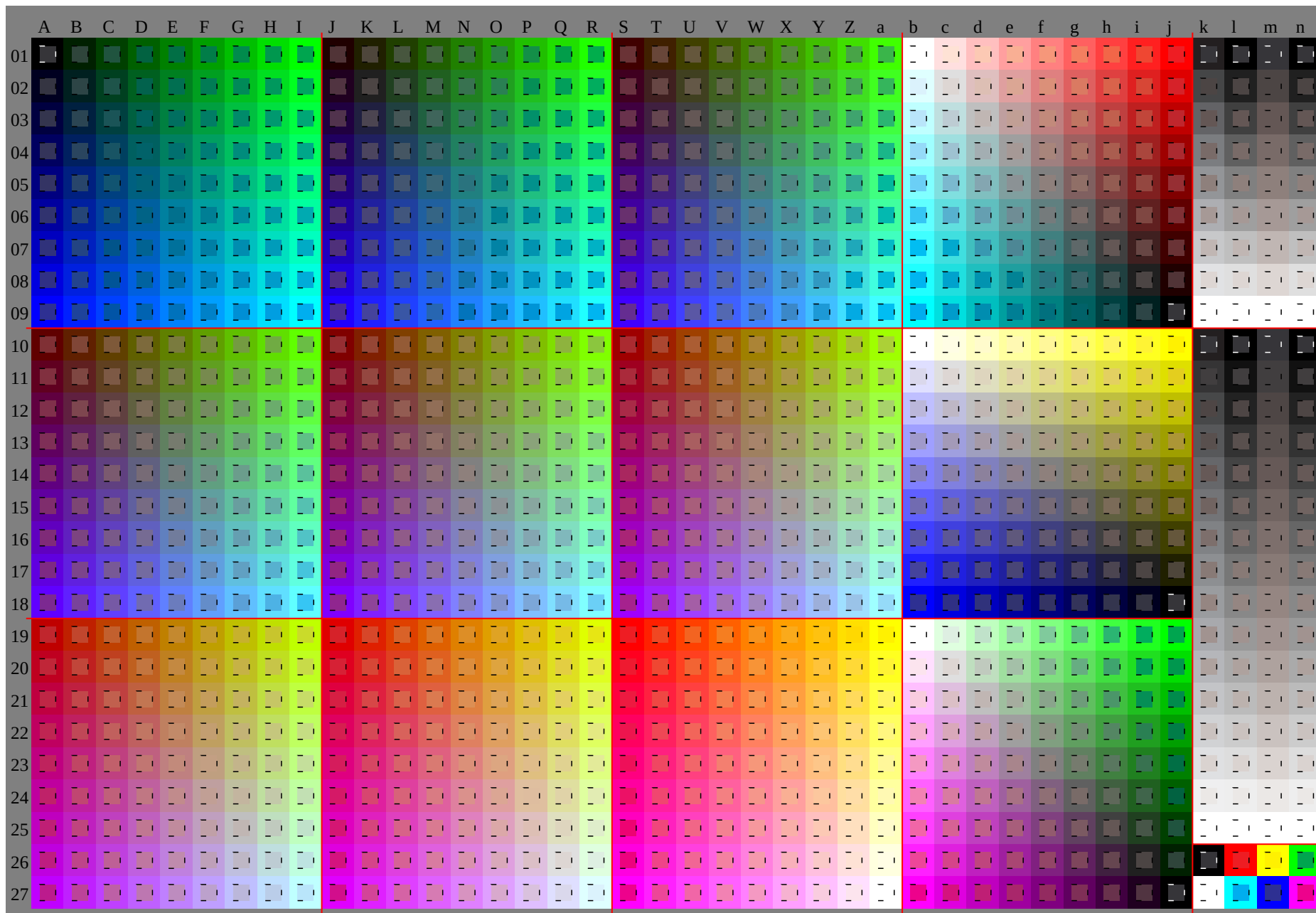
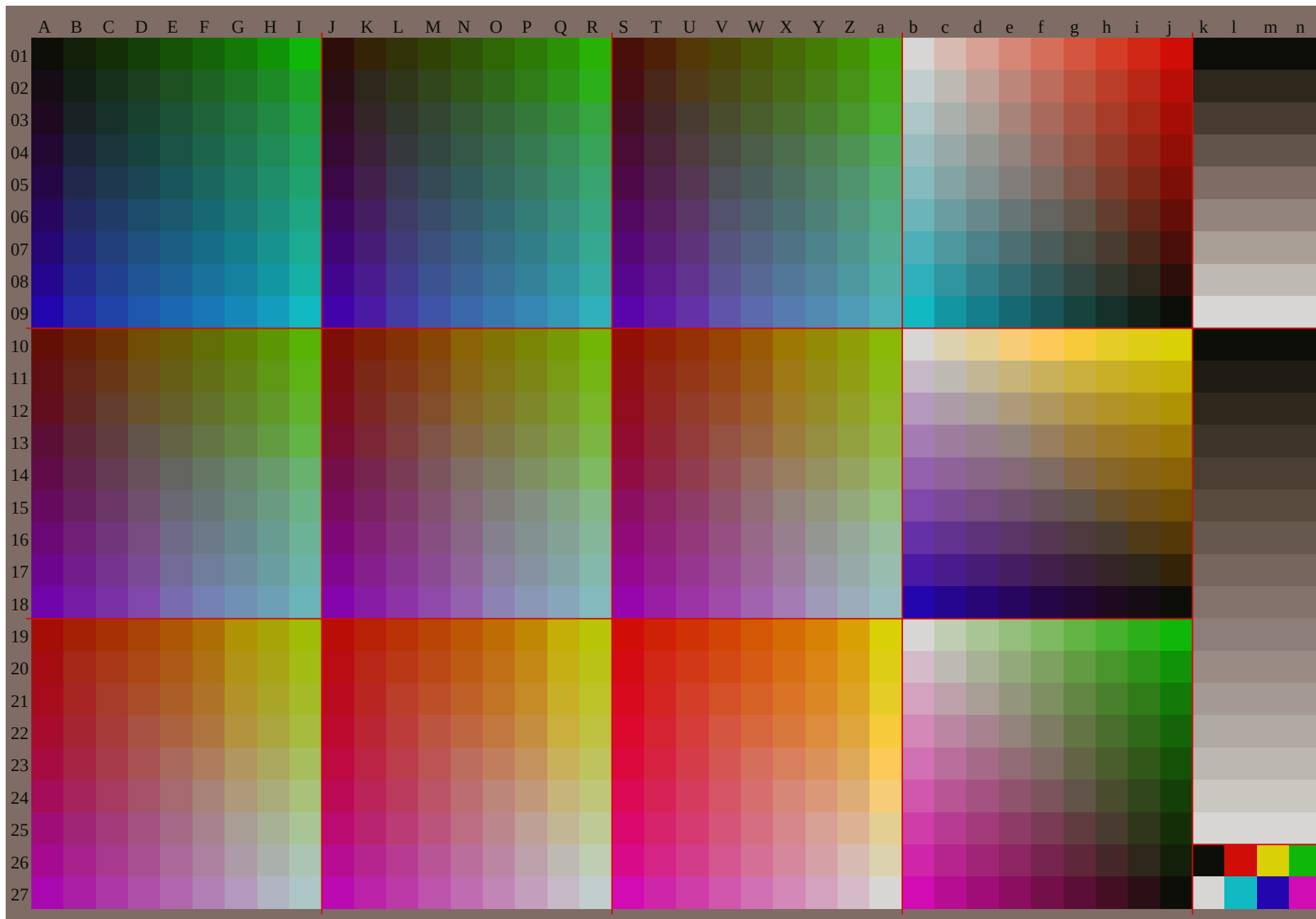
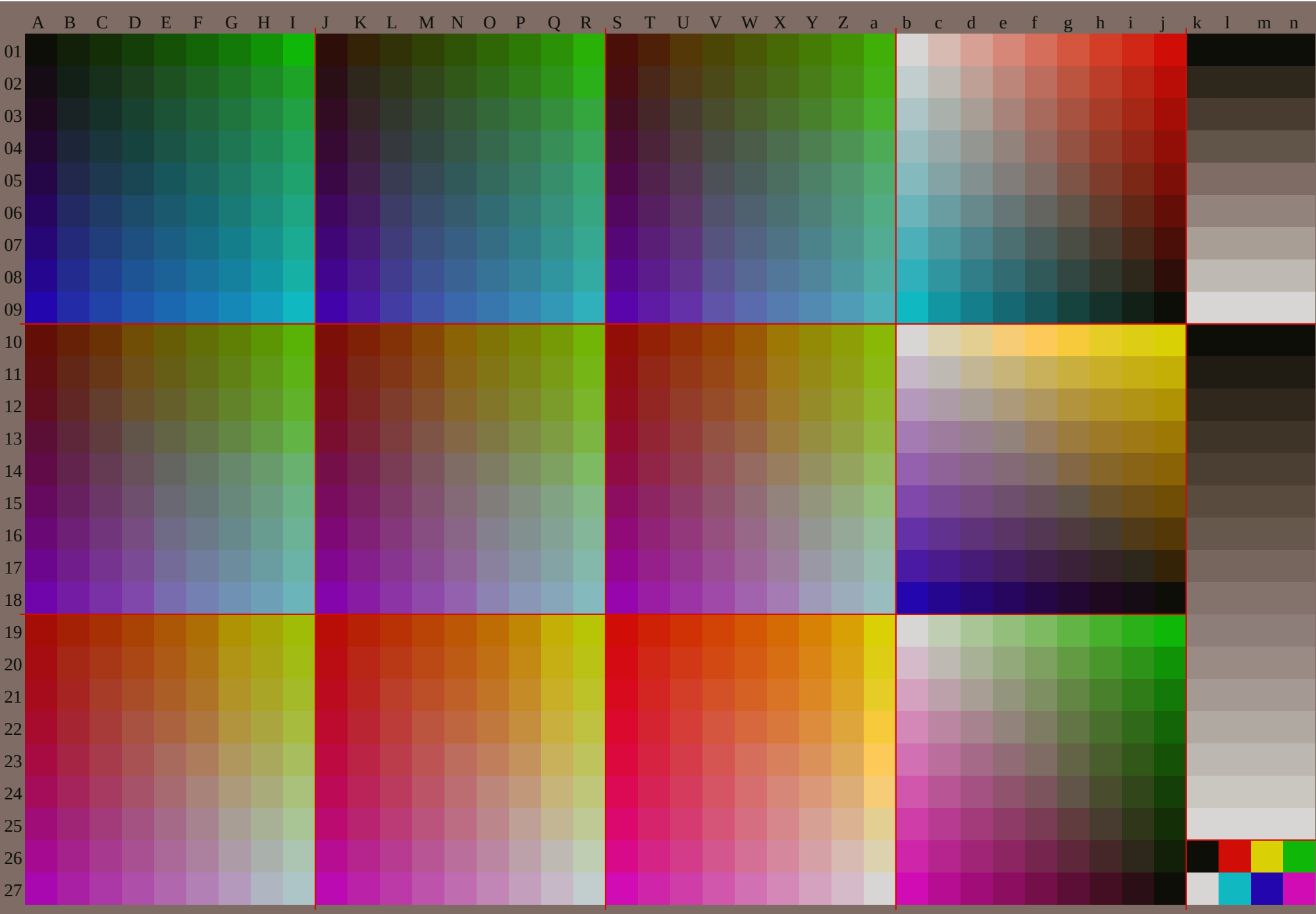


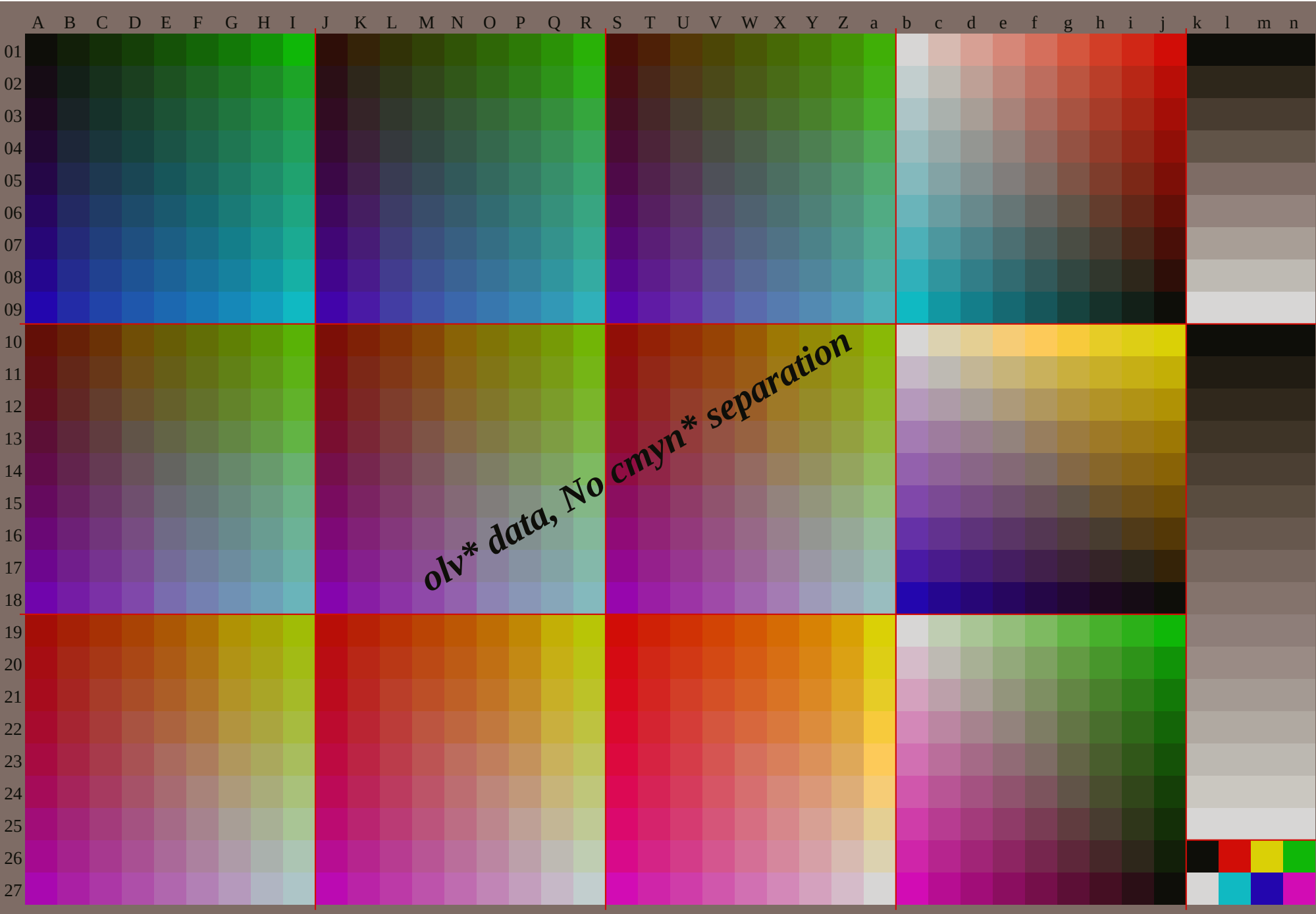
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE68/GE68L0FP.PDF /.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=0; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

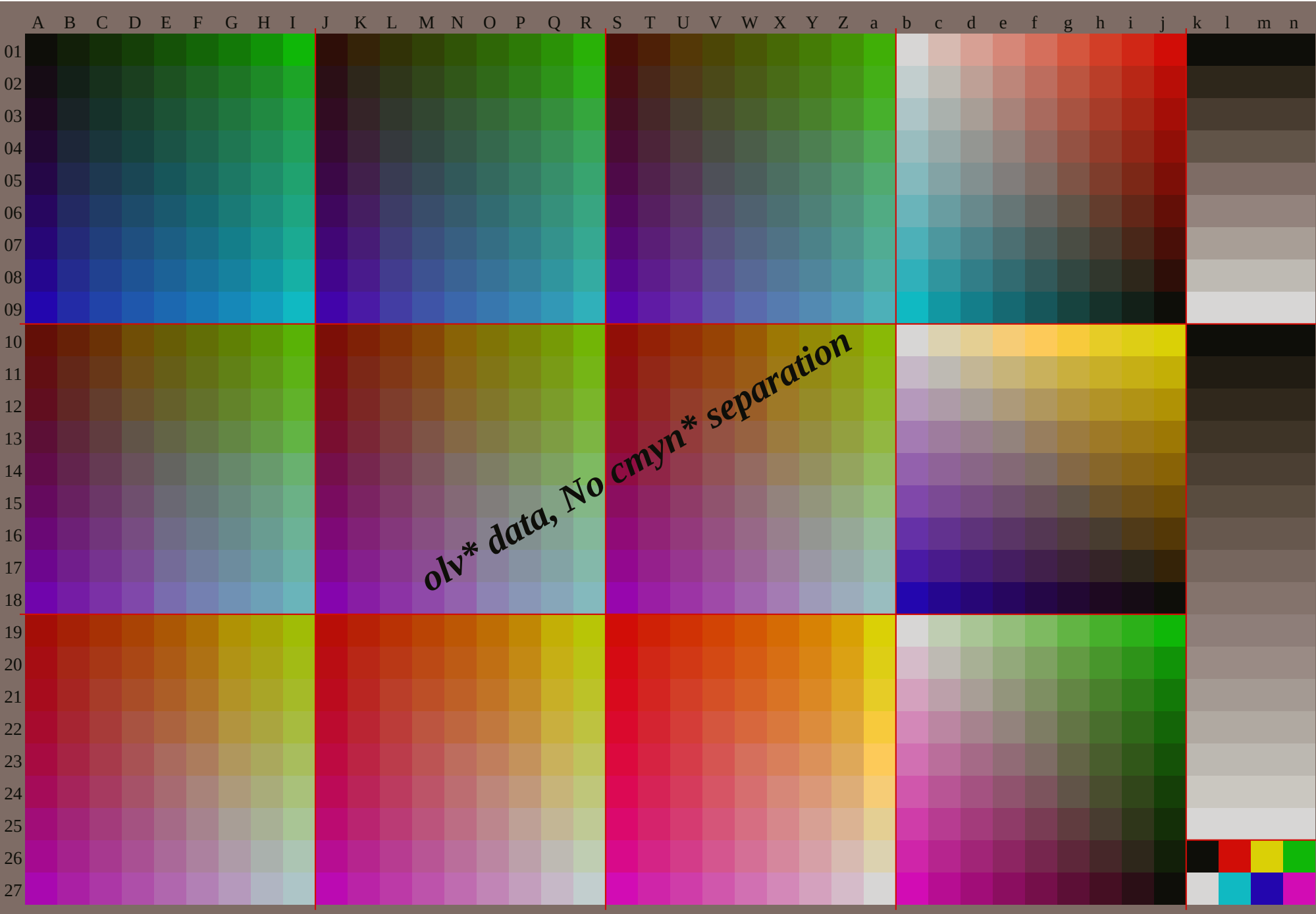


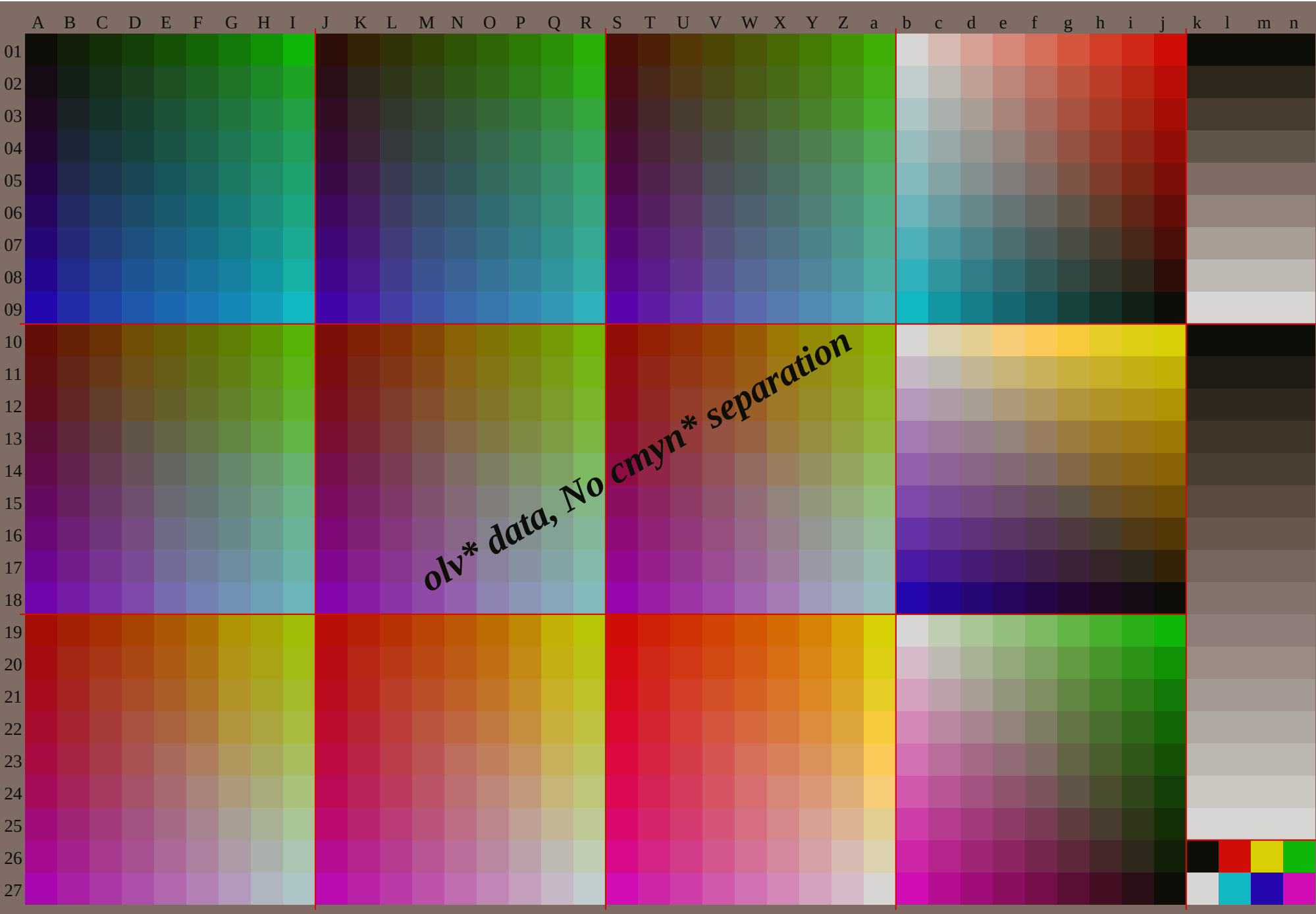
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE68/GE68L0FP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=0; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

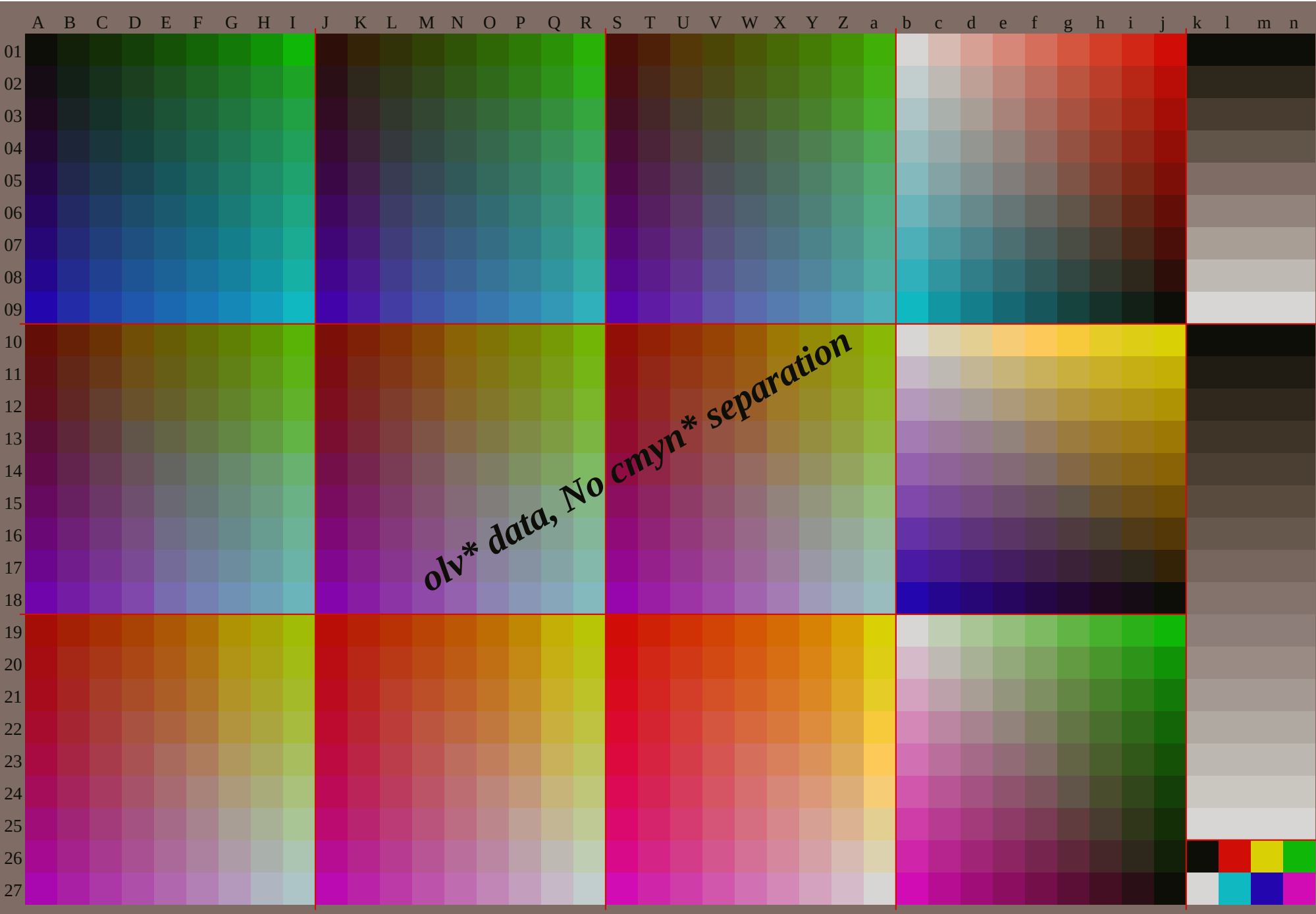












	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB _a																				
01	12.416	420	424	428	432	436	440	444	315	421	0.24	328	232	236	240	144	148	118	422	929	632	436	140	044	047	951	988	081	575	168	662	155	649	142	636	112	412	412	412	4																		
02	0.0	7.1	14	21	28	35	42	49	56	6.7	0.5	8.6	15	22	29	36	44	51	13	47	5	1.1	9.8	17	24	31	38	45	0.0	6.7	13.420	126	833	440	146	853	50.0	0.0	0.0	0																		
03	0.0	5.3	10.515	8.21	126	431	636	942	24.7	12.016	221	426	731	937	242	547	89.4	15	324	027	632	537	642	848	153	30.0	0.4	7.9	4	14.018	723	428	132	837	40.0	0.0	0.0	0																				
04	13.017	421	725	930	034	138	242	346	315	721	925	929	933	837	841	845	849	818	624	830	433	737	641	645	649	653	683	578	672	165	659	152	646	139	633	221	921	921	921	9																		
05	5.8	3	3	9	2	15	21	28	35	41	48	8.8	0	0	7	1	14	21	28	35	42	49	15	36	7	0	5	8	6	15	22	29	36	44	3	30.0	6.7	13.420	126	833	440	146	80	0	0	0	0											
06	6.4	3	5	0	8	2	4	6	2	10	414	819	424	1	3	7	0	5	3	10	515	821	126	431	636	91	6	4	12	016	221	426	731	937	242	5	3	50.0	4.7	9.4	14	018	723	428	132	80	0	0	0	0								
07	13.619	222	326	630	935	139	343	547	616	122	526	831	135	339	543	647	751	718	925	131	335	339	343	347	351	355	379	0	74	169	162	656	249	743	236	730	231	331	331	331	3																	
08	12.5	1	6	5	12	18	24	30	37	43	14	45	8	3	3	9	2	15	21	28	35	41	17	68	8	0	0	7	1	14	21	28	35	42	6	5	3	30.0	6.7	13.420	126	833	440	10	0	0	0	0										
09	11.2	9.1	6	9	4	3	1	6	1	4	4	8	8	5	12	4	10	6	4	8	19	4	7	4	3	7	0	5	3	10	515	821	126	431	636	9	3	50.0	4	7	9	4	14	018	723	428	10	0	0	0	0							
10	14.220	824	127	331	535	840	144	348	616	723	028	731	836	140	344	648	852	919	325	631	936	340	644	848	953	057	174	569	664	659	753	246	740	233	727	240	840	840	840	8																		
11	17	33	5	3	9	8	15	21	27	33	39	20	111	5	0	1	6	5	12	18	24	30	37	23	114	45	8	3	3	9	2	15	21	28	35	9	8	6	5	3	30.0	6.7	13.420	126	833	440	0	0	0	0	0							
12	19	14	12	10	7	6	5	1	2	4	0	6	3	8	16	12	9	1	6	9	4	3	1	6	1	4	8	8	5	14	10	6	4	3	5	0	8	2	4	6	2	10	414	819	4	7	9	4	14	018	723	428	10	0	0	0	0	
13	14.822	126	029	032	236	540	845	149	317	223	630	333	636	741	045	349	653	819	826	132	538	141	245	549	854	058	270	065	160	155	250	243	737	330	824	350	250	250	250	2																		
14	23	07	8	0	2	6	5	13	19	24	30	36	25	917	33	5	3	9	8	15	21	27	33	28	820	111	5	0	1	6	5	12	18	24	30	13	9	8	6	5	3	30.0	6.7	13.420	126	80	0	0	0	0	0							
15	25	20	18	16	13	11	8	5	6	0	3	2	23	19	14	12	10	7	6	5	1	2	4	0	6	20	16	12	9	1	6	9	4	3	1	6	1	4	8	8	5	13	10	6	9	3	50.0	4	7	9	4	14	018	70	0	0	0	0
16	15.323	327	731	033	937	241	445	750	017	824	231	635	538	541	745	950	254	520	326	733	139	743	046	250	454	759	065	560	655	650	745	740	834	327	821	359	759	759	759	7																		
17	28	812	43	3	5	9	6	16	22	28	34	31	723	07	8	0	2	6	5	13	19	24	30	34	625	917	33	5	3	9	8	15	21	27	16	13	9	8	6	5	3	30.0	6.7	13.420	10	0	0	0	0	0								
18	32	26	23	21	19	17	14	11	9	4	29	25	20	18	16	13	11	8	5	6	0	27	23	19	14	12	10	7	6	5	1	2	4	17	13	10	6	9	3	50.0	4	7	9	4	14	00	0	0	0	0	0							
19	15.924	329	232	835	938	842	146	450	718	424	832	737	140	443	446	650	955	220	927	333	741	044	947	951	155	459	71	056	151	146	241	236	331	624	818	469	169	169	169	1																		
20	34	617	37	1	0	3	6	7	12	19	25	31	37	428	812	43	3	5	9	6	16	22	28	40	331	723	07	8	0	2	6	5	13	19	24	19	16	13	9	8	6	5	3	30.0	6	7	13	40	0	0	0	0	0					
21	38	32	29	27	25	23	20	17	15	13	32	26	23	21	19	17	14	11	33	29	25	20	18	16	13	11	8	5	20	17	13	10	6	9	3	50.0	4	7	9	4	14	00	0	0	0	0	0	0										
22	16.525	230	634	537	840	743	847	151	319	025	433	738	742	245	348	351	655	821	527	834	242	246	649	932	856	160	356	551	646	641	736	731	826	821	915	478	678	678	678	6																		
23	40	322	311	23	1	3	6	9	8	16	22	29	43	234	617	37	1	0	3	6	7	12	19	25	46	037	428	812	43	3	5	9	6	16	22	22	19	16	13	9	8	6	5	3	30.0	6	7	0	0	0	0	0	0					
24	45	39	35	32	30	28	26	24	21	42	38	32	29	27	25	23	20	17	39	36	32	26	23	21	19	17	14	24	20	17	13	10	6	9	3	50.0	4	7	9	4	14	00	0	0	0	0	0	0	0									
25	17	126	131	836	139	642	745	648	752	019	626	034	740	044	047	250	253	256	522	028	434	843	248	151	754	857	761	052	047	142	137	232	227	322	317	412	488	088	088	088	0																	
26	46	127	515	66	8	0	4	6	8	13	19	26	48	940	322	311	23	1	3	6	9	8	16	22	51	843	234	617	37	1	0	3	6	7	12	19	26	22	19	16	13	9	8	6	5	3	30.0	0	0	0	0	0	0	0				
27	51	45	41	38	36	34	32	30	27	48	45	39	35	32	30	28	26	24	46	42	38	32	29	27	25	23	20	27	24	20	17	13	10	6	9	3	50.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
28	21.325	830	838	140	744	248	051	855	824	328	733	338	946	749	152	456	059	827	231	736	241	147	155	357	560	664	288	087	286	385	484	583	682	781	880	912	412	412	412	4																		
29	10	114	37	9	1	6	10	18	25	33	40	26	821	015	17	9	2	2	11	19	27	34	33	427	721	915	57	8	2	7	12	20	28	0	0	5	1	1	6	2	2	7	3	8	4	40	0	0	0	0	0							
30	14	019	926	436	139	343	848	753	959	018	724	530	637	848	151	055	360	065	023	429	235	141	649	560	162	866	871	40	0	12	024	036	148	160	172	184	296	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
31	22	627	832	339	041	945	649	553	457	424	530	835	240	247	650	153	657	461	327	533	738	242	848	356	158	561	865	579	278	677	776	875	975	074	273	372	417	517	517	517	5																	
32	02	013	47	5	1	1	9	8	17	24	31	38	28	820	114	37	9	1	6	10	18	25	33	35	526	821	015	17	9	2	2	11	19	27	5	8	0	0	0	5	1	1	6	2	2	7	3	3	80	0	0	0	0	0				
33	6	2	9	4	15	324	027	632	537	642	848	110	814	019	926	436	139	343	848	753	915	418	724	530	637	848	151	055	360	0	6	40	0	12	024	036	148	160	172	184	296	20	0	0	0	0	0	0	0									
34	21	828	134	339	943	247	151	155	159	124	831	037	341	848	551	355	058	962	927	734	040	244	749	757	059	663	166	9	70	369	769	168	367	466	565	664	763	822	522	522	522	5																
35	24	015	36	7	0	5	8	6	15	22	29	36	30	722	013	47	5	1	1	9	8	17	24	31	37	428	820	114	37	9	1	6	10	18	25	11	55	8	0	0	5	1	1	6	2	2	7	3	30	0	0	0	0	0				
36</																																																										

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE68/GE68L0FP.PDF /.PS, Page 11/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*tch*								
01	0.0	0.0	0.060	130	190	250	310	380	440	5.0	0.060	0.060	130	190	250	310	380	440	5.0	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5.0	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
02	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.130	130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.250	250	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
03	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.1	0.260	330	350	360	370	370	380	380	1.0	0.180	260	0.3	0.330	340	350	360	360	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				
04	0.060	0.060	130	190	250	310	380	440	5.0	0.060	0.060	130	190	250	310	380	440	5.0	0.560	130	190	190	250	310	380	440	5.0	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5.0	0.440	130	130	130	130	130				
05	0.130	130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.130	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	880	250	130	130	250	380	5.0	0.630	750	880	130	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	880	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
06	0.870	630	510	480	460	440	440	440	430	430	940	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.020	1.0	0.260	330	350	360	370	370	380	630	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0				
07	0.130	130	130	190	190	250	310	380	440	5.0	0.130	190	190	250	310	380	440	5.0	0.560	130	190	250	310	380	440	5.0	0.560	630	880	810	750	690	630	560	5.0	0.440	380	250	250	250	250					
08	0.250	250	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.250	130	130	250	380	5.0	0.630	750	880	250	130	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	880	130	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	880	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
09	0.870	750	630	550	510	490	480	460	460	9.0	0.870	630	510	480	460	440	440	440	430	940	940	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0				
10	0.190	190	190	190	190	250	310	380	440	5.0	0.190	250	250	250	310	380	440	5.0	0.560	190	250	310	310	380	440	5.0	0.560	630	810	750	690	630	560	5.0	0.440	380	310	380	380	380	380					
11	0.380	380	380	380	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.380	250	250	250	380	5.0	0.630	750	880	380	250	130	130	250	380	5.0	0.630	750	380	5.0	0.630	750	380	5.0	0.630	750	380	5.0	0.630	750	380	5.0	0.630			
12	0.870	790	710	630	570	540	510	5.0	0.480	890	870	750	630	550	510	490	480	460	460	910	0.0	0.870	630	510	480	460	440	460	440	440	630	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
13	0.250	250	250	250	250	310	380	440	5.0	0.250	310	310	380	440	5.0	0.250	310	380	440	5.0	0.560	250	310	380	440	5.0	0.560	630	750	690	630	560	5.0	0.440	380	310	250	5.0	0.5	0.5	0.5	0.5				
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	881	0.0	0.5	0.380	380	380	380	5.0	0.630	750	880	5.0	0.380	250	250	250	380	5.0	0.630	750	380	5.0	0.630	750	380	5.0	0.630	750	380	5.0	0.630	750	380	5.0	0.630			
15	0.870	810	750	690	630	580	550	530	510	480	880	870	790	710	630	550	510	490	480	460	460	910	0.0	0.870	630	510	480	460	440	460	440	630	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	0.310	310	310	310	310	310	380	440	5.0	0.310	380	380	380	380	380	440	5.0	0.560	310	380	380	380	380	380	380	440	5.0	0.560	630	690	630	560	5.0	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630				
17	0.630	630	630	630	630	630	750	881	0.0	0.630	5.0	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	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
18	0.870	820	770	720	680	630	590	560	540	880	870	810	750	690	630	580	550	530	890	880	870	790	710	630	570	540	510	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630				
19	0.380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380				
20	0.750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750				
21	0.870	830	8.0	0.760	730	7.0	0.660	630	6.0	0.880	870	830	790	750	710	670	630	6.0	0.880	870	830	790	750	710	670	630	6.0	0.880	870	830	790	750	710	670	630	6.0	0.880	870	830	790	750	710	670	630		
22	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
23	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
24	0.870	840	810	780	750	720	690	660	630	880	870	830	8.0	0.760	730	7.0	0.660	630	6.0	0.880	870	830	790	750	710	670	630	6.0	0.880	870	830	790	750	710	670	630	6.0	0.880	870	830	790	750	710	670	630	
25	0.190	190	190	190	190	250	310	380	440	5.0	0.190	250	250	250	310	380	440	5.0	0.560	190	250	310	310	380	440	5.0	0.560	630	810	750	690	630	560	5.0	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630			
26	0.380	380	380	380	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.380	250	250	250	380	5.0	0.630	750	880	380	250	130	130	250	380	5.0	0.630	750	380	5.0	0.630	750	380	5.0	0.630	750	380	5.0	0.630	750	380	5.0	0.630	750	380	5.0
27	0.870	820	770	720	680	630	590	560	540	880	870	810	750	690	630	580	550	530	890	880	870	790	710	630	570	540	510	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630			
28	0.380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380				
29	0.750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750				
30	0.870	830	8.0	0.760	730	7.0	0.660	630	6.0	0.880	870	830	790	750	710	670	630	6.0	0.880	870	830	790	750	710	670	630	6.0	0.880	870	830	790	750	710	670	630	6.0	0.880	870	830	790	750	710	670	630		
31	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				
32	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1				
33	0.870	840	810	780	750	720	690	660	630	880	870	830	8.0	0.760	730	7.0	0.660	630	6.0	0.880	870	830	790	750	710	670	630	6.0	0.880	870	830	790	750	710	670	630	6.0	0.880	870	830	790	750	710	670	630	
34	0.190	190	190	190	190	250	310	380	440	5.0	0.190	250	250	250	310	380	440	5.0	0.560	190	250	310	310	380	440	5.0	0.560	630	810	750	690	6														

	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*icu*d		
01	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	
	0.000v	100c	100c	100c	100c	100c	100c	100c	100c	000yv	00l	49l	66l	74l	79l	82l	85l	87l	000yv	04yv	00l	33l	49l	59l	66l	71l	74l	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	
02	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130
	v00mc	00v	149c	133c	125c	120c	116c	114c	112c	v99m	00v	100c	100c	100c	100c	100c	100c	100c	m49o	00yv	00l	49l	66l	74l	79l	82l	85l	c00v	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	
03	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	1.0	0.880	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	
	v00mc	49vc	00v	166c	149c	140c	133c	128c	125c	v49m	v00m	c00v	149c	133c	125c	120c	116c	114c	v99m	v99m	00v	100c	100c	100c	100c	100c	100c	c00v	c00v	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	
04	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	1.0	0.880	750	630	630	630	630	630	630	380	380	380	
	v00mc	66vc	33vc	c00v	174c	159c	149c	142c	137c	v33m	v00m	c49vc	00v	166c	149c	140c	133c	128c	v66m	v49m	v00m	c00v	149c	133c	125c	120c	116c	c00v	c00v	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	
05	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	1.0	0.880	750	630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	v00mc	74vc	49vc	25vc	00v	179c	166c	157c	149c	v25m	v00m	c66vc	33vc	c00v	174c	159c	149c	142c	v49m	v33m	v00m	c49vc	00v	166c	149c	140c	133c	c00v	c00v	c00v	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv
06	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	380	380	630	630	630		
	v00mc	79vc	59vc	c40vc	20vc	c00v	182c	171c	162c	v20m	v00m	c74vc	49vc	25vc	c00v	179c	166c	157c	v40m	v25m	v00m	c66vc	33vc	c00v	174c	159c	149c	c00v	c00v	c00v	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv
07	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.750	750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	250	750	750	750	
	v00mc	82vc	66vc	49vc	33vc	16vc	c00v	185c	174c	v16m	v00m	c79vc	59vc	c40vc	20vc	c00v	182c	171c	v33m	v20m	v00m	c74vc	49vc	25vc	c00v	179c	166c	c00v	c00v	c00v	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv
08	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	130	880	880	
	v00mc	85vc	71vc	57vc	c42vc	28vc	14vc	c00v	187c	v14m	v00m	c82vc	66vc	c49vc	33vc	16vc	c00v	185c	v28m	v16m	v00m	c79vc	59vc	c40vc	20vc	c00v	182c	c00v	c00v	c00v	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv
09	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
	v00mc	87vc	74vc	62vc	49vc	37vc	25vc	12vc	c00v	v12m	v00m	c85vc	71vc	57vc	c42vc	28vc	14vc	c00v	v25m	v14m	v00m	c82vc	66vc	49vc	33vc	16vc	c00v	c00v	c00v	c00v	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv	000yv
10	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0		
	000yv	033yv	066yv	00l	25l	40l	49l	57l	62l	000yv	025yv	04yv	074yv	00l	20l	33l	42l	49l	000yv	020yv	040yv	059yv	079yv	00l	16l	28l	37l	000yv	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	
11	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	0.0	0.0	0.0		
	m66o	000yv	04yv	00l	33l	49l	59l	66l	71l	m74o	000yv	033yv	066yv	00l	25l	40l	49l	57l	m79o	000yv	025yv	04yv	074yv	00l	20l	33l	42l	000yv	000yv	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	
12	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	1.0	0.880	750	750	750	750	750	130	130	130			
	m33o	m49o	000yv	00l	49l	66l	74l	79l	82l	m49o	m66o	000yv	04yv	00l	33l	49l	59l	66l	m59o	m74o	000yv	033yv	066yv	00l	25l	40l	49l	000yv	000yv	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	
13	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	1.0	0.880	750	630	630	630	630	630	2.0	2.0	2.0		
	v99m	v99m	v99m	v99m	00v	100c	100c	100c	100c	m25o	m33o	m49o	000yv	00l	49l	66l	74l	79l	m40o	m49o	m66o	000yv	04yv	00l	33l	49l	59l	000yv	000yv	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	1.0	0.880	750	630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	v74m	v66m	v49m	v00m	c00v	149c	133c	125c	120c	v99m	v99m	v99m	v99m	00v	100c	100c	100c	m20o	m25o	m33o	m49o	000yv	00l	49l	66l	74l	000yv	000yv	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l		
15	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	380	380	330	330	330		
	v59m	v49m	v33m	v00m	c49vc	00v	166c	149c	140c	v79m	v74m	v66m	v49m	v00m	c00v	149c	133c	125c	v99m	v99m	v99m	v99m	00v	100c	100c	100c	000yv	000yv	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l		
16	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	250	4.0	4.0	4.0		
	v49m	v40m	v25m	v00m	c66vc	33vc	c00v	174c	159c	v66m	v59m	v49m	v33m	v00m	c49vc	00v	166c	149c	v82m	v79m	v74m	v66m	v49m	v00m	c00v	149c	133c	000yv	000yv	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l			
17	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	4.0	4.0	4.0	
	v42m	v33m	v20m	v00m	c74vc	49vc	25vc	c00v	179c	v57m	v49m	v40m	v25m	v00m	c66vc	33vc	c00v	174c	v71m	v66m	v59m	v49m	v33m	v00m	c49vc	00v	166c	000yv	000yv	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l			
18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
	v37m	v28m	v16m	v00m	c79vc	59vc	c40vc	20vc	c00v	v49m	v42m	v33m	v20m	v00m	c74vc	49vc	25vc	c00v	v62m	v57m	v49m	v40m	v25m	v00m	c66vc	33vc	c00v	000yv	000yv	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l	00l		
19	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
	000yv																																							

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE68/GE68L0FP.PDF> /PS, Page 14/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv**							
01	0.060	0.070	0.080	0.080	0.080	0.080	0.070	0.070	0.060	0.180	0.210	0.190	0.190	0.190	0.180	0.180	0.170	0.160	0.290	3	0.330	3	0.290	0.280	0.270	0.260	0.250	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.830	0.820	0.810	0.820	0.060	0.060	0.060	0.06					
02	0.050	0.120	0.180	0.250	0.320	4	0.480	0.570	0.720	0.050	0.140	2	0.260	0.330	4	0.480	0.570	0.7	0.060	0.130	0.220	0.280	0.340	0.410	0.480	0.570	0.690	0.840	0.730	0.630	0.530	0.430	0.340	0.240	0.150	0.050	0.050	0.050	0.05						
03	0.040	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.020	0.020	0.020	0.030	0.030	0.830	0.690	0.580	0.470	0.360	0.250	0.150	0.090	0.030	0.040	0.040	0.040	0.04					
04	0.080	0.070	0.090	1	0	0.110	0.120	0.120	0.110	0.170	0.180	0.190	0.190	0.190	0.190	0.180	0.170	0.280	0.290	0.310	0.290	0.290	0.280	0.280	0.270	0.760	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.730	0.720	0.720	0.180	0.180	0.180	0.18							
05	0.050	0.130	0.190	0.250	0.320	0.390	0.460	0.540	0.640	0.060	0.150	0.210	0.270	0.340	0.410	0.490	0.580	0.690	0.060	0.150	0.230	0.290	0.350	0.420	0.490	0.580	0.690	0.810	0.730	0.630	0.520	0.430	0.330	0.240	0.150	0.050	0.150	0.150	0.15						
06	0.080	0.090	0.110	0.120	0.130	0.140	0.150	0.150	0.150	0.090	0.110	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.080	0.1	0.1	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.810	0.7	0.590	0.480	0.370	0.250	0.160	0.090	0.030	0.110	0.110	0.110	0.11							
07	0.120	1	0	0.090	1	0	0.110	0.120	0.130	0.130	0.130	0.190	0.210	0.190	2	0.2	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.270	0.280	0.280	0.280	0.280	0.680	0.670	0.660	0.660	0.660	0.660	0.650	0.650	0.650	0.280	0.280	0.280	0.28					
08	0.040	0.140	0.190	0.250	0.320	0.390	0.460	0.540	0.630	0.050	0.140	0.210	0.280	0.340	0.410	0.480	0.560	0.650	0.060	0.150	0.240	0.3	0.360	0.430	0.5	0.590	0.690	0.770	0.690	0.620	0.510	0.420	0.320	0.240	0.150	0.060	0.240	0.240	0.24						
09	0.130	0.150	0.160	0.180	0.210	0.230	0.240	0.260	0.270	0.130	0.160	0.180	0.190	0.210	0.220	0.230	0.230	0.240	0.140	0.160	0.190	0.180	0.180	0.170	0.170	0.170	0.780	0.680	0.590	0.480	0.370	0.250	0.160	0.090	0.030	0.190	0.190	0.190	0.19						
10	0.130	0.110	1	0	0.090	1	0	0.110	0.120	0.130	0.130	0.190	0.210	0.210	2	0.2	0.210	0.210	0.210	0.210	0.210	0.220	0.290	3	0.310	0.290	0.290	3	0.3	0.3	0.310	0.6	0.590	0.580	0.580	0.580	0.570	0.380	0.380	0.380	0.38				
11	0.030	0.150	0.210	0.260	0.330	0.390	0.460	0.540	0.630	0.040	0.130	0.220	0.280	0.340	0.410	0.480	0.550	0.640	0.050	0.140	0.230	0.3	0.360	0.430	0.5	0.580	0.670	0.740	0.660	0.590	0.510	0.420	0.320	0.240	0.150	0.060	0.330	0.330	0.330	0.33					
12	0.2	0.220	0.230	0.250	0.270	3	0.320	0.340	0.360	2	0.220	0.240	0.250	0.280	3	0.320	0.340	0.350	2	0.220	0.250	0.270	0.290	0.310	0.320	0.330	0.330	0.750	0.660	0.570	0.490	0.380	0.260	0.160	0.090	0.030	0.280	0.280	0.280	0.28					
13	0.140	0.130	0.120	1	0	0.090	1	0	0.110	0.120	0.130	0.130	0.230	0.250	0.220	0.210	2	0.2	0.210	0.210	0.210	0.220	0.310	0.320	0.330	0.310	0.310	0.310	0.320	0.520	0.510	0.510	0.5	0.490	0.5	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.49				
14	0.030	0.160	0.220	0.280	0.340	4	0.470	0.550	0.640	0.030	0.120	0.230	0.290	0.350	0.410	0.480	0.560	0.640	0.040	0.130	0.220	0.310	0.370	0.430	0.5	0.580	0.670	0.720	0.640	0.560	0.490	0.420	0.330	0.240	0.150	0.060	0.420	0.420	0.420	0.42					
15	0.280	3	0.320	0.330	0.350	0.370	0.390	0.420	0.440	0.280	0.290	0.320	0.330	0.350	0.370	0.390	0.420	0.440	0.280	3	0.320	0.340	0.360	0.380	4	0.420	0.440	0.460	0.480	0.500	0.520	0.540	0.560	0.580	0.600	0.620	0.640	0.660	0.680	0.700	0.720	0.740	0.760		
16	0.150	0.140	0.130	0.110	1	0	0.090	1	0	0.110	0.120	0.120	0.250	0.270	0.240	0.220	0.210	2	0.2	0.210	0.220	0.320	0.340	0.350	0.320	0.310	3	0.310	0.310	0.320	0.420	0.410	0.410	0.4	0.390	0.380	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.39			
17	0.020	0.160	0.230	0.290	0.350	410	0.480	0.560	0.650	0.030	0.120	0.230	3	0.360	0.420	0.490	0.560	0.650	0.030	0.120	0.210	0.320	0.380	0.440	0.5	0.580	0.670	0.710	0.610	0.540	0.460	0.390	0.330	0.240	0.150	0.060	0.510	0.510	0.510	0.51					
18	0.370	0.380	4	0.420	0.430	0.450	0.460	0.490	0.510	0.370	0.380	4	0.410	0.430	0.440	0.460	0.480	0.510	0.370	0.380	4	0.420	0.430	0.450	0.470	0.490	0.510	0.730	0.630	0.550	0.460	0.370	0.280	0.180	1	0.030	0.490	0.490	0.490	0.49					
19	0.150	0.140	0.130	0.120	0.110	0	0.090	0.080	0.090	1	0.250	0.280	0.250	0.230	0.220	0.210	2	0.2	0.210	0.210	0.330	0.350	0.370	0.340	0.330	0.310	3	0.310	0.310	0.320	0.3	0.3	0.3	0.3	0.290	0.290	0.280	0.290	0.290	0.290	0.290	0.29			
20	0.020	0.160	0.240	0.310	0.370	0.430	0.490	0.570	0.670	0.020	0.110	0.240	0.310	0.370	0.430	0.490	0.570	0.660	0.030	0.120	2	0.2	0.330	0.390	0.450	0.510	0.590	0.680	0.750	0.690	0.620	0.540	0.460	0.370	0.3	0.240	0.150	0.060	0.620	0.620	0.620	0.62			
21	0.460	0.470	0.480	5	0.510	0.530	0.540	0.560	0.570	0.460	0.460	0.480	0.490	5	0.520	0.530	0.550	0.570	0.460	0.460	0.460	0.480	0.5	0.510	0.520	0.540	0.550	0.570	0.580	0.590	0.600	0.610	0.620	0.630	0.640	0.650	0.660	0.670	0.680	0.690	0.700	0.710	0.720		
22	0.150	0.140	0.130	0.120	0.110	1	0	0.090	0.070	0.090	0.260	0.280	0.260	0.240	0.230	0.210	2	0.190	0.2	0.340	0.360	0.390	0.360	0.340	0.330	0.310	3	0.310	0.310	0.320	0.410	0.4	0.4	0.4	0.390	0.380	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.39			
23	0.020	0.170	0.250	0.330	0.390	0.450	0.510	0.590	0.690	0.020	0.110	0.240	0.320	0.390	0.450	0.5	0.580	0.670	0.020	0.110	2	0.2	0.330	0.410	0.470	0.520	0.590	0.680	0.750	0.690	0.620	0.540	0.460	0.370	0.3	0.240	0.150	0.060	0.620	0.620	0.620	0.62			
24	0.560	0.550	0.560	0.580	0.590	0.610	0.620	0.640	0.650	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.550	0.55				
25	0.140	0.130	0.120	0.110	1	0	0.080	0.070	0.060	0.260	0.290	0.260	0.250	0.230	0.220	0.210	2	0.190	0.2	0.350	0.380	0.4	0.370	0.350	0.340	0.330	0.310	3	0.310	0.310	0.320	0.410	0.4	0.4	0.4	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.39		
26	0.020	0.170	0.260	0.340	0.410	0.470	0.530	0.610	0.730	0.020	0.1	0.240	0.330	0.4	0.460	0.530	0.6	0.690	0.020	0.110	0.190	0.330	0.420	0.480	0.540	0.610	0.690	0.730	0.590	0.490	0.410	0.340	0.260	0.190	0.130	0.050	0.840	0.840	0.840	0.84					
27	0.680	0.650	0.660	0.670	0.690	0.710	0.720	0.740	0.760	0.660	0.650	0.640	0.650	0.670	0.680	0.7	0.710	0.730	0.670	0.650	0.650	0.660	0.670	0.690	0.7	0.710	0.720	0.760	0.690	0.7	0.710	0.720	0.760	0.640	0.540	0.450	0.350	0.250	0.160	0.090	0.040	0.830	0.830	0.830	0.83
28	0.390	4	0.420	0.440	4	0.390	0.380	0.360	0.350	0.490	5	0.510	0.520	0.540	5	0.480	0.460	0.450	0.470	0.580	0.590	0.6	0.620	0.580	0.560	0.540	0.840	0.860	0.880	0.960	0.990	0.970	0.9	0.870	0.850	0.860	0.860	0.860	0.86						
29	0.060	0.130	0.2	0.310	0.360	0.430	0.5	0.590	0.7	0.060	0.130	0.2	0.280	0.390	0.450	0.520	0.610	0.710	0.060	0.130	0.190	0.260	0.350	0.470	0.540	0.620	0.730	0.840	0.820	0.810	0.8	0.790	0.790	0.8	0.810	0.820	0.050	0.050	0.050	0.05					
30	0.030	0.030	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.030	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.830	0.690	0.580	0.460	0.350	0.240	0.150	0.080	0.020	0.040	0.040	0.040	0.04				
31	0.390	0.390	0.4																																										

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

%LAB*a, CIE			O:36.1 53.5 37.4			Y:80.9 -4.4 96.2			L:44.3 -56.4 42.2			C:52.0 -26.2 -27.8			V:17.1 46.1 -51.4			M:38.3 70.5 -29.6			N:12.4 0.0 0.0			W:88.0 0.0 0.0		
12.4	0.0	0.0	15.4	6.7	4.7	18.4	13.4	9.4	21.3	20.1	14.0	24.3	26.8	18.7	27.2	33.4	23.4	30.2	40.1	28.1	33.2	46.8	32.8	36.1	53.5	37.4
13.0	5.8	-6.4	15.7	8.8	-3.7	18.6	15.3	1.6	21.6	22.0	6.2	24.5	28.8	10.8	27.5	35.5	15.4	30.5	42.2	20.0	33.4	48.9	24.6	36.4	55.6	29.3
13.6	11.5	-12.9	16.1	14.4	-10.3	18.9	17.6	-7.4	21.8	24.0	-1.5	24.8	30.7	3.3	27.7	37.4	7.9	30.7	44.1	12.4	33.7	50.8	17.0	36.6	57.5	21.6
14.2	17.3	-19.3	16.7	20.1	-16.7	19.3	23.1	-14.0	22.1	26.4	-11.1	25.0	32.7	-4.8	28.0	39.3	0.2	30.9	46.0	4.9	33.9	52.7	9.5	36.9	59.4	14.1
14.8	23.0	-25.7	17.2	25.9	-23.2	19.8	28.8	-20.5	22.5	31.9	-17.8	25.3	35.2	-14.8	28.3	41.5	-8.2	31.2	48.0	-3.0	34.1	54.6	1.9	37.1	61.3	6.6
15.3	28.8	-32.1	17.8	31.7	-29.6	20.3	34.6	-27.0	22.9	37.6	-24.3	25.7	40.7	-21.5	28.6	44.1	-18.5	31.5	50.2	-11.7	34.4	56.7	-6.2	37.4	63.3	-1.2
15.9	34.6	-38.6	18.4	37.4	-36.0	20.9	40.3	-33.4	23.5	43.2	-30.8	26.1	46.3	-28.1	28.9	49.5	-25.2	31.8	52.9	-22.2	34.7	59.0	-15.3	37.6	65.4	-9.6
16.5	40.3	-45.0	19.0	43.2	-42.5	21.5	46.0	-39.9	24.0	49.0	-37.3	26.6	52.0	-34.6	29.3	55.1	-31.8	32.1	58.3	-28.9	35.0	61.7	-25.9	37.9	67.8	-18.9
17.1	46.1	-51.4	19.6	48.9	-48.9	22.0	51.8	-46.3	24.6	54.7	-43.7	27.1	57.7	-41.1	29.8	60.7	-38.3	32.5	63.8	-35.5	35.3	67.1	-32.6	38.3	70.5	-29.6
16.4	-7.1	5.3	21.0	-0.5	12.0	22.9	7.5	15.3	25.8	14.3	19.9	28.7	21.0	24.5	31.7	27.7	29.2	34.6	34.4	33.9	37.6	41.1	38.6	40.6	47.8	43.3
17.4	-3.3	-3.5	21.9	0.0	0.0	24.8	6.7	4.7	27.8	13.4	9.4	30.8	20.1	14.0	33.7	26.8	18.7	36.7	33.4	23.4	39.6	40.1	28.1	42.6	46.8	32.8
19.2	-0.1	-9.1	22.5	5.8	-6.4	25.1	8.8	-3.7	28.1	15.3	1.6	31.0	22.0	6.2	34.0	28.8	10.8	36.9	35.5	15.4	39.9	42.2	20.0	42.9	48.9	24.6
20.8	3.5	-14.8	23.0	11.5	-12.9	25.6	14.4	-10.3	28.3	17.6	-7.4	31.3	24.0	-1.5	34.2	30.7	3.3	37.2	37.4	7.9	40.2	44.1	12.4	43.1	50.8	17.0
22.1	7.8	-20.7	23.6	17.3	-19.3	26.1	20.1	-16.7	28.7	23.1	-14.0	31.6	26.4	-11.1	34.5	32.7	-4.8	37.4	39.3	0.2	40.4	46.0	4.9	43.4	52.7	9.5
23.3	12.4	-26.8	24.2	23.0	-25.7	26.7	25.9	-23.2	29.2	28.8	-20.5	31.9	31.9	-17.8	34.8	35.2	-14.8	37.7	41.5	-8.2	40.6	48.0	-3.0	43.6	54.6	1.9
24.3	17.3	-32.9	24.8	28.8	-32.1	27.3	31.7	-29.6	29.8	34.6	-27.0	32.4	37.6	-24.3	35.1	40.7	-21.5	38.0	44.1	-18.5	40.9	50.2	-11.7	43.9	56.7	-6.2
25.2	22.3	-39.1	25.4	34.6	-38.6	27.8	37.4	-36.0	30.4	40.3	-33.4	32.9	43.2	-30.8	35.6	46.3	-28.1	38.3	49.5	-25.2	41.3	52.9	-22.2	44.2	59.0	-15.3
26.1	27.5	-45.4	26.0	40.3	-45.0	28.4	43.2	-42.5	30.9	46.0	-39.9	33.5	49.0	-37.3	36.1	52.0	-34.6	38.7	55.1	-31.8	41.5	58.3	-28.9	44.5	61.7	-25.9
20.4	-14.1	10.5	24.3	-8.6	16.2	29.6	-1.1	24.0	30.8	7.9	26.4	33.3	15.1	30.6	36.2	21.9	35.1	39.1	28.7	39.7	42.0	35.4	44.4	45.0	42.1	49.0
21.7	-9.2	-0.8	25.9	-7.1	5.3	30.4	-0.5	12.0	32.3	7.5	15.3	35.2	14.3	19.9	38.2	21.0	24.5	41.1	27.7	29.2	44.1	34.4	33.9	47.1	41.1	38.6
22.3	-6.5	-6.9	26.8	-3.3	-3.5	31.3	0.0	0.0	34.3	6.7	4.7	37.3	13.4	9.4	40.2	20.1	14.0	43.2	26.8	18.7	46.1	33.4	23.4	49.1	40.1	28.1
24.1	-3.3	-12.5	28.7	-0.1	-9.1	31.9	5.8	-6.4	34.6	8.8	-3.7	37.5	15.3	1.6	40.5	22.0	6.2	43.4	28.8	10.8	46.4	35.5	15.4	49.4	42.2	20.0
26.0	-0.2	-18.1	30.3	3.5	-14.8	32.5	11.5	-12.9	35.0	14.4	-10.3	37.8	17.6	-7.4	40.7	24.0	-1.5	43.7	30.7	3.3	46.6	37.4	7.9	49.6	44.1	12.4
27.7	3.3	-23.8	31.6	7.8	-20.7	33.1	17.3	-19.3	35.6	20.1	-16.7	38.2	23.1	-14.0	41.0	26.4	-11.1	43.9	32.7	-4.8	46.9	39.3	0.2	49.8	46.0	4.9
29.2	7.1	-29.6	32.7	12.4	-26.8	33.7	23.0	-25.7	36.1	25.9	-23.2	38.7	28.8	-20.5	41.4	31.9	-17.8	44.3	35.2	-14.8	47.2	41.5	-8.2	50.1	48.0	-3.0
30.6	11.2	-35.5	33.7	17.3	-32.9	34.2	28.8	-32.1	36.7	31.7	-29.6	39.2	34.6	-27.0	41.8	37.6	-24.3	44.6	40.7	-21.5	47.5	44.1	-18.5	50.4	50.2	-11.7
31.8	15.6	-41.5	34.7	22.3	-39.1	34.8	34.6	-38.6	37.3	37.4	-36.0	39.8	40.3	-33.4	42.4	43.2	-30.8	45.0	46.3	-28.1	47.8	49.5	-25.2	50.7	52.9	-22.2
24.4	-21.2	15.8	28.2	-15.8	21.4	32.4	-9.8	27.6	38.1	-1.6	36.1	38.9	7.9	37.8	41.1	15.5	41.6	43.8	22.6	45.9	46.6	29.5	50.4	49.5	36.3	54.9
25.9	-15.4	2.4	29.9	-14.1	10.5	33.7	-8.6	16.2	39.0	-1.1	24.0	40.2	7.9	26.4	42.8	15.1	30.6	45.6	21.9	35.1	48.5	28.7	39.7	51.5	35.4	44.4
26.6	-12.5	-4.3	31.1	-9.2	-0.8	35.3	-7.1	5.3	39.9	-0.5	12.0	41.8	7.5	15.3	44.7	14.3	19.9	47.6	21.0	24.5	50.6	27.7	29.2	53.5	34.4	33.9
27.3	-9.8	-10.4	31.8	-6.5	-6.9	36.3	-3.3	-3.5	40.8	0.0	0.0	43.7	6.7	4.7	46.7	13.4	9.4	49.7	20.1	14.0	52.6	26.8	18.7	55.6	33.4	23.4
29.0	-6.5	-16.1	33.6	-3.3	-12.5	38.1	-0.1	-9.1	41.4	5.8	-6.4	44.0	8.8	-3.7	47.0	15.3	1.6	49.9	22.0	6.2	52.9	28.8	10.8	55.8	35.5	15.4
31.0	-3.5	-21.6	35.5	-0.2	-18.1	39.7	3.5	-14.8	41.9	11.5	-12.9	44.5	14.4	-10.3	47.2	17.6	-7.4	50.2	24.0	-1.5	53.1	30.7	3.3	56.1	37.4	7.9
32.8	-0.3	-27.2	37.1	3.3	-23.8	41.0	7.8	-20.7	42.5	17.3	-19.3	45.0	20.1	-16.7	47.6	23.1	-14.0	50.5	26.4	-11.1	53.4	32.7	-4.8	56.3	39.3	0.2
34.5	3.1	-32.8	38.7	7.1	-29.6	42.2	12.4	-26.8	43.1	23.0	-25.7	45.6	25.9	-23.2	48.1	28.8	-20.5	50.8	31.9	-17.8	53.7	35.2	-14.8	56.6	41.5	-8.2
36.1	6.8	-38.6	40.0	11.2	-35.5	43.2	17.3	-32.9	43.7	28.8	-32.1	46.2	31.7	-29.6	48.7	34.6	-27.0	51.3	37.6	-24.3	54.0	40.7	-21.5	56.9	44.1	-18.5
28.4	-28.2	21.1	32.2	-22.8	26.7	36.1	-17.2	32.5	40.7	-10.7	39.3	46.7	-2.2	48.1	47.1	7.8	49.5	49.1	15.8	52.8	51.5	23.1	56.9	54.2	30.1	61.2
30.0	-21.8	6.2	33.8	-21.2	15.8	37.6	-15.8	21.4	41.9	-9.8	27.6	47.6	-1.6	36.1	48.3	7.9	37.8	50.6	15.5	41.6	53.2	22.6	45.9	56.0	29.5	50.4
30.9	-18.4	-1.6	35.3	-15.4	2.4	39.3	-14.1	10.5	43.2	-8.6	16.2	48.5	-1.1	24.0	49.7	7.9	26.4	52.2	15.1	30.6	55.1	21.9	35.1	58.0	28.7	39.7
31.5	-15.8	-7.6	36.1	-12.5	-4.3	40.6	-9.2	-0.8	44.8	-7.1	5.3	49.3	-0.5	12.0	51.2	7.5	15.3	54.1	14.3	19.9	56.1	14.3	19.9	60.0	27.7	29.2
32.2	-13.1	-13.9	36.7	-9.8	-10.4	41.2	-6.5	-6.9	45.7	-3.3	-3.5	50.2	0.0	0.0	53.2	6.7	4.7	54.2	13.4	9.4	59.1	20.1	14.0	62.1	26.8	18.7
33.9	-9.6	-19.6	38.5	-6.5	-16.1	43.0	-3.3	-12.5	47.6	-0.1	-9.1	50.8	5.8	-6.4	53.5	8.8	-3.7	56.4	15.3	1.6	59.4	22.0	6.2	62.3	28.8	10.8
35.9	-6.7	-25.1	40.4	-3.5	-21.6	44.9	-0.2	-18.1	49.2	3.5	-14.8	51.4	11.5	-12.9	53.9	14.4	-10.3	56.7	17.6	-7.4	59.6	24.0	-1.5	62.6	30.7	3.3
37.8	-3.6	-30.6	42.2	-0.3	-27.2	46.6	3.3	-23.8	50.5	7.8	-20.7	52.0	17.3	-19.3	54.5	20.1	-16.7	57.1	23.1	-14.0	59.9	26.4	-11.1	62.8	32.7	-4.8
39.6	-0.4	-36.2	44.0	3.1	-32.8	48.1	7.1	-29.6	51.6	12.4	-26.8	52.6	23.0	-25.7	55.0	25.9	-23.2	57.6	28.8	-20.5	60.3	31.9	-17.8	63.2	35.2	-14.8
32.4	-35.3	26.4	36.2	-29.9	31.9	40.0	-24.4	37.6	44.2	-18.4	43.8	49.1	-11.5	51.0	55.3	-2.7	60.1	55.5	7.5	61.2	57.1	15.9	64.2	59.4	23.4	68.0
34.1	-28.3	10.4	37.8	-28.2	21.1	41.6	-22.8	26.7	45.6	-17.2	32.5	50.1	-10.7	39.3	56.1	-2.2	48.1	56.6	7.8	49.5	58.5	15.8	52.8	61.0	23.1	56.8
35.1	-24.5	1.4	39.5	-21.8	6.2	43.3	-21.2	15.8	47.1	-15.8	21.4	51.3	-9.8	27.6	57.0	-1.6	36.1	57.8	7.9	37.8	60.0	15.5	41.6	62.7	22.6	45.9
35.8	-21.6	-5.1	40.3	-18.4	-1.6	44.8	-15.4	2.4	48.8	-14.1	10.5	52.6	-8.6	16.2	57.9	-1.1	24.0	59.1	7.9	26.4	61.7	15.1	30.6	64.5	21.9	35.1
36.5	-19.1	-11.0	41.0	-15.8	-7.6	45.5																				

%LAB*a, ICC	O:42.1	59.7	41.7	Y:92.1	-4.9	107.2	L:51.3	-62.9	47.0	C:59.8	-29.2	-31.0	V:20.9	51.4	-57.4	M:44.5	78.6	-33.0	N:15.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
15.7	0.0	0.0	19.0	7.5	5.2	22.3	14.9	10.4	25.6	22.4	15.7	28.9	29.8	20.9	32.2	37.3	26.1	35.5	44.7	31.3	38.8	52.2	36.5	42.1	59.7	41.7
16.3	6.4	-7.2	19.3	9.8	-4.1	22.6	17.1	1.8	25.9	24.6	6.9	29.2	32.1	12.0	32.5	39.6	17.1	35.8	47.0	22.3	39.1	54.5	27.4	42.4	62.0	32.6
17.0	12.8	-14.3	19.8	16.1	-11.4	22.9	19.6	-8.2	26.2	26.8	-1.6	29.5	34.2	3.7	32.8	41.7	8.8	36.1	49.2	13.8	39.4	56.7	18.9	42.7	64.1	24.0
17.6	19.3	-21.5	20.4	22.5	-18.6	23.3	25.8	-15.6	26.5	29.5	-12.4	30.7	36.5	-5.3	33.0	43.8	0.3	36.3	51.3	5.5	39.6	58.8	10.6	42.9	66.3	15.7
18.3	25.7	-28.7	21.1	28.9	-25.8	23.9	32.1	-22.9	26.9	35.6	-19.8	30.1	39.3	-16.5	33.3	46.2	-9.2	36.6	53.5	-3.3	39.9	60.9	2.1	43.2	68.4	7.3
18.9	32.1	-35.8	21.7	35.3	-33.0	24.5	38.5	-30.1	27.4	41.9	-27.1	30.5	45.4	-24.0	33.7	49.1	-20.6	36.9	56.0	-13.1	40.2	63.2	-6.9	43.5	70.6	-1.4
19.6	38.5	-43.0	22.4	41.7	-40.2	25.1	44.9	-37.3	28.0	48.2	-34.3	30.9	51.6	-31.3	34.0	55.2	-28.1	37.3	58.9	-24.7	40.5	65.8	-17.0	43.8	72.9	-10.7
20.2	44.9	-50.2	23.0	48.1	-47.3	25.8	51.3	-44.5	28.6	54.6	-41.5	31.5	57.9	-38.6	34.5	61.4	-35.5	37.6	65.0	-32.2	40.9	68.8	-28.9	44.1	75.6	-21.0
20.9	51.4	-57.4	23.6	54.6	-54.5	26.4	57.7	-51.6	29.2	61.0	-48.7	32.1	64.3	-45.8	35.0	67.7	-42.8	38.1	71.2	-39.6	41.2	74.8	-36.4	44.5	78.6	-33.0
20.1	-7.9	5.9	25.2	-0.6	13.4	27.4	8.4	17.1	30.6	16.0	22.1	33.8	23.5	27.3	37.2	30.9	32.6	40.5	38.4	37.8	43.8	45.8	43.0	47.1	53.2	48.2
21.2	-3.6	-3.9	26.2	0.0	0.0	29.5	7.5	5.2	32.8	14.9	10.4	36.1	22.4	15.7	39.4	29.8	20.9	42.7	37.3	26.1	46.0	44.7	31.3	49.3	52.2	36.5
23.3	-0.1	-10.1	26.9	6.4	-7.2	29.8	9.8	-4.1	33.1	17.1	1.8	36.4	24.6	6.9	39.7	32.1	12.0	43.0	39.6	17.1	46.3	47.0	22.3	49.6	54.5	27.4
25.0	4.0	-16.5	27.5	12.8	-14.3	30.3	16.1	-11.4	33.4	19.6	-8.2	36.7	26.8	-1.6	40.0	34.2	3.7	43.3	41.7	8.8	46.6	49.2	13.8	49.9	56.7	18.9
26.5	8.7	-23.1	28.2	19.3	-21.5	31.0	22.5	-18.6	33.9	25.8	-15.6	37.0	29.5	-12.4	40.3	36.5	-5.3	43.6	43.8	0.3	46.9	51.3	5.5	50.2	58.8	10.6
27.8	13.8	-29.9	28.8	25.7	-28.7	31.6	28.9	-25.8	34.4	32.1	-22.9	37.4	35.6	-19.8	40.6	39.3	-16.5	43.9	46.2	-9.2	47.2	53.5	-3.3	50.5	60.9	2.1
28.9	19.2	-36.7	29.5	32.1	-35.8	32.2	35.3	-33.0	35.1	38.5	-30.1	37.9	41.9	-27.1	41.0	45.4	-24.0	44.2	49.1	-20.6	47.5	56.0	-13.1	50.7	63.2	-6.9
30.0	24.9	-43.6	30.1	38.5	-43.0	32.6	41.7	-40.2	35.7	44.9	-37.3	38.5	48.2	-34.3	41.5	51.6	-31.3	44.6	55.2	-28.1	47.8	58.9	-24.7	51.1	65.8	-17.0
30.9	30.6	-50.6	30.8	44.9	-50.2	33.5	48.1	-47.3	36.3	51.3	-44.5	39.1	54.6	-41.5	42.0	57.9	-38.6	45.0	61.4	-35.5	48.2	65.0	-32.2	51.4	68.8	-28.9
24.6	-15.7	11.8	28.9	-9.6	18.1	34.8	-1.2	26.8	36.1	8.8	29.4	39.0	16.8	34.1	42.2	24.4	39.1	45.4	32.0	44.3	48.7	39.4	49.5	52.0	46.9	54.7
26.0	-10.3	-0.9	30.7	-7.9	5.9	35.8	-0.6	13.4	37.9	8.4	17.1	41.1	16.0	22.1	44.4	23.5	27.3	47.7	30.9	32.6	51.0	38.4	37.8	54.3	45.8	43.0
26.7	-7.3	-7.7	31.8	-3.6	-3.9	36.8	0.0	0.0	40.1	7.5	5.2	43.4	14.9	10.4	46.7	22.4	15.7	50.0	29.8	20.9	53.3	37.3	26.1	56.6	44.7	31.3
28.8	-3.7	-14.0	33.8	-0.1	-10.1	37.4	6.4	-7.2	40.4	9.8	-4.1	43.7	17.1	1.8	47.0	24.6	6.9	50.3	32.1	12.0	53.6	39.6	17.1	56.9	47.0	22.3
30.8	-0.3	-20.2	35.6	4.0	-16.5	38.1	12.8	-14.3	40.9	16.1	-11.4	44.0	19.6	-8.2	47.2	26.8	-1.6	50.5	34.2	3.7	53.8	41.7	8.8	57.1	49.2	13.8
32.7	3.6	-26.5	37.1	8.7	-23.1	38.7	19.3	-21.5	41.5	22.5	-18.6	44.4	25.8	-15.6	47.6	29.5	-12.4	50.8	36.5	-5.3	54.1	43.8	0.3	57.4	51.3	5.5
34.4	7.9	-33.0	38.3	13.8	-29.9	39.4	25.7	-28.7	42.1	28.9	-25.8	45.0	32.1	-22.9	48.0	35.6	-19.8	51.2	39.3	-16.5	54.4	46.2	-9.2	57.7	53.5	-3.3
35.9	12.5	-39.6	39.5	19.2	-36.7	40.0	32.1	-35.8	42.8	35.3	-33.0	45.6	38.5	-30.1	48.5	41.9	-27.1	51.5	45.4	-24.0	54.8	49.1	-20.6	58.0	56.0	-13.1
37.3	17.3	-46.2	40.5	24.9	-43.6	40.7	38.5	-43.0	43.4	41.7	-40.2	46.2	44.9	-37.3	49.1	48.2	-34.3	52.0	51.6	-31.3	55.1	55.2	-28.1	58.4	58.9	-24.7
29.0	-23.6	17.6	33.3	-17.6	23.9	38.0	-10.9	30.8	44.3	-1.8	40.2	45.2	8.8	42.2	47.7	17.3	46.4	50.7	25.2	51.2	53.8	32.9	56.2	57.0	40.4	61.3
30.7	-17.1	12.7	35.1	-15.7	11.8	39.4	-9.6	18.1	45.3	-1.2	26.8	46.7	8.8	29.4	49.5	16.8	34.1	52.7	24.4	39.1	55.9	32.0	44.3	59.2	39.4	49.5
31.5	-13.9	-4.8	36.5	-10.3	-0.9	41.2	-7.9	5.9	46.3	-0.6	13.4	48.4	8.4	17.1	51.6	16.0	22.1	54.9	23.5	27.3	58.2	30.9	32.6	61.5	38.4	37.8
32.3	-10.9	-11.6	37.3	-7.3	-7.7	42.3	-3.6	-3.9	47.3	0.0	0.0	50.6	7.5	5.2	53.9	14.9	10.4	57.2	22.4	15.7	60.5	29.8	20.9	63.8	37.3	26.1
34.2	-7.2	-17.9	39.3	-3.7	-14.0	44.3	-0.1	-10.1	48.0	6.4	-7.2	50.9	9.8	-4.1	54.2	17.1	1.8	57.5	24.6	6.9	60.8	32.1	12.0	64.1	39.6	17.1
36.4	-3.9	-24.1	41.4	-0.3	-20.2	46.1	4.0	-16.5	48.6	12.8	-14.3	51.4	16.1	-11.4	54.5	19.6	-8.2	57.8	26.8	-1.6	61.1	34.2	3.7	64.4	41.7	8.8
38.4	-0.4	-30.3	43.2	3.6	-26.5	47.6	8.7	-23.1	49.3	19.3	-21.5	52.0	22.5	-18.6	54.9	25.8	-15.6	58.1	29.5	-12.4	61.4	36.5	-5.3	64.6	43.8	0.3
40.3	3.4	-36.6	44.9	7.9	-33.0	48.9	13.8	-29.9	49.9	25.7	-28.7	52.7	28.9	-25.8	55.5	32.1	-22.9	58.5	35.6	-19.8	61.7	39.3	-16.5	65.0	46.2	-9.2
42.1	7.5	-43.0	46.5	12.5	-39.6	50.0	19.2	-36.7	50.6	32.1	-35.8	53.3	35.3	-33.0	56.1	38.5	-30.1	59.0	41.9	-27.1	62.1	45.4	-24.0	65.3	49.1	-20.6
33.5	-31.5	23.5	37.7	-25.5	29.7	42.1	-19.2	36.2	47.2	-11.9	43.8	53.9	-2.4	53.6	54.4	8.7	55.1	56.6	17.6	58.9	59.3	25.7	63.4	62.3	33.6	68.2
35.3	-24.3	6.9	39.6	-23.6	17.6	43.8	-17.6	23.9	48.5	-10.9	30.8	54.9	-1.8	40.2	55.7	8.8	42.2	58.2	17.3	46.4	61.2	25.2	51.2	64.3	32.9	56.2
36.3	-20.5	-1.8	41.2	-17.1	12.7	45.7	-15.7	11.8	50.0	-9.6	18.1	55.9	-1.2	26.8	57.2	8.8	29.4	60.1	16.8	34.1	63.2	24.4	39.1	66.5	32.0	44.3
37.0	-17.6	-8.5	42.0	-13.9	-4.8	47.1	-10.3	-0.9	51.8	-7.9	5.9	56.9	-0.6	13.4	59.0	8.4	17.1	62.2	16.0	22.1	65.5	23.5	27.3	68.8	30.9	32.6
37.8	-14.6	-15.5	42.8	-10.9	-11.6	47.8	-7.3	-7.7	52.8	-3.6	-3.9	57.8	0.0	0.0	61.2	7.5	5.2	64.5	14.9	10.4	67.8	22.4	15.7	71.1	29.8	20.9
39.7	-10.8	-21.8	44.7	-7.2	-17.9	49.8	-3.7	-14.0	54.9	-0.1	-10.1	58.5	6.4	-7.2	61.5	9.8	-4.1	64.7	17.1	1.8	68.0	24.6	6.9	71.3	32.1	12.0
41.8	-7.4	-28.0	46.9	-3.9	-24.1	51.9	-0.3	-20.2	56.7	4.0	-16.5	59.1	12.8	-14.3	61.9	16.1	-11.4	65.1	19.6	-8.2	68.3	26.8	-1.6	71.6	34.2	3.7
43.9	-4.1	-34.1	48.9	-0.4	-30.3	53.8	3.6	-26.5	58.1	8.7	-23.1	59.8	19.3	-21.5	62.6	22.5	-18.6	65.5	25.8	-15.6	68.7	29.5	-12.4	71.9	36.5	-5.3
46.0	-0.5	-40.4	50.9	3.4	-36.6	55.5	7.9	-33.0	59.4	13.8	-29.9	60.4	25.7	-28.7	63.2	28.9	-25.8	66.0	32.1	-22.9	69.0	35.6	-19.8	72.3	39.3	-16.5
37.9	-39.3	29.4	42.2	-33.3	35.6	46.4	-27.2	42.0	51.1	-20.6	48.8	56.6	-12.8	56.9	63.4	-3.0	67.0	63.7	8.4	68.2	65.6	17.7	71.6	68.1	26.1	75.8
39.9	-31.6	11.6	44.0	-31.5	23.5	48.2	-25.5	29.7	52.6	-19.2	36.2	57.8	-11.9	43.8	64.4	-2.4	53.6	64.9	8.7	55.1	67.1	17.6	58.9	69.8	25.7	63.4
41.0	-27.3	1.6	45.8	-24.3	6.9	50.1	-23.6	17.6	54.4	-17.6	23.9	59.0	-10.9	30.8	65.4	-1.8	40.2	66.3	8.8	42.2	68.8	17.3	46.4	71.7	25.2	51.2
41.8	-24.1	-5.7	46.8	-20.5	-1.8	51.8	-17.1	12.7	56.2	-15.7	11.8	60.5	-9.6	18.1	66.4	-1.2	26.8	67.7	8.8	29.4	70.6	16.8	34.1	73.8	24.4	39.1
42.5	-21.3	-12.3	47.5	-17.6	-8.5	52.6	-13.9	-4.8	57.6	-10.3	-0.9	62.3	-7.9	5.9	67.4	-0.6	13.4	69.5	8.4	17.1	72.7	16.0	22.1	76		

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE68/GE68L0FP.PDF /PS, Page 22/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:92	196	176	Y:206	122	251	L:113	56	182	C:133	95	92	V:44	187	62	M:98	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128		
32	128	128	39	137	134	47	145	140	54	154	146	62	162	152	69	171	158	77	179	164	85	188	170	92	196	176
33	135	120	40	139	123	47	148	130	55	156	136	63	165	142	70	173	148	78	182	154	85	191	160	93	199	165
35	143	112	41	146	115	48	151	119	56	159	126	63	167	132	71	176	138	78	184	144	86	193	150	93	202	156
36	150	103	42	154	107	49	158	110	56	162	114	64	170	122	71	178	128	79	187	134	86	195	140	94	204	146
38	157	95	44	161	98	50	165	102	57	169	105	65	173	109	72	181	117	80	189	124	87	198	130	95	206	136
39	165	87	45	169	90	52	172	93	58	176	97	65	180	100	73	184	104	80	192	113	88	201	120	95	209	126
41	172	79	47	176	82	53	180	85	60	183	89	67	187	92	74	191	96	81	196	100	88	204	108	96	212	116
42	180	70	48	183	74	55	187	77	61	191	80	68	195	84	75	198	87	82	203	91	89	207	95	97	215	104
44	187	62	50	191	65	56	194	69	63	198	72	69	202	75	76	206	79	83	210	83	90	214	86	98	218	90
42	119	135	54	127	143	58	138	148	66	146	153	73	155	159	81	163	165	88	172	171	96	181	177	103	189	183
44	124	124	56	128	128	63	137	134	71	145	140	78	154	146	86	162	152	94	171	158	101	179	164	109	188	170
49	128	116	57	135	120	64	139	123	72	148	130	79	156	136	87	165	142	94	173	148	102	182	154	109	191	160
53	133	109	59	143	112	65	146	115	72	151	119	80	159	126	87	167	132	95	176	138	102	184	144	110	193	150
56	138	101	60	150	103	67	154	107	73	158	110	81	162	114	88	170	122	95	178	128	103	187	134	111	195	140
59	144	94	62	157	95	68	161	98	75	165	102	81	169	105	89	173	109	96	181	117	104	189	124	111	198	130
62	150	86	63	165	87	70	169	90	76	172	93	83	176	97	90	180	100	97	184	104	104	192	113	112	201	120
64	157	78	65	172	79	71	176	82	77	180	85	84	183	89	91	187	92	98	191	96	105	196	100	113	204	108
66	163	70	66	180	70	72	183	74	79	187	77	85	191	80	92	195	84	99	198	87	106	203	91	113	207	95
52	110	141	62	117	149	75	127	159	78	138	162	85	147	167	92	156	173	100	165	179	107	173	185	115	182	191
55	116	127	66	119	135	78	127	143	82	138	148	90	146	153	97	155	159	105	163	165	112	172	171	120	181	177
57	120	119	68	124	124	80	128	128	87	137	134	95	145	140	103	154	146	110	162	152	118	171	158	125	179	164
62	124	112	73	128	116	81	135	120	88	139	123	96	148	130	103	156	136	111	165	142	118	173	148	126	182	154
66	128	105	77	133	109	83	143	112	89	146	115	96	151	119	104	159	126	111	167	132	119	176	138	126	184	144
71	132	98	81	138	101	84	150	103	91	154	107	97	158	110	105	162	114	112	170	122	120	178	128	127	187	134
74	137	90	83	144	94	86	157	95	92	161	98	99	165	102	105	169	105	113	173	109	120	181	117	128	189	124
78	142	83	86	150	86	87	165	87	94	169	90	100	172	93	107	176	97	114	180	100	121	184	104	128	192	113
81	148	75	88	157	78	89	172	79	95	176	82	101	180	85	108	183	89	115	187	92	122	191	96	129	196	100
62	101	148	72	108	155	83	115	163	97	126	174	99	138	176	105	148	181	112	157	187	119	166	192	126	174	198
66	108	131	76	110	141	86	117	149	99	127	159	103	138	162	109	147	167	116	156	173	124	165	179	131	173	185
68	112	123	79	116	127	90	119	135	102	127	143	107	138	148	114	146	153	121	155	159	129	163	165	137	172	171
70	115	115	81	120	119	93	124	124	104	128	128	112	137	134	119	145	140	127	154	146	134	162	152	142	171	158
74	120	107	86	124	112	97	128	116	105	135	120	112	139	123	120	148	130	127	156	136	135	165	142	142	173	148
79	124	100	90	128	105	101	133	109	107	143	112	113	146	115	120	151	119	128	159	126	135	167	132	143	176	138
84	128	93	95	132	98	105	138	101	108	150	103	115	154	107	121	158	110	129	162	114	136	170	122	144	178	128
88	132	86	99	137	90	108	144	94	110	157	95	116	161	98	123	165	102	130	169	105	137	173	109	144	181	117
92	137	79	102	142	83	110	150	86	111	165	87	118	169	90	124	172	93	131	176	97	138	180	100	145	184	104
72	92	155	82	99	162	92	106	170	104	114	178	119	125	190	120	138	191	125	148	196	131	158	201	138	167	206
77	100	136	86	101	148	96	108	155	107	115	163	121	126	174	123	138	176	129	148	181	136	157	187	143	166	192
79	104	126	90	108	131	100	110	141	110	117	149	124	127	159	127	138	162	133	147	167	140	156	173	148	165	179
80	108	118	92	112	123	103	116	127	114	119	135	126	127	143	131	138	148	138	146	153	146	155	159	153	163	165
82	111	110	94	115	115	105	120	119	117	124	124	128	128	128	136	137	134	143	145	140	151	154	146	158	162	152
87	116	103	98	120	107	110	124	112	121	128	116	130	135	120	136	139	123	144	148	130	151	156	136	159	165	142
91	119	96	103	124	100	115	128	105	125	133	109	131	143	112	137	146	115	145	151	119	152	159	126	160	167	132
96	123	89	108	128	93	119	132	98	129	138	101	133	150	103	139	154	107	146	158	110	153	162	114	160	170	122
101	127	82	112	132	86	123	137	90	132	144	94	134	157	95	140	161	98	147	165	102	154	169	105	161	173	109
83	83	162	92	90	169	102	97	176	113	104	184	125	113	193	141	125	205	141	138	206	146	148	210	152	158	215
87	92	141	96	92	155	106	99	162	116	106	170	128	114	178	143	125	190	144	138	191	149	148	196	156	158	201
90	97	130	101	100	136	110	101	148	120	108	155	131	115	163	145	126	174	147	138	176	153	148	181	160	157	187
91	100	121	103	104	126	114	108	131	124	110	141	134	117	149	148	127	159	151	138	162	157	147	167	165	156	173
93	104	114	105	108	118	116	112	123	128	116	127	138	119	135	150	127	143	155	138	148	162	146	153	170	155	159
95	107	106	106	111	110	118	115	115	129	120	119	141	124	124	152	128	128	160	137	134	167	145	140	175	154	146
99	112	98	111	116	103	122	120	107	134	124	112	145	128	116	154	135	120	160	139	123	168	148	130	175	156	136
104	115	91	116	119	96	127	124	100	139	128	105	149	133	109	155	143	112	162	146	115	169	151	119	176	159	126
109	119	84	120	123	89	132	128	93	143	132	98	153	138	101	157	150	103	163	154	107	170	158	110	177	162	114
93	74	168	102	81	176	112	88	183	122	95	190	134	103	199	147	112	208	163	124	220	163	137	221	167	148	225
97	83	147	107	83	162	116	90	169	126	97	176	137	104	184	149	113	193	165	125	205	166	138	206	170	148	210
100	89	134	111	92	141	121	92	155	130	99	162	140	106	170	152	114										

%LAB*a_8bit,CIE	O:92	196	176	Y:206	122	251	L:113	56	182	C:133	95	92	V:44	187	62	M:98	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
225	128	128	128	225	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128									
213	124	124	202	209	139	123	56	128	128	45	128	128	225	128	128									
202	120	119	179	193	151	119	80	128	128	57	128	128	92	196	176									
190	115	115	157	177	162	114	104	128	128	70	128	128	133	95	92									
179	111	110	134	161	173	109	128	128	128	83	128	128	206	122	251									
167	107	106	111	145	184	104	152	128	128	96	128	128	44	187	62									
156	103	101	89	129	196	100	176	128	128	109	128	128	113	56	182									
144	99	97	66	113	207	95	200	128	128	122	128	128	98	218	90									
133	95	92	44	98	218	90	225	128	128	135	128	128												
208	137	134	222	211	119	135	32	128	128	147	128	128												
200	128	128	200	200	128	128	56	128	128	160	128	128												
189	124	124	178	185	139	123	80	128	128	173	128	128												
177	120	119	155	169	151	119	104	128	128	186	128	128												
166	115	115	133	153	162	114	128	128	128	199	128	128												
154	111	110	110	137	173	109	152	128	128	212	128	128												
143	107	106	87	121	184	104	176	128	128	225	128	128												
132	103	101	65	105	196	100	200	128	128	32	128	128												
120	99	97	42	89	207	95	225	128	128	45	128	128												
191	145	140	220	197	110	141	32	128	128	57	128	128												
184	137	134	198	186	119	135	56	128	128	70	128	128												
176	128	128	176	176	128	128	80	128	128	83	128	128												
165	124	124	154	160	139	123	104	128	128	96	128	128												
153	120	119	131	145	151	119	128	128	128	109	128	128												
142	115	115	108	129	162	114	152	128	128	122	128	128												
130	111	110	86	113	173	109	176	128	128	135	128	128												
119	107	106	63	97	184	104	200	128	128	147	128	128												
107	103	101	41	81	196	100	225	128	128	160	128	128												
175	154	146	218	183	101	148	32	128	128	173	128	128												
167	145	140	196	173	110	141	56	128	128	186	128	128												
160	137	134	174	162	119	135	80	128	128	199	128	128												
152	128	128	152	152	128	128	104	128	128	212	128	128												
141	124	124	130	136	139	123	128	128	128	225	128	128												
129	120	119	107	120	151	119	152	128	128	32	128	128												
118	115	115	84	105	162	114	176	128	128	45	128	128												
106	111	110	62	89	173	109	200	128	128	57	128	128												
95	107	106	39	73	184	104	225	128	128	70	128	128												
158	162	152	215	169	92	155	83	128	128	83	128	128												
151	154	146	194	159	101	148	96	128	128	109	128	128												
143	145	140	172	148	110	141	109	128	128	122	128	128												
136	137	134	150	138	119	135	122	128	128	135	128	128												
128	128	128	128	128	128	128	147	128	128	160	128	128												
117	124	124	105	112	139	123	173	128	128	173	128	128												
105	120	119	83	96	151	119	160	128	128	186	128	128												
94	115	115	60	81	162	114	173	128	128	199	128	128												
82	111	110	38	65	173	109	186	128	128	212	128	128												
142	171	158	213	155	83	162	199	128	128	212	128	128												
134	162	152	191	145	92	155	225	128	128	32	128	128												
127	154	146	170	135	101	148	45	128	128	57	128	128												
119	145	140	148	124	110	141	32	128	128	70	128	128												
112	137	134	126	114	119	135	45	128	128	83	128	128												
104	128	128	104	104	128	128	57	128	128	96	128	128												
93	124	124	81	88	139	123	70	128	128	109	128	128												
81	120	119	59	72	151	119	83	128	128	122	128	128												
70	115	115	36	56	162	114	96	128	128	147	128	128												
125	179	164	211	141	74	168	109	128	128	160	128	128												
118	171	158	189	131	83	162	122	128	128	173	128	128												
110	162	152	167	121	92	155	135	128	128	147	128	128												
103	154	146	145	110	101	148	147	128	128	160	128	128												
95	145	140	124	100	110	141	160	128	128	173	128	128												
87	137	134	102	90	119	135	186	128	128	199	128	128												
80	128	128	80	80	128	128	212	128	128	225	128	128												
68	124	124	57	64	139	123	199	128	128															
57	120	119	35	48	151	119	212	128	128															
109	188	170	209	127	65	175	225	128	128															
101	179	164	187	117	74	168																		
94	171	158	165	107	83	162																		
86	162	152	143	96	92	155																		
78	154	146	121	86	101	148																		
71	145	140	99	76	110	141																		
63	137	134	78	66	119	135																		
56	128	128	56	56	128	128																		
44	124	124	33	40	139	123																		
92	196	176	206	113	56	182																		
85	188	170	185	103	65	175																		
77	179	164	163	93	74	168																		
69	171	158	141	83	83	162																		
62	162	152	119	72	92	155																		
54	154	146	97	62	101	148																		
47	145	140	75	52	110	141																		
39	137	134	54	32	119	135																		
32	128	128	32	32	128	128				</														

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

14	9	46	14	8	73	14	8	99	15	7	124	15	7	145	15	7	165	14	7	184	14	7	209	13	7
22	12	43	15	22	72	14	20	98	15	19	124	14	19	145	14	18	166	13	18	185	13	19	213	11	19
30	10	49	12	34	69	15	35	97	14	31	124	14	30	146	13	29	167	12	29	187	11	30	216	10	29
34	8	51	54	10	73	12	52	92	15	54	121	14	48	145	13	46	167	11	46	188	11	47	218	9	45
37	7	71	59	8	78	10	72	97	12	73	117	15	74	144	13	67	167	11	65	189	10	65	220	9	62
39	6	95	63	7	82	8	94	101	10	94	121	12	95	139	14	96	165	12	89	188	10	87	220	9	84
39	6	118	65	6	85	7	117	106	8	117	126	9	118	144	11	119	161	13	120	187	11	113	219	9	109
37	6	143	66	5	88	6	141	109	6	142	130	7	143	147	8	143	165	10	144	183	13	146	216	10	138
35	6	174	65	4	89	5	171	112	5	172	133	5	173	151	6	174	169	8	176	187	10	178	210	12	180
18	31	9	53	35	78	32	7	103	33	7	127	33	6	147	33	6	166	33	6	183	33	6	207	33	6
19	32	24	46	39	73	38	25	99	39	24	124	39	24	145	39	23	165	39	22	184	39	22	208	39	22
25	35	38	53	36	70	39	41	97	38	37	124	39	36	146	38	35	166	37	34	185	38	34	211	37	33
29	38	56	59	34	76	36	57	94	38	58	123	38	54	145	37	52	166	37	51	186	37	51	212	37	49
33	40	76	65	32	81	34	76	98	36	77	118	38	78	144	37	71	166	36	68	187	36	68	214	36	66
35	41	98	69	30	86	31	96	104	33	96	123	35	98	141	37	98	165	36	91	186	36	89	214	35	86
36	42	120	71	28	90	30	118	109	32	118	129	33	118	145	35	118	161	37	119	185	36	112	213	35	108
36	42	141	73	27	93	28	140	113	30	140	133	31	140	149	32	140	165	34	141	182	38	142	212	36	134
35	43	166	74	26	96	27	166	117	28	165	136	29	164	153	30	164	170	32	165	186	35	167	207	38	168
20	47	8	49	50	84	56	7	107	51	6	130	50	6	149	49	6	167	49	5	185	50	5	208	50	5
23	48	28	48	54	80	58	24	104	55	24	129	55	23	148	55	22	167	55	22	185	56	22	209	56	21
22	49	42	49	55	72	60	48	99	61	45	126	61	44	147	60	42	167	60	41	186	62	41	210	62	39
26	53	59	53	57	79	58	63	96	60	63	125	60	61	147	59	59	167	59	57	187	60	57	212	61	56
30	56	80	57	59	84	55	83	101	58	83	121	60	84	145	59	78	167	59	75	187	60	75	213	60	73
32	59	102	61	60	89	53	102	107	55	103	127	57	104	142	59	104	166	58	96	186	59	95	213	59	92
33	62	123	64	60	94	51	122	113	53	123	132	55	123	147	57	123	163	59	123	186	59	117	213	59	113
33	65	144	66	60	98	50	143	118	51	143	136	53	143	152	54	143	167	57	143	183	60	145	211	60	137
33	67	168	67	61	101	49	163	123	50	166	140	51	165	156	52	165	172	55	166	188	58	167	207	61	169
21	63	8	49	66	76	71	6	113	78	6	134	70	6	151	67	5	169	67	5	186	68	5	210	68	5
27	63	31	49	70	75	73	24	110	79	23	132	73	22	151	71	21	169	71	21	187	73	21	211	74	20
25	65	47	50	70	73	76	46	105	81	44	130	77	43	150	76	41	169	77	40	188	79	39	212	80	38
24	67	63	50	71	74	77	68	98	84	72	126	84	70	148	82	67	168	83	65	188	85	64	212	86	63
26	70	84	54	74	78	79	88	105	81	91	124	84	93	147	82	87	168	82	84	188	84	84	213	85	82
29	75	106	57	77	83	82	108	112	78	110	130	81	111	144	83	111	166	82	104	188	84	103	214	85	101
30	79	127	59	80	87	83	127	119	76	129	135	78	129	149	80	128	164	82	129	187	84	124	213	85	121
30	83	148	61	82	91	84	146	124	74	148	139	76	147	154	77	147	169	80	148	184	85	149	212	86	143
31	87	172	63	84	95	84	167	128	72	170	143	73	169	159	74	168	174	79	169	189	83	171	208	87	172
21	82	8	48	84	73	87	6	103	93	6	137	100	6	154	89	5	171	87	5	188	87	5	212	87	5
29	81	33	49	87	74	90	23	102	94	23	137	100	22	154	91	21	172	90	21	189	91	21	213	91	20
28	82	53	52	87	73	93	45	101	96	43	135	102	42	154	94	40	172	94	39	190	96	38	214	97	37
26	83	70	52	87	75	93	73	99	100	70	132	104	69	152	98	65	171	99	63	190	102	63	215	103	61
23	86	90	50	89	75	93	91	100	101	96	126	108	101	148	106	97	169	106	94	189	109	94	213	111	92
26	89	110	54	91	79	97	111	106	104	115	132	105	118	145	107	118	167	106	113	188	109	113	214	110	111
28	94	131	56	95	83	100	130	111	106	134	137	102	135	151	103	135	165	106	135	188	109	132	214	110	130
28	98	151	58	99	87	104	150	116	107	153	142	99	152	156	101	152	170	105	153	186	110	155	212	111	150
27	104	176	59	103	90	106	172	121	108	174	147	97	173	161	99	173	176	103	174	191	108	176	209	112	178
20	101	8	47	103	71	105	6	98	110	6	128	116	6	157	120	5	173	111	5	190	109	5	213	107	5
30	99	36	49	105	73	107	23	99	111	22	129	116	22	158	121	21	174	113	21	191	111	20	215	111	20
30	99	58	53	104	73	110	45	99	113	43	129	118	42	158	121	39	175	115	38	193	115	38	217	115	37
29	100	77	53	104	76	110	78	99	117	69	128	120	68	156	123	63	174	118	63	193	119	63	217	120	61
27	102	94	52	105	76	110	97	101	118	101	127	125	100	152	126	94	172	124	93	192	126	92	216	127	91
22	105	114	50	107	76	111	114	102	118	118	128	125	123	147	131	125	168	131	122	189	134	122	214	135	120
24	109	134	53	110	80	114	133	107	121	137	132	128	141	153	127	141	166	131	142	189	134	141	214	135	139
24	114	154	55	114	83	119	153	112	125	156	137	129	158	158	124	158	172	129	159	187	134	162	213	135	157
25	119	180	56	119	86	123	175	116	128	177	141	130	179	164	123	179	178	128	181	193	133	182	211	136	183
19	121	8	45	122	69	124	6	96	128	5	122	133	6	147	138	6	176	146	5	192	135	5	215	130	5
30	117	37	47	124	72	125	23	97	129	22	124	134	22	148	138	21	177	147	21	195	137	20	217	132	20
32	117	62	53	121	73	127	44	99	131	42	126	136	42	149	139	39	178	147	39	196	139	38	219	136	37
31	118	82	54	122	77	127	81	99	134	68	127	138	68	149	140	64	178	148	63	197	142	62	220	140	60
29	120	100	54	122	78	127	102	103	136	106	126	143	98	148	144	95	176	151	93	196	146	92	219	145	90
25	122	118	52	124	78	128	119	104	136	124	129	143	128	147	149	124	173	154	122	193	152	122	218	152	120
20	126	138	50	126	76	130	137	104	137	140	130	144	144	148	150	146	167	157	150	190	160	150	215	160	148
22	129	158	52	128	80	133	155	109	140	158	134	146	162	153	152	164	174	155	168	188	160	170	214	160	167
22	136	184	53	134	83	138	178	112	145	180	137	150	182	158	154	184	181	153	188	195	158	189	212		

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

241	241	246	0
40	41	42	0
46	242	248	0
239	70	61	0
37	47	249	0
220	249	81	0
240	72	247	0
45	243	75	0