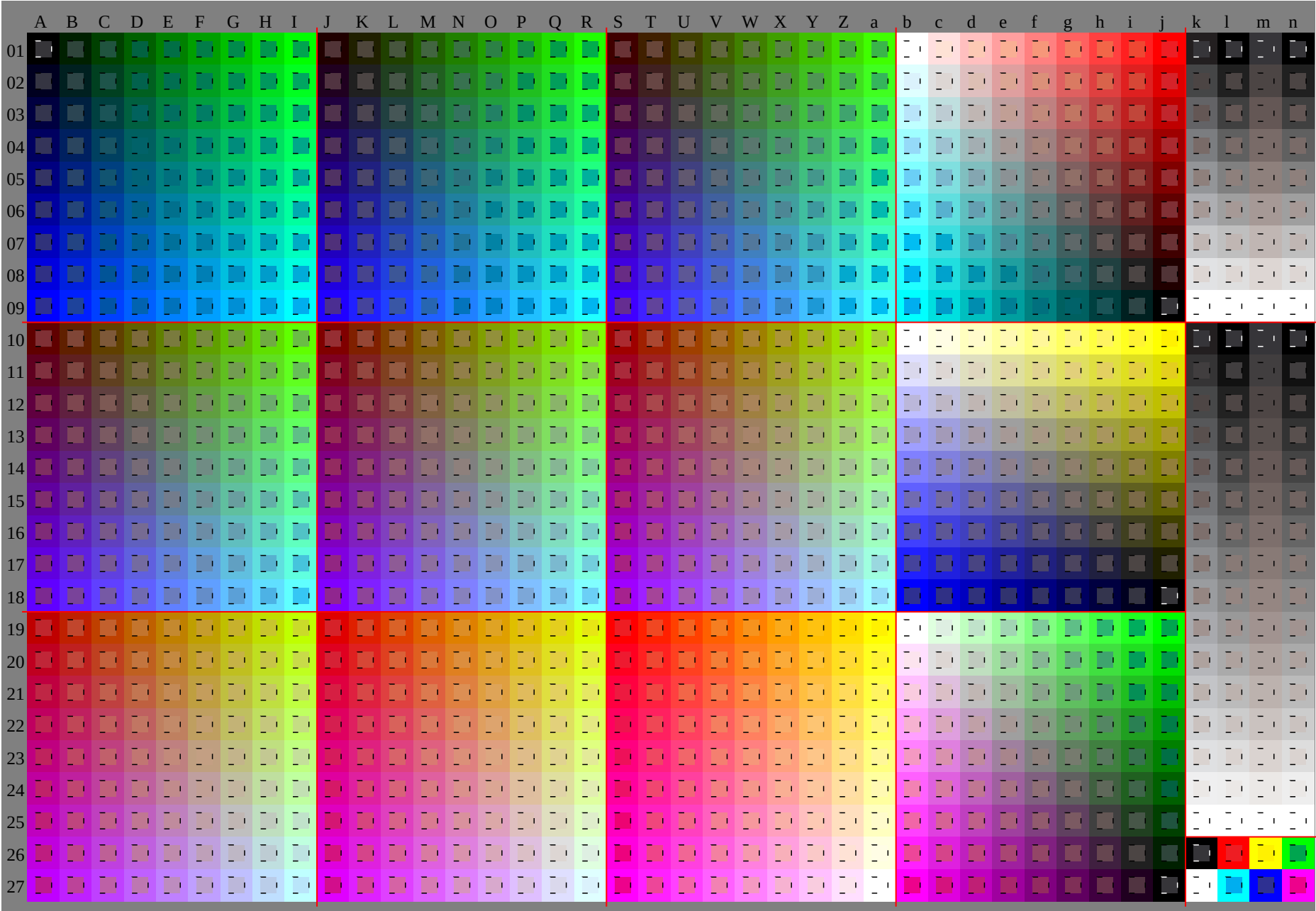
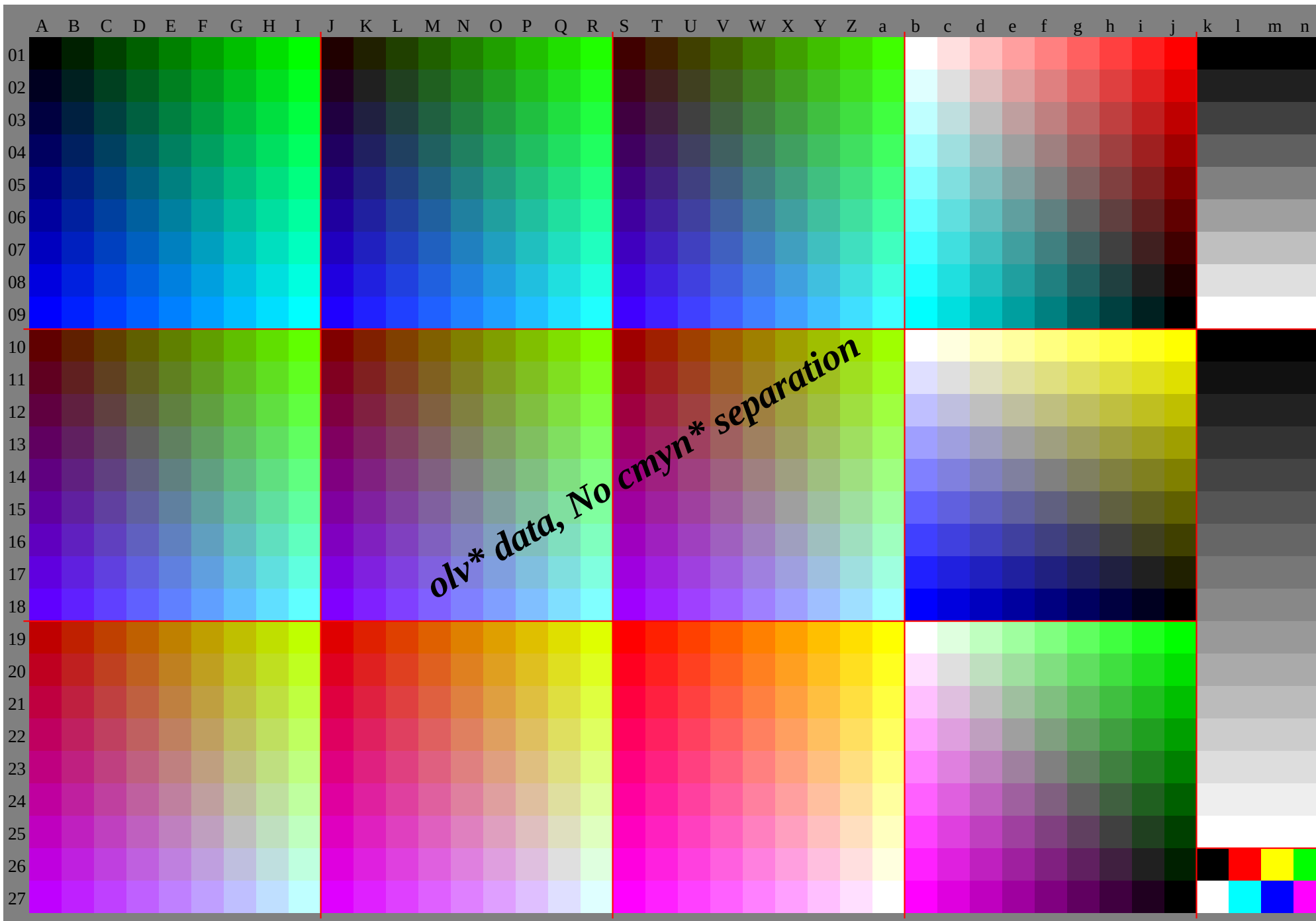
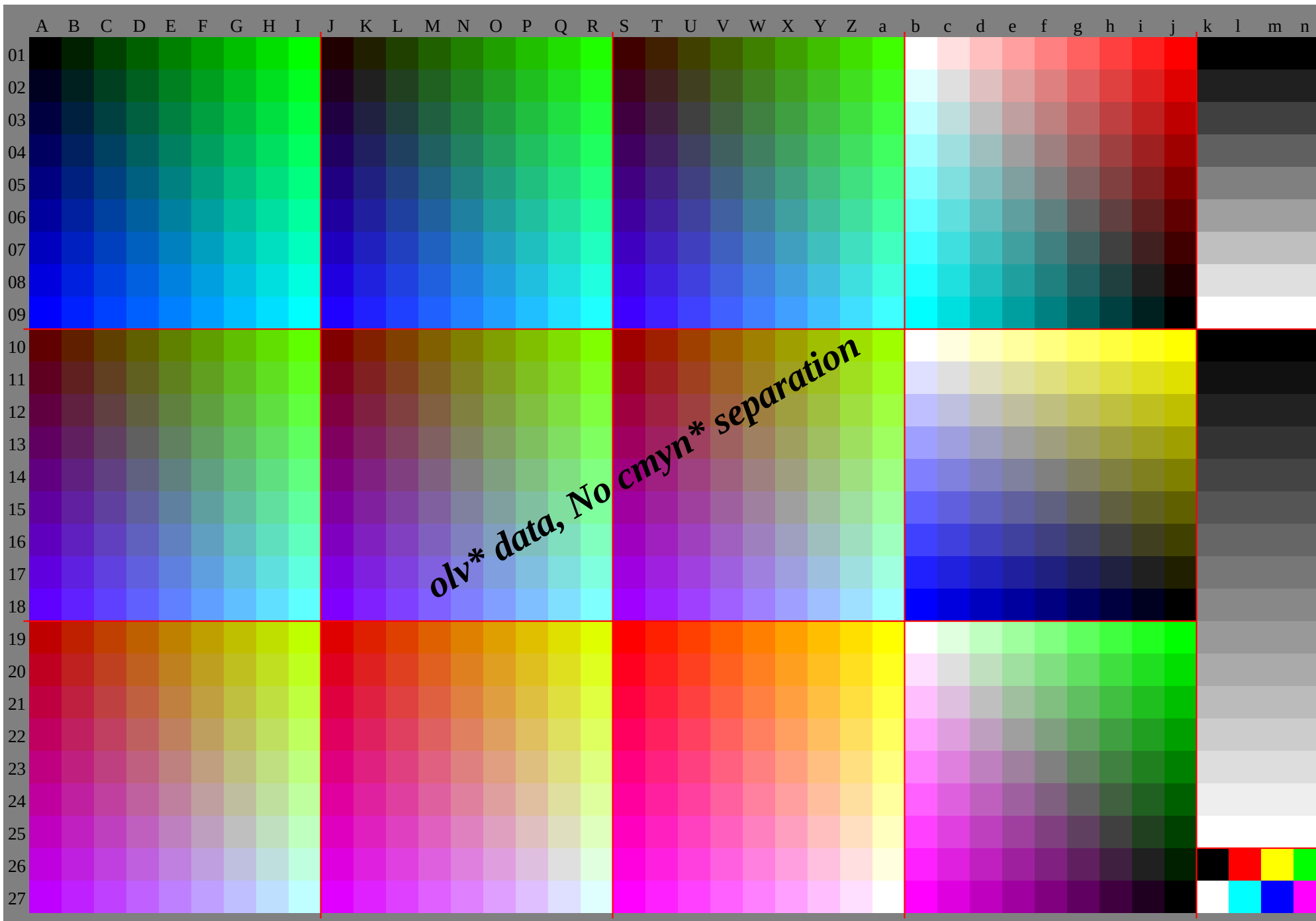
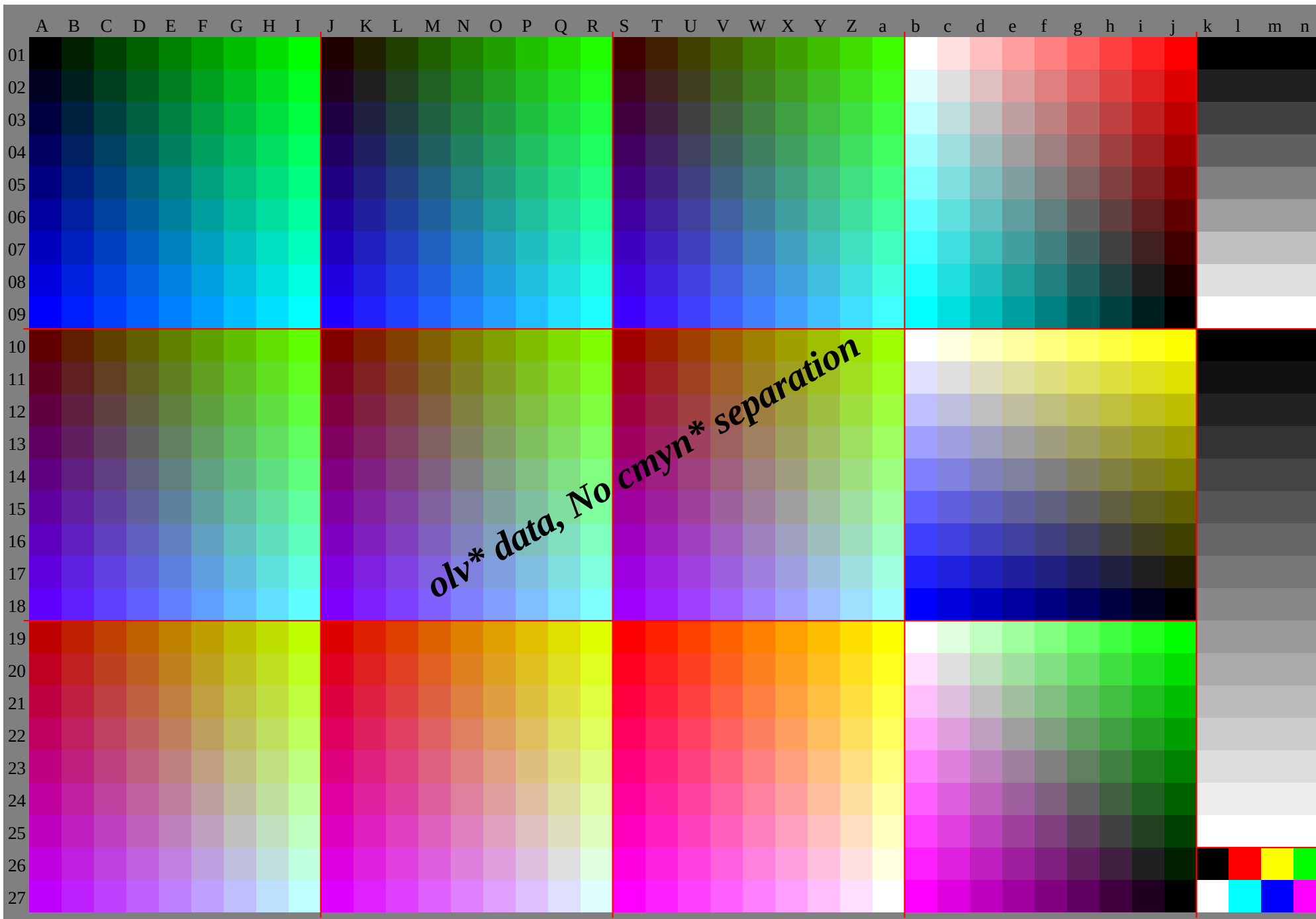
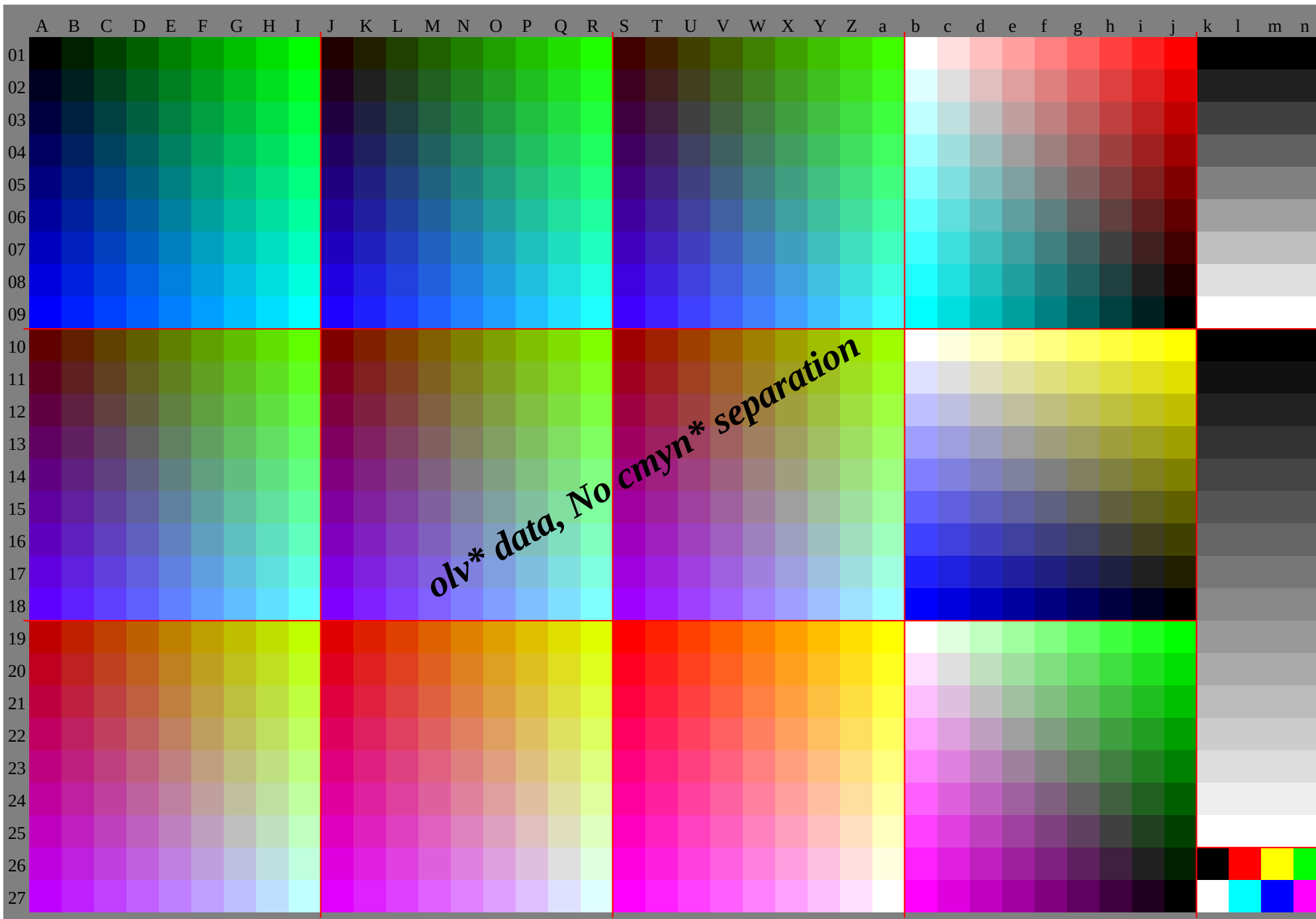












	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*rgb*					
01	0.0	0.030	0.070	1.0	0.140	1.0	2.0	0.240	2.0	0.130	1.20	1.60	1.90	2.30	2.60	2.90	3.30	3.60	2.50	2.50	2.50	2.80	3.20	3.50	3.80	4.20	4.51	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
02	0.0	0.130	2.50	3.80	5.0	0.630	7.50	8.81	0.0	0.020	1.30	2.50	3.80	5.0	0.630	7.50	8.81	0.0	0.040	1.40	2.50	3.80	5.0	0.630	7.50	8.81	0.0	1.0	0.890	7.90	6.80	5.70	4.60	3.60	2.50	1.40	0.0	0.0	0.0	0.0			
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.890	7.90	6.80	5.70	4.60	3.60	2.50	1.40	0.0	0.0	0.0	0.0			
04	0.090	0.0	0.0	0.0	0.0	0.020	0.50	0.90	1.20	0.130	1.30	1.60	1.90	2.30	2.60	2.90	3.30	3.60	2.50	2.50	2.50	2.80	3.20	3.50	3.80	4.20	4.50	0.880	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	1.30	1.30	1.30	1.30	
05	0.0	0.1	0.250	3.80	5.0	0.630	7.50	8.81	0.0	0.0	0.130	2.50	3.80	5.0	0.630	7.50	8.81	0.0	0.0	0.140	2.50	3.80	5.0	0.630	7.50	8.81	0.0	0.980	8.80	7.70	6.60	5.50	4.50	3.40	2.30	1.20	0.130	1.30	1.30	1.30	1.30		
06	0.130	1.30	1.0	0.060	0.20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.110	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	0.90	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.31	0.0	0.880	7.50	6.30	5.0	3.80	2.50	1.30	0.0	0.130	1.30	1.30	1.30			
07	0.180	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.230	2.10	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	2.10	2.50	2.50	2.80	3.20	3.50	3.90	4.20	4.50	0.750	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	2.50	2.50	2.50	2.50			
08	0.0	0.010	2.10	3.80	5.0	0.630	7.50	8.81	0.0	0.0	0.130	2.30	3.80	5.0	0.630	7.50	8.81	0.0	0.0	0.130	2.50	3.80	5.0	0.630	7.50	8.81	0.0	0.960	8.50	7.50	6.40	5.40	4.30	3.20	2.10	1.10	0.250	2.50	2.50	2.50			
09	0.250	2.50	2.50	2.50	2.10	1.60	1.20	0.80	0.30	2.50	2.50	2.50	2.30	1.90	1.40	1.30	1.30	1.30	2.10	2.30	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.51	0.0	0.880	7.50	6.30	5.0	3.80	2.50	1.30	0.0	0.250	2.50	2.50	2.50			
10	0.260	0.80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.320	3.0	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	3.80	3.60	3.40	2.50	2.50	2.50	2.50	2.70	3.0	0.630	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30		
11	0.0	0.0	0.110	3.10	5.0	0.630	7.50	8.81	0.0	0.0	0.130	1.40	3.30	5.0	0.630	7.50	8.81	0.0	0.0	0.130	2.50	3.50	5.0	0.630	7.50	8.81	0.0	0.930	8.30	7.30	6.30	5.20	4.10	3.0	2.0	0.90	0.380	3.80	3.80	3.80			
12	0.380	3.80	3.80	3.80	4.0	0.350	3.10	2.70	2.20	0.380	3.80	3.80	3.80	3.80	3.30	2.90	2.50	2.0	0.370	3.80	3.80	3.80	3.50	3.10	2.70	2.50	2.51	0.0	0.880	7.50	6.30	5.0	3.80	2.50	1.30	0.0	0.380	3.80	3.80	3.80			
13	0.350	1.70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.410	3.90	2.0	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	4.60	4.50	4.30	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
14	0.0	0.0	0.020	2.20	4.10	6.30	7.50	8.81	0.0	0.0	0.130	1.30	2.40	4.30	6.30	7.50	8.81	0.0	0.0	0.130	2.50	2.60	4.60	6.30	7.50	8.81	0.0	0.910	8.10	7.10	6.0	5.0	3.90	2.90	1.80	0.70	0.5	0.5	0.5	0.5			
15	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.550	5.0	4.60	4.20	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	4.80	4.90	4.60	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
16	0.440	2.50	0.70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.5	0.480	2.90	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	5.50	5.30	5.10	3.30	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	0.380	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	3.80	6.30	6.30	6.30	6.30			
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	3.20	5.10	7.50	8.81	0.0	0.0	0.130	1.50	3.40	5.40	7.50	8.81	0.0	0.0	0.130	2.50	3.60	5.60	7.50	8.81	0.0	0.890	7.90	6.80	5.80	4.80	3.80	2.70	1.60	0.50	0.30	6.30	6.30	6.30	6.30		
18	0.630	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.90	6.50	6.10	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	5.80	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.50	6.0	0.561	0.0	0.880	7.50	6.30	5.0	3.80	2.50	1.30	0.0	0.630	6.30	6.30	6.30		
19	0.530	3.40	1.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.580	5.70	3.80	1.90	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	6.40	6.20	6.0	4.20	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	0.250	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50		
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.030	2.30	4.20	6.20	8.81	0.0	0.0	0.130	1.30	2.50	4.40	6.40	8.81	0.0	0.0	0.130	2.50	2.50	2.70	4.70	6.60	8.81	0.0	0.870	7.60	6.60	5.60	4.60	3.50	2.50	1.40	0.40	0.750	7.50	7.50	7.50			
21	0.750	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	7.50	0.880	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80			
22	0.620	4.30	2.40	0.60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.670	6.50	4.70	2.80	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	7.30	7.10	6.90	5.0	3.20	2.50	2.50	2.50	2.50	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30		
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.140	3.30	5.20	7.21	0.0	0.0	0.130	1.30	1.60	3.50	5.50	7.41	0.0	0.0	0.130	2.50	2.50	2.50	3.80	5.70	7.61	0.0	0.840	7.40	6.40	5.40	4.30	3.30	2.30	1.30	0.20	0.880	8.80	8.80	8.80			
24	0.880	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	0.941	0.0	0.880	7.50	6.30	5.0	3.80	2.50	1.30	0.0	0.880	8.80	8.80	8.80		
25	0.710	5.20	3.30	1.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.760	7.40	5.60	3.70	1.80	1.30	1.30	1.30	1.30	8.20	8.0	7.80	5.90	4.0	2.50	2.50	2.50	2.50	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.040	2.40	4.30	6.30	8.20	0.0	0.0	0.130	1.30	2.60	4.60	6.50	8.40	0.0	0.0	0.130	2.50	2.50	2.50	2.80	4.80	6.70	8.70	8.20	7.20	6.20	5.10	4.10	3.10	2.10	1.0	1.0	1.0	1.0				
27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.880	7.50	6.30	5.0	3.80	2.50	1.30	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
28	0.380	3.80	3.80	3.70	4.10	4.40	4.80	5.10	5.40	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.30	5.70	6.0	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.20	6.60	6.90	7.21	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
29	0.050	1.60	2.70	3.80	5.0	0.630	7.50	8.81	0.0	0.070	1.80	2.90	3.90	5.0	0.630	7.50	8.81	0.0	0.090	2.0	3.0	4.10	5.20	6.30	7.50	8.81	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			
30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.880	7.50	6.30	5.0	3.80	2.50	1.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
31	0.380	3.80	3.80	3.70	4.10	4.40	4.80	5.10	5.40	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.30	5.70	6.0	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.30	6.20	6.60	6.90	7.20	9.60	8.80	8.70	8.70	8.70	8.70	8.70	8.70	0.070	0.070	0.070	0.070
32	0.0	0.160	2.70	3.80	5.0	0.630	7.50	8.81	0.0	0.0	0.180	2.90	3.90	5.0	0.630	7.50	8.81	0.0	0.2	3.0	4.10	5.20	6.30	7.50	8.81	0.0	0.880	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80	8.80		
33	0.060	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	0.20	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.30	1.31	0.0	0.880	7.50	6.30	5.0	3.80	2.50	1.30	0.0	0.070	0.070	0.070	0.070			
34	0.380	3.80	3.80	3.70	4																																						

		A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*	a																				
01	10	314	518	823	027	231	435	639	844	013	519	422	827	031	235	439	643	848	016	621	428	431	435	339	443	647	852	090	183	376	469	662	755	949	042	235	310	310	310	310	310																			
	0	0	7	4	-14	-22	-29	-37	-44	-52	-59	-7	1	-0	-6	-9	-1	-26	-24	-31	-39	-46	-53	-14	17	9	1	-1	-10	-18	-25	-33	-40	-48	0	0	7	1	14	121	228	235	342	449	456	50	0	0	0	0	0									
	0	0	5	6	11	116	722	329	837	439	044	54	9	12	717	222	628	233	739	344	950	49	16	125	429	234	339	745	250	856	30	0	4	9	9	14	819	824	729	634	639	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
02	10	915	620	124	528	933	237	541	846	113	720	324	528	732	937	141	445	649	816	823	429	332	836	941	145	449	653	885	480	273	366	559	652	845	939	132	220	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320	320									
	6	1	-3	-5	-9	-7	-16	-23	-29	-37	-44	-51	9	3	0	0	-7	-4	-14	-22	-29	-37	-44	-52	-16	27	1	0	-6	-9	-1	-16	-24	-31	-39	-46	-3	50	0	7	1	14	121	228	235	342	449	40	0	0	0	0	0							
	6	-8	-3	-7	-0	-82	6	6	6	10	915	620	425	4	-3	9	0	5	6	11	116	722	327	833	439	041	7	4	9	12	717	222	628	233	739	344	9	3	70	0	4	9	9	14	819	824	729	634	60	0	0	0	0	0						
03	11	617	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	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330								
	12	-2	-0	-1	-6	-9	-13	-19	-25	-32	-39	-46	15	26	1	-3	5	9	-7	-16	-23	-29	-37	-44	-18	69	3	0	0	-7	-4	-14	-22	-29	-37	-44	-6	9	3	50	0	7	1	14	121	228	235	342	40	0	0	0	0	0						
	-13	-9	-6	-7	-3	-4	-5	-1	-7	1	5	1	9	0	13	-1	-10	-6	-8	-3	-7	-0	-82	6	6	10	915	620	4	-7	-8	-3	9	0	5	6	11	116	722	327	833	4	7	3	-3	70	0	4	9	9	14	819	824	729	60	0	0	0	0	0
04	12	219	222	726	030	535	039	544	048	514	821	527	530	835	339	844	248	753	117	524	230	935	550	044	548	853	257	575	970	765	460	253	446	539	732	826	040	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340	340								
	18	23	7	-3	-5	-10	-16	-22	-29	-35	-42	21	312	2	-0	-1	-6	-9	-13	-19	-25	-32	-39	24	415	26	1	-3	-5	-9	-7	-16	-23	-29	-37	-44	-6	9	3	50	0	7	1	14	121	228	235	30	0	0	0	0	0							
	-20	-15	-13	-11	-8	-1	-5	-4	-2	-5	6	4	0	-17	-13	-9	6	7	-3	-4	-5	-1	-7	1	5	1	9	0	-14	-10	-6	-8	-3	-7	-0	-82	6	6	10	915	6	11	-7	3	-3	70	0	4	9	9	14	819	824	70	0	0	0	0	0	
05	12	820	624	727	931	235	740	244	849	315	422	129	232	736	040	545	049	554	018	124	831	537	440	745	249	854	258	771	165	960	755	550	243	436	529	722	850	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250							
	24	38	2	-0	-2	-6	-8	-13	-20	-26	-32	-38	27	318	23	7	3	5	-10	-16	-22	-29	-35	30	421	312	2	-0	-1	-6	-9	-13	-19	-25	-32	-38	-13	-10	-6	9	3	50	0	7	1	14	121	228	20	0	0	0	0	0						
	27	-21	-19	-16	-14	-11	-9	-6	-3	-3	-4	-24	-20	-15	-13	-11	-8	-1	-5	-4	-2	-5	6	4	0	-21	-17	-13	-9	-6	-7	-3	-4	-5	-1	-7	1	5	1	-14	-11	-7	3	-3	70	0	4	9	9	14	819	80	0	0	0	0				
06	13	421	826	429	933	036	440	945	550	016	022	830	634	037	841	245	750	254	718	725	432	139	142	646	050	555	059	566	461	255	950	745	540	333	426	619	760	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260								
	30	413	13	4	-3	-7	-10	-17	-23	-29	-36	33	424	38	2	-0	-2	-6	-8	-13	-20	-26	-32	36	527	318	23	7	-3	-5	-10	-16	-22	-29	-37	-44	-13	-10	-6	9	3	50	0	7	1	14	121	20	0	0	0	0	0							
	33	-28	-25	-22	-20	-18	-15	-12	-9	-3	-1	-27	-21	-19	-16	-14	-11	-9	-6	-3	-28	-24	-20	-15	-13	-11	-8	-1	-5	-4	-2	-5	-18	-14	-11	-7	3	-3	70	0	4	9	9	14	80	0	0	0	0	0	0									
07	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	461	246	040	735	530	323	416	670	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270								
	36	518	27	5	-0	-4	-7	-13	-20	-27	-33	39	530	413	13	4	-3	-7	-10	-17	-23	-29	-36	527	318	23	7	-3	-5	-10	-16	-22	-29	-37	-44	-13	-10	-6	9	3	50	0	7	1	14	10	0	0	0	0	0	0	0							
	-40	-34	-31	-28	-26	-24	-22	-18	-16	-13	-10	-8	-3	-3	-28	-25	-22	-20	-18	-15	-12	-9	-3	-1	-27	-21	-19	-16	-14	-11	-9	-6	-7	-3	-4	-5	-1	-7	1	5	1	-11	-7	3	-3	70	0	4	9	9	14	0	0	0	0	0				
08	14	623	829	533	637	140	243	446	951	417	224	032	838	041	845	048	251	656	119	926	633	441	746	449	853	056	460	956	951	646	441	236	030	825	520	313	580	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280								
	42	623	511	83	3	-8	-10	-16	-24	-30	45	636	518	27	5	-0	-4	-7	-13	-20	-27	-34	639	530	413	13	4	-3	-7	-10	-17	-23	-24	-20	-17	-13	-10	-6	9	3	50	0	7	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	47	-41	-37	-34	-32	-30	-28	-25	-22	-24	-40	-34	-31	-28	-26	-24	-22	-18	-14	-11	-8	-3	-28	-25	-22	-20	-18	-15	-12	-9	-6	-7	-3	-4	-5	-1	-7	1	5	1	-14	-11	-7	3	-3	70	0	4	9	0	0	0	0	0						
09	15	224	730	835	339	042	345	448	652	117	924	633	839	543	647	050	253	456	920	527	234	042	848	051	855	058	261	652	146	941	736	431	226	020	815	610	390	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190								
	48	629	016	47	1	-5	-7	-2	-13	-20	-27	51	642	623	511	83	3	-8	-10	-16	-24	-30	54	745	636	518	27	5	-0	-4	-7	-13	-20	-27	-24	-20	-17	-13	-10	-6	9	3	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	54	-47	-43	-40	-38	-36	-33	-31	-29	-51	-47	-41	-37	-34	-32	-30	-28	-25	-22	-18	-14	-11	-8	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4	-4								
10	19	724	429	737	540	243	947	851	956	122	827	532	438	246	549	052	556	360	326	030	635	440	646	955	557	961	264	990	189	288	387	386	485	584	583	682	710	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310								
	21	215	18	3	-1	-7	-11	-19	-27	-34	-42	28	222	215	98	4	-2	-3	-12	-20	-28	-36	35	329	323	116	48	2	-9	-12	-21	-29	0	0	-0	-6	-1	-1	-7	-2	-3	-2	-9	-3	-4	-4	-0	0	0	0	0	0	0	0						
	14	821	027	938	141	446	251	556	862	319	825	932	339	950	853	858	363	468	624	730	837	043	952	263	566	370	675	40	0	12	725	438	150	863	576	188	810	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
11	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	675	715	715	715	715	715	715	715	715	715	715	715	715	715	715	715								
	23	314	17	9	-1	-10	-18	-25	-33	-40	30	421	215	18	3	-1	-7	-11	-19	-27	-34	37	428	222	215	98	4	-2	-3																															

GE670-7A_G, Page 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	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	060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	130	130	130	130	130	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	0.0	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	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				
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	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	380	380	380	380	380	380	380				
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	880	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	480	480	460	910	9	0.870	630	510	480	460	440	440	430	940	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	0.250	250	250	250	250	310	380	440	5	0.250	310	310	310	310	380	440	5	0.560	250	310	380	380	380	440	5	0.560	630	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	5	0.630	750	880	5	0.630	750	880	5	0.630	750	880	5	0.630	750	880	5	0.630	750	880	5	0.630	750	880	5	0.630	750	880	5	
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	460	940	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
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	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630	630	630	630	630			
17	0.630	630	630	630	630	630	750	881	0	0.630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	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	480	480	940	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
19	0.380	380	380	380	380	380	380	380	440	5	0.380	440	440	440	440	440	5	0.560	380	440	440	440	440	440	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	750	750	750	750	750	750	750	750			
20	0.750	750	750	750	750	750	750	750	881	0	0.750	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630		
21	0.870	830	790	750	710	670	630	6	0.570	880	870	820	770	720	680	630	590	560	890	880	870	810	750	690	630	580	550	530	890	880	870	810	750	690	630	580	550	530	890	880	870	810	750	690	630	580		
22	0.440	440	440	440	440	440	440	440	5	0.440	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.560	440	5	0.560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560		
23	0.880	880	880	880	880	880	880	880	881	0	0.880	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750		
24	0.870	830	8	0	760	730	7	0.660	630	6	0.880	870	830	790	750	710	670	630	6	0.890	880	870	820	770	720	680	630	590	560	540	510	480	460	440	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	
25	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560		
26	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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		
27	0.870	840	810	780	750	720	690	660	630	880	870	830	8	0.760	730	7	0.660	630	880	880	870	830	790	750	710	670	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
28	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.250	250	250	250	250	310	380	440	5	0.310	310	310	310	310	310	380	440	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	0	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
30	0.1	0.150	2	0.260	290	310	330	340	350	1	0.140	180	220	260	290	3	0.320	330	1	0.130	160	190	230	260	280	3	0.310	0	0.260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	
31	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	250	310	310	310	310	380	440	5	0.560	310	380	380	380	380	380	440	5	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070	070
32	0.380	250	250	250	250	380	5	0.630	750	880	5	0.630	750	880	630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	630	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	0.0	0.0	
33	0.040	1	0.180	260	3	0.330	340	350	360	060	1	0.150	2	0.260	290	310	330	340	350	360	070	1	0.140	180	220	260	290	3	0.320	870	0	0.260	260	260														

GE670-7A_G, Page 15/30, 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*cmyn**
01	000																																					

[illegible]

% olv* 8bit, 9x9x9 grid

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

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

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

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

%LAB*a, CIE	O:35.3	56.5	39.5	Y:82.7	-4.6	101.5	L:44.0	-59.6	44.5	C:52.1	-27.6	-29.3	V:15.2	48.6	-54.3	M:37.6	74.4	-31.2	N:10.3	0.0	0.0	W:90.1	0.0	0.0
10.3	0.0	0.0	13.5	7.1	4.9	16.6	14.1	9.9	19.7	21.2	14.8	22.8	28.2	19.8	26.0	35.3	24.7	29.1	42.4	29.6	32.2	49.4	34.6	35.3
10.9	6.1	-6.8	13.7	9.3	-3.9	16.8	16.2	1.7	20.0	23.3	6.6	23.1	30.4	11.4	26.2	37.4	16.2	29.4	44.5	21.1	32.5	49.4	26.0	35.6
11.6	12.2	-13.6	14.2	15.2	-10.8	17.1	18.6	-7.8	20.2	25.3	-1.6	23.4	32.4	3.5	26.5	39.5	8.3	29.6	46.5	13.1	32.7	53.6	17.9	35.9
12.2	18.2	-20.4	14.8	21.3	-17.6	17.5	24.4	-14.8	20.6	27.9	-11.7	23.6	34.5	-5.1	26.7	41.5	0.2	29.9	48.6	5.2	33.0	55.6	10.0	36.1
12.8	24.3	-27.1	15.4	27.3	-24.4	18.1	30.4	-21.7	20.9	33.7	-18.8	24.0	37.2	-15.6	27.0	43.8	-8.7	30.1	50.7	-3.1	33.3	57.7	2.0	36.4
13.4	30.4	-33.9	16.0	33.4	-31.2	18.7	36.5	-28.5	21.4	39.6	-25.7	24.3	43.0	-22.7	27.4	46.5	-19.5	30.4	53.0	-12.4	33.5	59.8	-6.6	36.6
14.0	36.5	-40.7	16.6	39.5	-38.0	19.3	42.5	-35.3	22.0	45.6	-32.5	24.8	48.9	-29.6	27.7	52.2	-26.6	30.8	55.8	-23.3	33.8	62.3	-16.1	36.9
14.6	42.6	-47.5	17.2	45.6	-44.8	19.9	48.6	-42.1	22.6	51.7	-39.3	25.3	54.8	-36.5	28.1	58.1	-33.6	31.1	61.5	-30.5	34.2	65.1	-27.3	37.2
15.2	48.6	-54.3	17.9	51.6	-51.6	20.5	54.7	-48.9	23.1	57.7	-46.1	25.9	60.9	-43.3	28.6	64.1	-40.5	31.5	67.4	-37.5	34.5	70.8	-34.4	37.6
14.5	-7.4	5.6	19.4	-0.6	12.7	21.4	7.9	16.1	24.4	15.1	21.0	27.5	22.2	25.9	30.6	29.3	30.8	33.8	36.3	35.8	36.9	43.4	40.7	40.0
15.6	-3.5	-3.7	20.3	0.0	0.0	23.4	7.1	4.9	26.6	14.1	9.9	29.7	21.2	14.8	32.8	28.2	19.8	35.9	35.3	24.7	39.1	42.4	29.6	42.2
17.5	-0.1	-9.6	20.9	6.1	-6.8	23.7	9.3	-3.9	26.8	16.2	1.7	29.9	23.3	6.6	33.1	30.4	11.4	36.2	37.4	16.2	39.3	44.5	21.1	42.5
19.2	3.7	-15.6	21.5	12.2	-13.6	24.2	15.2	-10.8	27.1	18.6	-7.8	30.2	25.3	-1.6	33.3	32.4	3.5	36.5	39.5	8.3	39.6	46.5	13.1	42.7
20.6	8.2	-21.9	22.1	18.2	-20.4	24.8	21.3	-17.6	27.5	24.4	-14.8	30.5	27.9	-11.7	33.6	34.5	-5.1	36.7	41.5	0.2	39.8	48.6	5.2	43.0
21.8	13.1	-28.3	22.8	24.3	-27.1	25.4	27.3	-24.4	28.1	30.4	-21.7	30.9	33.7	-18.8	33.9	37.2	-15.6	37.0	43.8	-8.7	40.1	50.7	-3.1	43.2
22.8	18.2	-34.7	23.4	30.4	-33.9	26.0	33.4	-31.2	28.7	36.5	-28.5	31.4	39.6	-25.7	34.3	43.0	-22.7	37.4	46.5	-19.5	40.4	53.0	-12.4	43.5
23.8	23.5	-41.3	24.0	36.5	-40.7	26.6	39.5	-38.0	29.2	42.5	-35.3	32.0	45.6	-32.5	34.7	48.9	-29.6	37.7	52.2	-26.6	40.8	55.8	-23.4	43.8
24.7	29.0	-47.9	24.6	42.6	-47.5	27.2	45.6	-44.8	29.9	48.6	-42.1	32.5	51.7	-39.3	35.3	54.8	-36.5	38.1	58.1	-33.6	41.1	61.5	-30.5	44.2
18.8	-14.9	11.1	22.8	-9.1	17.2	28.4	-1.1	25.4	29.7	8.3	27.9	32.4	15.9	32.3	35.4	23.1	37.0	38.5	30.3	41.9	41.6	37.3	46.8	44.7
20.1	-9.7	-0.8	24.5	-7.4	5.6	29.3	-0.6	12.7	31.3	7.9	16.1	34.4	15.1	21.0	37.5	22.2	25.9	40.6	29.3	30.8	43.7	36.3	35.8	46.9
20.8	-6.9	-7.3	25.5	-3.5	-3.7	30.3	0.0	0.0	33.4	7.1	4.9	36.5	14.1	9.9	39.7	21.2	14.8	42.8	28.2	19.8	45.9	35.3	24.7	49.0
22.7	-3.5	-13.2	27.5	-0.1	-9.6	30.9	6.1	-6.8	33.7	9.3	-3.9	36.8	16.2	1.7	39.9	23.3	6.6	43.1	30.4	11.4	46.2	37.4	16.2	49.3
24.7	-0.2	-19.1	29.2	3.7	-15.6	31.5	12.2	-13.6	34.2	15.2	-10.8	37.1	18.6	-7.8	40.2	25.3	-1.6	43.3	32.4	3.5	46.4	39.5	8.3	49.6
26.4	3.4	-25.1	30.6	8.2	-21.9	32.1	18.2	-20.4	34.8	21.3	-17.6	37.5	24.4	-14.8	40.5	27.9	-11.7	43.6	34.5	-5.1	46.7	41.5	0.2	49.8
28.0	7.5	-31.2	31.8	13.1	-28.3	32.7	24.3	-27.1	35.4	27.3	-24.4	38.0	30.4	-21.7	40.9	33.7	-18.8	43.9	37.2	-15.6	47.0	43.8	-8.7	50.1
29.5	11.8	-37.5	32.8	18.2	-34.7	33.4	30.4	-33.9	36.0	33.4	-31.2	38.6	36.5	-28.5	41.4	39.6	-25.7	44.3	43.0	-22.7	47.3	46.5	-19.5	50.4
30.8	16.4	-43.8	33.8	23.5	-41.3	34.0	36.5	-40.7	36.6	39.5	-38.0	39.2	42.5	-35.3	41.9	45.6	-32.5	44.7	48.9	-29.6	47.6	52.2	-26.6	50.7
23.0	-22.3	16.7	27.0	-16.6	22.6	31.4	-10.3	29.2	37.5	-1.7	38.1	38.2	8.4	39.9	40.6	16.4	43.9	43.4	23.8	48.4	46.4	31.1	53.2	49.4
24.5	-16.2	2.6	28.7	-14.9	11.1	32.8	-9.1	17.2	38.4	-1.1	25.4	39.6	8.3	27.9	42.4	15.9	32.3	45.4	23.1	37.0	48.4	30.3	41.9	51.5
25.3	-13.2	-4.5	30.0	-9.7	-0.8	34.5	-7.4	5.6	39.3	-0.6	12.7	41.3	7.9	16.1	44.3	15.1	21.0	47.5	22.2	25.9	50.6	29.3	30.8	53.7
26.0	-10.4	-11.0	30.8	-6.9	-7.3	35.5	-3.5	-3.7	40.3	0.0	0.0	43.4	7.1	4.9	46.5	14.1	9.9	49.6	21.2	14.8	52.8	28.2	19.8	55.9
27.9	-6.8	-16.9	32.7	-3.5	-13.2	37.4	-0.1	-9.6	40.9	6.1	-6.8	43.7	9.3	-3.9	46.8	16.2	1.7	49.9	23.3	6.6	53.0	30.4	11.4	56.2
29.9	-3.7	-22.8	34.6	-0.2	-19.1	39.1	3.7	-15.6	41.5	12.2	-13.6	44.1	15.2	-10.8	47.1	18.6	-7.8	50.2	25.3	-1.6	53.3	32.4	3.5	56.4
31.8	-0.4	-28.7	36.4	3.4	-25.1	40.5	8.2	-21.9	42.1	18.2	-20.4	44.7	21.3	-17.6	47.5	24.4	-14.8	50.5	27.9	-11.7	53.6	34.5	-5.1	56.7
33.6	3.3	-34.6	38.0	7.5	-31.2	41.7	13.1	-28.3	42.7	24.3	-27.1	45.3	27.3	-24.4	48.0	30.4	-21.7	50.8	33.7	-18.8	53.9	37.2	-15.6	57.0
35.3	7.1	-40.7	39.5	11.8	-37.5	42.8	18.2	-34.7	43.3	30.4	-33.9	45.9	33.4	-31.2	48.6	36.5	-28.5	51.3	39.6	-25.7	54.2	43.0	-22.7	57.3
27.2	-29.8	22.3	31.2	-24.1	28.2	35.3	-18.2	34.3	40.2	-11.3	41.4	46.5	-2.3	50.8	46.9	8.2	52.2	49.0	16.6	55.8	51.6	24.4	60.0	54.5
28.9	-23.0	6.6	32.9	-22.3	16.7	36.9	-16.6	22.6	41.4	-10.3	29.2	47.4	-1.7	38.1	48.2	8.4	39.9	50.6	16.4	43.9	53.4	23.8	48.4	56.4
29.8	-19.4	-1.7	34.5	-16.2	2.6	38.7	-14.9	11.1	42.8	-9.1	17.2	48.4	-1.1	25.4	49.6	8.3	27.9	52.3	15.9	32.3	55.3	23.1	37.0	58.4
30.5	-16.7	-8.1	35.3	-13.2	-4.5	40.0	-9.7	-0.8	44.5	-7.4	5.6	49.3	-0.6	12.7	51.3	7.9	16.1	54.3	15.1	21.0	57.4	22.2	25.9	60.6
31.2	-13.8	-14.7	36.0	-10.4	-11.0	40.7	-6.9	-7.3	44.5	-3.5	-3.7	50.2	0.0	0.0	53.4	7.1	4.9	56.5	14.1	9.9	59.6	21.2	14.8	62.7
33.0	-10.2	-20.7	37.8	-6.8	-16.9	42.6	-3.5	-13.2	47.4	-0.1	-9.6	50.8	6.1	-6.8	53.6	9.3	-3.9	56.7	16.2	1.7	59.9	23.3	6.6	63.0
35.1	-7.0	-26.5	39.9	-3.7	-22.8	44.6	-0.2	-19.1	49.1	3.7	-15.6	51.5	12.2	-13.6	54.1	15.2	-10.8	57.1	18.6	-7.8	60.1	25.3	-1.6	63.3
37.1	-3.8	-32.3	41.8	-0.4	-28.7	46.4	3.4	-25.1	50.5	8.2	-21.9	52.1	18.2	-20.4	54.7	21.3	-17.6	57.5	24.4	-14.8	60.5	27.9	-11.7	63.5
39.0	-0.5	-38.2	43.6	3.3	-34.6	48.0	7.5	-31.2	51.7	13.1	-28.3	52.7	24.3	-27.1	55.3	27.3	-24.4	58.0	30.4	-21.7	60.8	33.7	-18.8	63.9
31.4	-37.2	27.8	35.4	-31.5	33.7	39.4	-25.8	39.7	43.9	-19.5	46.2	49.0	-12.1	53.8	55.5	-2.9	63.5	55.7	7.9	64.6	57.5	16.7	67.8	59.9
33.2	-29.9	10.9	37.1	-29.8	22.3	41.1	-24.1	28.2	45.3	-18.2	34.3	50.1	-11.3	41.4	56.5	-2.3	50.8	56.9	8.2	52.2	59.0	16.6	55.8	61.6
34.3	-25.9	1.5	38.9	-23.0	6.6	42.9	-22.3	16.7	46.9	-16.6	22.6	51.4	-10.3	29.2	57.4	-1.7	38.1	58.2	8.4	39.9	60.6	16.4	43.9	63.4
35.0	-22.9	-5.4	39.8	-19.4	-1.7	44.5	-16.2	2.6	48.7	-14.9	11.1	52.8	-9.1	17.2	58.3	-1.1	25.4	59.6	8.3	27.9	62.3	15.9	32.3	65.3
35.7	-20.2	-11.6	40.5	-16.7	-8.1	45.2	-13.2	-4.5	50.0	-9.7	-0.8	54.4	-7.4	5.6	59.3	-0.6	12.7	61.3	7.9	16.1	64.3	15.1	21.0	67.4
36.4	-17.3	-18.3	41.2	-13.8	-14.7	46.0	-10.4	-11.0	50.7	-6.9	-7.3	55.5	-3.5	-3.7	60.2	0.0	0.0	63.3	7.1	4.9	66.5	14.1	9.9	69.6
38.2	-13.5	-24.4	43.0	-10.2	-20.7	47.8	-6.8	-16.9	52.6	-3.5	-13.2	57.4	-0.1	-9.6	60.8	6.1	-6.8	63.6	9.3	-3.9	66.7	16.2	1.7	69.9
40.2	-10.4	-30.2	45.0	-7.0	-26.5	49.8	-3.7	-22.8	54.6	-0.2	-19.1	59.1	3.7	-15.6	61.4	12.2	-13.6	64.1	15.2	-10.8	67.0	18.6	-7.8	70.1
42.3	-7.2	-36.0	47.0	-3.8	-32.3	51.8	-0.4	-28.7	56.4	3.4	-25.1	60.5	8.2	-21.9	62.1	18.2	-20.4							

%LAB*a,CIE	0:35.3	56.5	39.5	Y:82.7	-4.6	101.5	L:44.0	-59.6	44.5	C:52.1	-27.6	-29.3	V:15.2	48.6	-54.3	M:37.6	74.4	-31.2	N:10.3	0.0	0.0	W:90.1	0.0	0.0
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0							
85.4	-3.5	-3.7	80.8	6.1	-6.8	83.6	9.3	-3.9	20.3	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0							
80.6	-6.9	-7.3	71.4	12.2	-13.6	77.0	18.6	-7.8	30.3	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	35.3	56.5	56.5							
75.9	-10.4	-11.0	62.1	18.2	-20.4	70.4	27.9	-11.7	40.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	52.1	-27.6	-27.6							
71.1	-13.8	-14.7	52.7	24.3	-27.1	63.9	37.2	-15.6	50.2	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	82.7	-4.6	-4.6							
66.4	-17.3	-18.3	43.3	30.4	-33.9	57.3	46.5	-19.5	60.2	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	15.2	48.6	48.6							
61.6	-20.7	-22.0	34.0	36.5	-40.7	50.7	55.8	-23.4	70.2	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	44.0	-59.6	-59.6							
56.9	-24.2	-25.7	24.6	42.6	-47.5	44.2	65.1	-27.3	80.2	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	37.6	74.4	74.4							
52.1	-27.6	-29.3	15.2	48.6	-54.3	37.6	74.4	-31.2	90.1	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0										
48.6	-31.2	-33.9	8.7	61.5	-64.5	84.4	-7.4	5.6	10.3	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0										
44.5	-33.9	-36.9	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0										
40.7	-36.9	-39.5	70.8	6.1	-6.8	73.6	9.3	-3.9	30.3	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0										
37.2	-39.5	-42.3	61.4	12.2	-13.6	67.0	18.6	-7.8	40.3	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0										
33.9	-42.3	-45.1	52.1	18.2	-20.4	60.5	27.9	-11.7	50.2	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0										
30.4	-45.1	-47.5	42.7	24.3	-27.1	53.9	37.2	-15.6	60.2	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0										
27.1	-47.5	-50.7	33.4	30.4	-33.9	47.3	46.5	-19.5	70.2	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0										
24.3	-50.7	-53.9	24.0	36.5	-40.7	40.8	55.8	-23.4	80.2	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0										
21.0	-53.9	-56.5	14.6	42.6	-47.5	34.2	65.1	-27.3	90.1	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0										
18.2	-56.5	-59.6	8.7	61.5	-64.5	78.6	-14.9	11.1	10.3	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0										
15.6	-59.6	-62.1	79.2	-0.6	12.7	74.4	-7.4	5.6	20.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0										
13.6	-62.1	-64.5	70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0										
11.0	-64.5	-66.9	60.8	6.1	-6.8	63.6	9.3	-3.9	40.3	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0										
9.9	-66.9	-69.3	51.5	12.2	-13.6	57.1	18.6	-7.8	50.2	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0										
9.0	-69.3	-71.4	42.1	18.2	-20.4	50.5	27.9	-11.7	60.2	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0										
8.1	-71.4	-73.6	32.7	24.3	-27.1	43.9	37.2	-15.6	70.2	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0										
7.3	-73.6	-75.9	23.4	30.4	-33.9	37.4	46.5	-19.5	80.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0										
6.5	-75.9	-78.0	14.0	36.5	-40.7	30.8	55.8	-23.4	90.1	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0										
5.7	-78.0	-80.1	8.7	61.5	-64.5	72.8	-22.3	16.7	10.3	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0										
5.0	-80.1	-82.1	78.3	-1.1	25.4	68.6	-14.9	11.1	20.3	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0										
4.3	-82.1	-84.1	69.3	-0.6	12.7	64.4	-7.4	5.6	30.3	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0										
3.7	-84.1	-86.1	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0										
3.1	-86.1	-88.1	50.8	6.1	-6.8	53.6	9.3	-3.9	50.2	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0										
2.5	-88.1	-90.1	41.5	12.2	-13.6	47.1	18.6	-7.8	60.2	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0										
2.0	-90.1	-92.1	32.1	18.2	-20.4	40.5	27.9	-11.7	70.2	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0										
1.5	-92.1	-94.1	22.8	24.3	-27.1	33.9	37.2	-15.6	80.2	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0										
1.1	-94.1	-96.1	13.4	30.4	-33.9	27.4	46.5	-19.5	90.1	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0										
0.8	-96.1	-98.1	8.6	4	-4	67.1	-29.8	22.3				31.6	0.0	0.0										
0.6	-98.1	-100.0	77.4	-1.7	38.1	62.9	-22.3	16.7				36.9	0.0	0.0										
0.4	-100.0		68.3	-1.1	25.4	58.7	-14.9	11.1				42.3	0.0	0.0										
0.3			59.3	-0.6	12.7	54.4	-7.4	5.6				47.6	0.0	0.0										
0.2			50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0				52.9	0.0	0.0										
0.1			40.9	6.1	-6.8	43.7	9.3	-3.9				58.2	0.0	0.0										
			31.5	12.2	-13.6	37.1	18.6	-7.8				63.5	0.0	0.0										
			22.1	18.2	-20.4	30.5	27.9	-11.7				68.9	0.0	0.0										
			12.8	24.3	-27.1	24.0	37.2	-15.6				74.2	0.0	0.0										
			8.5	-2.9	63.5	61.3	-37.2	27.8				79.5	0.0	0.0										
			76.4	-2.3	50.8	57.1	-29.8	22.3				84.8	0.0	0.0										
			67.4	-1.7	38.1	52.9	-22.3	16.7				90.1	0.0	0.0										
			58.3	-1.1	25.4	48.7	-14.9	11.1				10.3	0.0	0.0										
			49.3	-0.6	12.7	44.5	-7.4	5.6				15.7	0.0	0.0										
			40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0				21.0	0.0	0.0										
			30.9	6.1	-6.8	33.7	9.3	-3.9				26.3	0.0	0.0										
			21.5	12.2	-13.6	27.1	18.6	-7.8				31.6	0.0	0.0										
			12.2	18.2	-20.4	20.6	27.9	-11.7				36.9	0.0	0.0										
			8.4	-3.4	76.1	55.5	-44.7	33.4				42.3	0.0	0.0										
			75.5	-2.9	63.5	51.3	-37.2	27.8				47.6	0.0	0.0										
			66.4	-2.3	50.8	47.1	-29.8	22.3				52.9	0.0	0.0										
			57.4	-1.7	38.1	42.9	-22.3	16.7				58.2	0.0	0.0										
			48.4	-1.1	25.4	38.7	-14.9	11.1				63.5	0.0	0.0										
			39.3	-0.6	12.7	34.5	-7.4	5.6				68.9	0.0	0.0										
			30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0				74.2	0.0	0.0										
			20.9	6.1	-6.8	23.7	9.3	-3.9				79.5	0.0	0.0										
			11.6	12.2	-13.6	17.1	18.6	-7.8				84.8	0.0	0.0										
			8.3	-4.0	88.8	49.8	-52.1	39.0				90.1	0.0	0.0										
			74.5	-3.4	76.1	45.6	-44.7	33.4																
			65.5	-2.9	63.5	41.4	-37.2	27.8																
			56.5	-2.3	50.8	37.1	-29.8	22.3																
			47.4	-1.7	38.1	32.9	-22.3	16.7																
			38.4	-1.1	25.4	28.7	-14.9	11.1																
			29.3	-0.6	12.7	24.5	-7.4	5.6																
			20.3	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0																
			10.9	6.1	-6.8	13.7	9.3	-3.9																
			8.2	-4.6	101.5	44.0	-59.6	44.5																
			73.6	-4.0	88.8	39.8	-52.1	39.0																
			64.6	-3.4	76.1	35.6	-44.7	33.4																
			55.5	-2.9	63.5	31.4	-37.2	27.8																
			46.5	-2.3	50.8	27.2	-29.8	22.3																
			37.5	-1.7	38.1	23.0	-22.3	16.7																
			28.4	-1.1	25.4	1																		

%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	42.2	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	62.2	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									

GE670-7A_G, Page 22/30, FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:90	200	179	Y:211	122	258	L:112	52	185	C:133	93	90	V:39	190	58	M:96	223	88	N:26	128	128	W:230	128	128		
26	128	128	34	137	134	42	146	141	50	155	147	58	164	153	66	173	160	74	182	166	82	191	172	90	200	179
28	136	119	35	140	123	43	149	130	51	158	136	59	167	143	67	176	149	75	185	155	83	194	161	91	203	168
29	144	111	36	147	114	44	152	118	52	160	126	60	169	132	68	178	139	76	188	145	83	197	151	91	206	157
31	151	102	38	155	105	45	159	109	52	164	113	60	172	122	68	181	128	76	190	135	84	199	141	92	208	147
33	159	93	39	163	97	46	167	100	53	171	104	61	176	108	69	184	117	77	193	124	85	202	131	93	211	137
34	167	85	41	171	88	48	175	92	55	179	95	62	183	99	70	188	103	78	196	112	86	205	120	93	214	126
36	175	76	42	179	79	49	182	83	56	186	86	63	191	90	71	195	94	79	199	98	86	208	107	94	216	115
37	182	67	44	186	71	51	190	74	58	194	78	65	198	81	72	202	85	79	207	89	87	211	93	95	220	103
39	190	58	46	194	62	52	198	65	59	202	69	66	206	73	73	210	76	80	214	80	88	219	84	96	223	88
37	118	135	49	127	144	54	138	149	62	147	155	70	156	161	78	165	167	86	174	174	94	183	180	102	193	186
40	124	123	52	128	128	60	137	134	68	146	141	76	155	147	84	164	153	92	173	160	100	182	166	108	191	172
45	128	116	53	136	119	60	140	123	68	149	130	76	158	136	84	167	143	92	176	149	100	185	155	108	194	161
49	133	108	55	144	111	62	147	114	69	152	118	77	160	126	85	169	132	93	178	139	101	188	145	109	197	151
52	139	100	56	151	102	63	155	105	70	159	109	78	164	113	86	172	122	94	181	128	102	190	135	110	199	141
56	145	92	58	159	93	65	163	97	72	167	100	79	171	104	87	176	108	94	184	117	102	193	124	110	202	131
58	151	84	60	167	85	66	171	88	73	175	92	80	179	95	87	183	99	95	188	103	103	196	112	111	205	120
61	158	75	61	175	76	68	179	79	75	182	83	81	186	86	89	191	90	96	195	94	104	199	98	112	208	107
63	165	67	63	182	67	69	186	71	76	190	74	83	194	78	90	198	81	97	202	85	105	207	89	113	211	93
48	109	142	58	116	150	72	127	160	76	139	164	83	148	169	90	158	175	98	167	182	106	176	188	114	185	194
51	116	127	63	118	135	75	127	144	80	138	149	88	147	155	96	156	161	104	165	167	112	174	174	120	183	180
53	119	119	65	124	123	77	128	128	85	137	134	93	146	141	101	155	147	109	164	153	117	173	160	125	182	166
58	123	111	70	128	116	79	136	119	86	140	123	94	149	130	102	158	136	110	167	143	118	176	149	126	185	155
63	128	104	74	133	108	80	144	111	87	147	114	95	152	118	102	160	126	110	169	132	118	178	139	126	188	145
67	132	96	78	139	100	82	151	102	89	155	105	96	159	109	103	164	113	111	172	122	119	181	128	127	190	135
71	138	88	81	145	92	83	159	93	90	163	97	97	167	100	104	171	104	112	176	108	120	184	117	128	193	124
75	143	80	84	151	84	85	167	85	92	171	88	98	175	92	105	179	95	113	183	99	121	188	103	128	196	112
79	149	72	86	158	75	87	175	76	93	179	79	100	182	83	107	186	86	114	191	90	121	195	94	129	199	98
59	99	149	69	107	157	80	115	165	96	126	177	98	139	179	104	149	184	111	159	190	118	168	196	126	177	202
63	107	131	73	109	142	84	116	150	98	127	160	101	139	164	108	148	169	116	158	175	124	167	182	131	176	188
64	111	122	77	116	127	88	118	135	100	127	144	105	138	149	113	147	155	121	156	161	129	165	167	137	174	174
66	115	114	78	119	119	91	124	123	103	128	128	111	137	134	119	146	141	127	155	147	135	164	153	143	173	160
71	119	106	83	123	111	95	128	116	104	136	119	111	140	123	119	149	130	127	158	136	135	167	143	143	176	149
76	123	99	88	128	104	100	133	108	106	144	111	113	147	114	120	152	118	128	160	126	136	169	132	144	178	139
81	128	91	93	132	96	103	139	100	107	151	102	114	155	105	121	159	109	129	164	113	137	172	122	145	181	128
86	132	84	97	138	88	106	145	92	109	159	93	116	163	97	122	167	100	130	171	104	137	176	108	145	184	117
90	137	76	101	143	80	109	151	84	110	167	85	117	171	88	124	175	92	131	179	95	138	183	99	146	188	103
69	90	156	79	97	164	90	105	172	102	114	181	119	125	193	120	139	195	125	149	199	132	159	205	139	169	211
74	99	136	84	99	149	94	107	157	106	115	165	121	126	177	123	139	179	129	149	184	136	159	190	144	168	196
76	103	126	88	107	131	99	109	142	109	116	150	123	127	160	127	139	164	133	148	169	141	158	175	149	167	182
78	107	118	90	111	122	102	116	127	113	118	135	126	127	144	131	138	149	139	147	155	146	156	161	154	165	167
80	110	109	92	115	114	104	119	119	116	124	123	128	128	128	136	137	134	144	146	141	152	155	147	160	164	153
84	115	102	96	119	106	109	123	111	121	128	116	130	136	119	137	140	123	145	149	130	153	158	136	161	167	143
89	119	94	102	123	99	114	128	104	125	133	108	131	144	111	138	147	114	145	152	118	153	160	126	161	169	132
95	123	87	107	128	91	118	132	96	129	139	100	133	151	102	139	155	105	147	159	109	154	164	113	162	172	122
99	127	79	111	132	84	122	138	88	132	145	92	134	159	93	141	163	97	148	167	100	155	171	104	163	176	108
80	80	164	90	88	171	101	95	179	112	103	187	125	112	197	142	124	209	142	138	211	147	149	215	153	160	220
85	90	142	95	90	156	105	97	164	116	105	172	128	114	181	144	125	193	145	139	195	150	149	199	157	159	205
87	95	130	99	99	136	109	99	149	120	107	157	131	115	165	146	126	177	148	139	179	154	149	184	162	159	190
89	99	121	101	103	126	113	107	131	124	109	142	135	116	150	149	127	160	152	139	164	159	148	169	167	158	175
91	102	113	103	107	118	115	111	122	127	116	127	139	118	135	151	127	144	156	138	149	164	147	155	172	156	161
93	106	105	105	110	109	117	115	114	129	119	119	141	124	123	154	128	128	162	137	134	169	146	141	177	155	147
97	111	97	110	115	102	122	119	106	134	123	111	146	128	116	155	136	119	162	140	123	170	149	130	178	158	136
103	115	89	115	119	94	127	123	99	139	128	104	151	133	108	157	144	111	163	147	114	171	152	118	179	160	126
108	119	82	120	123	87	132	128	91	144	132	96	154	139	100	158	151	102	165	155	105	172	159	109	180	164	113
91	71	171	101	78	178	111	85	186	122	93	194	134	102	203	148	111	213	165	124	225	165	138	227	169	149	230
96	81	148	105	80	164	116	88	171	126	95	179	137	103	187	150	112	197	167	124	209	168	138	211	172	149	215
99	86	135	110	90	142	120	90	156	130	97	164	141	105	172	153	114	181	169	1							

%LAB*a_8bit,CIE			O:90			Y:211			L:112			C:133			V:39			M:96			N:26			W:230		
230	128	128	230	128	128	230	128	128	26	128	128	26	128	128	26	128	128		223	88		128	128		128	128
218	124	123	206	136	119	213	140	123	52	128	128	40	128	128	230	128	128									
206	119	119	182	144	111	196	152	118	77	128	128	53	128	128	90	200	179									
193	115	114	158	151	102	180	164	113	103	128	128	67	128	128	133	93	90									
181	110	109	134	159	93	163	176	108	128	128	128	81	128	128	211	122	258									
169	106	105	110	167	85	146	188	103	154	128	128	94	128	128	39	190	58									
157	101	100	87	175	76	129	199	98	179	128	128	108	128	128	112	52	185									
145	97	95	63	182	67	113	211	93	204	128	128	121	128	128	96	223	88									
133	93	90	39	190	58	96	223	88	230	128	128	135	128	128												
212	137	134	227	127	144	215	118	135	26	128	128	148	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	128	128	52	128	128	162	128	128												
192	124	123	181	136	119	188	140	123	77	128	128	176	128	128												
180	119	119	157	144	111	171	152	118	103	128	128	189	128	128												
168	115	114	133	151	102	154	164	113	128	128	128	203	128	128												
156	110	109	109	159	93	137	176	108	154	128	128	216	128	128												
144	106	105	85	167	85	121	188	103	179	128	128	230	128	128												
132	101	100	61	175	76	104	199	98	204	128	128	26	128	128												
120	97	95	37	182	67	87	211	93	230	128	128	40	128	128												
195	146	141	225	127	160	200	109	142	26	128	128	53	128	128												
187	137	134	202	127	144	190	118	135	52	128	128	67	128	128												
179	128	128	179	128	128	179	128	128	77	128	128	81	128	128												
167	124	123	155	136	119	162	140	123	103	128	128	94	128	128												
155	119	119	131	144	111	145	152	118	128	128	128	108	128	128												
143	115	114	107	151	102	129	164	113	154	128	128	121	128	128												
131	110	109	83	159	93	112	176	108	179	128	128	135	128	128												
118	106	105	60	167	85	95	188	103	204	128	128	148	128	128												
106	101	100	36	175	76	79	199	98	230	128	128	162	128	128												
177	155	147	223	126	177	186	99	149	26	128	128	176	128	128												
169	146	141	200	127	160	175	109	142	52	128	128	189	128	128												
162	137	134	177	127	144	164	118	135	77	128	128	203	128	128												
154	128	128	154	128	128	154	128	128	103	128	128	216	128	128												
141	124	123	130	136	119	137	140	123	128	128	128	230	128	128												
129	119	119	106	144	111	120	152	118	154	128	128	26	128	128												
117	115	114	82	151	102	103	164	113	179	128	128	40	128	128												
105	110	109	58	159	93	87	176	108	204	128	128	53	128	128												
93	106	105	34	167	85	70	188	103	230	128	128	67	128	128												
160	164	153	220	125	193	171	90	156				81	128	128												
152	155	147	197	126	177	160	99	149				94	128	128												
144	146	141	174	127	160	150	109	142				108	128	128												
136	137	134	151	127	144	139	118	135				121	128	128												
128	128	128	128	128	128	128	128	128				135	128	128												
116	124	123	104	136	119	111	140	123				148	128	128												
104	119	119	80	144	111	95	152	118				162	128	128												
92	115	114	56	151	102	78	164	113				176	128	128												
80	110	109	33	159	93	61	176	108				189	128	128												
143	173	160	218	124	209	156	80	164				203	128	128												
135	164	153	195	125	193	146	90	156				216	128	128												
127	155	147	172	126	177	135	99	149				230	128	128												
119	146	141	149	127	160	124	109	142				26	128	128												
111	137	134	126	127	144	113	118	135				40	128	128												
103	128	128	103	128	128	103	128	128				53	128	128												
91	124	123	79	136	119	86	140	123				67	128	128												
78	119	119	55	144	111	69	152	118				81	128	128												
66	115	114	31	151	102	52	164	113				94	128	128												
125	182	166	216	124	225	142	71	171				108	128	128												
117	173	160	192	124	209	131	80	164				121	128	128												
109	164	153	169	125	193	120	90	156				135	128	128												
101	155	147	146	126	177	109	99	149				148	128	128												
93	146	141	123	127	160	99	109	142				162	128	128												
85	137	134	100	127	144	88	118	135				176	128	128												
77	128	128	77	128	128	77	128	128				189	128	128												
65	124	123	53	136	119	60	140	123				203	128	128												
53	119	119	29	144	111	44	152	118				216	128	128												
108	191	172	213	123	242	127	61	178				230	128	128												
100	182	166	190	124	225	116	71	171																		
92	173	160	167	124	209	105	80	164																		
84	164	153	144	125	193	95	90	156																		
76	155	147	121	126	177	84	99	149																		
68	146	141	98	127	160	73	109	142																		
60	137	134	75	127	144	63	118	135																		
52	128	128	52	128	128	52	128	128																		
40	124	123	28	136	119	35	140	123																		
90	200	179	211	122	258	112	52	185																		
82	191	172	188	123	242	102	61	178																		
74	182	166	165	124	225	91																				

%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														

%LAB*a_8bit,ICC			O:102			Y:234			L:126			C:149			V:46			M:109			N:33			W:255		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	33	128	128	33	128	128	33	128	128									
242	123	123	229	137	119	237	141	123	60	128	128	47	128	128	255	128	128									
229	118	118	203	145	109	218	154	117	88	128	128	62	128	128	102	207	183									
215	114	113	177	154	100	200	167	112	116	128	128	77	128	128	149	89	87									
202	109	107	151	162	90	182	180	106	144	128	128	92	128	128	234	122	270									
189	104	102	125	171	81	163	193	101	172	128	128	107	128	128	46	196	52									
176	99	97	98	179	71	145	206	95	199	128	128	122	128	128	126	45	190									
162	94	92	72	188	62	127	219	90	227	128	128	136	128	128	109	232	84									
149	89	87	46	196	52	109	232	84	255	128	128	151	128	128												
236	138	135	252	127	146	239	118	136	33	128	128	166	128	128												
227	128	128	227	128	128	227	128	128	60	128	128	181	128	128												
214	123	123	201	137	119	209	141	123	88	128	128	196	128	128												
201	118	118	175	145	109	191	154	117	116	128	128	211	128	128												
187	114	113	149	154	100	172	167	112	144	128	128	225	128	128												
174	109	107	123	162	90	154	180	106	172	128	128	240	128	128												
161	104	102	97	171	81	136	193	101	199	128	128	255	128	128												
148	99	97	71	179	71	117	206	95	227	128	128	33	128	128												
134	94	92	45	188	62	99	219	90	255	128	128	47	128	128												
217	148	142	250	126	164	223	107	144	33	128	128	62	128	128												
208	138	135	225	127	146	211	118	136	60	128	128	77	128	128												
199	128	128	199	128	128	199	128	128	88	128	128	92	128	128												
186	123	123	173	137	119	181	141	123	116	128	128	107	128	128												
173	118	118	147	145	109	163	154	117	144	128	128	122	128	128												
160	114	113	121	154	100	144	167	112	172	128	128	136	128	128												
146	109	107	95	162	90	126	180	106	199	128	128	151	128	128												
133	104	102	69	171	81	108	193	101	227	128	128	166	128	128												
120	99	97	43	179	71	90	206	95	255	128	128	181	128	128												
198	158	149	247	126	181	207	97	151	33	128	128	196	128	128												
189	148	142	222	126	164	195	107	144	60	128	128	211	128	128												
180	138	135	197	127	146	183	118	136	88	128	128	225	128	128												
172	128	128	172	128	128	172	128	128	116	128	128	240	128	128												
158	123	123	146	137	119	153	141	123	144	128	128	255	128	128												
145	118	118	119	145	109	135	154	117	172	128	128	33	128	128												
132	114	113	93	154	100	117	167	112	199	128	128	47	128	128												
119	109	107	67	162	90	98	180	106	227	128	128	62	128	128												
105	104	102	41	171	81	80	193	101	255	128	128	77	128	128												
179	168	156	245	125	199	191	86	159				92	128	128												
170	158	149	219	126	181	179	97	151				107	128	128												
161	148	142	194	126	164	167	107	144				122	128	128												
153	138	135	169	127	146	156	118	136				136	128	128												
144	128	128	144	128	128	144	128	128				151	128	128												
131	123	123	118	137	119	125	141	123				166	128	128												
117	118	118	92	145	109	107	154	117				181	128	128												
104	114	113	66	154	100	89	167	112				196	128	128												
91	109	107	39	162	90	71	180	106				211	128	128												
160	177	163	242	124	217	175	76	167				225	128	128												
151	168	156	217	125	199	163	86	159				240	128	128												
142	158	149	192	126	181	151	97	151				255	128	128												
133	148	142	166	126	164	139	107	144				33	128	128												
125	138	135	141	127	146	128	118	136				47	128	128												
116	128	128	116	128	128	116	128	128				62	128	128												
103	123	123	90	137	119	98	141	123				77	128	128												
89	118	118	64	145	109	79	154	117				92	128	128												
76	114	113	38	154	100	61	167	112				107	128	128												
140	187	169	239	123	235	159	66	175				122	128	128												
132	177	163	214	124	217	147	76	167				136	128	128												
123	168	156	189	125	199	135	86	159				151	128	128												
114	158	149	164	126	181	123	97	151				166	128	128												
106	148	142	139	126	164	112	107	144				181	128	128												
97	138	135	113	127	146	100	118	136				196	128	128												
88	128	128	88	128	128	88	128	128				211	128	128												
75	123	123	62	137	119	70	141	123				225	128	128												
62	118	118	36	145	109	52	154	117				240	128	128												
121	197	176	237	122	252	143	55	183				255	128	128												
113	187	169	212	123	235	131	66	175																		
104	177	163	186	124	217	119	76	167																		
95	168	156	161	125	199	107	86	159																		
87	158	149	136	126	181	96	97	151																		
78	148	142	111	126	164	84	107	144																		
69	138	135	86	127	146	72	118	136																		
60	128	128	60	128	128	60	128	128																		
47	123	123	34	137	119	42	141	123																		
102	207	183	234	122	270	126	45	190																		

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0
0	0	32	32	0	32	64	0	32	96	0	32	128	0	32	159	0	32	191	0	32	223	0	32	255	0	32
0	0	64	32	0	64	64	0	64	96	0	64	128	0	64	159	0	64	191	0	64	223	0	64	255	0	64
0	0	96	32	0	96	64	0	96	96	0	96	128	0	96	159	0	96	191	0	96	223	0	96	255	0	96
0	0	128	32	0	128	64	0	128	96	0	128	128	0	128	159	0	128	191	0	128	223	0	128	255	0	128
0	0	159	32	0	159	64	0	159	96	0	159	159	0	159	191	0	159	191	0	159	223	0	159	255	0	159
0	0	191	32	0	191	64	0	191	96	0	191	191	0	191	223	0	191	223	0	191	255	0	191	255	0	191
0	0	223	32	0	223	64	0	223	96	0	223	223	0	223	255	0	223	255	0	223	255	0	223	255	0	223
0	0	255	32	0	255	64	0	255	96	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255	255	0	255
0	32	0	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64	32	0	32	64
0	32	32	32	32	32	64	32	32	32	64	32	32	32	32	64	32	32	32	32	32	64	32	32	32	32	64
0	32	64	32	32	64	64	32	64	32	96	64	32	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	32	96	32	32	96	64	32	96	32	128	64	32	128	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	32	128	32	32	128	64	32	128	32	159	64	32	159	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	32	159	32	32	159	64	32	159	32	191	64	32	191	64	223	64	223	64	223	64	223	64	223	64	223	64
0	32	191	32	32	191	64	32	191	32	223	64	32	223	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64
0	32	223	32	32	223	64	32	223	32	255	64	32	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64
0	32	255	32	32	255	64	32	255	32	255	64	32	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64	255	64
0	64	0	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	32	64	32	64	64	64	32	64	64	64	32	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	96	64	96	64	64	64	96	64	64	64	96	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	128	64	128	64	64	64	128	64	64	64	128	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	159	64	159	64	64	64	159	64	64	64	159	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	191	64	191	64	64	64	191	64	64	64	191	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	223	64	223	64	64	64	223	64	64	64	223	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	255	64	255	64	64	64	255	64	64	64	255	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	96	0	96	0	96	64	96	0	96	64	96	0	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	32	96	32	96	64	96	32	96	64	96	32	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	96	96	96	96	64	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
0	96	128	96	128	96	64	96	128	96	64	96	128	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	159	96	159	96	64	96	159	96	64	96	159	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	191	96	191	96	64	96	191	96	64	96	191	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	223	96	223	96	64	96	223	96	64	96	223	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	96	255	96	255	96	64	96	255	96	64	96	255	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64	96	64
0	128	0	128	0	128	64	128	0	128	64	128	0	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64
0	128	32	128	32	128	64	128	32	128	64	128	32	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64
0	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64
0	128	96	128	96	128	64	128	96	128	64	128	96	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64
0	127	128	32	127	128	64	127	128	32	127	128	64	127	128	64	127	128	64	127	128	64	127	128	64	127	128
0	127	159	32	127	159	64	127	159	32	127	159	64	127	159	64	127	159	64	127	159	64	127	159	64	127	159
0	127	191	32	127	191	64	127	191	32	127	191	64	127	191	64	127	191	64	127	191	64	127	191	64	127	191
0	127	223	32	127	223	64	127	223	32	127	223	64	127	223	64	127	223	64	127	223	64	127	223	64	127	223
0	127	255	32	127	255	64	127	255	32	127	255	64	127	255	64	127	255	64	127	255	64	127	255	64	127	255
0	159	0	159	0	159	64	159	0	159	64	159	0	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	32	159	32	159	64	159	32	159	64	159	32	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	96	159	96	159	64	159	96	159	64	159	96	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	127	159	127	159	64	159	127	159	64	159	127	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	159	159	159	159	64	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
0	159	191	159	191	159	64	159	191	159	64	159	191	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	223	159	223	159	64	159	223	159	64	159	223	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	159	255	159	255	159	64	159	255	159	64	159	255	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64
0	191	0	191	0	191	64	191	0	191	64	191	0	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	32	191	32	191	64	191	32	191	64	191	32	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	96	191	96	191	64	191	96	191	64	191	96	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	127	191	127	191	64	191	127	191	64	191	127	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	159	191	159	191	64	191	159	191	64	191	159	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	191	191	191	191	64	191	191	191	64	191	191	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64
0	191	223	191	223	191	64	191	223	191	64	191	223	191	64	191	64	19									

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

% cmyrn*_8bit, 9x9x9 grid

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

[illegible]