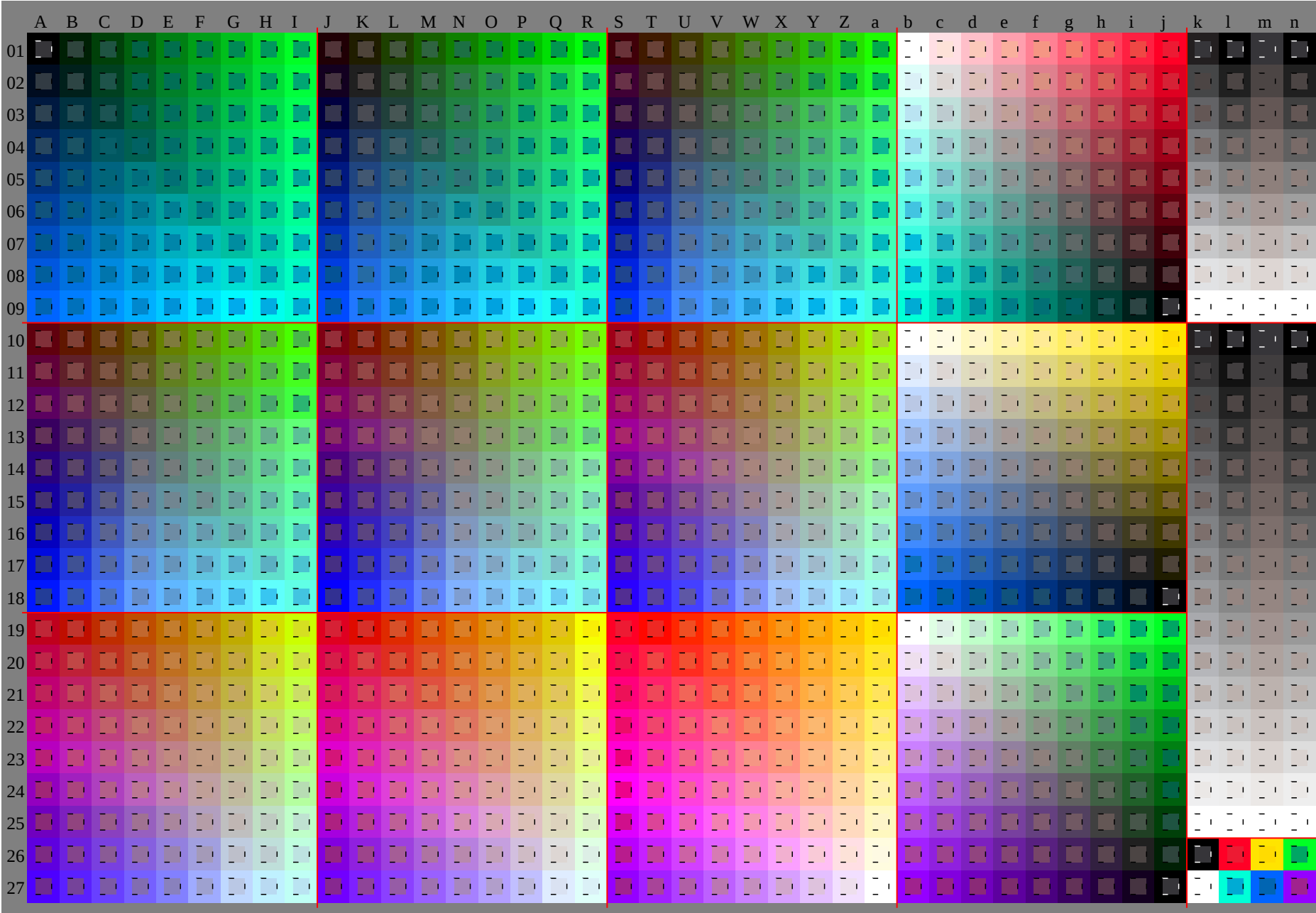
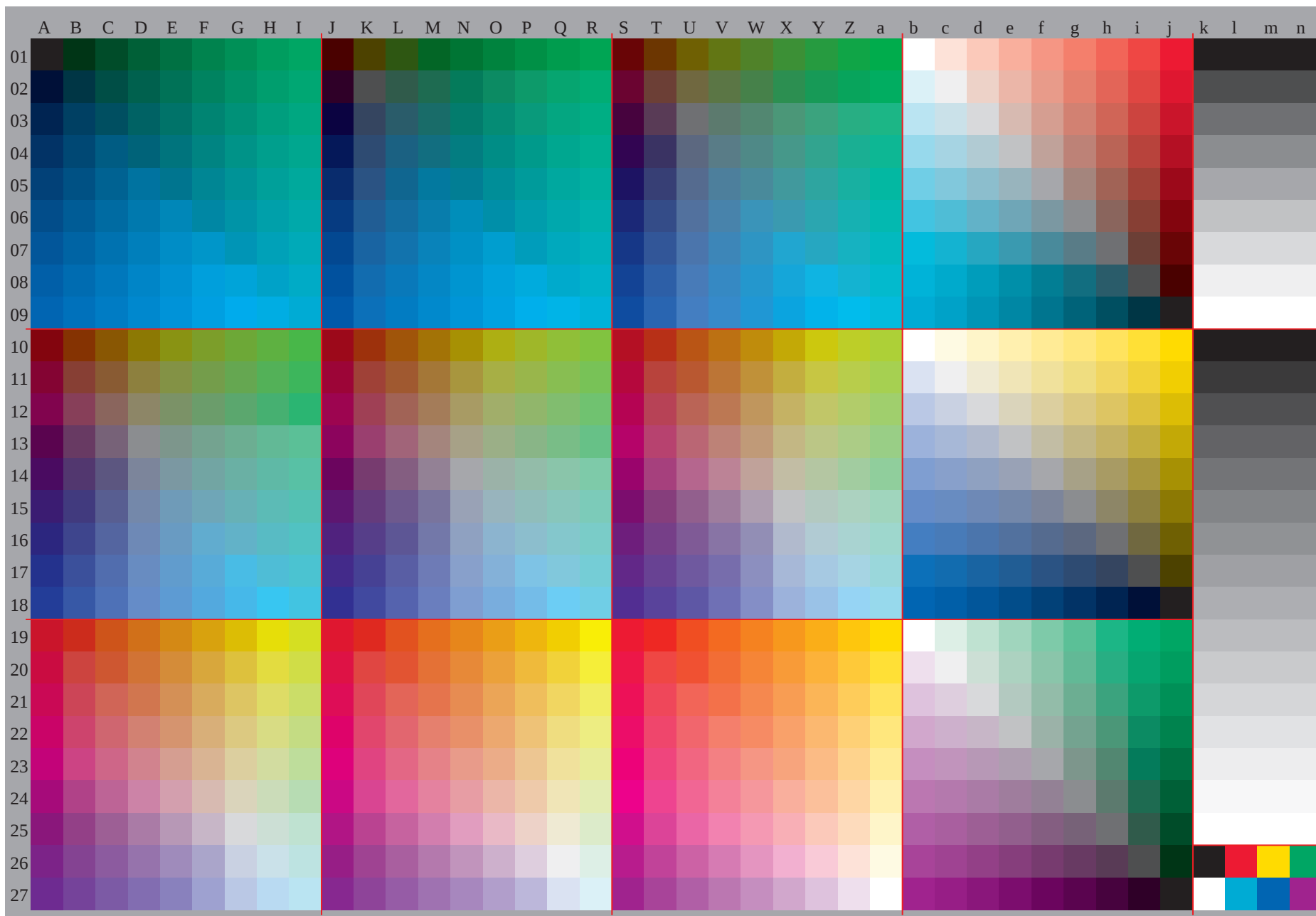
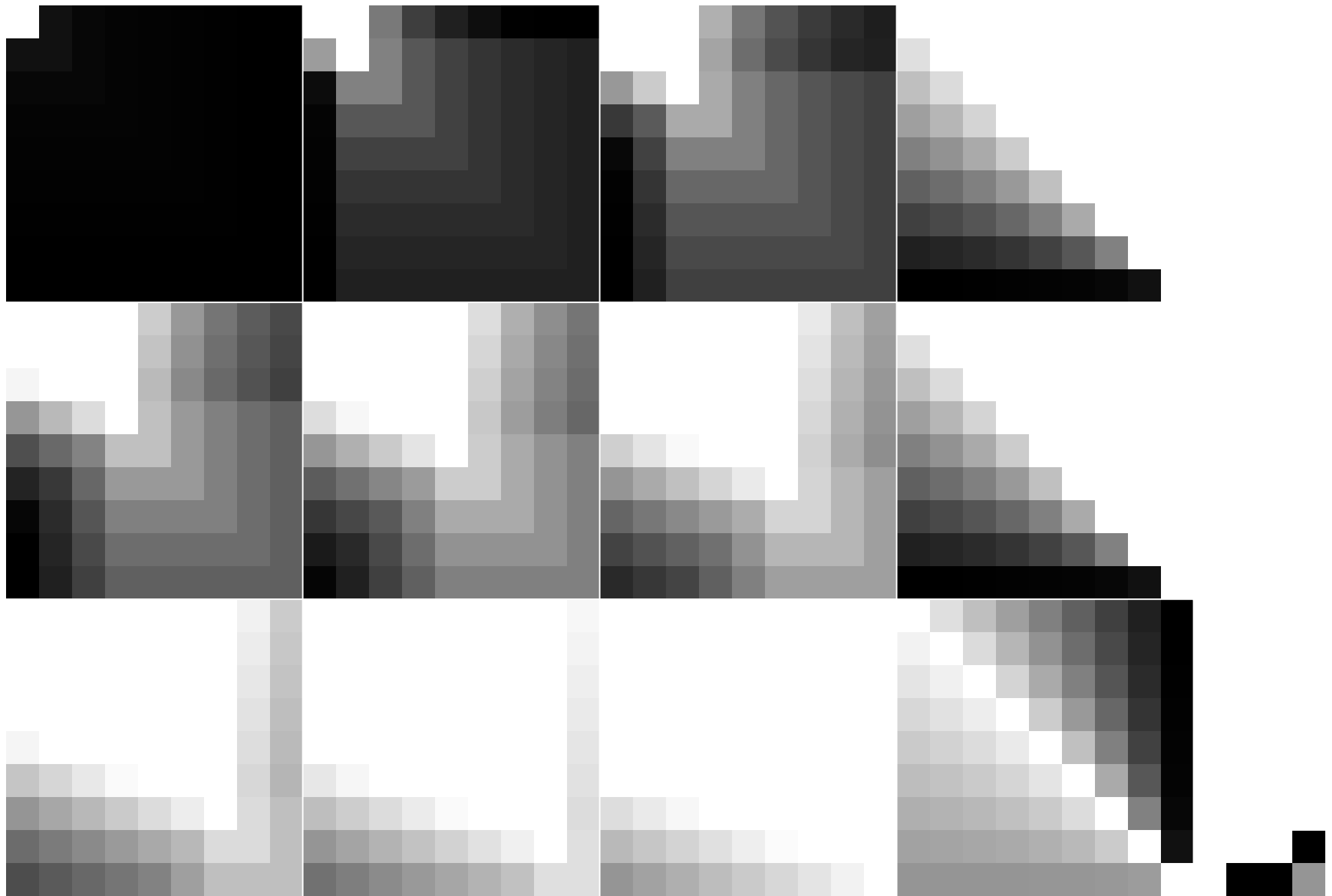
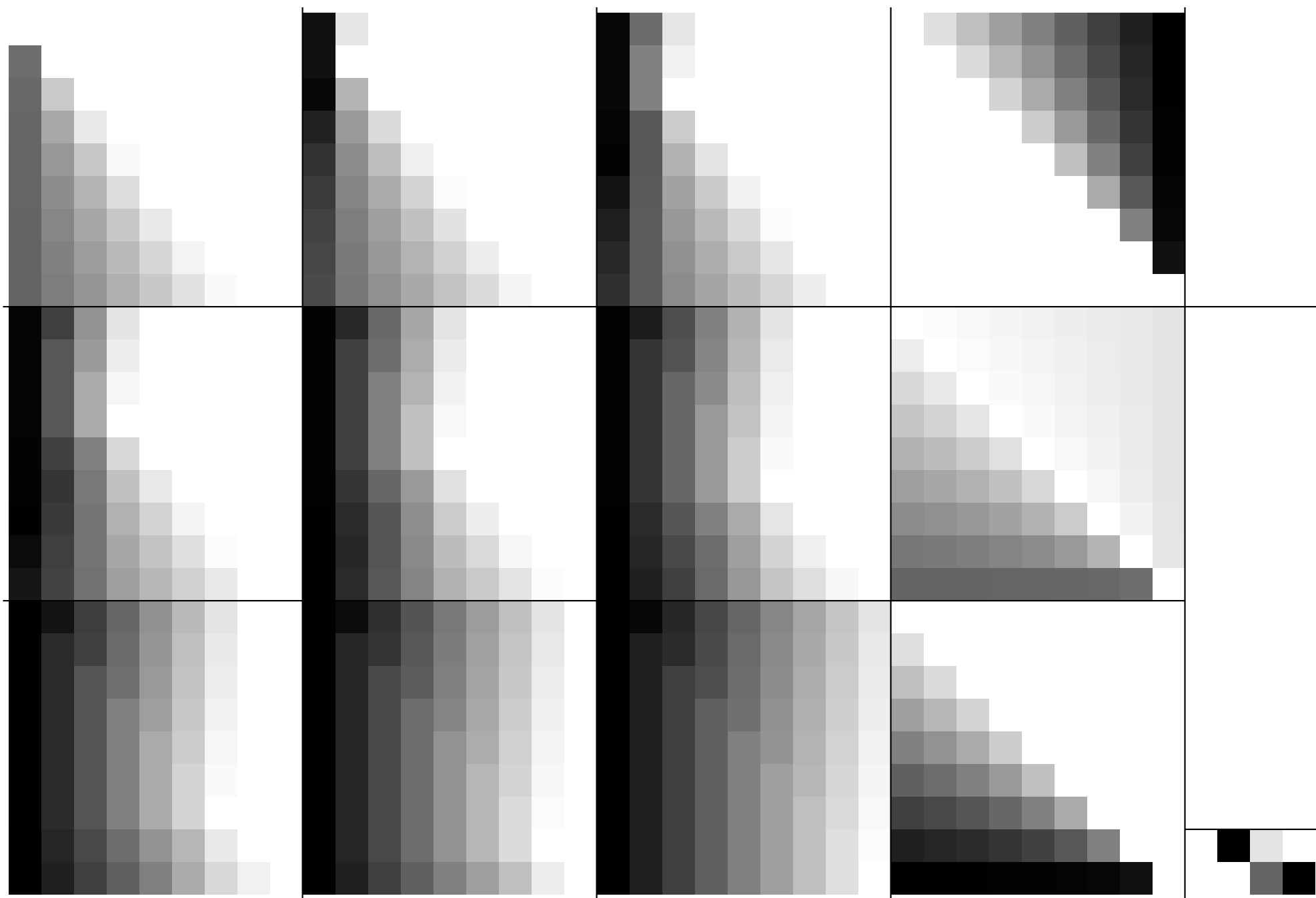
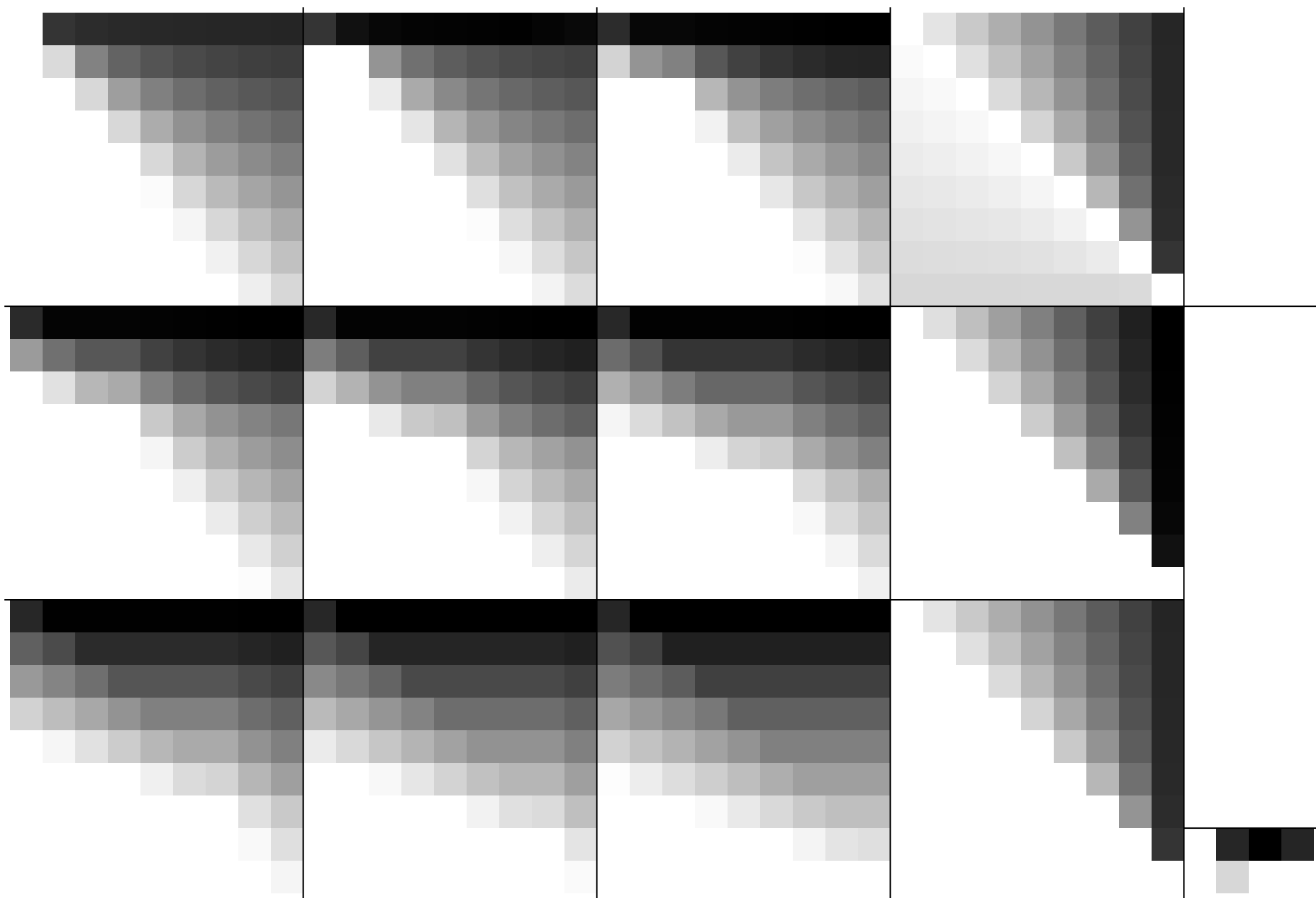












HE660-7A_G, Page 10/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

	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	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.090	280	350	370	380	390	390	4	0.4	0.090	180	280	320	350	360	370	380	380	0	0	0.090	090	090	090	090	090	090	090	090	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	0.830	640	530	490	470	460	450	450	450	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.30	090	280	350	370	380	390	390	4	0.640	0	0.090	090	090	090	090	090	090	090	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	0.830	730	640	560	530	510	490	480	470	9	0.830	640	530	490	470	460	450	450	450	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420				
10	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	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	310	380	310	380	380	380	380	380			
11	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	380	5	0.630	750	880	380	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			
12	0.830	770	7	0.640	580	550	530	510	5	0.880	830	730	640	560	530	510	490	480	920	9	0.830	640	530	490	470	460	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450				
13	0.250	250	250	250	250	310	380	440	5	0.250	310	310	310	310	380	440	5	0.560	250	310	310	310	380	440	5	0.560	630	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	060	880	880	880	880				
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
15	0.830	780	730	690	640	590	560	540	530	870	830	770	7	0.640	580	550	530	510	9	0.880	830	730	640	560	530	510	490	480	920	9	0.830	640	560	530	510	490	480	920	9	0.830	640	560	530	510	490		
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	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440	440		
17	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630					
18	0.830	790	750	710	680	640	6	0.570	550	860	830	780	730	690	640	590	560	540	890	870	830	770	7	0.640	580	550	530	510	490	480	920	9	0.830	640	560	530	510	490	480	920	9	0.830	640	560	530	510	490
19	0.380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380			
20	0.750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750		
21	0.830	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	880	880		
22	0.830	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	880	880		
23	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
24	0.830	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	880	880	880	
25	0.830	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	880	880	880	
26	0.830	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	880	880	880	
27	0.830	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	880	880	880	
28	0.830	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	880	880	880	
29	0.830	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	880	880	880	
30	0.830	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	880	880	880	
31	0.830	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	880	880	880	
32	0.830	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	880	880	880	
33	0.830	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	880	880	880	
34	0.830	880	880	880	880	880																																									

	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	19.123.828.533.338.042.747.452.156.822.627.732.136.941.646.451.155.860.526.130.836.440.545.249.954.659.464.193.287.481.675.970.164.358.552.847.019.119.119.119.1	0.3	6.9	14	21	28	35	42	50	57	7.2	1.4	9.0	16	23	30	37	44	52	60	67	74	81	88	95	102	109	116	123	130	137	144	151	158	165	172	179	186	193	200	207	214	221	228	235	242	249	256	263	270	277	284	291	298	305	312	319	326	333	340	347	354	361	368	375	382	389	396	403	410	417	424	431	438	445	452	459	466	473	480	487	494	501	508	515	522	529	536	543	550	557	564	571	578	585	592	599	606	613	620	627	634	641	648	655	662	669	676	683	690	697	704	711	718	725	732	739	746	753	760	767	774	781	788	795	802	809	816	823	830	837	844	851	858	865	872	879	886	893	900	907	914	921	928	935	942	949	956	963	970	977	984	991	998	1005	1012	1019	1026	1033	1040	1047	1054	1061	1068	1075	1082	1089	1096	1103	1110	1117	1124	1131	1138	1145	1152	1159	1166	1173	1180	1187	1194	1201	1208	1215	1222	1229	1236	1243	1250	1257	1264	1271	1278	1285	1292	1299	1306	1313	1320	1327	1334	1341	1348	1355	1362	1369	1376	1383	1390	1397	1404	1411	1418	1425	1432	1439	1446	1453	1460	1467	1474	1481	1488	1495	1502	1509	1516	1523	1530	1537	1544	1551	1558	1565	1572	1579	1586	1593	1600	1607	1614	1621	1628	1635	1642	1649	1656	1663	1670	1677	1684	1691	1698	1705	1712	1719	1726	1733	1740	1747	1754	1761	1768	1775	1782	1789	1796	1803	1810	1817	1824	1831	1838	1845	1852	1859	1866	1873	1880	1887	1894	1901	1908	1915	1922	1929	1936	1943	1950	1957	1964	1971	1978	1985	1992	1999	2006	2013	2020	2027	2034	2041	2048	2055	2062	2069	2076	2083	2090	2097	2104	2111	2118	2125	2132	2139	2146	2153	2160	2167	2174	2181	2188	2195	2202	2209	2216	2223	2230	2237	2244	2251	2258	2265	2272	2279	2286	2293	2300	2307	2314	2321	2328	2335	2342	2349	2356	2363	2370	2377	2384	2391	2398	2405	2412	2419	2426	2433	2440	2447	2454	2461	2468	2475	2482	2489	2496	2503	2510	2517	2524	2531	2538	2545	2552	2559	2566	2573	2580	2587	2594	2601	2608	2615	2622	2629	2636	2643	2650	2657	2664	2671	2678	2685	2692	2699	2706	2713	2720	2727	2734	2741	2748	2755	2762	2769	2776	2783	2790	2797	2804	2811	2818	2825	2832	2839	2846	2853	2860	2867	2874	2881	2888	2895	2902	2909	2916	2923	2930	2937	2944	2951	2958	2965	2972	2979	2986	2993	3000	3007	3014	3021	3028	3035	3042	3049	3056	3063	3070	3077	3084	3091	3098	3105	3112	3119	3126	3133	3140	3147	3154	3161	3168	3175	3182	3189	3196	3203	3210	3217	3224	3231	3238	3245	3252	3259	3266	3273	3280	3287	3294	3301	3308	3315	3322	3329	3336	3343	3350	3357	3364	3371	3378	3385	3392	3399	3406	3413	3420	3427	3434	3441	3448	3455	3462	3469	3476	3483	3490	3497	3504	3511	3518	3525	3532	3539	3546	3553	3560	3567	3574	3581	3588	3595	3602	3609	3616	3623	3630	3637	3644	3651	3658	3665	3672	3679	3686	3693	3700	3707	3714	3721	3728	3735	3742	3749	3756	3763	3770	3777	3784	3791	3798	3805	3812	3819	3826	3833	3840	3847	3854	3861	3868	3875	3882	3889	3896	3903	3910	3917	3924	3931	3938	3945	3952	3959	3966	3973	3980	3987	3994	4001	4008	4015	4022	4029	4036	4043	4050	4057	4064	4071	4078	4085	4092	4099	4106	4113	4120	4127	4134	4141	4148	4155	4162	4169	4176	4183	4190	4197	4204	4211	4218	4225	4232	4239	4246	4253	4260	4267	4274	4281	4288	4295	4302	4309	4316	4323	4330	4337	4344	4351	4358	4365	4372	4379	4386	4393	4400	4407	4414	4421	4428	4435	4442	4449	4456	4463	4470	4477	4484	4491	4498	4505	4512	4519	4526	4533	4540	4547	4554	4561	4568	4575	4582	4589	4596	4603	4610	4617	4624	4631	4638	4645	4652	4659	4666	4673	4680	4687	4694	4701	4708	4715	4722	4729	4736	4743	4750	4757	4764	4771	4778	4785	4792	4799	4806	4813	4820	4827	4834	4841	4848	4855	4862	4869	4876	4883	4890	4897	4904	4911	4918	4925	4932	4939	4946	4953	4960	4967	4974	4981	4988	4995	5002	5009	5016	5023	5030	5037	5044	5051	5058	5065	5072	5079	5086	5093	5100	5107	5114	5121	5128	5135	5142	5149	5156	5163	5170	5177	5184	5191	5198	5205	5212	5219	5226	5233	5240	5247	5254	5261	5268	5275	5282	5289	5296	5303	5310	5317	5324	5331	5338	5345	5352	5359	5366	5373	5380	5387	5394	5401	5408	5415	5422	5429	5436	5443	5450	5457	5464	5471	5478	5485	5492	5499	5506	5513	5520	5527	5534	5541	5548	5555	5562	5569	5576	5583	5590	5597	5604	5611	5618	5625	5632	5639	5646	5653	5660	5667	5674	5681	5688	5695	5702	5709	5716	5723	5730	5737	5744	5751	5758	5765	5772	5779	5786	5793	5800	5807	5814	5821	5828	5835	5842	5849	5856	5863	5870	5877	5884	5891	5898	5905	5912	5919	5926	5933	5940	5947	5954	5961	5968	5975	5982	5989	5996	6003	6010	6017	6024	6031	6038	6045	6052	6059	6066	6073	6080	6087	6094	6101	6108	6115	6122	6129	6136	6143	6150	6157	6164	6171	6178	6185	6192	6199	6206	6213	6220	6227	6234	6241	6248	6255	6262	6269	6276	6283	6290	6297	6304	6311	6318	6325	6332	6339	6346	6353	6360	6367	6374	6381	6388	6395	6402	6409	6416	6423	6430	6437	6444	6451	6458	6465	6472	6479	6486	6493	6500	6507	6514	6521	6528	6535	6542	6549	6556	6563	6570	6577	6584	6591	6598	6605	6612	6619	6626	6633	6640	6647	6654	6661	6668	6675	6682	6689	6696	6703	6710	6717	6724	6731	6738	6745	6752	6759	6766	6773	6780	6787	6794	6801	6808	6815	6822	6829	6836	6843	6850	6857	6864	6871	6878	6885	6892	6899	6906	6913	6920	6927	6934	6941	6948	6955	6962	6969	6976	6983	6990	6997	7004	7011	7018	7025	7032	7039	7046	7053	7060	7067	7074	7081	7088	7095	7102	7109	7116	7123	7130	7137	7144	7151	7158	7165	7172	7179	7186	7193	7200	7207	7214	7221	7228	7235	7242	7249	7256	7263	7270	7277	7284	7291	7298	7305	7312	7319	7326	7333	7340	7347	7354	7361	7368	7375	7382	7389	7396	7403	7410	7417	7424	7431	7438	7445	7452	7459	7466	7473	7480	7487	7494	7501	7508	7515	7522	7529	7536	7543	7550	7557	7564	7571	7578	7585	7592	7599	7606	7613	7620	7627	7634	7641	7648	7655	7662	7669	7676	7683	7690	7697	7704	7711	7718	7725	7732	7739	7746	7753	7760	7767	7774	7781	7788	7795	7802	7809	7816	7823	7830	7837	7844	7851	7858	7865	7872	7879	7886	7893	7900	7907	7914	7921	7928	7935	7942	7949	7956	7963	7970	7977	7984	7991	7998	8005	8012	8019	8026	8033	8040	8047	8054	8061	8068	8075	8082	8089	8096	8103	8110	8117	8124	8131	8138	8145	8152	8159	8166	8173	8180	8187	8194	8201	8208	8215	8222	8229	8236	8243	8250	8257	8264	8271	8278	8285	8292	8299	8306	8313	8320	8327	8334	8341	8348	8355	8362	8369	8376	8383	8390	8397	8404	8411	8418	8425	8432	8439	8446	8453	8460	8467	8474	8481	8488	8495	8502	8509	8516	8523	8530	8537	8544	8551	8558	8565	8572	8579	8586	8593	8600	8607	8614	8621	8628	8635	8642	8649	8656	8663	8670	8677	8684	8691	8698	8705	8712	8719	8726	8733	8740	8747	8754	8761	8768	8775	8782	8789	8796	8803	8810	8817	8824	8831	8838	8845	8852	8859	8866	8873	8880	8887	8894	8901	8908	8915	8922	8929	8936	8943	8950	8957	8964	8971	8978	8985	8992	8999	9006	9013	9020	9027	9034	9041	9048	9055	9062	9069	9076	9083	9090	9097	9104	9111	9118	9125	9132	9139	9146	9153	9160	9167	9174	9181	9188	9195	9202	9209	9216	9223	9230	9237	9244	9251	9258	9265	9272	9279	9286	9293	9300	9307	9314	9321	9328	9335	9342	9349	9356	9363	9370	9377</

HE660-7A_G, Page 15/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	32	0	5	64	0	10	96	0	14	128	0	19	159	0	24	191	0	29	223	0	33	255	0	38
0	12	32	19	0	32	64	0	53	96	0	57	128	0	62	159	0	67	191	0	72	223	0	76	255	0	81
0	25	64	1	0	64	37	0	64	92	0	96	128	0	105	159	0	110	191	0	115	223	0	119	255	0	124
0	37	96	0	12	96	20	0	96	56	0	96	110	0	128	159	0	153	191	0	158	223	0	162	255	0	167
0	50	128	0	24	128	3	0	128	39	0	128	74	0	128	129	0	159	183	0	191	223	0	205	255	0	210
0	62	159	0	36	159	0	11	159	21	0	159	57	0	159	93	0	159	148	0	191	202	0	223	255	0	253
0	75	191	0	49	191	0	23	191	4	0	191	40	0	191	76	0	191	112	0	191	166	0	223	221	0	255
0	87	223	0	61	223	0	36	223	0	10	223	23	0	223	58	0	223	94	0	223	130	0	223	185	0	255
0	100	255	0	74	255	0	48	255	0	22	255	5	0	255	41	0	255	77	0	255	113	0	255	149	0	255
0	32	5	32	29	0	64	26	0	96	23	0	128	20	0	159	17	0	191	14	0	223	11	0	255	8	0
0	32	27	32	32	32	64	32	37	96	32	41	128	32	46	159	32	51	191	32	56	223	32	60	255	32	65
0	50	64	32	44	64	50	32	64	96	32	84	128	32	89	159	32	99	191	32	99	223	32	104	255	32	108
0	62	96	32	57	96	33	32	96	69	32	96	124	32	128	159	32	137	191	32	142	223	32	147	255	32	151
0	75	128	32	69	128	32	43	128	52	32	128	88	32	128	142	32	159	191	32	185	223	32	190	255	32	194
0	87	159	32	82	159	32	56	159	35	32	159	70	32	159	106	32	159	161	32	191	215	32	223	255	32	237
0	100	191	32	94	191	32	68	191	32	42	191	53	32	191	89	32	191	125	32	191	179	32	223	234	32	255
0	112	223	32	107	223	32	81	223	32	55	223	36	32	223	72	32	223	108	32	223	143	32	223	198	32	255
0	125	255	32	119	255	32	93	255	32	67	255	32	41	255	54	32	255	90	32	255	126	32	255	162	32	255
0	64	9	29	64	0	64	57	0	96	54	0	128	51	0	159	48	0	191	45	0	223	42	0	255	39	0
0	64	32	32	64	37	64	60	32	96	57	32	128	54	32	159	51	32	191	49	32	223	46	32	255	43	32
0	64	54	32	64	59	64	64	64	96	64	69	128	64	73	159	64	78	191	64	83	223	64	88	255	64	92
0	87	96	32	82	96	64	76	96	82	64	96	128	64	116	159	64	121	191	64	126	223	64	131	255	64	135
0	100	128	32	94	128	64	89	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	64	174	255	64	178
0	112	159	32	107	159	64	101	159	64	75	159	84	64	159	120	64	159	174	64	191	223	64	217	255	64	221
0	125	191	32	119	191	64	114	191	64	88	191	66	64	191	102	64	191	138	64	191	193	64	223	247	64	255
0	137	223	32	132	223	64	126	223	64	100	223	64	74	223	85	64	223	121	64	223	157	64	223	211	64	255
0	150	255	32	144	255	64	139	255	64	113	255	64	87	255	68	64	255	104	64	255	139	64	255	175	64	255
0	96	14	22	96	0	65	96	0	96	86	0	128	83	0	159	80	0	191	77	0	223	74	0	255	71	0
0	96	36	32	96	41	61	96	32	96	89	32	128	86	32	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32
0	96	59	32	96	63	64	96	68	96	92	64	128	89	64	159	86	64	191	83	64	223	80	64	255	77	64
0	96	81	32	96	86	64	96	91	96	96	96	128	96	100	159	96	105	191	96	110	223	96	115	255	96	119
0	125	128	32	119	128	64	114	128	96	108	128	97	96	128	133	96	148	191	96	153	223	96	158	255	96	162
0	137	159	32	132	159	64	126	159	96	121	159	97	96	159	133	96	159	187	96	191	223	96	201	255	96	206
0	150	191	32	144	191	64	139	191	96	133	191	96	107	191	116	96	191	151	96	191	206	96	223	255	96	249
0	162	223	32	157	223	64	151	223	96	146	223	96	120	223	98	96	223	134	96	223	170	96	223	225	96	255
0	175	255	32	169	255	64	164	255	96	158	255	96	132	255	96	106	255	117	96	255	153	96	255	189	96	255
0	128	19	15	128	0	58	128	0	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	108	0	223	105	0	255	102	0
0	128	41	32	128	46	54	128	32	97	128	32	128	117	32	159	114	32	191	111	32	223	108	32	255	106	32
0	128	63	32	128	68	64	128	73	93	128	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	112	64	255	109	64
0	128	85	32	128	90	64	128	95	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	118	96	223	115	96	255	112	96
0	128	108	32	128	113	64	128	118	96	128	123	128	128	128	159	128	132	191	128	137	223	128	142	255	128	147
0	159	157	32	157	159	64	151	159	96	146	159	128	140	159	146	128	159	191	128	180	223	128	185	255	128	190
0	175	191	32	169	191	64	164	191	96	158	191	128	152	191	129	128	191	165	128	191	219	128	223	255	128	233
0	187	223	32	182	223	64	176	223	96	171	223	128	165	223	128	139	223	147	128	223	183	128	223	238	128	255
0	200	255	32	194	255	64	189	255	96	183	255	128	177	255	128	152	255	130	128	255	166	128	255	202	128	255
0	159	23	8	159	0	51	159	0	95	159	0	138	159	0	159	143	0	191	140	0	223	137	0	255	134	0
0	159	46	32	159	51	47	159	32	90	159	32	134	159	32	159	146	32	191	143	32	223	140	32	255	137	32
0	159	68	32	159	73	64	159	78	86	159	64	129	159	64	159	149	64	191	146	64	223	143	64	255	140	64
0	159	90	32	159	95	64	159	100	96	159	105	125	159	96	159	153	96	191	150	96	223	147	96	255	144	96
0	159	112	32	159	117	64	159	122	96	159	127	128	159	132	159	156	128	191	153	128	223	150	128	255	147	128
0	159	135	32	159	140	64	159	145	96	159	149	128	159	154	159	159	159	191	159	164	223	159	169	255	159	174
0	191	184	32	191	189	64	189	191	96	183	191	128	177	191	159	172	191	178	159	191	223	159	212	255	159	217
0	212	223	32	207	223	64	201	223	96	195	223	128	190	223	159	184	223	161	159	223	197	159	223	251	159	255
0	225	255	32	219	255	64	214	255	96	208	255	128	202	255	159	197	255	159	171	255	179	159	255	215	159	255
0	191	28	0	191	0	44	191	0	87	191	0	131	191	0	174	191	0	191	171	0	223	168	0	255	165	0
0	191	50	32	191	55	39	191	32	83	191	32	126	191	32	170	191	32	191	174	32	223	171	32	255	168	32
0	191	73	32	191	78	64	191	83	79	191	64	122	191	64	166	191	64	191	178	64	223	175	64	255	172	64
0	191	95	32	191	100	64	191	105	96	191	110	118	191	96	161	191	96	191	181	96	223	178	96	255	175	96
0	191	117	32	191	122	64	191	127	96	191	132	128	191	137	157	191	128	191	185	128	223	182	128	255	179	128
0	191	139	32	191	144	64	191	149	96	191	154	128	191	159	159	191	164	191	188	159	223	185	159	255	182	159
0	191	162	32	191	166	64	191	171	96																	

[illegible]

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.7	34.5	Y:88.1	-12.5	75.3	L:56.8	-57.0	32.0	C:52.2	-30.4	-35.2	V:33.3	21.7	-39.0	M:46.4	63.8	-11.7	N:19.1	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0		
19.1	0.0	0.0	22.6	7.1	3.4	26.1	14.3	6.8	29.5	21.4	10.2	33.0	28.5	13.6	36.5	35.6	17.0	40.0	42.8	20.4	43.4	49.9	23.8	46.9	57.0	27.2
21.8	0.1	-4.7	21.7	5.3	-3.2	26.0	15.6	-0.8	29.4	22.7	2.6	32.9	29.9	5.9	36.4	37.0	9.3	39.9	44.1	12.7	43.3	51.3	16.0	46.8	58.4	19.4
24.5	0.3	-9.4	22.7	5.6	-9.6	24.3	10.5	-6.4	29.0	22.9	-5.0	32.8	31.9	-1.6	36.3	38.3	1.8	39.8	45.4	5.2	43.2	52.6	8.5	46.7	59.7	11.9
27.2	0.4	-14.1	25.4	5.5	-14.1	25.3	10.7	-12.9	26.8	15.8	-9.7	31.5	27.7	-8.6	36.2	39.7	-6.0	39.7	46.8	-2.4	43.1	53.9	1.0	46.6	61.0	4.4
29.9	0.6	-18.8	28.2	5.5	-19.4	26.3	11.2	-19.3	27.8	15.9	-16.2	29.4	21.1	-12.9	34.0	32.8	-11.9	38.9	45.8	-10.1	43.0	55.3	-6.0	46.5	62.4	-3.2
32.7	0.7	-23.4	30.9	5.5	-23.8	28.9	11.0	-24.2	28.9	16.3	-22.6	30.3	21.1	-19.5	32.0	26.4	-16.1	36.5	37.9	-15.2	41.3	50.5	-13.7	46.4	63.8	-11.3
35.4	0.9	-28.1	33.6	5.6	-28.5	31.7	10.9	-28.9	29.9	16.8	-22.9	31.4	21.5	-25.9	32.9	26.3	-22.8	34.5	31.6	-19.3	39.0	43.1	-18.5	43.8	55.4	-17.1
38.1	1.0	-32.8	36.3	5.8	-33.2	34.5	10.9	-33.5	32.4	16.6	-34.0	32.5	21.9	-32.2	33.9	26.6	-29.2	35.4	31.5	-26.0	37.1	36.9	-22.5	41.6	48.3	-21.8
40.8	1.1	-37.5	39.1	5.9	-37.9	37.2	10.9	-38.2	35.2	16.4	-38.6	33.5	22.4	-38.6	35.0	27.1	-35.5	36.5	31.8	-32.5	38.0	36.8	-29.2	39.7	42.2	-25.5
23.7	-6.3	2.0	27.0	-0.4	8.7	29.9	7.5	12.5	33.1	15.0	16.5	36.3	22.5	20.4	39.3	30.2	24.3	42.3	37.9	28.2	45.3	45.7	32.0	48.3	53.5	35.9
23.3	-4.3	-3.2	28.4	0.0	0.0	31.9	7.1	3.4	35.3	14.3	6.8	38.8	21.4	10.2	42.3	28.5	13.6	45.7	35.6	17.0	49.2	42.8	20.4	52.7	49.9	23.8
26.2	-4.3	-9.0	31.1	0.1	-4.7	31.0	5.3	-3.2	35.2	15.6	-0.8	38.7	22.7	2.6	42.2	29.9	5.9	45.6	37.0	9.3	49.1	44.1	12.7	52.6	51.3	16.0
28.9	-4.1	-13.7	33.8	0.3	-9.4	32.0	5.6	-9.6	33.5	10.5	-6.4	38.3	22.9	-5.0	42.1	31.2	-1.6	45.5	38.3	1.8	49.0	45.4	5.2	52.5	52.6	8.5
31.6	-3.9	-18.4	36.5	0.4	-14.1	34.7	5.5	-14.4	34.5	10.7	-12.9	36.1	15.8	-9.7	40.7	27.7	-8.6	45.4	39.7	-6.0	48.9	46.8	-2.4	52.4	53.9	1.0
34.3	-3.8	-23.1	39.2	0.6	-18.8	37.4	5.5	-19.1	35.6	11.2	-19.3	37.0	15.9	-16.2	38.7	21.1	-12.9	43.2	32.8	-11.9	48.2	45.8	-10.1	52.3	55.3	-6.8
37.0	-3.6	-27.8	41.9	0.7	-23.4	40.2	5.5	-23.8	38.2	11.0	-24.2	38.1	16.3	-22.6	39.6	21.1	-19.5	41.2	26.4	-16.1	45.7	37.9	-15.2	50.6	50.5	-13.7
39.7	-3.5	-32.5	44.6	0.9	-28.1	42.9	5.6	-28.5	41.0	10.9	-28.9	39.2	16.8	-28.9	40.6	21.5	-25.9	42.1	26.3	-22.8	43.8	31.6	-19.3	48.3	43.1	-18.5
42.4	-3.3	-37.2	47.3	1.0	-32.8	45.6	5.8	-33.2	43.8	10.9	-33.5	41.7	16.6	-34.0	41.7	21.9	-32.2	43.2	26.6	-29.2	44.7	31.5	-26.0	46.4	36.9	-22.5
28.3	-12.7	4.1	31.8	-9.6	12.6	34.9	-0.7	17.4	37.6	7.6	20.9	40.8	15.0	24.9	44.0	22.5	29.0	47.1	29.9	33.0	50.3	37.5	36.9	53.4	45.1	40.9
27.9	-10.4	-1.8	33.0	-6.3	2.0	36.3	-0.4	8.7	39.2	7.5	12.5	42.4	15.0	16.5	45.5	22.5	20.4	48.6	30.2	24.3	51.6	37.9	28.2	54.6	45.7	32.0
27.6	-8.5	-6.4	32.6	-4.3	-3.2	37.6	0.0	0.0	41.1	7.1	3.4	44.6	14.3	6.8	48.1	21.4	10.2	51.5	28.5	13.6	55.0	35.6	17.0	58.5	42.8	20.4
30.7	-9.3	-13.4	35.5	-4.3	-9.0	40.3	0.1	-4.7	40.2	5.3	-3.2	44.5	15.6	-0.8	48.0	22.7	2.6	51.4	29.9	5.9	54.9	37.0	9.3	58.4	44.1	12.7
33.3	-8.7	-18.1	38.1	-4.1	-13.7	43.1	0.3	-9.4	41.2	5.6	-9.6	42.8	10.5	-6.4	47.5	22.9	-5.0	51.3	31.2	-1.6	54.8	38.3	1.8	58.3	45.4	5.2
35.9	-8.4	-22.8	40.8	-3.9	-18.4	45.8	0.4	-14.1	43.9	5.5	-14.4	43.8	10.7	-12.9	45.3	15.8	-9.7	50.0	27.7	-8.6	54.7	39.7	-6.0	58.2	46.8	-2.4
38.6	-8.1	-27.5	43.5	-3.8	-23.1	48.5	0.6	-18.8	46.7	5.5	-19.1	44.9	11.2	-19.3	46.3	15.9	-16.2	47.9	21.1	-12.9	52.5	32.8	-11.9	57.5	45.8	-10.1
41.3	-8.0	-32.2	46.2	-3.6	-27.8	51.2	0.7	-23.4	49.4	5.5	-23.8	47.4	11.0	-24.2	47.4	16.3	-22.6	48.9	21.1	-19.5	50.5	26.4	-16.1	55.0	37.9	-15.2
44.0	-7.8	-36.9	48.9	-3.5	-32.5	53.9	0.9	-28.1	52.1	5.6	-28.5	50.2	10.9	-28.9	48.5	16.8	-28.9	49.9	21.5	-25.9	51.4	26.3	-22.8	53.1	31.6	-19.3
32.8	-19.0	6.1	35.8	-17.8	15.5	40.7	-10.7	22.4	42.8	-1.1	26.1	45.3	7.5	29.4	48.4	15.1	33.3	51.6	22.6	37.4	54.8	30.0	41.4	58.0	37.4	45.5
32.4	-16.6	-0.1	37.5	-12.7	4.1	41.1	-9.6	12.6	44.2	-0.7	17.4	46.8	7.6	20.9	50.0	15.0	24.9	53.2	22.5	29.0	56.4	29.9	33.0	59.5	37.5	36.9
32.1	-14.7	-5.0	37.1	-10.4	-1.8	42.2	-6.3	2.0	44.5	-0.4	8.7	48.5	7.5	12.5	51.7	15.0	16.5	54.8	22.5	20.4	57.8	30.2	24.3	60.9	37.9	28.2
31.8	-12.8	-9.6	36.8	-8.5	-6.4	41.9	-4.3	-3.2	46.9	0.0	0.0	50.4	7.1	3.4	53.8	14.3	6.8	57.3	21.4	10.2	60.8	28.5	13.6	64.3	35.6	17.0
35.4	-14.5	-17.7	40.0	-9.3	-13.4	44.7	-4.3	-9.0	49.6	0.1	-4.7	49.5	5.3	-3.2	53.7	15.6	-0.8	57.2	22.7	2.6	60.7	29.9	5.9	64.2	37.0	9.3
37.8	-13.5	-22.4	42.5	-8.7	-18.1	47.4	-4.1	-13.7	52.3	0.3	-9.4	50.5	5.6	-9.6	52.0	10.5	-6.4	56.8	22.9	-5.0	60.6	31.2	-1.6	64.1	38.3	1.8
40.4	-13.0	-27.1	45.2	-8.4	-22.8	50.1	-3.9	-18.4	55.0	0.4	-14.1	53.2	5.5	-14.4	53.0	10.7	-12.9	54.6	15.8	-9.7	59.2	27.7	-8.6	64.0	39.7	-6.0
43.0	-12.7	-31.8	47.9	-8.1	-27.5	52.8	-3.8	-23.1	57.7	0.6	-18.8	56.0	5.5	-19.1	54.1	11.2	-19.3	55.6	15.9	-16.2	57.2	21.1	-12.9	61.7	32.8	-11.9
45.7	-12.4	-36.5	50.6	-8.0	-32.2	55.5	-3.6	-27.8	60.4	0.7	-23.4	58.7	5.5	-23.8	56.7	11.0	-24.2	56.6	16.3	-22.6	58.1	21.1	-19.5	59.7	26.4	-16.1
37.4	-25.4	8.1	39.7	-26.0	18.4	44.6	-19.1	12.5	49.8	-11.7	32.4	50.7	-1.4	34.7	53.0	7.4	38.0	56.0	15.2	41.8	59.2	22.7	45.8	62.4	30.1	49.8
37.0	-22.8	1.6	42.1	-19.0	6.1	45.0	-17.8	15.5	50.0	-10.7	22.4	52.0	-1.1	26.1	54.5	7.5	29.4	57.6	15.1	33.3	60.9	22.6	37.4	64.1	30.0	41.4
36.6	-20.8	-3.5	41.7	-16.6	-0.1	46.8	-12.7	4.1	50.4	-9.6	12.6	53.4	-0.7	17.4	56.1	7.6	20.9	59.3	15.0	24.3	62.5	22.5	29.0	65.7	29.9	33.0
36.3	-18.9	-8.2	41.3	-14.7	-5.0	46.4	-10.4	-1.8	51.5	-6.3	2.0	54.8	-0.4	8.7	57.7	7.5	12.5	60.9	15.0	16.5	64.0	22.5	20.4	67.1	30.2	24.3
36.0	-17.1	-12.9	41.0	-12.8	-9.6	46.1	-8.5	-6.4	51.1	-4.3	-3.2	56.2	0.0	0.0	58.9	6.1	3.4	63.1	14.3	6.8	66.6	21.4	10.2	70.0	28.5	13.6
39.8	-19.3	-21.3	44.6	-14.5	-17.7	49.3	-9.3	-13.4	54.0	-4.3	-9.0	58.9	0.1	-4.7	58.7	5.3	-3.2	61.0	15.6	-0.8	66.5	22.7	2.6	69.9	29.9	5.9
42.4	-18.6	-26.7	47.1	-13.5	-22.4	51.8	-8.7	-18.1	56.6	-4.1	-13.7	61.6	0.3	-9.4	59.8	5.6	-9.6	63.3	10.5	-6.4	66.1	22.9	-5.0	69.8	31.2	-1.6
44.9	-17.8	-31.5	49.6	-13.0	-27.1	54.5	-8.4	-22.8	59.3	-3.9	-18.4	64.3	0.4	-14.1	62.5	5.5	-14.4	62.3	10.7	-12.9	63.9	15.8	-9.7	68.5	27.7	-8.6
47.5	-17.4	-36.2	52.3	-12.7	-31.8	57.1	-8.1	-27.5	62.0	-3.8	-23.1	67.0	0.6	-18.8	65.2	5.5	-19.1	63.4	11.2	-19.3	64.8	15.9	-16.2	66.4	21.1	-12.9
42.0	-31.7	10.2	43.6	-34.3	21.3	48.5	-27.3	28.1	53.4	-20.4	34.9	59.0	-12.4	42.6	58.5	-1.8	43.4	60.8	7.2	46.5	63.7	15.2	50.3	66.8	22.7	54.2
41.5	-29.1	13.5	46.7	-25.4	8.1	49.0	-26.0	18.4	53.8	-19.1	12.5	59.1	-11.7	32.4	59.9	-1.4	34.7	62.3	7.4	38.0	65.3	15.2	41.8	68.5	22.7	45.8
41.2	-26.9	-1.9	46.2	-22.8	1.6	51.4	-19.0	6.1	54.3	-17.8	15.5	59.3	-10.7	22.4	61.3	-1.1	26.1	63.8	7.5	29.4	66.9	15.1	33.3	70.1	22.6	37.4
40.8	-25.0	-6.7	45.9	-20.8	-3.5	50.9	-16.6	-0.1	56.0	-12.7	4.1	59.6	-9.6	12.6	62.7	-0.7	17.4	65.4	7.6	20.9	68.5	15.0	24.9	71.8	22.5	29.0
40.5	-23.2	-11.3	45.6	-18.9	-8.2	50.6	-14.7	-5.0	55.6	-10.4	-1.8	60.7	-6.3	2.0	64.0	-0.4	8.7	67.0	7.5	12.5	70.2	15.0	16.5	73.3	22.5	20.4
40.2	-21.4	-1																								

%LAB*a,CIE	0:47.0	55.7	34.5	Y:88.1	-12.5	75.3	L:56.8	-57.0	32.0	C:52.2	-30.4	-35.2	V:33.3	21.7	-39.0	M:46.4	63.8	-11.7	N:19.1	0.0	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0
93.2	0.0	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0										
88.1	-4.3	-3.2	0.0	86.6	0.1	-4.7	28.4	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0										
83.1	-8.5	-6.4	0.0	80.1	0.3	-9.4	79.8	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	46.9	57.0	57.0										
78.1	-12.8	-9.6	0.0	73.5	0.4	-14.1	73.1	15.8	-9.7	46.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	52.8	-34.2	-34.2							
73.0	-17.1	-12.9	0.0	67.0	0.6	-18.8	66.4	21.1	-12.9	56.2	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	82.2	-2.8	-2.8							
68.0	-21.4	-16.1	0.0	60.4	0.7	-23.4	59.7	26.4	-16.1	65.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	40.8	1.1	1.1							
62.9	-25.6	-19.3	0.0	53.9	0.9	-28.1	53.1	31.6	-19.3	74.7	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	55.7	-50.8	-50.8							
57.9	-29.9	-22.5	0.0	47.3	1.0	-32.8	46.4	36.9	-22.5	83.9	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	39.7	42.2	42.2							
52.8	-34.2	-25.7	0.0	40.8	1.1	-37.5	39.7	42.2	-25.7	93.2	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0										
47.4	7.1	3.4	0.0	33.9	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0										
42.9	0.0	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0										
38.9	-4.3	-3.2	0.0	21.4	0.1	-4.7	23.6	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0										
33.8	-8.5	-6.4	0.0	15.8	0.3	-9.4	17.0	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0										
28.8	-12.8	-9.6	0.0	10.4	0.4	-14.1	12.1	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0										
23.7	-17.1	-12.9	0.0	5.7	0.6	-18.8	7.2	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0										
18.7	-21.4	-16.1	0.0	0.2	0.7	-23.4	2.3	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0										
13.7	-25.6	-19.3	0.0	-4.4	0.9	-28.1	-1.8	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0										
8.6	-29.9	-22.5	0.0	-9.1	1.0	-32.8	-6.3	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0										
3.6	14.3	6.8	0.0	-14.3	0.7	17.4	-12.7	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0										
-1.4	7.1	3.4	0.0	-21.4	0.4	8.7	-19.0	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0										
-6.4	0.0	0.0	0.0	-28.1	0.0	0.0	-25.4	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0										
-11.4	-4.3	-3.2	0.0	-34.2	0.1	-4.7	-32.0	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0										
-16.4	-8.5	-6.4	0.0	-40.8	0.3	-9.4	-37.5	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0										
-21.4	-12.8	-9.6	0.0	-47.3	0.4	-14.1	-42.2	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0										
-26.4	-17.1	-12.9	0.0	-53.9	0.6	-18.8	-47.4	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0										
-31.4	-21.4	-16.1	0.0	-60.4	0.7	-23.4	-52.8	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0										
-36.4	-25.6	-19.3	0.0	-67.0	0.9	-28.1	-59.7	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0										
-41.4	-29.9	-22.5	0.0	-73.5	1.0	-32.8	-66.4	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0										
-46.4	-34.2	-25.7	0.0	-80.1	1.1	-37.5	-73.1	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0										
-51.4	7.1	3.4	0.0	-86.6	0.0	0.0	-79.8	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0										
-56.4	0.0	0.0	0.0	-93.2	0.0	0.0	-88.1	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0										
-61.4	-4.3	-3.2	0.0				-93.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0										
-66.4	-8.5	-6.4	0.0							65.4	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0										
-71.4	-12.8	-9.6	0.0							74.7	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0										
-76.4	-17.1	-12.9	0.0							83.9	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0										
-81.4	-21.4	-16.1	0.0							93.2	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0										
-86.4	-25.6	-19.3	0.0										38.9	0.0	0.0										
-91.4	-29.9	-22.5	0.0										43.8	0.0	0.0										
-96.4	-34.2	-25.7	0.0										48.7	0.0	0.0										
-101.4	7.1	3.4	0.0										53.7	0.0	0.0										
-106.4	0.0	0.0	0.0										58.6	0.0	0.0										
-111.4	-4.3	-3.2	0.0										63.6	0.0	0.0										
-116.4	-8.5	-6.4	0.0										68.5	0.0	0.0										
-121.4	-12.8	-9.6	0.0										73.4	0.0	0.0										
-126.4	-17.1	-12.9	0.0										78.4	0.0	0.0										
-131.4	-21.4	-16.1	0.0										83.3	0.0	0.0										
-136.4	-25.6	-19.3	0.0										88.2	0.0	0.0										
-141.4	-29.9	-22.5	0.0										93.2	0.0	0.0										
-146.4	-34.2	-25.7	0.0										19.1	0.0	0.0										
-151.4	7.1	3.4	0.0										24.1	0.0	0.0										
-156.4	0.0	0.0	0.0										29.0	0.0	0.0										
-161.4	-4.3	-3.2	0.0										33.9	0.0	0.0										
-166.4	-8.5	-6.4	0.0										38.9	0.0	0.0										
-171.4	-12.8	-9.6	0.0										43.8	0.0	0.0										
-176.4	-17.1	-12.9	0.0										48.7	0.0	0.0										
-181.4	-21.4	-16.1	0.0										53.7	0.0	0.0										
-186.4	-25.6	-19.3	0.0										58.6	0.0	0.0										
-191.4	-29.9	-22.5	0.0										63.6	0.0	0.0										
-196.4	-34.2	-25.7	0.0										68.5	0.0	0.0										
-201.4	7.1	3.4	0.0										73.4	0.0	0.0										
-206.4	0.0	0.0	0.0										78.4	0.0	0.0										
-211.4	-4.3	-3.2	0.0										83.3	0.0	0.0										
-216.4	-8.5	-6.4	0.0										88.2	0.0	0.0										
-221.4	-12.8	-9.6	0.0										93.2	0.0	0.0										
-226.4	-17.1	-12.9	0.0										19.1	0.0	0.0										
-231.4	-21.4	-16.1	0.0										24.1	0.0	0.0										
-236.4	-25.6	-19.3	0.0										29.0	0.0	0.0										
-241.4	-29.9	-22.5	0.0										33.9	0.0	0.0										
-246.4	-34.2	-25.7	0.0										38.9	0.0	0.0										
-251.4	7.1	3.4	0.0										43.8	0.0	0.0										
-256.4	0.0	0.0	0.0										48.7	0.0	0.0										
-261.4	-4.3	-3.2	0.0										53.7	0.0	0.0										
-266.4	-8.5	-6.4	0.0										58.6	0.0	0.0										
-271.4	-12.8	-9.6	0.0										63.6	0.0	0.0										
-276.4	-17.1	-12.9	0.0										68.5	0.0	0.0										
-281.4	-21.4	-16.1	0.0										73.4	0.0	0.0										
-286.4	-25.6	-19.3	0.0																						

%LAB*a, ICC	O:50.9	59.2	36.7	Y:94.5	-13.3	80.0	L:61.4	-60.5	34.0	C:56.4	-32.3	-37.4	V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
21.3	0.0	0.0	25.0	7.4	4.6	28.7	14.8	9.2	32.4	22.2	13.8	36.1	29.6	18.3	39.8	37.0	22.9	43.5	44.4	27.5	47.2	51.8	32.1	50.9	59.2	36.7
23.2	2.9	-5.2	24.9	8.5	-1.5	28.6	15.9	3.0	32.3	23.3	7.5	36.0	30.7	11.9	39.7	38.1	16.5	43.4	45.5	21.0	47.1	52.9	19.6	50.8	60.4	30.1
25.1	5.8	-10.4	26.5	10.3	-7.4	28.6	17.0	-3.1	32.3	24.3	1.6	36.0	31.8	6.0	39.7	39.2	10.4	43.4	46.6	14.9	47.1	54.0	25.4	50.8	61.4	23.9
27.0	8.7	-15.5	28.4	13.1	-12.7	29.9	18.2	-9.3	32.2	25.4	-4.6	35.9	32.8	0.1	39.6	40.2	4.6	43.3	47.7	9.0	47.0	55.1	13.5	50.7	62.5	17.9
28.9	11.5	-20.7	30.2	15.9	-17.9	31.7	20.7	-14.8	33.4	26.3	-11.2	35.8	33.9	-6.2	39.5	41.3	-1.4	43.2	48.7	3.1	46.9	56.1	7.6	50.6	63.5	12.0
30.8	14.4	-25.9	32.1	18.8	-23.1	33.5	23.4	-20.1	35.1	28.4	-16.8	37.0	34.5	-12.9	39.4	42.4	-7.7	43.1	49.7	-2.9	46.8	57.1	1.7	50.5	64.6	6.2
32.6	17.3	-31.1	34.0	21.7	-28.2	35.4	26.2	-25.3	36.9	31.0	-22.2	38.6	36.4	-18.7	40.5	42.8	-14.5	43.1	50.9	-9.3	46.8	58.2	-4.4	50.5	65.6	0.2
34.5	20.2	-36.3	35.9	24.6	-33.4	37.3	29.0	-30.5	38.7	33.7	-27.5	40.3	38.7	-24.2	42.0	44.4	-20.5	44.1	51.1	-16.2	46.7	59.4	-10.8	50.4	66.7	-5.9
36.4	23.1	-41.4	37.8	27.5	-38.6	39.1	31.9	-35.7	40.6	36.5	-32.8	42.1	41.3	-29.6	43.7	46.6	-26.2	45.6	52.6	-22.3	47.7	59.5	-17.8	50.3	67.8	-12.4
38.3	26.0	-46.5	39.6	30.4	-43.5	40.6	34.8	-40.0	41.3	39.6	-35.7	43.7	44.4	-34.7	45.5	49.5	-30.5	48.5	55.5	-27.3	50.4	62.5	-22.3	51.2	68.9	-17.8
40.2	28.9	-51.6	41.5	33.3	-48.6	42.5	37.7	-45.1	43.6	42.5	-40.0	45.4	47.3	-39.6	47.3	51.4	-34.7	50.3	60.3	-30.5	52.3	65.6	-27.3	53.0	70.0	-22.3
42.1	31.8	-56.7	43.4	36.2	-53.7	44.4	40.6	-48.0	45.3	45.3	-45.1	47.2	50.1	-40.0	49.1	54.3	-39.6	52.2	63.5	-30.5	54.1	68.9	-30.5	54.8	71.1	-27.3
44.0	34.7	-61.8	45.3	39.1	-60.8	46.2	43.5	-53.0	47.1	48.0	-48.0	49.0	52.9	-45.1	51.0	57.2	-40.0	53.9	66.7	-30.5	55.9	71.1	-30.5	55.5	72.2	-30.5
45.9	37.6	-66.9	47.2	41.9	-65.9	48.1	46.4	-58.0	48.0	50.0	-53.0	50.0	54.8	-48.0	52.9	59.1	-45.1	55.8	70.0	-30.5	57.8	72.2	-30.5	57.2	73.3	-30.5
47.8	40.5	-72.0	49.1	44.8	-71.0	49.0	49.3	-63.0	50.0	51.9	-58.0	51.9	56.7	-53.0	53.8	62.0	-50.0	57.7	72.2	-30.5	59.7	73.3	-30.5	59.1	74.4	-30.5
49.7	43.4	-77.1	51.0	47.7	-76.1	50.9	52.2	-68.0	51.9	53.8	-63.0	52.8	57.6	-58.0	54.7	64.9	-55.0	59.6	73.3	-30.5	61.6	74.4	-30.5	60.0	75.5	-30.5
51.6	46.3	-82.2	52.9	50.6	-81.2	51.8	55.1	-73.0	52.8	55.7	-68.0	53.7	59.5	-63.0	56.6	66.8	-60.0	61.5	74.4	-30.5	63.5	75.5	-30.5	61.9	76.6	-30.5
53.5	49.2	-87.3	54.8	53.5	-86.3	53.7	58.0	-78.0	53.8	58.6	-73.0	54.6	61.4	-68.0	58.5	68.9	-65.0	63.4	75.5	-30.5	65.4	76.6	-30.5	63.8	77.7	-30.5
55.4	52.1	-92.4	56.7	56.4	-91.4	55.6	60.9	-83.0	54.7	60.8	-78.0	55.5	64.3	-73.0	60.4	70.0	-70.0	65.3	76.6	-30.5	67.3	77.7	-30.5	65.2	78.8	-30.5
57.3	55.0	-97.5	58.6	59.3	-96.4	57.5	63.8	-88.0	55.6	62.7	-83.0	56.4	67.2	-78.0	62.3	71.1	-75.0	67.2	77.7	-30.5	69.2	78.8	-30.5	67.0	79.9	-30.5
59.2	57.9	-102.6	60.5	62.2	-101.6	59.4	66.7	-93.0	56.7	65.6	-88.0	57.5	70.1	-83.0	64.2	73.2	-80.0	69.1	78.8	-30.5	71.1	79.9	-30.5	68.9	81.0	-30.5
61.1	60.8	-107.7	62.4	65.1	-106.7	61.3	69.6	-98.0	57.8	68.5	-93.0	58.6	73.0	-88.0	66.1	76.1	-85.0	71.0	79.9	-30.5	73.0	81.0	-30.5	70.8	82.1	-30.5
63.0	63.7	-112.8	64.3	68.0	-111.8	63.2	72.5	-103.0	58.9	71.4	-98.0	59.9	76.8	-93.0	68.0	80.0	-90.0	72.9	81.0	-30.5	74.9	82.1	-30.5	72.6	83.2	-30.5
64.9	66.6	-117.9	66.2	70.9	-116.9	65.1	75.4	-108.0	59.0	74.3	-103.0	60.0	80.7	-98.0	70.0	83.0	-95.0	74.8	82.1	-30.5	76.8	83.2	-30.5	74.4	84.3	-30.5
66.8	69.5	-123.0	68.1	73.8	-122.0	67.0	78.3	-113.0	60.1	77.2	-108.0	60.9	83.6	-103.0	71.9	85.9	-100.0	76.7	83.2	-30.5	78.7	84.3	-30.5	76.2	85.4	-30.5
68.7	72.4	-128.1	70.0	76.7	-127.1	68.9	81.2	-118.0	61.0	80.1	-113.0	61.8	86.5	-108.0	73.8	88.8	-105.0	78.6	84.3	-30.5	80.6	85.4	-30.5	78.0	86.5	-30.5
70.6	75.3	-133.2	71.9	79.6	-132.2	69.8	84.1	-123.0	61.9	83.0	-118.0	62.7	89.8	-113.0	75.7	91.7	-110.0	80.5	85.4	-30.5	82.5	86.5	-30.5	79.9	87.6	-30.5
72.5	78.2	-138.3	73.8	82.5	-137.3	71.7	87.0	-128.0	62.8	85.9	-123.0	63.6	92.6	-118.0	77.6	94.6	-115.0	82.4	86.5	-30.5	84.4	87.6	-30.5	81.8	88.7	-30.5
74.4	81.1	-143.4	75.7	85.4	-142.4	73.6	90.9	-133.0	63.7	88.8	-128.0	64.5	95.5	-123.0	79.5	97.5	-120.0	84.3	87.6	-30.5	86.5	88.7	-30.5	83.9	89.8	-30.5
76.3	84.0	-148.5	77.6	88.3	-147.5	75.5	93.8	-138.0	64.6	91.7	-133.0	65.4	100.4	-128.0	81.4	100.0	-125.0	86.4	88.7	-30.5	88.6	89.8	-30.5	85.8	90.9	-30.5
78.2	86.9	-153.6	79.5	91.2	-152.6	77.4	96.7	-143.0	65.5	94.6	-138.0	66.3	105.3	-133.0	83.3	102.0	-130.0	88.3	89.8	-30.5	90.7	90.9	-30.5	87.7	92.0	-30.5
80.1	89.8	-158.7	81.4	94.1	-157.7	79.3	99.6	-148.0	66.6	97.5	-143.0	67.2	110.2	-138.0	85.2	104.0	-135.0	90.2	90.9	-30.5	92.8	92.0	-30.5	89.6	93.1	-30.5
82.0	92.7	-163.8	83.3	97.0	-162.7	81.2	102.5	-153.0	67.7	100.4	-148.0	68.1	115.1	-143.0	87.1	106.0	-140.0	92.1	92.0	-30.5	94.9	93.1	-30.5	91.5	94.2	-30.5
83.9	95.6	-168.9	85.2	99.9	-167.7	83.1	105.4	-158.0	68.8	103.3	-153.0	69.0	120.0	-148.0	89.0	108.0	-145.0	94.0	93.1	-30.5	97.0	94.2	-30.5	93.4	95.3	-30.5
85.8	98.5	-174.0	87.1	102.8	-173.0	85.0	108.3	-163.0	69.9	106.2	-158.0	70.0	124.9	-153.0	90.9	110.0	-150.0	95.9	94.0	-30.5	99.0	95.3	-30.5	95.3	96.4	-30.5
87.7	101.4	-179.1	89.0	105.7	-178.0	86.9	111.2	-168.0	70.8	109.1	-163.0	70.9	129.8	-158.0	92.8	112.0	-155.0	97.8	95.0	-30.5	101.0	96.4	-30.5	97.2	97.5	-30.5
89.6	104.3	-184.2	90.9	108.6	-183.0	88.8	114.1	-173.0	71.7	112.0	-168.0	71.8	134.7	-163.0	94.7	114.0	-160.0	99.7	96.0	-30.5	103.0	97.5	-30.5	99.0	98.6	-30.5
91.5	107.2	-189.3	92.8	111.5	-188.0	90.7	117.0	-178.0	72.6	114.9	-173.0	72.7	139.6	-168.0	96.6	116.0	-165.0	101.6	97.0	-30.5	105.0	98.6	-30.5	100.0	99.7	-30.5
93.4	110.1	-194.4	94.7	114.4	-193.0	92.6	120.0	-183.0	73.5	117.8	-178.0	73.6	144.5	-173.0	98.5	118.0	-170.0	103.5	98.0	-30.5	107.0	99.7	-30.5	101.0	100.0	-30.5
95.3	113.0	-199.5	96.6	117.3	-198.0	94.5	122.9	-188.0	74.4	120.7	-183.0	74.5	149.4	-178.0	100.4	120.0	-175.0	105.4	99.0	-30.5	109.0	100.0	-30.5	102.0	101.0	-30.5
97.2	115.9	-204.6	98.5	120.2	-203.0	96.4	125.8	-193.0	75.3	122.6	-188.0	75.4	154.3	-183.0	102.3	122.0	-180.0	107.3	100.0	-30.5	111.0	101.0	-30.5	103.0	102.0	-30.5
99.1	118.8	-209.7	100.4	123.1	-208.0	98.3	128.7	-198.0	76.2	125.5	-193.0	76.3	159.2	-188.0	104.2	124.0	-185.0	109.2	101.0	-30.5	113.0	102.0	-30.5	104.0	103.0	-30.5
101.0	121.7	-214.8	102.3	126.0	-213.0	100.2	131.6	-203.0	77.1	128.4	-198.0	77.0	164.1	-193.0	106.1	126.0	-190.0	111.1	102.0	-30.5	115.0	103.0	-30.5	105.0	104.0	-30.5
102.9	124.6	-219.9	104.2	128.9	-218.0	102.1	134.5	-208.0	78.0	131.3	-203.0	77.9	169.0	-198.0	108.0	128.0	-195.0	113.0	103.0	-30.5	117.0	104.0	-30.5	106.0	105.0	-30.5
104.8	127.5	-225.0	106.1	131.8	-223.0	104.0	137.4	-213.0	78.9	134.2	-208.0	78.8	173.9	-203.0	110.0	130.0	-200.0	115.0	104.0	-30.5	119.0	105.0	-30.5	107.0	106.0	-30.5
106.7	130.4	-230.1	108.0	134.7	-228.0	105.9	140.3	-218.0	79.8	137.1	-213.0	79.7	178.8	-208.0	112.0	132.0	-205.0	117.0	105.0	-30.5	121.0	106.0	-30.5	108.0	107.0	-30.5
108.6	133.3	-235.2	110.0	137.6	-233.0	107.8	143.2	-223.0	80.7	140.0	-218.0	80.6	183.7	-213.0	114.0	134.0	-210.0	119.0	106.0	-30.5	123.0	107.0	-30.5	109.0	108.0	-30.5
110.5	136.2	-240.3	111.9	140.5	-238.0	109.7	146.1	-228.0	81.6	142.9	-223.0	81.5	188.6	-218.0	116.0	136.0	-215.									

%LAB*a, ICC	0:50.9	59.2	36.7	Y:94.5	-13.3	80.0	L:61.4	-60.5	34.0	C:56.4	-32.3	-37.4	V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0			
94.6	-4.0	-4.7	92.1	2.9	-5.2	93.8	8.5	-1.5	31.2	0.0	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	50.9	59.2	36.7			
89.1	-8.1	-9.4	84.1	5.8	-10.4	87.6	17.0	-3.1	41.0	0.0	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	50.9	59.2	36.7	56.4	-32.3	-37.4			
83.7	-12.1	-14.0	76.2	8.7	-15.5	81.4	25.4	-4.6	50.8	0.0	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	56.4	-32.3	-37.4	94.5	-13.3	80.0			
78.2	-16.2	-18.7	68.2	11.5	-20.7	75.1	33.9	-6.2	60.7	0.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	36.4	23.1	-41.4	61.4	-60.5	34.0			
72.8	-20.2	-23.4	60.3	14.4	-25.9	68.9	42.4	-7.7	70.5	0.0	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	50.3	67.8	-12.4						
67.3	-24.2	-28.1	52.3	17.3	-31.1	62.7	50.9	-9.3	80.3	0.0	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0									
61.9	-28.3	-32.7	44.4	20.2	-36.3	56.5	59.4	-10.8	90.2	0.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0									
56.4	-32.3	-37.4	36.4	23.1	-41.4	50.3	67.8	-12.4	100.0	0.0	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0									
50.9	-36.3	-41.4	28.3	26.2	-36.3	46.7	59.4	-10.8	21.3	0.0	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0									
45.4	-40.3	-45.4	20.2	18.5	-25.9	40.3	51.9	-15.5	31.2	0.0	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0									
40.3	-44.3	-49.4	12.1	10.0	-15.5	33.9	42.4	-7.7	41.0	0.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0									
35.2	-48.3	-53.4	4.0	0.0	-10.4	25.4	42.4	-7.7	50.8	0.0	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0									
30.1	-52.3	-57.4	-4.0	0.0	-15.5	17.0	42.4	-7.7	60.7	0.0	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0									
25.0	-56.3	-61.4	-8.1	0.0	-20.7	8.5	42.4	-7.7	70.5	0.0	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0									
20.0	-60.3	-65.4	-12.1	0.0	-25.9	0.0	42.4	-7.7	80.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
15.0	-64.3	-69.4	-16.2	0.0	-31.1	0.0	42.4	-7.7	90.2	0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0									
10.0	-68.3	-73.4	-20.2	0.0	-36.3	0.0	42.4	-7.7	100.0	0.0	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0									
5.0	-72.3	-77.4	-24.2	0.0	-41.4	0.0	42.4	-7.7	21.3	0.0	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0									
0.0	-76.3	-81.4	-28.3	0.0	-46.5	0.0	42.4	-7.7	31.2	0.0	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0									
	-80.3	-85.4	-32.3	0.0	-51.5	0.0	42.4	-7.7	41.0	0.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0									
	-84.3	-89.4	-36.3	0.0	-56.5	0.0	42.4	-7.7	50.8	0.0	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0									
	-88.3	-93.4	-40.3	0.0	-61.5	0.0	42.4	-7.7	60.7	0.0	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0									
	-92.3	-97.4	-44.3	0.0	-66.5	0.0	42.4	-7.7	70.5	0.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0									
	-96.3	-101.4	-48.3	0.0	-71.5	0.0	42.4	-7.7	80.3	0.0	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0									
	-100.3	-105.4	-52.3	0.0	-76.5	0.0	42.4	-7.7	90.2	0.0	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0									
	-104.3	-109.4	-56.3	0.0	-81.5	0.0	42.4	-7.7	100.0	0.0	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0									
	-108.3	-113.4	-60.3	0.0	-86.5	0.0	42.4	-7.7	21.3	0.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0									
	-112.3	-117.4	-64.3	0.0	-91.5	0.0	42.4	-7.7	31.2	0.0	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0									
	-116.3	-121.4	-68.3	0.0	-96.5	0.0	42.4	-7.7	41.0	0.0	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0									
	-120.3	-125.4	-72.3	0.0	-101.5	0.0	42.4	-7.7	50.8	0.0	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0									
	-124.3	-129.4	-76.3	0.0	-106.5	0.0	42.4	-7.7	60.7	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-128.3	-133.4	-80.3	0.0	-111.5	0.0	42.4	-7.7	70.5	0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0									
	-132.3	-137.4	-84.3	0.0	-116.5	0.0	42.4	-7.7	80.3	0.0	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0									
	-136.3	-141.4	-88.3	0.0	-121.5	0.0	42.4	-7.7	90.2	0.0	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0									
	-140.3	-145.4	-92.3	0.0	-126.5	0.0	42.4	-7.7	100.0	0.0	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0									
	-144.3	-149.4	-96.3	0.0	-131.5	0.0	42.4	-7.7	21.3	0.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0									
	-148.3	-153.4	-100.3	0.0	-136.5	0.0	42.4	-7.7	31.2	0.0	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0									
	-152.3	-157.4	-104.3	0.0	-141.5	0.0	42.4	-7.7	41.0	0.0	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0									
	-156.3	-161.4	-108.3	0.0	-146.5	0.0	42.4	-7.7	50.8	0.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0									
	-160.3	-165.4	-112.3	0.0	-151.5	0.0	42.4	-7.7	60.7	0.0	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0									
	-164.3	-169.4	-116.3	0.0	-156.5	0.0	42.4	-7.7	70.5	0.0	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0									
	-168.3	-173.4	-120.3	0.0	-161.5	0.0	42.4	-7.7	80.3	0.0	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0									
	-172.3	-177.4	-124.3	0.0	-166.5	0.0	42.4	-7.7	90.2	0.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0									
	-176.3	-181.4	-128.3	0.0	-171.5	0.0	42.4	-7.7	100.0	0.0	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0									
	-180.3	-185.4	-132.3	0.0	-176.5	0.0	42.4	-7.7	21.3	0.0	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0									
	-184.3	-189.4	-136.3	0.0	-181.5	0.0	42.4	-7.7	31.2	0.0	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0									
	-188.3	-193.4	-140.3	0.0	-186.5	0.0	42.4	-7.7	41.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-192.3	-197.4	-144.3	0.0	-191.5	0.0	42.4	-7.7	50.8	0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0									
	-196.3	-201.4	-148.3	0.0	-196.5	0.0	42.4	-7.7	60.7	0.0	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0									
	-200.3	-205.4	-152.3	0.0	-201.5	0.0	42.4	-7.7	70.5	0.0	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0									
	-204.3	-209.4	-156.3	0.0	-206.5	0.0	42.4	-7.7	80.3	0.0	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0									
	-208.3	-213.4	-160.3	0.0	-211.5	0.0	42.4	-7.7	90.2	0.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0									
	-212.3	-217.4	-164.3	0.0	-216.5	0.0	42.4	-7.7	100.0	0.0	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0									
	-216.3	-221.4	-168.3	0.0	-221.5	0.0	42.4	-7.7	21.3	0.0	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0									
	-220.3	-225.4	-172.3	0.0	-226.5	0.0	42.4	-7.7	31.2	0.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0									
	-224.3	-229.4	-176.3	0.0	-231.5	0.0	42.4	-7.7	41.0	0.0	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0									
	-228.3	-233.4	-180.3	0.0	-236.5	0.0	42.4	-7.7	50.8	0.0	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0									
	-232.3	-237.4	-184.3	0.0	-241.5	0.0	42.4	-7.7	60.7	0.0	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0									
	-236.3	-241.4	-188.3	0.0	-246.5	0.0	42.4	-7.7	70.5	0.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0									
	-240.3	-245.4	-192.3	0.0	-251.5	0.0	42.4	-7.7	80.3	0.0	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0									
	-244.3	-249.4	-196.3	0.0	-256.5	0.0	42.4	-7.7	90.2	0.0	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0									
	-248.3	-253.4	-200.3	0.0	-261.5	0.0	42.4	-7.7	100.0	0.0	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0									
	-252.3	-257.4	-204.3	0.0	-266.5	0.0	42.4	-7.7	21.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-256.3	-261.4	-208.3	0.0	-271.5	0.0	42.4	-7.7	31.2	0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0									
	-260.3	-265.4	-212.3	0.0	-276.5	0.0	42.4	-7.7	41.0	0.0	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0									
	-264.3	-269.4	-216.3	0.0	-281.5	0.0	42.4	-7.7	50.8	0.0	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0									
	-268.3	-273.4	-220.3	0.0	-286.5	0.0	42.4	-7.7	60.7	0.0	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0					</				

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128		
49	128	128	58	137	132	66	146	137	75	155	141	84	164	145	93	174	150	102	183	154	111	192	158	120	201	163
56	128	122	55	135	124	66	148	127	75	157	131	84	166	136	93	175	140	102	184	144	110	194	149	119	203	153
63	128	116	58	135	116	62	141	120	74	157	122	84	168	126	93	177	130	101	186	135	110	195	139	119	204	143
69	129	110	65	135	110	64	142	111	68	148	116	80	163	117	92	179	120	101	188	125	110	197	129	119	206	134
76	129	104	72	135	104	67	142	103	71	148	107	75	155	112	87	170	113	99	187	115	110	199	119	119	208	124
83	129	98	79	135	98	74	142	97	74	149	99	77	155	103	82	162	107	93	176	108	105	193	110	118	210	114
90	129	92	86	135	92	81	142	91	76	150	91	80	155	95	84	162	99	88	168	103	100	183	104	112	199	106
97	129	86	93	135	86	88	142	85	83	149	85	83	156	87	86	162	91	90	168	95	95	175	99	106	190	100
104	129	80	100	136	80	95	142	79	90	149	79	86	157	79	89	163	83	93	169	86	97	175	91	101	182	95
60	120	131	69	128	139	76	138	144	84	147	149	92	157	154	100	167	159	108	177	164	116	186	169	123	196	174
60	123	124	72	128	128	81	137	132	90	146	137	99	155	141	108	164	145	117	174	150	125	183	154	134	192	158
67	122	116	79	128	122	79	135	124	90	148	127	99	157	131	108	166	136	116	175	140	125	184	144	134	194	149
74	123	110	86	128	116	82	135	116	85	141	120	98	157	122	107	168	126	116	177	130	125	186	135	134	195	139
80	123	104	93	129	110	88	135	110	88	142	111	92	148	116	104	163	117	116	179	120	125	188	125	134	197	129
87	123	98	100	129	104	95	135	104	91	142	103	94	148	107	99	155	112	110	170	113	123	187	115	133	199	119
94	123	92	107	129	98	102	135	98	97	142	97	97	149	99	101	155	103	105	162	107	117	176	108	129	193	110
101	124	86	114	129	92	109	135	92	105	142	91	100	150	91	104	155	95	107	162	99	112	168	103	123	183	104
108	124	80	121	129	86	116	135	86	112	142	85	106	149	85	106	156	87	110	162	91	114	168	95	118	175	99
72	112	133	81	116	144	89	127	150	96	138	155	104	147	160	112	157	165	120	166	170	128	176	175	136	186	180
71	115	126	84	120	131	92	128	139	100	138	144	108	147	149	116	157	154	124	167	159	132	177	164	139	186	169
70	117	120	83	123	124	96	128	128	105	137	132	114	146	137	123	155	141	131	164	145	140	174	150	149	183	154
78	116	111	90	122	116	103	128	122	103	135	124	113	148	127	122	157	131	131	166	136	140	175	140	149	184	144
85	117	105	97	123	110	110	128	116	105	135	116	109	141	120	121	157	122	131	168	126	140	177	130	149	186	135
92	117	99	104	123	104	117	129	110	112	135	110	112	142	111	116	148	116	127	163	117	139	179	120	148	188	125
98	118	93	111	123	98	124	129	104	119	135	104	114	142	103	118	148	107	122	155	112	134	170	113	147	187	115
105	118	87	118	123	92	130	129	98	126	135	98	121	142	97	121	149	99	125	155	103	129	162	107	140	176	108
112	118	81	125	124	86	137	129	92	133	135	92	128	142	91	124	150	91	127	155	95	131	162	99	135	168	103
84	104	136	91	105	148	104	114	157	109	127	161	115	138	166	123	147	171	132	157	176	140	166	181	148	176	186
83	107	128	96	112	133	105	116	144	113	127	150	119	138	155	128	147	160	136	157	165	144	166	170	152	176	175
82	109	122	95	115	126	108	120	131	116	128	139	124	138	144	132	147	149	140	157	154	147	167	159	155	177	164
81	112	116	94	117	120	107	123	124	120	128	128	128	137	132	137	146	137	146	155	141	155	164	145	164	174	150
90	109	105	102	116	111	114	122	116	126	128	122	126	135	124	137	148	127	146	157	131	155	166	136	164	175	140
96	111	99	108	117	105	121	123	110	133	128	116	129	135	116	133	141	120	145	157	122	155	168	126	163	177	130
103	111	93	115	117	99	128	123	104	140	129	110	136	135	110	135	142	111	139	148	116	151	163	117	163	179	120
110	112	87	122	118	93	135	123	98	147	129	104	143	135	104	138	142	103	142	148	107	146	155	112	157	170	113
116	112	81	129	118	87	141	123	92	154	129	98	150	135	98	145	142	97	144	149	99	148	155	103	152	162	107
95	96	138	101	95	152	114	104	160	127	113	169	129	126	172	135	137	177	143	147	181	151	157	187	159	166	192
94	99	130	107	104	136	115	105	148	127	114	157	133	127	161	139	138	166	147	147	171	155	157	176	163	166	181
93	101	124	106	107	128	119	112	133	128	116	144	136	127	150	143	138	155	151	147	160	159	157	165	167	166	170
93	104	118	105	109	122	118	115	126	131	120	131	140	128	139	147	138	144	155	147	149	163	157	154	171	167	159
92	106	112	105	112	116	117	117	120	130	123	124	143	128	128	152	137	132	161	146	137	170	155	141	179	164	145
102	103	101	114	109	105	126	116	111	138	122	116	150	128	122	150	135	124	161	148	127	170	157	131	178	166	136
108	104	94	120	111	99	132	117	105	144	123	110	157	128	116	152	135	116	156	141	120	168	157	122	178	168	126
114	105	88	127	111	93	139	117	99	151	123	104	164	129	110	159	135	110	159	142	111	163	148	116	175	163	117
121	106	82	133	112	87	146	118	93	158	123	98	171	129	104	166	135	104	162	142	103	165	148	107	169	155	112
107	87	141	111	84	155	124	93	164	136	102	173	150	112	182	149	126	184	155	137	188	162	147	192	170	157	197
106	91	132	119	96	138	125	95	152	137	104	160	151	113	169	153	126	172	159	137	177	166	147	181	175	157	187
105	94	126	118	99	130	131	104	136	138	105	148	151	114	157	156	127	161	163	138	166	171	147	171	179	157	176
104	96	119	117	101	124	130	107	128	143	112	133	152	116	144	160	127	150	167	138	155	175	147	160	183	157	165
103	98	113	116	104	118	129	109	122	142	115	126	155	120	131	163	128	139	171	138	144	179	147	149	187	157	154
102	101	107	115	106	112	128	112	116	141	117	120	154	123	124	167	128	128	176	137	132	185	146	137	193	155	141
112	98	97	125	103	101	137	109	105	149	116	111	161	122	116	174	128	122	173	135	124	184	148	127	193	157	131
120	98	88	132	104	94	144	111	99	156	117	105	168	123	110	181	128	116	176	135	116	180	141	120	192	157	122
126	99	82	138	105	88	150	111	93	162	117	99	175	123	104	188	129	110	183	135	110	182	142	111	186	148	116
119	79	144	121	73	159	134	82	168	146	91	176	159	101	185	174	111	196	169	125	195	175	137	199	182	147	203
118	83	135	131	87	141	135	84	155	147	93	164	160	102	173	174	112	182	173	126	184	179	137	188	186	147	192
117																										

%LAB*a_8bit,CIE			O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128
238	128	128	238	128	128	238	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128									
225	123	124	221	128	122	221	135	124	72	128	128	61	128	128	238	128	128									
212	117	120	204	128	116	204	141	120	96	128	128	74	128	128	120	201	163									
199	112	116	188	129	110	186	148	116	120	128	128	87	128	128	135	84	95									
186	106	112	171	129	104	169	155	112	143	128	128	99	128	128	210	124	217									
173	101	107	154	129	98	152	162	107	167	128	128	112	128	128	104	129	80									
160	95	103	137	129	92	135	168	103	190	128	128	124	128	128	142	63	149									
148	90	99	121	129	86	118	175	99	214	128	128	137	128	128	101	182	95									
135	84	95	104	129	80	101	182	95	238	128	128	149	128	128												
223	137	132	234	128	139	226	120	131	49	128	128	162	128	128												
214	128	128	214	128	128	214	128	128	72	128	128	175	128	128												
201	123	124	197	128	122	197	135	124	96	128	128	187	128	128												
188	117	120	181	128	116	180	141	120	120	128	128	200	128	128												
175	112	116	164	129	110	163	148	116	143	128	128	212	128	128												
163	106	112	147	129	104	146	155	112	167	128	128	225	128	128												
150	101	107	130	129	98	129	162	107	190	128	128	238	128	128												
137	95	103	114	129	92	112	168	103	214	128	128	49	128	128												
124	90	99	97	129	86	95	175	99	238	128	128	61	128	128												
208	146	137	231	127	150	214	112	133	49	128	128	74	128	128												
199	137	132	211	128	139	202	120	131	72	128	128	87	128	128												
190	128	128	190	128	128	190	128	128	96	128	128	99	128	128												
178	123	124	174	128	122	173	135	124	120	128	128	112	128	128												
165	117	120	157	128	116	156	141	120	143	128	128	124	128	128												
152	112	116	140	129	110	139	148	116	167	128	128	137	128	128												
139	106	112	124	129	104	122	155	112	190	128	128	149	128	128												
126	101	107	107	129	98	105	162	107	214	128	128	162	128	128												
113	95	103	90	129	92	88	168	103	238	128	128	175	128	128												
193	155	141	227	127	161	202	104	136	49	128	128	187	128	128												
185	146	137	207	127	150	190	112	133	72	128	128	200	128	128												
176	137	132	187	128	139	178	120	131	96	128	128	212	128	128												
167	128	128	167	128	128	167	128	128	120	128	128	225	128	128												
154	123	124	150	128	122	150	135	124	143	128	128	238	128	128												
141	117	120	133	128	116	133	141	120	167	128	128	49	128	128												
128	112	116	117	129	110	116	148	116	190	128	128	61	128	128												
115	106	112	100	129	104	99	155	112	214	128	128	74	128	128												
102	101	107	83	129	98	82	162	107	238	128	128	87	128	128												
179	164	145	224	126	172	190	96	138				99	128	128												
170	155	141	204	127	161	178	104	136				112	128	128												
161	146	137	183	127	150	167	112	133				124	128	128												
152	137	132	163	128	139	155	120	131				137	128	128												
143	128	128	143	128	128	143	128	128				149	128	128												
130	123	124	126	128	122	126	135	124				162	128	128												
117	117	120	110	128	116	109	141	120				175	128	128												
105	112	116	93	129	110	92	148	116				187	128	128												
92	106	112	76	129	104	75	155	112				200	128	128												
164	174	150	220	126	184	178	87	141				212	128	128												
155	164	145	200	126	172	166	96	138				225	128	128												
146	155	141	180	127	161	155	104	136				238	128	128												
137	146	137	160	127	150	143	112	133				49	128	128												
128	137	132	140	128	139	131	120	131				61	128	128												
120	128	128	120	128	128	120	128	128				74	128	128												
107	123	124	103	128	122	103	135	124				87	128	128												
94	117	120	86	128	116	85	141	120				99	128	128												
81	112	116	69	129	110	68	148	116				112	128	128												
149	183	154	217	125	195	166	79	144				124	128	128												
140	174	150	197	126	184	154	87	141				137	128	128												
131	164	145	176	126	172	143	96	138				149	128	128												
123	155	141	156	127	161	131	104	136				162	128	128												
114	146	137	136	127	150	119	112	133				175	128	128												
105	137	132	116	128	139	108	120	131				187	128	128												
96	128	128	96	128	128	96	128	128				200	128	128												
83	123	124	79	128	122	79	135	124				212	128	128												
70	117	120	63	128	116	62	141	120				225	128	128												
134	192	158	213	125	206	154	71	146				238	128	128												
125	183	154	193	125	195	142	79	144																		
117	174	150	173	126	184	131	87	141																		
108	164	145	153	126	172	119	96	138																		
99	155	141	133	127	161	107	104	136																		
90	146	137	113	127	150	96	112	133																		
81	137	132	92	128	139	84	120	131																		
72	128	128	72	128	128	72	128	128																		
60	123	124	56	128	122	55	135	124																		
120	201	163	210	124	217	142	63	149																		
111	192	158	190	125	206	130	71	146																		
102	183	154	169	125	195	119	79	144																		
93	174	150	149	126	184	107																				

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	175	Y:241	111	230	L:156	51	172	C:144	87	80	V:93	158	75	M:128	215	112	N:54	128	128	W:255	128	128		
54	128	128	64	137	134	73	147	140	83	156	146	92	166	151	102	175	157	111	185	163	120	194	169	130	204	175
59	132	121	64	139	126	73	148	132	82	158	138	92	167	143	101	177	149	111	186	155	120	196	161	130	205	167
64	135	115	68	141	119	73	150	124	82	159	130	92	169	136	101	178	141	111	188	147	120	197	153	129	207	159
69	139	108	72	145	112	76	151	116	82	161	122	92	170	128	101	179	134	110	189	140	120	198	145	129	208	151
74	143	101	77	148	105	81	154	109	85	162	114	91	171	120	101	181	126	110	190	132	120	200	138	129	209	143
78	146	95	82	152	98	86	158	102	90	164	106	94	172	112	101	182	118	110	192	124	119	201	130	129	211	136
83	150	88	87	156	92	90	162	96	94	168	100	98	175	104	103	183	109	110	193	116	119	203	122	129	212	128
88	154	82	92	159	85	95	165	89	99	171	93	103	178	97	107	185	102	113	193	107	119	204	114	128	213	120
93	158	75	96	163	79	100	169	82	103	175	86	107	181	90	111	188	95	116	195	99	122	204	105	128	215	112
67	118	133	78	126	141	86	136	146	96	145	152	106	155	158	115	164	164	125	173	170	135	182	176	144	192	182
66	123	122	79	128	128	89	137	134	98	147	140	108	156	146	117	166	151	127	175	157	136	185	163	145	194	169
70	127	115	84	132	121	89	139	126	98	148	132	108	158	138	117	167	143	126	177	149	136	186	155	145	196	161
75	130	109	89	135	115	93	141	119	98	150	124	107	159	130	117	169	136	126	178	141	136	188	147	145	197	153
80	133	102	94	139	108	97	145	112	101	151	116	107	161	122	117	170	128	126	179	134	135	189	140	145	198	145
85	137	96	99	143	101	102	148	105	106	154	109	110	162	114	116	171	120	126	181	126	135	190	132	145	200	138
90	140	89	104	146	95	107	152	98	111	158	102	115	164	106	119	172	112	126	182	118	135	192	124	145	201	130
95	144	82	108	150	88	112	156	92	115	162	96	119	168	100	123	175	104	128	183	109	135	193	116	144	203	122
100	147	76	113	154	82	117	159	85	120	165	89	124	171	93	128	178	97	132	185	102	138	193	107	144	204	114
80	109	139	90	116	146	101	124	154	108	135	158	118	144	164	128	154	170	137	163	176	147	172	182	157	181	188
78	114	126	92	118	133	103	126	141	111	136	146	121	145	152	131	155	158	140	164	164	150	173	170	160	182	176
77	118	116	91	123	122	105	128	128	114	137	134	123	147	140	133	156	146	142	166	151	152	175	157	161	185	163
81	122	109	95	127	115	109	132	121	114	139	126	123	148	132	133	158	138	142	167	143	151	177	149	161	186	155
86	125	103	100	130	109	114	135	115	118	141	119	123	150	124	132	159	130	142	169	136	151	178	141	161	188	147
91	129	96	105	133	102	119	139	108	122	145	112	127	151	116	132	161	122	142	170	128	151	179	134	161	189	140
96	132	90	110	137	96	124	143	101	127	148	105	131	154	109	135	162	114	141	171	120	151	181	126	160	190	132
101	135	83	115	140	89	129	146	95	132	152	98	136	158	102	140	164	106	144	172	112	151	182	118	160	192	124
106	139	76	120	144	82	133	150	88	137	156	92	140	162	96	144	168	100	148	175	104	154	183	109	160	193	116
93	99	144	102	106	151	112	113	158	124	122	166	131	134	171	140	143	176	150	153	182	159	162	188	169	171	195
91	105	129	105	109	139	115	116	146	126	124	154	133	135	158	143	144	164	153	154	170	163	163	176	172	172	182
89	109	120	103	114	126	117	118	133	128	126	141	136	136	146	146	145	152	156	155	158	166	164	164	175	173	170
88	112	110	102	118	116	116	123	122	130	128	128	139	137	134	148	147	140	158	156	146	167	166	151	177	175	157
92	117	103	106	122	109	120	127	115	134	132	121	139	139	126	148	148	132	158	158	138	167	167	143	177	177	149
97	121	97	111	125	103	126	130	109	139	135	115	143	141	119	148	150	124	158	159	130	167	169	136	176	178	141
102	124	90	116	129	96	131	133	102	144	139	108	148	145	112	152	151	116	157	161	122	167	170	128	176	179	134
107	127	84	121	132	90	136	137	96	149	143	101	152	148	105	156	154	109	161	162	114	167	171	120	176	181	126
112	131	77	127	135	83	140	140	89	154	146	95	157	152	98	161	158	102	165	164	106	170	172	112	176	182	118
105	89	150	115	96	157	125	103	163	135	111	171	148	119	179	154	132	183	162	142	189	172	152	195	181	161	201
103	96	134	118	99	144	128	106	151	137	113	158	149	122	166	156	134	171	165	143	176	175	153	182	184	162	188
102	100	123	116	105	129	130	109	139	140	116	146	151	124	154	158	135	158	168	144	164	178	154	170	188	163	176
100	103	114	114	109	120	128	114	126	142	118	133	153	126	141	161	136	146	171	145	152	181	155	158	191	164	164
99	107	104	113	112	110	127	118	116	141	123	122	155	128	128	164	137	134	174	147	140	183	156	146	192	166	151
103	112	97	117	117	103	131	122	109	145	127	115	159	132	121	164	139	126	173	148	132	183	158	138	192	167	143
108	116	91	122	121	97	136	125	103	151	130	109	164	135	115	168	141	119	173	150	124	183	159	130	192	169	136
113	120	84	127	124	90	141	129	96	156	133	102	169	139	108	173	145	112	177	151	116	182	161	122	192	170	128
118	123	77	132	127	84	147	132	90	161	137	96	174	143	101	177	148	105	181	154	109	186	162	114	192	171	120
118	80	155	128	87	162	138	94	169	148	101	176	158	108	183	171	117	192	176	130	196	185	141	201	194	150	207
116	86	138	130	89	150	140	96	157	150	103	163	160	111	171	173	119	179	179	132	183	187	142	189	197	152	195
114	91	127	128	96	134	143	99	144	153	106	151	163	113	158	175	122	166	181	134	171	190	143	176	200	153	182
113	95	117	127	100	123	141	105	129	155	109	139	165	116	146	176	124	154	183	135	158	193	144	164	203	154	170
112	98	108	126	103	114	139	109	120	153	114	126	167	118	133	178	126	141	186	136	146	196	145	152	206	155	158
110	102	98	124	107	104	138	112	110	152	118	116	166	123	122	180	128	128	189	137	134	199	147	140	208	156	146
114	108	91	128	112	97	142	117	103	156	122	109	171	127	115	185	132	121	189	139	126	198	148	132	208	158	138
119	112	85	133	116	91	147	121	97	161	125	103	176	130	109	189	135	115	193	141	119	198	150	124	208	159	130
123	115	78	138	120	84	152	124	90	166	129	96	181	133	102	194	139	108	198	145	112	202	151	116	207	161	122
131	70	161	141	77	168	151	84	174	160	91	181	170	98	188	181	106	196	194	115	205	200	128	209	207	139	214
128	77	143	143	80	155	153	87	162	163	94	169	173	101	176	183	108	183	196	117	192</						

%LAB*a_8bit,ICC			O:130	204	175	Y:241	111	230	L:156	51	172	C:144	87	80	V:93	158	75	M:128	215	112	N:54	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	54	128	128	54	128	128	54	128	128					128	128			
241	123	122	235	132	121	239	139	126	79	128	128	68	128	128	255	128	128									
227	118	116	214	135	115	223	150	124	105	128	128	81	128	128	130	204	175									
213	112	110	194	139	108	207	161	122	130	128	128	94	128	128	144	87	80									
199	107	104	174	143	101	192	171	120	155	128	128	108	128	128	241	111	230									
186	102	98	154	146	95	176	182	118	180	128	128	121	128	128	93	158	75									
172	97	92	133	150	88	160	193	116	205	128	128	135	128	128	156	51	172									
158	92	86	113	154	82	144	204	114	230	128	128	148	128	128	128	215	112									
144	87	80	93	158	75	128	215	112	255	128	128	161	128	128												
239	137	134	253	126	141	243	118	133	54	128	128	175	128	128												
230	128	128	230	128	128	230	128	128	79	128	128	188	128	128												
216	123	122	210	132	121	214	139	126	105	128	128	201	128	128												
202	118	116	189	135	115	198	150	124	130	128	128	215	128	128												
188	112	110	169	139	108	182	161	122	155	128	128	228	128	128												
174	107	104	149	143	101	167	171	120	180	128	128	242	128	128												
160	102	98	129	146	95	151	182	118	205	128	128	255	128	128												
147	97	92	108	150	88	135	193	116	230	128	128	54	128	128												
133	92	86	88	154	82	119	204	114	255	128	128	68	128	128												
224	147	140	252	124	154	230	109	139	54	128	128	81	128	128												
214	137	134	228	126	141	218	118	133	79	128	128	94	128	128												
205	128	128	205	128	128	205	128	128	105	128	128	108	128	128												
191	123	122	185	132	121	189	139	126	130	128	128	121	128	128												
177	118	116	164	135	115	173	150	124	155	128	128	135	128	128												
163	112	110	144	139	108	157	161	122	180	128	128	148	128	128												
149	107	104	124	143	101	141	171	120	205	128	128	161	128	128												
135	102	98	104	146	95	126	182	118	230	128	128	175	128	128												
122	97	92	83	150	88	110	193	116	255	128	128	188	128	128												
208	156	146	250	122	166	218	99	144	54	128	128	201	128	128												
199	147	140	226	124	154	205	109	139	79	128	128	215	128	128												
189	137	134	203	126	141	193	118	133	105	128	128	228	128	128												
180	128	128	180	128	128	180	128	128	130	128	128	242	128	128												
166	123	122	159	132	121	164	139	126	155	128	128	255	128	128												
152	118	116	139	135	115	148	150	124	180	128	128	54	128	128												
138	112	110	119	139	108	132	161	122	205	128	128	68	128	128												
124	107	104	99	143	101	116	171	120	230	128	128	81	128	128												
110	102	98	78	146	95	101	182	118	255	128	128	94	128	128												
192	166	151	248	119	179	206	89	150				108	128	128												
183	156	146	225	122	166	193	99	144				121	128	128												
174	147	140	201	124	154	180	109	139				135	128	128												
164	137	134	178	126	141	167	118	133				148	128	128												
155	128	128	155	128	128	155	128	128				161	128	128												
141	123	122	134	132	121	139	139	126				175	128	128												
127	118	116	114	135	115	123	150	124				188	128	128												
113	112	110	94	139	108	107	161	122				201	128	128												
99	107	104	74	143	101	91	171	120				215	128	128												
177	175	157	246	117	192	193	80	155				228	128	128												
167	166	151	223	119	179	181	89	150				242	128	128												
158	156	146	200	122	166	168	99	144				255	128	128												
148	147	140	176	124	154	155	109	139				54	128	128												
139	137	134	153	126	141	142	118	133				68	128	128												
130	128	128	130	128	128	130	128	128				81	128	128												
116	123	122	109	132	121	114	139	126				94	128	128												
102	118	116	89	135	115	98	150	124				108	128	128												
88	112	110	69	139	108	82	161	122				121	128	128												
161	185	163	245	115	205	181	70	161				135	128	128												
152	175	157	221	117	192	168	80	155				148	128	128												
142	166	151	198	119	179	156	89	150				161	128	128												
133	156	146	175	122	166	143	99	144				175	128	128												
123	147	140	151	124	154	130	109	139				188	128	128												
114	137	134	128	126	141	117	118	133				201	128	128												
105	128	128	105	128	128	105	128	128				215	128	128												
91	123	122	84	132	121	89	139	126				228	128	128												
77	118	116	64	135	115	73	150	124				242	128	128												
145	194	169	243	113	218	169	60	166				255	128	128												
136	185	163	219	115	205	156	70	161																		
127	175	157	196	117	192	143	80	155																		
117	166	151	173	119	179	130	89	150																		
108	156	146	149	122	166	118	99	144																		
98	147	140	126	124	154	105	109	139																		
89	137	134	103	126	141	92	118	133																		
79	128	128	79	128	128	79	128	128																		
66	123	122	59	132	121	64	139	126																		
130	204	175	241	111	230	156	51	172																		
120	194	169	218																							

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	32	0	5	64	0	10	96	0	14	128	0	19	159	0	24	191	0	29	223	0	33	255	0	38
0	12	32	19	0	32	64	0	53	96	0	57	128	0	62	159	0	67	191	0	72	223	0	76	255	0	81
0	25	64	1	0	64	37	0	64	92	0	96	128	0	105	159	0	110	191	0	115	223	0	119	255	0	124
0	37	96	0	12	96	20	0	96	56	0	96	110	0	128	159	0	153	191	0	158	223	0	162	255	0	167
0	50	128	0	24	128	3	0	128	39	0	128	74	0	128	129	0	159	183	0	191	223	0	205	255	0	210
0	62	159	0	36	159	0	11	159	21	0	159	57	0	159	93	0	159	148	0	191	202	0	223	255	0	253
0	75	191	0	49	191	0	23	191	4	0	191	40	0	191	76	0	191	112	0	191	166	0	223	221	0	255
0	87	223	0	61	223	0	36	223	0	10	223	23	0	223	58	0	223	94	0	223	130	0	223	185	0	255
0	100	255	0	74	255	0	48	255	0	22	255	5	0	255	41	0	255	77	0	255	113	0	255	149	0	255
0	32	5	32	29	0	64	26	0	96	23	0	128	20	0	159	17	0	191	14	0	223	11	0	255	8	0
0	32	27	32	32	32	64	32	37	96	32	41	128	32	46	159	32	51	191	32	56	223	32	60	255	32	65
0	50	64	32	44	64	50	32	64	96	32	84	128	32	89	159	32	94	191	32	99	223	32	104	255	32	108
0	62	96	32	57	96	33	32	96	69	32	96	124	32	128	159	32	137	191	32	142	223	32	147	255	32	151
0	75	128	32	69	128	32	43	128	52	32	128	88	32	128	142	32	159	191	32	185	223	32	190	255	32	194
0	87	159	32	82	159	32	56	159	35	32	159	70	32	159	106	32	159	161	32	191	215	32	223	255	32	237
0	100	191	32	94	191	32	68	191	32	42	191	53	32	191	89	32	191	125	32	191	179	32	223	234	32	255
0	112	223	32	107	223	32	81	223	32	55	223	36	32	223	72	32	223	108	32	223	143	32	223	198	32	255
0	125	255	32	119	255	32	93	255	32	67	255	32	41	255	54	32	255	90	32	255	126	32	255	162	32	255
0	64	9	29	64	0	64	57	0	96	54	0	128	51	0	159	48	0	191	45	0	223	42	0	255	39	0
0	64	32	32	64	37	64	60	32	96	57	32	128	54	32	159	51	32	191	49	32	223	46	32	255	43	32
0	64	54	32	64	59	64	64	64	96	64	69	128	64	73	159	64	78	191	64	83	223	64	88	255	64	92
0	87	96	32	82	96	64	76	96	82	64	96	128	64	116	159	64	121	191	64	126	223	64	131	255	64	135
0	100	128	32	94	128	64	89	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	64	174	255	64	178
0	112	159	32	107	159	64	101	159	64	75	159	84	64	159	120	64	159	174	64	191	223	64	217	255	64	221
0	125	191	32	119	191	64	114	191	64	88	191	66	64	191	102	64	191	138	64	191	193	64	223	247	64	255
0	137	223	32	132	223	64	126	223	64	100	223	64	74	223	85	64	223	121	64	223	157	64	223	211	64	255
0	150	255	32	144	255	64	139	255	64	113	255	64	87	255	68	64	255	104	64	255	139	64	255	175	64	255
0	96	14	22	96	0	65	96	0	96	86	0	128	83	0	159	80	0	191	77	0	223	74	0	255	71	0
0	96	36	32	96	41	61	96	32	96	89	32	128	86	32	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32
0	96	59	32	96	63	64	96	68	96	92	64	128	89	64	159	86	64	191	83	64	223	80	64	255	77	64
0	96	81	32	96	86	64	96	91	96	96	96	128	96	100	159	96	105	191	96	110	223	96	115	255	96	119
0	125	128	32	119	128	64	114	128	96	108	128	97	96	128	133	96	148	191	96	153	223	96	158	255	96	162
0	137	159	32	132	159	64	126	159	96	121	159	97	96	159	133	96	159	187	96	191	223	96	201	255	96	206
0	150	191	32	144	191	64	139	191	96	133	191	96	107	191	116	96	191	151	96	191	206	96	223	255	96	249
0	162	223	32	157	223	64	151	223	96	146	223	96	120	223	98	96	223	134	96	223	170	96	223	225	96	255
0	175	255	32	169	255	64	164	255	96	158	255	96	132	255	96	106	255	117	96	255	153	96	255	189	96	255
0	128	19	15	128	0	58	128	0	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	108	0	223	105	0	255	102	0
0	128	41	32	128	46	54	128	32	97	128	32	128	117	32	159	114	32	191	111	32	223	108	32	255	106	32
0	128	63	32	128	68	64	128	73	93	128	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	112	64	255	109	64
0	128	85	32	128	90	64	128	95	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	118	96	223	115	96	255	112	96
0	128	108	32	128	113	64	128	118	96	128	123	128	128	128	159	128	132	191	128	137	223	128	142	255	128	147
0	159	157	32	157	159	64	151	159	96	146	159	128	140	159	146	128	159	191	128	180	223	128	185	255	128	190
0	175	191	32	169	191	64	164	191	96	158	191	128	152	191	129	128	191	165	128	191	219	128	223	255	128	233
0	187	223	32	182	223	64	176	223	96	171	223	128	165	223	128	139	223	147	128	223	183	128	223	238	128	255
0	200	255	32	194	255	64	189	255	96	183	255	128	177	255	128	152	255	130	128	255	166	128	255	202	128	255
0	159	23	8	159	0	51	159	0	95	159	0	138	159	0	159	143	0	191	140	0	223	137	0	255	134	0
0	159	46	32	159	51	47	159	32	90	159	32	134	159	32	159	146	32	191	143	32	223	140	32	255	137	32
0	159	68	32	159	73	64	159	78	86	159	64	129	159	64	159	149	64	191	146	64	223	143	64	255	140	64
0	159	90	32	159	95	64	159	100	96	159	105	125	159	96	159	153	96	191	150	96	223	147	96	255	144	96
0	159	112	32	159	117	64	159	122	96	159	127	128	159	132	159	156	128	191	153	128	223	150	128	255	147	128
0	159	135	32	159	140	64	159	145	96	159	149	128	159	154	159	159	159	191	159	164	223	159	169	255	159	174
0	191	184	32	191	189	64	189	191	96	183	191	128	177	191	159	172	191	178	159	191	223	159	212	255	159	217
0	212	223	32	207	223	64	201	223	96	195	223	128	190	223	159	184	223	161	159	223	197	159	223	251	159	255
0	225	255	32	219	255	64	214	255	96	208	255	128	202	255	159	197	255	159	171	255	179	159	255	215	159	255
0	191	28	0	191	0	44	191	0	87	191	0	131	191	0	174	191	0	191	171	0	223	168	0	255	165	0
0	191	50	32	191	55	39	191	32	83	191	32	126	191	32	170	191	32	191	174	32	223	171	32	255	168	32
0	191	73	32	191	78	64	191	83	79	191	64	122	191	64	166	191	64	191	178	64	223	175	64	255	172	64
0	191	95	32	191	100	64	191	105	96	191	110	118	191	96	161	191	96	191	181	96	223	178	96	255	175	96
0	191	117	32	191	122	64	191	127	96	191	132	128	191	137	157	191	128	191	185	128	223	182	128	255	179	128
0	191	139	32	191	144	64	191	149	96	191	154	128	191	159	159	191	164	191	188	159	223	185	159	255	182	159
0	191	162	32	191	166	64	191	171	96																	

[illegible]

0	0	0	255	0	238	203	214	0	248	211	175	0	251	213	138	0	253	215	104	0	253	216	71	0	254	216	42	0	255	217	17	0	255	217	0
238	145	0	214	99	238	0	214	0	248	43	175	0	251	100	138	0	253	130	104	0	253	147	71	0	254	159	42	0	255	167	17	0	255	174	0
248	151	0	175	242	248	0	175	103	248	0	175	10	251	0	138	0	253	44	104	0	253	79	71	0	254	102	42	0	255	118	17	0	255	131	0
251	153	0	138	251	221	0	138	199	251	0	138	104	251	0	138	34	253	0	104	0	253	10	71	0	254	45	42	0	255	69	17	0	255	88	0
253	154	0	104	253	205	0	104	247	253	0	104	176	253	0	104	105	253	0	104	48	253	0	71	10	254	0	42	0	255	20	17	0	255	45	0
253	154	0	71	253	195	0	71	253	237	0	71	220	253	0	71	163	253	0	71	106	253	0	71	58	254	0	42	24	255	0	17	0	255	2	0
254	155	0	42	254	189	0	42	254	244	0	42	201	254	0	42	201	254	0	42	153	254	0	42	106	254	0	42	65	255	0	17	34	255	0	0
255	155	0	17	255	185	0	17	255	214	0	17	229	255	0	17	229	255	0	17	188	255	0	17	147	255	0	17	106	255	0	17	70	255	0	0
255	155	0	0	255	181	0	0	255	207	0	0	255	233	0	0	255	255	0	0	214	255	0	0	214	255	0	0	142	255	0	0	106	255	0	0
238	0	203	214	0	25	238	214	0	148	248	175	0	192	251	138	0	214	253	104	0	227	253	71	0	236	254	42	0	242	255	17	0	247	255	0
238	0	37	214	0	0	0	214	0	126	107	175	0	168	143	138	0	190	161	104	0	203	173	71	0	212	180	42	0	218	186	17	0	223	190	0
248	54	0	175	126	76	0	175	52	126	0	175	0	168	30	138	0	190	76	104	0	203	104	71	0	212	123	42	0	218	137	17	0	223	147	0
251	87	0	138	168	102	0	138	165	168	0	138	70	168	0	138	8	190	0	104	0	203	36	71	0	212	66	42	0	218	87	17	0	223	104	0
253	104	0	104	190	116	0	104	190	167	0	104	150	190	0	104	79	190	0	104	142	203	0	71	0	212	9	42	0	218	38	17	0	223	61	0
253	115	0	71	203	124	0	71	203	165	0	71	199	203	0	71	142	203	0	71	184	212	0	42	85	203	0	42	9	218	0	17	0	223	18	0
254	121	0	42	212	129	0	42	212	163	0	42	212	163	0	42	182	212	0	42																

[illegible]