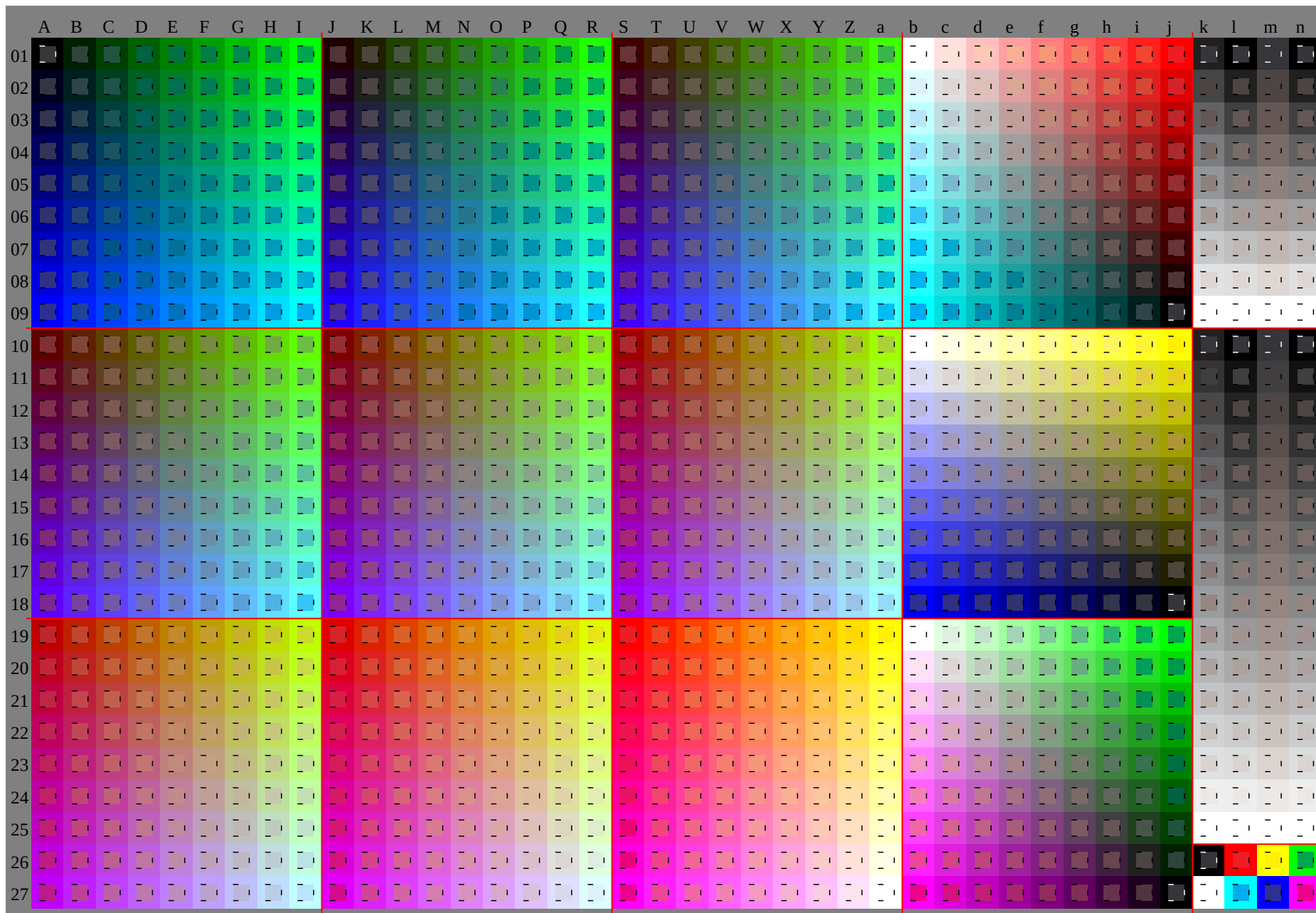


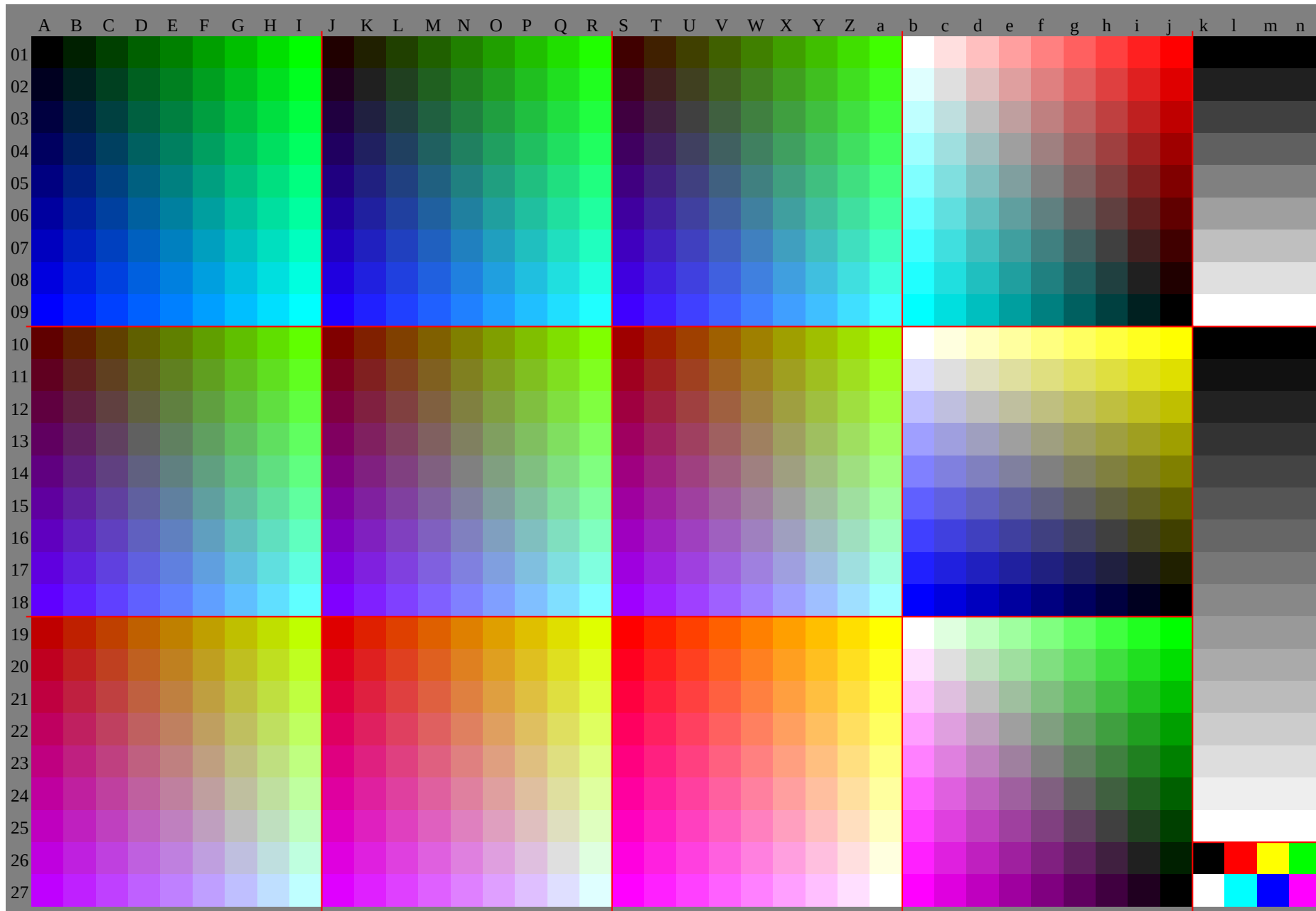
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE67/GE67L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.95; nt=0.18; nx=1.0

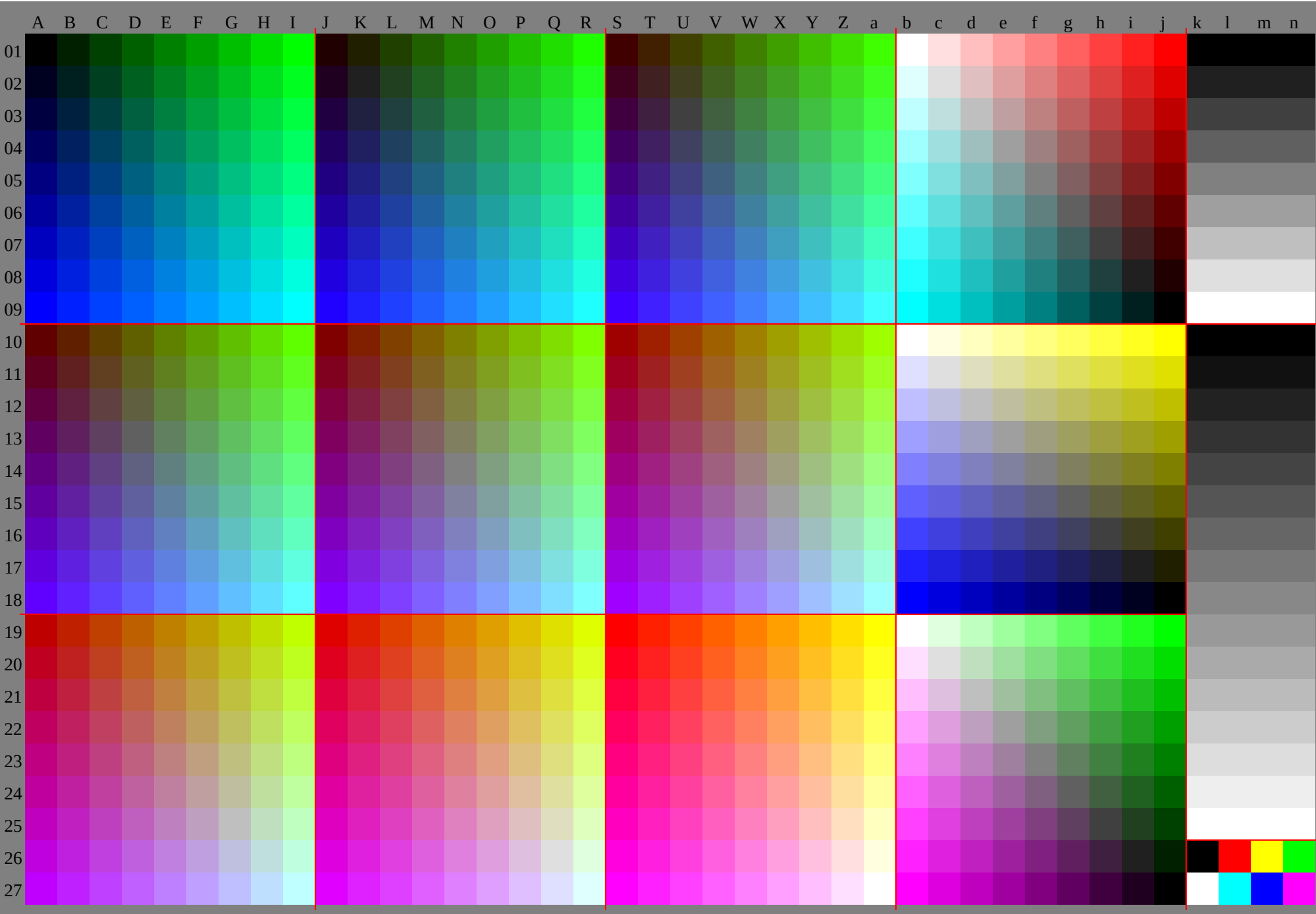


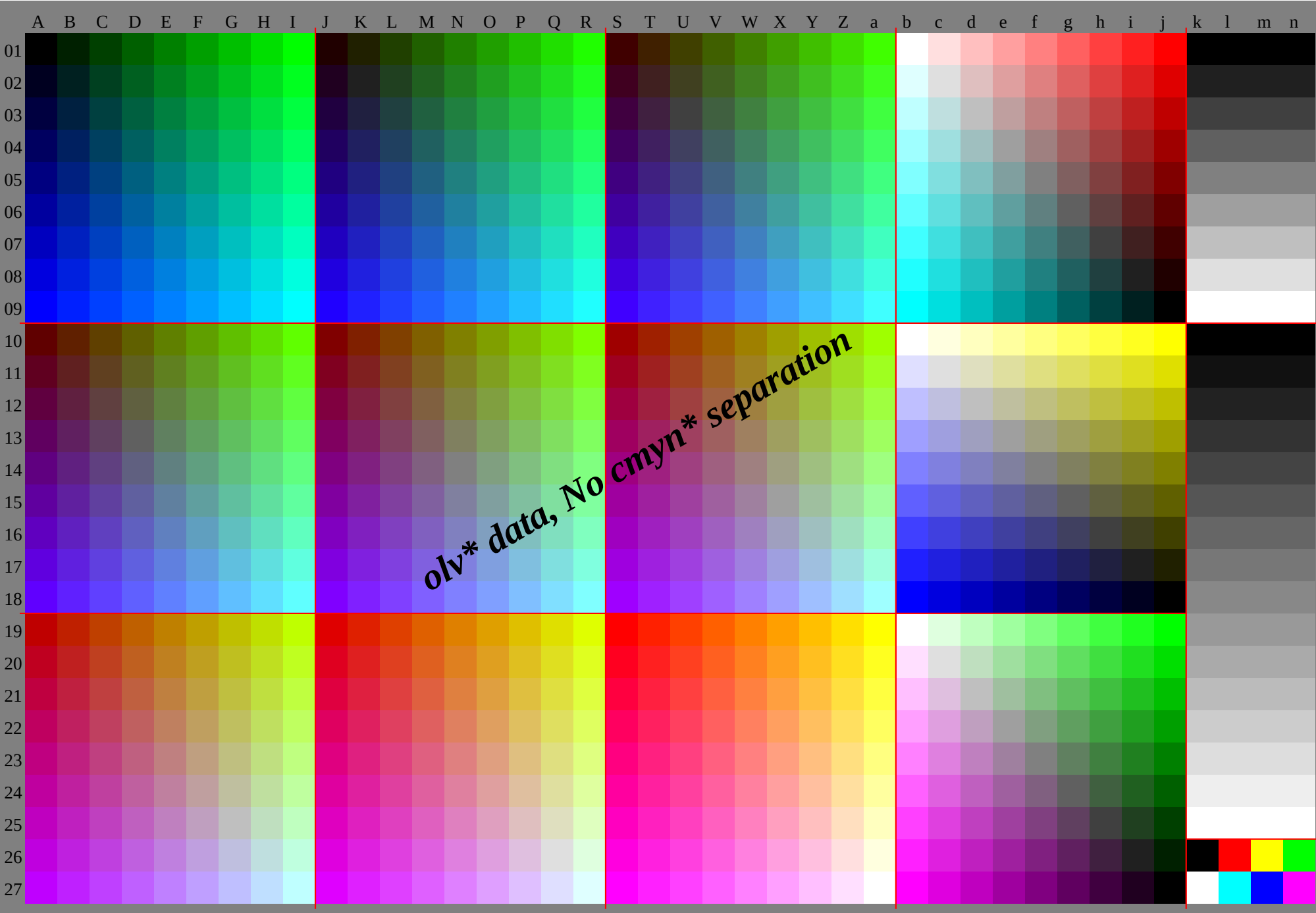
TUB registration: 20091101-GE67/GE67L0NP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

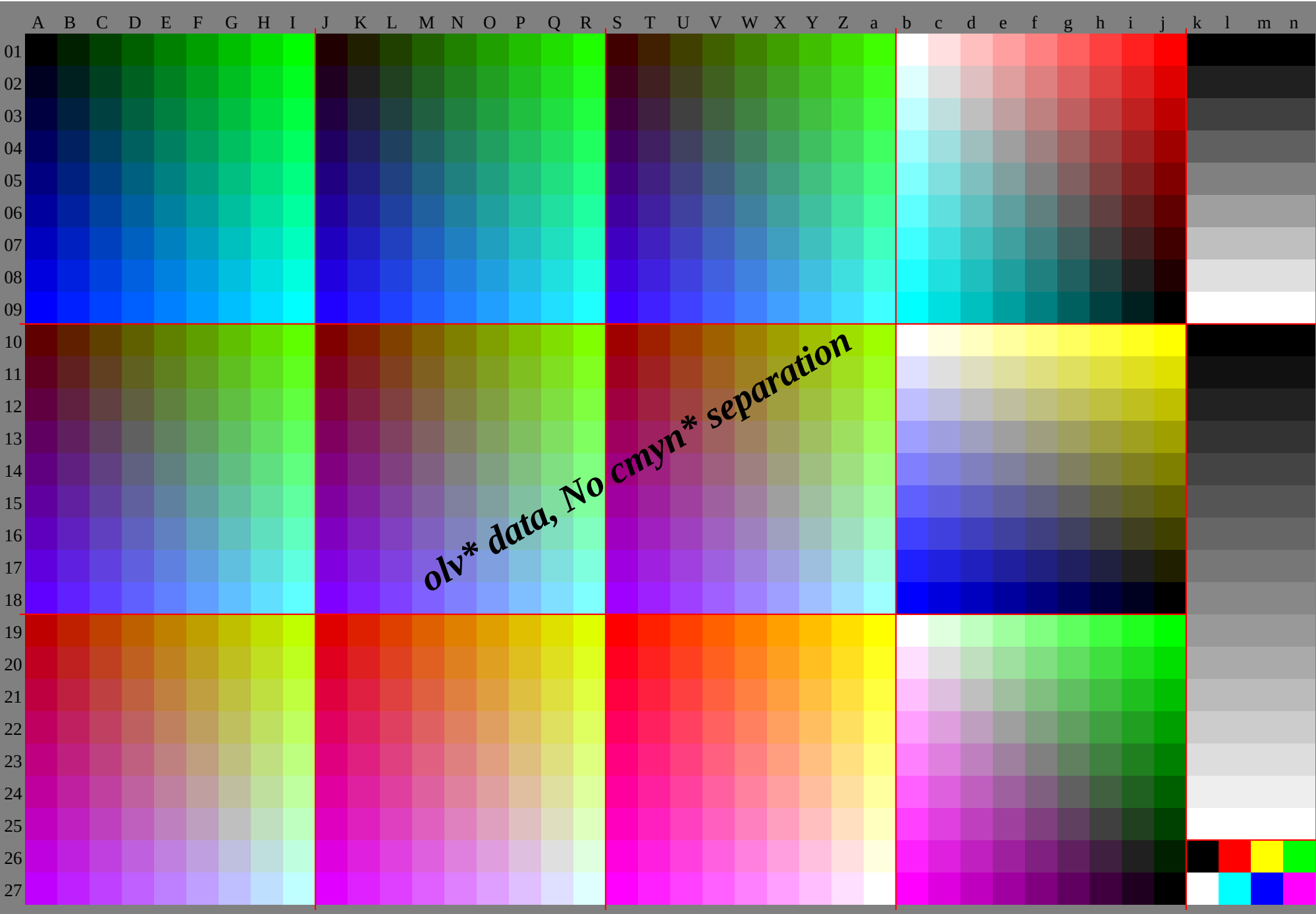
TUB material: code=rha4ta

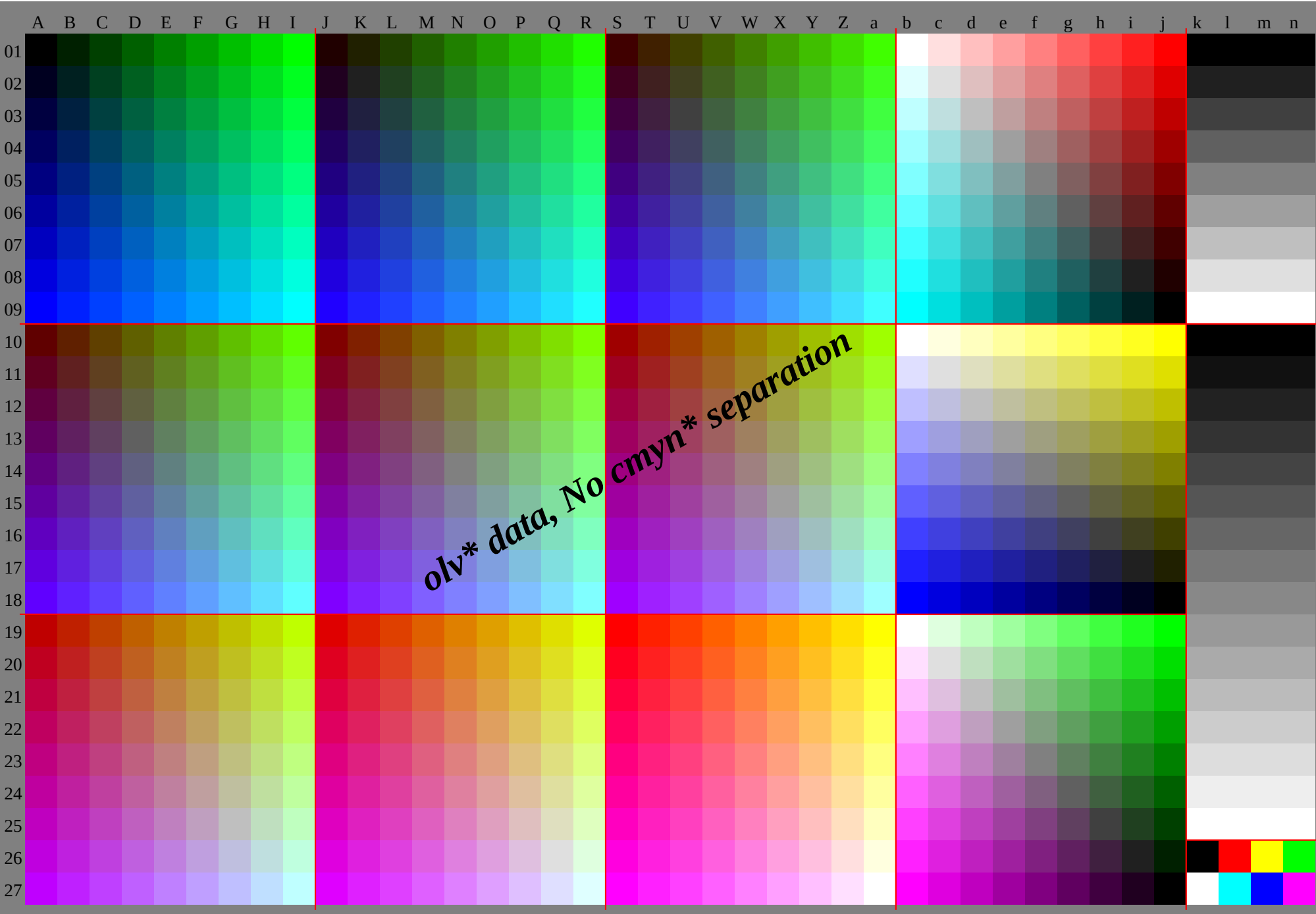
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE67/GE67L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.95; nt=0.18; nx=1.0

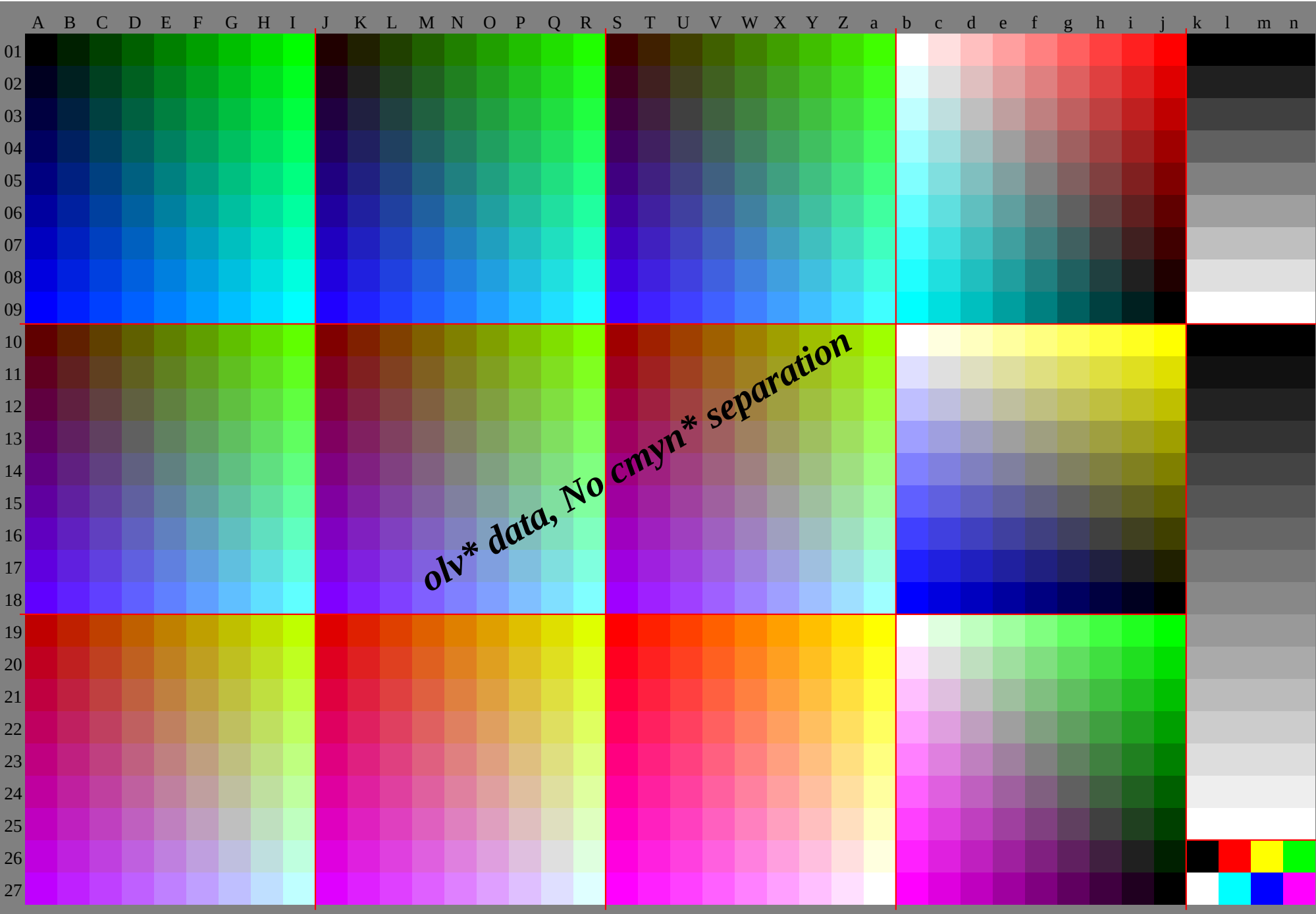












[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE67/GE67L0NP.PDF /.PS, Page 9/30; FRS09_92, L*=09_92; 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*LCH*a															
01	0	0	314	518	823	027	231	435	639	844	013	519	422	827	031	235	439	643	848	016	621	428	431	435	339	443	647	852	090	183	376	469	662	755	949	042	235	310	310	310	310	3											
02	0	0	9	3	18	627	937	246	555	865	174	48	6	12	719	428	137	146	255	364	673	817	218	025	430	938	847	356	165	174	10	0	8	6	17	225	834	543	151	760	368	90	0	0	0	0							
03	0	143	143	143	143	143	143	143	143	143	35	93	118	126	131	133	135	136	137	35	64	93	109	118	123	126	129	131	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35							
04	0	915	620	124	528	933	237	541	846	113	720	324	528	732	937	141	445	649	816	823	429	332	836	941	145	449	653	885	480	273	366	559	652	845	939	132	220	320	320	320	320	320	320	320	320	320							
05	9	127	185	171	164	160	157	155	154	337	0	143	143	143	143	143	143	143	143	6	35	93	118	126	131	133	135	136	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35							
06	11	617	520	825	329	834	338	743	147	514	220	925	530	934	538	943	247	551	817	123	730	334	538	742	947	151	355	580	675	470	263	356	549	642	835	929	130	330	330	330	330	330	330	330	330	330							
07	18	29	6	10	113	919	525	932	840	247	818	79	1	5	0	9	7	16	423	931	940	148	620	210	10	0	9	3	18	627	937	246	555	810	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
08	312	269	227	199	185	177	171	167	164	325	312	227	185	171	164	160	157	155	337	337	0	143	143	143	143	143	143	143	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35					
09	127	219	227	726	030	535	039	544	048	514	821	527	530	835	339	844	248	753	117	524	230	935	540	044	548	853	275	575	970	765	460	253	446	539	732	826	040	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340				
10	32	316	113	715	118	523	529	235	542	227	618	29	6	10	113	919	525	932	840	228	618	79	1	5	0	9	7	16	423	931	940	115	110	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
11	312	283	255	227	206	193	185	179	175	320	312	269	227	199	185	177	171	167	329	325	312	227	185	171	164	160	157	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35			
12	12	820	624	727	931	235	740	244	849	315	422	129	232	736	040	545	049	554	018	124	831	537	440	745	249	854	258	771	165	960	755	550	243	436	529	722	850	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250				
13	36	423	419	118	320	123	327	833	239	036	727	316	113	715	118	523	529	235	537	427	618	29	6	10	113	919	525	932	820	115	110	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	312	291	269	248	227	210	199	191	185	318	312	283	255	227	206	193	185	179	325	320	312	269	227	199	185	177	171	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35		
15	13	421	826	429	933	036	440	945	550	016	022	830	634	637	841	245	750	254	718	725	432	139	142	646	050	555	059	566	461	255	950	745	540	333	426	619	760	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260				
16	45	631	125	323	123	025	228	132	437	445	736	423	419	118	320	123	327	833	246	336	727	316	113	715	118	523	529	225	220	115	110	15	0	0	8	6	17	225	834	543	151	760	368	90	0	0	0	0	0	0	0		
17	312	295	278	261	244	227	213	203	195	317	312	291	269	248	227	210	199	191	322	318	312	283	255	227	206	193	185	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35		
18	14	022	828	931	835	138	241	746	150	716	623	431	836	439	943	046	450	955	419	326	032	740	544	647	851	255	760	261	656	461	246	040	735	530	323	416	670	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270				
19	54	739	232	128	727	427	930	233	037	054	845	631	125	323	123	025	228	132	455	345	736	423	419	118	320	123	327	830	225	220	115	110	15	0	0	8	6	17	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	312	298	283	269	255	241	227	215	206	316	312	295	278	261	244	227	213	203	320	317	312	291	269	248	227	210	199	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
21	14	623	829	533	637	140	243	446	951	417	224	032	838	041	845	048	251	656	119	926	633	441	746	449	853	056	460	956	951	646	441	236	030	825	520	313	580	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280		
22	63	847	539	334	832	631	932	835	338	063	954	739	232	128	727	427	930	233	064	354	845	631	125	323	123	025	228	135	330	225	220	115	110	15	0	0	8	6	17	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	312	300	288	275	263	251	239	227	216	315	312	298	283	269	255	241	227	215	319	316	312	295	278	261	244	227	213	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
24	15	224	730	835	339	042	345	448	652	117	924	633	839	543	647	050	253	456	920	527	234	042	848	051	855	058	261	652	146	941	736	431	226	020	815	610	390	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190		
25	72	956	046	741	338	236	736	637	740	373	063	847	539	334	832	631	932	835	373	363	954	739	232	128	727	427	930	240	335	330	225	220	115	110	15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	312	301	291	280	269	259	248	237	227	315	312	300	288	275	263	251	239	227	318	315	312	298	283	269	255	241	227	227	227	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35
27	19	724	429	737	540	243	947	851	956	122	827	532	438	246	549	052	556	360	326	030	635	440	646	955	557	961	264	990	189	288	387	386	485	584	583	682	710	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310		
28	25	825	929	138	142	950	258	266	775	434	534	136	040	850	855	261	969	577	643	142	543	746	952	863	567	673	881	10	0	12	725	438	150	863	576	288	910	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
29	35	54	73	93	105	113	118	122	124	35	49	64	78	93	103	109	114	118	35	46	58	70	81	93	101	107	112	0	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	
30	20	026	631	338	441	445	349	453	657	823	129	734	439	647	450	153	857	861	926	232	837	542	448	256	559	962	566	380	880	279	278	377	476	475	574	573	615	715	715	715	715	715	715	715	715	715	715	715	715	715			
31	24	217	218	025	430	938	847	356	165	132	425	825	929	138	142	950	258	266	740	834	534	136	040	850	855	261	969	59	1	0	0	12	725	438	150	863	576	288	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
32	16	35	64	93	109	118	123	126	129	21	35	54	73	93																																							

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE67/GE67L0NP.PDF> /.PS, Page 12/30; FRS09_92, L*=09_92; 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	0.314	518	823	027	231	435	639	844	013	519	422	827	031	235	439	643	848	016	621	428	431	435	339	443	647	852	090	183	376	469	662	755	949	042	235	310	310	310	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
02	1.2	6.3	13	21	28	36	43	51	58	8.2	0.5	11	15	23	30	38	45	53	15	29	0	2	9	4	17	25	32	40	47	0	1	7	3	14	421	628	735	943	050	257	31.2	1.2	1.2	1.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
03	7	1	4	10	16	21	27	32	38	2	6	10	16	21	27	33	38	44	3	9	19	22	28	33	39	44	50	56	1	4	8	13	18	23	28	33	7	7	7	7	7	7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
04	10	915	620	124	528	933	237	541	846	113	720	324	528	732	937	141	445	649	816	823	429	332	836	941	145	449	653	858	480	273	366	559	652	845	939	132	220	320	320	320	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
05	7	2	2	4	8	7	15	22	29	36	43	50	14	0	6	5	14	21	29	36	44	51	17	38	1	0	3	8	2	15	23	30	38	45	3	30	3	7	4	14	621	728	936	043	250	31	0	1	0	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
06	14	11	8	4	0	4	9	14	19	11	7	1	4	10	16	21	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142	147	152	157	162	167	172	177	182	187	192	197	202	207	212	217	222	227	232	237	242	247	252	257	262	267	272	277	282	287	292	297	302	307	312	317	322	327	332	337	342	347	352	357	362	367	372	377	382	387	392	397	402	407	412	417	422	427	432	437	442	447	452	457	462	467	472	477	482	487	492	497	502	507	512	517	522	527	532	537	542	547	552	557	562	567	572	577	582	587	592	597	602	607	612	617	622	627	632	637	642	647	652	657	662	667	672	677	682	687	692	697	702	707	712	717	722	727	732	737	742	747	752	757	762	767	772	777	782	787	792	797	802	807	812	817	822	827	832	837	842	847	852	857	862	867	872	877	882	887	892	897	902	907	912	917	922	927	932	937	942	947	952	957	962	967	972	977	982	987	992	997	1002	1007	1012	1017	1022	1027	1032	1037	1042	1047	1052	1057	1062	1067	1072	1077	1082	1087	1092	1097	1102	1107	1112	1117	1122	1127	1132	1137	1142	1147	1152	1157	1162	1167	1172	1177	1182	1187	1192	1197	1202	1207	1212	1217	1222	1227	1232	1237	1242	1247	1252	1257	1262	1267	1272	1277	1282	1287	1292	1297	1302	1307	1312	1317	1322	1327	1332	1337	1342	1347	1352	1357	1362	1367	1372	1377	1382	1387	1392	1397	1402	1407	1412	1417	1422	1427	1432	1437	1442	1447	1452	1457	1462	1467	1472	1477	1482	1487	1492	1497	1502	1507	1512	1517	1522	1527	1532	1537	1542	1547	1552	1557	1562	1567	1572	1577	1582	1587	1592	1597	1602	1607	1612	1617	1622	1627	1632	1637	1642	1647	1652	1657	1662	1667	1672	1677	1682	1687	1692	1697	1702	1707	1712	1717	1722	1727	1732	1737	1742	1747	1752	1757	1762	1767	1772	1777	1782	1787	1792	1797	1802	1807	1812	1817	1822	1827	1832	1837	1842	1847	1852	1857	1862	1867	1872	1877	1882	1887	1892	1897	1902	1907	1912	1917	1922	1927	1932	1937	1942	1947	1952	1957	1962	1967	1972	1977	1982	1987	1992	1997	2002	2007	2012	2017	2022	2027	2032	2037	2042	2047	2052	2057	2062	2067	2072	2077	2082	2087	2092	2097	2102	2107	2112	2117	2122	2127	2132	2137	2142	2147	2152	2157	2162	2167	2172	2177	2182	2187	2192	2197	2202	2207	2212	2217	2222	2227	2232	2237	2242	2247	2252	2257	2262	2267	2272	2277	2282	2287	2292	2297	2302	2307	2312	2317	2322	2327	2332	2337	2342	2347	2352	2357	2362	2367	2372	2377	2382	2387	2392	2397	2402	2407	2412	2417	2422	2427	2432	2437	2442	2447	2452	2457	2462	2467	2472	2477	2482	2487	2492	2497	2502	2507	2512	2517	2522	2527	2532	2537	2542	2547	2552	2557	2562	2567	2572	2577	2582	2587	2592	2597	2602	2607	2612	2617	2622	2627	2632	2637	2642	2647	2652	2657	2662	2667	2672	2677	2682	2687	2692	2697	2702	2707	2712	2717	2722	2727	2732	2737	2742	2747	2752	2757	2762	2767	2772	2777	2782	2787	2792	2797	2802	2807	2812	2817	2822	2827	2832	2837	2842	2847	2852	2857	2862	2867	2872	2877	2882	2887	2892	2897	2902	2907	2912	2917	2922	2927	2932	2937	2942	2947	2952	2957	2962	2967	2972	2977	2982	2987	2992	2997	3002	3007	3012	3017	3022	3027	3032	3037	3042	3047	3052	3057	3062	3067	3072	3077	3082	3087	3092	3097	3102	3107	3112	3117	3122	3127	3132	3137	3142	3147	3152	3157	3162	3167	3172	3177	3182	3187	3192	3197	3202	3207	3212	3217	3222	3227	3232	3237	3242	3247	3252	3257	3262	3267	3272	3277	3282	3287	3292	3297	3302	3307	3312	3317	3322	3327	3332	3337	3342	3347	3352	3357	3362	3367	3372	3377	3382	3387	3392	3397	3402	3407	3412	3417	3422	3427	3432	3437	3442	3447	3452	3457	3462	3467	3472	3477	3482	3487	3492	3497	3502	3507	3512	3517	3522	3527	3532	3537	3542	3547	3552	3557	3562	3567	3572	3577	3582	3587	3592	3597	3602	3607	3612	3617	3622	3627	3632	3637	3642	3647	3652	3657	3662	3667	3672	3677	3682	3687	3692	3697	3702	3707	3712	3717	3722	3727	3732	3737	3742	3747	3752	3757	3762	3767	3772	3777	3782	3787	3792	3797	3802	3807	3812	3817	3822	3827	3832	3837	3842	3847	3852	3857	3862	3867	3872	3877	3882	3887	3892	3897	3902	3907	3912	3917	3922	3927	3932	3937	3942	3947	3952	3957	3962	3967	3972	3977	3982	3987	3992	3997	4002	4007	4012	4017	4022	4027	4032	4037	4042	4047	4052	4057	4062	4067	4072	4077	4082	4087	4092	4097	4102	4107	4112	4117	4122	4127	4132	4137	4142	4147	4152	4157	4162	4167	4172	4177	4182	4187	4192	4197	4202	4207	4212	4217	4222	4227	4232	4237	4242	4247	4252	4257	4262	4267	4272	4277	4282	4287	4292	4297	4302	4307	4312	4317	4322	4327	4332	4337	4342	4347	4352	4357	4362	4367	4372	4377	4382	4387	4392	4397	4402	4407	4412	4417	4422	4427	4432	4437	4442	4447	4452	4457	4462	4467	4472	4477	4482	4487	4492	4497	4502	4507	4512	4517	4522	4527	4532	4537	4542	4547	4552	4557	4562	4567	4572	4577	4582	4587	4592	4597	4602	4607	4612	4617	4622	4627	4632	4637	4642	4647	4652	4657	4662	4667	4672	4677	4682	4687	4692	4697	4702	4707	4712	4717	4722	4727	4732	4737	4742	4747	4752	4757	4762	4767	4772	4777	4782	4787	4792	4797	4802	4807	4812	4817	4822	4827	4832	4837	4842	4847	4852	4857	4862	4867	4872	4877	4882	4887	4892	4897	4902	4907	4912	4917	4922	4927	4932	4937	4942	4947	4952	4957	4962	4967	4972	4977	4982	4987	4992	4997	5002	5007	5012	5017	5022	5027	5032	5037	5042	5047	5052	5057	5062	5067	5072	5077	5082	5087	5092	5097	5102	5107	5112	5117	5122	5127	5132	5137	5142	5147	5152	5157	5162	5167	5172	5177	5182	5187	5192	5197	5202	5207	5212	5217	5222	5227	5232	5237	5242	5247	5252	5257	5262	5267	5272	5277	5282	5287	5292	5297	5302	5307	5312	5317	5322	5327	5332	5337	5342	5347	5352	5357	5362	5367	5372	5377	5382	5387	5392	5397	5402	5407	5412	5417	5422	5427	5432	5437	5442	5447	5452	5457	5462	5467	5472	5477	5482	5487	5492	5497	5502	5507	5512	5517	5522	5527	5532	5537	5542	5547	5552	5557	5562	5567	5572	5577	5582	5587	5592	5597	5602	5607	5612	5617	5622	5627	5632	5637	5642	5647	5652	5657	5662	5667	5672	5677	5682	5687	5692	5697	5702	5707	5712	5717	5722	5727	5732	5737	5742	5747	5752	5757	5762	5767	5772	5777	5782	5787	5792	5797	5802	5807	5812	5817	5822	5827	5832	5837	5842	5847	5852	5857	5862	5867	5872	5877	5882	5887	5892	5897	5902	5907	5912	5917	5922	5927

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE67/GE67L0NP.PDF /.PS, Page 15/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

[illegible]

```
% olv* 8bit, 9x9x9 grid
```

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

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

0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255

0	0	0
255	255	255
255	0	0
0	255	255
255	255	0
0	0	255
0	255	0
255	0	255

%LAB*a, CIE			O:35.3 56.5 39.5			Y:82.7 -4.6 101.5			L:44.0 -59.6 44.5			C:52.1 -27.6 -29.3			V:15.2 48.6 -54.3			M:37.6 74.4 -31.2			N:10.3 0.0 0.0			W:90.1 0.0 0.0		
10.3	0.0	0.0	13.5	7.1	4.9	16.6	14.1	9.9	19.7	21.2	14.8	22.8	28.2	19.8	26.0	35.3	24.7	29.1	42.4	29.6	32.2	49.4	34.6	35.3	56.5	39.5
10.9	6.1	-6.8	13.7	9.3	-3.9	16.8	16.2	1.7	20.0	20.3	6.6	23.1	30.4	11.4	26.2	37.4	16.2	29.4	44.5	21.1	32.5	51.6	26.0	35.6	58.7	30.9
11.6	12.2	-13.6	14.2	15.2	-10.8	17.1	18.6	-7.8	20.2	25.3	-1.6	23.4	32.4	3.5	26.5	39.5	8.3	29.6	46.5	13.1	32.7	53.6	17.9	35.9	60.7	22.8
12.2	18.2	-20.4	14.8	21.3	-17.6	17.5	24.4	-14.8	20.6	27.9	-11.7	23.6	34.5	-5.1	26.7	41.5	0.2	29.9	48.6	5.2	33.0	55.6	10.0	36.1	62.7	14.9
12.8	24.3	-27.1	15.4	27.3	-24.4	18.1	30.4	-21.7	20.9	33.7	-18.8	24.0	37.2	-15.6	27.0	43.8	-8.7	30.1	50.7	-3.1	33.3	57.7	2.0	36.4	64.7	6.9
13.4	30.4	-33.9	16.0	33.4	-31.2	18.7	36.5	-28.5	21.4	39.6	-25.7	24.3	43.0	-22.7	27.4	46.5	-19.5	30.4	53.0	-12.4	33.5	59.8	-6.6	36.6	66.8	-1.3
14.0	36.5	-40.7	16.6	39.5	-38.0	19.3	42.5	-35.3	22.0	45.6	-32.5	24.8	48.9	-29.6	27.7	52.2	-26.6	30.8	55.8	-23.4	33.8	62.3	-16.1	36.9	69.1	-10.1
14.6	42.6	-47.5	17.2	45.6	-44.8	19.9	48.6	-42.1	22.6	51.7	-39.3	25.3	54.8	-36.5	28.1	58.1	-33.6	31.1	61.5	-30.5	34.2	65.1	-27.3	37.2	71.5	-19.9
15.2	48.6	-54.3	17.9	51.6	-51.6	20.5	54.7	-48.9	23.1	57.7	-46.1	25.9	60.9	-43.3	28.6	64.1	-40.5	31.5	67.4	-37.5	34.5	70.8	-34.4	37.6	74.4	-31.2
14.5	-7.4	5.6	19.4	-0.6	12.7	21.4	7.9	16.1	24.4	15.1	21.0	27.5	22.2	25.9	30.6	29.3	30.8	33.8	36.3	35.8	36.9	43.4	40.7	40.0	50.4	45.7
15.6	-3.5	-3.7	20.3	0.0	0.0	23.4	7.1	4.9	26.6	14.1	9.9	29.7	21.2	14.8	32.8	28.2	19.8	35.9	35.3	24.7	39.1	42.4	29.6	42.2	49.4	34.6
17.5	-0.1	-9.6	20.9	6.1	-6.8	23.7	9.3	-3.9	26.8	16.2	1.7	29.9	23.3	6.6	33.1	30.4	11.4	36.2	37.4	16.2	39.3	44.5	21.1	42.5	51.6	26.0
19.2	3.7	-15.6	21.5	12.2	-13.6	24.2	15.2	-10.8	27.1	18.6	-7.8	30.2	25.3	-1.6	33.3	32.4	3.5	36.5	39.5	8.3	39.6	46.5	13.1	42.7	53.6	17.9
20.6	8.2	-21.9	22.1	18.2	-20.4	24.8	21.3	-17.6	27.5	24.4	-14.8	30.5	27.9	-11.7	33.6	34.5	-5.1	36.7	41.5	0.2	39.8	48.6	5.2	43.0	55.6	10.0
21.8	13.1	-28.3	22.8	24.3	-27.1	25.4	27.3	-24.4	28.1	30.4	-21.7	30.9	33.7	-18.8	33.9	37.2	-15.6	37.0	43.8	-8.7	40.1	50.7	-3.1	43.2	57.7	2.0
22.8	18.2	-34.7	23.4	30.4	-33.9	26.0	33.4	-31.2	28.7	36.5	-28.5	31.4	39.6	-25.7	34.3	43.0	-22.7	37.4	46.5	-19.5	40.4	53.0	-12.4	43.5	59.8	-6.6
23.8	23.5	-41.3	24.0	36.5	-40.7	26.6	39.5	-38.0	29.2	42.5	-35.3	32.0	45.6	-32.5	34.7	48.9	-29.6	37.7	52.2	-26.6	40.8	55.8	-23.4	43.8	62.3	-16.1
24.7	29.0	-47.9	24.6	42.6	-47.5	27.2	45.6	-44.8	29.9	48.6	-42.1	32.5	51.7	-39.3	35.3	54.8	-36.5	38.1	58.1	-33.6	41.1	61.5	-30.5	44.2	65.1	-27.3
18.8	-14.9	11.1	22.8	-9.1	17.2	28.4	-1.1	25.4	29.7	8.3	27.9	32.4	15.9	32.3	35.4	23.1	37.0	38.5	30.3	41.9	41.6	37.3	46.8	44.7	44.4	51.8
20.1	-9.7	-0.8	24.5	-7.4	5.6	29.3	-0.6	12.7	31.3	7.9	16.1	34.4	15.1	21.0	37.5	22.2	25.9	40.6	29.3	30.8	43.7	36.3	35.8	46.9	43.4	40.7
20.8	-6.9	-7.3	25.5	-3.5	-3.7	30.3	0.0	0.0	33.4	7.1	4.9	36.5	14.1	9.9	39.7	21.2	14.8	42.8	28.2	19.8	45.9	35.3	24.7	49.0	42.4	29.6
22.7	-3.5	-13.2	27.5	-0.1	-9.6	30.9	6.1	-6.8	33.7	9.3	-3.9	36.8	16.2	1.7	39.9	23.3	6.6	43.1	30.4	11.4	46.2	37.4	16.2	49.3	44.5	21.1
24.7	-0.2	-19.1	29.2	3.7	-15.6	31.5	12.2	-13.6	34.2	15.2	-10.8	37.1	18.6	-7.8	40.2	25.3	-1.6	43.3	32.4	3.5	46.4	39.5	8.3	49.6	46.5	13.1
26.4	3.4	-25.1	30.6	8.2	-21.9	32.1	18.2	-20.4	34.8	21.3	-17.6	37.5	24.4	-14.8	40.5	27.9	-11.7	43.6	34.5	-5.1	46.7	41.5	0.2	49.8	48.6	5.2
28.0	7.5	-31.2	31.8	13.1	-28.3	32.7	24.3	-27.1	35.4	27.3	-24.4	38.0	30.4	-21.7	40.9	33.7	-18.8	43.9	37.2	-15.6	47.0	43.8	-8.7	50.1	50.7	-3.1
29.5	11.8	-37.5	32.8	18.2	-34.7	33.4	30.4	-33.9	36.0	33.4	-31.2	38.6	36.5	-28.5	41.4	39.6	-25.7	44.3	43.0	-22.7	47.3	46.5	-19.5	50.4	53.0	-12.4
30.8	16.4	-43.8	33.8	23.5	-41.3	34.0	36.5	-40.7	36.6	39.5	-38.0	39.2	42.5	-35.3	41.9	45.6	-32.5	44.7	48.9	-29.6	47.6	52.2	-26.6	50.7	55.8	-23.4
23.0	-22.3	16.7	27.0	-16.6	22.6	31.4	-10.3	29.2	37.5	-1.7	38.1	38.2	8.4	39.9	40.6	16.4	43.9	43.4	23.8	48.4	46.4	31.1	53.2	49.4	38.3	58.0
24.5	-16.2	2.6	28.7	-14.9	11.1	32.8	-9.1	17.2	38.4	-1.1	25.4	39.6	8.3	27.9	42.4	15.9	32.3	45.4	23.1	37.0	48.4	30.3	41.9	51.5	37.3	46.8
25.3	-13.2	4.5	30.0	-9.7	-0.8	34.5	-7.4	5.6	39.3	-0.6	12.7	41.3	7.9	16.1	44.3	15.1	21.0	47.5	22.2	25.9	50.6	29.3	30.8	53.7	36.3	35.8
26.0	-10.4	-11.0	30.8	-6.9	-7.3	35.5	-3.5	-3.7	40.3	0.0	0.0	43.4	7.1	4.9	46.5	14.1	9.9	49.6	21.2	14.8	52.8	28.2	19.8	55.9	35.3	24.7
27.9	-6.8	-16.9	32.7	-3.5	-13.2	37.4	-0.1	-9.6	40.9	6.1	-6.8	43.7	9.3	-3.9	46.8	16.2	1.7	49.9	23.3	6.6	53.0	30.4	11.4	56.2	37.4	16.2
29.9	-3.7	-22.8	34.6	-0.2	-19.1	39.1	3.7	-15.6	41.5	12.2	-13.6	44.1	15.2	-10.8	47.1	18.6	-7.8	50.2	25.3	-1.6	53.3	32.4	3.5	56.4	39.5	8.3
31.8	-0.4	-28.7	36.4	3.4	-25.1	40.5	8.2	-21.9	42.1	18.2	-20.4	44.7	21.3	-17.6	47.5	24.4	-14.8	50.5	27.9	-11.7	53.6	34.5	-5.1	56.7	41.5	0.2
33.6	3.3	-34.6	38.0	7.5	-31.2	41.7	13.1	-28.3	42.7	24.3	-27.1	45.3	27.3	-24.4	48.0	30.4	-21.7	50.8	33.7	-18.8	53.9	37.2	-15.6	57.0	43.8	-8.7
35.3	7.1	-40.7	39.5	11.8	-37.5	42.8	18.2	-34.7	43.3	30.4	-33.9	45.9	33.4	-31.2	48.6	36.5	-28.5	51.3	39.6	-25.7	54.2	43.0	-22.7	57.3	46.5	-19.5
27.2	-29.8	22.3	31.2	-24.1	28.2	35.3	-18.2	34.3	40.2	-11.3	41.4	46.5	-2.3	50.8	46.9	8.2	52.2	49.0	16.6	55.8	51.6	24.4	60.0	54.5	31.8	64.6
28.9	-23.0	6.6	32.9	-22.3	16.7	36.9	-16.6	22.6	41.4	-10.3	29.2	47.4	-1.7	38.1	48.2	8.4	39.9	50.6	16.4	43.9	53.4	23.8	48.4	56.4	31.1	53.2
29.8	-19.4	-1.7	34.5	-16.2	2.6	38.7	-14.9	11.1	42.8	-9.1	17.2	48.4	-1.1	25.4	49.6	8.3	27.9	52.3	15.9	32.3	55.3	23.1	37.0	58.4	30.3	41.9
30.5	-16.7	-8.1	35.3	-13.2	4.5	40.0	-9.7	-0.8	44.5	-7.4	5.6	49.3	-0.6	12.7	51.3	7.9	16.1	54.3	15.1	21.0	57.4	22.2	25.9	60.6	29.3	30.8
31.2	-13.8	-14.7	36.0	-10.4	-11.0	40.7	-6.9	-7.3	45.5	-3.5	-3.7	50.2	0.0	0.0	53.4	7.1	4.9	56.5	14.1	9.9	59.6	21.2	14.8	62.7	28.2	19.8
33.0	-10.2	-20.7	37.8	-6.8	-16.9	42.6	-3.5	-13.2	47.4	-0.1	-9.6	50.8	6.1	-6.8	53.6	9.3	-3.9	56.7	16.2	1.7	59.9	23.3	6.6	63.0	30.4	11.4
35.1	-7.0	-26.5	39.9	-3.7	-22.8	44.6	-0.2	-19.1	49.1	3.7	-15.6	51.5	12.2	-13.6	54.1	15.2	-10.8	57.1	18.6	-7.8	60.1	25.3	-1.6	63.3	32.4	3.5
37.1	-3.8	-32.3	41.8	-0.4	-28.7	46.4	3.4	-25.1	50.5	8.2	-21.9	52.1	18.2	-20.4	54.7	21.3	-17.6	57.5	24.4	-14.8	60.5	27.9	-11.7	63.5	34.5	-5.1
39.0	-0.5	-38.2	43.6	3.3	-34.6	48.0	7.5	-31.2	51.7	13.1	-28.3	52.7	24.3	-27.1	55.3	27.3	-24.4	58.0	30.4	-21.7	60.8	33.7	-18.8	63.9	37.2	-15.6
31.4	-37.2	27.8	35.4	-31.5	33.7	39.4	-25.8	39.7	43.9	-19.5	46.2	49.0	-12.1	53.8	55.5	-2.9	63.5	55.7	7.9	64.6	57.5	16.7	67.8	59.9	24.7	71.8
33.2	-29.9	10.9	37.1	-29.8	22.3	41.1	-24.1	28.2	45.3	-18.2	34.3	50.1	-11.3	41.4	56.5	-2.3	50.8	56.9	8.2	52.2	59.0	16.6	55.8	61.6	24.4	60.0
34.3	-25.9	1.5	38.9	-23.0	6.6	42.9	-22.3	16.7	46.9	-16.6	22.6	51.4	-10.3	29.2	57.4	-1.7	38.1	58.2	8.4	39.9	60.6	16.4	43.9	63.4	23.8	48.4
35.0	-22.9	-5.4	39.8	-19.4	-1.7	44.5	-16.2	2.6	48.7	-14.9	11.1	52.8	-9.1	17.2	58.3	-1.1	25.4	59.6	8.3	27.9	62.3	15.9	32.3	65.3	23.1	37.0
35.7	-20.2	-11.6	40.5	-16.7	-8.1																					

%LAB*a, CIE	O:35.3	56.5	39.5	Y:82.7	-4.6	101.5	L:44.0	-59.6	44.5	C:52.1	-27.6	-29.3	V:15.2	48.6	-54.3	M:37.6	74.4	-31.2	N:10.3	0.0	0.0	W:90.1	0.0	0.0
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0
85.4	-3.5	-3.7	80.8	6.1	-6.8	83.6	9.3	-3.9	20.3	0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0
80.6	-6.9	-7.3	71.4	12.2	-13.6	77.0	18.6	-7.8	30.3	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	35.3	56.5	56.5	35.3	56.5	56.5
75.9	-10.4	-11.0	62.1	18.2	-20.4	70.4	27.9	-11.7	40.3	0.0	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	52.1	-27.6	-27.6	52.1	-27.6	-27.6
71.1	-13.8	-14.7	52.7	24.3	-27.1	63.9	37.2	-15.6	50.2	0.0	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	82.7	-4.6	-4.6	82.7	-4.6	-4.6
66.4	-17.3	-18.3	43.3	30.4	-33.9	57.3	46.5	-19.5	60.2	0.0	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	15.2	48.6	48.6	15.2	48.6	48.6
61.6	-20.7	-22.0	34.0	36.5	-40.7	50.7	55.8	-23.4	70.2	0.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	44.0	-59.6	-59.6	44.0	-59.6	-59.6
56.9	-24.2	-25.7	24.6	42.6	-47.5	44.2	65.1	-27.3	80.2	0.0	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	37.6	74.4	74.4	37.6	74.4	74.4
52.1	-27.6	-29.3	15.2	48.6	-54.3	37.6	74.4	-31.2	90.1	0.0	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0						
83.3	7.1	4.9	89.2	-0.6	12.7	84.4	-7.4	5.6	10.3	0.0	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0						
80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0						
75.4	-3.5	-3.7	70.8	6.1	-6.8	73.6	9.3	-3.9	30.3	0.0	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0						
70.7	-6.9	-7.3	61.4	12.2	-13.6	67.0	18.6	-7.8	40.3	0.0	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0						
65.9	-10.4	-11.0	52.1	18.2	-20.4	60.5	27.9	-11.7	50.2	0.0	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0						
61.2	-13.8	-14.7	42.7	24.3	-27.1	53.9	37.2	-15.6	60.2	0.0	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0						
56.4	-17.3	-18.3	33.4	30.4	-33.9	47.3	46.5	-19.5	70.2	0.0	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0						
51.6	-20.7	-22.0	24.0	36.5	-40.7	40.8	55.8	-23.4	80.2	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0						
46.9	-24.2	-25.7	14.6	42.6	-47.5	34.2	65.1	-27.3	90.1	0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0						
76.4	14.1	9.9	88.3	-1.1	25.4	78.6	-14.9	11.1	10.3	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0						
73.3	7.1	4.9	79.2	-0.6	12.7	74.4	-7.4	5.6	20.3	0.0	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0						
70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0						
65.4	-3.5	-3.7	60.8	6.1	-6.8	63.6	9.3	-3.9	40.3	0.0	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0						
60.7	-6.9	-7.3	51.5	12.2	-13.6	57.1	18.6	-7.8	50.2	0.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0						
55.9	-10.4	-11.0	42.1	18.2	-20.4	50.5	27.9	-11.7	60.2	0.0	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0						
51.2	-13.8	-14.7	32.7	24.3	-27.1	43.9	37.2	-15.6	70.2	0.0	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0						
46.4	-17.3	-18.3	23.4	30.4	-33.9	37.4	46.5	-19.5	80.2	0.0	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0						
41.7	-20.7	-22.0	14.0	36.5	-40.7	30.8	55.8	-23.4	90.1	0.0	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0						
69.6	21.2	14.8	87.3	-1.7	38.1	72.8	-22.3	16.7	10.3	0.0	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0						
66.5	14.1	9.9	78.3	-1.1	25.4	68.6	-14.9	11.1	20.3	0.0	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0						
63.3	7.1	4.9	69.3	-0.6	12.7	64.4	-7.4	5.6	30.3	0.0	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0						
60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0						
55.5	-3.5	-3.7	50.8	6.1	-6.8	53.6	9.3	-3.9	50.2	0.0	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0						
50.7	-6.9	-7.3	41.5	12.2	-13.6	47.1	18.6	-7.8	60.2	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0						
46.0	-10.4	-11.0	32.1	18.2	-20.4	40.5	27.9	-11.7	70.2	0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0						
41.2	-13.8	-14.7	22.8	24.3	-27.1	33.9	37.2	-15.6	80.2	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0						
36.4	-17.3	-18.3	13.4	30.4	-33.9	27.5	46.5	-19.5	90.1	0.0	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0						
62.7	28.2	19.8	86.4	-2.3	50.8	67.1	-29.8	22.3	31.6	0.0	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0						
59.6	21.2	14.8	77.4	-1.7	38.1	62.9	-22.3	16.7	36.9	0.0	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0						
56.5	14.1	9.9	68.3	-1.1	25.4	58.7	-14.9	11.1	42.3	0.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0						
53.4	7.1	4.9	59.3	-0.6	12.7	54.4	-7.4	5.6	47.6	0.0	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0						
50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0						
45.5	-3.5	-3.7	40.9	6.1	-6.8	43.7	9.3	-3.9	58.2	0.0	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0						
40.7	-6.9	-7.3	31.5	12.2	-13.6	37.1	18.6	-7.8	63.5	0.0	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0						
36.0	-10.4	-11.0	22.1	18.2	-20.4	30.5	27.9	-11.7	68.9	0.0	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0						
31.2	-13.8	-14.7	12.8	24.3	-27.1	24.0	37.2	-15.6	74.2	0.0	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0						
55.9	35.3	24.7	85.5	-2.9	63.5	61.3	-37.2	27.8	79.5	0.0	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0						
52.8	28.2	19.8	76.4	-2.3	50.8	57.1	-29.8	22.3	84.8	0.0	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0						
49.6	21.2	14.8	67.4	-1.7	38.1	52.9	-22.3	16.7	90.1	0.0	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0						
46.5	14.1	9.9	58.3	-1.1	25.4	48.7	-14.9	11.1	10.3	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0						
43.4	7.1	4.9	49.3	-0.6	12.7	44.5	-7.4	5.6	15.7	0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0						
40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0						
35.5	-3.5	-3.7	30.9	6.1	-6.8	33.7	9.3	-3.9	26.3	0.0	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0						
30.8	-6.9	-7.3	21.5	12.2	-13.6	27.1	18.6	-7.8	31.6	0.0	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0						
26.0	-10.4	-11.0	12.2	18.2	-20.4	20.6	27.9	-11.7	36.9	0.0	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0						
49.0	42.4	29.6	84.5	-3.4	76.1	55.5	-44.7	33.4	42.3	0.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0						
45.9	35.3	24.7	75.5	-2.9	63.5	51.3	-37.2	27.8	47.6	0.0	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0						
42.8	28.2	19.8	66.4	-2.3	50.8	47.1	-29.8	22.3	52.9	0.0	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0						
39.7	21.2	14.8	57.4	-1.7	38.1	42.9	-22.3	16.7	58.2	0.0	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0						
36.5	14.1	9.9	48.4	-1.1	25.4	38.7	-14.9	11.1	63.5	0.0	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0						
33.4	7.1	4.9	39.3	-0.6	12.7	34.5	-7.4	5.6	68.9	0.0	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0						
30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0						
25.5	-3.5	-3.7	20.9	6.1	-6.8	23.7	9.3	-3.9	79.5	0.0	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0						
20.8	-6.9	-7.3	11.6	12.2	-13.6	17.1	18.6	-7.8</																

%LAB*a, ICC			O:40.1			61.7			43.2			Y:91.8			-5.0			111.0			L:49.6			-65.1			48.7			C:58.4			-30.2			-32.1			V:18.1			53.2			-59.3			M:42.6			81.3			-34.1			N:12.8			0.0			0.0			W:100.0			0.0			0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
12.8	0.0	0.0	16.2	7.7	5.4	19.6	15.4	10.8	23.0	23.1	16.2	26.4	30.9	21.6	29.9	38.6	27.0	33.3	46.3	32.4	36.7	54.0	37.8	40.1	61.7	43.2	13.4	6.6	-7.4	16.5	10.2	-4.3	19.9	17.7	1.9	23.3	25.4	7.2	26.7	33.2	12.4	30.2	40.9	17.7	33.6	48.7	23.1	37.0	56.4	28.4	40.4	64.1	33.7	14.1	13.3	-14.8	17.0	16.6	-11.8	20.2	20.3	-8.5	23.6	27.7	-1.7	27.0	35.4	3.8	30.4	43.1	9.1	33.9	50.9	14.3	37.3	58.6	19.6	40.7	66.4	24.9	14.8	19.9	-22.3	17.7	23.2	-19.3	20.7	26.7	-16.2	24.0	30.5	-12.8	27.3	37.7	-5.5	30.7	45.4	0.3	34.1	53.1	5.7	37.5	60.8	11.0	41.0	68.6	16.2	15.5	26.6	-29.7	18.3	29.9	-26.7	21.3	33.3	-23.7	24.3	36.8	-20.5	27.7	40.7	-17.1	31.0	47.8	-9.5	34.4	55.4	-3.4	37.8	63.0	2.2	41.2	70.7	7.6	16.1	33.2	-37.1	19.0	36.5	-34.1	21.9	39.9	-31.1	24.9	43.3	-28.0	28.0	46.9	-24.8	31.4	50.8	-21.3	34.7	57.9	-13.5	38.1	65.4	-7.2	41.5	73.0	-1.4	16.8	39.9	-44.5	19.7	43.2	-41.6	22.5	46.5	-38.6	25.5	49.9	-35.5	28.6	53.4	-32.4	31.7	57.1	-29.1	35.1	61.0	-25.6	38.5	68.0	-17.6	41.8	75.5	-11.1	17.5	46.5	-51.9	20.3	49.8	-49.0	23.2	53.1	-46.0	26.1	56.5	-43.0	29.1	59.9	-39.9	32.2	63.5	-36.7	35.5	67.2	-33.4	38.9	71.1	-29.9	42.2	78.2	-21.8	18.1	53.2	-59.3	21.0	56.4	-56.4	23.9	59.8	-53.4	26.8	63.1	-50.4	29.7	66.5	-47.4	32.8	70.0	-44.2	35.9	73.6	-41.0	39.2	77.4	-37.6	42.6	81.3	-34.1	17.4	-8.1	6.1	22.7	-0.6	13.9	24.8	8.7	17.6	27.1	7.7	5.4	30.5	15.4	10.8	33.9	23.1	16.2	37.3	30.9	21.6	40.8	38.6	27.0	44.2	46.3	32.4	47.9	54.0	37.8	50.1	61.7	43.2	18.5	-3.8	-4.0	23.7	0.0	0.0	27.1	7.7	5.4	30.5	15.4	10.8	33.9	23.1	16.2	37.3	30.9	21.6	40.8	38.6	27.0	44.2	46.3	32.4	47.9	54.0	37.8	50.1	61.7	43.2	20.6	-0.1	-10.4	24.4	6.6	-7.4	27.1	7.7	5.4	30.5	15.4	10.8	33.9	23.1	16.2	37.3	30.9	21.6	40.8	38.6	27.0	44.2	46.3	32.4	47.9	54.0	37.8	50.1	61.7	43.2	22.5	4.1	-17.1	25.0	13.3	-14.8	27.1	7.7	5.4	30.5	15.4	10.8	33.9	23.1	16.2	37.3	30.9	21.6	40.8	38.6	27.0	44.2	46.3	32.4	47.9	54.0	37.8	50.1	61.7	43.2	24.0	9.0	-23.9	25.7	19.9	-22.3	28.6	23.2	-19.3	31.1	26.7	-16.2	34.1	21.3	-8.5	37.0	17.7	1.9	40.8	12.4	7.2	43.2	16.6	-11.8	46.0	10.8	-20.5	48.7	21.6	-5.5	51.9	5.7	-39.9	54.0	37.8	50.1	61.7	43.2	26.5	14.3	-30.9	26.4	26.6	-29.7	29.2	29.9	-26.7	32.2	33.3	-23.7	35.2	36.8	-20.5	38.6	46.9	-24.8	41.9	47.8	-9.5	45.3	55.4	-3.4	48.7	63.0	2.2	51.9	73.6	-41.0	28.9	59.9	-39.9	32.2	63.5	-36.7	35.5	67.2	-33.4	38.9	71.1	-29.9	42.2	78.2	-21.8	28.9	59.9	-39.9	32.2	63.5	-36.7	35.5	67.2	-33.4	38.9	71.1	-29.9	42.2	78.2	-21.8	29.9	60.8	11.0	41.0	68.6	16.2	30.7	45.4	0.3	34.1	53.1	5.7	37.5	60.8	11.0	41.0	68.6	16.2	31.9	50.1	-17.6	34.7	57.9	-13.5	38.1	65.4	-7.2	41.5	73.0	-1.4	31.2	-32.5	24.3	35.5	-26.3	30.8	40.1	-19.9	43.3	-28.0	28.0	46.9	-24.8	31.4	50.8	-21.3	34.7	57.9	-13.5	38.1	65.4	-7.2	41.5	73.0	-1.4	33.1	-25.1	17.2	37.5	-18.5	44.5	40.1	-19.9	43.3	-28.0	28.0	46.9	-24.8	31.4	50.8	-21.3	34.7	57.9	-13.5	38.1	65.4	-7.2	41.5	73.0	-1.4	34.1	-21.2	-1.8	39.2	-9.1	18.7	43.8	-16.3	12.2	46.0	-7.5	-8.0	48.1	-3.8	-14.5	50.2	-0.3	-20.9	52.9	8.2	-34.1	55.9	8.2	-34.1	58.0	14.3	-30.9	61.0	-13.3	55.5	63.8	-20.5	67.2	27.7	-1.7	70.6	35.4	3.8	73.3	33.2	12.4	76.4	25.4	7.6	79.5	17.7	1.9	82.6	16.6	-11.8	85.7	15.4	10.8	88.8	14.3	-9.5	91.9	13.3	-19.3	95.0	12.9	-26.7	98.1	12.9	-26.7	101.2	12.9	-26.7	104.3	12.9	-26.7	107.4	12.9	-26.7	110.5	12.9	-26.7	113.6	12.9	-26.7	116.7	12.9	-26.7	119.8	12.9	-26.7	122.9	12.9	-26.7	126.0	12.9	-26.7	129.1	12.9	-26.7	132.2	12.9	-26.7	135.3	12.9	-26.7	138.4	12.9	-26.7	141.5	12.9	-26.7	144.6	12.9	-26.7	147.7	12.9	-26.7	150.8	12.9	-26.7	153.9	12.9	-26.7	157.0	12.9	-26.7	160.1	12.9	-26.7	163.2	12.9	-26.7	166.3	12.9	-26.7	169.4	12.9	-26.7	172.5	12.9	-26.7	175.6	12.9	-26.7	178.7	12.9	-26.7	181.8	12.9	-26.7	184.9	12.9	-26.7	188.0	12.9	-26.7	191.1	12.9	-26.7	194.2	12.9	-26.7	197.3	12.9	-26.7	200.4	12.9	-26.7	203.5	12.9	-26.7	206.6	12.9	-26.7	209.7	12.9	-26.7	212.8	12.9	-26.7	215.9	12.9	-26.7	219.0	12.9	-26.7	222.1	12.9	-26.7	225.2	12.9	-26.7	228.3	12.9	-26.7	231.4	12.9	-26.7	234.5	12.9	-26.7	237.6	12.9	-26.7	240.7	12.9	-26.7	243.8	12.9	-26.7	246.9	12.9	-26.7	250.0	12.9	-26.7	253.1	12.9	-26.7	256.2	12.9	-26.7	259.3	12.9	-26.7	262.4	12.9	-26.7	265.5	12.9	-26.7	268.6	12.9	-26.7	271.7	12.9	-26.7	274.8	12.9	-26.7	277.9	12.9	-26.7	281.0	12.9	-26.7	284.1	12.9	-26.7	287.2	12.9	-26.7	290.3	12.9	-26.7	293.4	12.9	-26.7	296.5	12.9	-26.7	299.6	12.9	-26.7	302.7	12.9	-26.7	305.8	12.9	-26.7	308.9	12.9	-26.7	312.0	12.9	-26.7	315.1	12.9	-26.7	318.2	12.9	-26.7	321.3	12.9	-26.7	324.4	12.9	-26.7	327.5	12.9	-26.7	330.6	12.9	-26.7	333.7	12.9	-26.7	336.8	12.9	-26.7	339.9	12.9	-26.7	343.0	12.9	-26.7	346.1	12.9	-26.7	349.2	12.9	-26.7	352.3	12.9	-26.7	355.4	12.9	-26.7	358.5	12.9	-26.7	361.6	12.9	-26.7	364.7	12.9	-26.7	367.8	12.9	-26.7	370.9	12.9	-26.7	374.0	12.9	-26.7	377.1	12.9	-26.7	380.2	12.9	-26.7	383.3	12.9	-26.7	386.4	12.9	-26.7	389.5	12.9	-26.7	392.6	12.9	-26.7	395.7	12.9	-26.7	398.8	12.9	-26.7	401.9	12.9	-26.7	405.0	12.9	-26.7	408.1	12.9	-26.7	411.2	12.9	-26.7	414.3	12.9	-26.7	417.4	12.9	-26.7	420.5	12.9	-26.7	423.6	12.9	-26.7	426.7	12.9	-26.7	429.8	12.9	-26.7	432.9	12.9	-26.7	436.0	12.9	-26.7	439.1	12.9	-26.7	442.2	12.9	-26.7	445.3	12.9	-26.7	448.4	12.9	-26.7	451.5	12.9	-26.7	454.6	12.9	-26.7	457.7	12.9	-26.7	460.8	12.9	-26.7	463.9	12.9	-26.7	467.0	12.9	-26.7	470.1	12.9	-26.7	473.2	12.9	-26.7	476.3	12.9	-26.7	479.4	12.9	-26.7	482.5	12.9	-26.7	485.6	12.9	-26.7	488.7	12.9	-26.7	491.8	12.9	-26.7	494.9	12.9	-26.7	498.0	12.9	-26.7	501.1	12.9	-26.7	504.2	12.9	-26.7	507.3	12.9	-26.7	510.4	12.9	-26.7	513.5	12.9	-26.7	516.6	12.9	-26.7	519.7	12.9	-26.7	522.8	12.9	-26.7	525.9	12.9	-26.7	529.0	12.9	-26.7	532.1	12.9	-26.7	535.2	12.9	-26.7	538.3	12.9	-26.7	541.4	12.9	-26.7	544.5	12.9	-26.7	547.6	12.9	-26.7	550.7	12.9	-26.7	553.8	12.9	-26.7	556.9	12.9	-26.7	560.0	12.9	-26.7	563.1	12.9	-26.7	566.2	12.9	-26.7	569.3	12.9	-26.7	572.4	12.9	-26.7	575.5	12.9	-26.7	578.6	12.9	-26.7	581.7	12.9	-26.7	584.8	12.9	-26.7	587.9	12.9	-26.7	591.0	12.9	-26.7	594.1	12.9	-26.7	597.2	12.9	-26.7	600.3	12.9	-26.7	603.4	12.9	-26.7	606.5	12.9	-26.7	609.6	12.9	-26.7	612.7	12.9	-26.7	615.8	12.9	-26.7	618.9	12.9	-26.7	622.0	12.9	-26.7	625.1	12.9	-26.7	628.2	12.9	-26.7	631.3	12.9	-26.7	634.4	12.9	-26.7	637.5	12.9	-26.7	640.6	12.9	-26.7	643.7	12.9	-26.7	646.8	12.9	-26.7	649.9	12.9	-26.7	653.0	12.9	-26.7	656.1	12.9	-26.7	659.2	12.9	-26.7	662.3	12.9	-26.7	665.4	12.9	-26.7	668.5	12.9	-26.7	671.6	12.9	-26.7	674.7	12.9	-26.7	677.8	12.9	-26.7	680.9	12.9	-26.7	684.0	12.9	-26.7	687.1	12.9	-26.7	690.2	12.9	-26.7	693.3	12.9	-26.7	696.4	12.9	-26.7	699.5	12.9	-26.7	702.6	12.9	-26.7	705.7	12.9	-26.7	708.8	12.9	-26.7	711.9	12.9	-26.7	715.0	12.9	-26.7	718.1	12.9	-26.7	721.2	12.9	-26.7	724.3	12.9	-26.7	727.4	12.9	-26.7	730.5	12.9	-26.7	733.6	12.9	-26.7	736.7	12.9	-26.7	739.8	12.9	-26.7	742.9	12.9	-26.7	746.0	12.9	-26.7	749.1	12.9	-26.7	752.2	12.9	-26.7	755.3	12.9	-26.7	758.4	12.9	-26.7	761.5	12.9	-26.7	764.6	12.9	-26.7	767.7	12.9	-26.7

%LAB*a_8bit,CIE	O:90	200	179	Y:211	122	258	L:112	52	185	C:133	93	90	V:39	190	58	M:96	223	88	N:26	128	128	W:230	128	128
26	128	128	34	137	134	42	146	141	155	147	58	164	153	66	173	74	182	166	82	191	172	90	200	179
28	136	119	35	140	123	43	149	130	151	158	59	167	143	67	176	75	185	155	83	194	161	91	203	168
29	144	111	36	147	114	44	152	118	52	160	60	169	132	68	178	76	188	145	83	197	151	91	206	157
31	151	102	38	155	105	45	159	109	52	164	60	172	122	68	181	76	190	135	84	199	141	92	208	147
33	159	93	39	163	97	46	167	100	53	171	61	176	108	69	184	77	193	124	85	202	131	93	211	137
34	167	85	41	171	88	48	175	92	55	179	62	183	99	70	188	78	196	112	86	205	120	93	214	126
36	175	76	42	179	79	49	182	83	56	186	63	191	90	71	195	79	199	98	86	208	107	94	216	115
37	182	67	44	186	71	51	190	74	58	194	65	198	81	72	202	79	207	89	87	211	93	95	220	103
39	190	58	46	194	62	52	198	65	59	202	66	206	73	73	210	80	214	80	88	219	84	96	223	88
37	118	135	49	127	144	54	138	149	62	147	70	156	161	78	165	86	174	174	94	183	180	102	193	186
40	124	123	52	128	128	60	137	134	68	146	76	155	147	84	164	92	173	160	100	182	166	108	191	172
45	128	116	53	136	119	60	140	123	68	149	76	158	136	84	167	92	176	149	100	185	155	108	194	161
49	133	108	55	144	111	62	147	114	69	152	77	160	126	85	169	93	178	139	101	188	145	109	197	151
52	139	100	56	151	102	63	155	105	70	159	78	164	113	86	172	94	181	128	102	190	135	110	199	141
56	145	92	58	159	93	65	163	97	72	167	79	171	104	87	176	94	184	117	102	193	124	110	202	131
58	151	84	60	167	85	66	171	88	73	175	80	179	95	87	183	95	188	103	103	196	112	111	205	120
61	158	75	61	175	76	68	179	79	75	182	81	186	86	89	191	96	195	94	104	199	98	112	208	107
63	165	67	63	182	67	69	186	71	76	190	83	194	78	90	198	97	202	85	105	207	89	113	211	93
48	109	142	58	116	150	72	127	160	76	139	83	148	169	90	158	98	167	182	106	176	188	114	185	194
51	116	127	63	118	135	75	127	144	80	138	88	147	155	96	156	104	165	167	112	174	174	120	183	180
53	119	119	65	124	123	77	128	128	85	137	93	146	141	101	155	109	164	153	117	173	160	125	182	166
58	123	111	70	128	116	79	136	119	86	140	94	149	130	102	158	110	167	143	118	176	149	126	185	155
63	128	104	74	133	108	80	144	111	87	147	95	152	118	102	160	110	169	132	118	178	139	126	188	145
67	132	96	78	139	100	82	151	102	89	155	96	159	109	103	164	111	172	122	119	181	128	127	190	135
71	138	88	81	145	92	83	159	93	90	163	97	167	100	104	171	112	176	108	120	184	117	128	193	124
75	143	80	84	151	84	85	167	85	92	171	98	175	92	105	179	113	183	99	121	188	103	128	196	112
79	149	72	86	158	75	87	175	76	93	179	100	182	83	107	186	114	191	90	121	195	94	129	199	98
59	99	149	69	107	157	80	115	165	96	126	98	139	179	104	149	111	159	190	118	168	196	126	177	202
63	107	131	73	109	142	84	116	150	98	127	101	139	164	108	148	116	158	175	124	167	182	131	176	188
64	111	122	77	116	127	88	118	135	100	127	105	138	149	113	147	121	156	161	129	165	167	137	174	174
66	115	114	78	119	119	91	124	123	103	128	111	137	134	119	146	127	155	147	135	164	153	143	173	160
71	119	106	83	123	111	95	128	116	104	136	111	140	123	119	149	127	158	136	135	167	143	143	176	149
76	123	99	88	128	104	100	133	108	106	144	113	147	114	120	152	128	160	126	136	169	132	144	178	139
81	128	91	93	132	96	103	139	100	107	151	114	155	105	121	159	129	164	113	137	172	122	145	181	128
86	132	84	97	138	88	106	145	92	109	159	116	163	97	122	167	130	171	104	137	176	108	145	184	117
90	137	76	101	143	80	109	151	84	110	167	117	171	88	124	175	131	179	95	138	183	99	146	188	103
69	90	156	79	97	164	90	105	172	102	114	119	125	193	120	139	125	149	199	132	159	205	139	169	211
74	99	136	84	99	149	94	107	157	106	115	121	126	177	123	139	129	149	184	136	159	190	144	168	196
76	103	126	88	107	131	99	109	142	109	116	123	127	160	127	139	133	148	169	141	158	175	149	167	182
78	107	118	90	111	122	102	116	127	113	118	126	127	144	131	138	139	147	155	146	156	161	154	165	167
80	110	109	92	115	114	104	119	119	116	124	128	128	128	136	137	144	146	141	152	155	147	160	164	153
84	115	102	96	119	106	109	123	111	121	128	130	136	119	137	140	145	149	130	153	158	136	161	167	143
89	119	94	102	123	99	114	128	104	125	133	131	144	111	138	147	145	152	118	153	160	126	161	169	132
95	123	87	107	128	91	118	132	96	129	139	133	151	102	139	155	147	159	109	154	164	113	162	172	122
99	127	79	111	132	84	122	138	88	132	145	134	159	93	141	163	148	167	100	155	171	104	163	176	108
80	80	164	90	88	171	101	95	179	112	103	125	112	197	142	124	142	138	211	147	149	215	153	160	220
85	90	142	95	90	156	105	97	164	116	105	128	114	181	144	125	145	139	195	150	149	199	157	159	205
87	95	130	99	99	136	109	99	149	120	107	131	115	165	146	126	148	139	179	154	149	184	162	159	190
89	99	121	101	103	126	113	107	131	124	109	135	116	150	149	127	152	139	164	159	148	169	167	158	175
91	102	113	103	107	118	115	111	122	127	116	139	118	135	151	127	156	138	149	164	147	155	172	156	161
93	106	105	105	110	109	117	115	114	129	119	141	124	123	154	128	162	137	134	169	146	141	177	155	147
97	111	97	110	115	102	122	119	106	134	123	146	128	111	155	136	162	140	123	170	149	130	178	158	136
103	115	89	115	119	94	127	123	99	139	128	151	133	108	157	144	163	147	114	171	152	118	179	160	126
108	119	82	120	123	87	132	128	91	144	132	154	139	100	158	151	165	155	105	172	159	109	180	164	113
91	71	171	101	78	178	111	85	186	122	93	134	102	203	148	111	165	124	225	165	138	227	169	149	230
96	81	148	105	80	164	116	88	171	126	95	137	103	187	150	112	167	124	209	168	138	211	172	149	215
99	86	135	110	90	142	120	90	156	130	97	141	105	172	153	114	169	125	193	171	139	195	176	149	199
101	91	125	113	95	130	125	99	136	135	99	145	107	157	156	115	172	126	177	174	139	179	180	149	184
103	94	116	115	99	121	127	103	126	139	107	150	109	142	160	116	174	127	160	177	139	164	184	148	169
104	98	108	117	102	113	129	107	118	141	111	153	116	127	164	118	177	127	144	182	138	149	189	147	155
106	101	100	118	106	105	131	110	109	143	115	155	119	119	167	124	179	128	128	187	137	134	195	146	141
111																								

%LAB*a_8bit, CIE	O:90	200	179	Y:211	122	258	L:112	52	185	C:133	93	90	V:39	190	58	M:96	223	88	N:26	128	128	W:230	128	128
230	128	128	230	128	128	128	26	128	128	26	128	128	26	128	128									
218	124	123	206	136	119	213	52	128	128	40	128	128	230	128	128									
206	119	119	182	144	111	196	77	128	128	53	128	128	90	200	179									
193	115	114	158	151	102	180	103	128	128	67	128	128	133	93	90									
181	110	109	134	159	93	163	128	128	128	81	128	128	211	122	258									
169	106	105	110	167	85	146	154	128	128	94	128	128	39	190	58									
157	101	100	87	175	76	129	179	128	128	108	128	128	112	52	185									
145	97	95	63	182	67	113	204	128	128	121	128	128	96	223	88									
133	93	90	39	190	58	96	230	128	128	135	128	128												
212	137	134	227	127	144	215	26	128	128	148	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	52	128	128	162	128	128												
192	124	123	181	136	119	188	77	128	128	176	128	128												
180	119	119	157	144	111	171	103	128	128	189	128	128												
168	115	114	133	151	102	154	128	128	128	203	128	128												
156	110	109	109	159	93	137	154	128	128	216	128	128												
144	106	105	85	167	85	121	179	128	128	230	128	128												
132	101	100	61	175	76	104	204	128	128	26	128	128												
120	97	95	37	182	67	87	230	128	128	40	128	128												
195	146	141	225	127	160	200	26	128	128	53	128	128												
187	137	134	202	127	144	190	52	128	128	67	128	128												
179	128	128	179	128	128	179	77	128	128	81	128	128												
167	124	123	155	136	119	162	103	128	128	94	128	128												
155	119	119	131	144	111	145	128	128	128	108	128	128												
143	115	114	107	151	102	129	154	128	128	121	128	128												
131	110	109	83	159	93	112	179	128	128	135	128	128												
118	106	105	60	167	85	95	204	128	128	148	128	128												
106	101	100	36	175	76	79	230	128	128	162	128	128												
177	155	147	223	126	177	186	26	128	128	176	128	128												
169	146	141	200	127	160	175	52	128	128	189	128	128												
162	137	134	177	127	144	164	77	128	128	203	128	128												
154	128	128	154	128	128	154	103	128	128	216	128	128												
141	124	123	130	136	119	137	128	128	128	230	128	128												
129	119	119	106	144	111	120	154	128	128	26	128	128												
117	115	114	82	151	102	103	179	128	128	40	128	128												
105	110	109	58	159	93	87	204	128	128	53	128	128												
93	106	105	34	167	85	70	230	128	128	67	128	128												
160	164	153	220	125	193	171	81	128	128	81	128	128												
152	155	147	197	126	177	160	94	128	128	94	128	128												
144	146	141	174	127	160	150	108	128	128	108	128	128												
136	137	134	151	127	144	139	121	128	128	121	128	128												
128	128	128	128	128	128	128	135	128	128	135	128	128												
116	124	123	104	136	119	111	148	128	128	148	128	128												
104	119	119	80	144	111	95	162	128	128	162	128	128												
92	115	114	56	151	102	78	176	128	128	176	128	128												
80	110	109	33	159	93	61	189	128	128	189	128	128												
143	173	160	218	124	209	156	203	128	128	203	128	128												
135	164	153	195	125	193	146	216	128	128	216	128	128												
127	155	147	172	126	177	135	230	128	128	230	128	128												
119	146	141	149	127	160	124	26	128	128	26	128	128												
111	137	134	126	127	144	113	40	128	128	40	128	128												
103	128	128	103	128	128	103	53	128	128	53	128	128												
91	124	123	79	136	119	86	67	128	128	67	128	128												
78	119	119	55	144	111	69	81	128	128	81	128	128												
66	115	114	31	151	102	52	94	128	128	94	128	128												
125	182	166	216	124	225	142	108	128	128	108	128	128												
117	173	160	192	124	209	131	121	128	128	121	128	128												
109	164	153	169	125	193	120	135	128	128	135	128	128												
101	155	147	146	126	177	109	148	128	128	148	128	128												
93	146	141	123	127	160	99	162	128	128	162	128	128												
85	137	134	100	127	144	88	176	128	128	176	128	128												
77	128	128	77	128	128	77	189	128	128	189	128	128												
65	124	123	53	136	119	60	203	128	128	203	128	128												
53	119	119	29	144	111	44	216	128	128	216	128	128												
108	191	172	213	123	242	127	230	128	128	230	128	128												
100	182	166	190	124	225	116																		
92	173	160	167	124	209	105																		
84	164	153	144	125	193	95																		
76	155	147	121	126	177	84																		
68	146	141	98	127	160	73																		
60	137	134	75	127	144	63																		
52	128	128	52	128	128	52																		
40	124	123	28	136	119	35																		
90	200	179	211	122	258	112																		
82	191	172	188	123	242	102																		
74	182	166	165	124	225	91																		
66	173	160	142	124	209	80																		
58	164	153	119	125	193	69																		
50	155	147	96	126	177	59																		
42	146	141	72	127	160	48																		
34	137	134	49	127	144	37																		
26	128	128	26																					

%LAB*a_8bit, ICC	O:102	207	183	Y:234	122	270	L:126	45	190	C:149	89	87	V:46	196	52	M:109	232	84	N:33	128	128	W:255	128	128
33	128	128	41	138	135	50	148	142	59	158	149	67	168	156	163	85	187	169	94	197	176	102	207	183
34	137	119	42	141	123	51	151	130	59	161	137	68	170	144	177	86	190	158	94	200	164	103	210	171
36	145	109	43	149	113	52	154	117	60	163	126	69	173	133	180	86	193	146	95	203	153	104	213	160
38	154	100	45	158	103	53	162	107	61	167	112	70	176	121	186	87	196	135	96	206	142	104	216	149
39	162	90	47	166	94	54	171	98	62	175	102	71	180	106	189	88	199	124	96	209	131	105	219	138
41	171	81	48	175	84	56	179	88	63	183	92	72	188	96	193	89	202	111	97	212	119	106	221	126
43	179	71	50	183	75	57	188	79	65	192	83	73	196	87	201	90	206	95	98	215	105	107	225	114
45	188	62	52	192	65	59	196	69	67	200	73	74	205	77	209	90	214	85	99	219	90	108	228	100
46	196	52	54	200	56	61	204	60	68	209	63	76	213	67	218	92	222	76	100	227	80	109	232	84
44	118	136	58	127	146	63	139	151	72	149	157	80	159	164	171	98	179	178	107	189	185	115	199	192
47	123	123	60	128	128	69	138	135	78	148	142	87	158	149	156	104	177	163	113	187	169	121	197	176
53	128	115	62	137	119	70	141	123	79	151	130	87	161	137	144	105	180	151	113	190	158	122	200	164
57	133	106	64	145	109	71	149	113	79	154	117	88	163	126	133	105	183	140	114	193	146	123	203	153
61	139	97	66	154	100	73	158	103	81	162	107	89	167	112	121	106	186	128	115	196	135	124	206	142
64	146	88	67	162	90	75	166	94	82	171	98	90	175	102	106	107	189	116	116	199	124	124	209	131
67	153	79	69	171	81	76	175	84	84	179	88	91	183	92	99	108	193	101	116	202	111	125	212	119
70	161	70	71	179	71	78	183	75	85	188	79	93	192	83	101	109	201	91	117	206	95	126	215	105
73	169	61	72	188	62	80	192	65	87	196	69	94	200	73	102	110	209	81	118	214	85	127	219	90
56	107	144	67	115	152	83	126	164	86	140	167	94	150	173	102	160	180	187	120	180	194	128	190	200
60	114	127	72	118	136	86	127	146	91	139	151	100	149	157	108	159	164	171	117	169	178	134	189	185
62	118	118	75	123	123	88	128	128	97	138	135	106	148	142	114	158	149	156	123	168	163	140	187	169
67	123	109	80	128	115	90	137	119	98	141	123	106	151	130	115	161	137	144	132	180	151	141	190	158
73	128	101	85	133	106	92	145	109	99	149	113	107	154	117	116	163	126	124	173	133	140	142	193	146
77	133	93	89	139	97	93	154	100	101	158	103	108	162	107	117	167	112	125	176	121	134	143	196	135
82	138	84	92	146	88	95	162	90	102	166	94	110	171	98	118	175	102	126	180	106	135	143	199	124
86	145	76	95	153	79	97	171	81	104	175	84	111	179	88	119	183	92	127	188	96	136	144	202	111
90	151	67	98	161	70	98	179	71	106	183	75	113	188	79	121	192	83	128	196	87	137	145	206	95
68	97	151	79	105	160	91	114	169	108	126	181	110	140	184	117	151	189	125	161	196	133	142	182	209
72	105	132	84	107	144	95	115	152	111	126	164	114	140	167	122	150	173	130	160	180	139	147	180	194
74	110	122	88	114	127	100	118	136	113	127	146	119	139	151	127	149	157	136	159	164	145	154	179	178
76	114	113	89	118	118	103	123	123	116	128	128	125	138	135	133	148	142	142	158	149	151	160	177	163
81	118	104	95	123	109	108	128	115	118	137	119	125	141	123	134	151	130	143	161	137	152	170	144	151
87	123	96	100	128	101	113	133	106	119	145	109	127	149	113	135	154	117	144	163	126	152	173	133	140
92	128	88	105	133	93	117	139	97	121	154	100	128	158	103	136	162	107	144	167	112	153	176	121	128
98	133	80	110	138	84	120	146	88	123	162	90	130	166	94	138	171	98	145	175	102	154	180	106	116
102	138	71	114	145	76	123	153	79	125	171	81	132	175	84	139	179	88	147	183	92	155	188	96	101
80	86	159	91	94	167	102	103	176	116	112	186	133	125	199	135	139	201	140	151	206	148	162	212	218
84	96	137	96	97	151	107	105	160	119	114	169	136	126	181	138	140	184	145	151	189	153	161	196	202
87	101	126	100	105	132	112	107	144	123	115	152	139	126	164	142	140	167	150	150	173	158	160	180	187
89	105	117	102	110	122	115	114	127	128	118	136	141	127	146	147	139	151	155	149	157	164	159	164	171
91	109	107	104	114	113	117	118	118	131	123	123	144	128	128	153	138	135	161	148	142	170	158	149	156
96	114	99	109	118	104	123	123	109	136	128	115	146	137	119	153	141	123	162	151	130	171	161	137	144
102	118	91	115	123	96	128	128	101	141	133	106	147	145	109	155	149	113	163	154	117	171	163	126	133
107	123	83	120	128	88	133	133	93	145	139	97	149	154	100	156	158	103	164	162	107	172	167	112	121
112	127	75	125	133	80	138	138	84	148	146	88	151	162	90	158	166	94	165	171	98	173	175	102	106
91	76	167	102	84	175	114	92	184	126	101	193	140	111	203	159	124	217	159	139	218	164	151	223	228
96	86	143	107	86	159	118	94	167	130	103	176	144	112	186	161	125	199	162	139	201	168	151	206	212
99	92	130	112	96	137	123	97	151	135	105	160	147	114	169	164	126	181	166	140	184	173	151	189	196
101	96	120	115	101	126	128	105	132	139	107	144	151	115	152	166	126	164	170	140	167	177	150	173	180
103	100	112	117	105	117	130	110	122	143	114	127	156	118	136	169	127	146	175	139	151	183	149	157	164
105	104	102	119	109	107	132	114	113	145	118	118	158	123	123	172	128	128	180	138	135	189	148	142	149
110	109	94	124	114	99	137	118	104	150	123	109	164	128	115	173	137	119	181	141	123	190	151	130	137
116	113	86	129	118	91	143	123	96	156	128	101	168	133	106	175	145	109	182	149	113	191	154	117	126
122	118	78	135	123	83	148	128	88	161	133	93	172	139	97	177	154	100	184	158	103	192	162	107	112
103	66	175	114	73	183	125	81	191	137	90	200	150	99	210	165	110	221	184	123	235	184	139	236	240
108	76	150	119	76	167	130	84	175	142	92	184	154	101	193	168	111	203	186	124	217	187	139	218	223
112	83	135	124	86	143	135	86	159	146	94	167	158	103	176	171	112	186	189	125	199	190	139	201	206
114	87	124	127	92	130	140	96	137	151	97	151	162	105	160	175	114	169	192	126	181	194	140	184	189
116	91	115	129	96	120	142	101	126	156	105	132	167	107	144	179	115	152	194	126	164	198	140	167	173
118	95	107	131	100	112	144	105	117	158	110	122	171	114	127	183	118	136	197	127	146	202	139	151	157
120	99	97	133	104	102	146	109	107	160	114	113	173	118	118	186	123	123	199	128	128</				

%LAB*a 8bit, ICC	O:102	207	183	Y:234	122	270	L:126	45	190	C:149	89	87	V:46	196	52	M:109	232	84	N:33	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	128	33	128	128	33	128	128	33	128	128									
242	123	123	229	137	119	123	60	128	128	47	128	128	255	128	128									
229	118	118	203	145	109	128	88	128	128	62	128	128	102	207	183									
215	114	113	177	154	100	128	116	128	128	77	128	128	149	89	87									
202	109	107	151	162	90	128	144	128	128	92	128	128	234	122	270									
189	104	102	125	171	81	128	172	128	128	107	128	128	46	196	52									
176	99	97	98	179	71	128	145	206	95	199	128	128	126	45	190									
162	94	92	72	188	62	128	127	219	90	227	128	128	109	232	84									
149	89	87	46	196	52	128	109	232	84	255	128	128												
236	138	135	252	127	146	128	239	118	136	33	128	128	166	128	128									
227	128	128	227	128	128	128	227	128	128	60	128	128	181	128	128									
214	123	123	201	137	119	128	209	141	123	88	128	128	196	128	128									
201	118	118	175	145	109	128	191	154	117	116	128	128	211	128	128									
187	114	113	149	154	100	128	172	167	112	144	128	128	225	128	128									
174	109	107	123	162	90	128	154	180	106	172	128	128	240	128	128									
161	104	102	97	171	81	128	136	193	101	199	128	128	255	128	128									
148	99	97	71	179	71	128	117	206	95	227	128	128	33	128	128									
134	94	92	45	188	62	128	99	219	90	255	128	128	47	128	128									
217	148	142	250	126	164	128	223	107	144	33	128	128	62	128	128									
208	138	135	225	127	146	128	211	118	136	60	128	128	77	128	128									
199	128	128	199	128	128	128	199	128	128	88	128	128	92	128	128									
186	123	123	173	137	119	128	181	141	123	116	128	128	107	128	128									
173	118	118	147	145	109	128	163	154	117	144	128	128	122	128	128									
160	114	113	121	154	100	128	144	167	112	172	128	128	136	128	128									
146	109	107	95	162	90	128	126	180	106	199	128	128	151	128	128									
133	104	102	69	171	81	128	108	193	101	227	128	128	166	128	128									
120	99	97	43	179	71	128	90	206	95	255	128	128	181	128	128									
198	158	149	247	126	181	128	207	97	151	33	128	128	196	128	128									
189	148	142	222	126	164	128	195	107	144	60	128	128	211	128	128									
180	138	135	197	127	146	128	183	118	136	88	128	128	225	128	128									
172	128	128	172	128	128	128	172	128	128	116	128	128	240	128	128									
158	123	123	146	137	119	128	153	141	123	144	128	128	255	128	128									
145	118	118	119	145	109	128	135	154	117	172	128	128	33	128	128									
132	114	113	93	154	100	128	117	167	112	199	128	128	47	128	128									
119	109	107	67	162	90	128	98	180	106	227	128	128	62	128	128									
105	104	102	41	171	81	128	80	193	101	255	128	128	77	128	128									
179	168	156	245	125	199	128	191	86	159	92	128	128	92	128	128									
170	158	149	219	126	181	128	179	97	151	107	128	128	107	128	128									
161	148	142	194	126	164	128	167	107	144	122	128	128	122	128	128									
153	138	135	169	127	146	128	156	118	136	136	128	128	136	128	128									
144	128	128	144	128	128	128	144	128	128	151	128	128	151	128	128									
131	123	123	118	137	119	128	125	141	123	166	128	128	166	128	128									
117	118	118	92	145	109	128	107	154	117	181	128	128	181	128	128									
104	114	113	66	154	100	128	89	167	112	196	128	128	196	128	128									
91	109	107	39	162	90	128	71	180	106	211	128	128	211	128	128									
160	177	163	242	124	217	128	175	76	167	225	128	128	225	128	128									
151	168	156	217	125	199	128	163	86	159	240	128	128	240	128	128									
142	158	149	192	126	181	128	151	97	151	255	128	128	255	128	128									
133	148	142	166	126	164	128	139	107	144	33	128	128	33	128	128									
125	138	135	141	127	146	128	128	118	136	47	128	128	47	128	128									
116	128	128	116	128	128	128	116	128	128	62	128	128	62	128	128									
103	123	123	90	137	119	128	98	141	123	77	128	128	77	128	128									
89	118	118	64	145	109	128	79	154	117	92	128	128	92	128	128									
76	114	113	38	154	100	128	61	167	112	107	128	128	107	128	128									
140	187	169	239	123	235	128	159	66	175	122	128	128	122	128	128									
132	177	163	214	124	217	128	147	76	167	136	128	128	136	128	128									
123	168	156	189	125	199	128	135	86	159	151	128	128	151	128	128									
114	158	149	164	126	181	128	123	97	151	166	128	128	166	128	128									
106	148	142	139	126	164	128	112	107	144	181	128	128	181	128	128									
97	138	135	113	127	146	128	100	118	136	196	128	128	196	128	128									
88	128	128	88	128	128	128	88	128	128	211	128	128	211	128	128									
75	123	123	62	137	119	128	70	141	123	225	128	128	225	128	128									
62	118	118	36	145	109	128	52	154	117	240	128	128	240	128	128									
121	197	176	237	122	252	128	143	55	183	255	128	128	255	128	128									
113	187	169	212	123	235	128	131	66	175															
104	177	163	186	124	217	128	119	76	167															
95	168	156	161	125	199	128	107	86	159															
87	158	149	136	126	181	128	96	97	151															
78	148	142	111	126	164	128	84	107	144															
69	138	135	86	127	146	128	72	118	136															
60	128	128	60	128	128	128	60	128	128															
47	123	123	34	137	119	128	42	141	123															
102	207	183	234	122	270	128	126	45	190															
94	197	176	209	122	252	128	115	55	183															
85	187	169	184	123																				

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

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	255	32	32	32	17	17	17
191	255	255	191	191	255	255	191	255	64	64	64	34	34	34
159	255	255	159	159	255	255	159	255	96	96	96	51	51	51
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	128	128	68	68	68
96	255	255	96	96	255	255	96	255	159	159	159	85	85	85
64	255	255	64	64	255	255	64	255	191	191	191	102	102	102
32	255	255	32	32	255	255	32	255	223	223	223	119	119	119
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255	255	255	136	136	136
255	223	223	255	255	223	223	255	223	0	0	0	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170
191	223	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	187	187	187
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	204	204	204
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	221	221	221
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	238	238	238
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	255	255	255
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	34	34	34
223	191	191	223	223	191	191	223	191	32	32	32	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68
159	191	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	85	85	85
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	102	102	102
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	153	153	153
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	170	170	170
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	187	187	187
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	204	204	204
191	159	159	191	191	159	159	191	159	64	64	64	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	128	255	255	255
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	17	17	17
32	159	159	32	32	159	159								

% cmyrn' * 8bit, 9x9x9 grid																																			
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																												

