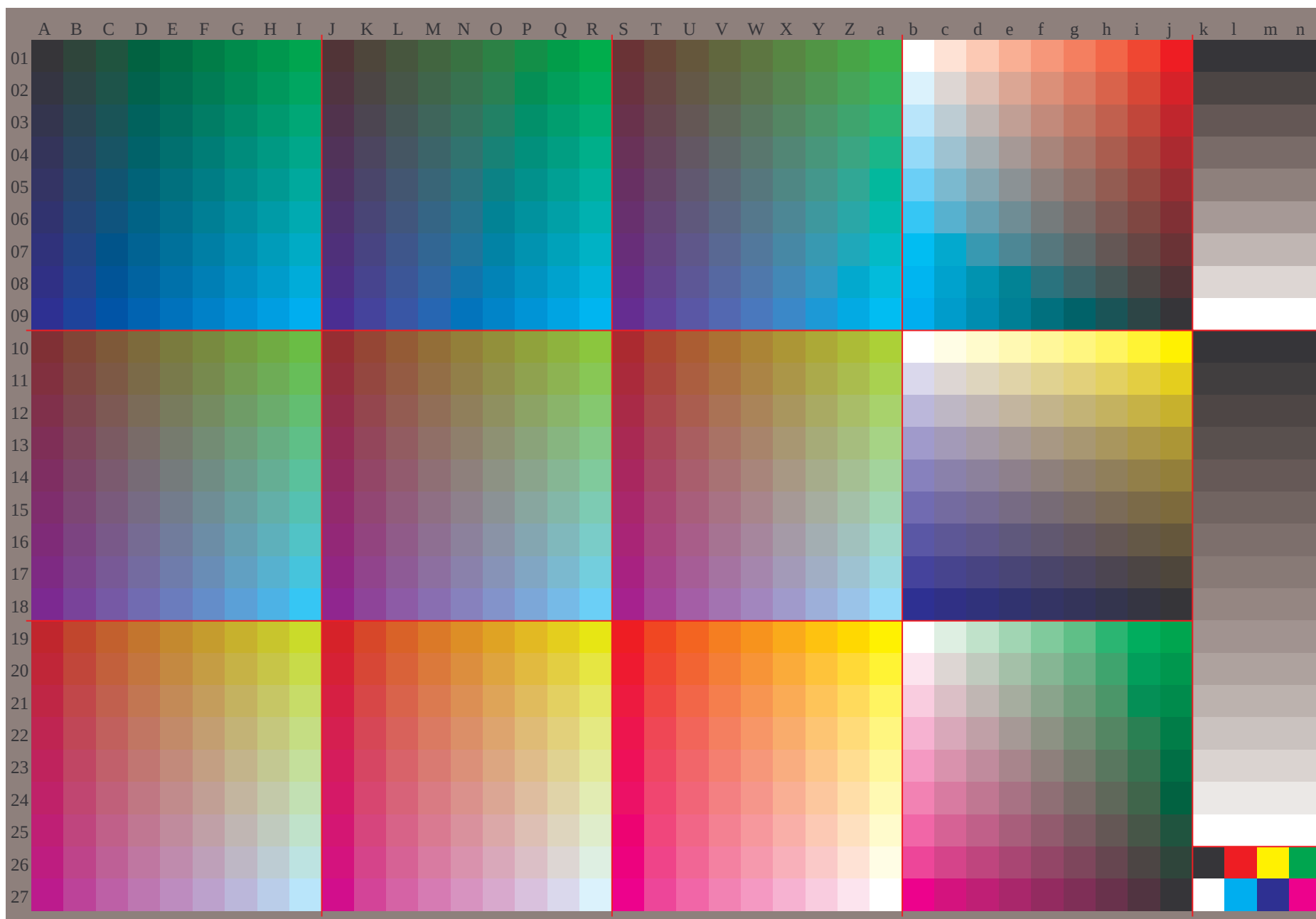


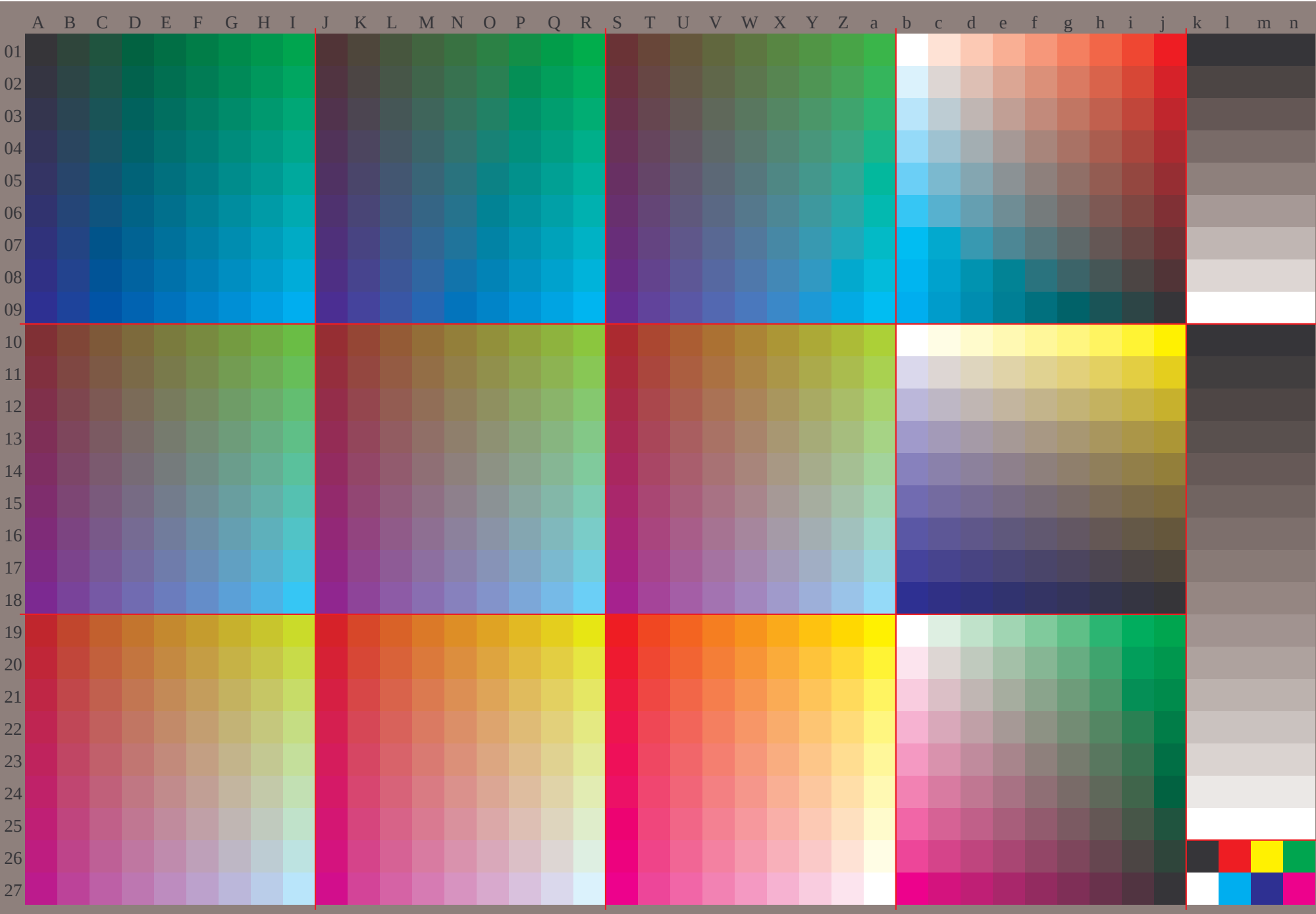
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG61/GG61L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfi=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

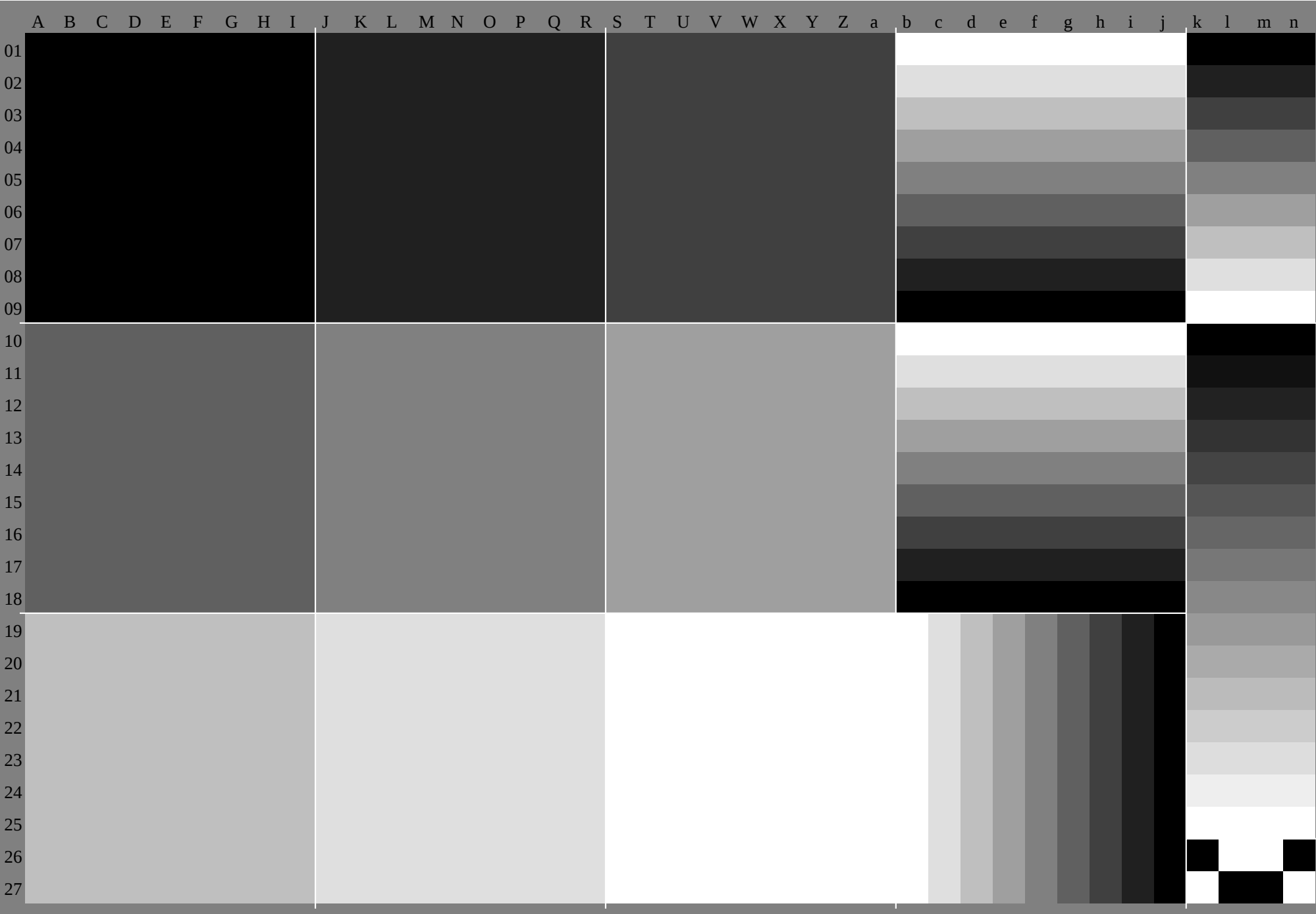


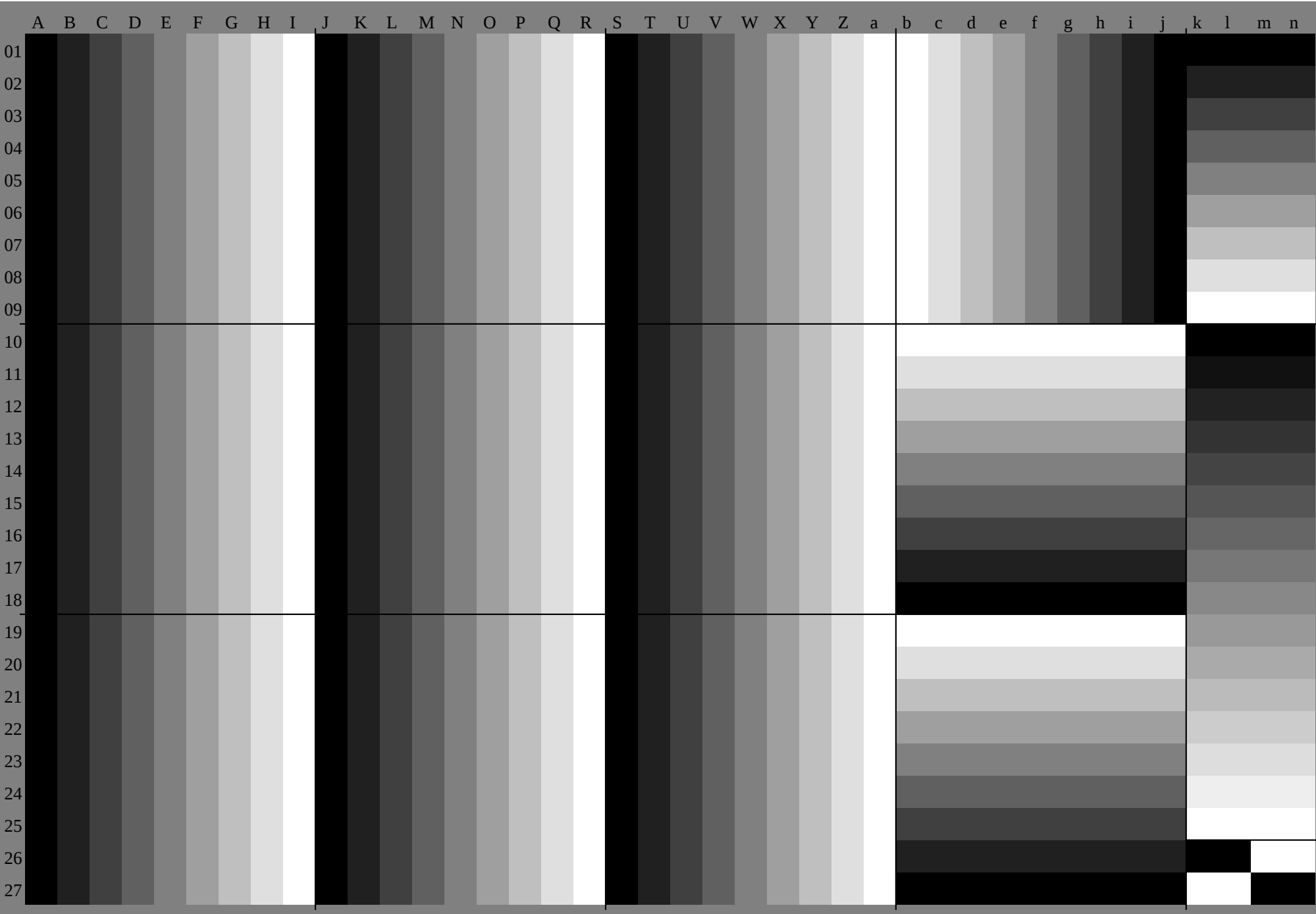
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG61/GG61L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

TUB-Registrierung: 20091101-GG61/GG61L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











Schwarz-Separation leer

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG61/GG61L0NP.PDF> /.PS, Seite 8/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG61/GG61L0NP.PDF> /.PS, Seite 9/30; 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*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	4.4	8.8	13.2	17.6	22.0	26.3	30.7	35.1	4.4	8.8	13.2	17.6	22.0	26.3	30.7	35.1	4.4	8.8	13.2	17.6	22.0	26.3	30.7	35.1	4.4	8.8	13.2	17.6	22.0	26.3	30.7	35.1
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	14.521	968	862	856	750	744	636	236	236	236	
05	2.8	-4.0	-11	-18	-25	-32	-39	-47	-54	8.4	0.0	4.4	8.8	13.2	-30	-38	-45	-53	-60	-68	-76	-84	-92	-100	-108	-116	-124	-132	-140	-148	-156	-164	-172	-180	-188	-196	-204	-212	-220	-228	
06	-4.9	-4.4	1.7	1.3	4.7	8.4	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	
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	6	
08	5.6	-1.0	8.1	-15	-21	-28	-36	-43	-50	10	02	8	-4	-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	
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	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	
10	29.832	234	437	140	744	247	851	455	031	037	539	942	446	049	653	256	860	437	538	845	347	851	354	958	662	265	879	476	373	270	064	057	951	945	839	833	153	153	153	1	
11	8.4	1.4	-4.6	-12	-19	-26	-32	-39	-46	12	7.5	-1.0	8.1	-15	-21	-28	-36	-43	-50	-57	-64	-71	-78	-85	-92	-99	-106	-113	-120	-127	-134	-141	-148	-155	-162	-169	-176	-183	-190	-197	
12	-14	-14	-13	-13	-10	-7	-5	-2	-2	0	8	-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		
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	6	
14	11.24	0	2.0	-8	-16	-23	-30	-36	-43	15	58	4	1.4	-4	-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	
15	-19	-18	-18	-18	-17	-14	-11	-9	-4	6	7	-16	-14	-14	-13	-10	-7	-5	-2	-2	-13	-11	-9	-7	-3	-8	-6	-2	-1	0	4	8	9	7	14	519	424	229	033		
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	0	
17	14.06	6	0.4	-5	-12	-20	-27	-34	-41	18	31	24	0	-2	-8	-15	-23	-30	-37	-44	-51	-58	-65	-72	-79	-86	-93	-100	-107	-114	-121	-128	-135	-142	-149	-156	-163	-170	-177		
18	-24	-23	-23	-23	-22	-22	-18	-16	-13	-11	-9	-7	-5	-2	-2	-18	-17	-14	-11	-9	-4	-14	-13	-10	-7	-5	-2	-2	-17	-13	-8	-8	4	4	8	9	7	14	50	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	5	
20	16.89	3	2.9	-3	-1	-9	-15	-24	-31	-38	-45	-52	-59	-66	-73	-80	-87	-94	-101	-108	-115	-122	-129	-136	-143	-150	-157	-164	-171	-178	-185	-192	-199	-206	-213	-220	-227	-234	-241		
21	-29	-28	-28	-27	-27	-26	-26	-23	-20	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	-2	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	-2	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	-2	-16	-14	-12		
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	054	951	848	645	542	439	336	230	187	087	087	087	0	
23	19.611	95	4	-0.6	-6	-5	-12	-19	-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	-210	-217	-224	-231	-238		
24	-34	-33	-33	-32	-32	-31	-31	-30	-27	-23	-21	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	-5	-4	-3	-2	-1	0	4	8	9	7	14	50	0	0		
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	4	
26	22.414	78	0	1.8	4	-1	-10	-16	-23	-32	-40	-48	-56	-64	-72	-80	-88	-96	-104	-112	-120	-128	-136	-144	-152	-160	-168	-176	-184	-192	-200	-208	-216	-224	-232	-240	-248	-256	-264		
27	-38	-38	-37	-37	-37	-36	-35	-35	-36	-34	-33	-33	-32	-32	-31	-31	-30	-33	-31	-29	-28	-28	-27	-27	-26	-26	-25	-25	-24	-23	-22	-21	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14		
28	34.940	044	851	154	157	661	264	968	637	442	647	352	358	961	772	439	845	149	854	659	966	769	572	876	395	449	894	193	492	892	191	490	890	127	727	727	727	727	7		
29	21.813	45	4	-5	-13	-21	-29	-36	-44	29	020	412	64	2	-6	-15	-23	-31	-38	-46	-54	-62	-70	-78	-86	-94	-102	-110	-118	-126	-134	-142	-150	-158	-166	-174	-182	-190	-198	-206	
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	
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	2	
32	22.914	56	3	-3	-11	-19	-27	-34	-42	30	221	813	45	4	-5	-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
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	7	
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	
36	2.2	3.4	4	8	10	114	118	522	927	331	76	8	1	9	14	520	223	828	132	536	911	512	814	519	524	230	333	737	842	2	9	7	14	50	0	0	0	0	0	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	268	771	875	479	172	171	470	770	069	468	768	067	466	741	241	241	241	2	
38	25.116	88	4	0	0	-7	-6	-15	-22	-30	-38	-46	-54	-62	-70	-78	-86	-94	-102	-110	-118	-126	-134	-142	-150	-158	-166	-174	-182	-190	-198	-206	-214	-222	-230	-238	-246	-254	-262		
39	-4	-0	-2	-1	-3	0	4	8	13	21	27	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78					

	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	0.090	0.090	0.090									
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									
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	0.250	880	250	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	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090						
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	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	0.560	880	250	130	0	0.130	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	0.9	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	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	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	380	380	380	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	880	380	250	130	0	0.130	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		
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	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090				
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	440	440	440	440	440	5	0.560	630	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	130	130	130	130	130	130	130	130			
14	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	0.5	0.5					
15	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	630	630	
16	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.250	250	250	250	310	380	440	5	0.560	310	310	310	310	310	380	440	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
17	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630			
18	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	280	280		
19	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	380	440	5	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
20	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.380	380	380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	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			
21	0.050	0.90	180	280	320	350	360	370	380	0.060	0.90	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	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280		
22	0.190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	250	310	380	440	440	440	440	5	0.560	630	310	380	440	440	440	440	440	5	0.560	630	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	130	130	130	130	130	130	130	130			
23	0.380	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	5	0.380	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	5	0.380	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	5	0.380	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	5	0.380	250	130	0	0.130	250	380	5	
24	0.970	970	970	970	970	970	970	970	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.030	0.090	280	350	370	380	390	390	4	0.010	0.010	0.020	0.030	0.050	0.090	180	280	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970		
25	0.440	5	0.560	630	690	750	810	880	440	5	0.560	630	690	750	810	880	440	5	0.560	630	690	750	810	880	940	940	5	0.560	630	690	750	810	880	940	5	0.560	630	690	750	810	880	940	5	0.560	630	690	750	810	880
26	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	5	0.880	880	880	880	880	880	880	5	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	5</																					

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG61/GG61L0NP.PDF> /.PS, Seite 13/30; 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*LAB*																
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	0.7	-7	0	-14	-22	-30	-37	-45	-53	-60	-7	9	-1	2	-9	-3	-17	-24	-32	-39	-47	-55	-15	16	7	3	0	-11	-19	-27	-34	-42	-49	-1	0	6	4	13	821	228	636	043	450	858	30	7	0	7	0	7				
03	-1	3	8	12	17	22	26	31	35	4	9	13	18	23	27	32	36	41	9	14	20	23	28	33	37	42	46	2	7	11	16	20	25	29	34	38	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1							
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	974	968	862	856	750	744	636	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236					
05	3	4	5	-10	-17	-24	-32	-39	-47	-54	9	0	4	-7	-2	-14	-22	-30	-38	-45	-53	-16	27	6	1	4	-9	5	-17	-24	-32	-40	-47	-4	9	0	8	6	6	14	021	428	836	243	651	10	4	0	4	0	4			
06	5	-3	1	4	8	12	16	20	2	1	4	8	13	17	22	27	31	36	40	27	31	4	10	14	18	23	28	32	37	-3	2	6	11	15	20	24	29	33	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1						
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	644	644	644	644	644	644	644	644					
08	6	2	0	-5	-7	-14	-21	-28	-35	-43	-50	10	6	3	-2	-17	-25	-32	-40	-47	-17	38	8	0	2	-7	4	-15	-22	-30	-38	-45	-8	8	-4	7	0	6	6	14	221	629	036	443	90	2	0	2	0	2	0			
09	-11	-10	-7	-6	-4	-1	2	6	10	8	6	5	-2	1	5	8	12	17	22	27	31	4	9	13	18	23	28	32	37	-7	7	12	16	20	24	29	34	38	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1						
10	29	832	234	437	140	744	247	851	455	031	937	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	153	153	153	153	153	153					
11	9	0	2	0	-4	-1	-11	-18	-25	-32	-39	-46	13	36	0	-7	7	8	-14	-21	-28	-36	-43	-18	310	43	0	-3	9	-10	-18	-25	-32	-40	-12	8	-6	-4	-5	0	14	221	829	236	70	0	0	0	0	0	0			
12	-16	-15	-15	-14	-11	-8	-5	-2	1	13	10	-10	-9	-6	-4	1	3	6	10	-8	-5	-2	1	5	8	13	-12	-8	-3	1	5	10	14	19	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
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	661	661	661	661	661	661	661					
14	11	84	5	1	6	7	8	15	23	-29	-36	-43	16	08	8	1	4	3	11	-19	-25	-32	-40	20	613	15	8	-9	-8	0	-15	-22	-29	-36	-16	-12	-8	-4	4	3	0	27	2	14	622	029	5	-0	2	-0	2	-0	2	
15	-21	-20	-19	-19	-18	-15	-12	-9	-7	-18	-15	-14	-14	-10	-8	-5	-2	-15	-13	-10	-9	-9	-6	-3	0	3	-17	-12	-8	-4	0	5	10	14	19	24	0	0	0	0	0	0	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	070	070	070	070	070	070						
17	14	67	1	0	8	-5	-1	-11	-19	-27	-34	-41	18	81	64	3	-1	8	-0	-16	-23	-30	-37	23	15	88	6	1	6	-4	-12	-19	-26	-33	-20	-16	-12	-8	-5	2	10	0	7	4	14	822	3	-0	4	-0	4	-0	4	
18	-25	-25	-24	-24	-23	-22	-19	-16	-14	-23	-20	-20	-19	-18	-18	-15	-12	-9	-20	-17	-15	-14	-14	-13	-10	-7	-4	-21	-17	-13	-8	-4	0	5	9	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
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	578	578	578	578	578						
20	17	49	3	3	2	-7	-8	-15	-24	-31	-38	21	614	46	9	0	6	5	3	-11	-20	-27	-34	25	918	611	44	1	0	8	-2	-16	-23	-30	-24	-20	-16	-12	-8	-5	3	9	0	2	7	6	15	1	-0	6	-0	6	-0	6
21	-30	-30	-29	-28	-28	-27	-27	-23	-20	-27	-25	-24	-24	-23	-23	-22	-21	-16	-25	-22	-20	-19	-18	-17	-17	-17	-14	-11	-26	-22	-17	-13	-9	5	0	4	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
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	054	951	848	645	542	439	336	230	187	087	087	087	087	087	087	087	087	087	087	087	087					
23	20	212	45	8	0	-3	-6	-12	-19	-28	-35	24	417	29	5	3	1	2	9	-9	-15	-24	-31	28	621	414	26	7	0	-4	-5	-12	-20	-27	-28	-24	-20	-16	-11	-7	8	-3	7	0	4	7	9	-0	8	-0	8	-0	8	
24	-35	-34	-34	-33	-32	-32	-31	-27	-32	-30	-29	-29	-28	-28	-27	-26	-23	-29	-27	-25	-24	-23	-23	-22	-22	-22	-18	-31	-26	-22	-18	-14	-9	-5	-1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
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	495	495	495	495	495	495					
26	23	015	18	3	2	2	-3	-8	-9	-16	-23	-32	27	120	012	25	6	-5	-6	-4	-12	-19	-28	31	424	217	09	3	2	9	-3	-1	9	-2	-16	-24	-32	-28	-24	-19	-15	-11	-7	3	5	0	7	-1	0	-1	0	-1	0	
27	-40	-39	-39	-38	-38	-37	-37	-36	-35	-37	-35	-34	-33	-33	-32	-32	-31	-31	-34	-32	-29	-28	-28	-27	-27	-26	-35	-31	-27	-22	-18	-14	-10	-5	-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
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	727	727	727	727	727	727						
29	22	313	75	6	-4	-9	-13	-21	-29	-37	-44	29	520	712	84	3	6	-7	-15	-23	-31	-39	36	727	819	811	82	8	-8	5	-17	-25	-33	-1	0	-2	6	-4	-3	5	9	-7	5	-9	2	-10	-12	-14	0	7	0	7	0	7
30	14	19	24	30	34	38	43	47	52	19	24	29	34	41	44	48	53	57	24	29	34	39	44	51	54	58	63	2	12	22	32	42	52	62	72	83	83	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1					
31	34	841	046	051	854	958	562	265	969	637	343	448	553	359	662	566	069	773	439	745	851	055	760	867	470	273	677	287	787	086	385	685	084	383	683	082	332	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232	232				
32	23	414	86	5	-3	-2	-11	-19	-27	-34	-42	30	622	013	55	4	5	-1	-13	-21	-29	-37	37	929	220	512	64	1	6	9	15	-23	-31	2	0	0	8	-2	4	0	5	7	3	-9	0	-10	-12	0	5	5	0	5		
33	7	9	14	20	24	28	33	38	42	12	14	19	24	31	34	38	43	48	17	19	24	29	34	41	44	49	53	3	2	12	22	32	42	52	62	72	83	83	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1					
34	34	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	7														

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG61/GG61L0NP.PDF> /.PS, Seite 15/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

% 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	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	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	96	64	64	128	64	64	159	64	64	191	64	64	223	64	64	255	64	
0	64	96	32	64	96	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	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	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	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	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	255	96	64	255	255	64	255	159	64	255	191	64	255	223	64	255	255	64	
0	96	0	32	96	64	96	0	96	96	0	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	255	96	
0	96	32	32	96	64	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	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	128	96	96	159	96	96	191	96	96	223	96	96	255	96	
0	96	128	32	96	128	64	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	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	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	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	255	96	96	255	255	96	255	159	96	255	191	96	255	223	96	255	255	96	
0	128	0	32	128	64	128	0	96	128	0	128	0	0	159	127	0	191	127	0	223	127	0	255	127	
0	128	32	32	128	64	128	32	96	128	32	128	0	32	159	127	32	191	127	32	223	127	32	255	127	
0	128	64	32	128	64	128	64	96	128	64	128	64	64	159	127	64	191	127	64	223	127	64	255	127	
0	128	96	32	128	96	128	96	96	128	96	128	96	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	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	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	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	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	128	255	191	128	255	223	128	255	255	128	
0	159	0	32	159	0	64	159	0	96	159	0	127	159	0	159	159	0	191	159	0	223	159	0	255	159
0	159	32	32	159	32	64	159	32	96	159	32	127	159	32	159	159	32	191	159	32	223	159	32	255	159
0	159	64	32	159	64	64	159	64	96	159	64	127	159	64	159	159	64	191	159	64	223	159	64	255	159
0	159	96	32	159	96	64	159	96	96	159	96	127	159	96	159	159	96	191	159	96	223	159	96	255	159
0	159	127	32	159	127	64	159	127	96	159	127	128	159	128	159	128	191	159	128	223	159	128	255	159	
0	159	159	32	159	159	64	159	159	96	159	159	128	159	159	159	159	191	159	159	223	159	159	255	159	
0	159	191	32	159	191	64	159	191	96	159	191	128	159	191	159	191	191	159	191	223	159	191	255	159	
0	159	223	32	159	223	64	159	223	96	159	223	128	159	223	159	223	191	159	223	223	159	223	255	159	
0	159	255	32	159	255	64	159	255	96	159	255	128	159	255	159	255	191	159	255	223	159	255	255	159	
0	191	0	32	191	0	64	191	0	96	191	0	127	191	0	159	191	0	191	191	0	223	191	0	255	191
0	191	32	32	191	32	64	191	32	96	191	32	127	191	32	159	191	32	191	191	32	223	191	32	255	191
0	191	64	32	191	64	64	191	64	96	191	64	127	191	64	159	191	64	191	191	64	223	191	64	255	191
0	191	96	32	191	96	64	191	96	96	191	96	127	191	96	159	191	96	191	191	96	223	191	96	255	191
0	191	127	32	191	127	64	191	127	96	191	127	128	191	128	159	191	128	191	128	128	223	191	128	255	191
0	191	159	32	191	159	64	191	159	96	191	159	128	191	159	159	191	159	191	159	159	223	191	159	255	191
0	191	191	32	191	191	64	191	191	96	191	191	128	191	191	159	191	191	191	191	191	223	191	191	255	191
0	191	223	32	191	223	64	191	223	96	191	223	128	191	223	159	191	223	191	223	223	223	191	223	255	191
0	191	255	32	191	255	64	191	255	96	191	255	128	191	255	159	191	255	191	255	255	223	191	255	255	191
0	223	0	32	223	0	64																			

%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	-22.8	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	66.5	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	66.7	-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	67.4	-6.0	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	59.6	-17.3	18.5	63.4	-11.7	23.8	68.0	-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																									

%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
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0						
90.1	-4.0	-4.4	87.7	2.8	-4.9	89.3	8.4	-1.3	36.2	0.0	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0						
84.8	-8.1	-8.8	79.9	5.6	-9.7	83.1	16.8	-2.7	44.6	0.0	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	47.0	58.1	58.1						
79.4	-12.1	-13.2	72.1	8.4	-14.6	77.0	25.1	-4.0	53.1	0.0	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	52.7	-32.3	-32.3						
74.1	-16.2	-17.6	64.3	11.2	-19.4	70.8	33.5	-5.3	61.6	0.0	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	90.1	-13.2	-13.2						
68.7	-20.2	-22.0	56.5	14.0	-24.3	64.7	41.9	-6.7	70.0	0.0	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	33.2	22.4	22.4						
63.4	-24.2	-26.4	48.7	16.8	-29.1	58.5	50.3	-8.0	78.5	0.0	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	57.2	-60.8	-60.8						
58.0	-28.3	-30.8	41.0	19.6	-34.0	52.4	58.6	-9.3	87.0	0.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	46.2	67.0	67.0						
52.7	-32.3	-35.2	33.2	22.4	-38.9	46.2	67.0	-10.7	95.4	0.0	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0									
49.4	-36.3	-39.8	25.1	25.1	-44.6	35.1	35.1	-15.2	85.9	0.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0									
44.6	-40.8	-44.4	16.8	16.8	-53.1	25.1	25.1	-22.8	77.4	0.0	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0									
40.8	-44.8	-48.8	8.4	8.4	-61.6	16.8	16.8	-30.3	81.9	0.0	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0									
37.1	-48.8	-53.2	0.0	0.0	-69.7	8.4	8.4	-38.0	86.4	0.0	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0									
33.9	-52.8	-57.6	-4.9	-4.9	-77.2	0.0	0.0	-45.8	90.9	0.0	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0									
30.8	-56.8	-61.6	-9.7	-9.7	-85.9	0.0	0.0	-53.1	95.4	0.0	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0									
27.7	-60.8	-65.6	-14.6	-14.6	-94.1	0.0	0.0	-61.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
25.1	-64.8	-69.6	-19.4	-19.4	-102.9	0.0	0.0	-69.7	105.4	0.0	0.0	0.0	105.4	0.0	0.0									
22.4	-68.8	-73.6	-24.3	-24.3	-111.6	0.0	0.0	-77.2	110.8	0.0	0.0	0.0	110.8	0.0	0.0									
20.0	-72.8	-77.6	-29.1	-29.1	-120.8	0.0	0.0	-85.9	116.2	0.0	0.0	0.0	116.2	0.0	0.0									
17.6	-76.8	-81.6	-34.0	-34.0	-130.3	0.0	0.0	-94.1	121.6	0.0	0.0	0.0	121.6	0.0	0.0									
15.2	-80.8	-85.6	-38.9	-38.9	-140.8	0.0	0.0	-102.9	127.0	0.0	0.0	0.0	127.0	0.0	0.0									
12.8	-84.8	-89.6	-43.8	-43.8	-151.6	0.0	0.0	-111.6	132.4	0.0	0.0	0.0	132.4	0.0	0.0									
10.4	-88.8	-93.6	-48.7	-48.7	-162.9	0.0	0.0	-120.8	137.8	0.0	0.0	0.0	137.8	0.0	0.0									
8.0	-92.8	-97.6	-53.7	-53.7	-174.6	0.0	0.0	-130.3	143.2	0.0	0.0	0.0	143.2	0.0	0.0									
5.6	-96.8	-101.6	-58.6	-58.6	-186.9	0.0	0.0	-140.8	148.6	0.0	0.0	0.0	148.6	0.0	0.0									
3.2	-100.8	-106.4	-63.5	-63.5	-199.4	0.0	0.0	-151.6	154.0	0.0	0.0	0.0	154.0	0.0	0.0									
0.8	-104.8	-111.2	-68.4	-68.4	-212.9	0.0	0.0	-162.9	159.4	0.0	0.0	0.0	159.4	0.0	0.0									
0.0	-108.8	-117.6	-73.3	-73.3	-226.4	0.0	0.0	-174.6	164.8	0.0	0.0	0.0	164.8	0.0	0.0									
0.0	-112.8	-124.0	-78.2	-78.2	-240.0	0.0	0.0	-186.9	170.2	0.0	0.0	0.0	170.2	0.0	0.0									
0.0	-116.8	-130.4	-83.1	-83.1	-254.0	0.0	0.0	-199.4	175.6	0.0	0.0	0.0	175.6	0.0	0.0									
0.0	-120.8	-136.8	-88.0	-88.0	-268.0	0.0	0.0	-212.9	181.0	0.0	0.0	0.0	181.0	0.0	0.0									
0.0	-124.8	-143.2	-92.9	-92.9	-282.0	0.0	0.0	-226.4	186.4	0.0	0.0	0.0	186.4	0.0	0.0									
0.0	-128.8	-149.6	-97.8	-97.8	-296.0	0.0	0.0	-240.0	191.8	0.0	0.0	0.0	191.8	0.0	0.0									
0.0	-132.8	-156.0	-102.7	-102.7	-310.0	0.0	0.0	-254.0	197.2	0.0	0.0	0.0	197.2	0.0	0.0									
0.0	-136.8	-162.4	-107.6	-107.6	-324.0	0.0	0.0	-268.0	202.6	0.0	0.0	0.0	202.6	0.0	0.0									
0.0	-140.8	-168.8	-112.5	-112.5	-338.0	0.0	0.0	-282.0	208.0	0.0	0.0	0.0	208.0	0.0	0.0									
0.0	-144.8	-175.2	-117.4	-117.4	-352.0	0.0	0.0	-296.0	213.4	0.0	0.0	0.0	213.4	0.0	0.0									
0.0	-148.8	-181.6	-122.3	-122.3	-366.0	0.0	0.0	-310.0	218.8	0.0	0.0	0.0	218.8	0.0	0.0									
0.0	-152.8	-188.0	-127.2	-127.2	-380.0	0.0	0.0	-324.0	224.2	0.0	0.0	0.0	224.2	0.0	0.0									
0.0	-156.8	-194.4	-132.1	-132.1	-394.0	0.0	0.0	-338.0	229.6	0.0	0.0	0.0	229.6	0.0	0.0									
0.0	-160.8	-200.8	-137.0	-137.0	-408.0	0.0	0.0	-352.0	235.0	0.0	0.0	0.0	235.0	0.0	0.0									
0.0	-164.8	-207.2	-141.9	-141.9	-422.0	0.0	0.0	-366.0	240.4	0.0	0.0	0.0	240.4	0.0	0.0									
0.0	-168.8	-213.6	-146.8	-146.8	-436.0	0.0	0.0	-380.0	245.8	0.0	0.0	0.0	245.8	0.0	0.0									
0.0	-172.8	-220.0	-151.7	-151.7	-450.0	0.0	0.0	-394.0	251.2	0.0	0.0	0.0	251.2	0.0	0.0									
0.0	-176.8	-226.4	-156.6	-156.6	-464.0	0.0	0.0	-408.0	256.6	0.0	0.0	0.0	256.6	0.0	0.0									
0.0	-180.8	-232.8	-161.5	-161.5	-478.0	0.0	0.0	-422.0	262.0	0.0	0.0	0.0	262.0	0.0	0.0									
0.0	-184.8	-239.2	-166.4	-166.4	-492.0	0.0	0.0	-436.0	267.4	0.0	0.0	0.0	267.4	0.0	0.0									
0.0	-188.8	-245.6	-171.3	-171.3	-506.0	0.0	0.0	-450.0	272.8	0.0	0.0	0.0	272.8	0.0	0.0									
0.0	-192.8	-252.0	-176.2	-176.2	-520.0	0.0	0.0	-464.0	278.2	0.0	0.0	0.0	278.2	0.0	0.0									
0.0	-196.8	-258.4	-181.1	-181.1	-534.0	0.0	0.0	-478.0	283.6	0.0	0.0	0.0	283.6	0.0	0.0									
0.0	-200.8	-264.8	-186.0	-186.0	-548.0	0.0	0.0	-492.0	289.0	0.0	0.0	0.0	289.0	0.0	0.0									
0.0	-204.8	-271.2	-190.9	-190.9	-562.0	0.0	0.0	-506.0	294.4	0.0	0.0	0.0	294.4	0.0	0.0									
0.0	-208.8	-277.6	-195.8	-195.8	-576.0	0.0	0.0	-520.0	299.8	0.0	0.0	0.0	299.8	0.0	0.0									
0.0	-212.8	-284.0	-200.7	-200.7	-590.0	0.0	0.0	-534.0	305.2	0.0	0.0	0.0	305.2	0.0	0.0									
0.0	-216.8	-290.4	-205.6	-205.6	-604.0	0.0	0.0	-548.0	310.6	0.0	0.0	0.0	310.6	0.0	0.0									
0.0	-220.8	-296.8	-210.5	-210.5	-618.0	0.0	0.0	-562.0	316.0	0.0	0.0	0.0	316.0	0.0	0.0									
0.0	-224.8	-303.2	-215.4	-215.4	-632.0	0.0	0.0	-576.0	321.4	0.0	0.0	0.0	321.4	0.0	0.0									
0.0	-228.8	-309.6	-220.3	-220.3	-646.0	0.0	0.0	-590.0	326.8	0.0	0.0	0.0	326.8	0.0	0.0									
0.0	-232.8	-316.0	-225.2	-225.2	-660.0	0.0	0.0	-604.0	332.2	0.0	0.0	0.0	332.2	0.0	0.0									
0.0	-236.8	-322.4	-230.1	-230.1	-674.0	0.0	0.0	-618.0	337.6	0.0	0.0	0.0	337.6	0.0	0.0									
0.0	-240.8	-328.8	-235.0	-235.0	-688.0	0.0	0.0	-632.0	343.0	0.0	0.0	0.0	343.0	0.0	0.0									
0.0	-244.8	-335.2	-240.0	-240.0	-702.0	0.0	0.0	-646.0	348.4	0.0	0.0	0.0	348.4	0.0	0.0									
0.0	-248.8	-341.6	-244.9	-244.9	-716.0	0.0	0.0	-660.0	353.8	0.0	0.0	0.0	353.8	0.0	0.0									
0.0	-252.8	-348.0	-249.8	-249.8	-730.0	0.0	0.0	-674.0	359.2	0.0	0.0	0.0	359.2	0.0	0.0									
0.0	-256.8	-354.4	-254.7	-254.7	-744.0	0.0	0.0	-688.0	364.6	0.0	0.0	0.0	364.6	0.0	0.0									
0.0	-260.8	-360.8	-259.6	-259.6	-758.0	0.0	0.0	-702.0	370.0	0.0	0.0	0.0	370.0	0.0	0.0</									

%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	1.4	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	-0.9	-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	1.7	-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	1.4	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	60.8	-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	-10.3	63.1	72.9	0.1	66.4	80.8	8.8	70.8
47.8	-33.8	8.8	53.6	-25.8	23.8	57.6	-25.8	23.8	61.5	-22.3	39.4	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	1.4	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	-11																

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG61/GG61L0NP.PDF> /.PS, Seite 22/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

%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
88	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	178
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	193	194	130	197	199	140	202

%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			

%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									

%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
255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	75 128 128	75 128 128	75 128 128	75 128 128	75 128 128	75 128 128	75 128 128	75 128 128	75 128 128									
241 123 122	234 132 122	234 132 122	234 132 122	239 139 126	239 139 126	239 139 126	98 128 128	98 128 128	98 128 128	87 128 128	87 128 128	87 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128									
227 117 116	214 135 115	214 135 115	214 135 115	222 150 124	222 150 124	222 150 124	120 128 128	120 128 128	120 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128	127 205 180	127 205 180	127 205 180									
212 112 110	193 139 109	193 139 109	193 139 109	206 161 123	206 161 123	206 161 123	143 128 128	143 128 128	143 128 128	111 128 128	111 128 128	111 128 128	141 85 81	141 85 81	141 85 81									
198 106 105	172 143 102	172 143 102	172 143 102	190 173 121	190 173 121	190 173 121	165 128 128	165 128 128	165 128 128	123 128 128	123 128 128	123 128 128	241 110 236	241 110 236	241 110 236									
184 101 99	152 147 96	152 147 96	152 147 96	173 184 119	173 184 119	173 184 119	188 128 128	188 128 128	188 128 128	135 128 128	135 128 128	135 128 128	90 158 76	90 158 76	90 158 76									
170 96 93	131 150 89	131 150 89	131 150 89	157 195 117	157 195 117	157 195 117	210 128 128	210 128 128	210 128 128	147 128 128	147 128 128	147 128 128	153 47 175	153 47 175	153 47 175									
156 90 87	110 154 83	110 154 83	110 154 83	141 206 116	141 206 116	141 206 116	233 128 128	233 128 128	233 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128	124 217 114	124 217 114	124 217 114									
141 85 81	90 158 76	90 158 76	90 158 76	124 217 114	124 217 114	124 217 114	255 128 128	255 128 128	255 128 128	171 128 128	171 128 128	171 128 128												
239 138 134	253 126 141	253 126 141	253 126 141	242 118 134	242 118 134	242 118 134	75 128 128	75 128 128	75 128 128	183 128 128	183 128 128	183 128 128												
233 128 128	233 128 128	233 128 128	233 128 128	233 128 128	233 128 128	233 128 128	98 128 128	98 128 128	98 128 128	195 128 128	195 128 128	195 128 128												
218 123 122	212 132 122	212 132 122	212 132 122	216 139 126	216 139 126	216 139 126	120 128 128	120 128 128	120 128 128	207 128 128	207 128 128	207 128 128												
204 117 116	191 135 115	191 135 115	191 135 115	200 150 124	200 150 124	200 150 124	143 128 128	143 128 128	143 128 128	219 128 128	219 128 128	219 128 128												
190 112 110	171 139 109	171 139 109	171 139 109	184 161 123	184 161 123	184 161 123	165 128 128	165 128 128	165 128 128	231 128 128	231 128 128	231 128 128												
176 106 105	150 143 102	150 143 102	150 143 102	167 173 121	167 173 121	167 173 121	188 128 128	188 128 128	188 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128												
162 101 99	129 147 96	129 147 96	129 147 96	151 184 119	151 184 119	151 184 119	210 128 128	210 128 128	210 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128												
147 96 93	109 150 89	109 150 89	109 150 89	134 195 117	134 195 117	134 195 117	233 128 128	233 128 128	233 128 128	75 128 128	75 128 128	75 128 128												
133 90 87	88 154 83	88 154 83	88 154 83	118 206 116	118 206 116	118 206 116	255 128 128	255 128 128	255 128 128	87 128 128	87 128 128	87 128 128												
223 147 141	251 124 155	251 124 155	251 124 155	230 108 140	230 108 140	230 108 140	75 128 128	75 128 128	75 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128												
216 138 134	231 126 141	231 126 141	231 126 141	220 118 134	220 118 134	220 118 134	98 128 128	98 128 128	98 128 128	111 128 128	111 128 128	111 128 128												
210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	120 128 128	120 128 128	120 128 128	123 128 128	123 128 128	123 128 128												
196 123 122	189 132 122	189 132 122	189 132 122	194 139 126	194 139 126	194 139 126	143 128 128	143 128 128	143 128 128	135 128 128	135 128 128	135 128 128												
182 117 116	169 135 115	169 135 115	169 135 115	177 150 124	177 150 124	177 150 124	165 128 128	165 128 128	165 128 128	147 128 128	147 128 128	147 128 128												
167 112 110	148 139 109	148 139 109	148 139 109	161 161 123	161 161 123	161 161 123	188 128 128	188 128 128	188 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128												
153 106 105	127 143 102	127 143 102	127 143 102	145 173 121	145 173 121	145 173 121	210 128 128	210 128 128	210 128 128	171 128 128	171 128 128	171 128 128												
139 101 99	107 147 96	107 147 96	107 147 96	128 184 119	128 184 119	128 184 119	233 128 128	233 128 128	233 128 128	183 128 128	183 128 128	183 128 128												
125 96 93	86 150 89	86 150 89	86 150 89	112 195 117	112 195 117	112 195 117	255 128 128	255 128 128	255 128 128	195 128 128	195 128 128	195 128 128												
207 157 147	250 121 168	250 121 168	250 121 168	217 98 146	217 98 146	217 98 146	75 128 128	75 128 128	75 128 128	207 128 128	207 128 128	207 128 128												
200 147 141	229 124 155	229 124 155	229 124 155	207 108 140	207 108 140	207 108 140	98 128 128	98 128 128	98 128 128	219 128 128	219 128 128	219 128 128												
194 138 134	208 126 141	208 126 141	208 126 141	197 118 134	197 118 134	197 118 134	120 128 128	120 128 128	120 128 128	231 128 128	231 128 128	231 128 128												
188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	143 128 128	143 128 128	143 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128												
173 123 122	167 132 122	167 132 122	167 132 122	171 139 126	171 139 126	171 139 126	165 128 128	165 128 128	165 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128												
159 117 116	146 135 115	146 135 115	146 135 115	155 150 124	155 150 124	155 150 124	188 128 128	188 128 128	188 128 128	75 128 128	75 128 128	75 128 128												
145 112 110	126 139 109	126 139 109	126 139 109	139 161 123	139 161 123	139 161 123	210 128 128	210 128 128	210 128 128	87 128 128	87 128 128	87 128 128												
131 106 105	105 143 102	105 143 102	105 143 102	122 173 121	122 173 121	122 173 121	233 128 128	233 128 128	233 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128												
117 101 99	84 147 96	84 147 96	84 147 96	106 184 119	106 184 119	106 184 119	255 128 128	255 128 128	255 128 128	111 128 128	111 128 128	111 128 128												
191 167 154	248 119 182	248 119 182	248 119 182	204 88 151	204 88 151	204 88 151	123 128 128	123 128 128	123 128 128	123 128 128	123 128 128	123 128 128												
184 157 147	227 121 168	227 121 168	227 121 168	194 98 146	194 98 146	194 98 146	135 128 128	135 128 128	135 128 128	147 128 128	147 128 128	147 128 128												
178 147 141	206 124 155	206 124 155	206 124 155	185 108 140	185 108 140	185 108 140	147 128 128	147 128 128	147 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128												
172 138 134	186 126 141	186 126 141	186 126 141	175 118 134	175 118 134	175 118 134	171 128 128	171 128 128	171 128 128	171 128 128	171 128 128	171 128 128												
165 128 128	165 128 128	165 128 128	165 128 128	165 128 128	165 128 128	165 128 128	183 128 128	183 128 128	183 128 128	195 128 128	195 128 128	195 128 128												
151 123 122	144 132 122	144 132 122	144 132 122	149 139 126	149 139 126	149 139 126	195 128 128	195 128 128	195 128 128	207 128 128	207 128 128	207 128 128												
137 117 116	124 135 115	124 135 115	124 135 115	132 150 124	132 150 124	132 150 124	207 128 128	207 128 128	207 128 128	219 128 128	219 128 128	219 128 128												
123 112 110	103 139 109	103 139 109	103 139 109	116 161 123	116 161 123	116 161 123	219 128 128	219 128 128	219 128 128	231 128 128	231 128 128	231 128 128												
108 106 105	82 143 102	82 143 102	82 143 102	100 173 121	100 173 121	100 173 121	233 128 128	233 128 128	233 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128												
175 176 160	246 117 195	246 117 195	246 117 195	192 77 157	192 77 157	192 77 157	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128												
168 167 154	225 119 182	225 119																						

% 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	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	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	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	64	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	64	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	64	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	64	32	191	96	32	191	191	32	191	191	32	191	191	32	191	223	32	191	255	32
0	32	223	32	32	223	64	32	223	96	32	223	223	32	223	223	32	223	191	32	223	223	32	223	255	32
0	32	255	32	32	255	64	32	255	96	32	255	255	32	255	255	32	255	191	32	255	255	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	191	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	223	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	255	64	255	191	64	255	255	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	191	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	223	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	255	96	255	191	96	255	255	96	255	255	96
0	128	0	32	128	0	128	128	0	128	128	0	128	128	0	128	128	0	128	128	0	128	128	0	128	128
0	128	32	32	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128
0	128	64	32	128	64	128	128	64	128	128	64	128	128	64	128	128	64	128	128	64	128	128	64	128	128
0	128	96	32	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128
0	127	128	32	127	128	64	127	128	96	127	128	128	128	96	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
0	127	159	32	127	159	64	127	159	96	127	159	159	159	96	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
0	127	191	32	127	191	64	127	191	96	127	191	191	191	96	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
0	127	223	32	127	223	64	127	223	96	127	223	223	223	96	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
0	127	255	32	127	255	64	127	255	96	127	255	255	255	96	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
0	159	0	32	159	0	159	159	0	159	159	0	159	159	0	159	159	0	159	159	0	159	159	0	159	159
0	159	32	32	159	32	159	159	32	159	159	32	159	159	32	159	159	32	159	159	32	159	159	32	159	159
0	159	64	32	159	64	159	159	64	159	159	64	159	159	64	159	159	64	159	159	64	159	159	64	159	159
0	159	96	32	159	96	159	159	96	159	159	96	159	159	96	159	159	96	159	159	96	159	159	96	159	159
0	159	127	32	159	127	159	159	127	159	159	127	159	159	127	159	159	128	159	159	128	159	159	128	159	159
0	159	159	32	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
0	159	191	32	159	191	159	159	191	159	159	191	159	159	191	159	159	191	159	159	191	159	159	191	159	159
0	159	223	32	159	223	159	159	223	159	159	223	159	159	223	159	159	223	159	159	223	159	159	223	159	159
0	159	255	32	159	255	159	159	255	159	159	255	159	159	255	159	159	255	159	159	255	159	159	255	159	159
0	191	0	32	191	0	191	191	0	191	191	0	191	191	0	191	191	0	191	191	0	191	191	0	191	191
0	191	32	32	191	32	191	191	32	191	191	32	191	191	32	191	191	32	191	191	32	191	191	32	191	191
0	191	64	32	191	64	191	191	64	191	191	64	191	191	64	191	191	64	191	191	64	191	191	64	191	191
0	191	96	32	191	96	191	191	96	191	191	96	191	191	96	191	191	96	191	191	96	191	191	96	191	191
0	191	127	32	191	127	191	191	127	191	191	127	191	191	128	191	191	128	191	191	128	191	191	128	191	191
0	191	159	32	191	159	191	191	159	191	191	159	191	191	159	191	191	159	191	191	159	191	191	159	191	191
0	191	191	32	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
0	191	223	32	191	223	191	191	223	191	191	223	191	191	223	191										

[illegible]

255	255	255	0	223	255	255	0	191	255	255	0	159	255	255	0	128	255	255	0	96	255	255	0	64	255	255	0	32	255	255	0	0	255	255	0
255	255	223	0	223	255	223	0	191	255	223	0	159	255	223	0	128	255	223	0	96	255	223	0	64	255	223	0	32	255	223	0	0	255	223	0
255	255	191	0	223	255	191	0	191	255	191	0	159	255	191	0	128	255	191	0	96	255	191	0	64	255	191	0	32	255	191	0	0	255	191	0
255	255	159	0	223	255	159	0	191	255	159	0	159	255	159	0	128	255	159	0	96	255	159	0	64	255	159	0	32	255	159	0	0	255	159	0
255	255	128	0	223	255	128	0	191	255	128	0	159	255	128	0	128	255	128	0	96	255	128	0	64	255	128	0	32	255	128	0	0	255	128	0
255	255	96	0	223	255	96	0	191	255	96	0	159	255	96	0	128	255	96	0	96	255	96	0	64	255	96	0	32	255	96	0	0	255	96	0
255	255	64	0	223	255	64	0	191	255	64	0	159	255	64	0	128	255	64	0	96	255	64	0	64	255	64	0	32	255	64	0	0	255	64	0
255	255	32	0	223	255	32	0	191	255	32	0	159	255	32	0	128	255	32	0	96	255	32	0	64	255	32	0	32	255	32	0	0	255	32	0
255	255	0	0	223	255	0	0	191	255	0	0	159	255	0	0	128	255	0	0	96	255	0	0	64	255	0	0	32	255	0	0	0	255	0	0
255	223	255	0	223	223	255	0	191	223	255	0	159	223	255	0	128	223	255	0	96	223	255	0	64	223	255	0	32	223	255	0	0	223	255	0
255	223	223	0	223	223	223	0	191	223	223	0	159	223	223	0	128	223	223	0	96	223	223	0	64	223	223	0	32	223	223	0	0	223	223	0
255	223	191	0	223	223	191	0	191	223	191	0	159	223	191	0	128	223	191	0	96	223	191	0	64	223	191	0	32	223	191	0	0	223	191	0
255	223	159	0	223	223	159	0	191	223	159	0	159	223	159	0	128	223	159	0	96	223	159	0	64	223	159	0	32	223	159	0	0	223	159	0
255	223	128	0	223	223	128	0	191	223	128	0	159	223	128	0	128	223	128	0	96	223	128	0	64	223	128	0	32	223	128	0	0	223	128	0
255	223	96	0	223	223	96	0	191	223	96	0	159	223	96	0	128	223	96	0	96	223	96	0	64	223	96	0	32	223	96	0	0	223	96	0
255	223	64	0	223	223	64	0	191	223	64	0	159	223	64	0	128	223	64	0	96	223	64	0	64	223	64	0	32	223	64	0	0	223	64	0
255	223	32	0	223	223	32	0	191	223	32	0	159	223	32	0	128	223	32	0	96	223	32	0	64	223	32	0	32	223	32	0	0	223	32	0
255	223	0	0	223	223	0	0	191	223	0	0	159	223	0	0	128	223	0	0	96	223	0	0	64	223	0	0	32	223	0	0	0	223	0	0
255	191	255	0	223	191	255	0	191	191	255	0	159	191	255	0	128	191	255	0	96	191	255	0	64	191	255	0	32	191	255	0	0	191	255	0
255	191	223	0	223	191	223	0	191	191	223	0	159	191	223	0	128	191	223	0	96	191	223	0	64	191	223	0	32	191	223	0	0	191	223	0
255	191	191	0	223	191	191	0	191	191	191	0	159	191	191	0	128	191	191	0	96	191	191	0	64	191	191	0	32	191	191	0	0	191	191	0
255	191	159	0	223	191	159	0	191	191	159	0	159	191	159	0	128	191	159	0	96	191	159	0	64	191	159	0	32	191	159	0	0	191	159	0
255	191	128	0	223	191	128	0	191	191	128	0	159	191	128	0	128	191	128	0	96	191	128	0	64	191	128	0	32	191	128	0	0	191	128	0
255	191	96	0	223	191	96	0	191	191	96	0	159	191	96	0	128	191	96	0	96	191	96	0	64	191	96	0	32	191	96	0	0	191	96	0
255	191	64	0	223	191	64	0	191	191	64	0	159	191	64	0	128	191	64	0	96	191	64	0	64	191	64	0	32	191	64	0	0	191	64	0
255	191	32	0	223	191	32	0	191	191	32	0	159	191	32	0	128	191	32	0	96	191	32	0	64	191	32	0	32	191	32	0	0	191	32	0
255	191	0	0	223	191	0	0	191	191	0	0	159	191	0	0	128	191	0	0	96	191	0	0	64	191	0	0	32	191	0	0	0	191	0	0
255	159	255	0	223	159	255	0	191	159	255	0	159	159	255	0	128	159	255	0	96	159	255	0	64	159	255	0	32	159	255	0	0	159	255	0
255	159	223	0	223	159	223	0	191	159	223	0	159	159	223	0	128	159	223	0	96	159	223	0	64	159	223	0	32	159	223	0	0	159	223	0
255	159	191	0	223	159	191	0	191	159	191	0	159	159	191	0	128	159	191	0	96	159	191	0	64	159	191	0	32	159	191	0	0	159	191	0
255	159	159	0	223	159	159	0	191	159	159	0	159	159	159	0	128	159	159	0	96	159	159	0	64	159	159	0	32	159	159	0	0	159	159	0
255	159	128	0	223	159	128	0	191	159	128	0	159	159	128	0	128	159	128	0	96	159	128	0	64	159	128	0	32	159	128	0	0	159	128	0
255	159	96	0	223	159	96	0	191	159	96	0	159	159	96	0	128	159	96	0	96	159	96	0	64	159	96	0	32	159	96	0	0	159	96	0
255	159	64	0	223	159	64	0	191	159	64	0	159	159	64	0	128	159	64	0	96	159	64	0	64	159	64	0	32	159	64	0	0	159	64	0
255	159	32	0	223	159	32	0	191	159	32	0	159	159	32	0	128	159	32	0	96	159	32	0	64	159	32	0	32	159	32	0	0	159	32	0
255	159	0	0	223	159	0	0	191	159	0	0	159	159	0	0	128	159	0	0	96	159	0	0	64	159	0	0	32	159	0	0	0	159	0	0
255	128	255	0	223	128	255	0	191	128	255	0	159	128	255	0	128	128	255	0	96	128	255	0	64	128	255	0	32	128	255	0	0	128	255	0
255	128	223	0	223	128	223	0	191	128	223	0	159	128	223	0	128	128	223	0	96	128	223	0	64	128	223	0	32	128	223	0	0	128	223	0
255	128	191	0	223	128	191	0	191	128	191	0	159	128	191	0	128	128	191	0	96	128	191	0	64	128	191	0	32	128	191	0	0	128	191	0
255	128	159	0	223	128	159	0	191	128	159	0	159	128	159	0	128	128	159	0	96	128	159	0	64	128	159	0	32	128	159	0	0	128	159	0
255	128	128	0	223	128	128	0	191	128	128	0	159	128	128	0	128	128	128	0	96	128	128	0	64	128	128	0	32	128	128	0	0	128	128	0
255	128	96	0	223	128	96	0	191	128	96	0	159	128	96	0	128	128	96	0	96	128	96	0	64	128	96	0	32	128	96	0	0	128	96	0
255	128	64	0	223	128	64	0	191	128	64	0	159	128	64	0	128	128	64	0	96	128	64	0	64	128	64	0	32	128	64	0	0	128	64	0
255	128	32	0	223	128	32	0	191	128	32	0	159	128	32	0	128	128	32	0	96	128	32	0	64	128	32	0	32	128	32	0	0	128	32	0
255	128	0	0	223	128	0	0	191	128	0	0	159	128	0	0	128	128	0	0	96	128	0	0	64	128	0	0	32	128	0	0	0	128	0	0
255	96	255	0	223	96	255	0	191	96	255	0	159	96	255	0	128	96	255	0	96	96	255	0	64	96	255	0	32	96	255	0	0	96	255	0
255	96	223	0	223	96	223	0	191	96	223	0	159	96	223	0	128	96	223	0	96	96	223	0	64	96	223	0	32	96	223	0	0	96</		

