	160
81	110	114	93	114	118	105	119	121	116	123	125	128	128	128	136	137	132	143	146	137	151	155	141	159	164	145
94	108	106	105	113	110	115	118	114	126	123	118	137	128	122	134	138	122	144	148	127	152	157	131	159	166	136
102	108	100	113	113	104	124	118	108	134	123	112	145	128	116	137	136	114	140	148	116	152	160	121	160	169	126
111	109	94	121	114	98	132	118	102	143	123	106	153	129	110	147	136	108	135	148	104	145	158	110	161	172	114
119	109	88	130	114	92	141	119	96	151	124	100	162	129	104	155	135	102	146	145	99	137	159	96	151	167	104
87	93	139	84	86	154	91	89	168	105	99	178	120	110	190	140	125	205	138	140	204	140	152	207	144	163	210
89	96	132	100	100	137	97	93	153	109	101	164	123	111	175	143	126	189	141	140	189	144	151	192	149	162	196
90	98	126	102	103	130	113	107	135	113	103	150	127	113	160	145	126	174	144	140	175	149	151	178	154	161	183
92	101	121	103	105	124	115	110	128	126	114	133	130	114	146	147	127	159	148	140	160	153	150	164	159	160	169
93	103	116	104	107	119	116	112	123	128	117	126	139	121	130	150	127	143	153	139	146	158	149	151	164	159	156
94	105	111	105	110	114	117	114	118	129	119	121	141	123	125	152	128	128	160	137	132	168	146	137	175	155	141
107	103	102	118	108	106	129	113	110	139	118	114	150	123	118	161	128	122	158	138	122	168	148	127	176	157	131
116	103	95	126	108	100	137	113	104	148	118	108	158	123	112	169	128	116	161	136	114	164	148	116	176	160	121
124	103	89	135	109	94	145	114	98	156	118	102	167	123	106	177	129	110	171	136	108	159	148	104	170	158	110
99	85	142	96	80	155	98	77	172	111	87	182	125	97	193	142	109	205	162	124	220	159	140	219	161	152	221
100	89	134	112	93	139	108	86	154	115	89	168	129	99	178	145	110	190	164	125	205	162	140	204	165	152	207
102	91	128	113	96	132	125	100	137	121	93	153	133	101	164	148											

%LAB*a_8bit, ICC	O:107	204	181	Y:235	122	265	L:131	47	188	C:153	91	88	V:53	194	55	M:113	229	86	N:40	128	128	W:255	128	128		
40	128	128	48	138	135	57	147	141	65	157	148	74	166	155	82	176	161	91	185	168	99	195	175	107	204	181
42	136	119	49	141	123	58	150	130	66	159	137	74	169	143	83	179	150	91	188	157	100	198	163	108	207	170
43	144	110	50	149	113	58	153	117	67	162	126	75	172	133	84	181	139	92	191	146	100	201	152	109	210	159
45	153	100	52	157	104	59	161	108	68	166	112	76	175	121	84	184	128	93	194	135	101	203	142	110	213	148
47	161	91	54	165	95	61	169	99	69	174	103	77	178	107	85	187	116	93	196	124	102	206	131	110	216	137
48	169	82	55	173	86	63	177	89	70	182	93	78	186	97	86	191	102	94	200	111	103	209	119	111	218	126
50	177	73	57	181	77	64	186	80	71	190	84	79	194	88	87	199	92	95	203	96	103	212	106	112	221	114
52	186	64	59	190	67	66	194	71	73	198	75	80	202	79	88	207	83	96	211	87	104	216	91	113	225	101
53	194	55	60	198	58	67	202	62	75	206	66	82	210	69	89	215	73	97	219	77	105	224	81	113	229	86
51	118	136	64	127	145	70	139	150	78	148	156	86	158	163	95	168	170	103	177	176	112	187	183	120	196	190
54	123	123	67	128	128	75	138	135	84	147	141	92	157	148	101	166	155	109	176	161	117	185	168	126	195	175
59	128	115	69	136	119	76	141	123	84	150	130	93	159	137	101	169	143	110	179	150	118	188	157	127	198	163
64	133	107	70	144	110	77	149	113	85	153	117	94	162	126	102	172	133	110	181	139	119	191	146	127	201	152
68	139	98	72	153	100	79	157	104	86	161	108	94	166	112	103	175	121	111	184	128	120	194	135	128	203	142
71	146	90	74	161	91	81	165	95	88	169	99	95	174	103	104	178	107	112	187	116	120	196	124	129	206	131
74	153	81	75	169	82	82	173	86	89	177	89	97	182	93	105	186	97	113	191	102	121	200	111	129	209	119
76	160	72	77	177	73	84	181	77	91	186	80	98	190	84	106	194	88	114	199	92	122	203	96	130	212	106
79	167	63	78	186	64	86	190	67	93	194	71	100	198	75	107	202	79	115	207	83	123	211	87	131	216	91
63	108	143	74	116	151	89	126	162	92	139	166	99	149	172	108	159	178	116	169	185	124	178	191	133	188	198
66	115	127	78	118	136	91	127	145	97	139	150	105	148	156	113	158	163	122	168	170	130	177	176	138	187	183
68	119	118	81	123	123	94	128	128	102	138	135	111	147	141	119	157	148	127	166	155	136	176	161	144	185	168
73	123	110	86	128	115	95	136	119	103	141	123	111	150	130	120	159	137	128	169	143	137	179	150	145	188	157
79	128	102	91	133	107	97	144	110	104	149	113	112	153	117	120	162	126	129	172	133	137	181	139	146	191	146
83	133	94	94	139	98	99	153	100	106	157	104	113	161	108	121	166	112	130	175	121	138	184	128	146	194	135
88	138	86	98	146	90	100	161	91	107	165	95	115	169	99	122	174	103	131	178	107	139	187	116	147	196	124
92	144	77	101	153	81	102	169	82	109	173	86	116	177	89	124	182	93	131	186	97	140	191	102	148	200	111
95	150	69	103	160	72	104	177	73	111	181	77	118	186	80	125	190	84	133	194	88	141	199	92	149	203	96
74	98	151	85	106	159	97	114	167	113	126	179	115	139	182	122	150	187	129	160	193	137	170	200	145	180	206
78	106	131	90	108	143	101	116	151	116	126	162	119	139	166	126	149	172	134	159	178	143	169	185	151	178	191
80	110	122	93	115	127	105	118	136	118	127	145	123	139	150	132	148	156	140	158	163	148	168	170	157	177	176
82	114	113	95	119	118	108	123	123	121	128	128	129	138	135	137	147	141	146	157	148	154	166	155	163	176	161
87	119	105	100	123	110	113	128	115	122	136	119	130	141	123	138	150	130	147	159	137	155	169	143	163	179	150
93	123	97	106	128	102	118	133	107	124	144	110	131	149	113	139	153	117	147	162	126	156	172	133	164	181	139
98	128	89	110	133	94	121	139	98	126	153	100	133	157	104	140	161	108	148	166	112	156	175	121	165	184	128
103	132	81	115	138	86	125	146	90	127	161	91	134	165	95	142	169	99	149	174	103	157	178	107	166	187	116
107	138	73	119	144	77	127	153	81	129	169	82	136	173	86	143	177	89	151	182	93	158	186	97	167	191	102
85	88	158	96	95	166	107	103	174	120	113	184	137	125	197	139	139	199	144	150	203	151	161	209	159	171	215
90	97	137	101	98	151	112	106	159	124	114	167	140	126	179	142	139	182	148	150	187	156	160	193	164	170	200
92	102	126	105	106	131	116	108	143	127	116	151	142	126	162	146	139	166	153	149	172	161	159	178	170	169	185
94	105	117	107	110	122	120	115	127	132	118	136	145	127	145	150	139	150	159	148	156	167	158	163	175	168	170
96	109	108	109	114	113	122	119	118	135	123	123	148	128	128	156	138	135	164	147	141	173	157	148	181	166	155
101	114	100	114	119	105	127	123	110	140	128	115	149	136	119	157	141	123	165	150	130	173	159	137	182	169	143
107	118	92	120	123	97	132	128	102	144	133	107	151	144	110	158	149	113	166	153	117	174	162	126	183	172	133
112	123	84	125	128	89	137	133	94	148	139	98	152	153	100	160	157	104	167	161	108	175	166	112	183	175	121
117	127	76	130	132	81	141	138	86	151	146	90	154	161	91	161	165	95	168	169	99	176	174	103	184	178	107
97	78	166	107	85	174	118	93	182	130	102	191	144	112	201	162	124	214	162	139	215	167	151	220	174	161	225
102	88	143	112	88	158	123	95	166	134	103	174	147	113	184	164	125	197	166	139	199	171	150	203	178	161	209
105	93	130	117	97	137	128	98	151	139	106	159	151	114	167	167	126	179	169	139	182	175	150	187	183	160	193
107	97	121	119	102	126	132	106	131	143	108	143	154	116	151	169	126	162	173	139	166	180	149	172	188	159	178
108	101	112	121	105	117	134	110	122	147	115	127	159	118	136	172	127	145	177	139	150	185	148	156	194	158	163
110	105	103	123	109	108	136	114	113	149	119	118	162	123	123	174	128	128	183	138	135	191	147	141	200	157	148
115	110	95	128	114	100	141	119	105	154	123	110	167	128	115	176	136	119	184	141	123	192	150	130	200	159	137
121	114	87	134	118	92	146	123	97	159	128	102	171	133	107	178	144	110	185	149	113	193	153	117	201	162	126
126	118	79	139	123	84	152	128	89	164	133	94	175	139	98	179	153	100	186	157	104	194	161	108	202	166	112
108	68	173	119	75	181	130	83	189	141	91	198	154	100	207	168	111	218	186	123	231	186	138	232	190	151	236
113	78	149	124	78	166	134	85	174	145	93	182	157	102	191	171	112	201	189	124	214	189	139	215	194	151	220
116	84	135	129	88	143	139	88	158																		

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	32	0	5	64	0	10	96	0
0	15	32	21	0	64	0	42	96	0
0	30	64	0	9	42	0	64	96	0
0	45	96	0	24	96	0	2	63	0
0	60	128	0	39	128	0	17	128	0
0	75	159	0	54	159	0	33	159	0
0	90	191	0	69	191	0	48	191	0
0	105	223	0	84	223	0	63	223	0
0	120	255	0	99	255	0	78	255	0
0	32	7	32	32	0	64	26	0	96
0	32	28	32	32	32	64	32	37	96
0	51	64	32	47	64	53	32	64	96
0	66	96	32	62	96	32	41	96	74
0	81	128	32	77	128	32	56	128	32
0	96	159	32	92	159	32	71	159	32
0	111	191	32	107	191	32	86	191	32
0	126	223	32	122	223	32	101	223	32
0	141	255	32	137	255	32	116	255	32
0	64	15	20	64	0	64	63	0	96
0	64	35	32	64	39	64	64	32	96
0	64	56	32	64	60	64	64	64	96
0	86	96	32	82	96	64	79	96	85
0	101	128	32	97	128	64	94	128	64
0	116	159	32	112	159	64	109	159	64
0	131	191	32	127	191	64	124	191	64
0	146	223	32	142	223	64	139	223	64
0	161	255	32	158	255	64	154	255	64
0	96	22	8	96	0	52	96	0	96
0	96	43	32	96	46	52	96	32	96
0	96	64	32	96	67	64	96	71	96
0	96	84	32	96	88	64	96	92	96
0	122	128	32	118	128	64	114	128	96
0	137	159	32	133	159	64	129	159	96
0	152	191	32	148	191	64	144	191	96
0	167	223	32	163	223	64	159	223	96
0	182	255	32	178	255	64	174	255	96
0	128	29	0	128	2	40	128	0	84
0	128	50	32	128	54	40	128	32	84
0	128	71	32	128	75	64	128	78	84
0	128	92	32	128	95	64	128	99	96
0	128	113	32	128	116	64	128	120	96
0	157	159	32	153	159	64	150	159	96
0	172	191	32	168	191	64	165	191	96
0	187	223	32	184	223	64	180	223	96
0	202	255	32	199	255	64	195	255	96
0	159	36	0	159	10	28	159	0	72
0	159	57	32	159	61	32	159	34	72
0	159	78	32	159	82	64	159	86	72
0	159	99	32	159	103	64	159	106	96
0	159	120	32	159	124	64	159	127	96
0	159	141	32	159	144	64	159	148	96
0	191	190	32	189	191	64	185	191	96
0	208	223	32	204	223	64	200	223	96
0	223	255	32	219	255	64	215	255	96
0	191	44	0	191	17	16	191	0	60
0	191	64	32	191	68	32	191	41	60
0	191	85	32	191	89	64	191	93	64
0	191	106	32	191	110	64	191	114	96
0	191	127	32	191	131	64	191	135	96
0	191	148	32	191	152	64	191	155	96
0	191	169	32	191	173	64	191	176	96
0	223	218	32	223	222	64	221	223	96
0	243	255	32	240	255	64	236	255	96
0	223	51	0	223	24	4	223	0	48
0	223	72	32	223	75	32	223	49	48
0	223	93	32	223	96	64	223	100	64
0	223	113	32	223	117	64	223	121	96
0	223	134	32	223	138	64	223	142	96
0	223	155	32	223	159	64	223	163	96
0	223	176	32	223	180	64	223	184	96
0	223	197	32	223	201	64	223	205	96
0	255	246	32	255	250	64	255	254	96
0	255	58	0	255	31	0	255	5	36
0	255	79	32	255	83	32	255	56	36
0	255	100	32	255	104	64	255	107	64
0	255	121	32	255	124	64	255	128	96
0	255	142	32	255	145	64	255	149	96
0	255	163	32	255	166	64	255	170	96
0	255	183	32	255	187	64	255	191	96
0	255	204	32	255	208	64	255	212	96
0	255	225	32	255	229	64	255	233	96
128	0	21	159	0	26	191	0	31	223
128	0	52	159	0	58	191	0	63	223
128	0	84	159	0	89	191	0	94	223
128	0	115	159	0	120	191	0	126	223
128	0	128	159	0	152	191	0	157	223
128	0	159	105	0	159	191	0	188	223
128	0	191	55	0	191	126	0	191	219
128	0	20	4	0	223	76	0	223	147
128	0	35	0	14	255	26	0	255	97
128	16	0	159	11	0	191	5	0	223
128	32	48	159	32	53	191	32	58	223
128	32	79	159	32	84	191	32	89	223
128	32	110	159	32	116	191	32	121	223
128	32	128	159	32	147	191	32	152	223
128	32	159	116	32	159	191	32	184	223
128	32	191	66	32	191	137	32	191	223
128	32	223	32	37	223	87	32	223	158
128	32	255	32	52	255	36	32	255	108
128	53	0	159	48	0	191	42	0	223
128	64	32	159	64	79	191	64	85	223
128	64	106	159	64	111	191	64	116	223
128	64	128	159	64	142	191	64	148	223
128	64	159	127	64	159	191	64	179	223
128	64	191	77	64	191	148	64	191	223
128	64	223	64	75	223	98	64	223	169
128	64	255	64	90	255	64	69	255	119
128	90	0	159	85	0	191	79	0	223
128	90	32	159	85	32	191	80	32	223
128	90	64	159	85	64	191	80	64	223
128	96	101	159	96	106	191	96	111	223
128	96	128	159	96	138	191	96	143	223
128	96	159	138	96	159	191	96	174	223
128	96	191	96	98	191	159	96	191	223
128	96	223	96	113	223	108	96	223	180
128	96	255	96	128	255	96	107	255	129
128	127	0	159	122	0	191	116	0	223
128	127	32	159	122	32	191	117	32	223
128	127	64	159	122	64	191	117	64	223
128	127	96	159	122	96	191	117	96	223
128	128	128	159	128	133	191	128	138	223
128	128	143	159	128	159	191	128	169	223
128	128	158	191	128	136	191	170	128	223
128	128	173	223	128	151	223	128	130	223
128	128	188	255	128	166	255	128	145	255
128	159	0	116	159	0	191	153	0	223
128	159	32	116	159	32	191	154	32	223
128	159	64	116	159	64	191	154	64	223
128	159	96	116	159	96	191	154	96	223
128	159	135	159	159	128	191	154	128	223
128	159	156	159	159	159	191	159	165	223
128	159	191	159	174	191	180	159	191	223
128	193	223	159	189	223	159	168	223	201
128	208	255	159	204	255	159	183	255	159
128	191	0	148	191	0	191	190	0	223
128	191	32	148	191	32	191	190	32	223
128	191	64	148	191	64	191	191	64	223
128	191	96	148	191	96	191	191	96	223
128	191	142	148	191	128	191	191	128	223
128	191	163	159	191	167	191	191	159	223
128	191	184	159	191	188	191	191	191	223
128	214	223	159	210	223	191	206	223	212
128	229	255	159	225	255	191	221	255	212
128	223	0	136	223	0	180	223	0	223
128	223	32	136	223	32	180	223	32	223
128	223	64	136	223	64	180	223	64	223
128	223	98	136	223	96	180	223	96	223
128	223	149	136	223	128	180	223	128	223
128	223	170	159	223	174	179	223	159	223
128	223	191	159	223	195	191	223	199	223
128	223	212	159	223	216	191	223	219	223
128	249	255	159	245	255	191	242	255	223
128	255	0	124	255	0	168	255	0	212
128	255	32	124	255	32	168	255	32	212
128	255	64	124	255	64	168	255	64	212
128	255	105	124	255	96	168	255	96	212
128	255	157	128	25					

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
223	255	251	223	238	255	244	223	255	32	32	32	17	17	17
191	255	248	191	221	255	233	191	255	64	64	64	34	34	34
159	255	244	159	204	255	223	159	255	96	96	96	51	51	51
128	255	240	128	188	255	212	128	255	128	128	128	68	68	68
96	255	236	96	171	255	201	96	255	159	159	159	85	85	85
64	255	233	64	154	255	190	64	255	191	191	191	102	102	102
32	255	229	32	137	255	179	32	255	223	223	223	119	119	119
0	255	225	0	120	255	168	0	255	255	255	255	136	136	136
255	223	228	255	255	223	223	255	230	0	0	0	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170
191	223	219	191	206	223	212	191	223	64	64	64	187	187	187
159	223	216	159	189	223	201	159	223	96	96	96	204	204	204
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	128	128	221	221	221
96	223	208	96	156	223	180	96	223	159	159	159	238	238	238
64	223	205	64	139	223	169	64	223	191	191	191	255	255	255
32	223	201	32	122	223	158	32	223	223	223	223	0	0	0
0	223	197	0	105	223	147	0	223	255	255	255	17	17	17
255	191	202	255	255	191	191	255	206	0	0	0	34	34	34
223	191	196	223	223	191	191	223	199	32	32	32	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68
159	191	188	159	174	191	180	159	191	96	96	96	85	85	85
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	128	128	102	102	102
96	191	180	96	141	191	159	96	191	159	159	159	119	119	119
64	191	176	64	124	191	148	64	191	191	191	191	136	136	136
32	191	173	32	107	191	137	32	191	223	223	223	153	153	153
0	191	169	0	90	191	126	0	191	255	255	255	170	170	170
255	159	175	255	255	159	159	255	181	0	0	0	187	187	187
223	159	170	223	223	159	159	223	174	32	32	32	204	204	204
191	159	165	191	191	159	159	191	167	64	64	64	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	128	128	255	255	255
96	159	152	96	126	159	138	96	159	159	159	159	0	0	0
64	159	148	64	109	159	127	64	159	191	191	191	17	17	17
32	159	144	32	92										

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG68/HG68L0NP.PDF> /.PS, Seite 28/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

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	36	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	108	255	32	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	158	255	0	87	255	0	0	
255	223	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	97	223	32	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	147	223	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	86	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	136	191	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	96	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	75	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	147	159	0	0	126	159	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	85	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	128	125	32	0	64	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	128	110	0	0	115	128	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	227	96	221	0	183	96	223	0	139	96	223	0	96	96	223	0	64	101	223	0	32	107	223	0	0	112	223	0
255																																			

255	255	255	0
0	0	0	0
0	255	213	0
255	0	30	0
0	1	255	0
255	135	0	0
255	0	197	0
87	255	0	0