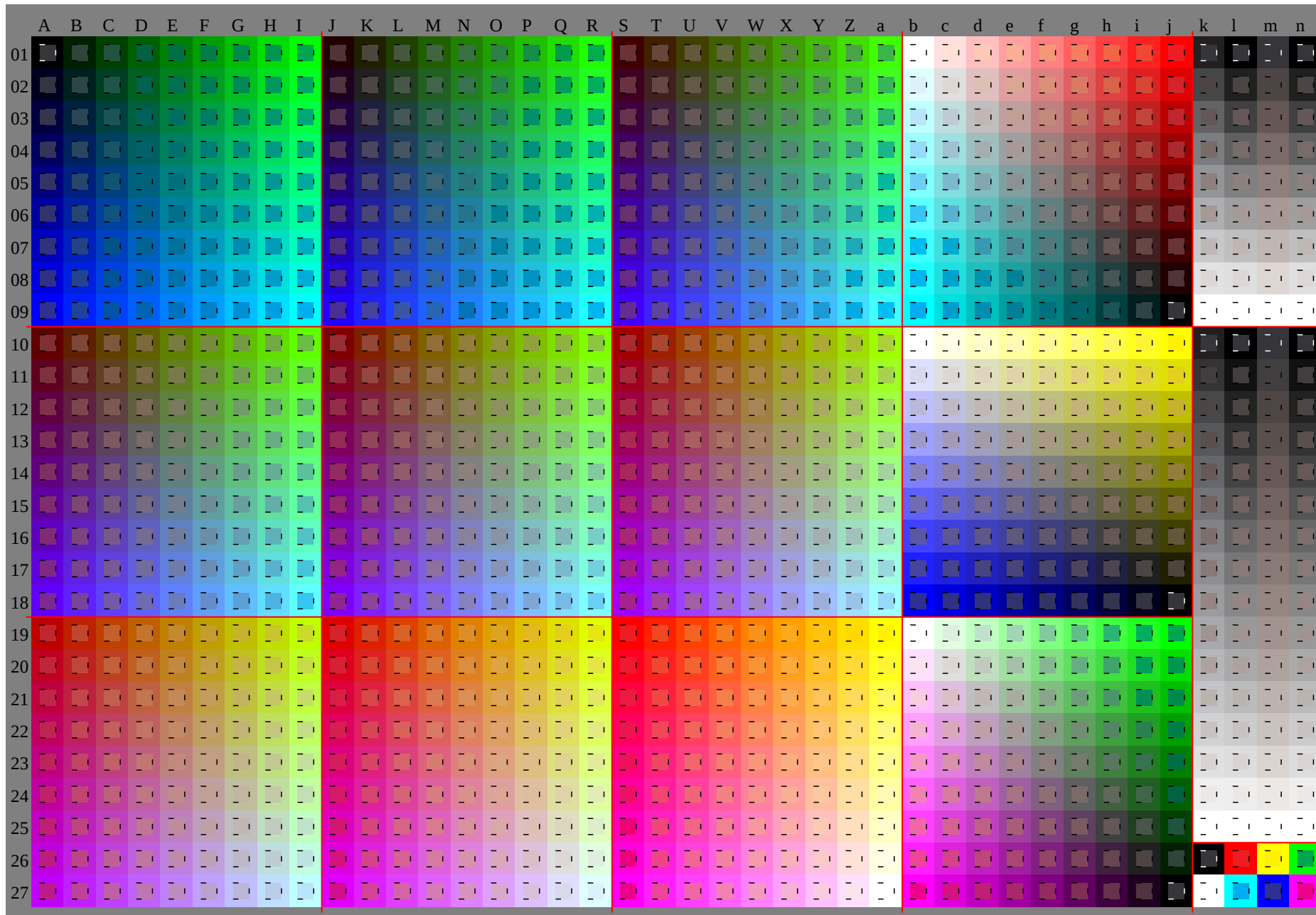
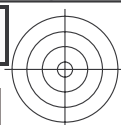


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG61/GG61L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

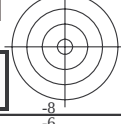
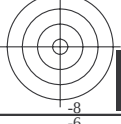
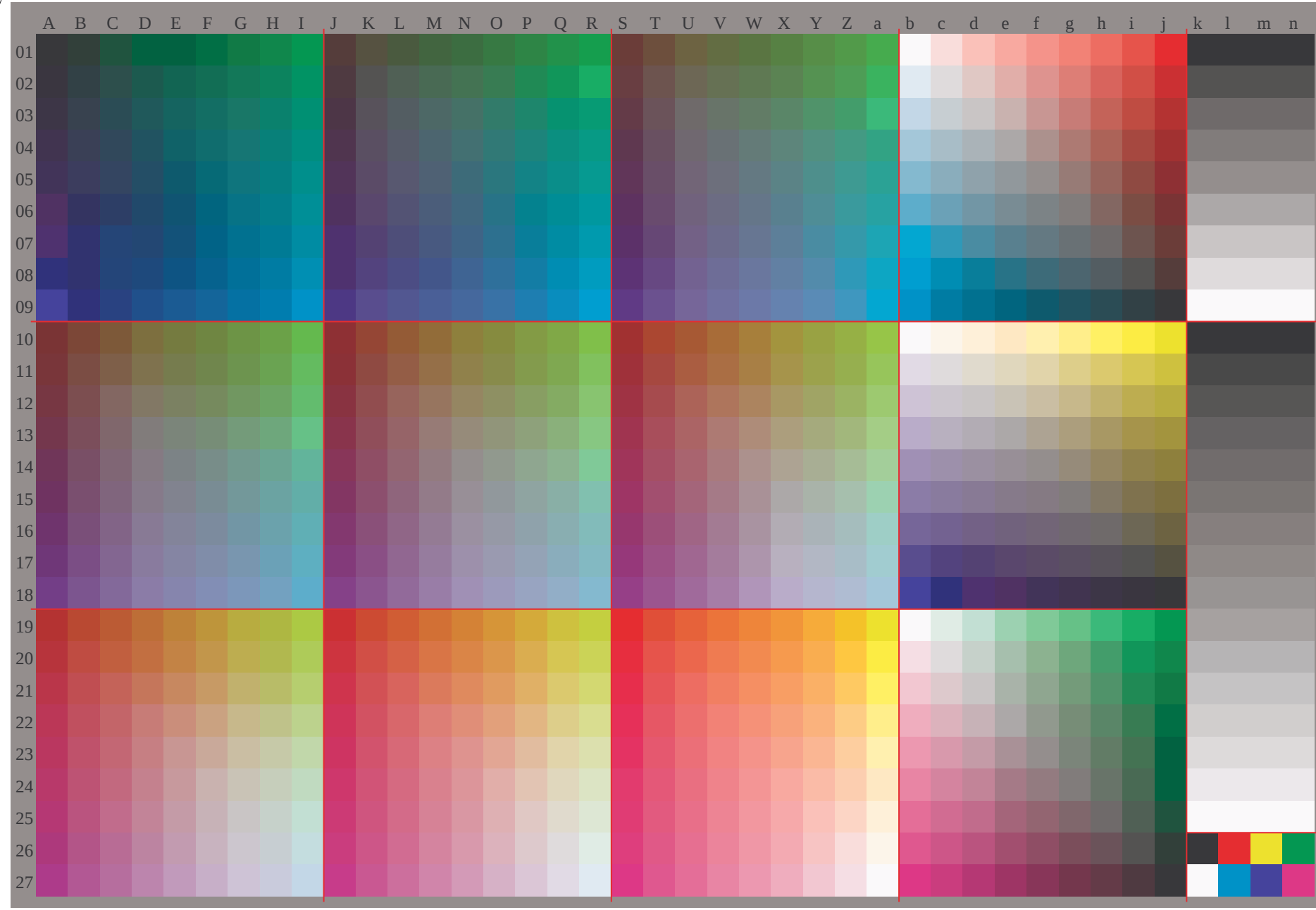


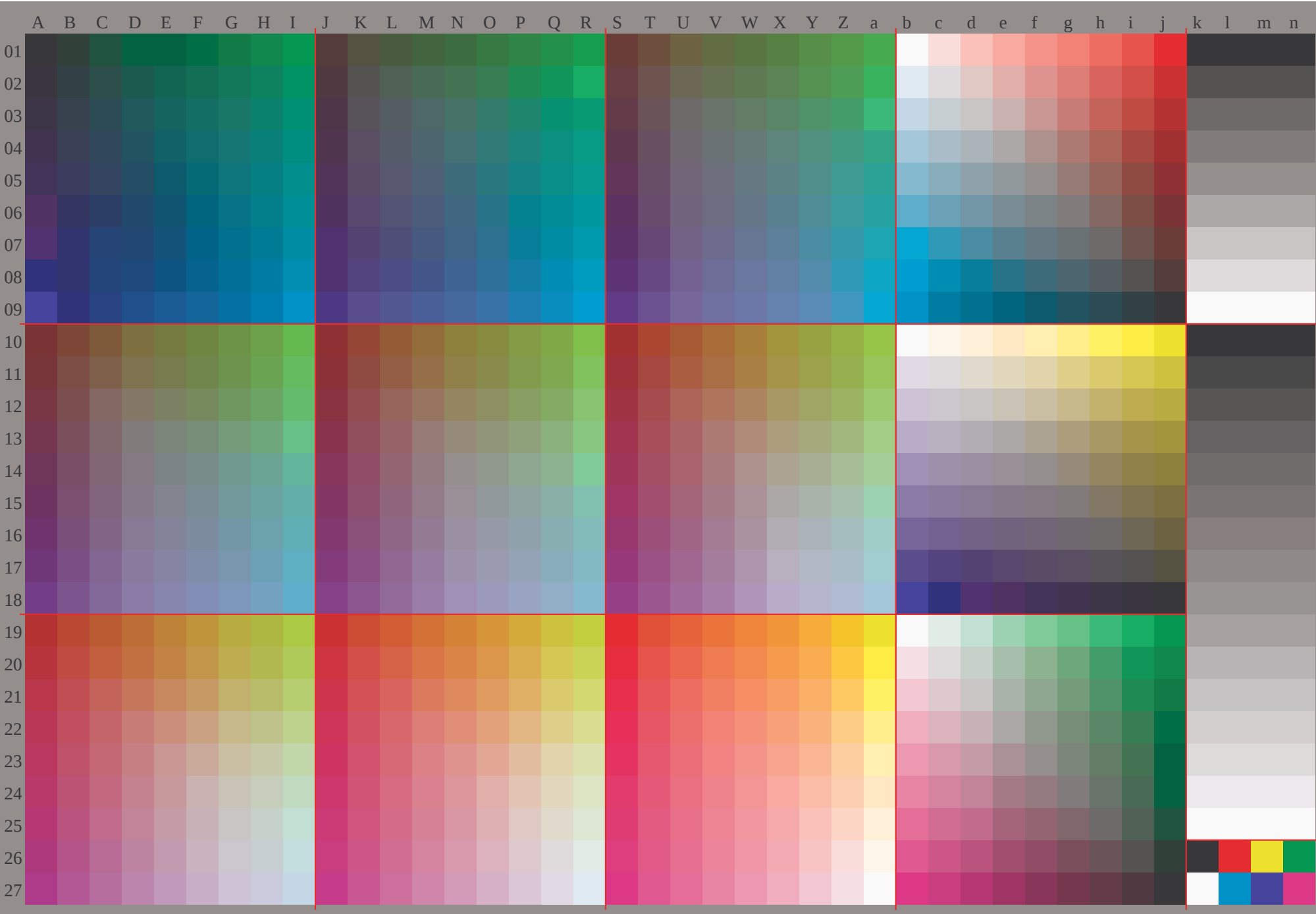
TUB-Registrierung: 20091101-GG61/GG61L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen, Yr=2.5, XYZ

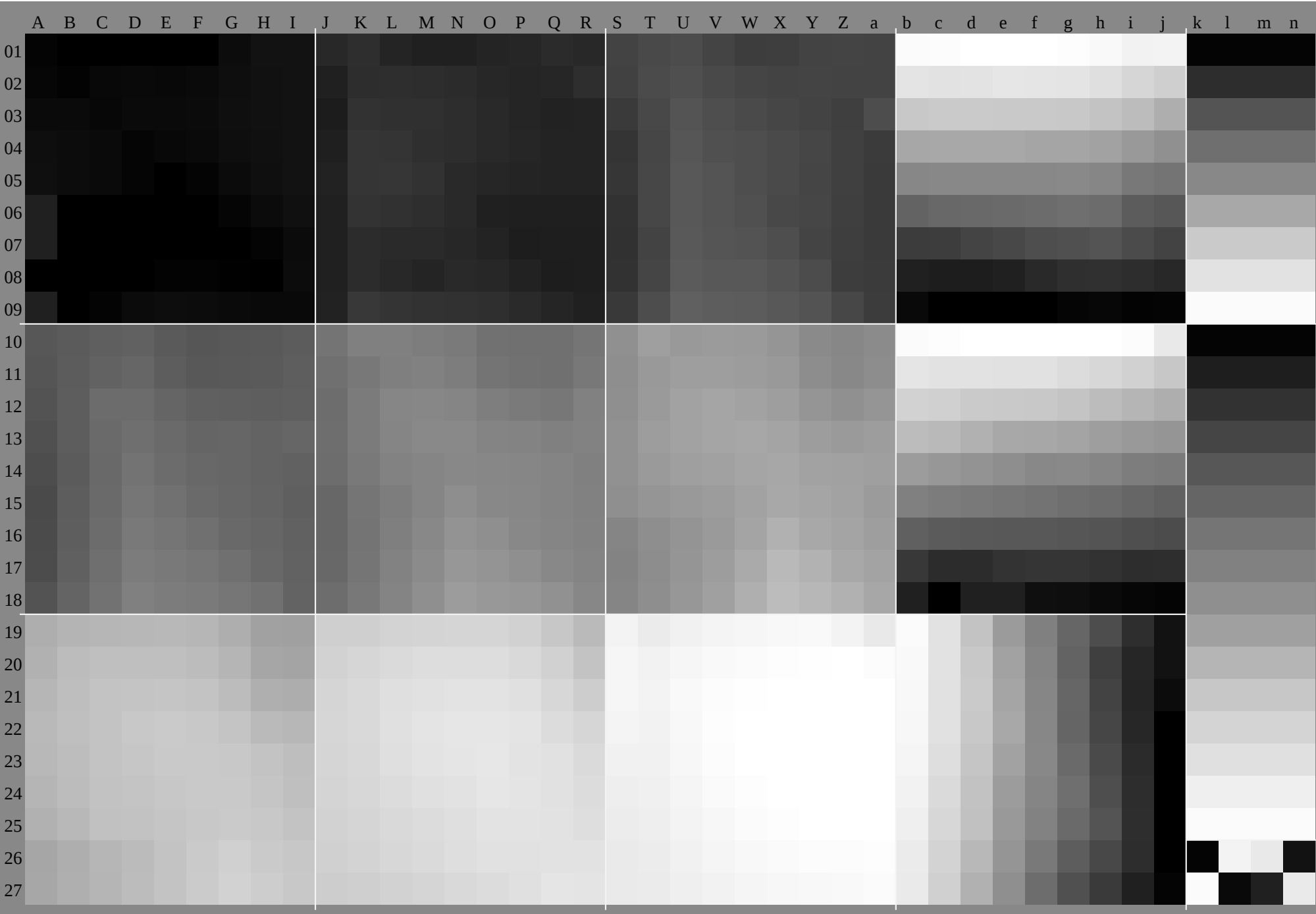


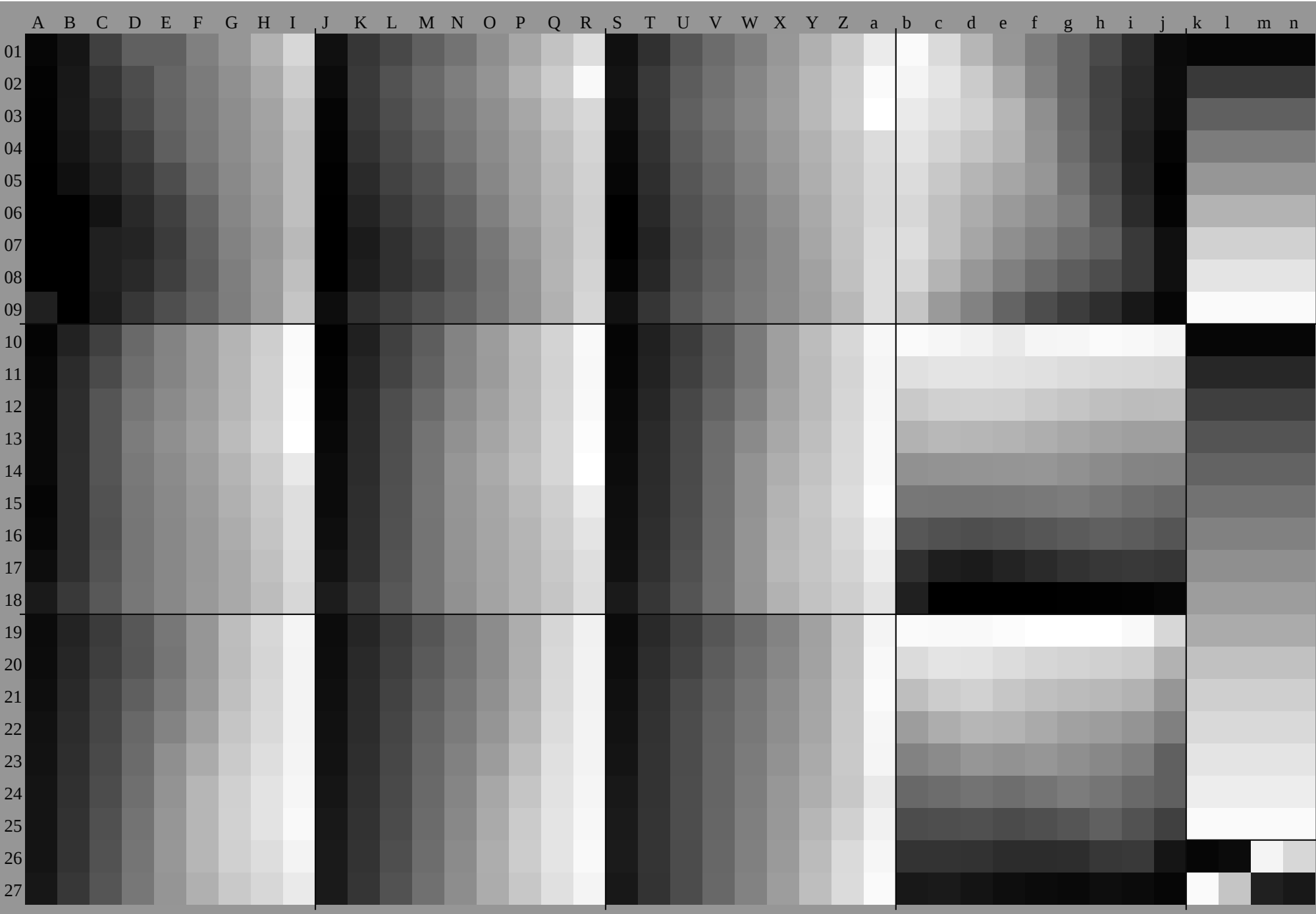
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG61/GG61L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

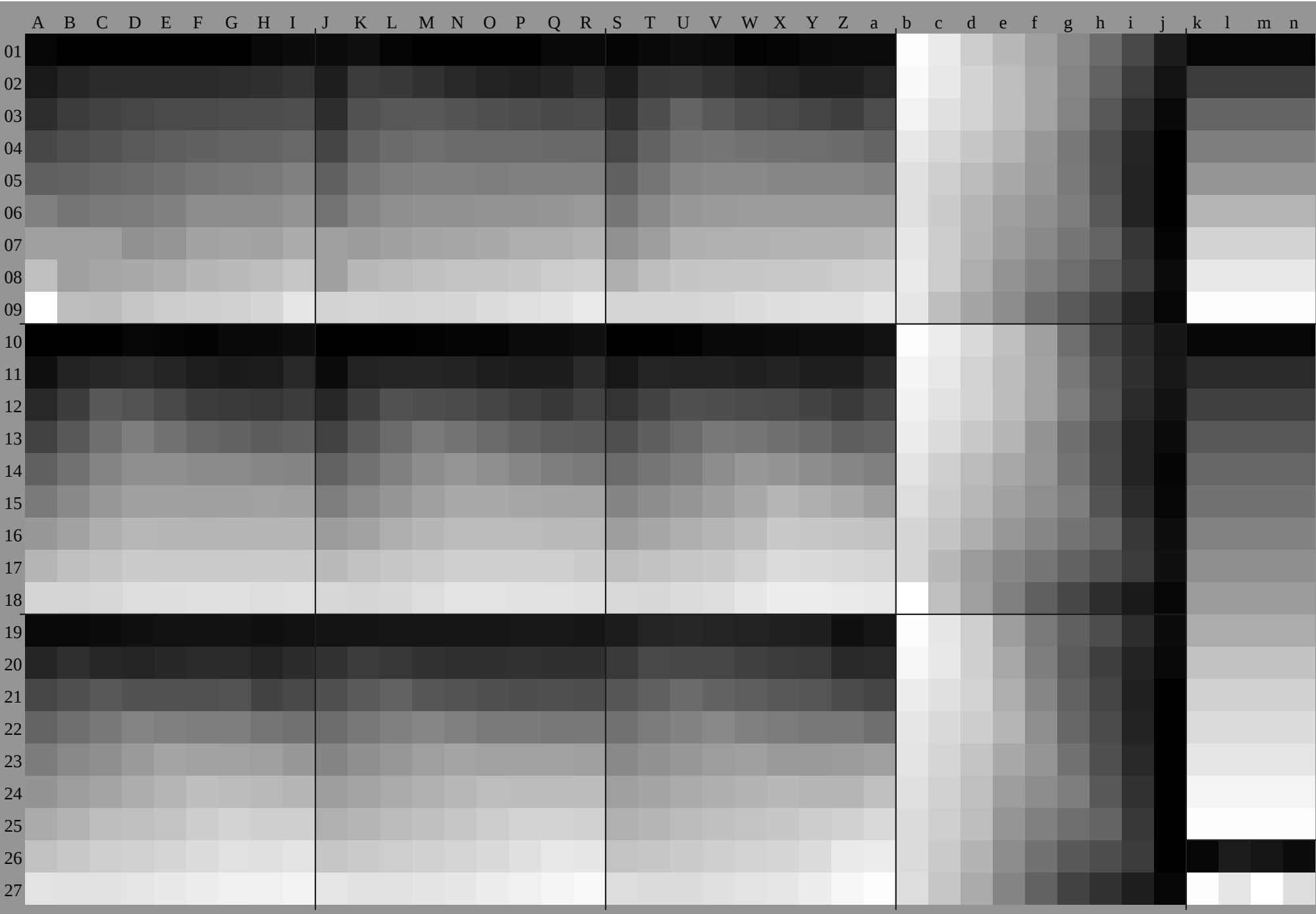
TUB-Registrierung: 20091101-GG61/GG61L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen, Yr=2.5, XYZ











Schwarz–Separation leer

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG61/GG61L0FP.PDF /.PS, Seite 8/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*rgb*			
01	0.0	0.020	0.040	0.070	0.090	0.110	0.130	0.150	0.180	0.130	0.110	0.130	0.160	0.180	0.2	0.220	0.240	0.270	0.250	0.250	0.230	0.250	0.270	0.290	0.310	0.330	0.36	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	
02	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.020	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.030	0.150	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	1.0	0.890	0.780	0.670	0.560	0.450	0.340	0.230	0.120	0.0	0.0	0.0	0.0	
03	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	1.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
04	0.060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	0.040	0.130	0.130	0.150	0.170	0.190	0.210	0.230	0.260	0.280	0.250	0.250	0.240	0.260	0.280	0.3	0.330	0.350	0.37	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	
05	0.0	0.1	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.140	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.980	0.880	0.770	0.660	0.550	0.440	0.330	0.220	0.110	0.130	0.130	0.130	0.130	
06	0.130	0.130	0.120	0.090	0.060	0.040	0.010	0.0	0.0	0.080	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.060	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	1.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	
07	0.120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.240	0.190	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.140	0.250	0.250	0.250	0.270	0.290	0.320	0.340	0.360	0.380	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	
08	0.0	0.040	0.2	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.230	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.950	0.850	0.750	0.640	0.530	0.420	0.310	0.2	0.090	0.250	0.250	0.250		
09	0.250	0.250	0.250	0.270	0.240	0.210	0.190	0.160	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.220	0.190	0.160	0.130	0.130	0.150	0.2	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.250	0.250	0.250	0.250	
10	0.190	0.030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.3	0.250	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.380	0.360	0.310	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	
11	0.0	0.0	0.0	0.140	0.3	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.160	0.330	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.350	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.930	0.830	0.730	0.630	0.520	0.410	0.3	0.190	0.080	0.380	0.380	0.380	
12	0.380	0.380	0.380	0.380	0.420	0.390	0.360	0.330	0.310	0.380	0.380	0.380	0.380	0.390	0.370	0.340	0.310	0.280	0.470	0.400	0.340	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.261	0.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.380	0.380	0.380	0.380
13	0.250	0.090	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.360	0.310	0.150	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.470	0.420	0.370	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
14	0.0	0.0	0.0	0.070	0.240	0.4	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.130	0.260	0.430	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.290	0.450	0.630	0.750	0.881	0.0	0.9	0.8	0.7	0.6	0.5	0.390	0.280	0.170	0.060	0.5	0.5	0.5	
15	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.5	0.5	0.5		
16	0.310	0.150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.420	0.370	0.210	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.530	0.490	0.440	0.280	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	
17	0.0	0.0	0.010	0.170	0.340	0.510	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.130	0.2	0.360	0.530	0.750	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.250	0.390	0.550	0.750	0.881	0.0	0.880	0.780	0.680	0.580	0.480	0.380	0.270	0.160	0.050	0.630	0.630	0.630		
18	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.720	0.690	0.660	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.690	0.660	0.640	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.630	0.630	0.630	0.630		
19	0.370	0.210	0.050	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.480	0.440	0.280	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.550	0.5	0.340	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250		
20	0.0	0.0	0.0	0.110	0.280	0.440	0.610	0.881	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.3	0.470	0.630	0.881	0.0	0.0	0.130	0.250	0.250	0.320	0.490	0.650	0.881	0.0	0.860	0.760	0.650	0.550	0.450	0.350	0.250	0.140	0.030	0.750	0.750	0.750		
21	0.430	0.280	0.120	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.550	0.5	0.340	0.180	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.660	0.610	0.560	0.4	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
22	0.0	0.0	0.0	0.050	0.210	0.380	0.540	0.710	0.990	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.230	0.4	0.570	0.731	0.0	0.0	0.130	0.250	0.250	0.260	0.420	0.590	0.761	0.0	0.830	0.730	0.630	0.530	0.430	0.330	0.230	0.130	0.020	0.880	0.880	0.880	
23	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.881	0.0	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880		
24	0.5	0.340	0.180	0.020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.610	0.560	0.4	0.240	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.720	0.670	0.620	0.460	0.3	0.250	0.250	0.250	0.250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.150	0.310	0.480	0.640	0.810	0.0	0.130	0.130	0.130	0.170	0.340	0.5	0.670	0.830	0.0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.360	0.530	0.690	0.860	0.10	0.810	0.710	0.610	0.510	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	1.0	1.0	
26	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	1.0	1.0	1.0		
27	0.380	0.380	0.380	0.340	0.360	0.380	0.4	0.430	0.450	0.5	0.5	0.5	0.450	0.470	0.490	0.520	0.540	0.560	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630		
28	0.050	0.170	0.290	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.060	0.180	0.310	0.430	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.080	0.2	0.320	0.440	0.570	0.630	0.750	0.881	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		
29	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	1.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.0	0.0	0.0		
30	0.380	0.380	0.380	0.350	0.370	0.390	0.420	0.440	0.460	0.5	0.5	0.5	0.5	0.460	0.480	0.510	0.530	0.550	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.580	0.6	0.620	0.640	0.940	0.880	0.860	0.850	0.840	0.830	0.810	0.8	0.790	0.070	0.070			
31	0.0	0.160	0.280	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.170	0.290	0.420	0.5	0.630	0.750	0.881	0.0	0.0	0.190	0.310	0.430	0.550	0.630	0.750	0.881	0.0	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880			
32	0.040	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.020	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	1.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	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 ^a					
01	27.731	435	138	842	446	149	853	557	230	135	538	942	646	350	053	757	461	132	537	543	346	450	053	757	461	264	995	489	483	377	371	265	259	153	147	027	727	727	727				
02	0.0	-7.6	-15	-22	-30	-38	-45	-53	-60	7.3	1.7	-9.7	-17	-24	-32	-40	-47	-55	-63	-71	-79	-87	-95	-103	-111	-119	-127	-135	-143	-151	-159	-167	-175	-183	-191	-199	-207	-215	-223	-231			
03	0.0	4.4	8.8	13.2	17.6	22.0	26.3	30.7	35.1	14.8	10.1	11.4	11.8	52.2	92.7	33.1	73.6	24.0	69.7	14.5	20.2	22.3	82.8	132	536	941	445	80.0	4.8	9.7	14.5	19.4	24.2	22.9	03.3	93.8	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
04	28.430	834	438	041	645	348	952	656	230	036	239	843	547	250	954	658	362	032	438	644	047	351	054	858	562	265	990	187	080	9.7	14.5	19.4	24.2	22.9	03.3	93.8	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
05	2.8	-4.0	-11	-18	-25	-32	-39	-47	-54	8.4	0.0	4.7	6.15	-22	-30	-38	-45	-53	-61	-69	-77	-85	-93	-101	-109	-117	-125	-133	-141	-149	-157	-165	-173	-181	-189	-197	-205	-213	-221	-229			
06	-4.9	-4.4	1.7	1.3	4.7	8.4	12	16.3	20.3	1.30	0.0	4.4	8.8	13.2	17.6	22.0	26.3	30.7	35.1	39.5	43.9	48.3	52.7	57.1	61.5	65.9	70.3	74.7	79.1	83.5	87.9	92.3	96.7	101.1	105.5	109.9	114.3	118.7	123.1	127.5			
07	29.131	433	937	541	144	748	351	955	530	436	839	342	946	550	153	757	461	032	338	544	648	352	055	759	463	166	784	881	678	572	566	460	454	348	342	244	644	644	644	644			
08	5.6	-1.0	8.1	-15	-21	-28	-36	-43	-50	10.0	0.2	8.4	-4.0	-11	-18	-25	-32	-39	-47	-54	-61	-68	-75	-82	-89	-96	-103	-110	-117	-124	-131	-138	-145	-152	-159	-166	-173	-180	-187	-194	-201		
09	-9.7	-9.3	-8.8	-6.0	-3.4	-0.5	2.6	6.0	9.5	6.9	-4.9	-4.4	-1.7	1.3	4.7	8.4	12	16.3	20.3	24.7	29.1	33.5	37.9	42.3	46.7	51.1	55.5	59.9	64.3	68.7	73.1	77.5	81.9	86.3	90.7	95.1	99.5	103.9	108.3	112.7			
10	29.832	234	437	140	744	247	851	455	031	037	539	942	446	049	653	256	860	432	538	845	347	851	354	958	662	265	879	476	373	270	064	057	951	945	839	833	153	153	153	153	153	153	
11	8.4	1.4	-4.6	-12	-19	-26	-32	-39	-46	12	7.5	-1.0	8.1	-15	-21	-28	-35	-42	-49	-56	-63	-70	-77	-84	-91	-98	-105	-112	-119	-126	-133	-140	-147	-154	-161	-168	-175	-182	-189	-196	-203		
12	-14	-14	-13	-13	-10	-7	-5	-2	-2	0	2.0	8.4	-11	-19	-27	-35	-43	-51	-59	-67	-75	-83	-91	-99	-107	-115	-123	-131	-139	-147	-155	-163	-171	-179	-187	-195	-203	-211	-219	-227	-235		
13	30.433	035	237	440	243	847	450	954	531	738	240	742	845	549	152	756	359	833	039	546	048	450	954	558	061	665	274	170	967	864	761	655	549	543	437	461	661	661	661	661	661		
14	11.24	0	2.0	-8	-16	-23	-30	-36	-43	15	58.4	1.4	-4.6	-12	-19	-26	-32	-39	-46	-53	-60	-67	-74	-81	-88	-95	-102	-109	-116	-123	-130	-137	-144	-151	-158	-165	-172	-179	-186	-193	-200		
15	-19	-18	-18	-18	-17	-14	-11	-9	-4	6	7	-16	-14	-13	-13	-10	-7	-5	-2	-2	-13	-11	-9	-7	-3	-8	-6	-2	-1	0	4.8	9.7	14.5	19.4	24.2	22.9	03.3	93.8	70.0	0.0	0.0		
16	31.133	836	038	140	443	346	950	554	132	438	941	543	645	848	652	355	859	433	740	146	749	251	354	057	661	264	768	765	662	559	356	253	147	141	034	970	070	070	070	070	070		
17	14.06	6	0.4	-5	-12	-20	-27	-34	-41	18	31.1	24.0	-2.0	-8	-16	-23	-30	-36	-43	-50	-57	-64	-71	-78	-85	-92	-99	-106	-113	-120	-127	-134	-141	-148	-155	-162	-169	-176	-183	-190	-197		
18	-24	-23	-23	-23	-22	-22	-18	-16	-13	-13	-21	-19	-18	-18	-17	-14	-11	-9	-4	-18	-16	-14	-13	-10	-7	-5	-2	-1	0	4.8	9.7	14.5	19.4	24.2	22.9	03.3	93.8	70.0	0.0	0.0	0.0		
19	31.834	536	838	941	043	446	450	053	633	039	642	244	446	648	951	855	459	034	340	847	450	052	154	357	160	764	363	460	257	154	050	947	844	638	632	578	578	578	578	578	578	578	
20	16.89	3	2.9	-3	-1	-9	-15	-24	-31	-38	21	114	06	6	0	4	5	-12	-20	-27	-34	-41	-48	-55	-62	-69	-76	-83	-90	-97	-104	-111	-118	-125	-132	-139	-146	-153	-160	-167	-174		
21	-29	-28	-28	-27	-27	-26	-26	-23	-20	-26	-24	-23	-23	-22	-22	-18	-16	-13	-10	-7	-5	-2	-1	0	4.8	9.7	14.5	19.4	24.2	22.9	03.3	93.8	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
22	32.535	237	639	741	844	046	549	553	233	740	343	045	247	449	551	954	958	535	041	548	150	752	955	057	360	263	958	064	951	848	645	542	439	336	230	187	087	087	087	087	087	087	
23	19.611	95	4	-0.6	-6	-5	-12	-19	-28	-35	23	916	89	3	2	9	3	-1	-15	-24	-31	-38	-45	-52	-59	-66	-73	-80	-87	-94	-101	-108	-115	-122	-129	-136	-143	-150	-157	-164	-171		
24	-34	-33	-33	-32	-32	-31	-31	-30	-27	-31	-29	-28	-28	-27	-27	-26	-26	-23	-21	-19	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18	-18		
25	33.236	038	340	542	644	847	049	652	734	441	043	746	048	250	352	555	058	035	742	248	751	453	755	858	060	463	452	749	546	443	340	237	133	930	827	795	495	495	495	495	495	495	
26	22.414	78	0	1.8	4	-1	-10	-16	-23	-32	26	719	611	95	4	0	6	-5	-12	-19	-28	-30	923	916	89	3	2	9	-3	-1	-15	-24	-32	-39	-46	-53	-60	-67	-74	-81	-88	-95	
27	-38	-38	-37	-37	-37	-36	-36	-35	-35	-36	-34	-33	-33	-32	-32	-31	-31	-30	-33	-31	-29	-28	-28	-27	-27	-26	-26	-25	-25	-24	-24	-23	-23	-22	-22	-21	-21	-21	-21	-21	-21		
28	34.940	044	851	154	157	661	264	968	637	442	647	352	358	961	765	168	772	439	845	149	854	659	966	769	572	876	395	494	894	193	492	892	191	490	890	127	727	727	727	727	727		
29	21.813	45	4	-5	-13	-21	-29	-36	-44	29	020	412	64	2	4	5	0	-13	-21	-29	-36	-44	-52	-60	-68	-76	-84	-92	-100	-108	-116	-124	-132	-140	-148	-156	-164	-172	-180	-188	-196		
30	14.519	524	230	333	737	842	246	651	019	424	429	034	040	443	747	651	956	224	229	434	038	743	950	553	757	561	60	0	10	120	230	340	450	560	670	780	890	0.0	0.0	0.0	0.0		
31	34.841	046	051	854	958	562	265	969	637	343	448	553	359	662	568	069	774	439	745	851	055	760	867	470	273	677	287	787	086	385	685	084	383	683	082	332	232	232	232	232	232		
32	22.914	56	3	-3	-11	-19	-27	-34	-42	30	221	813	45	4	5	0	-13	-21	-29	-36	-44	-52	-60	-68	-76	-84	-92	-100	-108	-116	-124	-132	-140	-148	-156	-164	-172	-180	-188	-196	-204		
33	8.1	9.7	14	520	223	828	132	536	941	412	814	519	524	230	333	737	842	246	617	619	424	429	034	040	443	747	651	9	4	9	0	10	120	230	340	450	560	670	780	890	0.0	0.0	
34	74.740	947	152	455	859	563	266	970	637	243	349	554	460	263	467	070	774	439	645	751	957	061	868	071	074	578	179	979	278	577	877	276	575	875	274	536	736	736	736	736	736		
35	24.015	77	3	-1.7	-9	-17	-24	-32	-40	31	322	914	56	3	3	-11	-19	-27	-34	-42	-50	-58	-66	-74	-82	-90	-98	-106	-114	-122	-130	-138	-146	-154	-162	-170	-178	-186	-194	-202	-210		
36	2.2	3.4	4.8	10	114	118	522	927	33.1	76	8.1	9.7	14	520	223	828	132	536	911	512	814	519	524	230	333	737	842	2	9	-7	-4	9	0	10	120	230	340	450	560	670	780	890	0.0
37	34.640	846	953	156	860	564	267	871	537	143	249	455	560	964	368	071	775	439	545	651	857	962	968	771	875	479	172	171	470	770	069	468	768	067	466	741	241	241	241	24			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*tch*								
01	0.0	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0						
02	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0						
03	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.090	280	350	370	380	390	390	4	0.4	0.090	180	280	320	350	360	370	380	380	0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.0	0.0	0.0	0.0					
04	0.060	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	130	130	130	130	130					
05	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0				
06	0.830	630	520	490	470	460	450	450	440	0.970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	0.030	0.090	280	350	370	380	390	390	4	0.630	0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.0	0.0	0.0	0.0					
07	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	0.130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	250	310	380	440	5	0.560	630	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	250	250	250	250	250					
08	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0				
09	0.830	730	630	560	520	5	0.490	480	470	0	0.830	630	520	490	470	460	450	450	970	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420				
10	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	380	380	380					
11	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.830	770	7	0.630	580	550	520	510	5	0.880	830	730	630	560	520	5	0.490	480	930	9	0.830	630	520	490	470	460	450	630	630	630	0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.0	0.0	0.0	0.0			
13	0.250	250	250	250	250	310	380	440	5	0.250	310	310	310	310	380	440	5	0.560	250	310	380	380	380	380	440	5	0.560	630	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	5	0.5	0.5	0.5	0.5				
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	881	0	0.5	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.5	0.380	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.380	0	0.380	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0			
15	0.830	780	730	680	630	590	560	540	520	0.870	830	770	7	0.630	580	550	520	510	9	0.880	830	730	630	560	520	5	0.490	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630		
16	0.310	310	310	310	310	310	380	440	5	0.310	380	380	380	380	380	440	5	0.560	310	380	380	380	380	380	440	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630			
17	0.630	630	630	630	630	630	750	881	0	0.630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	881	0	0.630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	881	0	0.630	750	881	0	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0			
18	0.830	790	750	710	670	630	6	0.570	550	0.860	830	780	730	680	630	590	560	540	890	870	830	770	7	0.630	580	550	520	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630		
19	0.380	380	380	380	380	380	380	440	5	0.380	440	440	440	440	440	440	5	0.560	380	440	440	440	440	440	440	5	0.560	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630		
20	0.750	750	750	750	750	750	750	881	0	0.750	630	630	630	630	630	630	630	630	750	881	0	0.750	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630			
21	0.830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830				
22	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
24	0.830	810	780	760	730	710	680	660	630	0.850	830	8	0.780	750	720	690	660	630	870	850	830	8	0.770	730	7	0.670	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
25	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630	630	
26	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
27	0.090	150	220	280	310	330	350	360	360	0.090	140	180	230	280	3	0.320	340	350	0.090	130	170	2	0.240	280	3	0.320	330	0	0.280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	
28	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	250	310	310	310	310	380	440	5	0.560	310	380	380	380	380	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630	
29	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.380	380	380	380	380	380	380	380	250	881	0	0.380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
30	0.050	0.090	180	280	320	350	360	370	380	0.060	0.090	150	220	280	310	330	350	360	0.070	0.090	140	180	230	280	3	0.320	340	350	0.090	130	170	2	0.240	280	3	0.320	340	350	0.090	130	170	2	0.240	280	3	
31	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	250	310	310	310	310	380	440	5	0.560	310	380	380	380	380	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630	
32	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.380	380	380	380	380	380	380	380	250	881	0	0.380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		
33	0.010	0.030	0.090	0.280	350	370	380	390	390	0.030	0.050	0.090	180	280	320	350	360	370	0.050	0.060	0.090	150	220	280	310	330	350	360	370	380	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390	390		
34	0.190	250	310	380	440	5	0.560	630	690	0.250	310	380	440	5	0.560	630	690	0.250	310	380	440	5	0.560	630	690	0.250	310	380	440	5	0.560	630	690	0.250	310	380	440	5	0.560							

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG61/GG61L0FP.PDF /.PS, Seite 13/30; HRS27 96, L*=27 96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG61/GG61L0FP.PDF> /PS, Seite 14/30; HRS27_96, $L^*=27_96$; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv**				
01	0.020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.050	0.070	0.070	0.160	0.180	0.140	0.130	0.130	0.140	0.150	0.170	0.160	0.260	0.290	0.3	0.270	0.240	0.250	0.260	0.270	0.260	0.980	0.991	0.1	0.1	0.1	0.0	0.990	0.980	0.950	0.950	0.020	0.020	0.020	0.02	
	0.020	0.080	0.250	0.380	0.380	0.5	0.590	0.7	0.840	0.060	0.210	0.280	0.380	0.450	0.560	0.660	0.760	0.870	0.060	0.190	0.330	0.420	0.490	0.590	0.690	0.790	0.920	0.980	0.850	0.710	0.590	0.480	0.390	0.290	0.180	0.040	0.020	0.020	0.020	0.02		
	0.020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.030	0.050	0.040	0.060	0.020	0.0	0.0	0.010	0.040	0.040	0.020	0.040	0.060	0.040	0.010	0.020	0.040	0.040	0.040	0.990	0.920	0.8	0.720	0.630	0.530	0.420	0.280	0.110	0.020	0.020	0.020	0.02		
02	0.020	0.010	0.030	0.030	0.030	0.040	0.060	0.070	0.070	0.130	0.180	0.180	0.180	0.170	0.150	0.140	0.150	0.180	0.250	0.290	0.310	0.290	0.270	0.260	0.270	0.260	0.260	0.890	0.890	0.890	0.9	0.9	0.9	0.870	0.840	0.810	0.180	0.180	0.180	0.18		
	0.010	0.1	0.210	0.3	0.4	0.480	0.560	0.660	0.8	0.040	0.230	0.320	0.410	0.490	0.580	0.7	0.8	0.980	0.080	0.220	0.360	0.440	0.520	0.610	0.720	0.810	0.980	0.960	0.9	0.8	0.650	0.510	0.390	0.260	0.160	0.050	0.230	0.230	0.230	0.23		
	0.1	0.140	0.170	0.170	0.170	0.160	0.180	0.190	0.2	0.120	0.230	0.220	0.190	0.160	0.140	0.130	0.140	0.180	0.120	0.210	0.220	0.190	0.160	0.140	0.120	0.120	0.150	0.980	0.910	0.830	0.740	0.650	0.530	0.380	0.230	0.070	0.230	0.230	0.230	0.23		
03	0.040	0.040	0.030	0.040	0.040	0.040	0.060	0.070	0.070	0.110	0.2	0.190	0.190	0.180	0.160	0.140	0.130	0.140	0.230	0.280	0.330	0.310	0.290	0.280	0.260	0.250	3	0.790	0.790	0.790	0.790	0.790	0.790	0.760	0.740	0.680	0.330	0.330	0.330	0.33		
	0.010	0.1	0.180	0.290	0.390	0.470	0.550	0.640	0.770	0.020	0.220	0.3	0.4	0.470	0.560	0.650	0.760	0.850	0.050	0.220	0.380	0.460	0.530	0.620	0.720	0.821	0	0.920	0.790	0.820	0.710	0.560	0.410	0.270	0.150	0.040	0.380	0.380	0.380	0.38		
	0.180	0.230	0.260	0.270	0.290	0.290	0.3	0.3	0.310	0.180	0.320	0.340	0.350	0.330	0.310	0.3	0.290	0.290	0.190	0.310	0.390	0.350	0.310	0.290	0.270	0.250	3	0.950	0.880	0.830	0.740	0.640	0.520	0.340	0.180	0.030	0.390	0.390	0.390	0.39		
04	0.060	0.050	0.040	0.020	0.030	0.040	0.050	0.060	0.070	0.120	0.210	0.2	0.190	0.170	0.160	0.150	0.140	0.140	0.2	0.270	0.340	0.310	0.3	0.290	0.280	0.250	0.230	0.650	0.660	0.660	0.660	0.650	0.650	0.630	0.6	0.560	0.440	0.440	0.440	0.44		
	0.0	0.0	0.080	0.150	0.240	0.370	0.470	0.550	0.630	0.750	0.010	0.2	0.280	0.370	0.460	0.550	0.640	0.730	0.830	0.030	0.2	0.360	0.430	0.520	0.6	0.7	0.790	0.860	0.890	0.830	0.770	0.7	0.570	0.420	0.280	0.130	0.020	0.490	0.490	0.490	0.49	
	0.280	0.310	0.330	0.350	0.370	0.380	0.390	0.4	0.410	0.270	0.390	0.420	0.430	0.420	0.420	0.420	0.410	0.410	0.270	0.390	0.460	0.460	0.450	0.440	0.430	0.420	4	0.910	0.840	0.780	0.710	0.6	0.470	0.310	0.140	0.0	0.490	0.490	0.490	0.49		
05	0.060	0.050	0.040	0.020	0.0	0.020	0.040	0.060	0.070	0.130	0.210	0.210	0.190	0.160	0.150	0.140	0.140	0.140	0.210	0.280	0.350	0.330	0.3	0.290	0.270	0.250	0.230	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530	0.540	0.530	0.470	0.450	0.530	0.530	0.530	0.53		
	0.0	0.0	0.060	0.130	0.2	0.3	0.440	0.540	0.620	0.750	0.0	0.170	0.260	0.330	0.420	0.530	0.630	0.720	0.820	0.020	0.180	0.340	0.410	0.5	0.580	0.680	0.780	0.850	0.860	0.790	0.710	0.650	0.590	0.450	0.3	0.150	0.0	0.590	0.590	0.590	0.59	
	0.380	0.390	0.4	0.420	0.440	0.460	0.470	0.480	0.5	0.380	0.460	0.490	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.380	0.460	0.530	0.540	0.540	0.530	0.530	0.520	0.510	0.880	0.810	0.730	0.660	0.580	0.480	0.320	0.130	0.0	0.580	0.580	0.580	0.58		
06	0.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.020	0.040	0.060	0.130	0.2	0.190	0.180	0.160	0.130	0.120	0.120	0.120	0.2	0.280	0.350	0.330	0.310	0.280	0.270	0.250	0.230	0.390	0.410	0.410	0.410	0.420	0.440	0.420	0.360	0.340	0.660	0.660	0.660	0.66		
	0.0	0.0	0.070	0.160	0.250	0.390	0.530	0.610	0.750	0.0	0.140	0.230	0.3	0.390	0.5	0.620	0.710	0.810	0	0.160	0.320	0.390	0.470	0.560	0.660	0.770	0.850	0.840	0.750	0.680	0.6	0.550	0.490	0.330	0.170	0.010	0.7	0.7	0.7	0.7		
	0.5	0.460	0.470	0.490	0.5	0.550	0.550	0.550	0.580	0.450	0.530	0.560	0.570	0.570	0.580	0.580	0.590	0.6	0.460	0.540	0.6	0.6	0.610	0.610	0.610	0.610	0.870	0.8	0.710	0.630	0.560	0.490	0.350	0.140	0.0	0.710	0.710	0.710	0.71			
07	0.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.020	0.040	0.130	0.170	0.160	0.160	0.150	0.140	0.110	0.120	0.120	0.190	0.260	0.350	0.330	0.330	0.310	0.270	0.240	0.230	0.230	0.240	0.270	0.280	0.3	0.310	0.330	0.290	0.260	0.790	0.790	0.790	0.79		
	0.0	0.0	0.130	0.140	0.230	0.380	0.510	0.590	0.720	0.0	0.110	0.190	0.270	0.360	0.460	0.590	0.7	0.820	0	0.140	0.310	0.380	0.470	0.550	0.650	0.760	0.860	0.870	0.750	0.650	0.560	0.5	0.430	0.380	0.220	0.060	0.820	0.820	0.820	0.82		
	0.630	0.630	0.630	0.570	0.590	0.640	0.640	0.630	0.670	0.630	0.610	0.630	0.650	0.650	0.660	0.680	0.680	0.7	0.570	0.610	0.680	0.690	0.690	0.7	0.710	0.7	0.720	0.9	0.8	0.710	0.610	0.540	0.460	0.390	0.210	0.020	0.830	0.830	0.830	0.83		
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	0.010	0.0	0.0	0.050	0.130	0.170	0.160	0.140	0.160	0.150	0.130	0.120	0.2	0.270	0.360	0.350	0.340	0.330	0.3	0.240	0.230	0.120	0.120	0.110	0.130	0.160	0.190	0.190	0.180	0.160	0.890	0.890	0.890	0.89		
	0.0	0.0	0.130	0.160	0.250	0.360	0.5	0.6	0.750	0.0	0.120	0.190	0.250	0.350	0.450	0.570	0.7	0.830	0.020	0.150	0.320	0.4	0.470	0.540	0.630	0.750	0.870	0.840	0.7	0.590	0.5	0.420	0.370	0.3	0.230	0.060	0.9	0.9	0.9	0.9		
	0.750	0.630	0.650	0.660	0.680	0.710	0.730	0.750	0.780	0.630	0.720	0.740	0.750	0.760	0.770	0.780	0.8	0.810	0.680	0.740	0.770	0.780	0.780	0.790	0.8	0.810	0.920	0.8	0.810	0.920	0.8	0.680	0.580	0.5	0.430	0.340	0.230	0.040	0.910	0.910	0.910	0.91
09	0.130	0.0	0.010	0.040	0.050	0.050	0.040	0.040	0.030	0.140	0.220	0.2	0.2	0.190	0.180	0.170	0.140	0.120	0.220	0.3	0.380	0.360	0.360	0.340	0.320	0.280	0.230	0.030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.020	0.030	0.010	0.020	0.980	0.980	0.980	0.98	
	0.130	0.0	0.110	0.210	0.3	0.390	0.490	0.6	0.770	0.050	0.190	0.250	0.320	0.380	0.460	0.570	0.7	0.840	0.070	0.210	0.340	0.420	0.480	0.550	0.620	0.720	0.870	0.770	0.6	0.510	0.390	0.3	0.240	0.180	0.1	0.020	0.980	0.980	0.980	0.98		
	1.0	0.740	0.740	0.780	0.8	0.810	0.820	0.840	0.9	0.830	0.840	0.820	0.830	0.840	0.860	0.870	0.890	0.920	0.830	0.830	0.840	0.840	0.860	0.870	0.880	0.870	0.9	0.9	0.750	0.640	0.550	0.440	0.350	0.260	0.140	0.020	0.990	0.990	0.990	0.99		
10	0.340	0.360	0.370	0.380	0.350	0.340	0.350	0.350	0.360	0.450	0.5	0.5	0.490	0.480	0.440	0.440	0.440	0.460	0.560	0.630	0.6	0.610	0.6	0.590	0.540	0.530	0.540	0.980	0.991	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.990	0.910	0.020	0.020	0.020	0.02		
	0.010	0.130	0.250	0.410	0.510	0.6	0.710	0.810	0.980	0.0	0.130	0.250	0.360	0.510	0.610	0.720	0.830	0.980	0.020	0.130	0.230	0.350	0.470	0.620	0.740	0.840	0.970	0.980	0.960	0.940	0.910	0.960	0.960	0.980	0.970	0.950	0.020	0.020	0.020	0.02		
	0.0	0.0	0.0	0.0	0.020	0.020	0.010	0.030	0.040	0.050	0.0	0.0	0.0	0.010	0.020	0.010	0.040	0.050	0.060	0.0	0.0	0.010	0.030	0.040	0.040	0.050	0.060	0.060	0.990	0.920	0.850	0.750	0.620	0.440	0.270	0.170	0.080	0.020	0.020	0.020	0.02	
11	0.340	0.360	0.380	0.4	0.370	0.350	0.350	0.350	0.370	0.440	0.470	0.5	0.510	0.490	0.450	0.440	0.440	0.470	0.560	0.6	0.620	0.620	0.610	0.6																		

[illegible]

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																									
0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	64	32	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	64	32	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	96	32	0	96	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	128	32	0	128	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	159	32	0	159	0	0	96	0	0	159	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	191	32	0	191	0	0	96	0	0	191	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	223	32	0	223	0	0	96	0	0	223	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	255	32	0	255	0	0	96	0	0	255	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	32	0	32	0	64	32	0	96	32	0	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255	32	
0	32	32	32	32	64	32	32	96	32	32	128	32	32	159	32	32	191	32	32	223	32	32	255	32	
0	32	64	32	32	64	32	64	96	32	64	128	32	64	159	32	64	191	32	64	223	32	64	255	32	
0	32	96	32	32	96	32	96	96	32	96	128	32	96	159	32	96	191	32	96	223	32	96	255	32	
0	32	128	32	32	128	32	128	96	32	128	128	32	128	159	32	127	191	32	127	223	32	127	255	32	
0	32	159	32	32	159	32	159	96	32	159	159	32	159	159	32	159	191	32	159	223	32	159	255	32	
0	32	191	32	32	191	32	191	96	32	191	191	32	191	159	32	191	191	32	191	223	32	191	255	32	
0	32	223	32	32	223	32	223	96	32	223	223	32	223	159	32	223	191	32	223	223	32	223	255	32	
0	32	255	32	32	255	32	255	96	32	255	255	32	255	159	32	255	191	32	255	223	32	255	255	32	
0	64	0	32	64	0	64	64	0	96	64	0	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	64
0	64	32	32	64	32	64	64	32	96	64	32	128	64	32	159	64	32	191	64	32	223	64	32	255	64
0	64	64	32	64	64	64	64	64	96	64	64	128	64	64	159	64	64	191	64	64	223	64	64	255	64
0	64	96	32	64	96	64	64	96	96	64	96	128	64	96	159	64	96	191	64	96	223	64	96	255	64
0	64	128	32	64	128	64	64	128	96	64	128	128	64	128	159	64	127	191	64	127	223	64	127	255	64
0	64	159	32	64	159	64	64	159	96	64	159	159	64	159	159	64	159	191	64	159	223	64	159	255	64
0	64	191	32	64	191	64	64	191	96	64	191	191	64	191	159	64	191	191	64	191	223	64	191	255	64
0	64	223	32	64	223	64	64	223	96	64	223	223	64	223	159	64	223	191	64	223	223	64	223	255	64
0	64	255	32	64	255	64	64	255	96	64	255	255	64	255	159	64	255	191	64	255	223	64	255	255	64
0	96	0	32	96	0	96	96	0	96	96	0	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	255	96
0	96	32	32	96	32	96	96	32	96	96	32	128	96	32	159	96	32	191	96	32	223	96	32	255	96
0	96	64	32	96	64	96	96	64	96	96	64	128	96	64	159	96	64	191	96	64	223	96	64	255	96
0	96	96	32	96	96	96	96	96	96	96	96	128	96	96	159	96	96	191	96	96	223	96	96	255	96
0	96	128	32	96	128	64	96	128	96	96	128	128	96	128	159	96	127	191	96	127	223	96	127	255	96
0	96	159	32	96	159	64	96	159	96	96	159	159	96	159	159	96	159	191	96	159	223	96	159	255	96
0	96	191	32	96	191	64	96	191	96	96	191	191	96	191	159	96	191	191	96	191	223	96	191	255	96
0	96	223	32	96	223	64	96	223	96	96	223	223	96	223	159	96	223	191	96	223	223	96	223	255	96
0	96	255	32	96	255	64	96	255	96	96	255	255	96	255	159	96	255	191	96	255	223	96	255	255	96
0	128	0	32	128	0	128	128	0	96	128	0	128	128	0	159	127	0	191	127	0	223	127	0	255	127
0	128	32	32	128	32	128	128	32	96	128	32	128	128	32	159	127	32	191	127	32	223	127	32	255	127
0	128	64	32	128	64	128	128	64	96	128	64	128	128	64	159	127	64	191	127	64	223	127	64	255	127
0	128	96	32	128	96	128	128	96	96	128	96	128	128	96	159	127	96	191	127	96	223	127	96	255	127
0	127	128	32	127	128	64	127	128	96	127	128	128	128	128	159	128	128	191	128	128	223	128	128	255	128
0	127	159	32	127	159	64	127	159	96	127	159	128	128	159	159	128	159	191	128	159	223	128	159	255	128
0	127	191	32	127	191	64	127	191	96	127	191	128	128	191	159	128	191	191	128	191	223	128	191	255	128
0	127	223	32	127	223	64	127	223	96	127	223	128	128	223	159	128	223	191	128	223	223	128	223	255	128
0	127	255	32	127	255	64	127	255	96	127	255	128	128	255	159	128	255	191	128	255	223	128	255	255	128
0	159	0	32	159	0	159	159	0	96	159	0	159	159	0	159	159	0	191	159	0	223	159	0	255	159
0	159	32	32	159	32	159	159	32	96	159	32	159	159	32	159	159	32	191	159	32	223	159	32	255	159
0	159	64	32	159	64	159	159	64	96	159	64	159	159	64	159	159	64	191	159	64	223	159	64	255	159
0	159	96	32	159	96	159	159	96	96	159	96	159	159	96	159	159	96	191	159	96	223	159	96	255	159
0	159	127	32	159	127	159	159	127	96	159	127	128	159	128	159	159	128	191	159	128	223	159	128	255	159
0	159	159	32	159	159	159	159	159	96	159	159	128	159	159	159	159	159	191	159	159	223	159	159	255	159
0	159	191	32	159	191	159	159	191	96	159	191	128	159	191	159	159	191	191	159	191	223	159	191	255	159
0	159	223	32	159	223	159	159	223	96	159	223	128	159	223	159	159	223	191	159	223	223	159	223	255	159
0	159	255	32	159	255	159	159	255	96	159	255	128	159	255	159	159	255	191	159	255	223	159	255	255	159
0	191	0	32	191	0	191	191	0	96	191	0	191	191	0	191	191	0	191	191	0	223	191	0	255	191
0	191	32	32	191	32	191	191	32	96	191	32	191	191	32	191	191	32	191	191	32	223	191	32	255	191
0	191	64	32	191	64	191	191	64	96	191	64	191	191	64	191	191	64	191	191	64	223	191	64	255	191
0	191	96	32	191	96	191	191	96	96	191	96	191	191	96	191	191	96	191	191	96	223	191	96	255	191
0	191	127	32	191	127	191	191	127	96	191	127	128	191	128	191	128	128	191	191	128	223	191	128	255	191
0	191	159	32	191	159	191	191	159	96	191	159	128	191	159	191	159	159	191	191	159	223	191	159	255	191
0	191	191	32	191	191	191	191	191	96	191	191	128	191	191	191	191	191	191	191	191	223	191	191	255	191
0	191	223	32	191	223	191	191	223	96	191	223	128	191	223	191	191	223								

%LAB*a,CIE			O:47.0	58.1	38.7	Y:90.1	-13.2	80.8	L:57.2	-60.8	35.1	C:52.7	-32.3	-35.2	V:33.2	22.4	-38.9	M:46.2	67.0	-10.7	N:27.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
27.7	0.0	0.0	30.1	7.3	4.8	32.5	14.5	9.7	34.9	21.8	14.5	37.4	29.0	19.4	39.8	36.3	24.2	42.2	43.6	29.0	44.6	50.8	33.9	47.0	58.1	38.7
28.4	2.8	-4.9	30.0	8.4	-1.3	32.4	15.7	3.4	34.8	22.9	8.1	37.3	30.2	12.8	39.7	37.5	17.6	42.1	44.8	22.4	44.5	52.0	27.2	46.9	59.3	32.0
29.1	5.6	-9.7	30.4	10.0	-6.9	32.3	16.8	-2.7	34.7	24.0	2.2	37.2	31.3	6.8	39.6	38.6	11.5	42.0	45.9	16.2	44.4	53.2	20.9	46.8	60.4	25.7
29.8	8.4	-14.6	31.0	12.7	-11.9	32.5	17.8	-8.7	34.6	25.1	-4.0	37.1	32.4	0.9	39.5	39.7	5.6	41.9	47.0	10.3	44.3	54.2	14.9	46.7	61.5	19.6
30.4	11.2	-19.4	31.7	15.5	-16.7	33.0	20.1	-13.8	34.7	25.7	-10.3	36.9	33.5	-5.3	39.4	40.7	-0.3	41.8	48.0	4.4	44.2	55.2	9.0	46.6	62.6	13.7
31.1	14.0	-24.3	32.4	18.3	-21.6	33.7	22.7	-18.8	35.1	27.7	-15.6	36.9	33.8	-11.8	39.3	41.9	-6.7	41.7	49.1	-1.6	44.1	56.4	3.1	46.5	63.7	7.8
31.8	16.8	-29.1	33.0	21.1	-26.5	34.3	25.4	-23.7	35.7	30.1	-20.7	37.3	35.5	-17.3	39.1	42.0	-13.3	41.6	50.3	-8.0	44.0	57.5	-2.9	46.4	64.7	1.9
32.5	19.6	-34.0	33.7	23.9	-31.3	35.0	28.2	-28.6	36.3	32.7	-25.7	37.8	37.7	-22.6	39.4	43.4	-19.0	41.4	50.2	-14.7	43.9	58.6	-9.3	46.3	65.9	-4.3
33.2	22.4	-38.9	34.4	26.7	-36.2	35.7	30.9	-33.5	37.0	35.4	-30.7	38.4	40.2	-27.6	39.9	45.4	-24.3	41.6	51.4	-20.5	43.7	58.4	-16.1	46.2	67.0	-10.7
33.4	-7.6	4.4	35.5	-1.7	10.1	37.5	6.3	14.5	40.0	13.4	19.5	42.6	20.4	24.4	45.1	27.6	29.4	47.5	34.7	34.3	50.0	41.9	39.2	52.5	49.1	44.0
30.8	-4.0	-4.4	36.2	0.0	0.0	38.6	7.3	4.8	41.0	14.5	9.7	43.4	21.8	14.5	45.8	29.0	19.4	48.3	36.3	24.2	50.7	43.6	29.0	53.1	50.8	33.9
31.4	-1.0	-9.3	36.8	2.8	-4.9	38.5	8.4	-1.3	40.9	15.7	3.4	43.3	22.9	8.1	45.7	30.2	12.8	48.1	37.5	17.6	50.6	44.8	22.0	53.0	52.0	27.2
32.2	1.4	-14.1	37.5	5.6	-9.7	38.8	10.0	-6.9	40.8	16.8	-2.7	43.2	24.0	2.2	45.6	31.3	6.8	48.0	38.6	11.5	50.5	45.9	16.2	52.9	53.2	20.9
33.0	4.0	-18.9	38.2	8.4	-14.6	39.5	12.7	-11.9	40.9	17.8	-8.7	43.1	25.1	-4.0	45.5	32.4	0.9	47.9	39.7	5.6	50.4	47.0	10.3	52.8	54.2	14.9
33.8	6.6	-23.8	38.9	11.2	-19.4	40.1	15.5	-16.7	41.5	20.1	-13.8	43.1	25.7	-10.3	45.4	33.5	-5.3	47.8	40.7	-0.3	50.3	48.0	4.4	52.7	55.3	9.0
34.5	9.3	-28.6	39.6	14.0	-24.3	40.8	18.3	-21.6	42.1	22.7	-18.8	43.6	27.7	-15.6	45.4	33.8	-11.8	47.7	41.9	-6.7	50.2	49.1	-1.6	52.6	56.4	3.1
35.2	11.9	-33.5	40.3	16.8	-29.1	41.5	21.1	-26.5	42.8	25.4	-23.7	44.2	30.1	-20.7	45.7	35.5	-17.3	47.6	42.0	-13.3	50.0	50.3	-8.0	52.5	57.5	-2.9
36.0	14.7	-38.3	41.0	19.6	-34.0	42.2	23.9	-31.3	43.5	28.2	-28.6	44.8	32.7	-25.7	46.2	37.7	-22.6	47.9	43.4	-19.0	49.9	50.2	-14.7	52.4	58.6	-9.3
35.1	-15.2	8.8	38.9	-9.7	14.1	43.3	-3.3	20.2	44.8	5.4	24.2	47.3	12.6	29.0	49.8	19.7	34.0	52.4	26.7	39.0	54.9	33.8	43.9	57.4	40.9	48.9
34.4	-11.0	-1.7	39.8	-7.6	4.4	44.0	-1.7	10.1	46.0	6.3	14.5	48.5	13.4	19.5	51.0	20.4	24.4	53.5	27.6	29.4	56.0	34.7	34.3	58.5	41.9	39.2
33.9	-8.1	-8.8	39.3	-4.0	-4.4	44.6	0.0	0.0	47.1	7.3	4.8	49.5	14.5	9.7	51.9	21.8	14.5	54.3	29.0	19.4	56.7	36.3	24.2	59.1	43.6	29.0
34.4	-4.6	-13.7	39.9	-1.0	-9.3	45.3	2.8	-4.9	46.9	8.4	-1.3	49.4	15.7	3.4	51.8	22.9	8.1	54.2	30.2	12.8	56.6	37.5	17.6	59.0	44.8	22.4
35.2	-2.0	-18.5	40.7	1.4	-14.1	46.0	5.6	-9.7	47.3	10.0	-6.9	49.3	16.8	-2.7	51.7	24.0	2.2	54.1	31.3	6.8	56.5	38.6	11.5	58.9	45.9	16.2
36.0	0.4	-23.4	41.5	4.0	-18.9	46.7	8.4	-14.6	47.9	12.7	-11.9	49.4	17.8	-8.7	51.6	25.1	-4.0	54.0	32.4	0.9	56.4	39.7	5.6	58.8	47.0	10.3
36.8	2.9	-28.2	42.2	6.6	-23.8	47.4	11.2	-19.4	48.6	15.5	-16.7	50.0	20.1	-13.8	51.6	25.7	-10.3	53.9	33.5	-5.3	56.3	40.7	-0.3	58.7	48.0	4.4
37.6	5.4	-33.0	43.0	9.3	-28.6	48.1	14.0	-24.3	49.3	18.3	-21.6	50.6	22.7	-18.8	52.1	27.7	-15.6	53.8	33.8	-11.8	56.2	41.9	-6.7	58.6	49.1	-1.6
38.3	8.0	-37.9	43.7	11.9	-33.5	48.7	16.8	-29.1	50.0	21.1	-26.5	51.3	25.4	-23.7	52.6	30.1	-20.7	54.2	35.5	-17.3	56.1	42.0	-13.3	58.5	50.3	-8.0
38.8	-22.8	13.2	42.6	-17.3	18.5	46.4	-11.7	23.8	51.1	-5.0	30.3	52.3	4.2	34.0	54.6	11.8	38.7	57.1	19.0	43.6	59.6	26.0	48.5	62.1	33.1	53.5
38.0	-18.0	1.3	43.5	-15.2	8.8	47.3	-9.7	14.1	51.8	-3.3	20.2	53.3	5.4	24.2	55.7	12.6	29.0	58.3	19.7	34.0	60.8	26.7	39.0	63.4	33.8	43.9
37.5	-15.0	-6.0	42.9	-11.0	-1.7	48.3	-7.6	4.4	52.4	-1.7	10.1	54.4	6.3	14.5	57.0	13.4	19.5	59.5	20.4	24.4	62.0	27.6	29.4	64.5	34.7	34.3
37.1	-12.1	-13.2	42.4	-8.1	-8.8	47.8	-4.0	-4.4	53.1	0.0	0.0	55.5	7.3	4.8	57.9	14.5	9.7	60.4	21.8	14.5	62.8	29.0	19.4	65.2	36.3	24.2
37.4	-8.2	-18.1	42.8	-4.6	-13.7	48.4	-1.0	-9.3	53.8	2.8	-4.9	55.4	8.4	-1.3	57.8	15.7	3.4	60.2	22.9	8.1	62.7	30.2	12.8	65.1	37.5	17.6
38.1	-5.5	-23.0	43.6	-2.0	-18.5	49.2	1.4	-14.1	54.5	5.6	-9.7	55.8	10.0	-6.9	57.7	16.8	-2.7	60.1	24.0	2.2	62.6	31.3	6.8	65.0	38.6	11.5
38.9	-3.1	-27.8	44.4	0.4	-23.4	50.0	4.0	-18.9	55.2	8.4	-14.6	56.4	12.7	-11.9	57.9	17.8	-8.7	60.0	25.1	-4.0	62.5	32.4	0.9	64.9	39.7	5.6
39.7	-0.6	-32.6	45.2	2.9	-28.2	50.7	6.6	-23.8	55.8	11.2	-19.4	57.1	15.5	-16.7	58.4	20.1	-13.8	60.1	25.7	-10.3	62.4	33.5	-5.3	64.8	40.7	-0.3
40.5	1.8	-37.5	46.0	5.4	-33.0	51.4	9.3	-28.6	56.5	14.0	-24.3	57.8	18.3	-21.6	59.1	22.7	-18.8	60.5	27.7	-15.6	62.3	33.8	-11.8	64.7	41.9	-6.7
42.4	-30.4	17.6	46.3	-24.8	22.9	50.0	-19.4	28.1	54.1	-13.6	33.7	58.9	-6.6	40.4	59.9	2.9	43.9	62.0	10.8	48.4	64.4	18.1	53.2	66.8	25.3	58.1
41.6	-25.2	4.7	47.2	-20.8	13.2	51.0	-17.3	18.5	54.9	-11.7	23.8	59.6	-5.0	30.3	60.8	4.2	34.0	63.1	11.8	38.7	65.5	19.0	43.6	68.1	26.0	48.5
41.1	-21.9	-3.4	46.5	-18.0	1.3	52.0	-15.2	8.8	55.8	-9.7	14.1	60.2	-3.3	20.2	61.8	5.4	24.2	64.2	12.6	29.0	66.8	19.7	34.0	69.3	26.7	39.0
40.7	-19.1	-10.2	46.0	-15.0	-6.0	51.3	-11.0	-1.7	56.8	-7.6	4.4	60.9	-1.7	10.1	62.9	6.3	14.5	65.4	13.4	19.5	68.0	20.4	24.4	70.5	27.6	29.4
40.2	-16.2	-17.6	45.5	-12.1	-13.2	50.9	-8.1	-8.8	56.2	-4.0	-4.4	61.6	0.0	0.0	64.0	7.3	4.8	66.4	14.5	9.7	68.8	21.8	14.5	71.2	29.0	19.4
40.4	-12.0	-22.5	45.8	-8.2	-18.1	51.3	-4.6	-13.7	56.8	-1.0	-9.3	62.3	2.8	-4.9	63.9	8.4	-1.3	66.3	15.7	3.4	68.7	22.9	8.1	71.1	30.2	12.8
41.0	-9.1	-27.4	46.6	-5.5	-23.0	52.1	-2.0	-18.5	57.6	1.4	-14.1	62.9	5.6	-9.7	64.2	10.0	-6.9	66.2	16.8	-2.7	68.6	24.0	2.2	71.0	31.3	6.8
41.8	-6.5	-32.2	47.4	-3.1	-27.8	52.9	0.4	-23.4	58.4	4.0	-18.9	63.6	8.4	-14.6	64.9	12.7	-11.9	66.4	17.8	-8.7	68.5	25.1	-4.0	70.9	32.4	0.9
42.6	-4.1	-37.1	48.2	-0.6	-32.6	53.7	2.9	-28.2	59.2	6.6	-23.8	64.3	11.2	-19.4	65.6	15.5	-16.7	66.9	20.1	-13.8	68.5	25.7	-10.3	70.8	33.5	-5.3
46.1	-38.0	22.0	50.0	-32.4	27.3	53.7	-27.0	32.5	57.6	-21.5	37.8	61.7	-15.4	43.7	61.7	-8.3	50.5	67.6	1.5	53.8	69.5	9.7	58.2	71.7	17.2	62.9
45.3	-32.5	8.4	50.9	-30.4	17.6	54.8	-24.8	22.9	58.5	-19.4	28.1	62.5	-13.6	33.7	62.5	-5.0	40.4	68.4	2.9	43.9	70.5	10.8	48.4	72.8	18.1	53.2
44.7	-28.9	-0.5	50.1	-25.2	4.7	55.7	-22.8	13.2	59.5	-17.3	18.5	63.4	-11.7	23.8	63.4	-5.0	30.3	69.3	4.2	34.0	71.5	11.8	38.7	74.0	19.0	43.6
44.2	-26.0	-7.7	49.6	-21.9	-3.4	54.9	-18.0	1.3	60.5	-15.2	8.8	64.3	-9.7	14.1	68.7	-3.3	20.2	70.2	5.4	24.2	72.7	12.6	29.0	75.2	19.7	34.0
43.8	-23.2	-14.5	49.1	-19.1	-10.2	54.5	-15.0	-6.0	59.8	-11.0	-1.7	65.3	-7.6	4.4	69.4	-1.7	10.1	71.4	6.3	14.5	73.9	13.4	19.5	76.4	20.4	24.4
43.3	-20.2																									

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG61/GG61L0FP.PDF> /.PS, Seite 20/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, ICC			O:49.6 60.4 40.3			Y:94.4 -13.8 84.1			L:60.2 -63.3 36.6			C:55.5 -33.6 -36.6			V:35.2 23.4 -40.4			M:48.7 69.8 -11.1			N:29.5 0.0 0.0			W:100.0 0.0 0.0		
29.5	0.0	0.0	32.0	7.6	5.0	34.5	15.1	10.1	37.0	22.7	15.1	39.5	30.2	20.2	42.1	37.8	25.2	44.6	45.3	30.2	47.1	52.9	35.3	49.6	60.4	40.3
30.2	2.9	-5.1	31.9	8.7	-1.4	34.4	16.3	3.6	36.9	23.9	8.4	39.4	31.5	13.4	41.9	39.0	18.3	44.5	46.6	23.3	47.0	54.1	28.3	49.5	61.7	33.3
30.9	5.8	-10.1	32.3	10.5	-7.2	34.3	17.4	-2.8	36.8	25.0	2.3	39.3	32.6	7.1	41.8	40.2	12.0	44.4	47.8	16.9	46.9	55.3	21.8	49.4	62.9	26.7
31.6	8.8	-15.2	32.9	13.2	-12.3	34.5	18.5	-9.0	36.7	26.2	-4.2	39.2	33.7	1.0	41.7	41.3	5.8	44.2	48.9	10.7	46.8	56.5	15.5	49.3	64.0	20.4
32.3	11.7	-20.2	33.6	16.1	-17.4	35.0	20.9	-14.4	36.7	26.8	-10.7	39.1	34.9	-5.5	41.6	42.4	-0.4	44.1	50.0	4.6	46.7	57.6	9.4	49.2	65.2	14.2
33.1	14.6	-25.3	34.3	19.0	-22.5	35.7	23.6	-19.6	37.2	28.8	-16.3	39.1	35.2	-12.3	41.5	43.6	-6.9	44.0	51.1	-1.7	46.6	58.7	3.3	49.1	66.3	8.1
33.8	17.5	-30.3	35.0	21.9	-27.6	36.4	26.5	-24.7	37.8	31.4	-21.6	39.4	37.0	-18.0	41.4	43.7	-13.8	43.9	52.3	-8.3	46.4	59.8	-3.1	49.0	67.4	1.9
34.5	20.4	-35.4	35.8	24.8	-32.6	37.1	29.3	-29.8	38.5	34.1	-26.8	40.0	39.3	-23.5	41.7	45.2	-19.7	43.8	52.2	-15.3	46.3	61.0	-9.7	48.9	68.5	-4.4
35.2	23.4	-40.4	36.5	27.7	-37.7	37.8	32.2	-34.8	39.1	36.9	-31.9	40.6	41.8	-28.8	42.2	47.3	-25.3	44.0	53.5	-21.4	46.1	60.8	-16.8	48.7	69.8	-11.1
33.3	-7.9	4.6	37.6	-1.7	10.5	39.7	6.6	15.1	42.3	13.9	20.3	45.0	21.3	25.4	47.6	28.7	30.6	50.1	36.1	35.7	52.7	43.6	40.7	55.3	51.1	45.8
32.7	-4.2	-4.6	38.3	0.0	0.0	40.8	7.6	5.0	43.3	15.1	10.1	45.8	22.7	15.1	48.4	30.2	20.2	50.9	37.8	25.2	53.4	45.3	30.3	55.9	52.9	35.3
33.4	-1.1	-9.6	39.0	2.9	-5.1	40.7	8.7	-1.4	43.2	16.3	3.6	45.7	23.9	8.4	48.2	31.5	13.4	50.8	39.0	18.3	53.3	46.6	23.2	55.8	54.1	28.3
34.2	1.5	-14.7	39.7	5.8	-10.1	41.1	10.5	-7.2	43.1	17.4	-2.8	45.6	25.0	2.3	48.1	32.6	7.1	50.7	40.2	12.0	53.2	47.8	16.9	55.7	55.3	21.8
35.0	4.1	-19.7	40.4	8.8	-15.2	41.7	13.2	-12.3	43.3	18.5	-9.0	45.5	26.2	-4.2	48.0	33.7	1.0	50.6	41.3	5.8	53.1	48.9	10.7	55.6	56.5	15.5
35.8	6.9	-24.8	41.2	11.7	-20.2	42.4	16.1	-17.4	43.8	20.9	-14.4	45.6	26.8	-10.7	47.9	34.9	-5.5	50.4	42.4	-0.4	53.0	50.0	4.6	55.5	57.6	9.4
36.6	9.6	-29.8	41.9	14.6	-25.3	43.2	19.0	-22.5	44.5	23.6	-19.6	46.0	28.8	-16.3	47.9	35.2	-12.3	50.3	43.6	-6.9	52.9	51.1	-1.7	55.4	58.7	3.3
37.3	12.4	-34.8	42.6	17.5	-30.3	43.9	21.9	-27.6	45.2	26.5	-24.7	46.6	31.4	-21.6	48.3	37.0	-18.0	50.2	43.7	-13.8	52.7	52.3	-8.3	55.3	59.8	-3.1
38.1	15.3	-39.9	43.3	20.4	-35.4	44.6	24.8	-32.6	45.9	29.3	-29.8	47.3	34.1	-26.8	48.8	39.3	-23.5	50.5	45.2	-19.7	52.6	52.2	-15.3	55.1	61.0	-9.7
37.2	-15.8	9.1	41.1	-10.1	14.6	44.7	-3.4	21.0	47.3	5.6	25.2	49.9	13.2	30.2	52.5	20.5	35.4	55.2	27.8	40.6	57.8	35.2	45.7	60.4	42.5	50.9
36.5	-11.4	-1.7	42.1	-7.9	4.6	46.4	-1.7	10.5	48.5	6.6	15.1	51.1	13.9	20.3	53.8	21.3	25.4	56.4	28.7	30.6	59.0	36.1	35.7	61.5	43.6	40.7
36.0	-8.4	-9.1	41.5	-4.2	-4.6	47.1	0.0	0.0	49.6	7.6	5.0	52.1	15.1	10.1	54.7	22.7	15.1	57.2	30.2	20.2	59.7	37.8	25.2	62.2	45.3	30.2
36.4	-4.7	-14.3	42.2	-1.1	-9.6	47.8	2.9	-5.1	49.5	8.7	-1.4	52.0	16.3	3.6	54.5	23.9	8.4	57.1	31.5	13.4	59.6	39.0	18.3	62.1	46.6	23.3
37.2	-2.1	-19.3	43.0	1.5	-14.7	48.5	5.8	-10.1	49.9	10.5	-7.2	51.9	17.4	-2.8	54.4	25.0	2.3	57.0	32.6	7.1	59.5	40.2	12.0	62.0	47.8	16.9
38.1	0.4	-24.3	43.8	4.1	-19.7	49.3	8.8	-15.2	50.6	13.2	-12.3	52.1	18.5	-9.0	54.3	26.2	-4.2	56.9	33.7	1.0	59.4	41.3	5.8	61.9	48.9	10.7
38.9	3.0	-29.4	44.6	6.9	-24.8	50.0	11.7	-20.2	51.3	16.1	-17.4	52.7	20.9	-14.4	54.4	26.8	-10.7	56.7	34.9	-5.5	59.3	42.4	-0.4	61.8	50.0	4.6
39.8	5.6	-34.4	45.4	9.6	-29.8	50.7	14.6	-25.3	52.0	19.0	-22.5	53.3	23.6	-19.6	54.8	28.8	-16.3	56.7	35.2	-12.3	59.1	43.6	-6.9	61.7	51.1	-1.7
40.6	8.3	-39.4	46.1	12.4	-34.8	51.4	17.5	-30.3	52.7	21.9	-27.6	54.0	26.5	-24.7	55.4	31.4	-21.6	57.1	37.0	-18.0	59.0	43.7	-13.8	61.6	52.3	-8.3
41.0	-23.7	13.7	45.0	-18.0	19.2	49.0	-12.2	24.8	53.8	-5.2	31.5	55.1	4.4	35.4	57.5	12.3	40.3	60.1	19.7	45.3	62.7	27.1	50.5	65.3	34.4	55.7
40.2	-18.7	11.4	46.0	-15.8	8.9	49.9	-10.1	14.6	54.5	-3.4	21.0	56.1	5.6	25.2	58.7	13.2	30.2	61.3	20.5	35.4	64.0	27.8	40.6	66.6	35.2	45.7
39.7	-15.7	-6.2	45.3	-11.4	-1.7	50.9	-7.9	4.6	55.2	-1.7	10.5	57.3	6.6	15.1	59.9	13.9	20.3	62.6	21.3	25.4	65.2	28.7	30.6	67.8	36.1	35.7
39.2	-12.6	-13.7	44.8	-8.4	-9.1	50.4	-4.2	-4.6	55.9	0.0	0.0	58.4	7.6	5.0	61.0	15.1	10.1	63.5	22.7	15.1	66.0	30.2	20.2	68.5	37.8	25.2
39.5	-8.6	-18.9	45.2	-4.7	-14.3	51.0	-1.1	-9.6	56.6	2.9	-5.1	58.3	8.7	-1.4	60.8	16.3	3.6	63.4	23.9	8.4	65.9	31.5	13.4	68.4	39.0	18.3
40.3	-5.8	-23.9	46.1	-2.1	-19.3	51.8	1.5	-14.7	57.4	5.8	-10.1	58.7	10.5	-7.2	60.7	17.4	-2.8	63.3	25.0	2.3	65.8	32.6	7.1	68.3	40.2	12.0
41.1	-3.2	-28.9	46.9	0.4	-24.3	52.6	4.1	-19.7	58.1	8.8	-15.2	59.4	13.2	-12.3	60.9	18.5	-9.0	63.1	26.2	-4.2	65.7	33.7	1.0	68.2	41.3	5.8
42.0	-0.7	-34.0	47.8	3.0	-29.4	53.4	6.9	-24.8	58.8	11.7	-20.2	60.1	16.1	-17.4	61.5	20.9	-14.4	63.2	26.8	-10.7	65.6	34.9	-5.5	68.1	42.4	-0.4
42.8	1.9	-39.0	48.6	5.6	-34.4	54.2	9.6	-29.8	59.5	14.6	-25.3	60.8	19.0	-22.5	62.1	23.6	-19.6	63.7	28.8	-16.3	65.5	35.2	-12.3	68.0	43.6	-6.9
44.8	-31.6	18.3	48.8	-25.8	23.8	52.7	-20.2	29.3	56.9	-14.1	35.1	61.9	-6.9	42.1	63.0	3.1	45.7	65.2	11.2	50.4	67.6	18.9	55.4	70.2	26.3	60.5
44.0	-26.2	4.9	49.8	-23.7	13.7	53.8	-18.0	19.2	57.8	-12.2	24.8	62.6	-5.2	31.5	63.9	4.4	35.4	66.3	12.3	40.3	68.9	19.7	45.3	71.5	27.1	50.5
43.4	-22.8	-3.5	49.0	-18.7	11.4	54.8	-15.8	8.9	58.7	-10.1	14.6	63.3	-3.4	21.0	65.0	5.6	25.2	67.5	13.2	30.2	70.1	20.5	35.4	72.8	27.8	40.6
43.0	-19.9	-10.6	48.5	-15.7	-6.2	54.1	-11.4	-1.7	59.8	-7.9	4.6	64.0	-1.7	10.5	66.1	6.6	15.1	68.8	13.9	20.3	71.4	21.3	25.4	74.0	28.7	30.6
42.5	-16.8	-18.3	48.0	-12.6	-13.7	53.6	-8.4	-9.1	59.2	-4.2	-4.6	64.7	0.0	0.0	67.3	7.6	5.0	69.8	15.1	10.1	72.3	22.7	15.1	74.8	30.2	20.2
42.7	-12.5	-23.4	48.4	-8.6	-18.9	54.1	-4.7	-14.3	59.8	-1.1	-9.6	65.5	2.9	-5.1	67.1	8.7	-1.4	69.7	16.3	3.6	72.2	23.9	8.4	74.7	31.5	13.4
43.4	-9.5	-28.5	49.1	-5.8	-23.9	54.9	-2.1	-19.3	60.7	1.5	-14.7	66.2	5.8	-10.1	67.5	10.5	-7.2	69.6	17.4	-2.8	72.1	25.0	2.3	74.6	32.6	7.1
44.2	-6.8	-33.5	49.9	-3.2	-28.9	55.7	0.4	-24.3	61.5	4.1	-19.7	66.9	8.8	-15.2	68.2	13.2	-12.3	69.7	18.5	-9.0	72.0	26.2	-4.2	74.5	33.7	1.0
45.0	-4.2	-38.6	50.8	-0.7	-34.0	56.6	3.0	-29.4	62.2	6.9	-24.8	67.6	11.7	-20.2	68.9	16.1	-17.4	70.3	20.9	-14.4	72.0	26.8	-10.7	74.4	34.9	-5.5
48.7	-39.5	22.8	52.7	-33.7	28.4	56.6	-28.1	33.8	60.6	-22.3	39.4	64.9	-16.0	45.4	70.1	-8.6	52.6	71.0	1.6	56.0	72.9	10.1	60.5	75.3	17.9	65.4
47.8	-33.8	8.8	53.6	-31.6	18.3	57.6	-25.8	23.8	61.5	-20.2	29.3	65.7	-14.1	35.1	70.8	-6.9	42.1	71.8	3.1	45.7	74.0	11.2	50.4	76.5	18.9	55.4
47.2	-30.1	-0.5	52.8	-26.2	4.9	58.6	-23.7	13.7	62.6	-18.0	19.2	66.6	-12.2	24.8	71.5	-5.2	31.5	72.8	4.4	35.4	75.1	12.3	40.3	77.7	19.7	45.3
46.7	-27.0	-8.0	52.2	-22.8	-3.5	57.8	-18.7	11.4	63.6	-15.8	8.9	67.5	-10.1	14.6	72.2	-3.4	21.0	73.8	5.6	25.2	76.3	13.2	30.2	78.9	20.5	35.4
46.2	-24.2	-15.1	51.8	-19.9	-10.6	57.3	-15.7	-6.2	62.9																	

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128		
71	128	128	77	137	134	83	147	140	89	156	147	95	165	153	101	174	159	108	184	165	114	193	171	120	202	178
72	132	122	77	139	126	83	148	132	89	157	138	95	167	144	101	176	151	107	185	157	114	195	163	120	204	169
74	135	116	77	141	119	82	149	125	89	159	131	95	168	137	101	177	143	107	187	149	113	196	155	119	205	161
76	139	109	79	144	113	83	151	117	88	160	123	94	169	129	101	179	135	107	188	141	113	197	147	119	207	153
78	142	103	81	148	107	84	154	110	88	161	115	94	171	121	100	180	128	107	189	134	113	199	140	119	208	146
79	146	97	83	151	100	86	157	104	90	163	108	94	171	113	100	182	119	106	191	126	112	200	132	119	210	138
81	150	91	84	155	94	88	161	98	91	167	101	95	173	106	100	182	111	106	192	118	112	202	124	118	211	130
83	153	84	86	159	88	89	164	91	93	170	95	96	176	99	101	184	104	106	192	109	112	203	116	118	212	123
85	157	78	88	162	82	91	168	85	94	173	89	98	179	93	102	186	97	106	194	102	111	203	107	118	214	114
80	118	134	91	126	141	96	136	147	102	145	153	109	154	159	115	163	166	121	172	172	128	182	178	134	191	184
79	123	122	92	128	128	98	137	134	105	147	140	111	156	147	117	165	153	123	174	159	129	184	165	135	193	171
80	127	116	94	132	122	98	139	126	104	148	132	110	157	138	117	167	144	123	176	151	129	185	157	135	195	163
82	130	110	96	135	116	99	141	119	104	149	125	110	159	131	116	168	137	123	177	143	129	187	149	135	196	155
84	133	104	97	139	109	101	144	113	104	151	117	110	160	123	116	169	129	122	179	135	128	188	141	135	197	147
86	136	98	99	142	103	102	148	107	106	154	110	110	161	115	116	171	121	122	180	128	128	189	134	134	199	140
88	140	91	101	146	97	104	151	100	107	157	104	111	163	108	116	171	113	122	182	119	128	191	126	134	200	132
90	143	85	103	150	91	106	155	94	109	161	98	113	167	101	117	173	106	121	182	111	128	192	118	134	202	124
92	147	79	104	153	84	108	159	88	111	164	91	114	170	95	118	176	99	122	184	104	127	192	109	134	203	116
89	109	139	99	116	146	110	124	154	114	135	159	121	144	165	127	153	172	134	162	178	140	171	184	146	180	191
88	114	126	102	118	134	112	126	141	117	136	147	124	145	153	130	154	159	137	163	166	143	172	172	149	182	175
87	118	117	100	123	122	114	128	128	120	137	134	126	147	140	132	156	147	138	165	153	145	174	159	151	184	165
88	122	110	102	127	116	116	132	122	120	139	126	126	148	132	132	157	138	138	167	144	144	176	151	151	185	157
90	125	104	104	130	110	117	135	116	121	141	119	126	149	125	132	159	131	138	168	137	144	177	143	150	187	149
92	129	98	106	133	104	119	139	109	122	144	113	126	151	117	132	160	123	138	169	129	144	179	135	150	188	141
94	132	92	108	136	98	121	142	103	124	148	107	127	154	110	132	161	115	137	171	121	144	180	128	150	189	134
96	135	86	110	140	91	123	146	97	126	151	100	129	157	104	133	163	108	137	171	113	143	182	119	149	191	126
98	138	80	111	143	85	124	150	91	127	155	94	131	161	98	134	167	101	138	173	106	143	182	111	149	192	118
99	99	145	109	106	152	118	113	158	130	122	167	133	133	172	139	143	178	145	152	184	152	161	190	158	170	196
97	105	130	111	109	139	121	116	146	132	124	154	136	135	159	142	144	165	149	153	172	155	162	178	162	171	184
96	109	120	109	114	126	123	118	134	134	126	141	139	136	147	145	145	153	152	154	159	158	163	166	164	172	172
94	112	111	108	118	117	122	123	122	135	128	128	142	137	134	148	147	140	154	156	147	160	165	153	166	174	159
95	117	105	109	122	110	123	127	116	137	132	122	141	139	126	147	148	132	154	157	138	160	167	144	166	176	151
97	121	99	111	125	104	125	130	110	139	135	116	142	141	119	147	149	125	153	159	131	160	168	137	166	177	143
99	124	92	113	129	98	127	133	104	141	139	109	144	144	113	148	151	117	153	160	123	159	169	129	165	179	135
101	127	86	115	132	92	129	136	98	142	142	103	146	148	107	149	154	110	153	161	115	159	171	121	165	180	128
103	130	80	117	135	86	131	140	91	144	146	97	147	151	100	151	157	104	154	163	108	159	171	113	165	182	119
108	89	150	118	96	157	128	103	164	138	111	171	150	120	180	153	132	184	158	142	190	164	151	196	170	160	202
106	96	134	120	99	145	130	106	152	140	113	158	152	122	167	155	133	172	161	143	178	167	152	184	174	161	190
105	100	124	118	105	130	133	109	139	142	116	146	154	124	154	158	135	159	164	144	165	170	153	172	177	162	178
104	103	115	117	109	120	131	114	126	145	118	134	155	126	141	160	136	147	167	145	153	173	154	159	180	163	166
102	107	105	116	112	111	130	118	117	143	123	122	157	128	128	163	137	134	169	147	140	176	156	147	182	165	153
103	113	99	117	117	105	131	122	110	145	127	116	159	132	122	163	139	126	169	148	132	175	157	138	181	167	144
105	116	93	119	121	99	133	125	104	147	130	110	161	135	116	164	141	119	169	149	125	175	159	131	181	168	137
107	120	87	121	124	92	135	129	98	149	133	104	162	139	109	165	144	113	169	151	117	175	160	123	181	169	129
109	123	81	123	127	86	137	132	92	151	136	98	164	142	103	167	148	107	171	154	110	175	161	115	181	171	121
118	79	156	127	87	163	137	93	170	147	101	176	157	108	184	170	117	193	172	130	197	177	140	202	183	150	208
115	86	139	130	89	150	140	96	157	149	103	164	159	111	171	172	120	180	174	132	184	180	142	190	186	151	196
114	91	127	128	96	134	142	99	145	152	106	152	162	113	158	173	122	167	177	133	172	182	143	178	189	152	184
113	95	118	126	100	124	140	105	130	154	109	139	164	116	146	175	124	154	179	135	159	185	144	165	192	153	172
112	98	109	125	103	115	139	109	120	152	114	126	166	118	134	177	126	141	182	136	147	188	145	153	195	154	159
110	102	100	124	107	105	138	112	111	151	118	117	165	123	122	179	128	128	185	137	134	191	147	140	197	156	147
111	108	94	125	113	99	138	117	105	152	122	110	167	127	116	180	132	122	184	139	126	191	148	132	197	157	138
112	112	87	126	116	93	140	121	99	154	125	104	169	130	110	182	135	116	185	141	119	190	149	125	197	159	131
114	115	81	128	120	87	142	124	92	157	129	98	171	133	104	184	139	109	187	144	113	191	151	117	196	160	123
127	70	162	137	77	169	146	84	175	156	91	182	166	98	189	177	106	197	190	115	206	192	128	210	196	139	215
125	77	144	139	79	156	149	87	163	159	93	170	168	101	176	179	108	184	192	117							

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	71	128	128	71	128	128	71	128	128									
230	123	122	224	132	122	228	92	128	128	82	128	128		243	128									
216	118	117	204	135	116	212	114	128	128	94	128	128		120	202									
202	112	111	184	139	109	196	135	128	128	105	128	128		134	87									
189	107	105	164	142	103	181	157	128	128	117	128	128		230	111									
175	102	100	144	146	97	165	179	128	128	128	128	128		85	157									
162	97	94	124	150	91	149	200	128	128	140	128	128		146	50									
148	92	89	104	153	84	134	222	128	128	151	128	128		118	214									
134	87	83	85	157	78	118	243	128	128	163	128	128												
228	137	134	242	126	141	231	71	128	128	174	128	128												
222	128	128	222	128	128	222	92	128	128	186	128	128												
208	123	122	202	132	122	206	114	128	128	197	128	128												
195	118	117	182	135	116	190	135	128	128	209	128	128												
181	112	111	162	139	109	175	157	128	128	220	128	128												
167	107	105	142	142	103	159	179	128	128	232	128	128												
154	102	100	123	146	97	143	200	128	128	243	128	128												
140	97	94	103	150	91	128	222	128	128	71	128	128												
126	92	89	83	153	84	112	243	128	128	82	128	128												
213	147	140	240	124	154	219	71	128	128	94	128	128												
206	137	134	220	126	141	210	92	128	128	105	128	128												
200	128	128	200	128	128	200	114	128	128	117	128	128												
187	123	122	180	132	122	184	135	128	128	128	128	128												
173	118	117	161	135	116	169	157	128	128	140	128	128												
159	112	111	141	139	109	153	179	128	128	151	128	128												
146	107	105	121	142	103	137	200	128	128	163	128	128												
132	102	100	101	146	97	122	222	128	128	174	128	128												
118	97	94	81	150	91	106	243	128	128	186	128	128												
197	156	147	238	122	167	207	71	128	128	197	128	128												
191	147	140	218	124	154	197	92	128	128	209	128	128												
185	137	134	198	126	141	188	114	128	128	220	128	128												
179	128	128	179	128	128	179	135	128	128	232	128	128												
165	123	122	159	132	122	163	157	128	128	243	128	128												
151	118	117	139	135	116	147	179	128	128	71	128	128												
138	112	111	119	139	109	132	200	128	128	82	128	128												
124	107	105	99	142	103	116	222	128	128	94	128	128												
110	102	100	79	146	97	100	243	128	128	105	128	128												
182	165	153	237	120	180	195	117	128	128	117	128	128												
176	156	147	217	122	167	185	128	128	128	128	128	128												
169	147	140	197	124	154	176	140	128	128	140	128	128												
163	137	134	177	126	141	166	151	128	128	151	128	128												
157	128	128	157	128	128	157	163	128	128	163	128	128												
143	123	122	137	132	122	141	174	128	128	174	128	128												
130	118	117	117	135	116	126	186	128	128	186	128	128												
116	112	111	97	139	109	110	197	128	128	197	128	128												
102	107	105	78	142	103	94	209	128	128	209	128	128												
166	174	159	235	117	193	182	220	128	128	220	128	128												
160	165	153	215	120	180	173	232	128	128	232	128	128												
154	156	147	195	122	167	164	243	128	128	243	128	128												
148	147	140	175	124	154	154	71	128	128	71	128	128												
142	137	134	155	126	141	145	82	128	128	82	128	128												
135	128	128	135	128	128	135	94	128	128	94	128	128												
122	123	122	116	132	122	120	105	128	128	105	128	128												
108	118	117	96	135	116	104	117	128	128	117	128	128												
94	112	111	76	139	109	88	128	128	128	128	128	128												
151	184	165	233	115	206	170	140	128	128	140	128	128												
145	174	159	213	117	193	161	151	128	128	151	128	128												
138	165	153	193	120	180	151	163	128	128	163	128	128												
132	156	147	173	122	167	142	174	128	128	174	128	128												
126	147	140	154	124	154	133	186	128	128	186	128	128												
120	137	134	134	126	141	123	197	128	128	197	128	128												
114	128	128	114	128	128	114	209	128	128	209	128	128												
100	123	122	94	132	122	98	220	128	128	220	128	128												
87	118	117	74	135	116	82	232	128	128	232	128	128												
135	193	171	231	113	219	158	243	128	128	243	128	128												
129	184	165	212	115	206	149																		
123	174	159	192	117	193	139																		
117	165	153	172	120	180	130																		
111	156	147	152	122	167	120																		
105	147	140	132	124	154	111																		
98	137	134	112	126	141	102																		
92	128	128	92	128	128	92																		
79	123	122	72	132	122	77																		
120	202	178	230	111	231	146																		
114	193	171	210	113	219	136																		
108	184	165	190	115	206	127																		
101	174	159	170	117	193	118																		
95	165	153	150	120	180	108																		
89	156	147	130	122	167	99																		
83	147	140	110	124	154	89																		
77	137	134	91	126	141	80																		
71	128	128	71	128	128	71																		
%XYZa_8bit,CIE	O:70	41	12	Y:170	195	37	L:32	64	26	C:36	53	126	V:25	19	66	M:73	39	57	N:13	14	15	W:215	226	246

%LAB*a_8bit, ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128		
75	128	128	82	138	134	88	147	141	94	157	147	101	167	154	107	176	160	114	186	167	120	196	173	127	205	180
77	132	122	81	139	126	88	149	133	94	159	139	101	168	145	107	178	151	113	188	158	120	197	164	126	207	171
79	135	115	82	141	119	87	150	124	94	160	131	100	170	137	107	179	143	113	189	150	120	199	156	126	209	162
81	139	109	84	145	112	88	152	116	94	161	123	100	171	129	106	181	135	113	191	142	119	200	148	126	210	154
82	143	102	86	149	106	89	155	110	94	162	114	100	173	121	106	182	128	113	192	134	119	202	140	125	211	146
84	147	96	88	152	99	91	158	103	95	165	107	100	173	112	106	184	119	112	193	126	119	203	132	125	213	138
86	150	89	89	156	93	93	162	96	96	168	100	101	175	105	106	184	110	112	195	117	118	205	124	125	214	130
88	154	83	91	160	86	95	166	90	98	172	94	102	178	98	106	186	103	112	195	108	118	206	116	125	216	122
90	158	76	93	164	80	96	169	83	100	175	87	103	182	91	108	189	96	112	196	101	118	206	107	124	217	114
85	118	134	96	126	141	101	136	147	108	146	154	115	155	161	121	165	167	128	174	174	134	184	180	141	193	187
83	123	122	98	128	128	104	138	134	110	147	141	117	157	147	123	167	154	130	176	160	136	186	167	143	196	173
85	127	116	99	132	122	104	139	126	110	149	133	117	159	139	123	168	145	129	178	151	136	188	158	142	197	164
87	130	109	101	135	115	105	141	119	110	150	124	116	160	131	123	170	137	129	179	143	136	189	150	142	199	156
89	133	103	103	139	109	106	145	112	110	152	116	116	161	123	122	171	129	129	181	135	135	191	142	142	200	148
91	137	96	105	143	102	108	149	106	112	155	110	116	162	114	122	173	121	129	182	128	135	192	134	141	202	140
93	140	90	107	147	96	110	152	99	113	158	103	117	165	107	122	173	112	128	184	119	135	193	126	141	203	132
95	144	83	109	150	89	112	156	93	115	162	96	119	168	100	123	175	105	128	184	110	134	195	117	141	205	124
97	148	77	110	154	83	114	160	86	117	166	90	121	172	94	124	178	98	129	186	103	134	195	108	141	206	116
95	108	140	105	115	147	117	124	155	121	135	160	127	145	167	134	154	173	141	164	180	147	173	187	154	182	193
93	113	126	107	118	134	118	126	141	124	136	147	130	146	154	137	155	161	144	165	167	150	174	174	157	184	180
92	117	116	106	123	122	120	128	128	127	138	134	133	147	141	139	157	147	146	167	154	152	176	160	159	186	167
93	122	110	108	127	116	122	132	122	126	139	126	133	149	133	139	159	139	146	168	145	152	178	151	158	188	158
95	125	103	110	130	109	124	135	115	127	141	119	132	150	124	139	160	131	145	170	137	152	179	143	158	189	150
97	129	97	112	133	103	126	139	109	129	145	112	133	152	116	139	161	123	145	171	129	151	181	135	158	191	142
99	132	90	114	137	96	127	143	102	131	149	106	134	155	110	139	162	114	145	173	121	151	182	128	158	192	134
101	135	84	116	140	90	129	147	96	133	152	99	136	158	103	140	165	107	145	173	112	151	184	119	157	193	126
103	139	78	118	144	83	131	150	89	134	156	93	138	162	96	141	168	100	146	175	105	151	184	110	157	195	117
105	98	146	115	105	153	125	112	160	137	121	168	141	134	173	147	144	180	153	153	186	160	163	193	167	172	199
102	104	130	117	108	140	127	115	147	139	124	155	143	135	160	150	145	167	156	154	173	163	164	180	170	173	187
101	108	120	115	113	126	130	118	134	141	126	141	146	136	147	153	146	154	160	155	161	166	165	167	173	174	174
100	112	110	114	117	116	128	123	122	143	128	128	149	138	134	155	147	141	162	157	147	168	167	154	175	176	160
101	117	104	115	122	110	130	127	116	144	132	122	149	139	126	155	149	133	162	159	139	168	168	145	174	178	151
103	121	97	117	125	103	132	130	109	146	135	115	150	141	119	155	150	124	161	160	131	168	170	137	174	179	143
105	124	91	120	129	97	134	133	103	148	139	109	151	145	112	155	152	116	161	161	123	167	171	129	174	181	135
107	127	85	122	132	90	136	137	96	150	143	102	153	149	106	157	155	110	161	162	114	167	173	121	174	182	128
109	130	78	124	135	84	138	140	90	152	147	96	155	152	99	158	158	103	162	165	107	167	173	112	173	184	119
114	88	151	125	95	159	134	102	165	145	110	173	158	119	182	161	132	186	166	142	192	172	152	199	179	162	205
112	94	134	127	98	146	137	105	153	147	112	160	160	121	168	163	134	173	169	144	180	176	153	186	182	163	193
111	99	124	125	104	130	140	108	140	150	115	147	162	124	155	166	135	160	172	145	167	179	154	173	186	164	180
110	102	114	124	108	120	138	113	126	152	118	134	163	126	141	169	136	147	175	146	154	182	155	161	189	165	167
108	106	105	123	112	110	137	117	116	151	123	122	165	128	128	172	138	134	178	147	141	184	157	147	191	167	154
109	112	98	123	117	104	138	122	110	153	127	116	167	132	122	171	139	126	178	149	133	184	159	139	190	168	145
111	116	92	125	121	97	140	125	103	155	130	109	169	135	115	172	141	119	177	150	124	184	160	131	190	170	137
113	119	85	127	124	91	142	129	97	157	133	103	171	139	109	174	145	112	178	152	116	184	161	123	190	171	129
115	123	79	130	127	85	144	132	90	159	137	96	172	143	102	176	149	106	179	155	110	184	162	114	190	173	121
124	77	157	134	85	164	144	92	171	154	99	178	166	107	186	179	117	195	181	130	200	186	141	205	192	151	212
122	85	139	137	88	151	147	95	159	157	102	165	168	110	173	180	119	182	183	132	186	189	142	192	195	152	199
120	89	127	135	94	134	149	98	146	160	105	153	170	112	160	182	121	168	186	134	173	191	144	180	198	153	186
119	93	118	133	99	124	147	104	130	162	108	140	172	115	147	184	124	155	188	135	160	195	145	167	201	154	173
118	97	109	132	102	114	146	108	120	160	113	126	175	118	134	186	126	141	191	136	147	198	146	154	205	155	161
117	101	99	131	106	105	145	112	110	159	117	116	173	123	122	188	128	128	194	138	134	200	147	141	207	157	147
117	107	92	131	112	98	146	117	104	160	122	110	175	127	116	189	132	122	194	139	126	200	149	133	207	159	139
119	111	86	133	116	92	148	121	97	162	125	103	177	130	109	191	135	115	195	141	119	200	150	124	206	160	131
120	115	79	135	119	85	150	124	91	165	129	97	179	133	103	193	139	109	196	145	112	200	152	116	206	161	123
134	67	163	144	75	170	154	82	177	164	89	184	175	97	191	186	105	199	199	115	209	201	128	213	206	139	219
131	75	144	147	77	157	157	85	164	167	92	171	177	99	178	188	107	186	201	117	195	203	130	200	208		

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
4	6	6	40	16	11	67	16	4	88	4	0	116	1	0	144	5	0	174	11	8	207	13	19	243	11	28
6	3	25	32	11	30	65	19	30	85	7	15	112	3	12	142	6	23	177	12	37	210	13	49	246	13	57
10	2	46	28	5	46	58	14	49	83	9	40	109	5	38	143	9	51	182	14	70	213	15	80	246	16	86
14	0	71	31	3	68	51	9	70	80	9	66	110	8	66	145	10	79	185	16	100	214	17	109	244	18	113
15	0	96	34	1	96	54	6	96	76	9	96	109	11	98	145	12	106	184	18	124	213	18	133	242	20	137
32	0	128	32	0	115	50	0	118	74	5	122	103	11	125	143	14	133	181	20	148	212	21	157	238	24	159
32	0	159	32	0	159	49	0	144	75	7	152	103	14	156	133	15	158	177	20	171	210	24	176	236	26	177
0	0	191	32	0	159	50	5	174	76	13	181	104	18	186	131	17	189	166	20	193	208	26	198	234	27	195
32	32	255	34	13	210	57	18	213	83	26	214	109	28	215	133	26	217	167	23	227	205	25	229	234	24	221
0	21	0	46	54	16	73	48	9	91	34	0	128	32	0	159	32	0	180	35	8	207	37	20	235	41	36
3	24	37	45	57	59	75	57	54	92	43	36	120	37	34	153	34	36	188	38	47	215	41	59	242	45	72
10	25	59	51	55	80	72	55	78	93	45	61	123	42	63	154	38	67	190	41	80	217	43	90	243	48	96
12	22	79	53	50	100	70	51	99	93	46	88	123	43	89	157	42	95	191	44	110	217	44	119	242	50	124
12	16	99	53	42	116	71	46	117	91	46	113	121	44	114	154	43	117	190	46	136	217	46	143	242	51	145
0	0	118	51	35	135	71	41	137	93	46	137	117	46	138	149	44	141	188	48	157	215	48	164	240	51	165
0	0	159	44	27	155	67	35	157	94	46	163	116	47	163	142	46	166	184	50	180	213	50	182	238	52	181
0	0	159	44	30	184	69	39	189	96	47	192	117	48	193	141	48	194	174	51	200	211	51	202	236	51	199
0	0	190	56	48	213	77	53	213	100	57	212	120	56	212	142	54	215	175	54	225	207	53	225	235	51	219
0	64	0	36	72	4	76	85	14	95	64	0	128	64	0	152	59	2	182	59	12	211	59	21	241	62	38
8	52	43	46	82	56	79	91	56	98	74	39	127	67	37	158	63	35	191	62	38	218	62	55	246	66	71
7	46	66	48	77	87	84	96	100	108	85	88	134	77	81	162	71	79	195	68	87	223	66	98	249	75	107
10	39	83	52	72	107	86	91	116	106	85	111	133	78	107	162	73	106	195	70	120	224	69	128	248	76	131
10	33	102	54	66	125	88	86	134	105	85	132	130	79	128	159	74	126	194	73	143	223	71	151	247	76	152
0	19	121	49	57	142	88	81	152	106	81	151	125	80	150	153	75	150	194	76	164	220	73	170	245	76	170
0	32	159	42	48	160	89	78	175	108	80	175	127	81	175	148	77	174	193	80	189	217	75	187	243	76	187
0	32	166	40	48	187	91	81	197	111	83	197	130	83	198	149	80	198	182	82	206	215	78	206	241	76	203
4	29	188	51	64	210	96	88	214	114	88	215	132	87	216	151	84	219	181	85	225	210	82	225	239	76	220
0	96	0	32	96	0	68	108	11	97	105	6	125	92	2	154	89	9	183	87	15	212	85	21	244	86	36
9	77	44	45	105	49	73	113	49	102	110	42	129	97	36	158	90	35	191	86	36	220	90	49	249	92	70
10	73	70	48	101	88	78	117	88	108	118	83	135	106	78	165	99	77	196	95	82	225	95	86	252	97	99
5	61	89	47	93	110	80	111	118	111	124	126	137	115	122	166	108	120	200	104	132	228	100	134	253	100	136
5	51	106	50	84	128	84	106	137	115	121	143	133	116	141	161	109	140	198	107	154	227	103	159	252	101	157
0	41	124	46	77	145	84	100	153	118	119	160	133	117	159	156	110	158	196	111	173	224	105	176	250	102	175
0	36	146	42	69	166	85	98	176	121	117	183	136	116	182	154	111	181	194	115	191	220	107	192	247	102	192
0	40	169	36	63	191	88	101	198	124	118	203	140	115	202	156	113	202	187	117	208	218	109	209	245	103	207
11	54	198	50	81	212	93	106	215	128	119	221	143	116	221	160	114	221	188	118	229	213	112	228	242	104	224
0	96	0	32	115	0	62	126	2	90	131	4	122	131	5	154	121	10	184	118	17	213	112	21	246	108	34
8	101	43	43	126	40	69	133	41	93	132	36	125	132	35	156	121	32	191	117	39	221	114	47	251	113	64
10	100	74	45	121	84	74	136	79	101	138	72	133	139	75	162	127	74	197	123	81	227	119	83	254	118	93
0	95	93	45	117	107	77	132	114	106	143	114	137	145	116	166	138	118	202	131	128	230	123	127	255	120	128
0	77	112	41	108	128	77	127	137	108	139	143	136	150	149	165	146	152	201	143	164	229	129	165	255	123	160
0	64	128	41	98	146	80	121	154	113	137	160	142	149	168	162	146	169	199	147	181	226	133	183	253	125	179
0	59	150	39	91	166	83	119	177	117	137	182	147	148	187	165	148	189	197	150	196	223	136	198	251	127	196
3	63	173	41	90	195	88	121	200	121	136	203	152	147	206	170	148	208	195	151	213	222	139	213	248	128	210
13	78	204	49	97	214	92	123	219	125	137	222	156	145	228	175	147	232	195	149	233	217	141	231	245	130	228
0	128	0	36	142	0	63	151	4	86	154	3	113	156	4	149	159	11	182	150	18	213	140	22	248	131	33
11	123	42	39	148	35	67	155	36	88	154	30	116	155	30	153	159	35	188	150	42	221	140	48	253	135	59
11	121	74	41	142	80	70	157	74	96	157	60	126	161	69	158	163	73	195	153	81	227	144	80	255	140	88
11	119	97	41	139	106	74	153	112	101	161	102	132	165	106	164	168	113	200	161	125	230	149	122	255	142	123
4	112	117	38	135	125	74	149	135	104	157	139	135	170	142	167	174	148	201	171	162	231	156	161	255	146	154
0	100	141	32	127	147	72	143	156	106	154	160	136	166	168	168	179	181	201	182	190	230	167	189	255	151	183
0	96	162	35	118	169	78	139	178	113	152	181	143	165	187	177	182	201	200	182	204	227	170	204	253	152	199
3	93	182	39	116	196	83	139	200	118	152	202	148	164	206	185	184	219	202	182	219	225	173	218	251	154	213
13	99	207	47	118	219	88	140	222	122	153	224	152	163	227	188	178	237	203	176	237	220	172	236	247	157	230
12	150	0	38	167	1	67	176	9	88	180	9	112	185	11	139	188	14	174	189	18	209	173	23	249	161	31
14	144	45	37	178	32	68	184	30	89	181	27	113	184	27	141	186	30	181	188	42	217	174	49	254	162	57
15	141	76	37	167	77	67	184	68	95	182	57	122	185	62	149	186	67	188	191	83	224	176	78	255	165	85
14	140	100	38	162	106	70	177	110	102	187	98	131	187	99	157	190	105	196	197	126	228	181	122	255	166	120
11	138	120	36	161	129	69	174	135	102	180	138	134	191	135	163	194	141	200	202	161	227	189	162</			

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

251	250	253	251	250	253	251	250	253
228	244	249	229	224	245	249	219	246
201	234	242	210	201	241	248	190	237
167	228	232	188	178	237	247	157	230
135	220	224	156	145	228	245	130	228
99	215	223	128	119	221	242	104	224
60	221	230	96	88	214	239	76	220
32	214	234	56	48	213	235	51	219
9	197	230	32	32	255	234	24	221
252	218	234	253	246	236	227	249	231
226	228	232	226	228	232	226	228	232
202	221	224	208	208	225	225	204	224
168	211	215	185	184	219	225	173	218
136	200	206	152	147	206	222	139	213
104	192	203	124	118	203	218	109	209
61	192	204	91	81	197	215	78	206
29	180	204	44	30	184	211	51	202
0	154	190	0	0	191	208	26	198
255	182	205	255	241	217	195	249	207
227	203	211	226	228	210	200	227	207
202	209	211	202	209	211	202	209	211
168	196	199	177	182	201	200	182	204
136	181	187	147	148	187	197	150	196
105	172	182	121	117	183	194	115	191
68	166	180	89	78	175	193	80	189
29	151	174	44	27	155	184	50	180
0	130	164	32	0	159	177	20	171
255	151	183	255	233	191	155	252	158
230	167	189	225	226	188	163	220	167
201	182	190	201	208	188	166	198	174
168	179	181	168	179	181	168	179	181
136	166	168	142	149	168	162	146	169
106	154	160	118	119	160	156	110	158
72	143	156	88	81	152	153	75	150
32	127	147	51	35	135	149	44	141
0	100	141	32	0	128	143	14	133
255	123	160	255	245	159	128	255	121
229	129	165	225	224	162	132	214	126
201	143	164	200	202	161	134	191	135
165	146	152	167	174	148	135	170	142
136	150	149	136	150	149	136	150	149
108	139	143	115	121	143	133	116	141
77	127	137	88	86	134	130	79	128
41	108	128	53	42	116	121	44	114
0	77	112	15	0	96	109	11	98
253	100	136	255	246	111	102	255	96
228	100	134	220	220	119	99	211	92
200	104	132	196	197	126	102	187	98
166	108	120	164	168	113	101	161	102
137	115	122	137	145	116	106	143	114
111	124	126	111	124	126	111	124	126
80	111	118	86	91	116	106	85	111
47	93	110	53	50	100	93	46	88
5	61	89	14	0	71	80	9	66
249	75	107	255	250	68	77	255	76
223	66							

251	250	253
249	219	246
248	190	237
247	157	230
245	130	228
242	104	224
239	76	220
235	51	219
234	24	221
227	249	231
226	228	232
225	204	224
225	173	218
222	139	213
218	109	209
215	78	206
211	51	202
208	26	198
195	249	207
200	227	207
202	209	211
200	182	204
197	150	196
194	115	191
193	80	189
184	50	180
177	20	171
155	252	158
163	220	167
166	198	174
168	179	181
162	146	169
156	110	158
153	75	150
149	44	141
143	14	133
128	255	121
132	214	126
134	191	135
135	170	142
136	150	149
133	116	141
130	79	128
121	44	114
109	11	98
102	255	96
99	211	92
102	187	98
101	161	102
106	143	114
111	124	126
106	85	111
93	46	88
80	9	66
77	255	76
63	208	63
67	184	68
70	157	74
74	136	79
78	117	88
84	96	100
72	55	78
58	14	49
46	249	45
38	204	35
37	178	32
39	148	35
43	126	40
45	105	49
46	82	56
45	57	59
32	11	30
18	215	12
18	178	9
12	150	0
0	128	0
0	96	0
0	96	0
0	64	0
0	21	0
4	6	6

4	6	6
45	57	59
84	96	100
111	124	126
136	150	149
168	179	181
202	209	211
226	228	232
251	250	253
4	6	6
45	57	59
84	96	100
111	124	126
136	150	149
168	179	181
202	209	211
226	228	232
251	250	253
4	6	6
45	57	59
84	96	100
111	124	126
136	150	149
168	179	181
202	209	211
226	228	232
251	250	253
4	6	6
45	57	59
84	96	100
111	124	126
136	150	149
168	179	181
202	209	211
226	228	232
251	250	253
4	6	6
45	57	59
84	96	100
111	124	126
136	150	149
168	179	181
202	209	211
226	228	232
251	250	253

4	6	6
30	39	42
50	63	64
69	84	88
87	99	102
101	114	114
117	129	131
129	142	142
143	157	156
160	171	172
181	193	194
199	206	209
212	217	218
224	228	230
239	237	244
251	250	253
4	6	6
30	39	42
50	63	64
69	84	88
87	99	102
101	114	114
117	129	131
129	142	142
143	157	156
160	171	172
181	193	194
199	206	209
212	217	218
224	228	230
239	237	244
251	250	253
4	6	6
30	39	42
50	63	64
69	84	88
87	99	102
101	114	114
117	129	131
129	142	142
143	157	156
160	171	172
181	193	194
199	206	209
212	217	218
224	228	230
239	237	244
251	250	253
4	6	6
30	39	42
50	63	64
69	84	88
87	99	102
101	114	114
117	129	131
129	142	142
143	157	156
160	171	172
181	193	194
199	206	209
212	217	218
224	228	230
239	237	244
251	250	253

4	6	6
251	250	253
243	11	28
9	197	230
233	243	22
32	32	255
18	215	12
234	24	221

201	249	0	215	239	244	0	188	239	251	0	167	251	255	0	139	254	255	0	111	250	255	0	81	244	247	0	48	242	236	0	12	244	227	0
249	252	230	223	244	225	0	190	236	225	0	170	248	240	0	143	252	243	0	113	249	232	0	78	243	218	0	45	242	206	0	9	242	198	0
245	253	209	227	250	209	0	197	241	206	0	172	246	215	0	146	250	217	0	112	246	204	0	73	241	185	0	42	240	175	0	9	239	169	0
241	255	184	224	252	187	0	204	246	185	0	175	246	189	0	145	247	189	0	110	245	176	0	70	239	155	0	41	238	146	0	11	237	142	0
240	255	159	221	254	159	0	201	249	159	0	179	246	159	0	146	244	157	0	110	243	149	0	71	237	131	0	42	237	122	0	13	235	118	0
223	255	128	223	255	140	0	205	255	137	0	181	250	133	0	152	244	130	0	112	241	122	0	74	235	107	0	43	234	98	0	17	231	96	0
223	255	96	223	255	96	0	206	255	111	0	180	248	103	0	152	241	99	0	122	240	97	0	78	235	84	0	45	231	79	0	19	229	78	0
255	255	64	223	255	96	0	205	250	81	0	179	242	74	0	151	237	69	0	124	238	66	0	89	235	62	0	47	229	57	0	21	228	60	0
223	223	0	221	242	45	0	198	237	42	0	172	229	41	0	146	227	40	0	122	229	38	0	88	232	28	0	50	230	26	0	21	231	34	0
255	234	255	209	201	239	0	182	207	246	0	164	221	255	0	128	223	255	0	96	223	255	0	75	220	247	0	48	218	235	0	20	214	219	0
252	231	218	210	198	196	0	180	198	201	0	163	212	219	0	135	218	221	0	102	221	219	0	67	217	208	0	40	214	196	0	13	210	183	0
245	230	196	204	200	175	0	183	200	177	0	162	210	194	0	132	213	192	0	101	217	188	0	65	214	175	0	38	212	165	0	12	207	159	0
243	233	176	202	205	155	0	185	204	156	0	162	209	167	0	132	212	166	0	98	213	160	0	64	211	145	0	38	211	136	0	13	205	131	0
243	239	156	202	213	139	0	184	209	138	0	164	209	142	0	134	211	141	0	101	212	138	0	65	209	119	0	38	209	112	0	13	204	110	0
255	255	137	204	220	120	0	184	214	118	0	162	209	118	0	138	209	117	0	106	211	114	0	67	207	98	0	40	207	91	0	15	204	90	0
255	255	96	211	228	100	0	188	220	98	0	161	209	92	0	139	208	92	0	113	209	89	0	71	205	75	0	42	205	73	0	17	203	74	0
255	255	96	211	225	71	0	186	216	66	0	159	208	63	0	138	207	62	0	114	207	61	0	81	204	55	0	44	204	53	0	19	204	56	0
255	255	65	199	207	42	0	178	202	42	0	155	198	43	0	135	199	43	0	113	201	40	0	80	201	30	0	48	202	30	0	20	204	36	0
255	191	255	219	183	251	0	179	170	241	0	160	191	255	0	128	191	255	0	102	196	253	0	73	196	243	0	44	196	234	0	14	193	217	0
247	203	212	209	173	199	0	176	164	199	0	157	181	216	0	128	188	218	0	97	192	220	0	64	193	217	0	37	193	200	0	9	189	184	0
248	209	189	207	178	168	0	171	159	155	0	147	170	167	0	121	178	174	0	93	184	176	0	60	187	168	0	32	189	157	0	6	180	148	0
245	216	172	203	183	148	0	169	164	139	0	149	170	144	0	122	177	148	0	93	182	149	0	60	185	135	0	31	186	127	0	7	179	124	0
245	222	153	201	189	130	0	167	169	121	0	150	170	123	0	125	176	127	0	96	181	129	0	61	182	112	0	32	184	104	0	8	179	103	0
255	236	134	206	198	113	0	167	174	103	0	149	174	104	0	130	175	105	0	102	180	105	0	61	179	91	0	35	182	85	0	10	179	85	0
255	223	96	213	207	95	0	166	177	80	0	147	175	80	0	128	174	80	0	107	178	81	0	62	175	66	0	38	180	68	0	12	179	68	0
255	223	89	215	207	68	0	164	174	58	0	144	172	58	0	125	172	57	0	106	175	57	0	73	173	49	0	40	177	49	0	14	179	52	0
251	226	67	204	191	45	0	159	167	41	0	141	167	40	0	123	168	39	0	104	171	36	0	74	170	30	0	45	173	30	0	16	179	35	0
255	159	255	223	159	255	0	187	147	244	0	158	150	249	0	130	163	253	0	101	166	246	0	72	168	240	0	43	170	234	0	11	169	219	0
246	178	211	210	150	206	0	182	142	206	0	153	145	213	0	126	158	219	0	97	165	220	0	64	169	219	0	35	165	206	0	6	163	185	0
245	182	185	207	154	167	0	177	138	167	0	147	137	172	0	120	149	177	0	90	156	178	0	59	160	173	0	30	160	169	0	3	158	156	0
250	194	166	208	162	145	0	175	144	137	0	144	131	129	0	118	140	133	0	89	147	135	0	55	151	123	0	27	155	121	0	2	155	119	0
250	204	149	205	171	127	0	171	149	118	0	140	134	112	0	122	139	114	0	94	146	115	0	57	148	101	0	28	152	96	0	3	154	98	0
255	214	131	209	178	110	0	171	155	102	0	137	136	95	0	122	138	96	0	99	145	97	0	59	144	82	0	31	150	79	0	5	153	80	0
255	219	109	213	186	89	0	170	157	79	0	134	138	72	0	119	139	73	0	101	144	74	0	61	140	64	0	35	148	63	0	8	153	63	0
255	215	86	219	192	64	0	167	154	57	0	131	137	52	0	115	140	53	0	99	142	53	0	68	138	47	0	37	146	46	0	10	152	48	0
244	201	57	205	174	43	0	162	149	40	0	127	136	34	0	112	139	34	0	95	141	34	0	67	137	26	0	42	143	27	0	13	151	31	0
255	159	255	223	140	255	0	193	129	253	0	165	124	251	0	133	124	250	0	101	134	245	0	71	137	238	0	42	143	234	0	9	147	221	0
247	154	212	212	129	215	0	186	122	214	0	162	123	219	0	130	123	220	0	99	134	223	0	64	138	216	0	34	141	208	0	4	142	191	0
245	155	181	210	134	171	0	181	119	176	0	154	117	183	0	122	116	180	0	93	128	181	0	58	132	174	0	28	136	172	0	1	137	162	0
247	160	162	210	138	148	0	178	123	141	0	149	112	141	0	118	110	139	0	89	117	137	0	53	124	127	0	25	132	128	0	0	135	127	0
255	178	143	214	147	127	0	178	128	118	0	147	116	112	0	119	105	106	0	90	109	103	0	54	112	91	0	26	136	90	0	0	132	95	0
255	191	127	214	157	109	0	175	134	101	0	142	118	95	0	113	106	87	0	93	109	86	0	56	108	74	0	29	122	72	0	2	130	76	0
255	196	105	216	164	89	0	172	136	78	0	138	118	73	0	108	107	68	0	90	107	66	0	58	105	59	0	32	119	57	0	4	128	59	0
252	192	82	214	165	60	0	167	134	55	0	134	119	52	0	103	108	49	0	85	107	47	0	60	104	42	0	33	116	42	0	7	127	45	0
242	177	51	206	158	41	0	163	132	36	0	130	118	33	0	99	110	27	0	80	108	25	0	60	106	22	0	38	114	24	0	10	125	27	0
255	128	255	219	113	255	0	192	104	251	0	169	101	252	0	142	99	251	0	106	96	244	0	73	105	237	0	42	115	233	0	7	124	222	0
244	132	213	216	107	220	0	188	100	219	0	167	101	225	0	139	100	225	0	102	96	220	0	67	105	213	0	34	115	207	0	2	120	196	0
244	134	181	214	113	175	0	185	98	181	0	159	98	195	0	129	94	1																	

