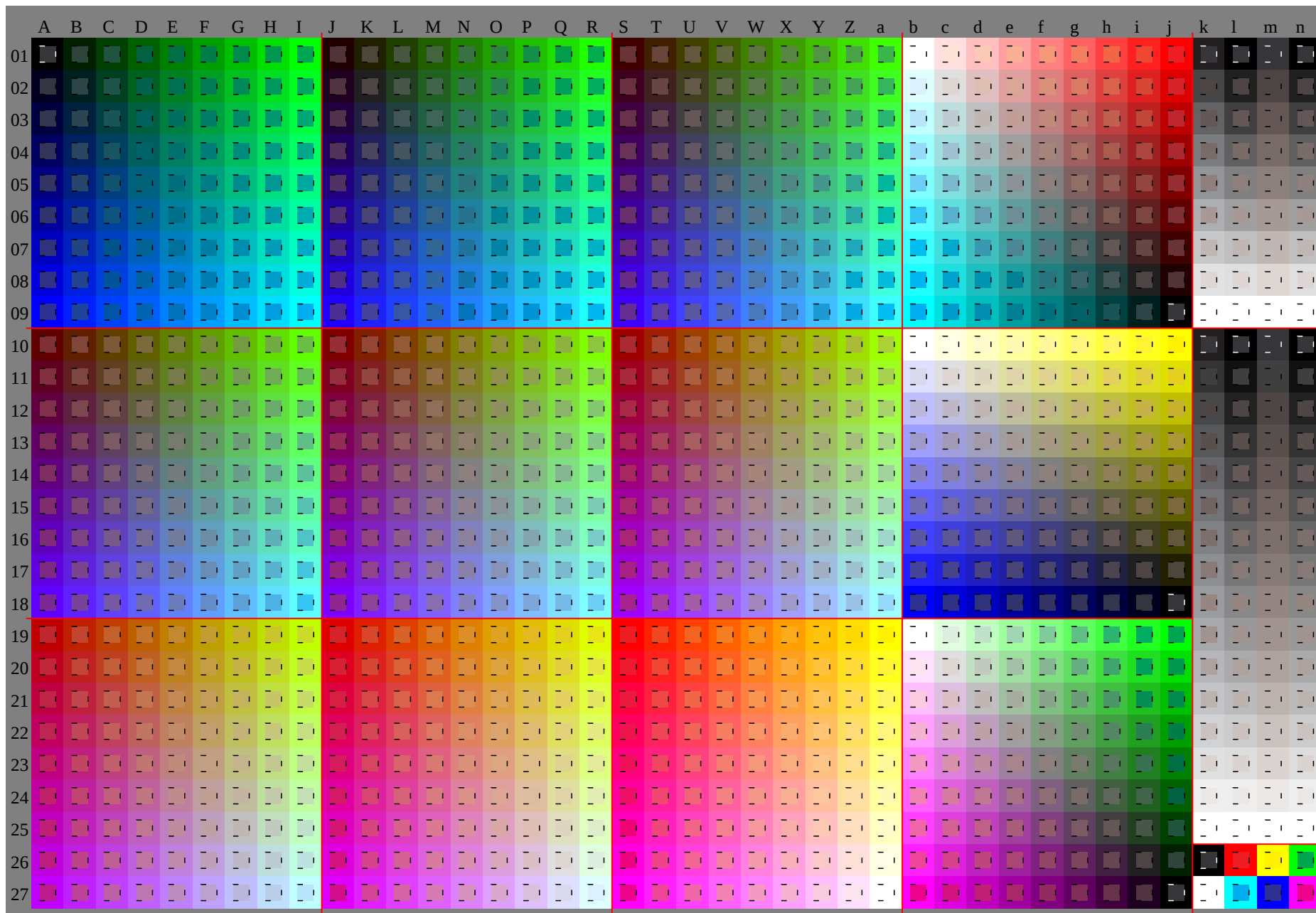
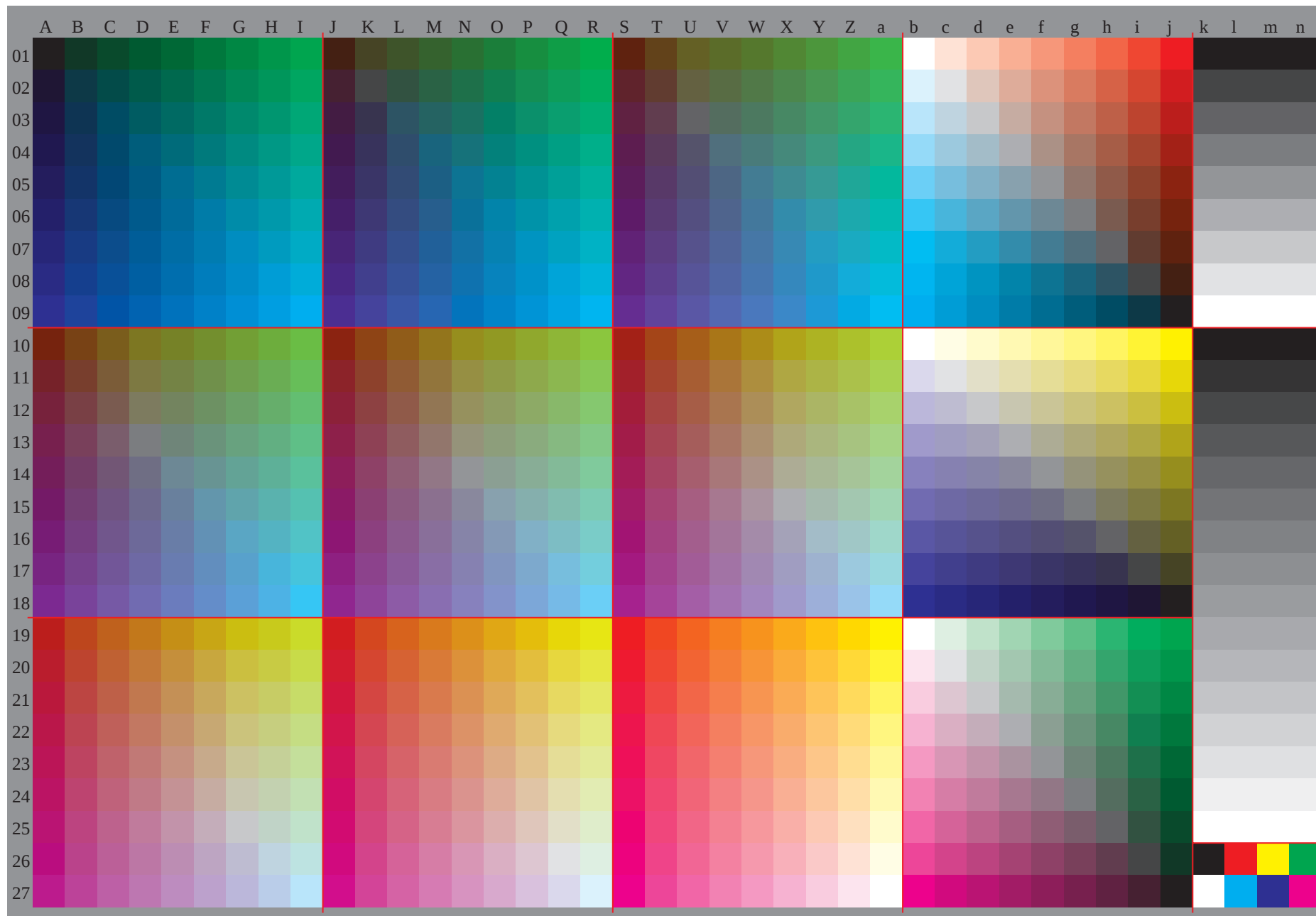
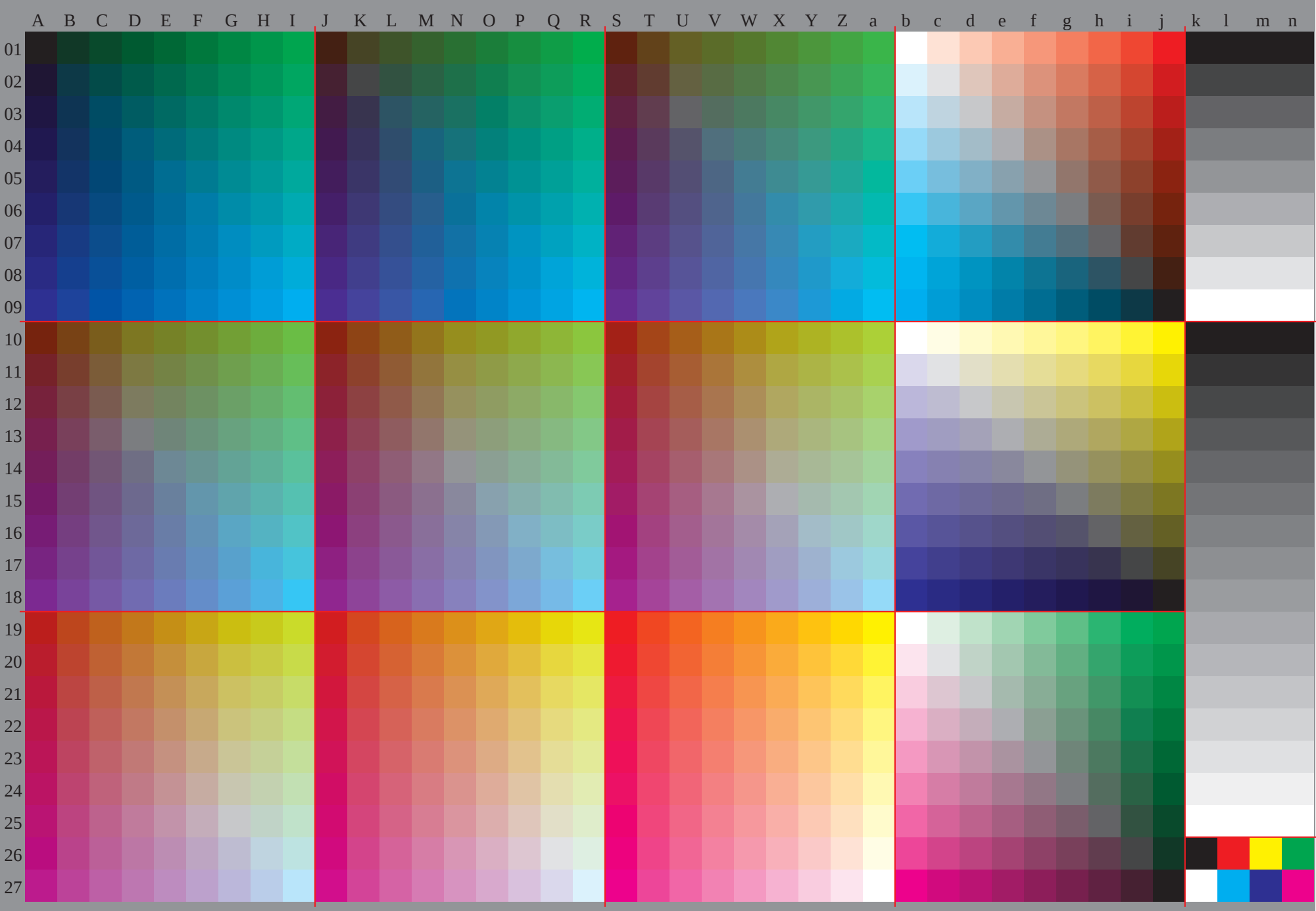


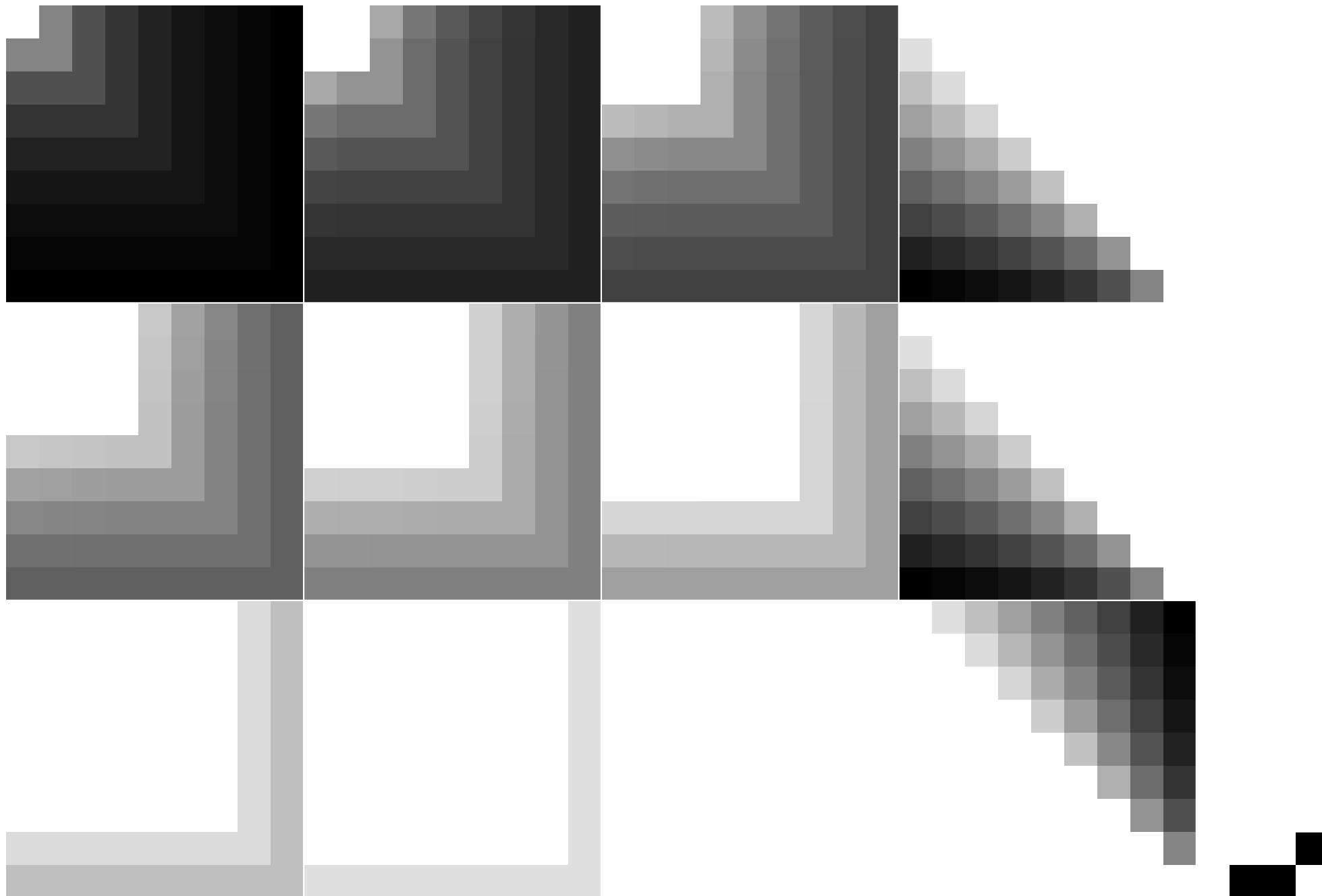
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE62/GE62L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

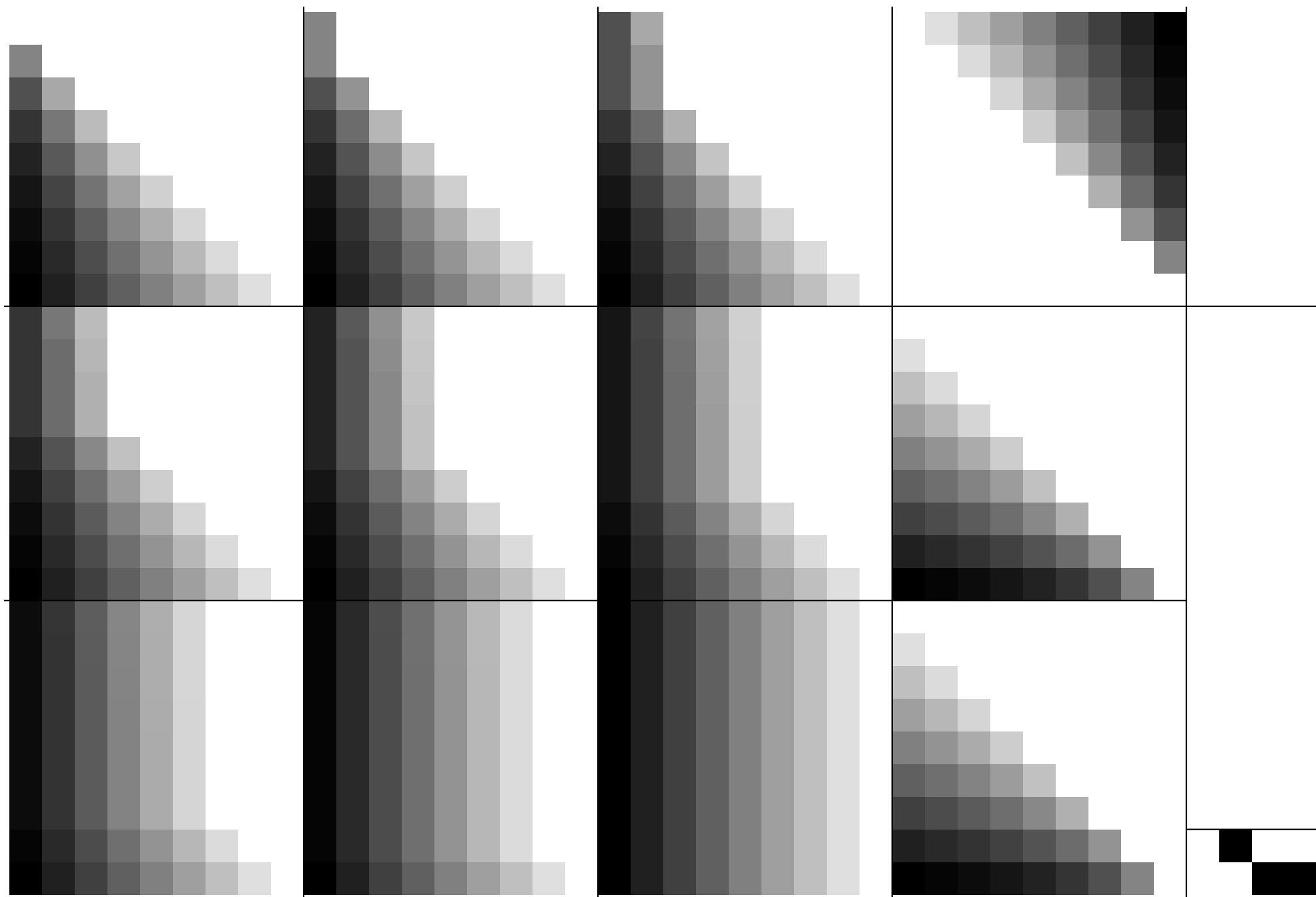


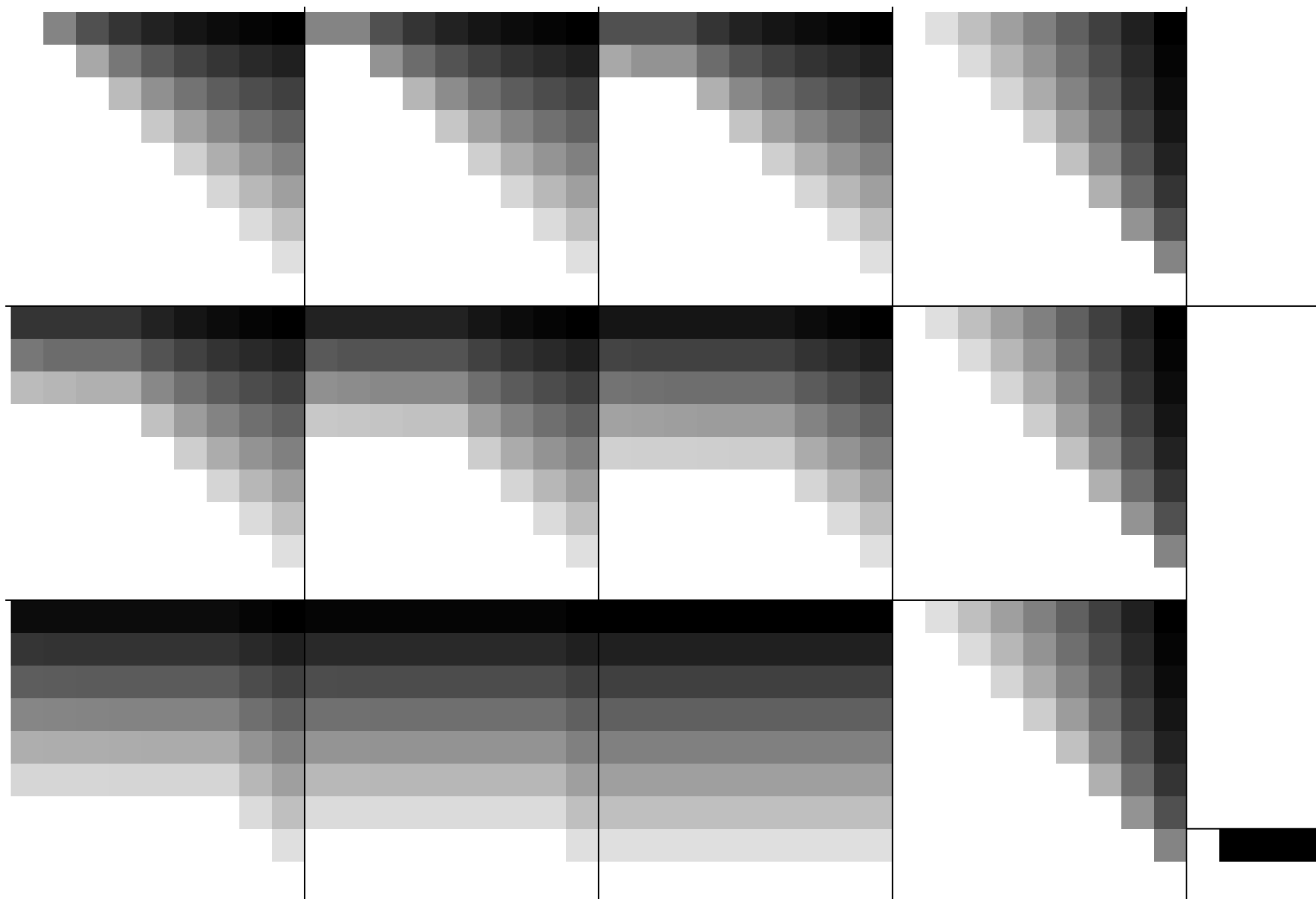
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE62/GE62L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

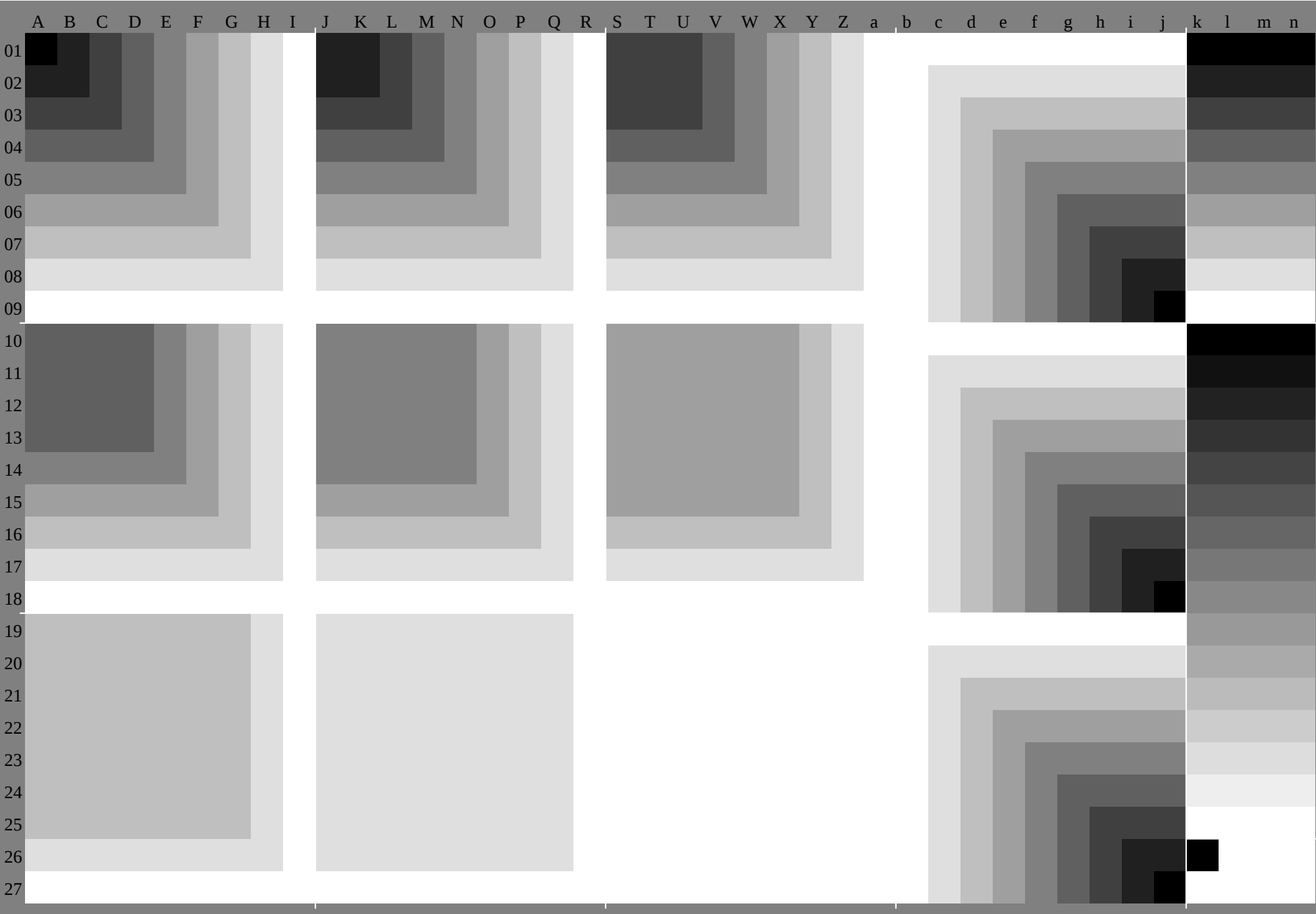












http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE62/GE62L0NP.PDF /.PS, Page 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE62/GE62L0NP.PDF /.PS, Page 10/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.18: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE62/GE62L0NP.PDF /.PS, Page 11/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE62/GE62L0NP.PDF /.PS, Page 13/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01	18.523	328	132	837	642	447	151	956	622	127	231	736	541	346	050	855	660	425	730	335	940	144	849	654	459	264	040	93	087	281	575	770	064	358	552	847	018	518	518	518.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
02	0.3	-7.1	14	-21	-29	-36	44	-51	-58	7.2	1.4	-9	-2	16	-23	-31	-38	-46	-53	14	16	2	3	1	-11	-18	-26	-33	-40	-48	-1	0.6	1	13	220	327	334	441	548	655	60.3	0.3	0.3	0.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
03	1	5	9	13	17	21	25	29	33	6	11	15	19	23	27	31	35	39	43	10	15	21	28	32	36	40	44	48	2	6	11	15	19	23	28	32	36	1	1	1	1	1	1	1																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
04	20	422	727	432	136	841	546	251	055	722	027	932	637	442	146	951	756	461	225	631	436	541	045	850	655	460	164	987	983	777	972	266	460	754	949	243	527	927	927	927	927.9																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
05	3	0	-3	6	-10	-17	-24	-31	-38	-45	-53	8.3	0.2	7	-2	-14	-22	-29	-36	-44	-51	15	27	1	1	-6	-9	-16	-24	-31	-38	-46	-4	7	0	86	3	13	320	427	534	641	648	70.2	0.2	0.2	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
06	22	424	626	931	636	340	945	650	355	023	629	832	036	741	446	150	855	560	325	531	337	241	946	751	456	261	065	782	878	674	468	662	957	151	445	639	937	237	237	237	237.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
07	5	7	-0	7	-7	5	-14	-21	-27	-34	-41	-48	9	6	2	8	-3	7	-10	-17	-24	-31	-38	-45	-52	-59	-66	-73	-80	-87	-94	-101	-108	-115	-122	-129	-136	-143	-150	-157	-164	-171	-178	-185	-192	-199	-206	-213	-220	-227	-234	-241	-248	-255	-262	-269	-276	-283	-290	-297	-304	-311	-318	-325	-332	-339	-346	-353	-360	-367	-374	-381	-388	-395	-402	-409	-416	-423	-430	-437	-444	-451	-458	-465	-472	-479	-486	-493	-500	-507	-514	-521	-528	-535	-542	-549	-556	-563	-570	-577	-584	-591	-598	-605	-612	-619	-626	-633	-640	-647	-654	-661	-668	-675	-682	-689	-696	-703	-710	-717	-724	-731	-738	-745	-752	-759	-766	-773	-780	-787	-794	-801	-808	-815	-822	-829	-836	-843	-850	-857	-864	-871	-878	-885	-892	-899	-906	-913	-920	-927	-934	-941	-948	-955	-962	-969	-976	-983	-990	-997	-1004	-1011	-1018	-1025	-1032	-1039	-1046	-1053	-1060	-1067	-1074	-1081	-1088	-1095	-1102	-1109	-1116	-1123	-1130	-1137	-1144	-1151	-1158	-1165	-1172	-1179	-1186	-1193	-1200	-1207	-1214	-1221	-1228	-1235	-1242	-1249	-1256	-1263	-1270	-1277	-1284	-1291	-1298	-1305	-1312	-1319	-1326	-1333	-1340	-1347	-1354	-1361	-1368	-1375	-1382	-1389	-1396	-1403	-1410	-1417	-1424	-1431	-1438	-1445	-1452	-1459	-1466	-1473	-1480	-1487	-1494	-1501	-1508	-1515	-1522	-1529	-1536	-1543	-1550	-1557	-1564	-1571	-1578	-1585	-1592	-1599	-1606	-1613	-1620	-1627	-1634	-1641	-1648	-1655	-1662	-1669	-1676	-1683	-1690	-1697	-1704	-1711	-1718	-1725	-1732	-1739	-1746	-1753	-1760	-1767	-1774	-1781	-1788	-1795	-1802	-1809	-1816	-1823	-1830	-1837	-1844	-1851	-1858	-1865	-1872	-1879	-1886	-1893	-1900	-1907	-1914	-1921	-1928	-1935	-1942	-1949	-1956	-1963	-1970	-1977	-1984	-1991	-1998	-2005	-2012	-2019	-2026	-2033	-2040	-2047	-2054	-2061	-2068	-2075	-2082	-2089	-2096	-2103	-2110	-2117	-2124	-2131	-2138	-2145	-2152	-2159	-2166	-2173	-2180	-2187	-2194	-2201	-2208	-2215	-2222	-2229	-2236	-2243	-2250	-2257	-2264	-2271	-2278	-2285	-2292	-2299	-2306	-2313	-2320	-2327	-2334	-2341	-2348	-2355	-2362	-2369	-2376	-2383	-2390	-2397	-2404	-2411	-2418	-2425	-2432	-2439	-2446	-2453	-2460	-2467	-2474	-2481	-2488	-2495	-2502	-2509	-2516	-2523	-2530	-2537	-2544	-2551	-2558	-2565	-2572	-2579	-2586	-2593	-2600	-2607	-2614	-2621	-2628	-2635	-2642	-2649	-2656	-2663	-2670	-2677	-2684	-2691	-2698	-2705	-2712	-2719	-2726	-2733	-2740	-2747	-2754	-2761	-2768	-2775	-2782	-2789	-2796	-2803	-2810	-2817	-2824	-2831	-2838	-2845	-2852	-2859	-2866	-2873	-2880	-2887	-2894	-2901	-2908	-2915	-2922	-2929	-2936	-2943	-2950	-2957	-2964	-2971	-2978	-2985	-2992	-2999	-3006	-3013	-3020	-3027	-3034	-3041	-3048	-3055	-3062	-3069	-3076	-3083	-3090	-3097	-3104	-3111	-3118	-3125	-3132	-3139	-3146	-3153	-3160	-3167	-3174	-3181	-3188	-3195	-3202	-3209	-3216	-3223	-3230	-3237	-3244	-3251	-3258	-3265	-3272	-3279	-3286	-3293	-3300	-3307	-3314	-3321	-3328	-3335	-3342	-3349	-3356	-3363	-3370	-3377	-3384	-3391	-3398	-3405	-3412	-3419	-3426	-3433	-3440	-3447	-3454	-3461	-3468	-3475	-3482	-3489	-3496	-3503	-3510	-3517	-3524	-3531	-3538	-3545	-3552	-3559	-3566	-3573	-3580	-3587	-3594	-3601	-3608	-3615	-3622	-3629	-3636	-3643	-3650	-3657	-3664	-3671	-3678	-3685	-3692	-3699	-3706	-3713	-3720	-3727	-3734	-3741	-3748	-3755	-3762	-3769	-3776	-3783	-3790	-3797	-3804	-3811	-3818	-3825	-3832	-3839	-3846	-3853	-3860	-3867	-3874	-3881	-3888	-3895	-3902	-3909	-3916	-3923	-3930	-3937	-3944	-3951	-3958	-3965	-3972	-3979	-3986	-3993	-4000	-4007	-4014	-4021	-4028	-4035	-4042	-4049	-4056	-4063	-4070	-4077	-4084	-4091	-4098	-4105	-4112	-4119	-4126	-4133	-4140	-4147	-4154	-4161	-4168	-4175	-4182	-4189	-4196	-4203	-4210	-4217	-4224	-4231	-4238	-4245	-4252	-4259	-4266	-4273	-4280	-4287	-4294	-4301	-4308	-4315	-4322	-4329	-4336	-4343	-4350	-4357	-4364	-4371	-4378	-4385	-4392	-4399	-4406	-4413	-4420	-4427	-4434	-4441	-4448	-4455	-4462	-4469	-4476	-4483	-4490	-4497	-4504	-4511	-4518	-4525	-4532	-4539	-4546	-4553	-4560	-4567	-4574	-4581	-4588	-4595	-4602	-4609	-4616	-4623	-4630	-4637	-4644	-4651	-4658	-4665	-4672	-4679	-4686	-4693	-4700	-4707	-4714	-4721	-4728	-4735	-4742	-4749	-4756	-4763	-4770	-4777	-4784	-4791	-4798	-4805	-4812	-4819	-4826	-4833	-4840	-4847	-4854	-4861	-4868	-4875	-4882	-4889	-4896	-4903	-4910	-4917	-4924	-4931	-4938	-4945	-4952	-4959	-4966	-4973	-4980	-4987	-4994	-5001	-5008	-5015	-5022	-5029	-5036	-5043	-5050	-5057	-5064	-5071	-5078	-5085	-5092	-5099	-5106	-5113	-5120	-5127	-5134	-5141	-5148	-5155	-5162	-5169	-5176	-5183	-5190	-5197	-5204	-5211	-5218	-5225	-5232	-5239	-5246	-5253	-5260	-5267	-5274	-5281	-5288	-5295	-5302	-5309	-5316	-5323	-5330	-5337	-5344	-5351	-5358	-5365	-5372	-5379	-5386	-5393	-5400	-5407	-5414	-5421	-5428	-5435	-5442	-5449	-5456	-5463	-5470	-5477	-5484	-5491	-5498	-5505	-5512	-5519	-5526	-5533	-5540	-5547	-5554	-5561	-5568	-5575	-5582	-5589	-5596	-5603	-5610	-5617	-5624	-5631	-5638	-5645	-5652	-5659	-5666	-5673	-5680	-5687	-5694	-5701	-5708	-5715	-5722	-5729	-5736	-5743	-5750	-5757	-5764	-5771	-5778	-5785	-5792	-5799	-5806	-5813	-5820	-5827	-5834	-5841	-5848	-5855	-5862	-5869	-5876	-5883	-5890	-5897	-5904	-5911	-5918	-5925	-5932	-5939	-5946	-5953	-5960	-5967	-5974	-5981	-5988	-5995	-6002	-6009	-6016	-6023	-6030	-6037	-6044	-6051	-6058	-6065	-6072	-6079	-6086	-6093	-6100	-6107	-6114	-6121	-6128	-6135	-6142	-6149	-6156	-6163	-6170	-6177	-6184	-6191	-6198	-6205	-6212	-6219	-6226	-6233	-6240	-6247	-6254	-6261	-6268	-6275	-6282	-6289	-6296	-6303	-6310	-6317	-6324	-6331	-6338	-6345	-6352	-6359	-6366	-6373	-6380	-6387	-6394	-6401	-6408	-6415	-6422	-6429	-6436	-6443	-6450	-6457	-6464	-6471	-6478	-6485	-6492	-6499	-6506	-6513	-6520	-6527	-6534	-6541	-6548	-6555	-6562	-6569	-6576	-6583	-6590	-6597	-6604	-6611	-6618	-6625	-6632	-6639	-6646	-6653	-6660	-6667	-6674	-6681	-6688	-6695	-6702	-6709	-6716	-6723	-6730	-6737	-6744	-6751	-6758	-6765	-6772	-6779	-6786	-6793	-6800	-6807	-6814	-6821	-6828	-6835	-6842	-6849	-6856	-6863	-6870	-6877	-6884	-6891	-6898	-6905	-6912	-6919	-6926	-6933	-6940	-6947	-6954	-6961	-6968	-6975	-6982	-6989	-6996	-7003	-7010	-7017	-7024	-7031	-7038	-7045	-7052	-7059	-7066	-7073	-7080	-7087	-7094	-7101	-7108	-7115	-7122	-7129	-7136	-7143	-7150	-7157	-7164	-7171	-7178	-7185	-7192	-7199	-7206	-7213	-7220	-7227	-7234	-7241	-7248	-7255	-7262	-7269	-7276	-7283	-7290	-7297	-7304	-7311	-7318	-7325	-7332	-7339	-7346	-7353	-7360	-7367	-7374	-7381	-7388	-7395	-7402	-7409	-7416	-7423	-7430	-7437	-7444	-7451	-7458	-7465	-7472	-7479	-7486	-7493	-7500	-7507	-7514	-7521	-7528	-7535	-7542	-7549	-7556	-7563	-7570	-7577	-7584	-7591	-7598	-7605	-7612	-7619	-7626	-7633	-7640	-7647	-7654	-7661	-7668	-7675	-7682	-7689	-7696	-7703	-7710	-7717	-7724	-7731	-7738	-7745	-7752	-7759	-7766	-7773	-7780	-7787	-7794	-7801	-7808	-7815	-7822	-7829	-7836	-7843	-7850	-7857	-7864	-7871	-7878	-7885	-7892	-7899	-7906	-7913	-7920	-7927	-7934

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE62/GE62L0NP.PDF> /.PS, Page 15/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

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

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

[illegible]

%LAB*a, CIE			O:47.0 55.8 34.7			Y:87.8 -12.5 76.3			L:56.6 -58.5 31.6			C:52.1 -30.6 -35.2			V:33.8 21.7 -38.7			M:46.4 64.0 -11.7			N:18.5 0.0 0.0			W:93.0 0.0 0.0		
18.5	0.0	0.0	22.1	7.0	4.3	25.7	13.9	8.7	29.2	20.9	13.0	32.8	27.9	17.4	36.3	34.9	21.7	39.9	41.8	26.0	43.5	48.8	30.4	47.0	55.8	34.7
20.4	2.7	-4.8	22.0	8.0	-1.5	25.6	15.0	2.9	29.1	22.0	7.1	32.7	29.0	11.3	36.3	36.0	15.6	39.8	42.9	19.9	43.4	49.9	24.2	46.9	56.9	28.5
22.4	5.4	-9.7	23.6	9.7	-6.9	25.5	16.0	-2.9	29.1	23.0	1.5	32.6	30.0	5.7	36.2	37.0	9.9	39.7	44.0	14.1	43.3	50.9	18.4	46.8	57.9	22.6
24.3	8.1	-14.5	25.5	12.3	-11.8	26.9	17.1	-8.8	29.0	24.0	-4.4	32.5	30.9	0.1	36.1	37.9	4.4	39.7	44.9	8.6	43.2	51.9	12.8	46.8	58.9	17.0
26.2	10.9	-19.3	27.4	15.0	-16.7	28.7	19.4	-13.9	30.3	24.7	-10.5	32.5	32.0	-5.8	36.0	38.9	-1.3	39.6	45.9	3.0	43.1	52.9	7.2	46.7	59.9	11.4
28.1	13.6	-24.2	29.3	17.7	-21.5	30.6	22.0	-18.8	32.0	26.7	-15.7	33.7	32.5	-12.1	35.9	40.0	-7.3	39.5	46.9	-2.7	43.1	53.9	1.6	46.6	60.9	5.9
30.0	16.3	-29.0	31.2	20.4	-26.4	32.4	24.6	-23.7	33.8	29.1	-20.8	35.3	34.2	-17.5	37.1	40.3	-13.7	39.4	48.0	-8.8	43.0	54.9	-4.1	46.5	61.9	0.2
31.9	19.0	-33.8	33.1	23.1	-31.2	34.3	27.3	-28.5	35.6	31.7	-25.7	37.1	36.4	-22.7	38.7	41.8	-19.3	40.6	48.1	-15.2	42.9	56.0	-10.2	46.5	62.9	-5.6
33.8	21.7	-38.7	35.0	25.8	-36.0	36.2	30.0	-33.4	37.5	34.3	-30.6	38.9	38.8	-27.7	40.4	43.8	-24.5	42.1	49.5	-20.9	44.0	56.0	-16.7	46.4	64.0	-11.7
23.3	-7.3	3.9	27.2	-1.6	9.5	30.3	6.1	13.5	34.0	12.8	17.9	37.7	19.6	22.4	41.4	26.5	26.8	45.0	33.3	32.0	48.6	40.2	35.6	52.2	47.1	40.0
22.7	-3.8	-4.4	27.9	0.0	0.0	31.4	7.0	4.3	35.0	13.9	8.7	38.5	20.9	13.0	42.1	27.9	17.4	45.6	34.9	21.7	49.2	41.8	26.0	52.8	48.8	30.4
24.6	-0.9	-9.2	29.8	2.7	-4.8	31.3	8.0	-1.5	34.9	15.0	2.9	38.4	22.0	7.1	42.0	29.0	11.3	45.6	36.0	15.6	49.1	42.9	19.9	52.7	49.9	24.2
26.6	1.4	-14.0	31.7	5.4	-9.7	32.9	9.7	-6.9	34.8	16.0	-2.9	38.4	23.0	1.5	41.9	30.0	5.7	45.5	37.0	9.9	49.0	44.0	14.1	52.6	50.9	18.4
28.6	3.9	-18.9	33.6	8.1	-14.5	34.8	12.3	-11.8	36.2	17.1	-8.8	38.3	24.0	-4.4	41.8	30.9	0.1	45.4	37.9	4.4	49.0	44.9	8.6	52.5	51.9	12.8
30.6	6.5	-23.7	35.5	10.9	-19.3	36.7	15.0	-16.7	38.0	19.4	-13.9	39.6	24.7	-10.5	41.8	32.0	-5.8	45.3	38.9	-1.3	48.9	45.9	3.0	52.4	52.9	7.2
32.5	9.0	-28.5	37.4	13.6	-24.2	38.6	17.7	-21.5	39.9	22.0	-18.8	41.3	26.7	-15.7	43.0	32.5	-12.1	45.2	40.0	-7.3	48.8	46.9	-2.7	52.4	53.9	1.6
34.4	11.7	-33.3	39.3	16.3	-29.0	40.5	20.4	-26.4	41.7	24.6	-23.7	43.1	29.1	-20.8	44.6	34.2	-17.5	46.4	40.3	-13.7	48.7	48.0	-8.8	52.3	54.9	-4.1
36.4	14.3	-38.2	41.2	19.0	-33.8	42.4	23.1	-31.2	43.6	27.3	-28.5	44.9	31.7	-25.7	46.4	36.4	-22.7	48.0	41.8	-19.3	49.9	48.1	-15.2	52.2	56.0	-10.2
28.1	-14.6	7.9	31.7	-9.3	13.1	35.9	-3.1	19.1	38.6	5.3	22.5	42.2	12.2	26.9	45.8	19.0	31.4	49.5	25.7	35.9	53.2	32.5	40.3	56.9	39.3	44.8
27.4	-10.5	-1.9	32.6	-7.3	3.9	36.5	-1.6	9.5	39.7	6.1	13.5	43.3	12.8	17.9	47.0	19.6	22.4	50.7	26.5	26.8	54.3	33.3	31.2	57.9	40.2	35.6
26.9	-7.6	-8.8	32.0	-3.8	-4.4	37.2	0.0	0.0	40.7	7.0	4.3	44.3	13.9	8.7	47.8	20.9	13.0	51.4	27.9	17.4	54.9	34.9	21.7	58.5	41.8	26.0
28.6	-4.3	-13.7	33.9	-0.9	-9.2	39.1	2.7	-4.8	40.6	8.0	-1.5	44.2	15.0	2.9	47.7	22.0	7.1	51.3	29.0	11.3	54.9	36.0	15.6	58.4	42.9	19.9
30.6	-1.9	-18.5	35.9	1.4	-14.0	41.0	5.4	-9.7	42.2	9.7	-6.9	44.1	16.0	-2.9	47.7	23.0	1.5	51.2	30.0	5.7	54.8	37.0	9.9	58.3	44.0	14.1
32.7	0.5	-23.3	37.9	3.9	-18.9	42.9	8.1	-14.5	44.1	12.3	-11.8	45.5	17.1	-8.8	47.6	24.0	-4.4	51.2	30.9	0.1	54.7	37.9	4.4	58.3	44.9	8.6
34.7	2.9	-28.1	39.9	6.5	-23.7	44.8	10.9	-19.3	46.0	15.0	-16.7	47.3	19.4	-13.9	48.9	24.7	-10.5	51.1	32.0	-5.8	54.6	38.9	-1.3	58.2	45.9	3.0
36.7	5.3	-32.9	41.8	9.0	-28.5	46.7	13.6	-24.2	47.9	17.0	-21.5	49.2	22.0	-18.8	50.6	26.7	-15.7	52.3	32.5	-12.1	54.6	40.0	-7.3	58.1	46.9	-2.7
38.6	7.8	-37.9	43.7	11.7	-33.3	48.6	16.3	-29.0	49.8	20.4	-26.4	51.1	24.6	-23.7	52.4	29.1	-20.8	53.9	34.2	-17.5	55.7	40.3	-13.7	58.0	48.0	-8.8
32.8	-21.9	11.8	36.5	-16.6	17.0	40.1	-11.2	22.3	44.5	-4.7	28.6	46.9	4.2	31.8	50.3	11.4	36.0	54.0	18.3	40.4	57.6	25.1	44.8	61.3	31.8	49.3
32.1	-17.3	0.8	37.4	-14.6	7.9	41.0	-9.3	13.1	45.2	-3.1	19.1	47.9	5.3	22.5	51.5	12.2	26.9	55.1	19.0	31.4	58.8	25.7	35.9	62.5	32.5	40.3
31.6	-14.4	-6.2	36.7	-10.5	-1.9	41.9	-7.3	3.9	45.8	-1.6	9.5	49.0	6.1	13.5	52.6	12.8	17.9	56.3	19.6	22.4	60.0	26.5	26.8	63.6	33.3	31.2
31.1	-11.5	-13.2	36.2	-7.6	-8.8	41.4	-3.8	-4.4	46.5	0.0	0.0	50.0	7.0	4.3	53.6	13.9	8.7	57.1	20.9	13.0	60.7	27.9	17.4	64.3	34.9	21.7
32.7	-7.8	-18.1	37.9	-4.3	-13.7	43.2	-0.9	-9.2	48.4	2.7	-4.8	49.9	8.0	-1.5	53.5	15.0	2.9	57.1	22.0	7.1	60.6	29.0	11.3	64.2	36.0	15.6
34.7	-5.2	-22.9	39.9	-1.9	-18.5	45.2	1.4	-14.0	50.3	5.4	-9.7	51.5	9.7	-6.9	53.4	16.0	-2.9	57.0	23.0	1.5	60.5	30.0	5.7	64.1	37.0	9.9
36.7	-2.8	-27.7	42.0	0.5	-23.3	47.2	3.9	-18.9	52.2	8.1	-14.5	53.4	12.3	-11.8	54.8	17.1	-8.8	56.9	24.0	-4.4	60.5	30.9	0.1	64.0	37.9	4.4
38.7	-0.5	-32.5	44.0	2.9	-28.1	49.2	6.5	-23.7	54.1	10.9	-19.3	55.3	15.0	-16.7	56.6	19.4	-13.9	58.2	24.7	-10.5	60.4	32.0	-5.8	63.9	38.9	-1.3
40.7	1.9	-37.3	46.0	5.3	-32.9	51.1	9.0	-28.5	56.0	13.6	-24.2	57.2	17.7	-21.5	58.5	22.0	-18.8	59.9	26.7	-15.7	61.6	32.5	-12.1	63.9	40.0	-7.3
37.6	-29.2	15.8	41.3	-23.8	21.0	44.8	-18.6	26.1	48.6	-13.0	31.6	53.2	-6.3	38.1	55.4	3.0	41.1	58.6	10.5	45.1	62.1	17.6	49.4	65.8	24.4	53.8
36.8	-24.2	3.9	42.1	-17.9	11.8	45.8	-16.6	17.0	49.4	-11.2	22.3	53.8	-4.7	28.6	56.2	4.2	31.8	59.6	11.4	36.0	63.3	18.3	40.4	66.9	25.1	44.8
36.3	-21.0	-3.8	41.4	-17.3	0.8	46.7	-14.6	7.9	50.3	-9.3	13.1	54.5	-3.1	19.1	57.2	5.3	22.5	60.8	12.2	26.9	64.4	19.0	31.4	68.1	25.7	35.9
35.8	-18.3	-10.4	40.9	-14.4	-6.2	46.0	-10.5	-1.9	51.2	-7.3	3.9	55.1	-1.6	9.5	58.3	6.1	13.5	62.0	12.8	17.9	66.6	19.6	22.4	69.3	26.5	26.8
35.3	-15.3	-17.6	40.4	-11.5	-13.2	45.6	-7.6	-8.8	50.7	-3.8	-4.4	55.8	0.0	0.0	59.3	7.0	4.3	62.9	13.9	8.7	66.4	20.9	13.0	70.0	27.9	17.4
36.8	-11.4	-22.5	42.0	-7.8	-18.1	47.2	-4.3	-13.7	52.5	-0.9	-9.2	57.7	2.7	-4.8	59.2	8.0	-1.5	62.8	15.0	2.9	66.4	22.0	7.1	69.9	29.0	11.3
38.7	-8.6	-27.3	44.0	-5.2	-22.9	49.2	-1.9	-18.5	54.5	1.4	-14.0	59.6	5.4	-9.7	60.8	9.7	-6.9	62.7	16.0	-2.9	66.3	23.0	1.5	69.8	30.0	5.7
40.7	-6.2	-32.1	46.0	-2.8	-27.7	51.3	0.5	-23.3	56.5	3.9	-18.9	61.5	8.1	-14.5	62.7	12.3	-11.8	64.2	17.1	-8.8	66.2	24.0	-4.4	69.8	30.9	0.1
42.7	-3.8	-37.0	48.0	-0.5	-32.5	53.3	2.9	-28.1	58.5	6.5	-23.7	63.4	10.9	-19.3	64.6	15.0	-16.7	65.9	19.4	-13.9	67.5	24.7	-10.5	69.7	32.0	-5.8
42.4	-36.5	19.7	46.0	-31.1	125.0	49.6	-25.9	30.1	53.2	-20.6	35.3	57.1	-14.7	41.0	61.8	-7.8	47.7	63.9	1.7	50.5	66.9	9.5	54.3	70.3	16.7	58.5
41.5	-31.3	7.2	46.9	-29.2	15.8	50.6	-23.8	21.0	54.1	-18.6	26.1	57.9	-13.0	31.6	62.5	-6.3	38.1	64.7	3.0	41.1	67.9	10.5	45.1	71.4	17.6	49.4
40.9	-27.8	-1.3	46.1	-24.2	3.9	51.4	-21.9	11.8	55.1	-16.6	17.0	58.7	-11.2	22.3	63.1	-4.7	28.6	65.5	4.2	31.8	68.9	11.4	36.0	72.6	18.3	40.4
40.5	-24.9	-8.1	45.6	-21.0	-3.8	50.7	-17.3	0.8	56.0	-14.6	7.9	59.6	-9.3	13.1	63.8	-3.1	19.1	66.5	5.3	22.5	70.1	12.2	26.9	73.8	19.0	31.4
40.0	-22.2	-14.7	45.1	-18.3	-10.4	50.2	-14.4	-6.2	55.3	-10.5	-1.9	60.5	-7.3													

%LAB*a, ICC			O:51.1 59.4 37.0			Y:94.5 -13.4 81.2			L:61.3 -62.2 33.6			C:56.5 -32.5 -37.4			V:37.0 23.1 -41.1			M:50.4 68.1 -12.4			N:20.8 0.0 0.0			W:100.0 0.0 0.0		
20.8	0.0	0.0	24.6	7.4	4.6	28.3	14.8	9.2	32.1	22.3	13.9	35.9	29.7	18.5	39.7	37.1	23.1	43.5	44.5	27.7	47.3	52.0	32.3	51.1	59.4	37.0
22.8	2.9	-5.1	24.5	8.5	-1.6	28.3	15.9	3.0	32.0	23.4	7.5	35.8	30.8	12.0	39.6	38.3	16.6	43.4	45.7	21.2	47.2	53.1	25.8	51.0	60.6	30.3
24.8	5.8	-10.3	26.2	10.3	-7.4	28.2	17.0	-3.1	32.0	24.4	1.6	35.8	31.9	6.1	39.5	39.3	10.5	43.3	46.8	15.0	47.1	54.2	19.6	50.9	61.7	24.1
26.8	8.7	-15.4	28.2	13.1	-12.6	29.7	18.2	-9.3	31.9	25.5	-4.7	35.7	32.9	0.1	39.5	40.4	4.6	43.2	47.8	9.1	47.0	55.3	13.6	50.8	62.7	18.1
28.9	11.5	-20.6	30.2	15.9	-17.8	31.6	20.7	-14.8	33.3	26.3	-11.1	35.6	34.0	-6.2	39.4	41.4	-1.4	43.2	48.9	3.2	46.9	56.3	7.7	50.7	63.8	12.1
30.9	14.4	-25.7	32.2	18.8	-22.9	33.6	23.4	-20.2	35.1	28.5	-16.8	36.9	34.6	-12.9	39.3	42.6	-7.8	43.1	49.9	-2.9	46.9	57.4	1.7	50.7	64.8	6.2
32.9	17.3	-30.9	34.2	21.7	-28.1	35.6	26.2	-25.2	37.0	31.0	-22.1	38.6	36.4	-18.7	40.5	42.9	-14.5	43.0	51.1	-9.3	46.8	58.4	-4.4	50.6	65.9	0.3
34.9	20.2	-36.0	36.2	24.6	-33.2	37.6	29.0	-30.4	39.0	33.7	-27.4	40.5	38.8	-24.2	42.2	44.5	-20.5	44.2	51.2	-16.2	46.7	59.6	-10.9	50.5	67.0	-5.9
37.0	23.1	-41.1	38.3	27.5	-38.4	39.6	31.9	-35.5	41.0	36.5	-32.6	42.4	41.3	-29.5	44.0	46.7	-26.1	45.8	52.7	-22.3	47.9	59.6	-17.8	50.4	68.1	-12.4
25.8	-7.8	4.2	30.0	-1.7	10.1	33.3	6.5	14.3	37.3	13.7	19.1	41.2	20.9	23.8	45.1	28.2	28.5	48.9	35.5	33.2	52.7	42.8	37.9	56.6	50.2	42.6
25.2	-4.1	-4.7	30.7	0.0	0.0	34.5	7.4	4.6	38.2	14.8	9.2	42.0	22.3	13.9	45.8	29.7	18.5	49.6	37.1	23.1	53.4	44.5	27.7	57.2	52.0	32.3
27.2	-1.0	-9.8	32.7	2.9	-5.1	34.4	8.5	-1.6	38.2	15.9	3.0	41.9	23.4	7.5	45.7	30.8	12.0	49.5	38.3	16.6	53.3	45.7	21.2	57.1	53.1	25.8
29.3	1.5	-15.0	34.7	5.8	-10.3	36.1	10.3	-7.4	38.1	17.0	-3.1	41.9	24.4	1.6	45.7	31.9	6.1	49.4	39.3	10.5	53.2	46.8	15.0	57.0	54.2	19.6
31.5	4.2	-20.1	36.7	8.7	-15.4	38.1	13.1	-12.6	39.6	18.2	-9.3	41.8	25.5	-4.7	45.6	32.9	0.1	49.4	40.4	4.6	53.1	47.8	9.1	56.9	55.3	13.6
33.6	6.9	-25.2	38.8	11.5	-20.6	40.1	15.9	-17.8	41.5	20.7	-14.8	43.2	26.3	-11.1	45.5	34.0	-6.2	49.3	41.4	-1.4	53.1	48.9	3.2	56.9	56.3	7.7
35.6	9.6	-30.3	40.8	14.4	-25.7	42.1	18.8	-22.9	43.5	23.4	-20.2	45.0	28.5	-16.8	46.8	34.6	-12.9	49.2	42.6	-7.8	53.0	49.9	-2.9	56.8	57.4	1.7
37.7	12.4	-35.5	42.8	17.3	-30.9	44.1	21.7	-28.1	45.5	26.2	-25.2	46.9	31.0	-22.1	48.5	36.4	-18.7	50.5	42.9	-14.5	52.9	51.1	-9.3	56.7	58.4	-4.4
39.7	15.2	-40.6	44.8	20.2	-36.0	46.2	24.6	-33.2	47.5	29.0	-30.4	48.9	33.7	-27.4	50.4	38.8	-24.2	52.1	44.5	-20.5	54.1	51.2	-16.2	56.6	59.6	-10.9
30.9	-15.6	8.4	34.7	-9.9	13.9	39.2	-3.3	20.3	42.1	5.6	24.0	45.9	13.0	28.6	49.8	20.2	33.4	53.8	27.4	38.2	57.7	34.6	42.9	61.6	41.8	47.7
30.2	-11.2	-2.0	35.7	-7.8	4.2	39.9	-1.7	10.1	43.2	6.5	14.3	47.2	13.7	19.1	51.1	20.9	23.8	55.0	28.2	28.5	58.8	35.5	33.2	62.7	42.8	37.9
29.7	-8.1	-9.4	35.1	-4.1	-4.7	40.6	0.0	0.0	44.4	7.4	4.6	48.2	14.8	9.2	51.9	22.3	13.9	55.7	29.7	18.5	59.5	37.1	23.1	63.3	44.5	27.7
31.5	-4.6	-14.5	37.1	-1.0	-9.8	42.6	2.9	-5.1	44.3	8.5	-1.6	48.1	15.9	3.0	51.9	23.4	7.5	55.6	30.8	12.0	59.4	38.3	16.6	63.2	45.7	21.2
33.6	-2.0	-19.7	39.3	1.5	-15.0	44.6	5.8	-10.3	46.0	10.3	-7.4	48.0	17.0	-3.1	51.8	24.4	1.6	55.6	31.9	6.1	59.3	39.3	10.5	63.1	46.8	15.0
35.8	0.5	-24.8	41.4	4.2	-20.1	46.7	8.7	-15.4	48.0	13.1	-12.6	49.5	18.2	-9.3	51.7	25.5	-4.7	55.5	32.9	0.1	59.3	40.4	4.6	63.0	47.8	9.1
37.9	3.1	-29.9	43.5	6.9	-25.2	48.7	11.5	-20.6	50.0	15.9	-17.8	51.4	20.7	-14.8	53.1	26.3	-11.1	55.4	34.0	-6.2	59.2	41.4	-1.4	63.0	48.9	3.2
40.2	5.7	-35.0	45.5	9.6	-30.3	50.7	14.4	-25.7	52.0	18.8	-22.9	53.4	23.4	-20.0	54.9	28.5	-16.8	56.7	34.6	-12.9	59.1	42.6	-7.8	62.9	49.9	-2.9
42.2	8.3	-40.2	47.6	12.4	-35.5	52.7	17.3	-30.9	54.0	21.7	-28.1	55.4	26.2	-25.2	56.8	31.0	-22.1	58.4	36.4	-18.7	60.4	42.9	-14.5	62.8	51.1	-9.3
36.0	-23.3	12.6	39.8	-17.6	18.1	43.7	-11.9	23.7	48.4	-5.0	30.4	51.0	4.5	33.8	54.6	12.2	38.3	58.5	19.5	43.0	62.4	26.7	47.7	66.3	33.8	52.5
35.2	-18.4	0.8	40.8	-15.6	8.4	44.6	-9.9	13.9	49.1	-3.3	20.3	52.0	5.6	24.0	55.8	13.0	28.6	59.7	20.2	33.4	63.7	27.4	38.2	67.6	34.6	42.9
34.7	-15.3	-6.6	40.1	-11.2	-2.0	45.6	-7.8	4.2	49.8	-1.7	10.1	53.1	6.5	14.3	57.1	13.7	19.1	61.0	20.9	23.8	64.9	28.2	28.5	68.7	35.5	33.2
34.2	-12.2	-14.0	39.6	-8.1	-9.4	45.0	-4.1	-4.7	50.5	0.0	0.0	54.3	7.4	4.6	58.1	14.8	9.2	61.8	22.3	13.9	65.6	29.7	18.5	69.4	37.1	23.1
35.9	-8.3	-19.2	41.4	-4.6	-14.5	47.0	-1.0	-9.8	52.5	2.9	-5.1	54.2	8.5	-1.6	58.0	15.9	3.0	61.8	23.4	7.5	65.5	30.8	12.0	69.3	38.3	16.6
37.9	-5.6	-24.4	43.5	-2.0	-19.7	49.2	1.5	-15.0	54.5	5.8	-10.3	55.9	10.3	-7.4	57.9	17.0	-3.1	61.7	24.4	1.6	65.5	31.9	6.1	69.2	39.3	10.5
40.1	-3.0	-29.5	45.7	0.5	-24.8	51.3	4.2	-20.1	56.6	8.7	-15.4	57.9	13.1	-12.6	59.4	18.2	-9.3	61.6	25.5	-4.7	65.4	32.9	0.1	69.2	40.4	4.6
42.2	-0.5	-34.6	47.8	3.1	-29.9	53.4	6.9	-25.2	58.6	11.5	-20.6	59.9	15.9	-17.8	61.3	20.7	-14.8	63.0	26.3	-11.1	65.3	34.0	-6.2	69.1	41.4	-1.4
44.4	2.0	-39.7	50.0	5.7	-35.0	55.4	9.6	-30.3	60.6	14.4	-25.7	61.9	18.8	-22.9	63.3	23.4	-20.0	64.8	28.5	-16.8	66.6	34.6	-12.9	69.0	42.6	-7.8
41.0	-31.1	16.8	44.9	-25.4	22.4	48.7	-19.8	27.8	52.8	-13.9	33.6	57.6	-6.7	40.6	60.0	3.2	43.7	63.4	11.2	48.0	67.1	18.7	52.6	71.0	26.0	57.3
40.2	-25.8	4.1	45.9	-23.3	12.6	49.7	-17.6	18.1	53.6	-11.9	23.7	58.3	-5.0	30.4	60.9	4.5	33.8	64.5	12.2	38.3	68.4	19.5	43.0	72.3	26.7	47.7
39.6	-22.4	-4.1	45.1	-18.4	0.8	50.7	-15.6	8.4	54.5	-9.9	13.9	59.0	-3.3	20.3	61.9	5.6	24.0	65.7	13.0	28.6	69.6	20.2	33.4	73.6	27.4	38.2
39.2	-19.5	-11.1	44.6	-15.3	-6.6	50.0	-11.2	-2.0	55.5	-7.8	4.2	59.7	-1.7	10.1	63.0	6.5	14.3	67.0	13.7	19.1	70.9	20.9	23.8	74.8	28.2	28.5
38.6	-16.3	-18.7	44.1	-12.2	-14.0	49.5	-8.1	-9.4	55.0	-4.1	-4.7	60.4	0.0	0.0	64.2	7.4	4.6	68.0	14.8	9.2	71.7	22.3	13.9	75.5	29.7	18.5
40.2	-12.2	-23.9	45.8	-8.3	-19.2	51.3	-4.6	-14.5	56.9	-1.0	-9.8	62.4	2.9	-5.1	64.4	5.8	-10.3	67.9	15.9	3.0	71.7	23.4	7.5	75.4	30.8	12.0
42.2	-9.2	-29.1	47.8	-5.6	-24.4	53.4	-2.0	-19.7	59.1	1.5	-15.0	64.4	5.8	-10.3	65.8	8.7	-15.4	67.8	17.0	-3.1	71.6	24.4	1.6	75.4	31.9	6.1
44.4	-6.6	-34.2	50.0	-3.0	-29.5	55.6	0.5	-24.8	61.2	4.2	-20.1	66.5	8.7	-15.4	67.8	13.1	-12.6	69.3	18.2	-9.3	71.5	25.5	-4.7	75.3	32.9	0.1
46.5	-4.0	-39.3	52.1	-0.5	-34.6	57.7	3.1	-29.9	63.3	6.9	-25.2	68.5	11.5	-20.6	69.8	15.9	-17.8	71.2	20.7	-14.8	72.9	26.3	-11.1	75.2	34.0	-6.2
46.1	-38.9	21.0	50.0	-33.1	126.6	53.8	-27.6	32.0	57.6	-21.9	37.5	61.9	-15.7	43.6	66.8	-8.3	50.7	69.0	1.8	53.7	72.3	10.1	57.8	75.9	17.8	62.3
45.2	-33.3	7.6	50.9	-33.1	116.8	54.8	-25.4	22.4	58.6	-19.8	27.8	62.7	-13.9	33.6	67.5	-6.7	40.6	69.9	3.2	43.7	73.3	11.2	48.0	77.0	18.7	52.6
44.6	-29.6	-1.3	50.1	-25.8	4.1	55.8	-23.3	12.6	59.6	-17.6	18.1	63.5	-11.9	23.7	68.2	-5.0	30.4	70.8	4.5	33.8	74.4	12.2	38.3	78.3	19.5	43.0
44.1	-26.5	-8.6	49.5	-22.4	-4.1	55.0	-18.4	0.8	60.6	-15.6	8.4	64.5	-9.9	13.9	68.9	-3.3	20.3	71.8	5.6	24.0	75.6	13.0	28.6	79.5	20.2	33.4
43.6	-23.6	-15.6	49.1	-19.5	-11.1	54.5	-15.3	-6.6	59.9	-11.2																

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128
47	128	128	56	137	134	65	146	139	75	155	145	84	164	150	93	102	182	161	111	190	167	120	199	172
52	131	122	56	138	126	65	147	132	74	156	137	83	165	142	92	102	183	153	111	192	159	120	201	164
57	135	116	60	140	119	65	148	124	74	157	130	83	166	135	92	101	184	146	110	193	152	119	202	157
62	138	109	65	144	113	69	150	117	74	159	122	83	168	128	92	101	186	139	110	194	144	119	203	150
67	142	103	70	147	107	73	153	110	77	160	115	83	169	121	92	101	187	132	110	196	137	119	205	143
72	145	97	75	151	100	78	156	104	82	162	108	86	170	113	92	101	188	125	110	197	130	119	206	136
76	149	91	80	154	94	83	159	98	86	165	101	90	172	106	95	101	189	117	110	198	123	119	207	128
81	152	85	84	158	88	88	163	91	91	169	95	95	175	99	99	103	190	109	109	200	115	118	209	121
86	156	79	89	161	82	92	166	85	96	172	89	99	178	93	103	107	191	101	112	200	107	118	210	113
59	119	133	69	126	140	77	136	145	87	144	151	96	153	157	105	115	171	168	124	179	174	133	188	179
58	123	122	71	128	128	80	137	134	89	146	139	98	155	145	107	116	173	156	125	182	161	135	190	167
63	127	116	76	131	122	80	138	126	89	147	132	98	156	137	107	116	174	148	125	183	153	134	192	159
68	130	110	81	135	116	84	140	119	89	148	124	98	157	130	107	116	175	141	125	184	146	134	193	152
73	133	104	86	138	109	89	144	113	92	150	117	98	159	122	107	116	177	134	125	186	139	134	194	144
78	136	98	90	142	103	94	147	107	97	153	110	101	160	115	107	116	178	126	125	187	132	134	196	137
83	140	92	95	145	97	98	151	100	102	156	104	105	162	108	110	115	179	119	124	188	125	134	197	130
88	143	85	100	149	91	103	154	94	106	159	98	110	165	101	114	118	180	111	124	189	117	133	198	123
93	146	79	105	152	85	108	158	88	111	163	91	115	169	95	118	122	182	103	127	190	109	133	200	115
72	109	138	81	116	145	91	124	152	98	135	157	107	144	162	117	126	161	174	136	170	180	145	178	185
70	115	126	83	119	133	93	126	140	101	136	145	111	144	151	120	129	162	162	138	171	168	148	179	174
69	118	117	82	123	122	95	128	128	104	137	134	113	146	139	122	131	164	150	140	173	156	149	182	161
73	122	111	86	127	116	100	131	122	104	138	126	113	147	132	122	131	165	142	140	174	148	149	183	153
78	126	104	92	130	110	104	135	116	108	140	119	112	148	124	122	131	166	135	140	175	141	149	184	146
83	129	98	97	133	104	109	138	109	112	144	113	116	150	117	121	130	168	128	140	177	134	149	186	139
88	132	92	102	136	98	114	142	103	117	147	107	121	153	110	125	130	169	121	139	178	126	148	187	132
93	135	86	107	140	92	119	145	97	122	151	100	125	156	104	129	133	170	113	139	179	119	148	188	125
99	138	80	112	143	85	124	149	91	127	154	94	130	159	98	134	138	172	106	142	180	111	148	189	117
84	100	143	93	107	150	102	114	156	114	122	165	120	133	169	128	138	151	180	147	160	185	156	169	191
82	106	129	95	109	138	104	116	145	115	124	152	122	135	157	131	144	162	168	150	161	174	159	170	180
81	110	120	94	115	126	107	119	133	117	126	140	125	136	145	134	144	151	157	153	162	162	162	171	168
79	113	111	92	118	117	105	123	122	118	128	128	128	137	134	137	146	139	145	155	164	150	164	173	156
83	118	105	97	122	111	110	127	116	123	131	122	127	138	126	136	147	132	137	145	156	142	164	174	148
88	121	99	102	126	104	115	130	110	128	135	116	131	140	119	136	148	124	130	154	166	135	163	175	141
94	124	93	107	129	98	120	133	104	133	138	109	136	144	113	140	150	117	122	154	168	128	163	177	134
99	127	86	112	132	92	125	136	98	138	142	103	141	147	107	144	153	110	115	154	169	121	163	178	126
104	130	80	117	135	86	130	140	92	143	145	97	146	151	100	149	156	104	108	153	162	108	157	170	119
96	91	148	105	97	155	114	104	161	124	111	168	136	120	177	141	132	181	149	141	186	158	150	191	168
94	97	133	107	100	143	117	107	150	126	114	156	137	122	165	143	133	169	152	143	174	161	151	180	185
92	101	123	106	106	129	119	109	138	128	116	145	139	124	152	146	135	157	155	144	162	164	152	168	174
91	105	115	104	110	120	117	115	126	131	119	133	141	126	140	149	136	145	158	144	151	167	153	157	177
90	108	105	103	113	111	116	118	112	129	123	122	142	128	128	151	137	134	139	169	155	145	178	164	150
94	113	99	107	118	105	120	122	111	134	127	116	147	131	122	151	138	126	160	147	132	169	156	137	178
99	117	93	112	121	99	126	126	104	139	130	110	152	135	116	155	140	119	160	148	124	169	157	130	178
104	120	87	117	124	93	131	129	98	144	133	104	157	138	109	160	144	113	164	150	117	169	159	122	178
109	123	81	122	127	86	136	132	92	149	136	98	162	142	103	165	147	107	168	153	110	172	160	115	178
108	81	153	117	88	160	126	95	167	136	102	173	146	109	180	158	118	189	163	130	193	171	140	197	179
106	88	137	120	91	148	129	97	155	138	104	161	148	111	168	159	120	177	165	132	181	173	141	186	182
104	92	126	118	97	133	131	100	143	140	107	150	150	114	156	161	122	165	167	133	169	176	143	174	185
103	96	118	116	101	123	129	106	129	143	109	138	152	116	145	163	124	152	170	135	157	179	144	162	188
102	100	109	115	105	115	128	110	120	141	115	126	154	119	133	164	126	140	172	136	145	182	144	151	191
101	104	100	114	108	105	127	113	111	140	118	117	153	123	122	166	128	128	175	137	134	184	146	139	193
105	109	94	118	113	99	131	118	105	144	122	111	158	127	116	171	131	122	175	138	126	184	147	132	193
109	112	87	122	117	93	136	121	99	149	126	104	163	130	110	176	135	116	179	140	119	184	148	124	193
114	116	81	128	120	87	141	124	93	154	129	98	168	133	104	180	138	109	184	144	113	187	150	117	193
120	72	158	130	79	165	139	86	172	148	92	178	157	99	185	168	107	192	180	116	201	185	128	205	192
118	79	142	132	81	153	141	88	160	150	95	167	159	102	173	169	109	180	181	118	189	187	130	193	194
116	84	130	130	88	137	143	91	148	153	97	155	162	104	161	171	111	168	183	120	177	189	132	181	197
115	88	121	128	92	126	141	97	133	155	100	143	164	107	150	173	114	156	185	122	165	191	133	169	200
114	91	112	127	96	118	140	101	123	153	106	129	166	109	138	176	116	145	186	124	152	193	135	157	202
113	95	104	126	100	109	139	105	115	152	110	120	165	115	126	178	119	133	188	126	140	196	136	145	205
112	99	94	125	104	100	138	108	1																

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128
237	128	128	128	237	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128									
224	123	122	128	222	138	126	71	128	128	60	128	128	237	128	128									
211	118	117	128	207	148	124	95	128	128	73	128	128	120	199	172									
198	113	111	128	193	159	122	118	128	128	85	128	128	133	89	83									
185	108	105	128	178	169	121	142	128	128	98	128	128	224	112	226									
172	104	100	128	163	179	119	166	128	128	111	128	128	86	156	79									
159	99	94	128	148	189	117	190	128	128	123	128	128	144	53	168									
146	94	89	128	133	200	115	213	128	128	136	128	128	118	210	113									
133	89	83	128	118	210	113	237	128	128	149	128	128												
222	137	134	128	226	119	133	47	128	128	161	128	128												
213	128	128	128	213	128	128	71	128	128	174	128	128												
200	123	122	128	199	138	126	95	128	128	186	128	128												
187	118	117	128	184	148	124	118	128	128	199	128	128												
174	113	111	128	169	159	122	142	128	128	212	128	128												
161	108	105	128	154	169	121	166	128	128	224	128	128												
148	104	100	128	139	179	119	190	128	128	237	128	128												
135	99	94	128	124	189	117	213	128	128	47	128	128												
122	94	89	128	109	200	115	237	128	128	60	128	128												
208	146	139	128	234	124	152	47	128	128	73	128	128												
199	137	134	128	212	126	140	71	128	128	85	128	128												
190	128	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128												
177	123	122	128	171	131	122	118	128	128	111	128	128												
164	118	117	128	152	135	116	142	128	128	123	128	128												
151	113	111	128	133	138	109	166	128	128	136	128	128												
138	108	105	128	114	142	103	130	169	121	149	128	128												
125	104	100	128	95	145	97	213	128	128	161	128	128												
112	99	94	128	76	149	91	237	128	128	174	128	128												
193	155	145	128	232	122	165	47	128	128	186	128	128												
184	146	139	128	210	124	152	71	128	128	199	128	128												
175	137	134	128	188	126	140	95	128	128	212	128	128												
166	128	128	128	166	128	128	118	128	128	224	128	128												
153	123	122	128	147	131	122	142	128	128	237	128	128												
140	118	117	128	128	135	116	166	128	128	47	128	128												
127	113	111	128	109	138	109	190	128	128	60	128	128												
114	108	105	128	90	142	103	213	128	128	73	128	128												
101	104	100	128	72	145	97	237	128	128	85	128	128												
178	164	150	128	191	91	148	98	128	128	98	128	128												
169	155	145	128	179	100	143	111	128	128	111	128	128												
160	146	139	128	166	109	138	123	128	128	123	128	128												
151	137	134	128	154	119	133	136	128	128	136	128	128												
142	128	128	128	142	128	128	149	128	128	149	128	128												
129	123	122	128	127	138	126	161	128	128	161	128	128												
116	118	117	128	112	148	124	174	128	128	174	128	128												
103	113	111	128	98	159	122	186	128	128	186	128	128												
90	108	105	128	83	169	121	199	128	128	199	128	128												
164	173	156	128	179	81	153	212	128	128	212	128	128												
155	164	150	128	167	91	148	224	128	128	224	128	128												
146	155	145	128	155	100	143	237	128	128	237	128	128												
137	146	139	128	143	109	138	47	128	128	47	128	128												
128	137	134	128	131	119	133	60	128	128	60	128	128												
118	128	128	128	118	128	128	73	128	128	73	128	128												
105	123	122	128	104	138	126	85	128	128	85	128	128												
92	118	117	128	89	148	124	98	128	128	98	128	128												
79	113	111	128	74	159	122	111	128	128	111	128	128												
149	182	161	128	168	72	158	123	128	128	123	128	128												
140	173	156	128	155	81	153	136	128	128	136	128	128												
131	164	150	128	143	91	148	149	128	128	149	128	128												
122	155	145	128	131	100	143	161	128	128	161	128	128												
113	146	139	128	119	109	138	174	128	128	174	128	128												
104	137	134	128	107	119	133	186	128	128	186	128	128												
95	128	128	128	95	128	128	199	128	128	199	128	128												
82	123	122	128	80	138	126	212	128	128	212	128	128												
69	118	117	128	65	148	124	224	128	128	224	128	128												
135	190	167	128	156	63	163	237	128	128	237	128	128												
125	182	161	128	144	72	158																		
116	173	156	128	132	81	153																		
107	164	150	128	120	91	148																		
98	155	145	128	107	100	143																		
89	146	139	128	95	109	138																		
80	137	134	128	83	119	133																		
71	128	128	128	71	128	128																		
58	123	122	128	56	138	126																		
120	199	172	128	144	53	168																		
111	190	167	128	132	63	163																		
102	182	161	128	120	72	158																		
93	173	156	128	108	81	153																		
84	164	150	128	96	91	148																		
75	155	145	128	84	100	143																		
65	146	139	128	72	109	138																		
56	137	134	128	59	119	133																		
47	128	128	128	47	128	128																		
%XYZa_8bit,CIE	O:68	41	14	Y:159	183	38	L:32	63	29	C:35	52	123	V:26	20	67	M:72	40	59	N:6	7	7	W:		

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128		
53	128	128	63	138	134	72	147	140	82	157	146	92	166	152	101	176	158	111	185	163	121	195	169	130	204	175
58	132	121	62	139	126	72	148	132	82	158	138	91	167	143	101	177	149	111	186	155	120	196	161	130	206	167
63	135	115	67	141	119	72	150	124	82	159	130	91	169	136	101	178	141	110	188	147	120	197	153	130	207	159
68	139	108	72	145	112	76	151	116	81	161	122	91	170	128	101	180	134	110	189	140	120	199	145	130	208	151
74	143	102	77	148	105	81	154	109	85	162	114	91	172	120	100	181	126	110	191	132	120	200	138	129	210	144
79	146	95	82	152	99	86	158	102	89	164	107	94	172	112	100	182	118	110	192	124	120	201	130	129	211	136
84	150	89	87	156	92	91	162	96	94	168	100	98	175	104	103	183	109	110	193	116	119	203	122	129	212	128
89	154	82	92	159	85	96	165	89	99	171	93	103	178	97	108	185	102	113	194	107	119	204	114	129	214	120
94	158	75	98	163	79	101	169	83	104	175	86	108	181	90	112	188	95	117	195	99	122	204	105	129	215	112
66	118	133	76	126	141	85	136	146	95	146	152	105	155	159	115	164	165	125	173	171	135	183	177	144	192	182
64	123	122	78	128	128	88	138	134	98	147	140	107	157	146	117	166	152	127	176	158	136	185	163	146	195	169
69	127	115	83	132	121	88	139	126	97	148	132	107	158	138	117	167	143	126	177	149	136	186	155	146	196	161
75	130	109	89	135	115	92	141	119	97	150	124	107	159	130	116	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	116	170	128	126	180	134	136	189	140	145	199	145
86	137	96	99	143	102	102	148	105	106	154	109	110	162	114	116	172	120	126	181	126	135	191	132	145	200	138
91	140	89	104	146	95	107	152	99	111	158	102	115	164	107	119	172	112	125	182	118	135	192	124	145	201	130
96	144	83	109	150	89	113	156	92	116	162	96	120	168	100	124	175	104	129	183	109	135	193	116	145	203	122
101	147	76	114	154	82	118	159	85	121	165	89	125	171	93	128	178	97	133	185	102	138	194	107	144	204	114
79	108	139	89	115	146	100	124	154	107	135	159	117	145	165	127	154	171	137	163	177	147	172	183	157	181	189
77	114	125	91	118	133	102	126	141	110	136	146	120	146	152	130	155	159	140	164	165	150	173	171	160	183	177
76	118	116	90	123	122	103	128	128	113	138	134	123	147	140	132	157	146	142	166	152	152	176	158	161	185	163
80	122	109	95	127	115	109	132	121	113	139	126	123	148	132	132	158	138	142	167	143	152	177	149	161	186	155
86	125	103	100	130	109	114	135	115	117	141	119	122	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	126	151	116	132	161	122	141	170	128	151	180	134	161	189	140
97	132	90	111	137	96	124	143	102	127	148	105	131	154	109	135	162	114	141	172	120	151	181	126	161	191	132
102	135	83	116	140	89	129	146	95	133	152	99	136	158	102	140	164	107	145	172	112	151	182	118	160	192	124
108	139	77	121	144	83	134	150	89	138	156	92	141	162	96	145	168	100	149	175	104	154	183	109	160	193	116
92	98	144	102	105	151	111	113	158	123	122	167	130	134	171	139	144	177	149	153	183	159	162	189	169	171	195
90	104	129	104	108	139	114	115	146	125	124	154	133	135	159	142	145	165	152	154	171	162	163	177	172	172	183
88	108	120	102	114	125	116	118	133	127	126	141	136	136	146	146	146	152	155	155	159	165	164	165	175	173	171
87	112	110	101	118	116	115	123	122	129	128	128	138	138	134	148	147	140	158	157	146	167	166	152	177	176	158
91	117	103	106	122	109	120	127	115	134	132	121	138	139	126	148	148	132	157	158	138	167	167	143	177	177	149
97	121	97	111	125	103	125	130	109	139	135	115	143	141	119	148	150	124	157	159	130	167	169	136	177	178	141
102	124	90	117	129	96	131	133	102	144	139	108	148	145	112	151	151	116	157	161	122	167	170	128	176	180	134
108	127	84	122	132	90	136	137	96	149	143	102	153	148	105	156	154	109	161	162	114	167	172	120	176	181	126
113	131	77	127	135	83	141	140	89	155	146	95	158	152	99	161	158	102	165	164	107	170	172	112	176	182	118
105	88	150	115	96	157	124	103	164	135	110	171	147	119	180	153	132	184	162	142	189	171	152	195	181	161	201
102	95	133	117	98	144	127	105	151	137	113	158	149	122	167	155	134	171	164	144	177	174	153	183	184	162	189
101	99	123	115	104	129	129	108	139	139	115	146	150	124	154	158	135	159	168	145	165	178	154	171	188	163	177
100	103	114	114	108	120	128	114	125	142	118	133	152	126	141	161	136	146	171	146	152	181	155	159	191	164	165
99	107	104	112	112	110	126	118	116	140	123	122	154	128	128	164	138	134	173	147	140	183	157	146	193	166	152
103	112	97	117	117	103	131	122	109	145	127	115	159	132	121	163	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	142	129	96	156	133	102	169	139	108	173	145	112	177	151	116	182	161	122	192	170	128
119	123	78	133	127	84	147	132	90	161	137	96	175	143	102	178	148	105	182	154	109	186	162	114	192	172	120
118	78	155	128	86	162	137	93	169	147	100	176	158	108	184	170	117	193	176	130	197	184	141	202	194	151	208
115	85	138	130	88	150	140	96	157	149	103	164	160	110	171	172	119	180	178	132	184	187	142	189	196	152	195
114	90	126	128	95	133	142	98	144	152	105	151	162	113	158	174	122	167	180	134	171	190	144	177	200	153	183
112	94	117	126	99	123	140	104	129	155	108	139	164	115	146	176	124	154	183	135	159	193	145	165	203	154	171
111	98	108	125	103	114	139	108	120	153	114	125	167	118	133	177	126	141	186	136	146	196	146	152	206	155	159
110	102	98	124	107	104	138	112	110	152	118	116	165	123	122	179	128	128	189	138	134	199	147	140	208	157	146
114	107	91	128	112	97	142	117	103	156	122	109	170	127	115	184	132	121	189	139	126	198	148	132	208	158	138
119	111	85	133	116	91	147	121	97	162	125	103	176	130	109	190	135	115	193	141	119	198	150	124	208	159	130
124	115	78	138	120	84	153	124	90	167	129	96	181	133	102	195	139	108	198	145	112	202	151	116	208	161	122
131	68	160	141	76	168	150	83	174	160	90	181	170	97	189	181	106	197	194	115	206	199	128	210	207	139	215
128	76	142	143	78	155	153	86	162	162	93	169	172	100	176	183	108	184	196	117	193						

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128						
241	123	122	235	132	121	128	78	128	128	66	128	128	255	128	128									
227	118	116	215	135	115	128	103	128	128	80	128	128	130	204	175									
213	112	110	195	139	108	128	129	128	128	93	128	128	144	86	80									
200	107	104	175	143	102	128	154	128	128	107	128	128	241	111	232									
186	102	98	155	146	95	128	179	128	128	120	128	128	94	158	75									
172	97	92	134	150	89	128	160	193	116	204	128	128	156	48	171									
158	92	86	114	154	82	128	144	204	114	230	128	128	129	215	112									
144	86	80	94	158	75	128	129	215	112	255	128	128												
239	138	134	253	126	141	128	243	118	133	53	128	128												
230	128	128	230	128	128	128	230	128	128	78	128	128												
216	123	122	210	132	121	128	214	139	126	103	128	128												
202	118	116	190	135	115	128	198	150	124	129	128	128												
188	112	110	169	139	108	128	182	161	122	154	128	128												
174	107	104	149	143	102	128	167	172	120	179	128	128												
160	102	98	129	146	95	128	151	182	118	204	128	128												
147	97	92	109	150	89	128	135	193	116	230	128	128												
133	92	86	89	154	82	128	119	204	114	255	128	128												
224	147	140	251	124	154	128	230	108	139	53	128	128												
214	138	134	228	126	141	128	217	118	133	78	128	128												
204	128	128	204	128	128	128	204	128	128	103	128	128												
191	123	122	184	132	121	128	189	139	126	129	128	128												
177	118	116	164	135	115	128	173	150	124	154	128	128												
163	112	110	144	139	108	128	157	161	122	179	128	128												
149	107	104	124	143	102	128	141	172	120	204	128	128												
135	102	98	104	146	95	128	125	182	118	230	128	128												
121	97	92	84	150	89	128	110	193	116	255	128	128												
208	157	146	250	122	167	128	218	98	144	53	128	128												
199	147	140	226	124	154	128	205	108	139	78	128	128												
189	138	134	203	126	141	128	192	118	133	103	128	128												
179	128	128	179	128	128	128	179	128	128	129	128	128												
165	123	122	159	132	121	128	163	139	126	154	128	128												
152	118	116	139	135	115	128	148	150	124	179	128	128												
138	112	110	119	139	108	128	132	161	122	204	128	128												
124	107	104	99	143	102	128	116	172	120	230	128	128												
110	102	98	79	146	95	128	100	182	118	255	128	128												
193	166	152	248	119	180	128	206	88	150	107	128	128												
183	157	146	224	122	167	128	193	98	144	120	128	128												
173	147	140	201	124	154	128	180	108	139	134	128	128												
164	138	134	177	126	141	128	167	118	133	147	128	128												
154	128	128	154	128	128	128	154	128	128	161	128	128												
140	123	122	134	132	121	128	138	139	126	174	128	128												
126	118	116	114	135	115	128	122	150	124	188	128	128												
112	112	110	94	139	108	128	107	161	122	201	128	128												
99	107	104	74	143	102	128	91	172	120	215	128	128												
177	176	158	246	117	193	128	193	78	155	228	128	128												
167	166	152	223	119	180	128	180	88	150	242	128	128												
158	157	146	199	122	167	128	168	98	144	255	128	128												
148	147	140	176	124	154	128	155	108	139	53	128	128												
138	138	134	152	126	141	128	142	118	133	66	128	128												
129	128	128	129	128	128	128	129	128	128	80	128	128												
115	123	122	109	132	121	128	113	139	126	93	128	128												
101	118	116	89	135	115	128	97	150	124	107	128	128												
87	112	110	68	139	108	128	81	161	122	120	128	128												
161	185	163	244	115	206	128	181	68	160	134	128	128												
152	176	158	221	117	193	128	168	78	155	147	128	128												
142	166	152	197	119	180	128	155	88	150	161	128	128												
132	157	146	174	122	167	128	142	98	144	174	128	128												
123	147	140	150	124	154	128	129	108	139	188	128	128												
113	138	134	127	126	141	128	116	118	133	201	128	128												
103	128	128	103	128	128	128	103	128	128	215	128	128												
90	123	122	83	132	121	128	88	139	126	228	128	128												
76	118	116	63	135	115	128	72	150	124	242	128	128												
146	195	169	243	113	219	128	169	58	166	255	128	128												
136	185	163	219	115	206	128	156	68	160															
127	176	158	196	117	193	128	143	78	155															
117	166	152	172	119	180	128	130	88	150															
107	157	146	149	122	167	128	117	98	144															
98	147	140	125	124	154	128	104	108	139															
88	138	134	102	126	141	128	91	118	133															
78	128	128	78	128	128	128	78	128	128															
64	123	122	58	132	121	128	62	139	126															
130	204	175	241	111	232	128	156	48	171															
121	195	169	217	113	219	128	143	58	166															
111	185	163	194	115	206	128	131	68	160															
101	176	158	170	117	193	128	118	78	155															
92	166	152	147	119	180	128	105	88	150															
82	157	146	123	122	167	128	92	98	144															
72	147	140	100	124	154	128	79	108	139															
63	138	134	76	126	141	128	66	118	133															
53	128	128	53	128	128	128	53	128	128															

[illegible]

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

[illegible]

% cmyrn'*_8bit, 9x9x9 grid																																						
0	0	0	255	0	123	123	223	0	175	175	191	0	203	203	159	0	221	221	128	0	234	234	96	0	243	243	64	0	250	250	32	0	255	255	0			
123	123	0	223	0	123	0	223	0	175	87	191	0	203	136	159	0	221	166	128	0	234	187	96	0	243	202	64	0	250	214	32	0	255	223	0			
175	175	0	191	0	87	175	0	191	0	175	0	191	0	203	68	159	0	221	111	128	0	234	140	96	0	243	162	64	0	250	178	32	0	255	191	0		
203	203	0	159	0	136	203	0	159	0	203	0	159	0	203	0	159	0	221	55	128	0	234	93	96	0	243	121	64	0	250	143	32	0	255	159	0		
221	221	0	128	0	166	221	0	128	0	111	221	0	128	55	221	0	128	0	221	0	128	0	234	47	96	0	243	81	64	0	250	107	32	0	255	128	0	
234	234	0	96	0	187	234	0	96	0	140	234	0	96	93	234	0	96	47	234	0	96	0	234	0	96	0	243	40	64	0	250	71	32	0	255	96	0	
243	243	0	64	0	202	243	0	64	0	162	243	0	64	121	243	0	64	81	243	0	64	40	243	0	64	0	243	0	64	0	250	36	32	0	255	64	0	
250	250	0	32	0	214	250	0	32	0	178	250	0	32	143	250	0	32	107	250	0	32	71	250	0	32	0	243	0	32	0	250	0	32	0	255	32	0	
255	255	0	0	0	223	255	0	0	0	191	255	0	0	159	255	0	0	128	255	0	0	96	255	0	0	0	243	0	0	32	255	0	0	255	0	0		
123	0	123	223	0	0	0	123	223	0	0	87	175	191	0	136	203	159	0	166	221	128	0	187	234	96	0	202	243	64	0	214	250	32	0	223	255	0	
123	0	0	223	0	0	0	0	223	0	0	107	107	191	0	147	147	159	0	172	172	128	0	190	190	96	0	204	204	64	0	215	215	32	0	223	223	0	
175	87	0	191	0	107	107	0	191	0	0	107	0	191	0	147	74	159	0	172	115	128	0	190	143	96	0	204	163	64	0	215	179	32	0	223	191	0	
203	136	0	159	0	147	147	0	159	0	74	147	0	159	0	147	0	159	0	172	57	128	0	190	95	96	0	204	122	64	0	215	143	32	0	223	159	0	
221	166	0	128	0	172	172	0	128	0	115	172	0	128	57	172	0	128	0	172	0	128	0	190	48	96	0	204	82	64	0	215	107	32	0	223	128	0	
234	187	0	96	0	190	190	0	96	0	143	190	0	96	95	190	0	96	48	190	0	96	0	190	0	96	0	204	41	64	0	215	72	32	0	223	96	0	
243	202	0	64	0	204	204	0	64	0	163	204	0	64	122	204	0	64	82	204	0	64	41	204	0	64	0	204	0	64	0	215	36	32	0	223	64	0	
250	214	0	32	0	215	215	0	32	0	179	215	0	32	143	215	0	32	107	215	0	32	72	215	0	32	0	215	0	32	0	215	0	32	0	223	32	0	
255	223	0	0	0	223	223	0	0	0	191	223	0	0	159	223	0	0	128	223	0	0	96	223	0	0	0	215	0	0	32	223	0	0	223	0	0		
175	0	175	191	0	87	0	175	191	0	0	0	175	191	0	68	203	159	0	111	221	128	0	140	234	96	0	162	243	64	0	178	250	32	0	191	255	0	
175	0	87	191	0	107	0	107	191	0	0	0	107	191	0	74	147	159	0	115	172	128	0	143	190	96	0	163	204	64	0	179	215	32	0	191	223	0	
175	0	0	191	0	107	0	0	191	0	0	0	0	191	0	79	79	159	0	119	119	128	0	145	145	96	0	165	165	64	0	179	179	32	0	191	191	0	
203	68	0	159	0	147	74	0	159	0	79	79	0	159	0	79	0	159	0	119	60	128	0	145	97	96	0	165	123	64	0	179	143	32	0	191	159	0	
221	111	0	128	0	172	115	0	128	0	119	119	0	128	60	119	0	128	0	119	0	128	0	145	48	96	0	165	82	64	0	179	108	32	0	191	128	0	
234	140	0	96	0	190	143	0	96	0	145	145	0	96	97	145	0	96	48	145	0	96	0	145	0	96	0	165	41	64	0	179	72	32	0	191	96	0	
243	162	0	64	0	204	163	0	64	0	165	165	0	64	123	165	0	64	82	165	0	64	41	165	0	64	0	165	0	64	0	179	36	32	0	191	64	0	
250	178	0	32	0	215	179	0	32	0	179	179	0	32	143	179	0	32	108	179	0	32	72	179	0	32	0	165	0	32	0	179	0	32	0	191	32	0	
255	191	0	0	0	223	191	0	0	0	191	191	0	0	159	191	0	0	128	191	0	0	96	191	0	0	0	191	0	0	32	191	0	0	191	0	0		
203	0	203	159	0	136	0	203	159	0	68	0	203	159	0	0	0	203	159	0	55	221	128	0	93	234	96	0	121	243	64	0	143	250	32	0	159	255	0
203	0	136	159	0	147	0	147	159	0	74	0	147	159	0	0	0	147	159	0	57	172	128	0	95	190	96	0	122	204	64	0	143	215	32	0	159	223	0
203	0	68	159	0	147	0	74	159	0	79	0	79	159	0	0	79	159	0	60	119	128	0	97	145	96	0	123	165	64	0	143	179	32	0	159	191	0	
203	0	0	159	0	147	0	0	159	0	79	0	0	159	0	0	0	159	0	62	62	128	0	99	99	96	0	124	124	64	0	144	144	32	0	159	159	0	
221	55	0	128	0	172	57	0	128	0	119	60	0	128	62	62	0	128	0	62	0	128	0	99	49	96	0	124	83	64	0	144	108	32	0	159	128	0	
234	93	0	96	0	190	95	0	96	0	145	97	0	96	99	99	0	96	49	99	0	96	0	99	0	96	0	124	41	64	0	144	72	32	0	159	96	0	
243	121	0	64	0	204	122	0	64	0	165	123	0	64	124	124	0	64	83	124	0	64	41	124	0	64	0	124	0	64	0	144	36	32	0	159	64	0	
250	143	0	32	0	215	143	0	32	0	179	143	0	32	144	144	0	32	108	144	0	32	72	144	0	32	0	144	0	32	0	144	0	32	0	159	32	0	
255	159	0	0	0	223	159	0	0	0	191	159	0	0	159	159	0	0	128	159	0	0	96	159	0	0	0	144	0	0	32	144	0	0	144	0	0		
221	0	221	128	0	166	0	221	128	0	111	0	221	128	0	55	0	221	128	0	0	221	128	0	47	234	96	0	81	243	64	0	107	250	32	0	128	255	0
221	0	166	128	0	172	0	172	128	0	115	0	172	128	0	57	0	172	128	0	0	172	128	0	48	190	96	0	82	204	64	0	107	215	32	0	128	223	0
221	0	111	128	0	172	0	115	128	0	119	0	119	128	0	60	0	119	128	0	0	119	128	0	48	145	96	0	82	165	64	0	108	179	32	0	128	191	0
221	0	55	128	0	172	0	57	128	0	119	0	60	128	0	62	0	62	128	0	0	62	128	0	49	99	96	0	83	124	64	0	108	144	32	0	128	159	0
221	0	0	128	0	172	0	0	128	0	119	0	0	128	0	62	0	0	128	0	0	0	128	0	50	50	96	0	84	84	64	0	108	108	32	0	128	128	0
234	47	0	96	0	190	48	0	96	0	145	48	0	96	99	49	0	96	50	50	0	96	0	50	0	96	0	84	42	64	0	108	72	32	0	128	96	0	
243	81	0	64	0	204	82	0	64	0	165	82	0	64	124	83	0	64	84	84	0	64	42	84	0	64	0	84	0	64	0	108	36	32	0	128	64	0	
250	107	0	32	0	215	107	0	32	0	179	108	0	32	144	108	0	32	108	108	0	32	72	108	0	32	0	84	0	32	0	108	0	32	0	128	32	0	
255	128	0	0	0	223	128	0	0	0	191	128	0	0	159	128	0	0	128	128	0	0	96	128	0	0	0	108	0	0	32	108	0	0	108	0	0		
234	0	234	96	0	187	0	234	96	0	140																												

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE62/GE62L0NP.PDF /.PS, Page 30/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0