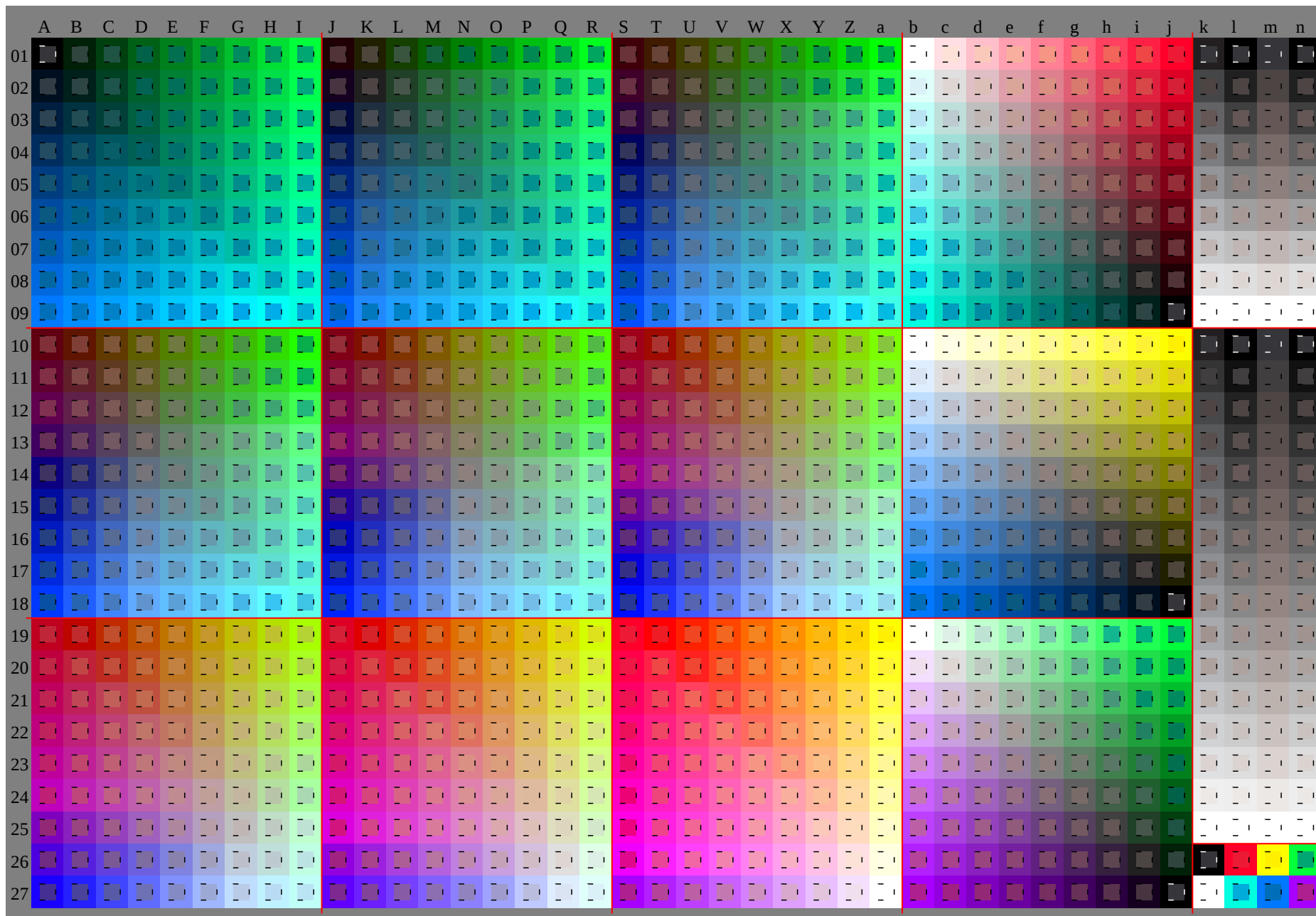
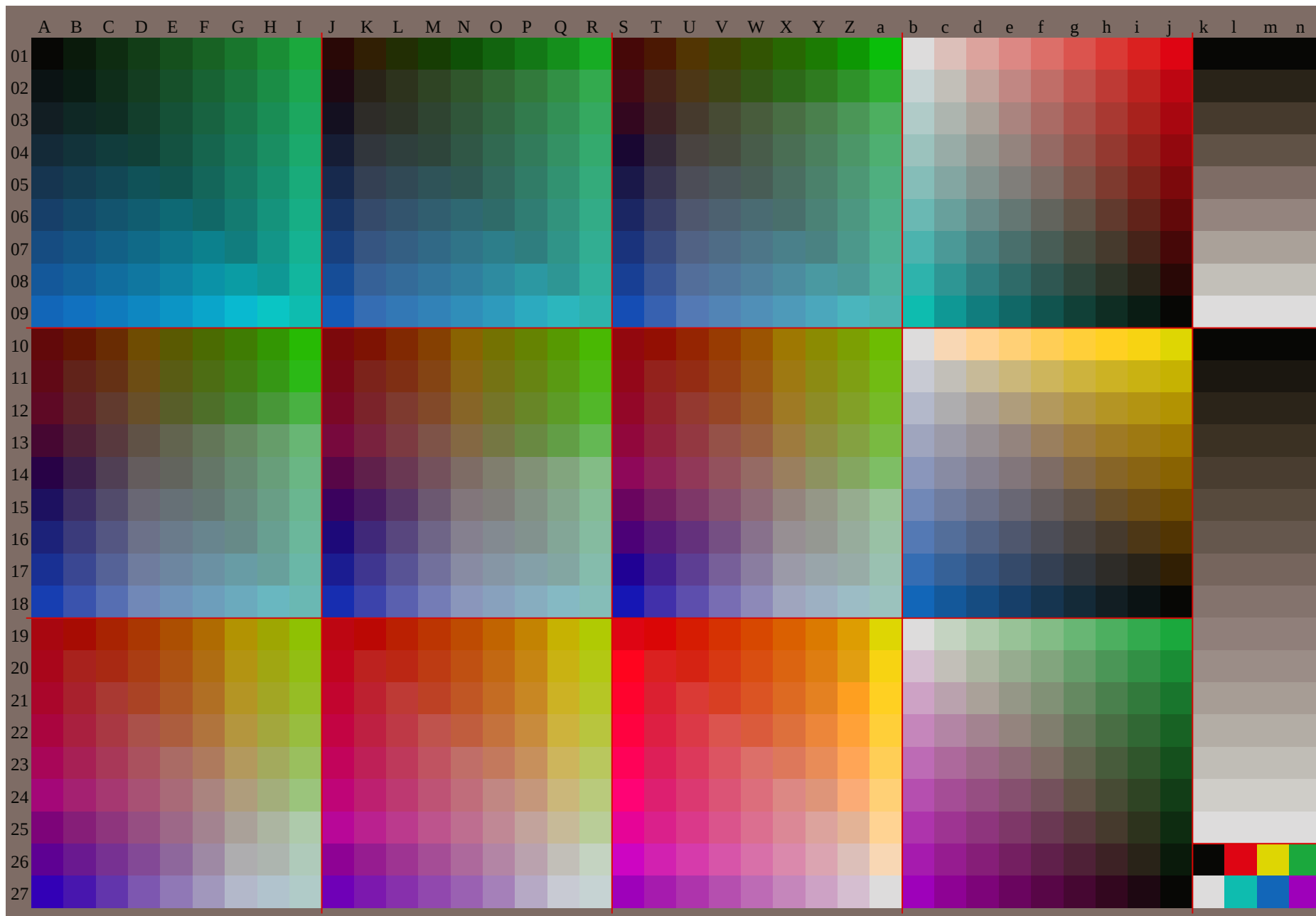
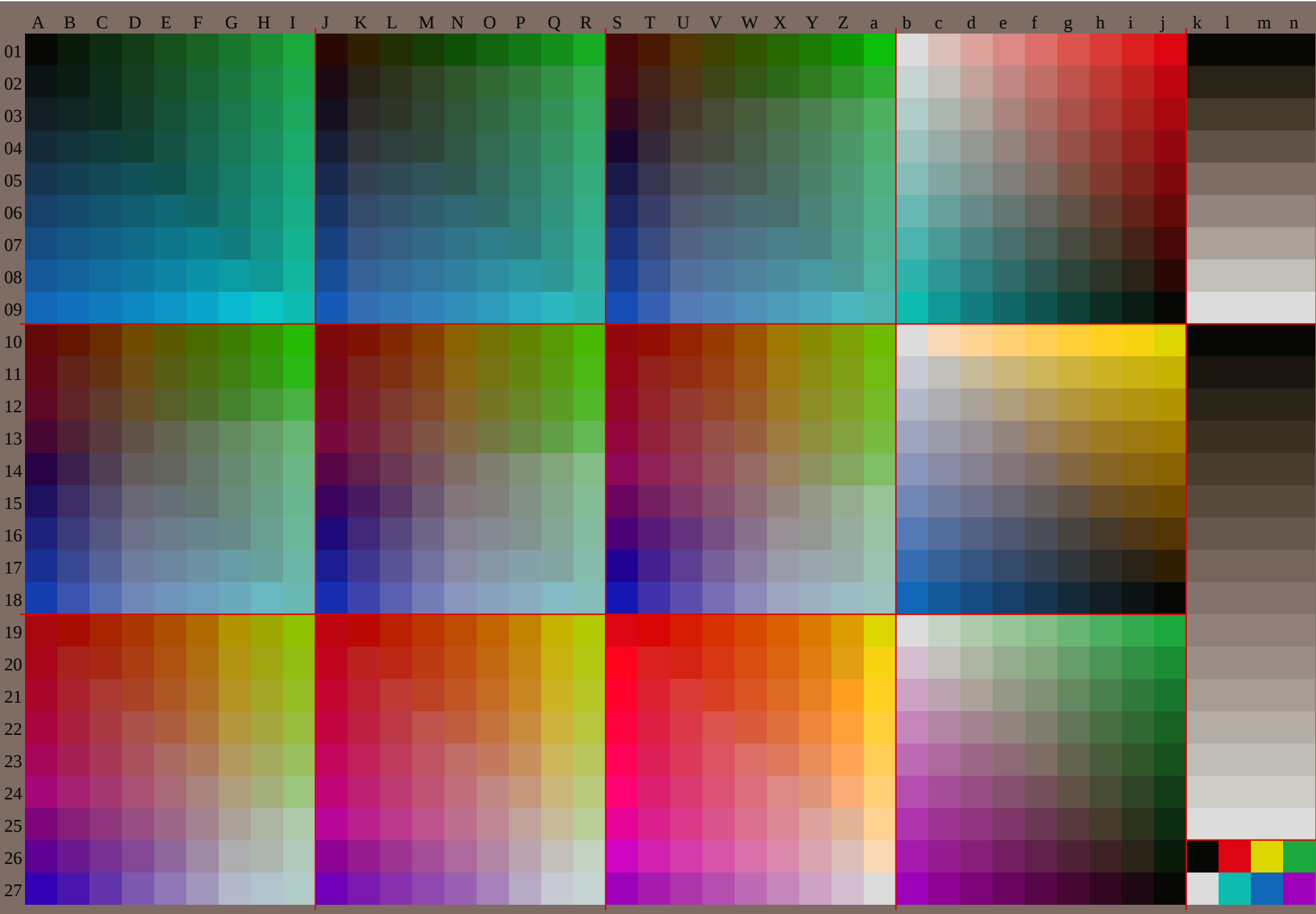


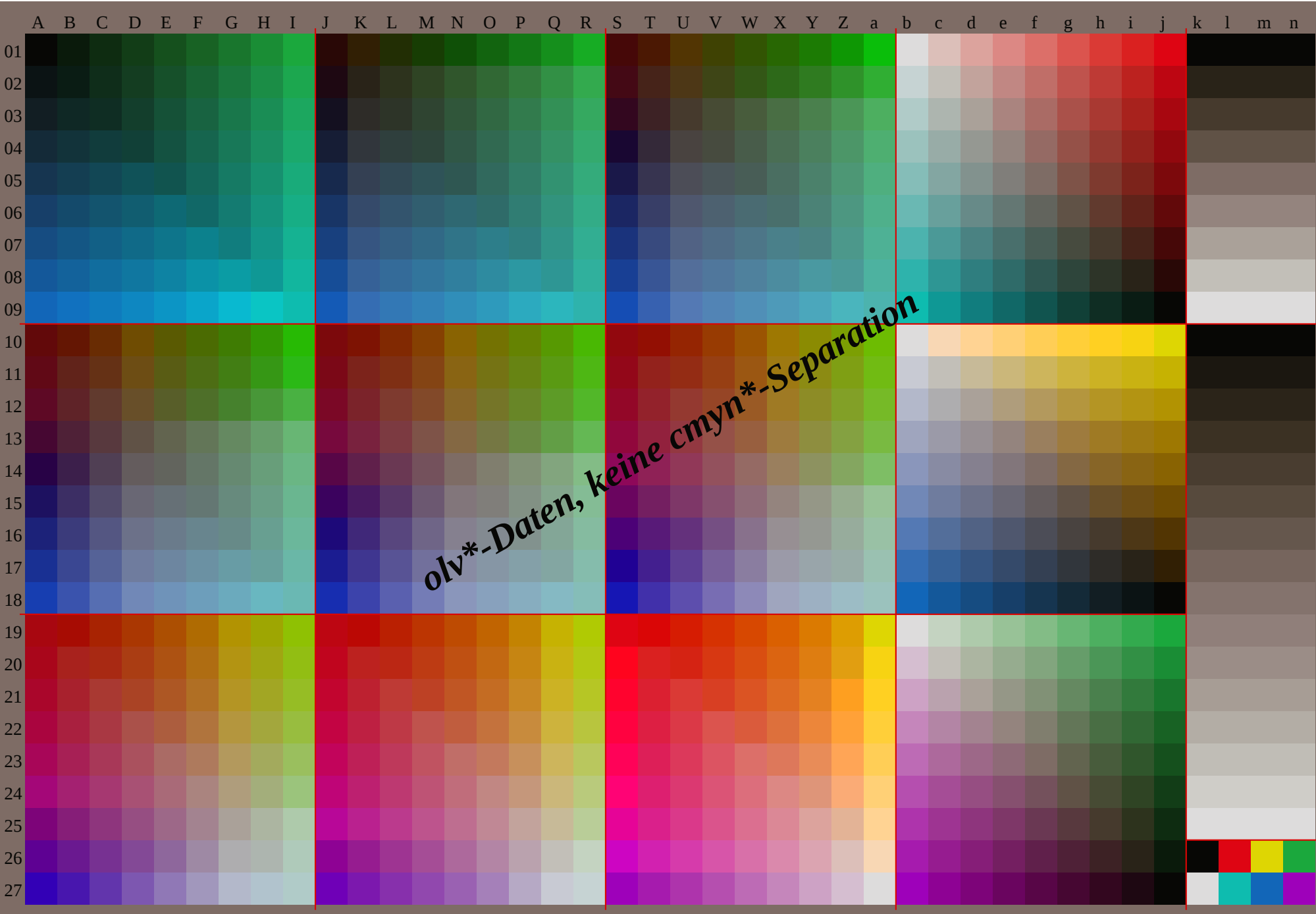
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG67/HG67L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=0; cfi=0.95; nt=0.18; nx=1.0

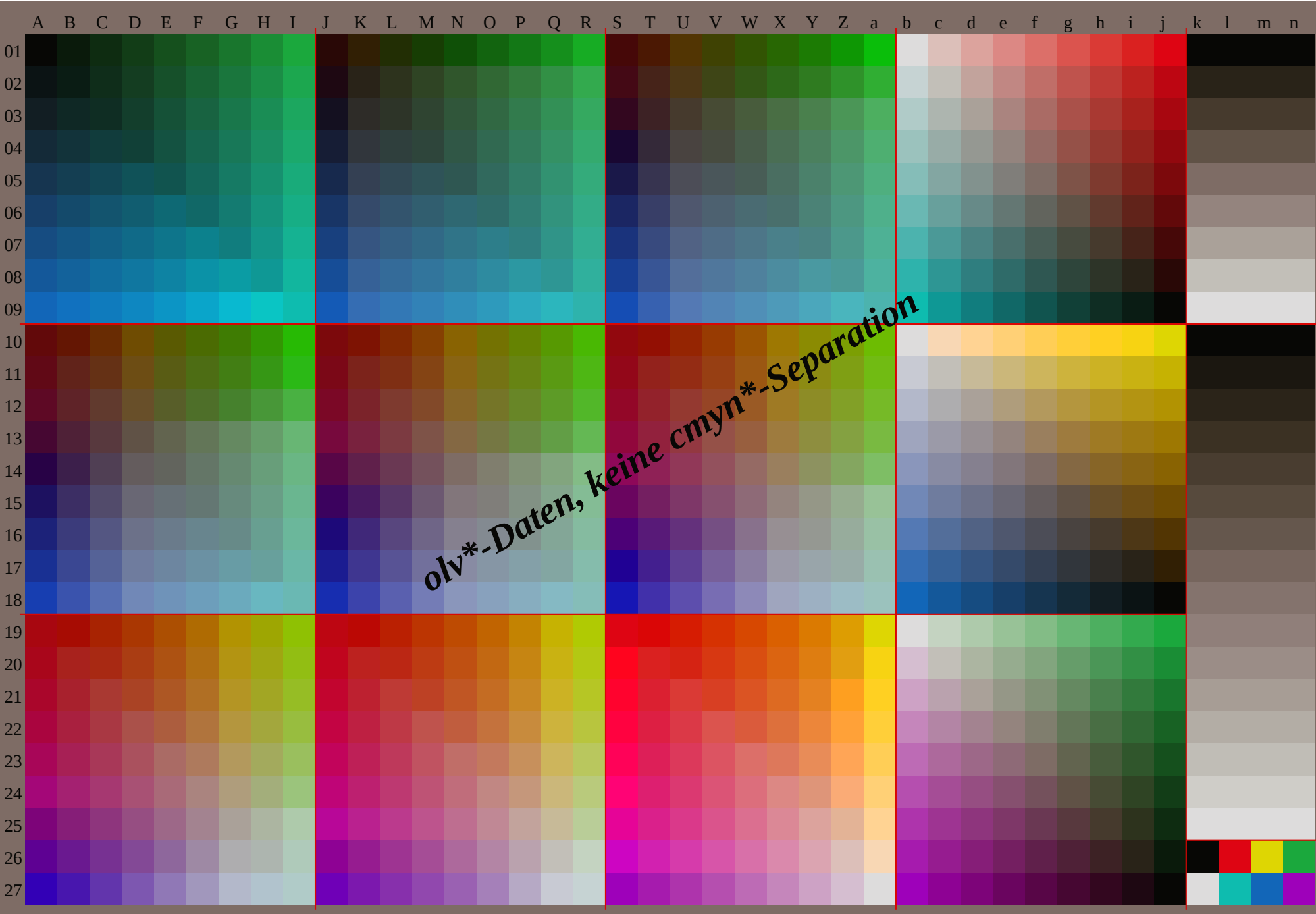


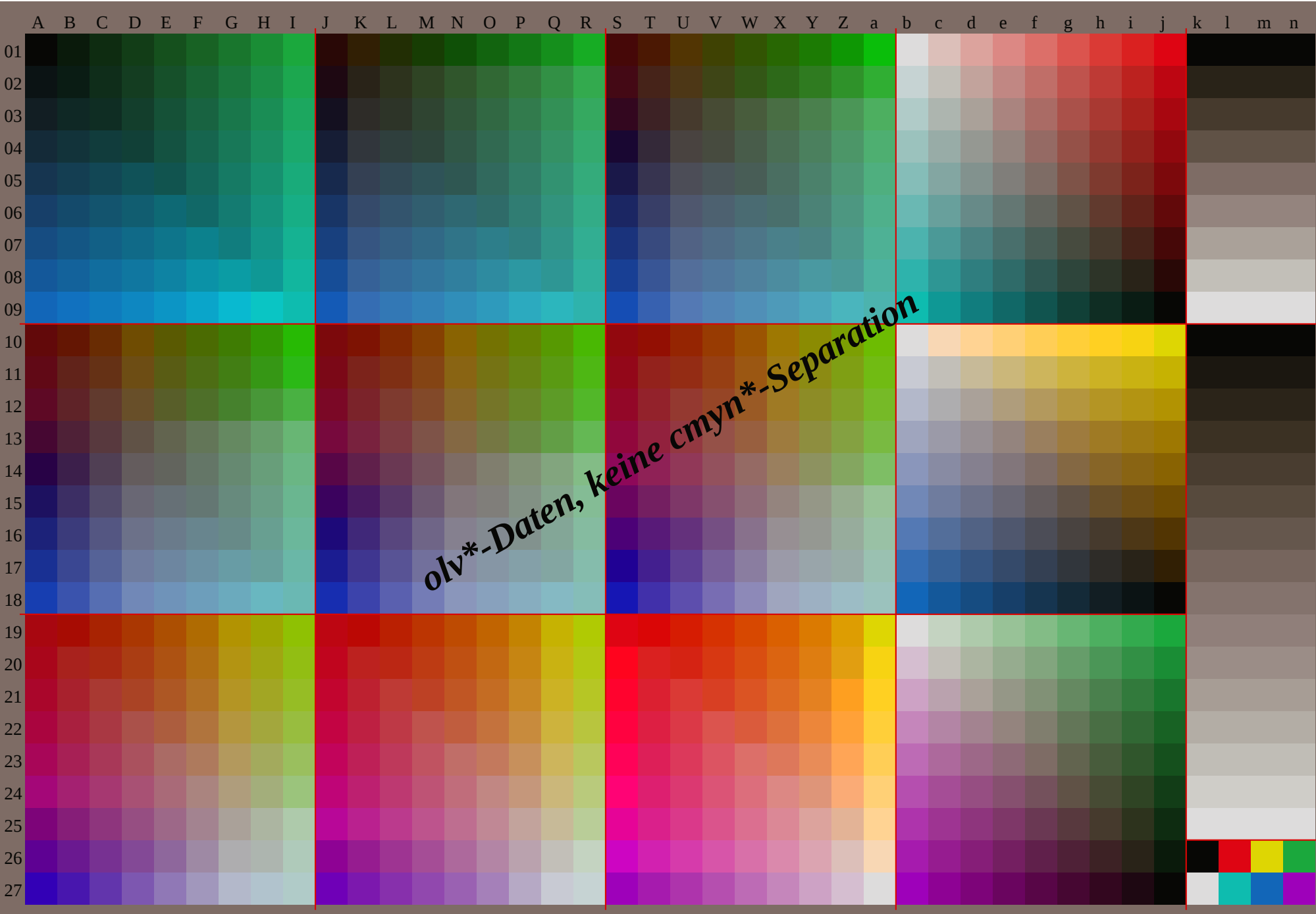
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG67/HG67L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

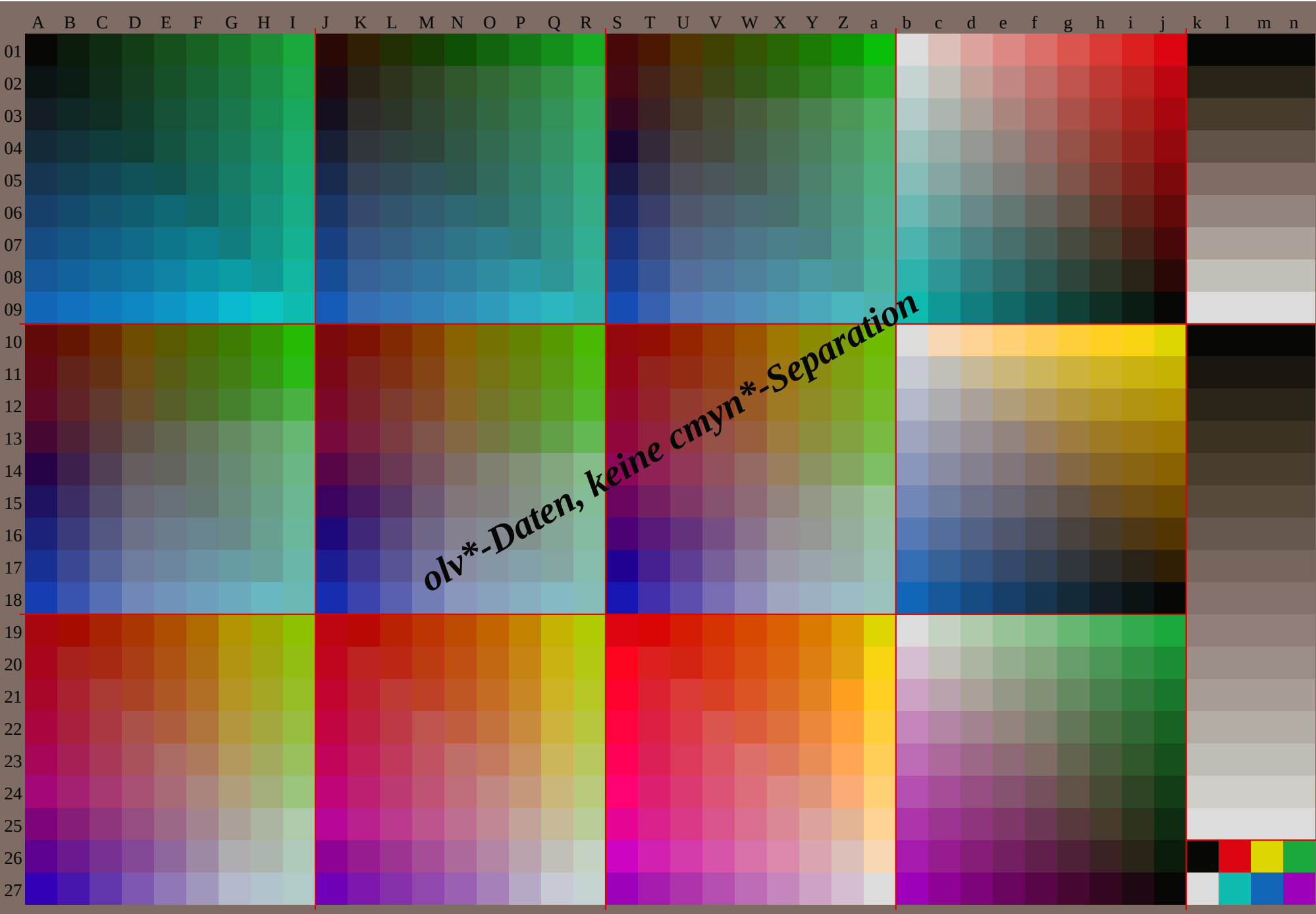












	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv*									
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.080	0.300	0.0	0.0	0.0	0.0	0.250	250	250	2.0	0.160	110	0.60	0.020	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
02	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.120	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.1	0.0	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0							
03	0.0	0.0	0.030	0.060	0.090	110	0.140	170	2.0	0.230	0.020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	0.040	0.070	0.090	120	0.040	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.021	0.0	0.9	0.790	690	580	480	370	270	160	0.0	0.0	0.0	0.0						
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.080	130	130	130	130	130	130	130	130	130	250	250	2.0	0.160	130	130	130	130	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130				
05	0.0	0.0	0.130	110	140	170	2.0	0.220	250	280	310	130	130	150	180	210	240	270	3.0	0.320	160	150	130	130	130	130	130	160	190	220	990	880	770	670	560	460	350	250	140	130	130	130					
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	170	210	250	250	250	250	250	250	250	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250					
07	0.0	0.0	0.120	2.0	0.250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.030	180	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.250	250	250	250				
08	0.0	0.0	0.250	250	220	250	280	310	330	360	390	250	250	240	260	290	320	350	380	410	0.250	250	250	280	310	340	360	390	420	970	860	750	650	540	440	330	230	120	0.250	250	250	250					
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	170	210	250	250	250	250	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380				
10	0.0	0.0	0.180	260	340	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.090	240	320	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.010	160	310	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.380	380	380	380					
11	0.0	0.0	0.380	380	380	330	360	390	420	450	470	380	380	380	350	370	4.0	0.430	460	490	380	380	380	360	390	420	450	470	5.0	0.960	850	740	630	520	420	310	210	1.0	0.380	380	380	380					
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250					
13	0.0	0.0	0.240	320	4.0	0.480	5.0	0.630	750	881	0.0	0.150	3.0	0.380	460	5.0	0.630	750	881	0.0	0.070	220	370	450	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5					
14	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.440	470	5.0	0.530	560	5.0	0.5	0.5	0.460	480	510	540	570	5.0	0.5	0.5	0.5	0.470	5.0	0.530	560	580	940	830	720	610	5.0	0.4	0.290	190	0.880	5.0	0.5	0.5	0.5						
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250					
16	0.0	0.0	0.290	370	460	540	620	630	750	881	0.0	0.210	360	440	520	6.0	0.630	750	881	0.0	0.130	280	430	510	590	630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.630	630	630	630					
17	0.0	0.0	0.630	630	630	630	630	550	580	610	640	630	630	630	630	630	570	6.0	620	650	630	630	630	630	630	630	630	630	580	610	640	670	930	820	710	6.0	0.490	380	270	170	0.660	630	630	630			
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250					
19	0.0	0.0	0.350	430	510	590	680	750	750	881	0.0	0.270	420	5.0	0.580	660	740	750	881	0.0	0.190	340	490	570	650	730	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.750	750	750	750					
20	0.0	0.0	0.750	750	750	750	740	660	690	720	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	730	750	750	750	750	750	750	750	690	720	750	750	690	720	750	910	8.0	0.690	580	470	360	250	150	0.040	750	750	750
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		
22	0.0	0.0	0.410	490	570	650	730	810	880	881	0.0	0.330	480	560	640	720	8.0	0.880	881	0.0	0.250	390	540	620	710	790	870	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.880	880	880	880	880	880	880		
23	0.0	0.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880			
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		
25	0.0	0.0	0.470	550	630	710	790	870	951	0.0	1.0	0.390	540	620	7.0	0.780	860	941	0.0	0.3	450	6.0	680	760	840	931	0.0	1.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0				
26	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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				
27	0.380	380	380	380	330	360	280	240	190	140	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			
28	0.0	0.0	0.080	230	370	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.060	210	350	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.040	190	330	480	620	750	881	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
29	0.0	0.0	0.060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.080	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
30	0.380	380	380	380	330	280	240	190	140	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		
31	0.0	0.0	0.130	230	370	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	210	350	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	190	330	480	620	750	881	0.0	0.930	880	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870		
32	0.0	0.0	0.180	170	130	130	130	130	130	130	210	190	130	130	130	130	130	130	130	130	130	230	210	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130		
33	0.380	380	380	380	330	280	250	250	250	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		
34	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	0.																															

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG67/HG67L0FP.PDF /.PS, Seite 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*LAB*	ae															
01	0.0	314	919	624	228	833	438	042	647	313	519	321	324	027	432	136	841	446	116	720	528	329	32	234	937	640	344	490	183	376	569	762	956	149	342	535	710	310	310	310	3													
02	0.0	5.8	11	-17	-23	29	35	-40	-46	7.4	0	5	-11	-20	-29	-34	-40	-45	-51	14	89	1	0	-12	-22	-32	-41	-51	-58	0	7.4	14	822	229	737	144	551	959	30	0	0	0	0											
03	0.0	1.9	3.8	5.6	7.5	9.4	11.3	13.1	15.0	5.3	12.6	14.9	18.2	20.0	52.1	32.2	62.4	025	67.1	15	025	326	629	733	036	439	841	0	0	3.5	7.1	10	614	117	721	224	728	30	0	0	0	0	0											
04	13	815	520	124	829	534	138	743	348	012	720	324	929	534	238	843	448	052	616	923	529	331	234	037	342	146	851	485	380	273	466	659	752	946	139	332	520	320	320	320	3													
05	0.1	3.8	9.4	-15	-20	-26	-32	-38	-44	8.1	0	0	-5	-11	-17	-23	-29	-35	-40	16	87	4	0	5	-11	-20	-29	-34	-40	-45	-3	80	0	7.4	14	822	229	737	144	551	90	0	0	0	0									
06	-4.8	-2	-9	-1.6	-0.1	1.5	2.3	4.9	6.7	8.5	5.0	6.0	1.9	3.8	5.6	7.5	9.4	11.3	13.1	0	93	5	12	614	918	220	521	322	624	0	2	90	0	3.5	7.1	10	614	117	721	224	70	0	0	0	0	0								
07	17	319	420	625	330	034	639	343	948	614	123	825	430	134	839	444	148	753	315	122	730	334	939	544	148	753	458	080	575	3	70	263	456	649	843	036	229	440	330	330	330	3												
08	0.3	4	0	7	-6	13	-18	-24	-30	-35	-41	6.9	0	1	-3	8	9	4	-15	-20	-26	-32	-38	16	28	1	0	0	-5	8	-11	-17	-23	-29	-35	7	6	3	80	0	7.4	14	822	229	737	144	50	0	0	0	0			
09	-9.7	8	3	-5	7	-4	-5	-3	-2	-1	8	-0	31	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3						
10	0.8	222	924	925	730	435	139	844	549	118	027	329	330	635	339	944	649	353	913	124	133	835	440	144	849	454	058	7	75	670	565	360	253	446	639	833	026	240	340	340	340	3												
11	-14	-13	-11	-8	-6	-7	-3	-6	-1	-4	-8	-3	-4	-1	-9	-16	-9	-7	-8	-3	-5	-7	-4	-5	-3	-2	-1	8	-0	3	5	7	-2	90	0	3.5	7.1	10	614	117	70	0	0	0	0	0	0							
12	24	326	428	430	530	935	640	244	949	621	630	832	834	935	740	445	149	854	417	928	037	239	340	645	249	954	659	2	70	8	65	660	555	450	243	436	629	823	050	250	250	250	2											
13	0.6	3	8	0	-12	-15	-20	-26	-31	-37	6.1	0	4	-3	9	8	1	11	-17	-22	-28	-33	13	86	2	0	3	4	0	-7	6	-13	-18	-24	-30	-35	-11	-11	-7	6	3	80	0	7.4	14	822	229	70	0	0	0	0	0	
14	-19	-17	-16	-15	-11	-10	-8	-9	-7	-7	-6	-4	-21	-14	-13	-11	-8	-6	-7	-3	-6	-4	-23	-16	-9	-7	-8	-3	-5	-7	-4	-5	-3	-2	-1	8	-0	3	5	7	1	10	614	10	0	0	0	0	0					
15	27	29	931	933	936	236	040	745	450	125	234	236	438	440	540	845	550	254	921	931	640	742	844	945	750	455	159	765	960	855	750	545	440	333	526	619	860	260	260	260	2													
16	0.7	3	7	-9	-12	-16	-19	-24	-30	-35	6.0	0	6	-3	8	8	0	-12	-15	-20	-26	-31	12	86	1	0	4	-3	9	-8	-11	-17	-22	-28	-19	-15	-11	-7	6	3	80	0	7.4	14	822	20	0	0	0	0	0			
17	-24	-22	-21	-20	-18	-14	-13	-11	-10	-26	-19	-17	-16	-15	-11	-10	-8	-9	-7	-7	-28	-21	-14	-13	-11	-8	-6	-7	-3	-6	-1	-4	-8	-14	-11	-8	-6	-5	7	-2	90	0	3.5	7.1	10	60	0	0	0	0	0			
18	31	233	435	437	439	541	641	145	850	528	737	739	941	943	946	246	050	755	325	735	244	246	348	350	550	855	560	261	156	050	845	740	635	430	323	516	710	270	270	270	2													
19	0.9	3	6	7	8	-11	-16	-20	-22	-28	-34	6.1	0	3	0	24	-22	-21	-20	-18	-14	-13	-11	-32	-26	-19	-17	-16	-15	-11	-10	-8	-9	-17	-14	-11	-8	-6	-5	7	-2	90	0	3.5	7.1	0	0	0	0	0	0			
20	34	736	938	940	943	045	146	846	351	032	241	243	445	447	449	551	651	155	829	338	747	749	851	953	956	156	060	656	351	146	040	835	730	625	420	313	580	280	280	280	2													
21	1.0	3	5	7	-11	-16	-20	-24	-26	-32	6.2	0	9	-3	6	7	8	-11	-16	-20	-22	-28	12	26	1	0	7	3	7	-7	-9	-12	-16	-19	-24	-26	-22	-19	-15	-11	-7	6	3	80	0	7.4	0	0	0	0	0	0		
22	-33	-32	-31	-29	-28	-26	-24	-20	-18	-35	-29	-27	-26	-24	-23	-21	-17	-15	-37	-30	-24	-22	-21	-20	-18	-14	-13	-20	-17	-14	-11	-8	-6	-5	7	-2	90	0	3.5	7.1	0	0	0	0	0	0	0	0						
23	38	240	442	444	446	548	550	851	951	435	744	746	948	950	953	055	156	756	332	942	251	253	355	457	459	561	661	151	446	341	136	030	925	720	615	510	390	190	190	190	1													
24	1.2	-3	3	7	-6	-11	-15	-20	-24	-28	-30	6.3	1	0	-3	9	8	1	-16	-20	-24	-26	12	16	2	0	9	3	6	-7	-8	-11	-16	-20	-22	-30	-26	-22	-19	-15	-11	-7	6	3	80	0	0	0	0	0	0			
25	-38	-37	-35	-34	-33	-31	-30	-27	-22	-40	-33	-32	-31	-29	-28	-26	-24	-20	-42	-35	-29	-27	-26	-24	-23	-21	-17	-22	-20	-17	-14	-11	-8	-6	-5	-7	-2	90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
26	19	822	828	637	338	340	643	245	948	623	025	230	737	146	347	149	051	554	126	227	533	038	745	755	355	957	659	990	189	288	287	286	285	284	283	282	310	310	310	310	3													
27	22	217	29	6	-1	-5	-13	-24	-33	-43	-53	29	725	218	19	9	2	0	-14	-25	-35	-45	37	133	226	318	89	9	2	-6	15	-26	-37	0	0	0	-5	-1	0	-5	-2	-6	-3	1	6	-4	10	0	0	0	0	0		
28	10	618	926	537	938	741	444	647	951	214	122	830	038	450	551	053	256	259	417	726	833	941	450	563	163	465	368	0	0	12	625	337	950	563	175	888	410	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
29	20	126	630	538	339	742	244	947	650	323	329	832	838	647	348	350	553	155	826	433	035	240	647	056	357	159	061	583	680	279	278	277	276	275	274	373	315	715	715	715	715	7												
30	24	214	89	1	-1	-10	-12	-22	-32	-41	-51	31	622	217	29	6	-1	5	-13	-24	-33	-43	39	129	725	218	19	9	2	-6	14	-25	-35	-45	0	1	0	0	-5	-1	0	-5	-2	-6	-3	1	6	-4	10	0	0	0	0	0
31	2	8	7	1	15	025	326	629	733	036	439	86	3	10	618	926	537	938	741	444	647	99	8	14	122	830	038	450	551	053	256	2	4	80	0	12	625	337	950	563	175	888	40	0	0	0	0	0	0	0	0			
32	20	426	933	539	341	243	947	352	156	723	530	136	640	548	349	652	254	957	626	733	239	842	848	657	358	360	563	1	77	273	770	269	268	267	266	265	364	321	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	21	0	
33	26	416	87	4	-0	-5	-11	-20	-29	-34	-40	33	724	214	89	1	0	-12	-22	-32	-41	131	622	217	29	6	-1	5	-13	-24	-33	-43	0	3	0	1	0	0	-5	-1	0	-5	-2	-6	-3	1	6	-4	10	0	0	0	0	0
34	-5	8	0	93	5	12	614	918	220	521	322	62	6	1	72	8	7	1	15	025	326	629	733	036	439	86	3	10	618	926	537	938	741	444	6	7	-4	80	0	12	625	337	950	563	175	888	0	0	0	0	0	0	0	0
35	17	525	132	740	344	949	554	158	737	323	830	336	943	449	251	253	957	362	027	033	540	046	650	458	259	662	164	8	70	767	263	760	259	258	257	356	355	326	326	326	326	3												
36	24	416	28	1																																																		

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG67/HG67L0FP.PDF> /.PS, Seite 11/30: 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*tch*							
01	0.0	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0					
02	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0					
03	0.0	0.4	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	0.180	260	3	0.330	340	350	360	360	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0			
04	0.060	0.60	130	190	250	310	380	440	5	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	130	130	130	130	130	130	130		
05	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
06	0.870	630	510	480	460	440	440	430	430	940	0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.020	1	0.260	330	350	360	370	370	380	630	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			
07	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	0.130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	250	310	380	440	5	0.560	630	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	250	250	250	250	250	250			
08	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
09	0.870	750	630	550	510	490	480	460	460	9	0.870	630	510	480	460	440	440	430	940	940	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	0.4	0.4	0.0	0.0	0.0	0.0		
10	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	380	380	380	380	380		
11	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	880	380	250	130	130	250	380	5	0.630	750	380	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.870	790	710	630	570	540	510	5	0.480	890	870	750	630	550	510	490	480	460	910	9	0.870	630	510	480	460	440	440	630	630	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		
13	0.250	250	250	250	250	310	380	440	5	0.250	310	310	380	440	5	0.560	250	310	380	440	5	0.560	250	310	380	440	5	0.560	630	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	5	0.5	0.5	0.5	0.5		
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	881	0	0.5	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	5	0.380	250	250	380	5	0.630	750	880	5	0.380	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
15	0.870	810	750	690	630	580	550	530	510	880	870	790	710	630	570	540	510	5	0.9	890	870	750	630	550	510	490	480	460	910	9	0.870	630	510	480	460	440	440	430	940	940	0	0.4	0.4	0.4	0.4
16	0.310	310	310	310	310	310	380	440	5	0.310	380	380	380	380	380	440	5	0.560	310	380	440	440	440	440	440	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630		
17	0.630	630	630	630	630	630	750	881	0	0.630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	630	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	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		
19	0.380	380	380	380	380	380	380	440	5	0.380	440	440	440	440	440	440	5	0.560	380	380	440	440	440	440	440	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630		
20	0.750	750	750	750	750	750	750	881	0	0.750	630	630	630	630	630	630	630	630	750	880	750	630	5	0.630	750	880	750	630	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
21	0.870	830	8	0.760	730	7	0.660	630	6	0.880	870	830	790	750	710	670	630	6	0.880	870	830	790	750	710	670	630	6	0.880	870	830	790	750	710	670	630	6	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	0.760	730	7	0.660	630	880	870	830	790	750	710	670	630	660	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
25	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630	
26	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	380	380	380	380	380	440	5	0.560	380	380	440	440	440	440	440	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630		
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	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		
28	0.380	380	380	380	380	380	380	440	5	0.380	440	440	440	440	440	440	5	0.560	380	380	440	440	440	440	440	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630		
29	0.750	750	750	750	750	750	750	881	0	0.750	630	630	630	630	630	630	630	630	750	880	750	630	5	0.630	750	880	750	630	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
30	0.870	830	8	0.760	730	7	0.660	630	6	0.880	870	830	790	750	710	670	630	6	0.880	870	830	790	750	710	670	630	6	0.880	870	830	790	750	710	670	630	6	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	0.760	730	7	0.660	630	880	870	830	790	750	710	670	630	660	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
34	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630	
35	0.380	380	380	380	5	0.630	750	8																																					

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG67/HG67L0FP.PDF> / .PS, Seite 13/30: 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*e					
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	21	28	36	43	50	57	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			
04	10	9	15	20	24	28	33	37	54	11	7	13	7	10	16	21	27	32	42	42	32	8	16	21	27	33	38	45	8	13	18	23	28	33	38	43	48	53	58	63	68		
05	11	6	17	520	825	329	834	338	743	147	514	220	925	530	034	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		
06	13	30	9	5	9	12	18	25	31	38	45	16	37	1	2	5	8	15	22	29	36	43	19	710	30	9	6	6	14	21	29	36	44	6	3	10	4	7	14	21	28	35	42
07	20	16	14	11	8	5	2	3	2	7	18	14	10	8	4	0	4	9	14	15	11	7	1	5	10	16	21	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92		
08	12	219	222	726	030	535	039	544	048	514	821	527	530	835	339	844	248	753	117	524	230	935	540	044	548	853	257	5	9	70	765	460	253	446	539	72	826	040	340	340	340		
09	19	44	8	2	5	9	4	15	22	28	34	41	22	41	32	40	8	6	0	12	18	25	31	38	25	16	27	0	2	6	8	9	15	22	29	36	43	50	57	64	71		
10	27	22	20	18	15	12	9	6	3	24	20	16	14	11	8	5	1	0	0	12	18	25	31	38	25	16	27	0	2	6	8	9	15	22	29	36	43	50	57	64	71		
11	25	49	2	0	7	5	9	12	19	25	31	38	28	41	29	22	7	2	6	9	5	15	22	28	34	31	522	213	00	7	6	1	12	18	25	31	38	45	52	59	66	73	
12	34	29	26	24	21	18	16	13	10	31	27	22	20	18	15	12	9	6	3	28	24	20	16	14	11	8	5	1	0	2	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70			
13	42	1	826	429	933	036	440	945	550	016	022	830	634	637	841	245	750	254	718	725	432	139	142	246	050	555	059	566	461	255	950	745	540	333	426	619	760	260	260	260			
14	31	514	14	4	2	8	9	3	16	22	29	35	34	525	39	1	0	6	0	13	19	25	32	37	528	319	14	5	2	8	9	7	15	22	28	35	42	49	56	63	70		
15	41	35	32	29	27	25	22	19	16	38	34	29	26	24	21	18	16	13	35	31	27	22	20	18	15	12	9	6	3	2	7	14	21	28	35	42	49	56	63	70			
16	14	022	828	031	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	451	246	040	735	530	323	416	670	270	270	270			
17	37	619	28	4	6	5	6	2	12	20	26	32	40	631	414	04	3	2	9	9	4	16	23	29	43	634	425	29	0	5	6	2	13	19	25	31	38	45	52	59	66		
18	48	42	38	35	33	31	29	25	23	45	41	35	32	29	27	25	22	19	42	38	34	28	26	23	20	18	15	12	9	6	3	2	7	14	21	28	35	42	49	56	63		
19	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			
20	43	724	512	74	1	3	0	9	6	16	23	30	46	637	519	18	3	0	4	6	3	12	20	26	49	640	431	313	84	1	3	0	9	6	16	23	30	46	63	70	77		
21	54	48	44	41	39	37	35	32	29	52	47	41	38	35	33	31	29	25	49	45	41	35	32	29	27	25	22	20	18	15	12	9	6	3	2	7	14	21	28	35			
22	15	224	730	835	339	042	345	448	652	117	924	633	839	543	647	050	253	456	230	527	234	042	848	051	855	058	261	652	146	941	736	431	226	020	815	610	390	190	190	190			
23	49	730	017	38	0	0	3	6	5	13	19	27	52	73	524	412	64	0	3	2	9	7	16	23	55	746	537	319	08	2	0	3	6	5	13	20	27	33	40	47	54	61	
24	61	55	50	47	45	43	40	38	36	58	54	48	44	41	39	37	35	32	56	52	47	41	38	35	33	31	28	36	32	29	25	21	18	14	11	7	6	6	6	6			
25	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			
26	22	216	19	2	0	9	10	18	26	34	41	29	223	116	89	2	1	6	11	20	28	35	36	330	224	017	28	9	2	3	12	21	29	0	1	0	4	1	0	5	2		
27	8	14	21	31	35	40	45	50	56	13	19	26	33	44	47	52	57	62	68	74	80	86	92	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163	169	175	181	187				
28	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	062	566	380	880	279	278	377	476	475	574	573	615	715	715	715			
29	24	315	18	8	0	3	9	5	17	25	32	40	31	422	116	09	1	0	10	18	26	34	38	429	123	016	69	0	1	7	11	20	28	6	3	0	3	0	9	1	1	1	
30	0	3	9	19	23	28	33	39	44	5	8	14	21	32	35	40	45	50	56	9	13	19	26	33	44	47	52	57	63	6	6	19	32	44	57	70	83	95	7	7	7		
31	20	226	833	439	342	846	951	155	359	523	429	936	541	348	451	455	359	463	626	533	139	744	349	657	460	163	867	8	71	470	870	269	368	367	466	465	564	621	0	21			
32	26	417	17	9	0	2	8	3	15	23	31	38	424	214	98	7	0	5	9	7	17	25	32	40	431	222	015	99	0	1	2	10	19	26	12	56	5	0	4	0	2	0	
33	8	5	2	6	11	16	22	27	33	3	0	3	10	19	23	28	33	39	2	5	8	14	21	32	35	40	45	20	13	6	6	19	32	44	57	70	83	95	7	7	7		
34	20	627	133	740	344	548	752	957	161	323	630	236	843	449	352	856	961	165	326	733	339	946	551	358	361	365	369	462	161	460	860	259	358	357	456	555	526	326	326	326			
35	28	919	510	20	8	6	7	14	21	29	36	35	526	217	07	8	0	1	8	5	16	22	27	31	42	433	224	114	88	6	0	6	9	8	17	25	18	712	76	6	0	5	0
36	19	15	11	7	1	5	10	16	21	12	8	5	2	6	11	16	22	27	7	3	0	3	10	19	23	28	33	27	20	13	6	6	19	32	44	57	70	83	95	7	7	7	
37	20	927	534	240	945	550	054	458	863	224	030	537	143	750	254	458	762	967	127	033	640	246	853	459	362	766	971	152	762	521	550	850	249	348	447	446	531	631	631	631			
38	34	725	416	16	8	2	7	9	1	15	22	29	38	228	819	410	00	7	6	8	14	21	29	44	735	426	116	97	7	0	0	8	6	16	22	34	2918	912	86	7	0	7	0
39	26	22	18	13	10	7	4	0	5	22	18	14	10	7	1	5	10	16	15	12	8	5	2	6	11	16	22	34	27	20	13	7	6	1	0	5	1	2	0	1	0		
40	21	428	134	841	547	450	755	259	764	224	330	937	544	150	855	560	064	468	827	433	940	547	153	660	264	468	672	843	342	742	141	540	940	339	338	437	536	936	936	936			
41	40	731	422																																								

	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	0.030	0.040	0.050	0.070	0.080	0.090	0.1	0.1	0.1	0.160	0.190	0.130	0.090	0.060	0.070	0.080	0.080	0.090	0.270	0.290	0.320	0.250	2	0.160	0.110	0.050	0.040	0.870	0.860	0.860	0.860	0.860	0.860	0.860	0.850	0.850	0.870	0.030	0.030	0.030	0.03
02	0.030	1	0.170	0.240	0.310	0.390	0.460	0.550	0.660	0.030	0.120	0.180	0.240	0.320	0.390	0.470	0.560	0.670	0.030	0.090	0.210	0.260	0.330	4	0.480	0.590	0.750	0.860	0.750	0.640	0.530	0.430	0.330	0.230	0.130	0.020	0.030	0.030	0.03		
03	0.020	0.040	0.070	0.090	0.110	0.140	0.180	0.210	0.240	0.020	0.010	0.010	0.010	0.030	0.060	0.090	0.110	0.140	0.030	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.860	0.730	0.620	0.520	0.410	0.3	0.210	0.130	0.080	0.020	0.020	0.02		
04	0.050	0.040	0.060	0.080	0.090	0.090	0.1	0.110	0.110	0.120	0.160	0.170	0.180	0.190	0.190	0.2	0.2	0.2	0.270	0.270	0.3	0.240	2	0.180	0.190	0.190	1.90	0.780	0.760	0.760	0.760	0.750	0.750	0.740	0.740	0.740	0.160	0.160	0.160	0.16	
05	0.080	0.110	0.180	0.240	0.310	0.390	0.460	0.550	0.660	0.030	0.140	0.2	0.270	0.340	0.410	0.480	0.570	0.670	0.030	0.140	0.220	0.270	0.340	410	0.480	0.570	0.680	0.830	0.750	0.640	0.530	0.430	0.330	0.230	0.130	0.020	0.040	0.140	0.14		
06	0.080	0.080	1	0.130	0.170	0.2	0.240	0.270	0.310	0.070	0.090	0.120	0.140	0.170	0.2	0.240	0.270	0.310	0.080	1	0.080	0.080	0.090	1	0.130	0.170	2	0.830	0.720	0.610	0.510	0.410	0.3	0.210	0.120	0.070	0.090	0.090	0.09		
07	0.070	0.060	0.060	0.070	0.080	0.090	0.1	0.1	0.110	0.080	0.180	0.170	0.180	0.190	0.190	0.2	0.2	0.210	0.2	0.240	0.270	0.280	0.280	0.290	0.290	3	0	0.690	0.680	0.670	0.670	0.670	0.670	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.66	
08	0.120	0.160	0.180	0.240	0.320	0.390	0.470	0.550	0.660	0.060	0.170	0.2	0.270	0.340	0.410	0.480	0.570	0.660	0.030	0.130	0.230	0.290	0.360	430	5	0.590	0.690	0.8	0.710	0.630	0.520	0.420	0.320	0.230	0.130	0.030	0.230	0.230	0.23		
09	0.140	0.150	0.140	0.170	0.210	0.250	0.290	0.330	0.370	0.130	0.160	0.160	0.190	0.230	0.260	0.3	0.340	0.380	0.120	0.150	0.180	0.210	0.230	0.270	3	0	0.340	0.380	0.780	0.690	0.6	0.5	0.4	0.290	0.2	0.110	0.060	0.180	0.180	0.18	
10	0.080	0.070	0.070	0.070	0.080	0.090	0.090	0.1	0.1	0.090	0.190	0.190	0.180	0.190	0.190	0.2	0.2	0.210	0.1	0.2	0.290	0.280	0.280	0.290	3	0	0.3	0.310	0.610	0.6	0.590	0.580	0.580	0.580	0.580	0.570	0.380	0.380	0.380	0.38	
11	0.160	2	0.230	0.250	0.320	0.4	0.470	0.560	0.660	0.120	0.210	0.250	0.270	0.340	0.410	0.480	0.570	0.670	0.030	0.160	0.260	0.290	0.360	430	5	0.590	0.690	0.680	0.680	0.6	0.520	0.420	0.320	0.230	0.140	0.030	0.320	0.320	0.320	0.32	
12	0.220	0.230	0.240	0.220	0.260	0.3	0.350	0.390	0.430	0.210	0.230	0.240	0.230	0.270	0.320	0.360	0.390	0.430	0.2	0.220	0.250	0.250	0.290	0.330	0.370	410	0.440	0.740	0.660	0.570	0.5	0.390	0.280	0.190	0.110	0.050	0.270	0.270	0.270	0.27	
13	0.090	0.080	0.070	0.060	0.070	0.080	0.090	0.090	0.1	0.090	0.2	0.190	0.180	0.190	0.190	0.2	0.2	0.2	0.1	0.210	0.3	0.290	0.280	0.290	0.330	0.370	0.310	0.310	0.520	0.510	0.510	0.5	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.49	
14	0.210	0.240	0.280	0.320	0.330	0.4	0.480	0.570	0.670	0.160	0.250	0.290	0.330	0.340	0.410	0.490	0.570	0.670	0.1	0.2	0.3	0.340	0.360	0.430	510	0.590	0.690	0.740	0.650	0.570	0.490	0.420	0.320	0.230	0.140	0.030	0.420	0.420	0.420	0.42	
15	0.310	0.320	0.330	0.350	0.310	0.350	0.390	0.440	0.480	0.3	0.320	0.330	0.350	0.320	0.360	0.4	0.440	0.480	0.290	0.310	0.340	0.350	0.340	0.380	0.420	0.460	0.5	0.720	0.630	0.560	0.480	0.4	0.280	0.190	0.1	0.050	0.4	0.4	0.4	0.4	
16	0.090	0.080	0.070	0.070	0.060	0.070	0.080	0.080	0.090	0.1	0.210	0.2	0.190	0.180	0.190	0.190	0.2	0.2	0.1	0.220	0.320	0.310	0.3	0.290	0.290	3	0	0.310	0.310	0.410	0.410	0.4	0.390	0.390	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.38	
17	0.250	0.290	0.330	0.370	0.410	0.410	0.440	0.480	0.570	0.680	0.210	0.290	0.330	0.370	0.410	0.420	0.490	0.580	0.680	0.150	0.240	0.340	0.420	0.440	0.510	0.590	0.690	0.720	0.630	0.540	0.460	0.390	0.320	0.230	0.140	0.040	0.520	0.520	0.520	0.52	
18	0.410	0.420	0.430	0.440	0.450	0.4	0.440	0.490	0.520	0.4	0.420	0.430	0.430	0.450	0.410	0.450	0.490	0.530	0.390	0.4	0.430	0.440	0.450	0.460	0.460	0.5	0.540	0.7	0.610	0.530	0.450	0.360	0.270	0.180	0.1	0.040	0.5	0.5	0.5	0.5	
19	0.090	0.080	0.070	0.060	0.060	0.050	0.070	0.070	0.080	0.1	0.210	0.2	0.190	0.180	0.190	0.190	0.2	0.2	0.1	0.220	0.320	0.310	0.3	0.290	0.290	3	0	0.310	0.310	0.290	0.290	0.280	0.280	0.270	0.270	0.270	0.270	0.270	0.270	0.27	
20	0.3	0.340	0.380	0.420	0.460	0.5	0.490	0.580	0.7	0.250	0.340	0.370	0.410	0.450	0.5	0.490	0.580	0.680	0.2	0.290	0.390	0.420	0.460	0.5	0.510	0.6	0.690	0.7	0.6	0.510	0.440	0.360	0.290	0.230	0.140	0.030	0.630	0.630	0.630	0.63	
21	0.510	0.520	0.530	0.540	0.550	0.550	0.5	0.530	0.570	0.5	0.510	0.510	0.520	0.530	0.540	0.5	0.530	0.570	0.490	0.520	0.520	0.520	0.530	0.540	0.550	0.550	0.590	0.680	0.590	0.510	0.430	0.340	0.250	0.180	0.1	0.030	0.6	0.6	0.6	0.6	
22	0.080	0.070	0.070	0.060	0.050	0.040	0.030	0.040	0.060	0.080	0.210	0.2	0.190	0.180	0.190	0.190	0.2	0.2	0.1	0.220	0.320	0.320	0.310	0.3	0.3	0.290	3	0	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.66
23	0.350	0.390	0.430	0.470	0.510	0.570	0.610	0.6	0.720	0.3	0.380	0.420	0.460	0.5	0.550	0.6	0.590	0.690	0.250	0.330	0.430	0.470	0.5	0.550	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.590	0.490	0.420	0.340	0.270	0.2	0.140	0.030	0.750	0.750	0.750	0.75
24	0.6	0.610	0.620	0.630	0.640	0.650	0.640	0.650	0.660	0.620	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.620	0.580	0.580	0.6	0.610	0.620	0.620	0.630	0.630	0.630	0.630	0.590	0.580	0.5	0.410	0.320	0.230	0.160	0.090	0.020	0.720	0.720	0.720	0.72
25	0.070	0.070	0.060	0.050	0.050	0.040	0.030	0.040	0.060	0.080	0.210	0.2	0.190	0.180	0.190	0.190	0.2	0.2	0.1	0.220	0.320	0.320	0.310	0.3	0.3	0.290	3	0	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.66
26	0.4	0.440	0.480	0.530	0.580	0.650	0.730	0.770	0.740	0.350	0.430	0.470	0.510	0.560	0.6	0.660	0.710	0.7	0.3	0.380	0.480	0.520	0.560	0.6	0.650	0.710	7	0.740	0.6	0.490	0.410	0.330	0.250	0.180	0.110	0.030	0.860	0.860	0.860	0.86	
27	0.720	0.750	0.740	0.750	0.770	0.790	0.810	0.770	0.690	0.710	0.7	0.710	0.720	0.730	0.740	0.750	0.740	0.670	0.7	0.690	0.710	0.710	0.720	0.730	0.740	0.740	0.680	0.690	0.580	0.5	0.4	0.310	0.220	0.140	0.080	0.020	0.860	0.860	0.860	0.86	
28	0.380	0.390	0.410	0.440	0.450	0.3	0.250	0.2	0.150	0.490	0.490	0.510	0.520	0.540	0.460	0.4	0.340	0.290	0.570	0.580	0.580	0.6	0.610	0.620	0.540	0.490	0.870	0.970	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
29	0.040	0.080	0.170	0.3	0.350	0.420	0.490	0.590	0.730	0.030	0.070	0.160	0.250	0.390	0.450	0.510	0.6	0.720	0.030	0.060	0.150	0.230	0.330	0.470	0.540	0.620	0.740	0.860	0.840	0.830	0.820	0.810	0.810	0.810	0.830	0.840	0.030	0.030	0.030	0.03	
30	0.040	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.050	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.860	0.7	0.580	0.460	0.340	0.220	0.130	0.070	0.010	0.020	0.020	0.02		
31	0.380	0.380	0.4	0.430	0.350	0.3	0.260	0.210	0.170	0.480	0.490	0.5	0.520	0.540	0.460	0.4	0.350	0.3	0.580	0.580	0.580	0.590	0.610	0.620	0.550	0.5	0.440	0.780													

[illegible]

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
0	0	32	0	5	64	0	10	96	0	16	128	0	21	159	0	26	191	0	31	223	0	37	255	0	42	
0	15	32	0	32	64	0	42	96	0	47	128	0	52	159	0	58	191	0	63	223	0	68	255	0	73	
0	30	64	0	64	42	0	64	96	0	79	128	0	84	159	0	89	191	0	94	223	0	99	255	0	105	
0	45	96	0	96	0	2	96	63	0	96	128	0	115	159	0	120	191	0	126	223	0	131	255	0	136	
0	60	128	0	128	0	17	128	13	0	128	84	0	128	159	0	152	191	0	157	223	0	162	255	0	168	
0	75	159	0	159	0	33	159	0	11	159	34	0	159	105	0	159	191	0	188	223	0	194	255	0	199	
0	90	191	0	191	0	48	191	0	26	191	0	5	191	55	0	191	126	0	191	219	0	223	255	0	230	
0	105	223	0	223	0	63	223	0	41	223	0	20	223	4	0	223	76	0	191	147	0	223	240	0	255	
0	120	255	0	255	0	78	255	0	56	255	0	35	255	0	14	255	26	0	255	97	0	255	168	0	255	
0	32	7	32	32	0	64	26	0	96	21	0	128	16	0	159	11	0	191	5	0	223	0	0	255	0	5
0	32	28	32	32	32	64	32	37	96	32	42	128	32	48	159	32	53	191	32	58	223	32	63	255	32	69
0	51	64	32	47	64	53	32	64	96	32	74	128	32	79	159	32	84	191	32	89	223	32	95	255	32	100
0	66	96	32	62	96	32	41	96	74	32	96	128	32	110	159	32	116	191	32	121	223	32	126	255	32	131
0	81	128	32	77	128	32	56	128	32	34	128	95	32	128	159	32	147	191	32	152	223	32	158	255	32	163
0	96	159	32	92	159	32	71	159	32	49	159	45	32	159	116	32	159	191	32	184	223	32	189	255	32	194
0	111	191	32	107	191	32	86	191	32	64	191	66	32	191	66	32	191	137	32	191	223	32	220	255	32	226
0	126	223	32	122	223	32	101	223	32	79	223	32	58	223	32	37	223	87	32	223	158	32	223	251	32	255
0	141	255	32	137	255	32	116	255	32	94	255	32	73	255	32	52	255	36	32	255	108	32	255	179	32	255
0	64	15	20	64	0	64	63	0	96	58	0	128	53	0	159	48	0	191	42	0	223	37	0	255	32	0
0	64	35	32	64	39	64	64	32	96	58	32	128	53	32	159	48	32	191	43	32	223	37	32	255	32	32
0	64	56	32	64	60	64	64	64	96	64	69	128	64	74	159	64	79	191	64	85	223	64	90	255	64	95
0	86	96	32	82	96	64	79	96	85	64	96	128	64	106	159	64	111	191	64	116	223	64	121	255	64	127
0	101	128	32	97	128	64	94	128	64	72	128	106	64	128	159	64	142	191	64	148	223	64	153	255	64	158
0	116	159	32	112	159	64	109	159	64	88	159	64	66	159	127	64	159	191	64	179	223	64	184	255	64	189
0	131	191	32	127	191	64	124	191	64	103	191	64	81	191	77	64	191	148	64	191	223	64	216	255	64	221
0	146	223	32	142	223	64	139	223	64	118	223	64	96	223	64	75	223	98	64	223	169	64	223	255	64	252
0	161	255	32	158	255	64	154	255	64	133	255	64	111	255	64	90	255	64	69	255	119	64	255	190	64	255
0	96	22	8	96	0	52	96	0	96	95	0	128	90	0	159	85	0	191	79	0	223	74	0	255	69	0
0	96	43	32	96	46	52	96	32	96	95	32	128	90	32	159	85	32	191	80	32	223	74	32	255	69	32
0	96	64	32	96	67	64	96	71	96	95	64	128	90	64	159	85	64	191	80	64	223	74	64	255	69	64
0	96	84	32	96	88	64	96	92	96	96	96	128	96	101	159	96	106	191	96	111	223	96	117	255	96	122
0	122	128	32	118	128	64	114	128	96	111	128	117	96	128	159	96	138	191	96	143	223	96	148	255	96	153
0	137	159	32	133	159	64	129	159	96	126	159	96	104	159	138	96	159	191	96	174	223	96	179	255	96	185
0	152	191	32	148	191	64	144	191	96	141	191	96	119	191	96	98	191	159	96	191	223	96	211	255	96	216
0	167	223	32	163	223	64	159	223	96	156	223	96	134	223	96	113	223	108	96	223	180	96	223	255	96	247
0	182	255	32	178	255	64	174	255	96	171	255	96	149	255	96	128	255	96	107	255	129	96	255	201	96	255
0	128	29	0	128	2	40	128	0	84	128	0	128	127	0	159	122	0	191	116	0	223	111	0	255	106	0
0	128	50	32	128	54	40	128	32	84	128	32	128	127	32	159	122	32	191	117	32	223	111	32	255	106	32
0	128	71	32	128	75	64	128	78	84	128	64	128	127	64	159	122	64	191	117	64	223	111	64	255	106	64
0	128	92	32	128	95	64	128	99	96	128	103	128	127	96	159	122	96	191	117	96	223	112	96	255	106	96
0	128	113	32	128	116	64	128	120	96	128	124	128	128	128	159	128	133	191	128	138	223	128	143	255	128	148
0	157	159	32	153	159	64	150	159	96	146	159	128	143	159	149	128	159	191	128	169	223	128	175	255	128	180
0	172	191	32	168	191	64	165	191	96	161	191	128	158	191	128	136	191	170	128	191	223	128	206	255	128	211
0	187	223	32	184	223	64	180	223	96	176	223	128	173	223	128	151	223	128	130	223	191	128	223	255	128	243
0	202	255	32	199	255	64	195	255	96	191	255	128	188	255	128	166	255	128	145	255	140	128	255	212	128	255
0	159	36	0	159	10	28	159	0	72	159	0	116	159	0	159	159	0	191	153	0	223	148	0	255	143	0
0	159	57	32	159	61	32	159	34	72	159	32	116	159	32	159	159	32	191	154	32	223	148	32	255	143	32
0	159	78	32	159	82	64	159	86	72	159	64	116	159	64	159	159	64	191	154	64	223	148	64	255	143	64
0	159	99	32	159	103	64	159	106	96	159	110	116	159	96	159	159	96	191	154	96	223	149	96	255	143	96
0	159	120	32	159	124	64	159	127	96	159	131	128	159	135	159	159	128	191	154	128	223	149	128	255	143	128
0	159	141	32	159	144	64	159	148	96	159	152	128	159	156	159	159	159	191	159	165	223	159	170	255	159	175
0	191	190	32	189	191	64	185	191	96	182	191	128	178	191	159	174	191	180	159	191	223	159	201	255	159	206
0	208	223	32	204	223	64	200	223	96	197	223	128	193	223	159	189	223	159	168	223	201	159	223	255	159	238
0	223	255	32	219	255	64	215	255	96	212	255	128	208	255	159	204	255	159	183	255	159	162	255	223	159	255
0	191	44	0	191	17	16	191	0	60	191	0	104	191	0	148	191	0	191	190	0	223	185	0	255	180	0
0	191	64	32	191	68	32	191	41	60	191	32	104	191	32	148	191	32	191	190	32	223	185	32	255	180	32
0	191	85	32	191	89	64	191	93	64	191	66	104	191	64	148	191	64	191	191	64	223	185	64	255	180	64
0	191	106	32	191	110	64	191	114	96	191	117	104	191	96	148	191	96	191	191	96	223	186	96	255	180	96
0	191	127	32	191	131	64	191	135	96	191	138	128	191	142	148	191	128	191	191	128	223	186	128	255	180	128
0	191	148	32	191	152	64	191	155	96	191	159	128	191	163	1											

255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	251	223	238	255	244	32	32	32	17	17	17	255	255	255	0
191	255	248	191	221	255	233	64	64	64	34	34	34	255	0	42	
159	255	244	159	204	255	223	96	96	96	51	51	51	0	255	225	
128	255	240	128	188	255	212	128	128	128	68	68	68	255	254	0	
96	255	236	96	171	255	201	96	255	159	85	85	85	0	120	255	
64	255	233	64	154	255	190	64	255	191	102	102	102	0	255	58	
32	255	229	32	137	255	179	32	255	223	119	119	119	168	0	255	
0	255	225	0	120	255	168	0	255	255	136	136	136				
255	223	228	255	255	223	223	255	230	0	153	153	153				
223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170				
191	223	219	191	206	223	212	64	64	64	187	187	187				
159	223	216	159	189	223	201	96	96	96	204	204	204				
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	221	221	221				
96	223	208	96	156	223	180	96	223	159	238	238	238				
64	223	205	64	139	223	169	64	223	191	255	255	255				
32	223	201	32	122	223	158	32	223	223	0	0	0				
0	223	197	0	105	223	147	0	223	255	17	17	17				
255	191	202	255	255	191	191	255	206	0	34	34	34				
223	191	196	223	223	191	191	223	199	32	51	51	51				
191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68				
159	191	188	159	174	191	180	96	96	96	85	85	85				
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	102	102	102				
96	191	180	96	141	191	159	96	191	159	119	119	119				
64	191	176	64	124	191	148	64	191	191	136	136	136				
32	191	173	32	107	191	137	32	191	223	153	153	153				
0	191	169	0	90	191	126	0	191	255	170	170	170				
255	159	175	255	255	159	159	255	181	0	187	187	187				
223	159	170	223	223	159	159	223	174	32	204	204	204				
191	159	165	191	191	159	159	191	167	64	221	221	221				
159	159	159	159	159	159	159	96	159	96	238	238	238				
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	255	255	255				
96	159	152	96	126	159	138	96	159	159	0	0	0				
64	159	148	64	109	159	127	64									

%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	7.4	3.5	16.7	14.8	7.1	19.8	22.2	10.6	23.0	29.7	14.1	26.2	37.1	17.7	29.4	44.5	21.2	32.5	51.9	24.7	35.7	59.3	28.3
13.8	0.1	-4.8	12.7	8.1	-5.0	16.9	16.8	-0.9	20.1	24.2	2.8	23.3	31.6	6.3	26.4	39.1	9.8	29.6	46.5	13.3	32.8	53.9	16.8	35.9	61.3	20.4
17.3	0.3	-9.7	14.1	6.9	-11.8	15.1	16.2	-0.9	20.4	26.4	-5.8	23.5	33.7	-1.7	26.7	41.1	2.0	29.9	48.5	5.5	33.0	55.9	9.1	36.2	63.3	12.6
20.8	0.4	-14.5	18.0	6.2	-16.4	13.1	16.4	-19.7	17.5	24.4	-14.9	23.8	36.1	-11.1	27.0	43.2	-6.6	30.1	50.5	-2.6	33.3	57.9	1.1	36.5	65.3	4.7
24.3	0.6	-19.4	21.6	6.1	-21.2	17.9	13.8	-23.7	13.8	25.5	-26.1	19.9	32.5	-19.8	27.3	45.8	-16.7	30.4	52.8	-11.6	33.6	60.1	-7.4	36.7	67.4	-3.5
27.7	0.7	-24.2	25.2	6.0	-26.0	21.9	12.8	-28.2	17.1	22.7	-31.4	16.2	33.6	-31.1	22.3	40.6	-24.8	30.8	55.5	-22.3	33.9	62.5	-16.9	37.0	69.6	-12.4
31.2	0.9	-29.1	28.7	6.1	-30.8	25.7	12.4	-32.8	21.7	20.7	-35.5	15.8	32.7	-39.5	18.5	41.7	-36.1	24.7	48.7	-29.7	33.8	64.6	-27.8	37.3	72.1	-22.3
34.7	1.0	-33.9	32.2	6.2	-35.6	29.3	12.2	-37.6	25.7	19.6	-40.0	21.0	29.4	-43.2	15.0	43.0	-47.1	20.9	49.8	-41.1	27.0	56.9	-34.7	36.1	72.7	-32.8
38.2	1.2	-38.8	35.7	6.3	-40.4	32.9	12.1	-42.3	29.6	19.0	-44.6	25.4	27.6	-47.4	19.9	38.9	-51.1	17.3	51.0	-52.1	23.3	57.9	-46.0	29.4	65.0	-39.7
14.9	-5.8	1.9	19.3	-0.5	12.6	20.5	9.1	15.0	22.8	17.2	18.9	25.2	25.2	22.8	27.5	33.2	26.8	29.9	41.3	30.7	32.2	49.4	34.6	35.4	56.8	38.1
15.5	-3.8	-2.9	20.3	0.0	0.0	23.5	7.4	3.5	26.6	14.8	7.1	29.8	22.2	10.6	33.0	29.7	14.1	36.2	37.1	17.7	39.3	44.5	21.2	42.5	51.9	24.7
19.4	-4.0	-8.3	23.8	0.1	-4.8	22.7	8.1	-5.0	26.9	16.8	-0.9	30.1	24.2	2.8	33.2	31.6	6.3	36.4	39.1	9.8	39.6	46.5	13.3	42.8	53.9	16.8
22.9	-3.9	-13.1	27.3	0.3	-9.7	24.1	6.9	-11.8	25.1	16.2	-9.9	30.3	26.4	-5.8	33.5	33.7	-1.7	36.7	41.1	2.0	39.8	48.5	5.5	43.0	55.9	9.1
26.4	-3.8	-17.9	30.8	0.4	-14.5	28.0	6.2	-16.4	23.1	16.4	-19.7	27.5	24.4	-14.9	33.8	36.1	-11.1	36.9	43.2	-6.6	40.1	50.5	-2.6	43.3	57.9	1.1
29.9	-3.7	-22.8	34.2	0.6	-19.4	31.6	6.1	-21.2	27.9	13.8	-23.7	23.8	25.5	-26.1	29.9	32.5	-19.8	37.3	45.8	-16.7	40.4	52.8	-11.6	43.5	60.1	-7.4
33.4	-3.6	-27.6	37.7	0.7	-24.2	35.2	6.0	-26.0	31.9	12.8	-28.2	27.1	22.7	-31.4	26.2	33.6	-31.1	32.2	40.6	-24.8	40.7	55.5	-22.3	43.8	62.5	-16.9
36.9	-3.5	-32.4	41.2	0.9	-29.1	38.7	6.1	-30.8	35.6	12.4	-32.8	31.6	20.7	-35.5	25.8	32.7	-39.5	28.5	41.7	-36.1	34.6	48.7	-29.7	43.7	64.6	-27.8
40.4	-3.3	-37.3	44.7	1.0	-33.9	42.2	6.2	-35.6	39.3	12.2	-37.6	35.7	19.6	-40.0	31.0	29.4	-43.2	25.0	43.0	-47.1	30.9	49.8	-41.1	37.0	56.9	-34.7
19.6	-11.7	3.8	21.3	-11.3	14.9	28.3	-1.0	25.3	28.6	9.6	26.5	30.7	18.1	30.0	33.0	26.3	33.9	35.3	34.3	37.8	37.7	42.4	41.7	40.0	50.4	45.7
20.1	-9.4	-1.6	24.9	-5.8	1.9	29.3	-0.5	12.6	30.5	9.1	15.0	32.8	17.2	18.9	35.2	25.2	22.8	37.5	33.2	26.8	39.9	41.3	30.7	42.2	49.4	34.6
20.6	-7.6	-5.7	25.4	-3.8	-2.9	30.3	0.0	0.0	33.5	7.4	3.5	36.6	14.8	7.1	39.8	22.2	10.6	43.0	29.7	14.1	46.1	37.1	17.7	49.3	44.5	21.2
24.9	-8.1	-11.7	29.3	-4.0	-8.3	33.8	0.1	-4.8	32.7	8.1	-5.0	36.9	16.8	-0.9	40.0	24.2	2.8	43.2	31.6	6.3	46.4	39.1	9.8	49.6	46.5	13.3
28.4	-8.0	-16.6	32.8	-3.9	-13.1	37.2	0.3	-9.7	34.1	6.9	-11.8	35.1	16.2	-9.9	40.3	26.4	-5.8	43.5	33.7	-1.7	46.6	41.1	2.0	49.8	48.5	5.5
31.9	-7.9	-21.4	36.4	-3.8	-17.9	40.7	0.4	-14.5	37.9	6.2	-16.4	33.0	16.4	-19.7	37.4	24.4	-14.9	43.8	36.1	-11.1	46.9	43.2	-6.6	50.1	50.5	-2.6
35.4	-7.8	-26.2	39.9	-3.7	-22.8	44.2	0.6	-19.4	41.6	6.1	-21.2	37.8	13.8	-23.7	33.8	25.5	-26.1	39.8	32.5	-19.8	47.2	45.8	-16.7	50.4	52.8	-11.6
38.9	-7.7	-31.1	43.4	-3.6	-27.6	47.7	0.7	-24.2	45.1	6.0	-26.0	41.8	12.8	-28.2	37.1	22.7	-31.4	36.1	33.6	-31.1	42.2	40.6	-24.8	50.7	55.5	-22.3
42.4	-7.6	-35.9	46.9	-3.5	-32.4	51.2	0.9	-29.1	48.7	6.1	-30.8	45.6	12.4	-32.8	41.6	20.7	-35.5	35.8	32.7	-39.5	38.5	41.7	-36.1	44.6	48.7	-29.7
24.2	-17.5	5.6	24.0	-20.9	18.2	29.7	-12.8	26.6	37.3	-1.5	37.9	37.1	9.9	38.4	38.7	18.8	41.4	40.8	27.2	45.0	43.1	35.3	48.9	45.4	43.4	52.8
24.8	-15.1	-0.1	29.5	-11.7	3.8	31.2	-11.3	14.9	38.3	-1.0	25.3	38.6	9.6	26.5	40.6	18.1	30.0	42.9	26.3	33.9	45.3	34.3	37.8	47.7	42.4	41.7
25.3	-13.2	-4.5	30.1	-9.4	-1.6	34.9	-5.8	1.9	39.3	-0.5	12.6	40.5	9.1	15.0	42.8	17.2	18.9	45.1	25.2	22.8	47.5	33.2	26.8	49.8	41.3	30.7
25.7	-11.4	-8.6	30.6	-7.6	-5.7	35.4	-3.8	-2.9	40.3	0.0	0.0	43.4	7.4	3.5	46.6	14.8	7.1	49.8	22.2	10.6	52.9	29.7	14.1	56.1	37.1	17.7
30.5	-12.4	-15.1	34.9	-8.1	-11.7	39.3	-4.0	-8.3	43.7	0.1	-4.8	42.6	8.1	-5.0	46.9	16.8	-0.9	50.0	24.2	2.8	53.2	31.6	6.3	56.4	39.1	9.8
33.9	-12.1	-20.0	38.4	-8.0	-16.6	42.8	-3.9	-13.1	47.2	0.3	-9.7	44.0	6.9	-11.8	45.0	16.2	-9.9	50.3	26.4	-5.8	53.5	33.7	-1.7	56.6	41.1	2.0
37.4	-11.9	-24.9	41.9	-7.9	-21.4	46.3	-3.8	-17.9	50.7	0.4	-14.5	47.9	6.2	-16.4	43.0	16.4	-19.7	47.4	24.4	-14.9	53.8	36.1	-11.1	56.9	43.2	-6.6
40.9	-11.8	-29.7	45.4	-7.8	-26.2	49.8	-3.7	-22.8	54.2	0.6	-19.4	51.5	6.1	-21.2	47.8	13.8	-23.7	43.8	25.5	-26.1	49.8	32.5	-19.8	57.2	45.8	-16.7
44.4	-11.8	-34.5	48.9	-7.7	-31.1	53.3	-3.6	-27.6	57.7	0.7	-24.2	55.1	6.0	-26.0	51.8	12.8	-28.2	47.0	22.7	-31.4	46.1	33.6	-31.1	52.2	40.6	-24.8
28.8	-23.4	7.5	27.4	-29.0	20.5	32.2	-22.6	29.7	38.3	-13.9	38.7	46.3	-2.0	50.5	45.7	9.9	50.5	47.0	19.3	53.1	48.9	27.9	56.4	51.0	36.2	60.1
29.5	-20.8	1.5	34.2	-17.5	5.6	34.0	-20.9	18.2	39.7	-12.8	26.6	47.3	-1.5	37.9	47.0	9.9	38.4	48.7	18.8	41.4	50.8	27.2	45.0	53.1	35.3	48.9
30.0	-18.8	-3.2	34.8	-15.1	-0.1	39.5	-11.7	3.8	41.2	-11.3	14.9	48.3	-1.0	25.3	48.6	9.6	26.5	50.6	18.1	30.0	52.9	26.3	33.9	55.3	34.3	37.8
30.4	-17.0	-7.3	35.3	-13.2	-4.5	40.1	-9.4	-1.6	44.9	-5.8	1.9	49.2	-0.5	12.6	50.4	9.1	15.0	52.7	17.2	18.9	55.1	25.2	22.8	57.5	33.2	26.8
30.9	-15.2	-11.4	35.7	-11.4	-8.6	40.6	-7.6	-5.7	45.4	-3.8	-2.9	50.2	0.0	0.0	53.4	7.4	3.5	56.6	14.8	7.1	59.7	22.2	10.6	62.9	29.7	14.1
36.2	-16.7	-18.5	40.5	-12.4	-15.1	44.9	-8.1	-11.7	49.3	-4.0	-8.3	53.7	0.1	-4.8	52.6	8.1	-5.0	56.8	16.8	-0.9	60.0	24.2	2.8	63.2	31.6	6.3
39.5	-16.3	-23.5	43.9	-12.1	-20.0	48.3	-8.0	-16.6	52.8	-3.9	-13.1	57.2	0.3	-9.7	54.0	6.9	-11.8	55.0	16.2	-9.9	60.3	26.4	-5.8	63.4	33.7	-1.7
43.0	-16.1	-28.3	47.4	-11.9	-24.9	51.9	-7.9	-21.4	56.3	-3.8	-17.9	60.7	0.4	-14.5	57.9	6.2	-16.4	53.0	16.4	-19.7	57.4	24.4	-14.9	63.7	36.1	-11.1
46.5	-15.9	-33.2	50.9	-11.8	-29.7	55.4	-7.8	-26.2	59.8	-3.7	-22.8	64.2	0.6	-19.4	61.5	6.1	-21.2	57.8	13.8	-23.7	53.7	25.5	-26.1	59.8	32.5	-19.8
33.4	-29.2	9.4	32.1	-34.4	21.3	34.9	-32.2	33.0	40.6	-24.2	41.4	47.1	-14.9	51.0	55.3	-2.6	63.1	54.4	9.7	62.8	55.3	19.6	64.9	57.0	28.5	67.9
34.1	-26.6	3.2	38.8	-23.4	7.5	37.3	-29.0	20.5	42.2	-22.6	29.7	48.3	-13.9	38.7	56.3	-2.0	50.5	55.6	9.9	50.5	56.9	19.3	53.1	58.8	27.9	56.4
34.6	-24.4	-1.8	39.4	-20.8	1.5	44.1	-17.5	5.6	43.9	-20.9	18.2	49.6	-12.8	26.6	57.3	-1.5	37.9	55.0	9.9	38.4	58.7	18.8	41.4	60.8	27.2	45.0
35.1	-22.6	-6.1	39.9	-18.8	-3.2	44.8	-15.1	-0.1	49.5	-11.7	3.8	51.2	-1.0	25.3	58.2	-1.0	25.3	58.6	9.6	26.5	60.6	18.1	30.0	62.9	26.3	33.9
35.6	-20.8	-10.2	40.4	-17.0	-7.3	45.2	-13.2	-4.5	50.1	-9.4	-1.6	54.9	-5.8													

%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	28.1	16.5	22.9	31.6	24.3	28.3	35.0	32.0	33.7	38.4	39.7	39.1	41.8	47.4	44.5	45.2	55.1	49.9
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	47.6	54.0	37.8
20.6	-0.1	-10.4	24.4	6.6	-7.4	27.4	10.2	-4.3	30.8	17.7	1.9	34.2	25.4	7.2	37.6	33.2	12.4	41.1	40.9	17.7	44.5	48.7	23.1	47.9	56.4	28.4
22.5	4.1	-17.1	25.0	13.3	-14.8	27.9	16.6	-11.8	31.1	20.3	-8.5	34.5	27.7	-1.7	37.9	35.4	3.8	41.3	43.1	9.1	44.8	50.9	14.3	48.2	58.6	19.6
24.0	9.0	-23.9	25.7	19.9	-22.3	28.6	23.2	-19.3	31.6	26.7	-16.2	34.9	30.5	-12.8	38.2	37.7	-5.5	41.6	45.4	0.3	45.0	53.1	5.7	48.5	60.8	11.0
25.3	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	40.7	-17.1	41.9	47.8	-9.5	45.3	55.4	-3.4	48.7	63.0	2.2
26.5	19.9	-38.0	27.0	33.2	-37.1	29.9	36.5	-34.1	32.8	39.9	-31.1	35.8	43.3	-28.0	38.9	46.9	-24.8	42.3	50.8	-21.3	45.6	57.9	-13.5	49.0	65.4	-7.2
27.5	25.7	-45.1	27.7	39.9	-44.5	30.6	43.2	-41.6	33.5	46.5	-38.6	36.4	49.9	-35.5	39.5	53.4	-32.4	42.7	57.1	-29.1	46.0	61.0	-25.6	49.4	68.0	-17.6
28.5	31.7	-52.3	28.4	46.5	-51.9	31.2	49.8	-49.0	34.1	53.1	-46.0	37.0	56.5	-43.0	40.0	59.9	-39.9	43.1	63.5	-36.7	46.4	67.2	-33.4	49.8	71.1	-29.9
22.0	-16.3	12.2	26.4	-9.9	18.7	32.5	-1.3	27.7	33.9	9.1	30.5	36.9	17.4	35.3	40.2	25.3	40.5	43.5	33.1	45.8	46.9	40.8	51.2	50.3	48.5	56.6
23.4	-10.6	-0.9	28.3	-8.1	6.1	33.6	-0.6	13.9	35.7	8.7	17.6	39.1	16.5	22.9	42.5	24.3	28.3	45.9	32.0	33.7	49.3	39.7	39.1	52.7	47.4	44.5
24.2	-7.5	-8.0	29.4	-3.8	-4.0	34.6	0.0	0.0	38.0	7.7	5.4	41.4	15.4	10.8	44.8	23.1	16.2	48.2	30.9	21.6	51.7	38.6	27.0	55.1	46.3	32.4
26.3	-3.8	-14.5	31.5	-0.1	-10.4	35.3	6.6	-7.4	38.3	10.2	-4.3	41.7	17.7	1.9	45.1	25.4	7.2	48.5	33.2	12.4	52.0	40.9	17.7	55.4	48.7	23.1
28.4	-0.3	-20.9	33.4	4.1	-17.1	35.9	13.3	-14.8	38.8	16.6	-11.8	42.0	20.3	-8.5	45.4	27.7	-1.7	48.8	35.4	3.8	52.2	43.1	9.1	55.7	50.9	14.3
30.4	3.8	-27.4	34.9	9.0	-23.9	36.6	19.9	-22.3	39.5	23.2	-19.3	42.5	26.7	-16.2	45.8	30.5	-12.8	49.1	37.7	-5.5	52.5	45.4	0.3	55.9	53.1	5.7
32.1	8.2	-34.1	36.2	14.3	-30.9	37.3	26.6	-29.7	40.1	29.9	-26.7	43.1	33.3	-23.7	46.2	36.8	-20.5	49.5	40.7	-17.1	52.8	47.8	-9.5	56.2	55.4	-3.4
33.7	12.9	-40.9	37.4	19.9	-38.0	37.9	33.2	-37.1	40.8	36.5	-34.1	43.7	39.9	-31.1	46.7	43.3	-28.0	49.8	46.9	-24.8	53.2	50.8	-21.3	56.6	57.9	-13.5
35.2	17.9	-47.8	38.4	25.7	-45.1	38.6	39.9	-44.5	41.5	43.2	-41.6	44.4	46.5	-38.6	47.3	49.9	-35.5	50.4	53.4	-32.4	53.6	57.1	-29.1	56.9	61.0	-25.6
26.6	-24.4	18.2	31.0	-18.2	24.7	35.8	-11.3	31.9	42.4	-1.9	41.6	43.3	9.1	43.7	45.9	17.9	48.0	48.9	26.1	52.9	52.2	34.0	58.1	55.5	41.8	63.4
28.3	-17.7	2.8	32.9	-16.3	12.2	37.3	-9.9	18.7	43.4	-1.3	27.7	44.8	9.1	30.5	47.8	17.4	35.3	51.1	25.3	40.5	54.4	33.1	45.8	57.8	40.8	51.2
29.1	-14.4	-4.9	34.3	-10.6	-0.9	39.2	-8.1	6.1	44.5	-0.6	13.9	46.6	8.7	17.6	50.0	16.5	22.9	53.4	24.3	28.3	56.8	32.0	33.7	60.2	39.7	39.1
29.9	-11.3	-12.0	35.1	-7.5	-8.0	40.3	-3.8	-4.0	45.5	0.0	0.0	48.9	7.7	5.4	52.3	15.4	10.8	55.7	23.1	16.2	59.1	30.9	21.6	62.6	38.6	27.0
31.9	-7.5	-18.5	37.2	-3.8	-14.5	42.4	-0.1	-10.4	46.2	6.6	-7.4	49.2	10.2	-4.3	52.6	17.7	1.9	56.0	25.4	7.2	59.4	33.2	12.4	62.9	40.9	17.7
34.2	-4.0	-24.9	39.3	-0.3	-20.9	44.3	4.1	-17.1	46.8	13.3	-14.8	49.7	16.6	-11.8	52.9	20.3	-8.5	56.3	27.7	-1.7	59.7	35.4	3.8	63.1	43.1	9.1
36.3	-0.4	-31.3	41.3	3.8	-27.4	45.8	9.0	-23.9	47.5	19.9	-22.3	50.4	23.2	-19.3	53.4	26.7	-16.2	56.7	30.5	-12.8	60.0	37.7	-5.5	63.4	45.4	0.3
38.2	3.6	-37.9	43.0	8.2	-34.1	47.1	14.3	-30.9	48.2	26.6	-29.7	51.0	29.9	-26.7	54.0	33.3	-23.7	57.1	36.8	-20.5	60.4	40.7	-17.1	63.7	47.8	-9.5
40.1	7.8	-44.5	44.6	12.9	-40.9	48.3	19.9	-38.0	48.8	33.2	-37.1	51.7	36.5	-34.1	54.6	39.9	-31.1	57.6	43.3	-28.0	60.8	46.9	-24.8	64.1	50.8	-21.3
31.2	-32.5	24.3	35.5	-26.3	30.8	40.1	-19.9	37.5	45.4	-12.3	45.3	52.3	-2.5	55.5	52.8	9.0	57.1	55.1	18.2	60.9	57.9	26.6	65.6	61.0	34.8	70.6
33.1	-25.1	17.2	37.5	-24.4	18.2	41.9	-18.2	24.7	46.7	-11.3	31.9	53.3	-1.9	41.6	54.2	9.1	43.7	56.8	17.9	48.0	59.8	26.1	52.9	63.1	34.0	58.1
34.1	-21.2	-1.8	39.2	-17.7	2.8	43.8	-16.3	12.2	48.2	-9.9	18.7	54.3	-1.3	27.7	55.7	9.1	30.5	58.7	17.4	35.3	62.0	25.3	40.5	65.3	33.1	45.8
34.8	-18.2	-8.8	40.0	-14.4	-4.9	45.2	-10.6	-0.9	50.1	-8.1	6.1	55.4	-0.6	13.9	57.5	8.7	17.6	60.9	16.5	22.9	64.3	24.3	28.3	67.7	32.0	33.7
35.6	-15.1	-16.0	40.8	-11.3	-12.0	46.0	-7.5	-8.0	51.2	-3.8	-4.0	56.4	0.0	0.0	59.8	7.7	5.4	63.2	15.4	10.8	66.6	23.1	16.2	70.1	30.9	21.6
37.6	-11.1	-22.6	42.8	-7.5	-18.5	48.1	-3.8	-14.5	53.3	-0.1	-10.4	57.1	6.6	-7.4	60.1	10.2	-4.3	63.5	17.7	1.9	66.9	25.4	7.2	70.3	33.2	12.4
39.8	-7.7	-28.9	45.1	-4.0	-24.9	50.2	-0.3	-20.9	55.2	4.1	-17.1	57.7	13.3	-14.8	60.6	16.6	-11.8	63.8	20.3	-8.5	67.2	27.7	-1.7	70.6	35.4	3.8
42.0	-4.2	-35.3	47.2	-0.4	-31.3	52.2	3.8	-27.4	56.7	9.0	-23.9	58.4	19.9	-22.3	61.3	23.2	-19.3	64.3	26.7	-16.2	67.6	30.5	-12.8	70.9	37.7	-5.5
44.1	-0.5	-41.8	49.1	3.6	-37.9	53.9	8.2	-34.1	58.0	14.3	-30.9	59.1	26.6	-29.7	61.9	29.9	-26.7	64.9	33.3	-23.7	68.0	36.8	-20.5	71.3	40.7	-17.1
35.8	-40.7	30.4	40.1	-34.5	36.9	44.6	-28.2	43.4	49.4	-21.3	50.5	55.1	-13.3	58.8	62.2	-3.1	69.3	62.4	8.7	70.6	64.4	18.3	74.1	67.0	27.0	78.4
37.8	-32.7	12.0	42.1	-32.5	24.3	46.5	-26.3	30.8	51.0	-19.9	37.5	56.3	-12.3	45.3	63.2	-2.5	55.5	63.7	9.0	57.1	66.0	18.2	60.9	68.8	26.6	65.6
38.9	-28.3	1.7	44.0	-25.1	17.2	48.4	-24.4	18.2	52.8	-18.2	24.7	57.6	-11.3	31.9	64.2	-1.9	41.6	65.1	9.1	43.7	67.7	17.9	48.0	70.8	26.1	52.9
39.8	-25.0	-5.9	45.0	-21.2	-1.8	50.1	-17.7	2.8	54.7	-16.3	12.2	59.1	-9.9	18.7	65.2	-1.3	27.7	66.6	9.1	30.5	69.6	17.4	35.3	72.9	25.3	40.5
40.5	-22.0	-12.7	45.7	-18.2	-8.8	50.9	-14.4	-4.9	56.1	-10.6	-0.9	61.0	-8.1	6.1	66.3	-0.6	13.9	68.4	8.7	17.6						

%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	133	43	147	137	156	142	59	166	146	67	175	75	185	155	83	194	160	91	204	164
35	128	122	32	138	122	43	150	127	51	159	59	169	136	67	178	75	188	145	84	197	150	92	207	154
44	128	116	36	137	113	39	149	115	52	162	60	171	126	68	181	76	190	135	84	200	140	92	209	144
53	129	109	46	136	107	33	149	103	45	159	61	174	114	69	183	77	193	125	85	202	129	93	212	134
62	129	103	55	136	101	46	146	98	35	161	51	170	103	70	187	78	196	113	86	205	119	94	214	124
71	129	97	64	136	95	56	144	92	44	157	41	171	88	57	180	78	199	99	86	208	106	94	217	112
80	129	91	73	136	89	65	144	86	55	154	40	170	77	47	181	82	190	90	86	211	92	95	220	99
89	129	85	82	136	82	75	144	80	66	153	54	166	73	38	183	68	192	75	69	201	84	92	221	86
97	130	78	91	136	76	84	143	74	75	152	65	163	67	51	178	63	193	61	59	202	69	75	211	77
38	121	130	49	127	144	52	140	147	58	150	64	160	157	70	171	62	181	167	82	191	172	90	201	177
39	123	124	52	128	128	60	137	133	68	147	76	156	142	84	166	146	192	175	100	185	155	108	194	160
49	123	117	61	128	122	58	138	122	69	150	77	159	132	85	169	136	193	178	101	188	145	109	197	150
58	123	111	70	128	116	61	137	113	64	149	77	162	121	85	171	126	193	181	102	190	135	110	200	140
67	123	105	78	129	109	71	136	107	59	149	70	159	109	86	174	114	194	183	102	193	125	110	202	129
76	123	99	87	129	103	81	136	101	71	146	61	161	95	76	170	103	195	187	103	196	113	111	205	119
85	123	93	96	129	97	90	136	95	81	144	69	157	88	67	171	88	192	180	104	199	99	112	208	106
94	124	86	105	129	91	99	136	89	91	144	81	154	82	66	170	77	193	181	88	190	90	112	211	92
103	124	80	114	129	85	108	136	82	100	144	91	153	77	79	166	73	194	183	68	192	75	94	201	84
50	113	133	54	114	147	72	127	160	73	140	78	151	166	84	162	171	190	172	96	182	181	102	193	186
51	116	126	64	121	130	75	127	144	78	140	84	150	152	90	160	157	196	171	102	181	167	108	191	172
53	118	121	65	123	124	77	128	128	85	137	93	147	137	101	156	142	110	166	118	175	151	126	185	155
64	118	113	75	123	117	86	128	122	83	138	94	150	125	102	159	132	110	169	118	178	141	126	188	145
72	118	107	84	123	111	95	128	116	87	137	89	149	115	103	162	121	111	171	119	181	131	127	190	135
81	118	101	93	123	105	104	129	109	97	136	84	149	103	95	159	109	112	174	120	183	120	128	193	125
90	118	94	102	123	99	113	129	103	106	136	96	146	98	86	161	95	102	170	120	187	107	128	196	113
99	118	88	111	123	93	122	129	97	115	136	107	144	92	95	157	88	92	171	108	180	96	129	199	99
108	118	82	119	124	86	131	129	91	124	136	116	144	86	106	154	82	91	170	98	181	82	114	190	90
62	106	135	61	101	151	76	112	162	95	126	95	141	177	99	152	181	104	163	110	173	191	116	184	196
63	109	128	75	113	133	80	114	147	98	127	98	140	162	104	151	166	109	162	115	172	176	122	182	181
64	111	122	77	116	126	89	121	130	100	127	103	140	147	109	150	152	115	160	121	171	162	127	181	167
66	113	117	78	118	121	90	123	124	103	128	111	137	133	119	147	137	127	156	135	166	146	143	175	151
78	112	109	89	118	113	100	123	117	112	128	109	138	122	119	150	127	128	159	136	169	136	144	178	141
87	113	102	98	118	107	109	123	111	120	128	112	137	113	115	149	115	128	162	136	171	126	144	181	131
95	113	96	107	118	101	118	123	105	129	129	122	136	107	110	149	103	121	159	137	174	114	145	183	120
104	113	90	116	118	94	127	123	99	138	129	131	136	101	122	146	98	112	161	127	170	103	146	187	107
113	113	84	125	118	88	136	123	93	147	129	141	136	95	132	144	92	120	157	118	171	88	133	180	96
73	98	138	70	91	154	82	99	166	98	110	118	125	193	116	141	193	120	153	125	164	200	130	174	205
75	101	130	87	106	135	87	101	151	101	112	121	126	176	120	141	177	124	152	130	163	186	135	173	191
76	104	124	89	109	128	101	113	133	105	114	123	127	160	124	140	162	129	151	135	162	171	141	172	176
78	106	119	90	111	122	102	116	126	114	121	126	127	144	129	140	147	135	150	141	160	157	147	171	162
79	109	113	91	113	117	103	118	121	116	123	128	128	128	136	137	133	144	147	152	156	142	160	166	146
92	107	104	103	112	109	114	118	113	126	123	137	128	122	134	138	122	145	150	153	159	132	161	169	136
101	107	98	112	113	102	123	118	107	135	123	146	128	116	138	137	111	140	149	154	162	121	162	171	126
110	107	92	121	113	96	132	118	101	144	123	155	129	109	148	136	107	135	149	146	159	109	163	174	114
118	108	86	130	113	90	141	118	94	153	123	164	129	103	157	136	101	147	146	137	161	95	152	170	103
85	91	140	82	84	155	89	87	170	103	97	120	109	193	141	125	209	139	140	141	153	211	145	164	215
87	94	132	99	98	138	95	91	154	108	99	123	110	178	143	125	193	142	141	145	153	196	150	164	200
88	97	126	101	101	130	113	106	135	112	101	127	112	162	146	126	176	145	141	150	152	181	155	163	186
90	99	120	102	104	124	114	109	128	126	113	131	114	147	149	127	160	149	140	155	151	166	160	162	171
91	101	115	103	106	119	115	111	122	128	116	140	121	130	151	127	144	154	140	160	150	152	166	160	157
92	104	110	104	109	113	117	113	117	129	118	141	123	124	154	128	128	162	137	170	147	137	178	156	142
106	101	100	118	107	104	129	112	109	140	118	151	123	117	162	128	122	160	138	170	150	127	178	159	132
115	102	94	126	107	98	137	113	102	149	118	160	123	111	171	128	116	163	137	166	149	115	179	162	121
124	102	87	135	107	92	146	113	96	158	118	169	123	105	180	129	109	173	136	161	149	103	172	159	109
97	83	142	94	77	157	96	75	175	110	85	125	95	196	143	108	209	164	124	164	124	225	161	140	224
99	87	134	111	91	140	107	84	155	114	87	129	97	181	145	109	193	166	125	164	140	208	167	153	211
100	89	128	112	94	132	124	98	138	121	91	133	99	166	149	110	178	169	125	167	141	193	171	153	196
101	92	122	114	97	126	126	101	130	138	106	137	101	151	152	112	162	171	126	171	141	177	175	152	181
103	94	117	115	99	120	127	104	124	140	109	152	113	133	156	114	147	174	127	175	140	162	180	151	166
104	97	111	116	101	115	128	106	119	141	111	153	116	126	165	121	130	176	127	179	140	147	185	150	152
105	99	106	117	104	110	130	109	113	142	113	154	118	121	167	123	124	179	128	187	137	133	195	147	13

%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	123	124	213	128	122	128	52	128	128	40	128	128	230	128	128									
205	118	121	197	128	116	128	77	128	128	53	128	128	91	204	164									
193	113	117	180	129	109	128	103	128	128	67	128	128	131	89	99									
180	109	113	164	129	103	128	128	128	128	81	128	128	210	123	257									
168	104	110	147	129	97	128	154	128	128	94	128	128	97	130	78									
156	99	106	131	129	91	128	179	128	128	108	128	128	121	68	147									
143	94	102	114	129	85	128	204	128	128	121	128	128	75	211	77									
131	89	99	97	130	78	128	230	128	128	135	128	128												
213	137	133	227	127	144	128	26	128	128	148	128	128												
204	128	128	204	128	128	128	52	128	128	162	128	128												
192	123	124	188	128	122	128	77	128	128	176	128	128												
180	118	121	171	128	116	128	103	128	128	189	128	128												
167	113	117	155	129	109	128	128	128	128	203	128	128												
155	109	113	138	129	103	128	154	128	128	216	128	128												
143	104	110	122	129	97	128	179	128	128	230	128	128												
130	99	106	105	129	91	128	204	128	128	26	128	128												
118	94	102	89	129	85	128	230	128	128	40	128	128												
195	147	137	225	127	160	128	26	128	128	53	128	128												
187	137	133	202	127	144	128	52	128	128	67	128	128												
179	128	128	179	128	128	128	77	128	128	81	128	128												
167	123	124	162	128	122	128	103	128	128	94	128	128												
154	118	121	146	128	116	128	128	128	128	108	128	128												
142	113	117	129	129	109	128	154	128	128	121	128	128												
130	109	113	113	129	103	128	179	128	128	135	128	128												
117	104	110	96	129	97	128	204	128	128	148	128	128												
105	99	106	80	129	91	128	230	128	128	162	128	128												
178	156	142	222	126	176	128	26	128	128	176	128	128												
170	147	137	199	127	160	128	52	128	128	189	128	128												
162	137	133	176	127	144	128	77	128	128	203	128	128												
154	128	128	154	128	128	128	103	128	128	216	128	128												
141	123	124	137	128	122	128	128	128	128	230	128	128												
129	118	121	120	128	116	128	154	128	128	26	128	128												
117	113	117	104	129	109	128	179	128	128	40	128	128												
104	109	113	87	129	103	128	204	128	128	53	128	128												
92	104	110	71	129	97	128	230	128	128	67	128	128												
160	166	146	220	125	193	128	81	128	128	81	128	128												
152	156	142	197	126	176	128	94	128	128	94	128	128												
144	147	137	160	127	160	128	108	128	128	108	128	128												
136	137	133	151	127	144	128	121	128	128	121	128	128												
128	128	128	128	128	128	128	135	128	128	135	128	128												
116	123	124	112	128	122	128	148	128	128	148	128	128												
103	118	121	95	128	116	128	162	128	128	162	128	128												
91	113	117	78	129	109	128	176	128	128	176	128	128												
79	109	113	62	129	103	128	189	128	128	189	128	128												
143	175	151	217	125	209	128	203	128	128	203	128	128												
135	166	146	194	125	193	128	216	128	128	216	128	128												
127	156	142	171	126	176	128	230	128	128	230	128	128												
119	147	137	149	127	160	128	26	128	128	26	128	128												
111	137	133	126	127	144	128	40	128	128	40	128	128												
103	128	128	103	128	128	128	53	128	128	53	128	128												
90	123	124	86	128	122	128	67	128	128	67	128	128												
78	118	121	70	128	116	128	81	128	128	81	128	128												
66	113	117	53	129	109	128	94	128	128	94	128	128												
126	185	155	215	124	225	128	108	128	128	108	128	128												
118	175	151	192	125	209	128	121	128	128	121	128	128												
110	166	146	169	125	193	128	135	128	128	135	128	128												
101	156	142	146	126	176	128	148	128	128	148	128	128												
93	147	137	123	127	160	128	162	128	128	162	128	128												
85	137	133	100	127	144	128	176	128	128	176	128	128												
77	128	128	77	128	128	128	189	128	128	189	128	128												
65	123	124	61	128	122	128	203	128	128	203	128	128												
53	118	121	44	128	116	128	216	128	128	216	128	128												
108	194	160	212	123	241	128	230	128	128	230	128	128												
100	185	155	189	124	225	128																		
92	175	151	166	125	209	128																		
84	166	146	143	125	193	128																		
76	156	142	121	126	176	128																		
68	147	137	98	127	160	128																		
60	137	133	75	127	144	128																		
52	128	128	52	128	128	128																		
39	123	124	35	128	122	128																		
91	204	164	210	123	257	128																		
83	194	160	187	123	241	128																		
75	185	155	164	124	225	128																		
67	175	151	141	125	209	128																		
59	166	146	118	125	193	128																		
51	156	142	95	126	176	128																		
43	147	137	72	127	160	128																		
34	137	133	49	127	144	128																		
26	128	128	26	128	128	128																		
%XYZa_8bit,CIE	O:42	22	4	Y:144	157	11	L:15	35	7	C:36	52	110	V:12	5	44	M:55	25	66	N:3	3	3	W:186	195	

%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	76	177	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	77	180	151	86	190	158	94	200	164	103	210	171
36	145	109	43	149	113	52	154	117	60	163	126	69	173	133	78	183	140	86	193	146	95	203	153	104	213	160
38	154	100	45	158	103	53	162	107	61	167	112	70	176	121	78	186	128	87	196	135	96	206	142	104	216	149
39	162	90	47	166	94	54	171	98	62	175	102	71	180	106	79	189	116	88	199	124	96	209	131	105	219	138
41	171	81	48	175	84	56	179	88	63	183	92	72	188	96	80	193	101	89	202	111	97	212	119	106	221	126
43	179	71	50	183	75	57	188	79	65	192	83	73	196	87	81	201	91	90	206	95	98	215	105	107	225	114
45	188	62	52	192	65	59	196	69	67	200	73	74	205	77	82	209	81	90	214	85	99	219	90	108	228	100
46	196	52	54	200	56	61	204	60	68	209	63	76	213	67	84	218	71	92	222	76	100	227	80	109	232	84
44	118	136	58	127	146	63	139	151	72	149	157	80	159	164	89	169	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	95	168	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	96	170	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	97	173	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	97	176	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	98	180	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	188	96	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	196	87	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	205	77	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	111	170	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	117	169	171	126	179	178	134	189	185
62	118	118	75	123	123	88	128	128	97	138	135	106	148	142	114	158	149	123	168	156	132	177	163	140	187	169
67	123	109	80	128	115	90	137	119	98	141	123	106	151	130	115	161	137	124	170	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	133	183	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	186	128	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	189	116	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	193	101	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	201	91	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	172	202	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	170	187	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	169	171	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	168	156	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	160	180	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	161	183	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	162	186	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	163	189	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	163	193	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	156	172	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	161	172	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	167	170	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	173	169	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	179	168	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	179	170	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	180	173	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	181	176	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	182	180	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	171	163	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	175	162	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	180	161	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	186	160	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	192	159	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	198	158	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	198	161	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	199	163	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	200	167	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	188	151	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	192	151	223
112	83	135	124	86	143	135	86	159	146	94	167	158	103	176	171	112	186	189	125							

%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	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	33 128 128	33 128 128	33 128 128	33 128 128	33 128 128	33 128 128	33 128 128	33 128 128	33 128 128									
242 123 123	229 137 119	229 137 119	229 137 119	237 141 123	237 141 123	237 141 123	60 128 128	60 128 128	60 128 128	47 128 128	47 128 128	47 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128									
229 118 118	203 145 109	203 145 109	203 145 109	218 154 117	218 154 117	218 154 117	88 128 128	88 128 128	88 128 128	62 128 128	62 128 128	62 128 128	102 207 183	102 207 183	102 207 183									
215 114 113	177 154 100	177 154 100	177 154 100	200 167 112	200 167 112	200 167 112	116 128 128	116 128 128	116 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128	149 89 87	149 89 87	149 89 87									
202 109 107	151 162 90	151 162 90	151 162 90	182 180 106	182 180 106	182 180 106	144 128 128	144 128 128	144 128 128	92 128 128	92 128 128	92 128 128	234 122 270	234 122 270	234 122 270									
189 104 102	125 171 81	125 171 81	125 171 81	163 193 101	163 193 101	163 193 101	172 128 128	172 128 128	172 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	46 196 52	46 196 52	46 196 52									
176 99 97	98 179 71	98 179 71	98 179 71	145 206 95	145 206 95	145 206 95	199 128 128	199 128 128	199 128 128	122 128 128	122 128 128	122 128 128	126 45 190	126 45 190	126 45 190									
162 94 92	72 188 62	72 188 62	72 188 62	127 219 90	127 219 90	127 219 90	227 128 128	227 128 128	227 128 128	136 128 128	136 128 128	136 128 128	109 232 84	109 232 84	109 232 84									
149 89 87	46 196 52	46 196 52	46 196 52	109 232 84	109 232 84	109 232 84	255 128 128	255 128 128	255 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128												
236 138 135	252 127 146	252 127 146	252 127 146	239 118 136	239 118 136	239 118 136	33 128 128	33 128 128	33 128 128	166 128 128	166 128 128	166 128 128												
227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	60 128 128	60 128 128	60 128 128	181 128 128	181 128 128	181 128 128												
214 123 123	201 137 119	201 137 119	201 137 119	209 141 123	209 141 123	209 141 123	88 128 128	88 128 128	88 128 128	196 128 128	196 128 128	196 128 128												
201 118 118	175 145 109	175 145 109	175 145 109	191 154 117	191 154 117	191 154 117	116 128 128	116 128 128	116 128 128	211 128 128	211 128 128	211 128 128												
187 114 113	149 154 100	149 154 100	149 154 100	172 167 112	172 167 112	172 167 112	144 128 128	144 128 128	144 128 128	225 128 128	225 128 128	225 128 128												
174 109 107	123 162 90	123 162 90	123 162 90	154 180 106	154 180 106	154 180 106	172 128 128	172 128 128	172 128 128	240 128 128	240 128 128	240 128 128												
161 104 102	97 171 81	97 171 81	97 171 81	136 193 101	136 193 101	136 193 101	199 128 128	199 128 128	199 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128												
148 99 97	71 179 71	71 179 71	71 179 71	117 206 95	117 206 95	117 206 95	227 128 128	227 128 128	227 128 128	33 128 128	33 128 128	33 128 128												
134 94 92	45 188 62	45 188 62	45 188 62	99 219 90	99 219 90	99 219 90	255 128 128	255 128 128	255 128 128	47 128 128	47 128 128	47 128 128												
217 148 142	250 126 164	250 126 164	250 126 164	223 107 144	223 107 144	223 107 144	33 128 128	33 128 128	33 128 128	62 128 128	62 128 128	62 128 128												
208 138 135	225 127 146	225 127 146	225 127 146	211 118 136	211 118 136	211 118 136	60 128 128	60 128 128	60 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128												
199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	88 128 128	88 128 128	88 128 128	92 128 128	92 128 128	92 128 128												
186 123 123	173 137 119	173 137 119	173 137 119	181 141 123	181 141 123	181 141 123	116 128 128	116 128 128	116 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128												
173 118 118	147 145 109	147 145 109	147 145 109	163 154 117	163 154 117	163 154 117	144 128 128	144 128 128	144 128 128	122 128 128	122 128 128	122 128 128												
160 114 113	121 154 100	121 154 100	121 154 100	144 167 112	144 167 112	144 167 112	172 128 128	172 128 128	172 128 128	136 128 128	136 128 128	136 128 128												
146 109 107	95 162 90	95 162 90	95 162 90	126 180 106	126 180 106	126 180 106	199 128 128	199 128 128	199 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128												
133 104 102	69 171 81	69 171 81	69 171 81	108 193 101	108 193 101	108 193 101	227 128 128	227 128 128	227 128 128	166 128 128	166 128 128	166 128 128												
120 99 97	43 179 71	43 179 71	43 179 71	90 206 95	90 206 95	90 206 95	255 128 128	255 128 128	255 128 128	181 128 128	181 128 128	181 128 128												
198 158 149	247 126 181	247 126 181	247 126 181	207 97 151	207 97 151	207 97 151	33 128 128	33 128 128	33 128 128	196 128 128	196 128 128	196 128 128												
189 148 142	222 126 164	222 126 164	222 126 164	195 107 144	195 107 144	195 107 144	60 128 128	60 128 128	60 128 128	211 128 128	211 128 128	211 128 128												
180 138 135	197 127 146	197 127 146	197 127 146	183 118 136	183 118 136	183 118 136	88 128 128	88 128 128	88 128 128	225 128 128	225 128 128	225 128 128												
172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	116 128 128	116 128 128	116 128 128	240 128 128	240 128 128	240 128 128												
158 123 123	146 137 119	146 137 119	146 137 119	153 141 123	153 141 123	153 141 123	144 128 128	144 128 128	144 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128												
145 118 118	119 145 109	119 145 109	119 145 109	135 154 117	135 154 117	135 154 117	172 128 128	172 128 128	172 128 128	33 128 128	33 128 128	33 128 128												
132 114 113	93 154 100	93 154 100	93 154 100	117 167 112	117 167 112	117 167 112	199 128 128	199 128 128	199 128 128	47 128 128	47 128 128	47 128 128												
119 109 107	67 162 90	67 162 90	67 162 90	98 180 106	98 180 106	98 180 106	227 128 128	227 128 128	227 128 128	62 128 128	62 128 128	62 128 128												
105 104 102	41 171 81	41 171 81	41 171 81	80 193 101	80 193 101	80 193 101	255 128 128	255 128 128	255 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128												
179 168 156	245 125 199	245 125 199	245 125 199	191 86 159	191 86 159	191 86 159	92 128 128	92 128 128	92 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128												
170 158 149	219 126 181	219 126 181	219 126 181	179 97 151	179 97 151	179 97 151	107 128 128	107 128 128	107 128 128	122 128 128	122 128 128	122 128 128												
161 148 142	194 126 164	194 126 164	194 126 164	167 107 144	167 107 144	167 107 144	122 128 128	122 128 128	122 128 128	136 128 128	136 128 128	136 128 128												
153 138 135	169 127 146	169 127 146	169 127 146	156 118 136	156 118 136	156 118 136	136 128 128	136 128 128	136 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128												
144 128 128	144 128 128	144 128 128	144 128 128	144 128 128	144 128 128	144 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128	166 128 128	166 128 128	166 128 128												
131 123 123	118 137 119	118 137 119	118 137 119	125 141 123	125 141 123	125 141 123	166 128 128	166 128 128	166 128 128	181 128 128	181 128 128	181 128 128												
117 118 118	92 145 109	92 145 109	92 145 109	107 154 117	107 154 117	107 154 117	181 128 128	181 128 128	181 128 128	196 128 128	196 128 128	196 128 128												
104 114 113	66 154 100	66 154 100	66 154 100	89 167 112	89 167 112	89 167 112	196 128 128	196 128 128	196 128 128	211 128 128	211 128 128	211 128 128												
91 109 107	39 162 90	39 162 90	39 162 90	71 180 106	71 180 106	71 180 106	225 128 128	225 128 128	225 128 128	240 128 128	240 128 128	240 128 128												
160 177 163	242 124 217	242 124 217	242 124 217	175 76 167	175 76 167	175 76 167	240 128 128	240 128 128	240 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128												
151 168 156	217 125 199	217 125 199	217 125 199	163 86 159	163 86 159	163 86 159	255 128 128	255 128 128	255 128															

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

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

248	248	250	0	214	247	249	0	185	247	247	0	157	246	245	0	131	246	243	0	109	247	242	0	87	248	239	0	66	249	237	0	33	251	236	0
243	236	235	0	225	247	237	0	187	246	234	0	158	246	233	0	131	247	232	0	108	248	230	0	86	249	228	0	63	250	225	0	0	251	225	0
237	225	220	0	235	239	223	0	204	248	224	0	161	246	218	0	132	247	217	0	108	248	215	0	85	249	212	0	62	250	208	0	0	252	209	0
235	213	199	0	233	226	202	0	230	248	205	0	185	248	205	0	136	246	194	0	110	248	195	0	85	250	192	0	60	251	188	0	0	253	191	0
233	202	175	0	231	214	179	0	229	231	182	0	215	253	185	0	167	249	183	0	113	247	166	0	87	249	167	0	61	251	164	0	0	253	167	0
232	191	150	0	231	203	153	0	229	217	156	0	226	238	158	0	196	253	161	0	149	250	160	0	91	248	135	0	64	250	136	0	0	252	138	0
233	179	126	0	231	191	129	0	229	204	131	0	227	221	134	0	226	246	134	0	179	254	136	0	130	251	134	0	71	248	103	0	26	251	104	0
235	166	101	0	233	178	104	0	231	192	107	0	230	207	108	0	228	227	110	0	223	254	107	0	161	254	108	0	113	253	107	0	50	250	61	0
237	153	71	0	235	165	73	0	234	178	76	0	232	193	78	0	232	210	79	0	233	233	75	0	204	255	73	0	144	255	72	0	97	254	69	0
245	229	244	0	205	224	251	0	180	231	252	0	154	233	252	0	129	236	252	0	108	240	252	0	88	243	252	0	68	247	251	0	37	249	249	0
245	228	235	0	214	220	231	0	185	220	230	0	158	220	229	0	131	220	228	0	108	220	227	0	87	221	226	0	67	221	224	0	37	222	223	0
240	215	218	0	209	211	215	0	194	221	218	0	160	220	215	0	132	220	213	0	108	221	212	0	87	222	210	0	66	222	207	0	36	223	206	0
237	204	197	0	206	201	195	0	203	214	198	0	176	222	200	0	134	221	193	0	109	222	193	0	87	223	192	0	65	223	189	0	34	224	188	0
235	193	173	0	203	191	172	0	201	203	175	0	195	224	180	0	159	223	180	0	112	222	169	0	88	223	170	0	65	223	168	0	34	224	167	0
235	181	148	0	202	181	149	0	199	193	152	0	195	208	155	0	183	229	157	0	139	224	158	0	90	222	142	0	66	223	143	0	35	224	143	0
235	169	123	0	201	170	126	0	199	181	129	0	196	196	132	0	191	216	134	0	167	229	135	0	121	225	135	0	69	222	112	0	37	223	116	0
236	156	100	0	201	158	104	0	199	170	106	0	197	184	109	0	192	201	111	0	188	224	112	0	149	230	111	0	105	227	111	0	45	222	79	0
238	142	64	0	202	146	76	0	200	158	79	0	197	172	82	0	195	188	85	0	190	207	85	0	183	231	81	0	131	231	81	0	89	228	81	0
241	211	238	0	221	209	251	0	173	203	252	0	150	211	253	0	126	214	253	0	106	217	253	0	87	220	253	0	69	223	253	0	41	227	253	0
240	210	229	0	211	204	226	0	178	200	233	0	154	206	234	0	128	208	235	0	107	211	235	0	87	214	236	0	68	216	235	0	42	220	236	0
240	210	220	0	210	203	215	0	185	197	210	0	158	197	209	0	129	197	208	0	107	198	207	0	86	198	205	0	65	197	202	0	37	197	202	0
238	195	195	0	208	192	194	0	182	188	191	0	167	198	193	0	131	197	190	0	108	199	190	0	86	199	188	0	65	198	185	0	36	198	184	0
237	184	170	0	206	182	170	0	179	178	168	0	176	192	171	0	149	199	172	0	110	199	167	0	87	199	167	0	65	198	164	0	35	199	164	0
236	171	145	0	204	171	146	0	176	167	145	0	173	180	148	0	168	201	152	0	129	200	151	0	89	199	142	0	65	198	142	0	36	198	142	0
237	159	121	0	203	160	124	0	174	157	123	0	171	169	126	0	167	185	128	0	154	206	131	0	113	202	130	0	68	197	115	0	37	198	117	0
238	146	98	0	203	148	102	0	172	145	101	0	169	157	104	0	167	172	106	0	162	193	108	0	136	206	109	0	97	203	109	0	41	196	84	0
240	132	66	0	204	135	74	0	171	134	75	0	169	145	77	0	166	159	80	0	162	177	82	0	157	202	83	0	120	207	83	0	81	203	83	0
237	194	232	0	232	193	251	0	192	189	252	0	144	179	253	0	122	191	253	0	103	196	253	0	85	200	253	0	67	202	253	0	41	205	254	0
235	194	222	0	208	187	219	0	193	186	233	0	146	178	235	0	123	187	235	0	104	192	236	0	85	194	236	0	66	196	236	0	40	199	237	0
236	193	211	0	208	187	206	0	184	180	203	0	151	176	214	0	125	182	215	0	105	186	217	0	85	188	218	0	66	190	218	0	39	192	219	0
238	191	200	0	209	186	196	0	184	180	191	0	159	173	185	0	129	172	183	0	106	174	183	0	85	174	181	0	64	172	178	0	36	171	177	0
239	173	167	0	208	172	167	0	181	169	166	0	155	163	162	0	139	174	163	0	108	174	162	0	85	174	162	0	63	172	158	0	36	171	157	0
238	162	142	0	206	161	144	0	179	158	143	0	150	152	139	0	147	167	142	0	121	175	144	0	87	174	140	0	64	172	138	0	36	171	137	0
239	149	118	0	205	150	121	0	176	147	121	0	147	142	118	0	144	154	120	0	138	177	124	0	105	177	125	0	66	171	114	0	37	171	115	0
239	136	95	0	205	138	99	0	175	136	99	0	144	131	97	0	141	143	99	0	137	160	102	0	125	182	105	0	90	178	105	0	40	169	87	0
242	120	63	0	205	125	72	0	173	123	74	0	141	119	72	0	139	131	73	0	135	146	76	0	130	168	79	0	110	183	81	0	74	176	80	0
234	175	226	0	240	175	248	0	204	171	252	0	166	165	253	0	118	156	253	0	100	171	253	0	83	177	254	0	65	180	254	0	39	183	254	0
233	175	213	0	207	169	211	0	204	168	233	0	166	163	235	0	118	155	236	0	101	168	237	0	82	173	237	0	64	175	237	0	38	177	238	0
234	174	200	0	207	169	197	0	183	163	195	0	167	161	214	0	120	154	216	0	101	165	218	0	82	168	219	0	63	169	219	0	36	171	220	0
235	173	190	0	207	168	185	0	182	163	181	0	157	155	176	0	123	151	188	0	103	160	192	0	83	162	193	0	63	162	193	0	37	164	195	0
238	171	176	0	208	167	173	0	183	162	169	0	157	155	162	0	129	147	154	0	106	149	155	0	85	148	154	0	63	145	151	0	35	144	150	0
241	150	140	0	208	151	141	0	181	148	141	0	153	143	137	0	125	137	132	0	114	149	136	0	86	149	135	0	63	146	132	0	35	145	131	0
241	138	116	0	207	140	119	0	179	138	119	0	149	132	116	0	122	127	112	0	119	142	115	0	98	151	119	0	65	145	111	0	36	144	111	0
242	124	91	0	207	128	98	0	176	126	98	0	146	121	95	0	119	116	92	0	117	130	95	0	113	152	99	0	82	150	99	0	38	143	86	0
243	106	58	0	207	113	70	0	175	112	72	0	144	108	70	0	117	105	68	0	114	118	71	0	111	158	77	0	101	158	77	0	66	148	74	0
231	157	219	0	237	155	240	0	215	152	252	0	180	148	253	0	139	141	253	0	97	135	253	0	80	148	254	0	63	155	254					

34	35	35	0	34	35	35	0
57	44	44	0	55	52	44	0
79	52	55	0	76	71	53	0
100	62	66	0	96	90	65	0
122	66	71	0	117	105	68	0
150	71	76	0	141	119	72	0
179	76	81	0	171	134	75	0
209	76	83	0	202	146	76	0
241	67	80	0	237	153	71	0
35	64	70	0	7	40	75	0
61	64	71	0	61	64	71	0
82	74	80	0	81	82	79	0
103	83	88	0	100	101	87	0
124	89	93	0	119	116	92	0
151	95	99	0	144	131	97	0
180	102	104	0	172	145	101	0
209	105	107	0	201	158	104	0
240	103	106	0	235	166	101	0
35	92	98	0	0	44	107	0
61	92	99	0	56	69	103	0
85	94	102	0	85	94	102	0
105	103	109	0	104	112	108	0
125	109	113	0	122	127	112	0
152	116	119	0	147	142	118	0
181	125	125	0	174	157	123	0
208	129	128	0	201	170	126	0
238	130	129	0	233	179	126	0
35	119	124	0	0	47	137	0
62	120	124	0	52	72	132	0
85	123	128	0	80	99	131	0
107	123	128	0	107	123	128	0
127	129	132	0	125	137	132	0
155	136	140	0	150	152	139	0
182	144	147	0	176	167	145	0
208	148	150	0	202	181	149	0
238	151	152	0	232	191	150	0
35	144	150	0	0	49	169	0
63	145	151	0	50	75	163	0
85	148	154	0	76	102	162	0
106	149	155	0	101	128	161	0
129	147	154	0	129	147	154	0
157	155	162	0	155	163	162	0
183	162	169	0	179	178	168	0
208	167	173	0	203	191	172	0
238	171	176	0	233	202	175	0
36	171	177	0	0	48	198	0
64	172	178	0	50	76	194	0
85	174	181	0	75	104	193	0
106	174	183	0	98	131	193	0
129	172	183	0	123	151	188	0
159	173	185	0	159	173	185	0
184	180	191	0	182	188	191	0
209	186	196	0	206	201	195	0
238	191	200	0	235	213	199	0
37	197	202	0	0	47	221	0
65	197	202	0	51	77	219	0
86	198	205	0	75	106	219	0
107	198	207	0	96	133	219	0
129	197	208	0	120	154	216	0
158	197	209	0	151	176	214	0
185	197	210	0	185	197	210	0
210	203	215	0	209	211	215	0
240	210	220	0	237	225	220	0
37	222	223	0	8	44	237	0
67	221	224	0	54	77	237	0
87	221	226	0	76	107	237	0

34	35	35	0
42	65	47	0
50	93	58	0
58	121	68	0
66	148	74	0
74	176	80	0
81	203	83	0
89	228	81	0
97	254	69	0
59	44	62	0
61	64	71	0
69	93	81	0
76	123	90	0
82	150	99	0
90	178	105	0
97	203	109	0
105	227	111	0
113	253	107	0
81	53	84	0
83	74	94	0
85	94	102	0
92	125	111	0
98	151	119	0
105	177	125	0
113	202	130	0
121	225	135	0
130	251	134	0
103	62	104	0
105	83	112	0
106	103	120	0
107	123	128	0
114	149	136	0
121	175	144	0
129	200	151	0
139	224	158	0
149	250	160	0
124	67	121	0
125	90	129	0
126	110	137	0
127	129	145	0
129	147	154	0
139	174	163	0
149	199	172	0
159	223	180	0
167	249	183	0
151	73	140	0
153	98	149	0
154	118	158	0
156	138	167	0
157	155	176	0
159	173	185	0
167	198	193	0
176	222	200	0
185	248	205	0
178	80	158	0
180	105	168	0
181	127	178	0
182	145	187	0
183	163	195	0
184	180	203	0
185	197	210	0
194	221	218	0
204	248	224	0
204	85	177	0
204	111	186	0
205	133	195	0
206	151	203	0
207	169	211	0
208	187	219	0
211	204	226	0
214	220	231	0
225	247	237	0
228	87	194	0
229	114	202	0
230	137	210	0
231	157	219	0
234	175	226	0
237	194	232	0
241	211	238	0
245	229	244	0
248	248	250	0

248	248	250	0
214	220	231	0
185	197	210	0
159	173	185	0
129	147	154	0
107	123	128	0
85	94	102	0
61	64	71	0
34	35	35	0
248	248	250	0
214	220	231	0
185	197	210	0
159	173	185	0
129	147	154	0
107	123	128	0
85	94	102	0
61	64	71	0
34	35	35	0
248	248	250	0
214	220	231	0
185	197	210	0
159	173	185	0
129	147	154	0
107	123	128	0
85	94	102	0
61	64	71	0
34	35	35	0
248	248	250	0
214	220	231	0
185	197	210	0
159	173	185	0
129	147	154	0
107	123	128	0
85	94	102	0
61	64	71	0
34	35	35	0

248	248	250	0
229	232	239	0
212	218	230	0
196	206	220	0
182	194	207	0
168	181	194	0
153	168	178	0
137	154	162	0
123	140	146	0
112	128	133	0
100	114	120	0
88	98	106	0
76	82	90	0
63	66	73	0
48	50	55	0
34	35	35	0
248	248	250	0
229	232	239	0
212	218	230	0
196	206	220	0
182	194	207	0
168	181	194	0
153	168	178	0
137	154	162	0
123	140	146	0
112	128	133	0
100	114	120	0
88	98	106	0
76	82	90	0
63	66	73	0
48	50	55	0
34	35	35	0
248	248	250	0
229	232	239	0
212	218	230	0
196	206	220	0
182	194	207	0
168	181	194	0
153	168	178	0
137	154	162	0
123	140	146	0
112	128	133	0
100	114	120	0
88	98	106	0
76	82	90	0
63	66	73	0
48	50	55	0
34	35	35	0
248	248	250	0
229	232	239	0
212	218	230	0
196	206	220	0
182	194	207	0
168	181	194	0
153	168	178	0
137	154	162	0
123	140	146	0
112	128	133	0
100	114	120	0
88	98	106	0
76	82	90	0
63	66	73	0
48	50	55	0
34	35	35	0

248	248	250	0
34	35	35	0
33	251	236	0
241	67	80	0
33	41	252	0
237	153	71	0
228	87	194	0
97	254	69	0