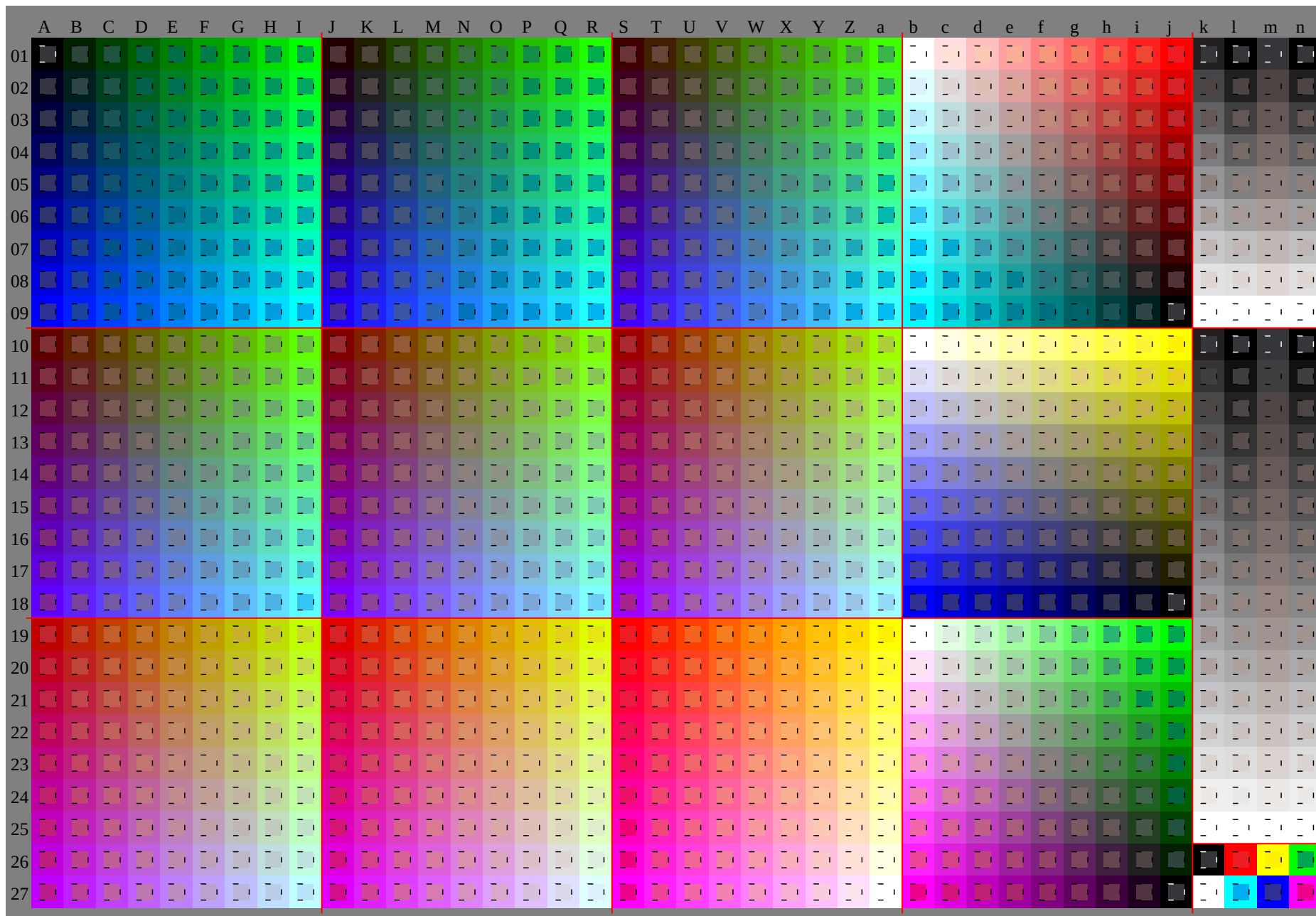
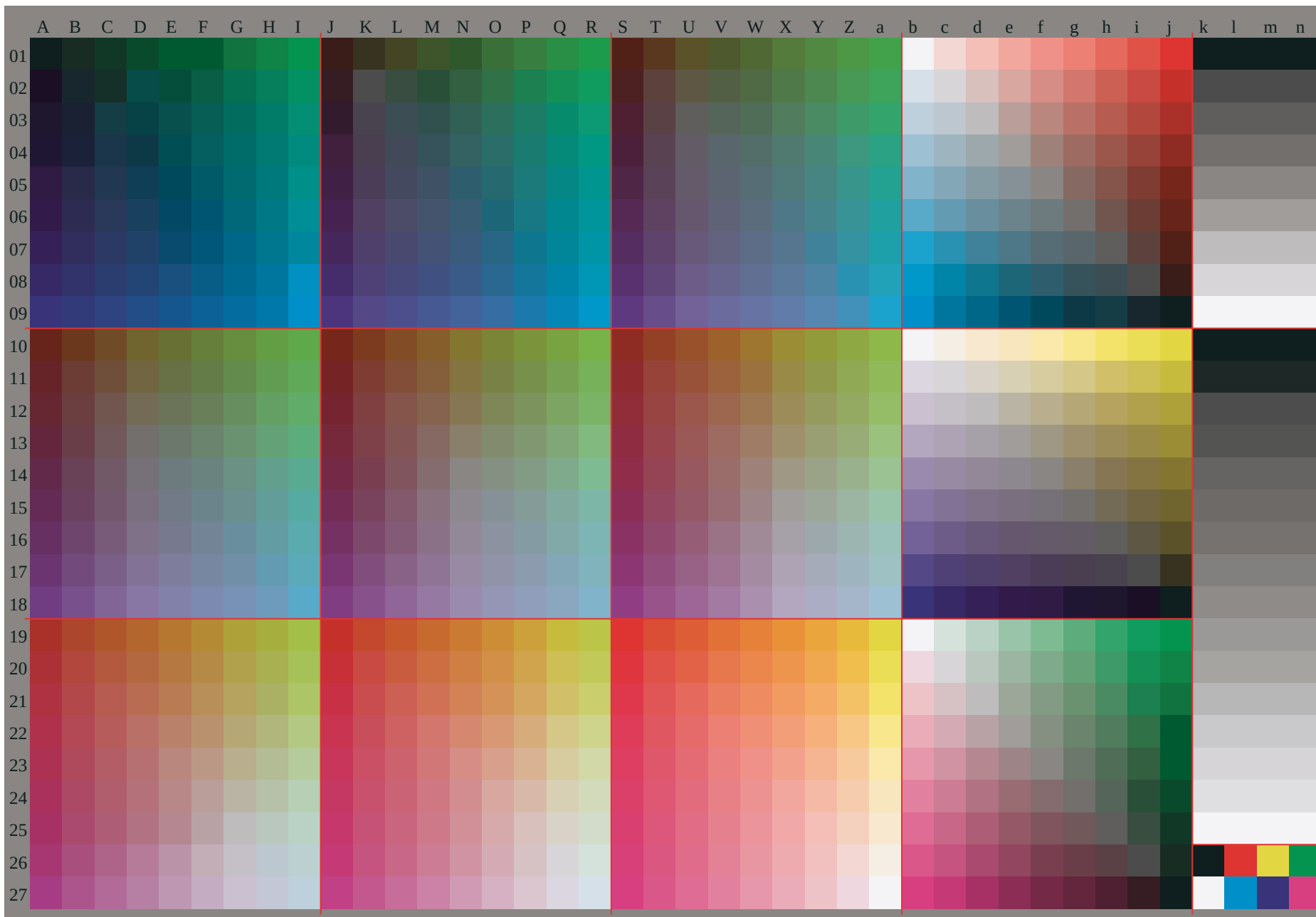
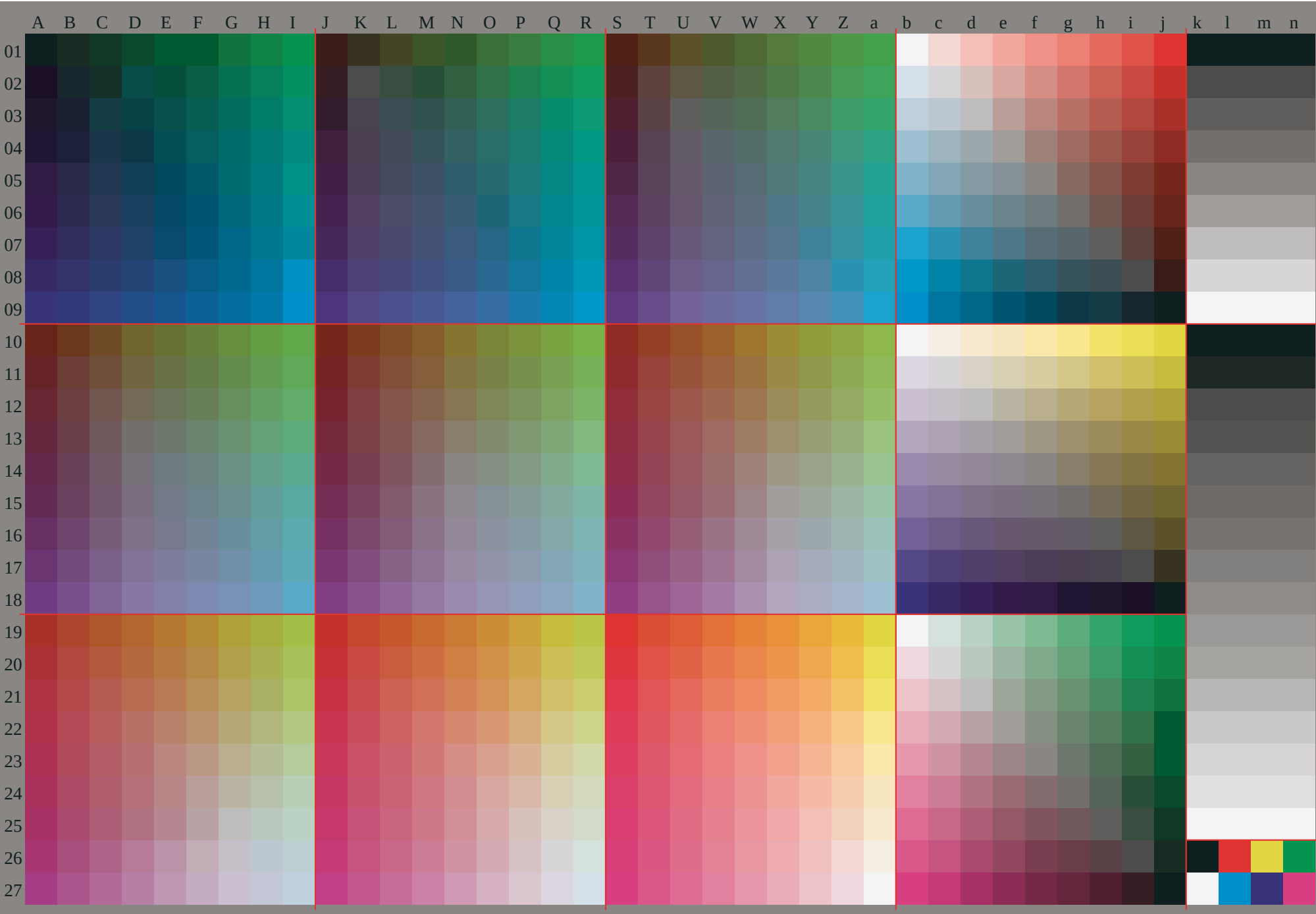


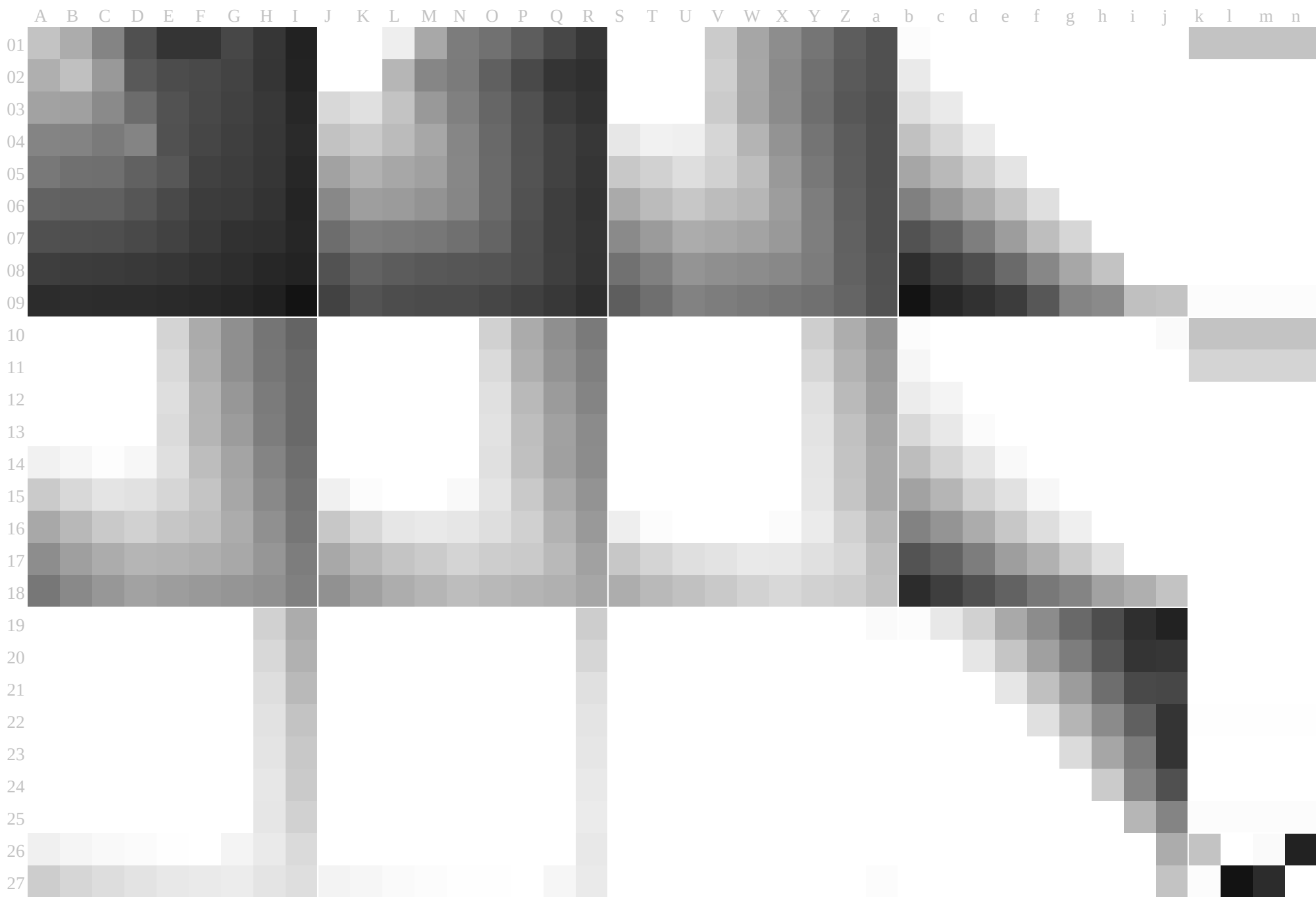
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG62/GG62L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,Cx=1,cfl=0.90,nt=0.18,nx=1.0>

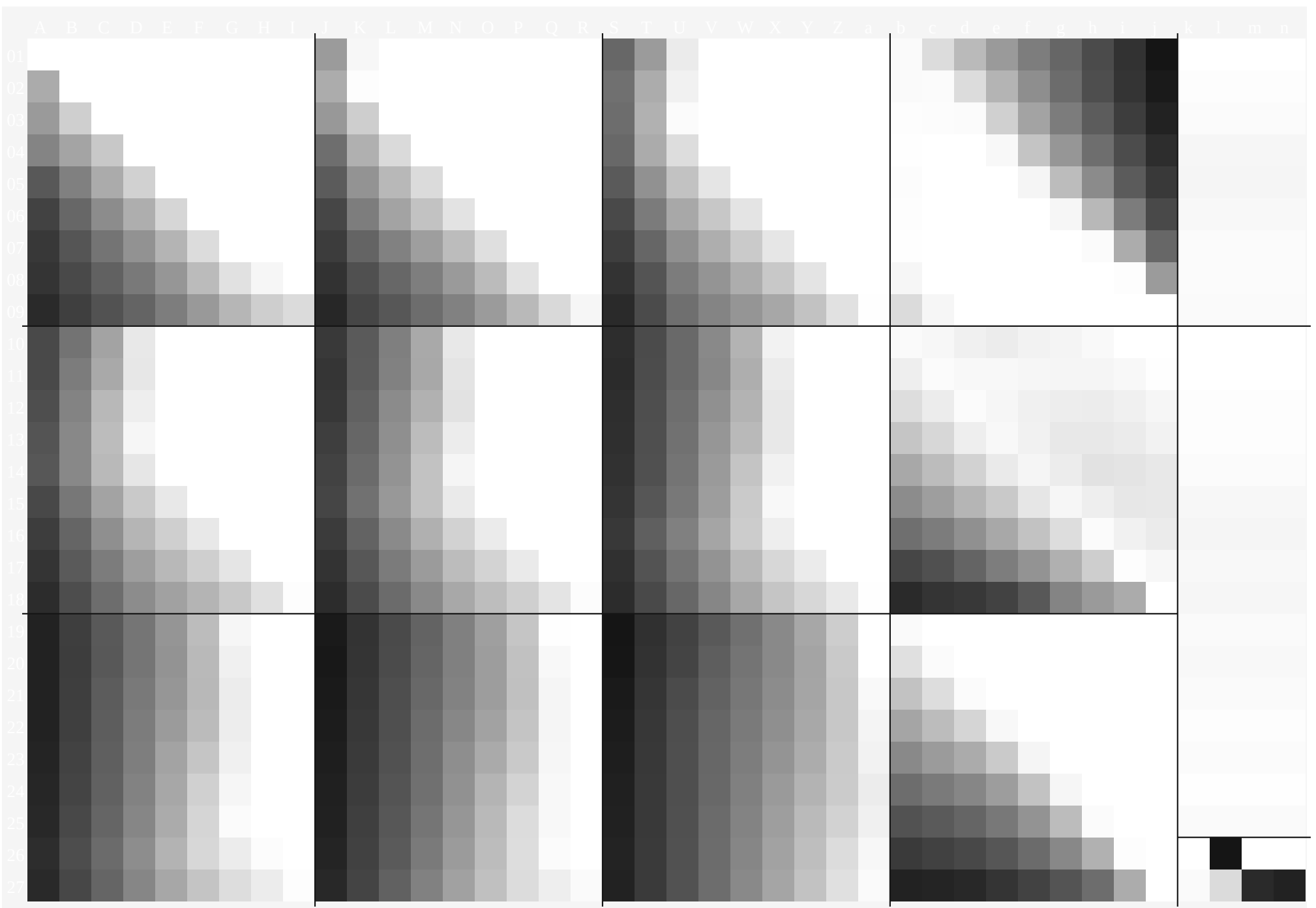


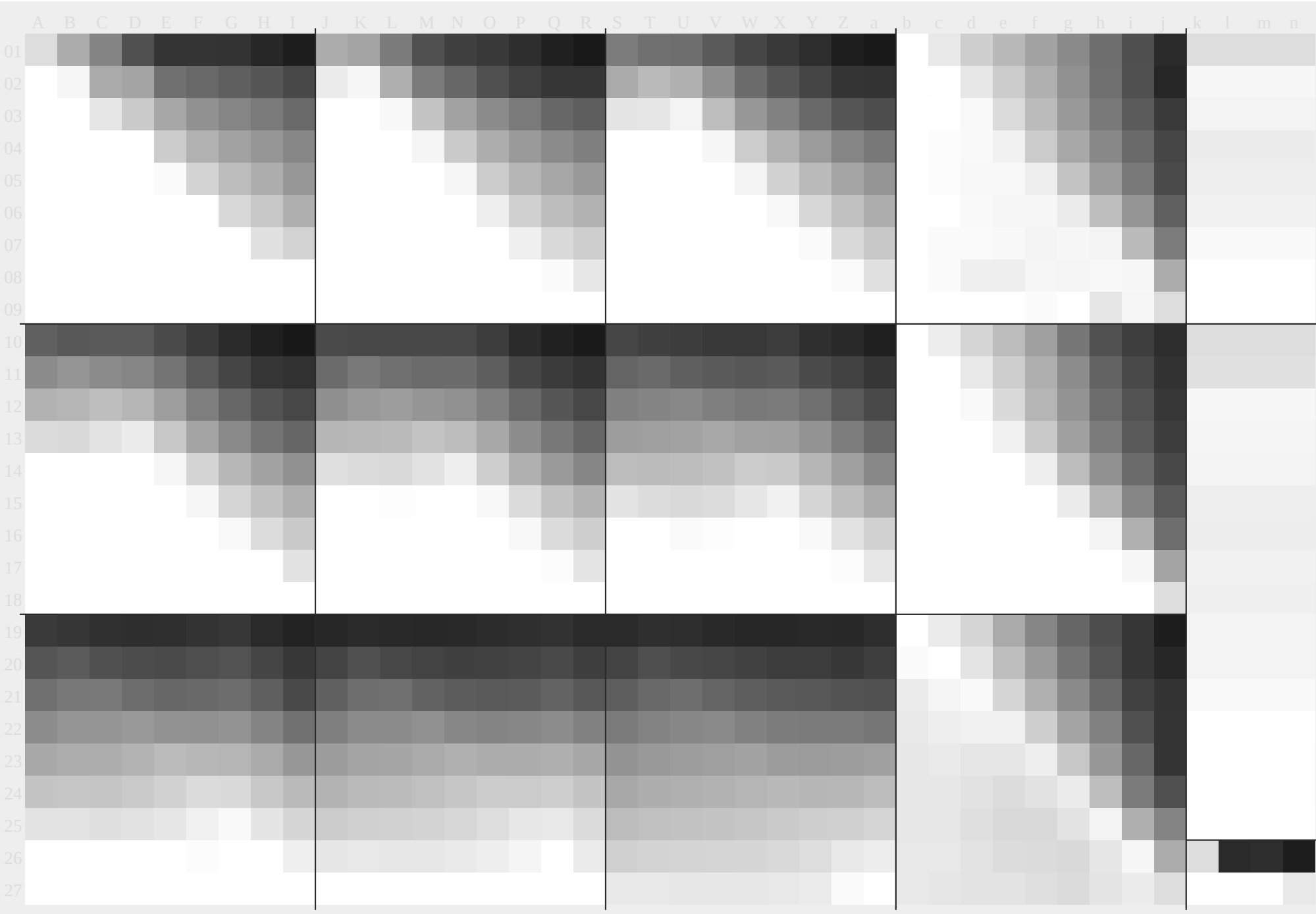
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG62/GG62L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=1;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

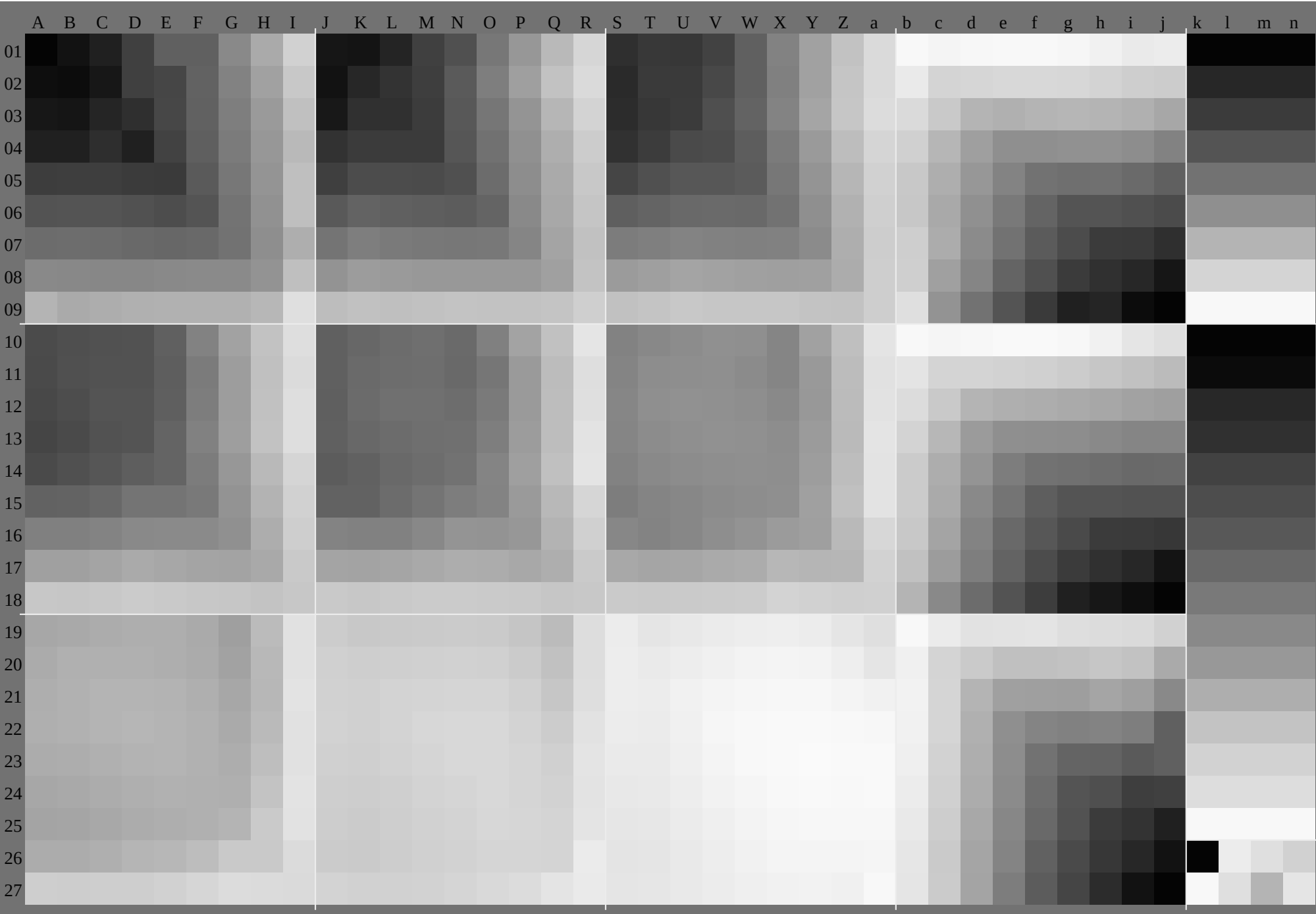












<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG62/GG62L0FP.PDF> /.PS, Seite 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG62/GG62L0FP.PDF /.PS, Seite 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG62/GG62L0FP.PDF /.PS, Seite 10/30: HRS16 96. L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.18: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG62/GG62L0FP.PDF /.PS, Seite 11/30: 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* <i>tch</i> *										
01	0.0	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0								
02	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0								
03	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.090	0.280	350	370	380	390	4	0.4	0.4	0.090	180	280	320	350	360	370	380	380	0	0.0	0.090	090	090	090	090	090	090	090	0.0	0.0	0.0	0.0							
04	0.060	0.060	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	13								
05	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	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								
06	0.830	640	530	490	470	460	460	450	450	0.970	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	0.030	090	280	350	370	380	390	4	0.4	0.640	0.0	0.090	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	25								
08	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	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	460	450	970	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	0.0	0.0	0.0	0.0						
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	380	380	38									
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	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							
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	460	450	970	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.0	0.0	0.0	0.0					
13	0.250	250	250	250	250	310	380	440	5	0.250	310	310	310	310	380	440	5	0.560	250	310	380	380	380	380	440	5	0.560	630	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	060	880	880	880	88				
14	0.880	880	880	880	880	880	880	881	0	0.880	750	750	750	750	750	750	750	750	880	750	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	63							
15	0.830	8	0.780	750	720	690	660	640	610	0.850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	790	750	710	680	640	6	0.640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	0.0	0.0	0.0	0.0			
16	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	630	630	630	630	630	630	5	0.440	380	310	250	190	130	060	0	1.0	1.0	1.0	1.0								
17	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880						
18	0.830	8	0.780	750	720	690	660	640	610	0.850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	790	750	710	680	640	6	0.640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	0.0	0.0	0.0	0.0		
19	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	630	630	630	630	630	630	5	0.440	380	310	250	190	130	060	0	1.0	1.0	1.0	1.0								
20	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880						
21	0.830	8	0.780	750	720	690	660	640	610	0.850	830	8	0.770	730	7	0.670	640	610	870	850	830	790	750	710	680	640	6	0.640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640	640			
22	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.250	250	250	250	250	310	380	440	5	0.310	310	310	310	310	310	380	440	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
23	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	881	0	0.630	630	630	630	630	630	750	881	0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
24	0.090	150	210	280	310	330	350	360	370	090	140	180	230	280	3	0.320	340	350	090	130	160	2	0.240	280	3	0.320	330	0	0.280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280		
25	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	250	310	310	310	310	380	440	5	0.560	310	380	380	380	380	380	380	440	5	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	070	070	070	070	070	070	070	070			
26	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	5	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				
27	0.050	090	180	280	320	350	360	370	380	060	090	150	210	280	310	330	350	360	070	090	140	180	230	280	3	0.320	340	350	090	130	160	2	0.240	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280		
28	0.190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	250	310	380	380	380	380	440	5	0.560	310	380	380	380	440	440	440	440	5	0.560	630	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	060	0	1.0	1.0	1.0	1.0
29	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	5	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		
30	0.010	030	090	180	280	350	370	380	390	4	0.030	050	090	180	280	320	350	360	370	040	060	090	150	210	280	310	330	350	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	
31	0.190	250	310	380	440	5	0.560	630	690	250	310	380	440	5	0.560	630	690	310	380	440	5	0.560	630	690	310	380	440	5	0.560	630	690	310	380	440	5	0.560	630	690	310	2	2	2	2	2	2	2	2	
32	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	5	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		
33	0.090	150	210	280	310	330	350	360	370	090	140	180	230	280	3	0.320	340	350	090	130	160	2	0.240	280	3	0.320	330	0	0.280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	280	
34	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	250	310	310	310	310	380	440	5	0.560	310	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*icu*d			
01	0.0	0.130	250	380.5	0.630	750	880.1	0.130	130	250	380.5	0.630	750	880.1	0.250	250	250	380.5	0.630	750	880.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.000v100c100c100c100c100c100c100c100c000v00l49l56l61l74l79l82l78l51l87l000v049v00l1y33l49l59l66l71l74l000v00																																								

	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	-1.06	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	10	15	21	24	28	32	36	40	44	8	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	16	28	1	0	0	-7	4	-14	-22	-29	-37	-44	-8.4	-4	5	0	66	4	13	520	627	734	741	80	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
08	24	326	628	631	135	840	545	149	854	525	531	733	936	240	945	650	54	959	626	932	939	141	446	050	755	460	164	8	77	77	569	365	159	353	647	842	136	346	546	546	546	546.5																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
09	8	4	1	6	-4	-2	-11	-18	-25	-31	-38	-45	12	55	5	-0	9	7	6	-14	-21	-28	-34	-41	-48	-55	-62	-69	-76	-83	-90	-97	-104	-111	-118	-125	-132	-139	-146	-153	-160	-167	-174	-181	-188	-195	-202	-209	-216	-223	-230	-237	-244	-251	-258	-265	-272	-279	-286	-293	-300	-307	-314	-321	-328	-335	-342	-349	-356	-363	-370	-377	-384	-391	-398	-405	-412	-419	-426	-433	-440	-447	-454	-461	-468	-475	-482	-489	-496	-503	-510	-517	-524	-531	-538	-545	-552	-559	-566	-573	-580	-587	-594	-601	-608	-615	-622	-629	-636	-643	-650	-657	-664	-671	-678	-685	-692	-699	-706	-713	-720	-727	-734	-741	-748	-755	-762	-769	-776	-783	-790	-797	-804	-811	-818	-825	-832	-839	-846	-853	-860	-867	-874	-881	-888	-895	-902	-909	-916	-923	-930	-937	-944	-951	-958	-965	-972	-979	-986	-993	-1000	-1007	-1014	-1021	-1028	-1035	-1042	-1049	-1056	-1063	-1070	-1077	-1084	-1091	-1098	-1105	-1112	-1119	-1126	-1133	-1140	-1147	-1154	-1161	-1168	-1175	-1182	-1189	-1196	-1203	-1210	-1217	-1224	-1231	-1238	-1245	-1252	-1259	-1266	-1273	-1280	-1287	-1294	-1301	-1308	-1315	-1322	-1329	-1336	-1343	-1350	-1357	-1364	-1371	-1378	-1385	-1392	-1399	-1406	-1413	-1420	-1427	-1434	-1441	-1448	-1455	-1462	-1469	-1476	-1483	-1490	-1497	-1504	-1511	-1518	-1525	-1532	-1539	-1546	-1553	-1560	-1567	-1574	-1581	-1588	-1595	-1602	-1609	-1616	-1623	-1630	-1637	-1644	-1651	-1658	-1665	-1672	-1679	-1686	-1693	-1700	-1707	-1714	-1721	-1728	-1735	-1742	-1749	-1756	-1763	-1770	-1777	-1784	-1791	-1798	-1805	-1812	-1819	-1826	-1833	-1840	-1847	-1854	-1861	-1868	-1875	-1882	-1889	-1896	-1903	-1910	-1917	-1924	-1931	-1938	-1945	-1952	-1959	-1966	-1973	-1980	-1987	-1994	-2001	-2008	-2015	-2022	-2029	-2036	-2043	-2050	-2057	-2064	-2071	-2078	-2085	-2092	-2099	-2106	-2113	-2120	-2127	-2134	-2141	-2148	-2155	-2162	-2169	-2176	-2183	-2190	-2197	-2204	-2211	-2218	-2225	-2232	-2239	-2246	-2253	-2260	-2267	-2274	-2281	-2288	-2295	-2302	-2309	-2316	-2323	-2330	-2337	-2344	-2351	-2358	-2365	-2372	-2379	-2386	-2393	-2400	-2407	-2414	-2421	-2428	-2435	-2442	-2449	-2456	-2463	-2470	-2477	-2484	-2491	-2498	-2505	-2512	-2519	-2526	-2533	-2540	-2547	-2554	-2561	-2568	-2575	-2582	-2589	-2596	-2603	-2610	-2617	-2624	-2631	-2638	-2645	-2652	-2659	-2666	-2673	-2680	-2687	-2694	-2701	-2708	-2715	-2722	-2729	-2736	-2743	-2750	-2757	-2764	-2771	-2778	-2785	-2792	-2799	-2806	-2813	-2820	-2827	-2834	-2841	-2848	-2855	-2862	-2869	-2876	-2883	-2890	-2897	-2904	-2911	-2918	-2925	-2932	-2939	-2946	-2953	-2960	-2967	-2974	-2981	-2988	-2995	-3002	-3009	-3016	-3023	-3030	-3037	-3044	-3051	-3058	-3065	-3072	-3079	-3086	-3093	-3100	-3107	-3114	-3121	-3128	-3135	-3142	-3149	-3156	-3163	-3170	-3177	-3184	-3191	-3198	-3205	-3212	-3219	-3226	-3233	-3240	-3247	-3254	-3261	-3268	-3275	-3282	-3289	-3296	-3303	-3310	-3317	-3324	-3331	-3338	-3345	-3352	-3359	-3366	-3373	-3380	-3387	-3394	-3401	-3408	-3415	-3422	-3429	-3436	-3443	-3450	-3457	-3464	-3471	-3478	-3485	-3492	-3499	-3506	-3513	-3520	-3527	-3534	-3541	-3548	-3555	-3562	-3569	-3576	-3583	-3590	-3597	-3604	-3611	-3618	-3625	-3632	-3639	-3646	-3653	-3660	-3667	-3674	-3681	-3688	-3695	-3702	-3709	-3716	-3723	-3730	-3737	-3744	-3751	-3758	-3765	-3772	-3779	-3786	-3793	-3800	-3807	-3814	-3821	-3828	-3835	-3842	-3849	-3856	-3863	-3870	-3877	-3884	-3891	-3898	-3905	-3912	-3919	-3926	-3933	-3940	-3947	-3954	-3961	-3968	-3975	-3982	-3989	-3996	-4003	-4010	-4017	-4024	-4031	-4038	-4045	-4052	-4059	-4066	-4073	-4080	-4087	-4094	-4101	-4108	-4115	-4122	-4129	-4136	-4143	-4150	-4157	-4164	-4171	-4178	-4185	-4192	-4199	-4206	-4213	-4220	-4227	-4234	-4241	-4248	-4255	-4262	-4269	-4276	-4283	-4290	-4297	-4304	-4311	-4318	-4325	-4332	-4339	-4346	-4353	-4360	-4367	-4374	-4381	-4388	-4395	-4402	-4409	-4416	-4423	-4430	-4437	-4444	-4451	-4458	-4465	-4472	-4479	-4486	-4493	-4500	-4507	-4514	-4521	-4528	-4535	-4542	-4549	-4556	-4563	-4570	-4577	-4584	-4591	-4598	-4605	-4612	-4619	-4626	-4633	-4640	-4647	-4654	-4661	-4668	-4675	-4682	-4689	-4696	-4703	-4710	-4717	-4724	-4731	-4738	-4745	-4752	-4759	-4766	-4773	-4780	-4787	-4794	-4801	-4808	-4815	-4822	-4829	-4836	-4843	-4850	-4857	-4864	-4871	-4878	-4885	-4892	-4899	-4906	-4913	-4920	-4927	-4934	-4941	-4948	-4955	-4962	-4969	-4976	-4983	-4990	-4997	-5004	-5011	-5018	-5025	-5032	-5039	-5046	-5053	-5060	-5067	-5074	-5081	-5088	-5095	-5102	-5109	-5116	-5123	-5130	-5137	-5144	-5151	-5158	-5165	-5172	-5179	-5186	-5193	-5200	-5207	-5214	-5221	-5228	-5235	-5242	-5249	-5256	-5263	-5270	-5277	-5284	-5291	-5298	-5305	-5312	-5319	-5326	-5333	-5340	-5347	-5354	-5361	-5368	-5375	-5382	-5389	-5396	-5403	-5410	-5417	-5424	-5431	-5438	-5445	-5452	-5459	-5466	-5473	-5480	-5487	-5494	-5501	-5508	-5515	-5522	-5529	-5536	-5543	-5550	-5557	-5564	-5571	-5578	-5585	-5592	-5599	-5606	-5613	-5620	-5627	-5634	-5641	-5648	-5655	-5662	-5669	-5676	-5683	-5690	-5697	-5704	-5711	-5718	-5725	-5732	-5739	-5746	-5753	-5760	-5767	-5774	-5781	-5788	-5795	-5802	-5809	-5816	-5823	-5830	-5837	-5844	-5851	-5858	-5865	-5872	-5879	-5886	-5893	-5900	-5907	-5914	-5921	-5928	-5935	-5942	-5949	-5956	-5963	-5970	-5977	-5984	-5991	-5998	-6005	-6012	-6019	-6026	-6033	-6040	-6047	-6054	-6061	-6068	-6075	-6082	-6089	-6096	-6103	-6110	-6117	-6124	-6131	-6138	-6145	-6152	-6159	-6166	-6173	-6180	-6187	-6194	-6201	-6208	-6215	-6222	-6229	-6236	-6243	-6250	-6257	-6264	-6271	-6278	-6285	-6292	-6299	-6306	-6313	-6320	-6327	-6334	-6341	-6348	-6355	-6362	-6369	-6376	-6383	-6390	-6397	-6404	-6411	-6418	-6425	-6432	-6439	-6446	-6453	-6460	-6467	-6474	-6481	-6488	-6495	-6502	-6509	-6516	-6523	-6530	-6537	-6544	-6551	-6558	-6565	-6572	-6579	-6586	-6593	-6600	-6607	-6614	-6621	-6628	-6635	-6642	-6649	-6656	-6663	-6670	-6677	-6684	-6691	-6698	-6705	-6712	-6719	-6726	-6733	-6740	-6747	-6754	-6761	-6768	-6775	-6782	-6789	-6796	-6803	-6810	-6817	-6824	-6831	-6838	-6845	-6852	-6859	-6866	-6873	-6880	-6887	-6894	-6901	-6908	-6915	-6922	-6929	-6936	-6943	-6950	-6957	-6964	-6971	-6978	-6985	-6992	-6999	-7006	-7013	-7020	-7027	-7034	-7041	-7048	-7055	-7062	-7069	-7076	-7083	-7090	-7097	-7104	-7111	-7118	-7125	-7132	-7139	-7146	-7153	-7160	-7167	-7174	-7181	-7188	-7195	-7202	-7209	-7216	-7223	-7230	-7237	-7244	-7251	-7258	-7265	-7272	-7279	-7286	-7293	-7300	-7307	-7314	-7321	-7328	-7335	-7342	-7349	-7356	-7363	-7370	-7377	-7384

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv**					
01	0.010	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.090	0.090	0.080	0.130	0.130	0.1	0.170	0.180	0.170	0.160	0.180	0.220	0.210	0.190	0.220	0.250	0.260	0.260	0.250	0.960	0.960	0.970	0.970	0.970	0.960	0.940	0.920	0.930	0.010	0.010	0.010	0.01		
02	0.020	0.070	0.130	0.250	0.380	0.380	0.540	0.670	0.820	0.0	0.070	0.140	0.250	0.310	0.470	0.590	0.730	0.840	0.0	0.1	0.190	0.260	0.380	0.510	0.630	0.760	0.850	0.950	0.820	0.7	0.590	0.480	0.380	0.280	0.170	0.070	0.020	0.020	0.020	0.02			
03	0.010	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.060	0.060	0.070	0.020	0.0	0.010	0.0	0.0	0.050	0.060	0.060	0.060	0.030	0.050	0.040	0.030	0.040	0.060	0.070	0.060	0.070	0.970	0.870	0.790	0.710	0.620	0.520	0.4	0.280	0.140	0.010	0.010	0.010	0.01		
04	0.010	0.0	0.0	0.0	0.020	0.010	0.050	0.090	0.090	0.080	0.070	0.150	0.130	1	0.140	0.150	0.150	0.130	0.140	0.160	0.230	0.230	0.220	0.230	0.260	0.250	0.250	0.840	0.830	0.840	0.850	0.850	0.840	0.830	0.810	0.8	0.150	0.150	0.150	0.15			
05	0.010	0.050	0.090	0.250	0.270	0.380	0.510	0.630	0.780	0.0	0.150	0.2	0.240	0.350	0.490	0.620	0.760	0.850	0.0	0.140	0.210	0.280	0.380	0.5	0.630	0.770	0.850	9	0.820	0.730	6	0.460	0.350	0.240	0.150	0.050	0.150	0.150	0.150	0.15			
06	0.050	0.040	0.020	0.130	0.060	0.110	0.150	0.180	2	0.050	0.150	0.130	0.080	1	0.120	0.130	0.140	0.170	0.070	0.160	0.150	0.140	0.130	0.130	0.140	0.140	0.130	1.30	1.40	1.40	1.60	0.920	0.830	0.760	0.680	0.580	0.470	0.350	0.240	0.090	0.150	0.150	0.15
07	0.010	0.0	0.050	0.020	0.020	0.050	0.080	0.090	0.090	0.060	0.160	0.140	0.120	0.150	0.150	0.150	0.140	0.150	0.170	0.220	0.230	0.240	0.240	0.260	0.260	0.250	0.250	0.740	0.720	0.710	0.690	7	0.710	0.710	0.690	0.660	0.230	0.230	0.230	0.23			
08	0.0	0.0	0.040	0.150	0.190	0.280	0.380	0.5	0.6	0.750	0.0	0.150	0.190	0.240	0.350	0.460	0.580	0.710	0.830	0.0	0.140	0.230	0.310	0.390	0.510	0.650	0.780	0.860	0.850	0.780	7	0.560	0.440	0.340	0.230	0.140	0.050	0.230	0.230	0.230	0.23		
09	0.090	0.080	0.130	0.130	0.150	0.180	0.230	0.260	0.290	0.090	0.190	0.180	0.170	2	0.230	0.250	0.270	0.290	0.140	0.190	0.220	0.220	0.220	0.240	0.250	0.240	0.250	0.850	0.790	0.690	0.590	0.510	0.420	0.320	0.220	0.110	0.220	0.220	0.220	0.22			
10	0.0	0.0	0.0	0.050	0.0	0.010	0.040	0.070	0.090	0.090	0.130	0.180	0.160	0.140	0.150	0.150	0.150	0.150	0.150	0.170	0.220	0.270	0.250	0.250	0.270	0.260	0.250	0.240	0.610	6	0.570	0.560	0.560	0.570	0.570	0.550	0.510	0.330	0.330	0.330	0.33		
11	0.0	0.030	0.130	0.130	0.260	0.370	0.480	0.590	0.730	0.030	0.150	0.190	0.230	0.340	0.440	0.560	0.680	0.8	0.020	0.150	0.250	0.3	0.370	0.480	6	0.740	0.840	0.810	0.710	0.620	0.550	0.430	0.320	0.220	0.130	0.030	0.320	0.320	0.320	0.320	0.32		
12	0.130	0.130	0.180	0.130	0.180	0.230	0.280	0.330	0.370	2	0.230	0.230	0.220	0.260	0.290	0.320	0.350	0.390	0.190	0.230	0.290	0.290	0.290	0.330	0.350	0.380	0.380	0.820	0.710	0.610	0.530	0.450	0.370	0.290	2	0.090	0.310	0.310	0.310	0.310	0.31		
13	0.060	0.070	0.060	0.030	0.0	0.020	0.060	0.080	0.090	0.120	0.190	0.180	0.170	0.140	0.150	0.150	0.140	0.140	0.190	0.250	0.290	0.280	0.260	0.270	0.260	0.240	0.240	0.510	0.490	0.480	0.460	0.450	0.440	0.440	0.410	0.380	0.450	0.450	0.450	0.45			
14	0.010	0.090	0.140	0.170	0.230	0.350	0.470	0.580	0.750	0.030	0.150	0.210	0.250	0.310	0.420	0.550	0.670	0.790	0.040	0.160	0.250	0.310	0.360	0.470	0.580	0.710	0.820	0.780	0.680	0.590	0.510	0.430	0.320	0.220	0.110	0.010	0.430	0.430	0.430	0.43			
15	0.240	0.240	0.240	0.230	0.220	0.270	0.330	0.380	0.430	0.250	0.3	0.3	0.3	0.3	0.330	0.380	0.420	0.460	0.270	0.310	0.340	0.340	0.340	0.380	0.420	0.450	0.470	0.800	0.720	0.550	0.470	0.780	0.670	0.570	0.5	0.420	0.330	0.260	0.160	0.500	0.420	0.420	0.42
16	0.070	0.080	0.080	0.050	0.020	0.0	0.040	0.070	0.080	0.150	0.220	0.210	0.190	0.170	0.130	0.140	0.130	0.130	0.220	0.270	0.310	0.3	0.290	0.260	0.260	0.240	0.240	0.380	0.380	0.380	0.360	0.340	0.330	0.330	0.310	0.290	0.560	0.560	0.560	0.56			
17	0.010	0.090	0.150	0.190	0.240	0.330	0.450	0.570	0.750	0.030	0.160	0.230	0.270	0.320	0.390	0.540	0.660	0.770	0.050	0.160	0.260	0.320	0.370	0.450	0.560	0.690	0.810	0.770	0.660	0.570	0.470	0.370	0.300	0.220	0.120	0.010	0.550	0.550	0.550	0.55			
18	0.330	0.330	0.330	0.320	0.3	0.330	0.370	0.430	0.5	0.350	0.390	0.370	0.370	0.360	0.360	0.430	0.480	0.530	0.370	0.390	0.410	0.410	0.410	0.430	0.470	0.510	0.550	0.780	0.660	0.550	0.460	0.380	0.310	0.240	0.160	0.050	0.530	0.530	0.530	0.53			
19	0.080	0.090	0.080	0.070	0.050	0.030	0.020	0.050	0.060	0.150	0.220	0.210	2	0.180	0.150	0.120	0.120	0.130	0.230	0.290	0.340	0.330	0.290	0.250	0.240	0.230	0.240	0.240	0.250	0.260	0.250	0.260	0.250	0.230	0.230	0.180	0.710	0.710	0.710	0.71			
20	0.030	1	0.150	0.210	0.260	0.340	0.450	0.560	0.680	0.050	0.160	0.220	2	0.330	0.4	0.520	0.640	0.760	0.070	0.170	0.280	0.340	0.390	0.450	0.550	0.680	0.8	0.8	0.670	0.550	0.450	0.360	0.3	0.230	0.140	0.0	0.7	0.7	0.7	0.7			
21	0.420	0.430	0.420	0.410	4	0.410	0.450	0.480	0.550	0.460	0.490	0.480	0.470	0.470	0.470	0.490	0.540	0.610	0.490	0.5	0.510	0.510	0.5	0.5	0.540	0.580	0.620	0.810	0.660	0.550	0.460	0.380	0.310	0.240	0.160	0.030	0.690	0.690	0.690	0.69			
22	0.080	0.080	0.080	0.070	0.070	0.050	0.040	0.040	0.070	0.150	0.210	0.190	0.180	0.170	0.150	0.120	0.130	0.240	0.290	0.360	0.350	0.330	0.320	0.300	0.290	0.240	0.240	0.380	0.380	0.380	0.360	0.340	0.330	0.310	0.290	0.590	0.830	0.830	0.830	0.83			
23	0.060	0.110	0.170	0.220	0.290	0.380	0.470	0.560	0.750	0.070	0.160	0.220	0.270	0.340	0.430	0.530	0.630	0.760	0.080	0.180	0.3	0.360	0.420	0.480	0.560	0.670	0.810	0.780	0.630	0.520	0.390	0.310	0.230	0.190	0.150	0.0	0.820	0.820	0.820	0.82			
24	0.540	0.530	0.530	0.530	0.540	0.540	0.540	0.580	0.580	0.580	0.610	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.620	0.690	0.610	0.620	0.640	0.630	0.620	0.630	0.660	0.710	0.810	0.810	0.620	0.490	0.360	0.3	0.220	0.180	0.150	0.020	0.830	0.830	0.830	0.83		
25	0.090	0.080	0.080	0.080	0.080	0.070	0.070	0.060	0.050	0.170	0.230	0.2	0.2	0.2	0.190	0.170	0.150	0.130	0.260	0.320	0.390	0.370	0.360	0.350	0.320	0.290	0.240	0.050	0.040	0.020	0.0	0.0	0.0	0.050	0.0	0.010	0.960	0.960	0.960	0.96			
26	0.080	0.130	0.190	0.250	0.320	0.4	0.490	0.570	0.750	0.080	0.190	0.240	0.310	0.370	0.450	0.540	0.650	0.780	0.1	0.210	0.330	0.390	0.450	0.5	0.580	0.670	0.8	0.750	0.560	0.450	0.330	0.230	0.130	0.150	0.050	0.020	0.950	0.950	0.950	0.95			
27	0.710	0.670	0.680	0.690	0.690	0.690	0.720	0.720	0.720	0.740	0.760	0.750	0.760	0.760	0.760	0.760	0.770	0.810	0.760	0.770	0.790	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.780	0.760	0.660	0.550	0.430	0.320	0.220	0.130	0.040	0.010	0.970	0.970	0.970	0.97		
28	0.290	0.310	0.320	0.320	3	0.320	0.340	0.330	0.330	0.380	0.410	0.420	0.430	0.410	4	0.410	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.420	0.42	
29	0.010	0.090	0.180	0.280	0.380	0.510	0.640	0.760	0.870	0.010	0.090	0.180	0.260	0.370	0.5	0.640	0.760	0.9	0.030	0.120	0.190	0.280	0.380	0.490	0.630	0.750	0.890	0.950	0.930	0.910	9	0.920	0.920	0.920	9	0.880	0.020	0.020	0.020	0.02			
30	0.050	0.050	0.060	0.060	0.060	0.070	0.070	0.060	0.070	0.050	0.060	0.070	0.070	0.060	0.070	0.070	0.070	0.080	0.090	0.090	0.090	0.080	0.080	0.080	0.080	0.080	0.090	1	0.970	0.890	0.810	0.720	0.610	0.450	0.3	0.210</							

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG62/GG62L0FP.PDF> /PS, Seite 16/30; 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	96	0	96	96	0	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	255	96
0	96	32	32	96	32	96	96	32	96	96	32	128	96	32	159	96	32	191	96	32	223	96	32	255	96
0	96	64	32	96	64	96	96	64	96	96	64	128	96	64	159	96	64	191	96	64	223	96	64	255	96
0	96	96	32	96	96	96	96	96	96	96	96	128	96	96	159	96	96	191	96	96	223	96	96	255	96
0	96	128	32	96	128	64	96	128	96	96	128	128	96	128	159	96	127	191	96	127	223	96	127	255	96
0	96	159	32	96	159	64	96	159	96	96	159	159	96	159	159	96	159	191	96	159	223	96	159	255	96
0	96	191	32	96	191	64	96	191	96	96	191	191	96	191	159	96	191	191	96	191	223	96	191	255	96
0	96	223	32	96	223	64	96	223	96	96	223	223	96	223	159	96	223	191	96	223	223	96	223	255	96
0	96	255	32	96	255	64	96	255	96	96	255	255	96	255	159	96	255	191	96	255	223	96	255	255	96
0	128	0	32	128	0	128	128	0	96	128	0	128	128	0	159	127	0	191	127	0	223	127	0	255	127
0	128	32	32	128	32	128	128	32	96	128	32	128	128	32	159	127	32	191	127	32	223	127	32	255	127
0	128	64	32	128	64	128	128	64	96	128	64	128	128	64	159	127	64	191	127	64	223	127	64	255	127
0	128	96	32	128	96	128	128	96	96	128	96	128	128	96	159	127	96	191	127	96	223	127	96	255	127
0	127	128	32	127	128	64	127	128	96	127	128	128	128	128	159	128	128	191	128	128	223	128	128	255	128
0	127	159	32	127	159	64	127	159	96	127	159	128	128	159	159	128	159	191	128	159	223	128	159	255	128
0	127	191	32	127	191	64	127	191	96	127	191	128	128	191	159	128	191	191	128	191	223	128	191	255	128
0	127	223	32	127	223	64	127	223	96	127	223	128	128	223	159	128	223	191	128	223	223	128	223	255	128
0	127	255	32	127	255	64	127	255	96	127	255	128	128	255	159	128	255	191	128	255	223	128	255	255	128
0	159	0	32	159	0	159	159	0	96	159	0	159	159	0	159	159	0	191	159	0	223	159	0	255	159
0	159	32	32	159	32	159	159	32	96	159	32	159	159	32	159	159	32	191	159	32	223	159	32	255	159
0	159	64	32	159	64	159	159	64	96	159	64	159	159	64	159	159	64	191	159	64	223	159	64	255	159
0	159	96	32	159	96	159	159	96	96	159	96	159	159	96	159	159	96	191	159	96	223	159	96	255	159
0	159	127	32	159	127	159	159	127	96	159	127	128	159	128	159	159	128	191	159	128	223	159	128	255	159
0	159	159	32	159	159	159	159	159	96	159	159	128	159	159	159	159	159	191	159	159	223	159	159	255	159
0	159	191	32	159	191	159	159	191	96	159	191	128	159	191	159	159	191	191	159	191	223	159	191	255	159
0	159	223	32	159	223	159	159	223	96	159	223	128	159	223	159	159	223	191	159	223	223	159	223	255	159
0	159	255	32	159	255	159	159	255	96	159	255	128	159	255	159	159	255	191	159	255	223	159	255	255	159
0	191	0	32	191	0	191	191	0	96	191	0	191	191	0	191	191	0	191	191	0	223	191	0	255	191
0	191	32	32	191	32	191	191	32	96	191	32	191	191	32	191	191	32	191	191	32	223	191	32	255	191
0	191	64	32	191	64	191	191	64	96	191	64	191	191	64	191	191	64	191	191	64	223	191	64	255	191
0	191	96	32	191	96	191	191	96	96	191	96	191	191	96	191	191	96	191	191	96	223	191	96	255	191
0	191	127	32	191	127	191	191	127	96	191	127	128	191	128	191	191	128	191	191	128	223	191	128	255	191
0	191	159	32	191	159	191	191	159	96	191	159	128	191	159	191	191	159	191	191	159	223	191	159	255	191
0	191	191	32	191	191	191	191	191	96	191	191	128	191	191	191	191	191	191	191	191	223	191	191	255	191
0	191	223	32	191	223	191	191	223	96	191	223	128	191	223	191	191	223								

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

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

%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	31.2	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	-37.7	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	6.7	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	6.7	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	59.6	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	6.7	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
40.1	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	8.5	-1.6	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	10.3	-7.4	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	173	156	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	174	148	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	175	141	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	177	134	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	178	126	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	179	119	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	180	111	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	182	103	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	184	97	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	162	162	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	164	150	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	165	142	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	166	135	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	168	128	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	169	121	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	170	113	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	172	106	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	175	99	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	152	168	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	153	157	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	155	145	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	156	137	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	157	130	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	159	122	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	160	115	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	162	108	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	165	101	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	143	174	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	141	152	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	144	153	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	146	155	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	145	156	137	155	165	142	164	174	148
88	121	99	102	126	104	115	130	110	128	135	116	131	140	119	136	148	124	145	157	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	145	159	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	148	160	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	153	162	108	157	170	113	163	179	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	159	197
94	97	133	107	100	143	117	107	150	126	114	156	137	122	165	143	133	169	152	143	174	161	151	180	171	160	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	161	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	162	162
90	108	105	103	113	111	116	118	112	129	123	122	142	128	128	151	137	134	160	146	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	165	142
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	166	135
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	168	128
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	169	121
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	149	203
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	150	191
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	151	180
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	152	168
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	153	157
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	155	145
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	156	137
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	157	130
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	159	122
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	139	209
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		

%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	237	128	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128									
224	123	122	218	131	122	222	71	128	128	60	128	128	237	128	128									
211	118	117	199	135	116	207	95	128	128	73	128	128	120	199	172									
198	113	111	180	138	109	193	118	128	128	85	128	128	133	89	83									
185	108	105	162	142	103	178	142	128	128	98	128	128	224	112	226									
172	104	100	143	145	97	163	166	128	128	111	128	128	86	156	79									
159	99	94	124	149	91	148	190	128	128	123	128	128	144	53	168									
146	94	89	105	152	85	133	213	128	128	136	128	128	118	210	113									
133	89	83	86	156	79	118	237	128	128	149	128	128												
222	137	134	235	126	140	226	47	128	128	161	128	128												
213	128	128	213	128	128	213	71	128	128	174	128	128												
200	123	122	195	131	122	199	95	128	128	186	128	128												
187	118	117	176	135	116	184	118	128	128	199	128	128												
174	113	111	157	138	109	169	142	128	128	212	128	128												
161	108	105	138	142	103	154	166	128	128	224	128	128												
148	104	100	119	145	97	139	190	128	128	237	128	128												
135	99	94	100	149	91	124	213	128	128	47	128	128												
122	94	89	81	152	85	109	237	128	128	60	128	128												
208	146	139	234	124	152	214	47	128	128	73	128	128												
199	137	134	212	126	140	202	71	128	128	85	128	128												
190	128	128	190	128	128	190	95	128	128	98	128	128												
177	123	122	171	131	122	175	118	128	128	111	128	128												
164	118	117	152	135	116	160	142	128	128	123	128	128												
151	113	111	133	138	109	145	166	128	128	136	128	128												
138	108	105	114	142	103	130	190	128	128	149	128	128												
125	104	100	95	145	97	115	213	128	128	161	128	128												
112	99	94	76	149	91	101	237	128	128	174	128	128												
193	155	145	232	122	165	202	47	128	128	186	128	128												
184	146	139	210	124	152	190	71	128	128	199	128	128												
175	137	134	188	126	140	178	95	128	128	212	128	128												
166	128	128	166	128	128	166	118	128	128	224	128	128												
153	123	122	147	131	122	151	142	128	128	237	128	128												
140	118	117	128	135	116	136	166	128	128	47	128	128												
127	113	111	109	138	109	121	190	128	128	60	128	128												
114	108	105	90	142	103	107	213	128	128	73	128	128												
101	104	100	72	145	97	92	237	128	128	85	128	128												
178	164	150	230	120	177	191	98	128	128	98	128	128												
169	155	145	208	122	165	179	111	128	128	111	128	128												
160	146	139	186	124	152	166	123	128	128	123	128	128												
151	137	134	164	126	140	154	136	128	128	136	128	128												
142	128	128	142	128	128	142	149	128	128	149	128	128												
129	123	122	123	131	122	127	161	128	128	161	128	128												
116	118	117	104	135	116	112	174	128	128	174	128	128												
103	113	111	86	138	109	98	186	128	128	186	128	128												
90	108	105	67	142	103	83	199	128	128	199	128	128												
164	173	156	229	118	189	179	212	128	128	212	128	128												
155	164	150	207	120	177	167	224	128	128	224	128	128												
146	155	145	185	122	165	155	237	128	128	237	128	128												
137	146	139	163	124	152	143	47	128	128	47	128	128												
128	137	134	141	126	140	131	60	128	128	60	128	128												
118	128	128	118	128	128	118	73	128	128	73	128	128												
105	123	122	100	131	122	104	85	128	128	85	128	128												
92	118	117	81	135	116	89	98	128	128	98	128	128												
79	113	111	62	138	109	74	111	128	128	111	128	128												
149	182	161	227	116	201	168	123	128	128	123	128	128												
140	173	156	205	118	189	155	136	128	128	136	128	128												
131	164	150	183	120	177	143	149	128	128	149	128	128												
122	155	145	161	122	165	131	161	128	128	161	128	128												
113	146	139	139	124	152	119	174	128	128	174	128	128												
104	137	134	117	126	140	107	186	128	128	186	128	128												
95	128	128	95	128	128	95	199	128	128	199	128	128												
82	123	122	76	131	122	80	212	128	128	212	128	128												
69	118	117	57	135	116	65	224	128	128	224	128	128												
135	190	167	226	114	213	156	237	128	128	237	128	128												
125	182	161	203	116	201	144																		
116	173	156	181	118	189	132																		
107	164	150	159	120	177	120																		
98	155	145	137	122	165	107																		
89	146	139	115	124	152	95																		
80	137	134	93	126	140	83																		
71	128	128	71	128	128	71																		
58	123	122	52	131	122	56																		
120	199	172	224	112	226	144																		
111	190	167	202	114	213	132																		
102	182	161	180	116	201	120																		
93	173	156	158	118	189	108																		
84	164	150	136	120	177	96																		
75	155	145	114	122	165	84																		
65	146	139	91	124	152	72																		
56	137	134	69	126	140	59																		
47	128	128	47	128	128	47																		
%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:201		

%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						

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
3	4	4	22	1	4	47	0	6	75	3	12	97	4	12	130	9	23	167	12	28	204	14	24	236	17	37
3	3	14	17	0	13	42	0	17	75	3	29	96	1	26	132	8	41	171	13	49	208	14	50	237	18	61
2	0	23	15	0	24	44	1	36	72	4	43	95	2	43	134	10	59	174	14	70	209	15	76	237	21	86
0	0	32	32	8	50	42	4	50	69	6	55	96	6	62	133	11	76	175	14	92	210	17	101	236	24	111
14	3	61	31	7	64	49	9	69	69	10	74	92	7	78	130	11	91	172	14	109	208	19	124	234	25	134
17	3	84	37	8	89	57	13	95	73	13	98	91	12	98	126	12	110	167	14	125	206	20	143	232	26	152
20	8	108	39	14	116	60	17	124	79	18	128	99	18	131	125	18	135	164	15	145	205	21	161	230	27	169
21	15	137	38	18	147	62	20	155	82	22	160	104	23	164	129	22	168	162	21	172	203	22	182	228	29	186
23	21	180	42	21	189	66	25	193	89	28	199	111	29	201	135	29	202	165	28	206	201	28	211	229	28	208
0	18	0	20	18	0	56	26	13	79	24	14	103	24	15	136	30	23	169	33	27	200	34	27	229	40	40
0	12	11	39	39	38	58	36	40	80	31	40	106	27	41	141	33	51	176	35	56	206	37	61	234	44	71
0	11	21	42	38	48	55	36	49	77	33	51	106	31	58	143	35	68	177	36	78	208	39	87	236	47	95
0	8	32	45	38	59	56	37	60	74	34	61	104	33	71	140	35	83	177	37	99	208	41	110	235	48	120
17	22	62	50	39	76	63	40	80	77	37	80	98	32	82	137	34	97	173	37	114	207	43	131	234	49	140
20	23	84	56	42	99	70	42	100	82	39	99	97	36	99	132	36	112	169	37	128	205	44	148	233	50	158
22	25	109	55	42	126	73	44	127	89	44	128	107	42	129	130	41	131	165	39	146	203	45	165	231	50	173
20	28	136	53	41	156	74	45	159	96	50	160	115	49	163	136	47	166	165	45	172	202	47	183	229	50	189
21	33	170	58	48	193	82	53	196	104	55	198	123	55	199	144	53	201	171	53	205	202	52	209	230	50	209
0	32	0	32	36	2	55	49	11	81	45	16	108	45	18	140	49	22	172	53	24	201	54	26	232	58	38
0	24	4	34	51	33	58	55	38	82	51	39	109	48	40	142	52	46	176	55	49	207	57	54	237	62	65
12	37	32	35	48	46	59	58	57	84	58	61	112	57	65	145	57	73	180	60	81	211	61	89	241	70	103
12	32	46	41	49	59	69	64	74	82	59	72	108	57	77	143	58	88	180	61	102	211	62	113	241	73	127
16	35	62	47	53	76	75	65	87	86	61	86	105	56	88	140	58	101	176	61	117	210	64	134	239	73	146
20	38	84	54	58	96	80	67	105	92	63	104	108	61	107	135	58	114	172	61	131	207	65	151	237	73	163
21	39	108	53	57	122	86	71	131	101	70	131	116	66	129	135	63	132	168	62	146	205	67	168	235	72	178
19	42	135	49	56	154	92	76	164	109	76	164	125	76	165	144	71	166	171	70	175	205	69	185	233	73	193
21	49	173	52	61	191	100	85	201	117	83	200	135	82	201	152	78	202	178	79	206	205	77	209	232	73	211
0	64	0	32	64	0	48	66	8	82	73	16	111	67	19	143	71	21	174	74	23	202	74	26	235	80	36
6	64	32	24	62	21	57	72	35	82	73	37	110	68	38	142	70	42	176	76	46	208	79	50	241	87	65
4	47	32	32	60	44	61	79	57	84	78	58	112	75	62	144	77	67	180	82	73	212	84	79	244	93	96
0	32	32	35	59	56	63	76	74	84	81	78	111	81	84	145	83	93	182	86	107	215	89	120	245	97	133
7	44	59	44	63	76	71	78	87	91	84	94	109	82	96	142	83	106	179	86	124	213	90	141	244	98	152
13	48	81	50	69	94	76	81	106	102	90	116	116	87	116	139	83	119	175	86	138	211	91	158	242	98	169
17	52	105	50	70	120	83	87	129	111	95	137	124	92	136	141	89	140	172	87	152	209	94	172	239	99	184
18	56	135	46	70	153	88	91	162	119	103	170	134	101	169	151	96	170	178	97	181	208	97	188	237	100	198
21	63	176	52	78	193	95	100	198	128	110	203	143	108	203	159	105	203	183	107	206	208	104	210	236	100	213
0	96	0	25	80	0	55	96	11	76	96	14	106	95	16	143	96	20	174	97	23	203	99	27	237	103	34
2	70	15	35	90	27	58	96	32	78	94	35	104	92	36	139	91	40	174	97	45	209	102	49	243	109	61
6	71	38	38	88	52	61	99	55	82	95	56	109	96	57	142	97	63	178	102	68	214	107	74	246	114	91
2	66	47	39	86	66	64	93	74	86	101	78	112	103	81	144	103	89	180	108	101	216	113	113	248	119	126
0	58	57	36	80	76	66	91	87	87	100	96	114	109	106	143	109	114	180	113	131	216	118	148	248	121	158
4	61	77	43	81	92	73	93	105	97	105	116	123	115	125	141	111	127	177	114	144	213	120	165	245	123	174
12	67	103	45	84	119	80	100	128	107	112	138	133	121	148	147	117	147	174	115	156	211	124	178	243	124	189
17	74	137	45	88	153	85	107	160	116	119	167	143	127	173	157	123	172	182	127	183	210	127	192	241	126	202
20	82	177	52	95	195	92	114	198	122	125	201	150	133	203	168	132	204	190	136	209	212	133	213	239	128	216
0	96	0	43	119	12	64	130	16	82	130	17	102	128	18	133	125	20	170	122	25	203	124	29	238	127	34
14	98	28	39	126	30	63	128	34	80	123	34	99	118	35	133	121	38	171	121	46	208	126	49	244	130	57
13	97	46	39	118	59	67	131	62	85	125	57	106	122	57	137	124	61	175	124	68	213	129	71	247	135	86
11	95	60	39	113	73	68	123	83	89	129	81	111	126	81	141	128	86	177	129	98	216	136	110	249	140	122
6	90	70	37	108	84	68	119	96	91	124	103	116	132	107	142	134	111	177	136	126	216	144	145	249	144	153
0	84	83	33	100	93	67	114	110	92	121	117	117	131	128	143	139	136	176	144	151	216	152	173	248	150	180
8	88	105	39	103	120	74	115	128	102	125	138	128	136	147	152	144	155	176	146	166	215	156	186	246	152	194
14	97	138	42	109	152	82	123	159	112	133	164	137	142	172	167	154	183	189	159	187	213	157	199	243	154	207
19	102	177	49	115	194	89	128	198	118	140	200	146	149	203	178	163	211	196	164	214	216	163	217	241	156	219
27	137	15	46	151	16	67	161	18	86	162	17	105	163	17	128	161	19	159	153	25	197	150	30	236	154	36
23	130	39	38	159	32	65	161	36	83	157	34	102	154	33	127	153	37	162	152	45	203	152	49	243	156	56
20	126	58	39	148	65	67	165	63	89	157	58	110	154	58	133	152	61	167	154	67	208	155	71	247	160	85
18	123	72	38	144	82	65	154	90	94	158	82	115	156	83	137	155	87	170	157	95	211	161	110	249	164	119
15	119	83	38	141	96	65	148	106	95	151	107	118	159	108	141	157	111	173	162	121	213	168	143	250	168	151
11	115	95	35	137	110	66	143	119	95	147	122															

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																				
245	243	248	245	243	248	245	243	248	3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4
215	230	234	219	213	228	240	211	236	39	39	38	9	11	9	245	243	248	236	17	37
190	216	218	204	191	220	242	184	223	59	58	57	40	39	38	12	191	223	219	223	36
157	207	208	178	163	211	241	156	219	84	81	78	48	47	46	23	21	180	22	209	18
129	198	200	150	133	203	239	128	216	114	109	106	66	65	63	229	28	208			
98	198	199	128	110	203	236	100	213	143	139	136	77	74	72						
62	205	206	100	85	201	232	73	211	180	177	176	89	85	82						
32	199	207	58	48	193	230	50	209	212	209	211	104	101	98						
12	191	223	23	21	180	229	28	208	245	243	248	121	117	114						
244	210	222	245	237	228	214	235	216	3	4	4	137	134	131						
212	209	211	212	209	211	212	209	211	39	39	38	152	148	145						
185	199	201	192	187	201	213	185	205	59	58	57	174	171	170						
154	182	180	167	154	183	213	157	199	84	81	78	194	194	195						
125	174	172	143	127	173	210	127	192	114	109	106	210	207	210						
97	169	168	119	103	170	208	97	188	143	139	136	221	221	221						
61	172	168	92	76	164	205	69	185	180	177	176	245	243	248						
31	160	158	53	41	156	202	47	183	212	209	211	3	4	4						
9	142	148	21	15	137	203	22	182	245	243	248	9	11	9						
247	180	201	247	232	206	184	226	189	3	4	4	40	39	38						
214	185	194	212	207	193	182	202	181	39	39	38	48	47	46						
180	177	176	180	177	176	180	177	176	59	58	57	66	65	63						
146	159	155	152	144	155	176	146	166	84	81	78	77	74	72						
122	151	146	133	121	148	174	115	156	114	109	106	89	85	82						
96	144	140	111	95	137	172	87	152	143	139	136	104	101	98						
65	140	137	86	71	131	168	62	146	180	177	176	121	117	114						
31	133	124	55	42	126	165	39	146	212	209	211	137	134	131						
6	114	114	20	8	108	164	15	145	245	243	248	152	148	145						
248	150	180	249	230	183	150	227	151	3	4	4	174	171	170						
216	152	173	210	204	169	148	192	143	39	39	38	194	194	195						
176	144	151	176	170	150	145	160	134	59	58	57	210	207	210						
143	139	136	143	139	136	143	139	136	84	81	78	221	221	221						
117	131	128	123	115	125	141	111	127	114	109	106	245	243	248						
92	121	117	102	90	116	139	83	119	143	139	136	3	4	4						
67	114	110	80	67	105	135	58	114	180	177	176	9	11	9						
33	100	93	56	42	99	132	36	112	212	209	211	40	39	38						
0	84	83	17	3	84	126	12	110	245	243	248	48	47	46						
248	121	158	249	236	156	124	228	119	66	65	63	66	65	63						
216	118	148	208	200	142	119	192	114	77	74	72	77	74	72						
180	113	131	173	162	121	118	159	108	89	85	82	104	101	98						
143	109	114	142	134	111	116	132	107	121	117	114	121	117	114						
114	109	106	114	109	106	114	109	106	137	134	131	152	148	145						
87	100	96	91	84	94	109	82	96	174	171	170	194	194	195						
66	91	87	75	65	87	105	56	88	210	207	210	221	221	221						
36	80	76	50	39	76	98	32	82	245	243	248	3	4	4						
0	58	57	14	3	61	92	7	78	9	11	9	40	39	38						
245	97	133	247	236	115	90	222	87	48	47	46	66	65	63						
215	89	120	204	195	110	92	194	86	89	85	82	104	101	98						
182	86	107	170	157	95	94	158	82	121	117	114	121	117	114						
145	83	93	141	128	86	89	129	81	137	134	131	152	148	145						
111	81	84	112	103	81	86	101	78	174	171	170	194	194	195						
84	81	78	84	81	78	84	81	78	210	207	210	221	221	221						
63	76	74	69	64	74	82	59	72	245	243	248	3	4	4						
35	59	56	45	38	59	74	34	61	9	11	9	40	39	38						
0	32	32	0	0	32	69	6	55	48	47	46	66	65	63						
241	70	103	241	235	76	63	220	63	77	74	72	89	85	82						
211	61	89	198	190	74	64	198	62	104	101	98	121	117	114						
180	60	81	167	154	67	67	165	63	137	134	131	152	148	145						
145	57	73	137	124	61	67	131	62	174	171	170	194	194	195						
112	57	65	109	96	57	61	99	55	210	207	210	221	221	221						
84	58	61	84	78	58	61	79	57	245	243	248	3	4	4						
59	58	57	59	58	57	59	58	57	9	11	9	40	39	38						
35	48	46	42	38	48	55	36	49	48	47	46	66	65	63						
12	37	32	2	0	23	44	1	36	66	65	63	77	74	72						
234	44	71	229	229	53	37	218	42	89	85	82	104	101	98						
206	37	61	193	187	51	34	194	35	121	117	114	121	117	114						
176	35	56	162	152	45	38	159	32	137	134	131	152	148	145						
141	33	51	133	121	38	39	126	30	174	171	170	194	194	195						
106	27	41	104	92	36	35	90	27	210	207	210	221	221	221						
80	31	40	82	73	37	24	62	21	245	243	248	3	4	4						
58	36	40	58	55	38	34	51	33	9	11	9	40	39	38						
39	39	38	39	39	3															

60	90	34	251	0	100	83	233	0	152	131	208	0	182	158	180	0	198	180	158	0	210	185	125	0	221	197	88	0	230	217	51	0	234	213	19
79	84	0	241	0	83	19	238	0	143	85	213	0	182	116	180	0	202	148	159	0	212	155	123	0	221	170	84	0	231	188	47	0	233	188	18
93	101	0	232	39	103	0	231	0	146	26	211	0	177	77	183	0	200	112	160	0	209	127	121	0	221	143	81	0	229	158	46	0	230	161	18
123	123	0	223	61	145	0	205	24	151	0	205	0	171	36	186	0	193	73	159	0	207	98	122	0	221	114	80	0	227	128	45	0	227	133	19
135	167	0	194	93	164	0	191	55	165	0	186	14	168	0	181	0	189	32	163	0	206	67	125	0	219	87	83	0	225	99	47	0	225	108	21
157	189	0	171	119	185	0	166	85	182	0	160	53	183	0	157	15	186	0	157	0	203	28	129	0	217	60	88	0	223	76	49	0	223	87	23
175	199	0	147	146	195	0	139	117	193	0	131	87	194	0	127	56	196	0	124	17	199	0	120	0	215	27	91	0	222	52	50	0	222	67	25
193	203	0	118	173	204	0	108	141	204	0	100	114	203	0	95	87	204	0	91	56	207	0	87	14	210	0	83	0	219	25	52	0	219	47	27
211	213	0	75	189	216	0	66	161	213	0	62	136	211	0	56	110	211	0	54	82	211	0	53	50	214	0	49	12	215	0	44	0	221	23	26
83	0	83	237	0	8	91	235	0	100	142	199	0	140	166	176	0	165	184	152	0	180	191	119	0	193	201	86	0	204	213	55	0	207	208	26
63	0	9	243	0	2	8	216	0	83	68	197	0	131	107	175	0	164	135	149	0	179	149	114	0	194	164	79	0	203	175	49	0	205	176	21
95	48	0	234	31	49	0	207	0	78	25	200	0	125	73	178	0	158	102	149	0	177	123	112	0	193	135	78	0	201	145	47	0	203	151	19
124	91	0	223	53	79	0	196	13	84	0	195	0	118	38	181	0	153	71	151	0	176	96	115	0	192	107	78	0	199	116	47	0	201	124	20
143	127	0	193	78	108	0	179	46	110	0	175	9	119	0	175	0	148	36	157	0	175	68	118	0	189	82	82	0	197	91	48	0	199	102	21
159	152	0	171	97	130	0	156	68	132	0	155	39	136	0	156	3	142	0	156	0	169	35	123	0	187	57	86	0	195	69	50	0	198	81	22
176	170	0	146	130	155	0	129	100	153	0	128	71	154	0	127	40	156	0	126	3	160	0	124	0	183	28	90	0	192	47	52	0	198	63	24
195	182	0	119	157	175	0	99	127	171	0	96	96	165	0	95	71	168	0	92	43	172	0	89	10	178	0	83	0	190	24	53	0	197	44	26
210	192	0	85	172	185	0	62	144	180	0	59	118	178	0	57	95	179	0	56	70	182	0	54	41	184	0	50	9	187	0	46	0	197	23	25
123	0	123	223	17	0	132	219	0	20	145	200	0	92	165	174	0	128	183	147	0	150	194	115	0	166	207	83	0	181	214	54	0	189	210	23
102	0	85	231	73	0	80	204	0	14	79	197	0	86	116	173	0	126	144	146	0	150	160	113	0	167	175	79	0	180	184	48	0	187	183	18
117	0	25	218	60	0	7	207	0	4	12	196	0	71	65	171	0	116	98	143	0	145	119	110	0	164	134	75	0	177	144	44	0	179	145	14
133	55	0	209	68	37	0	196	16	34	0	181	0	67	28	173	0	112	69	147	0	142	92	112	0	162	106	75	0	176	116	44	0	177	120	14
144	84	0	193	88	71	0	179	33	61	0	168	2	70	0	169	0	108	38	150	0	139	67	115	0	160	82	79	0	174	90	45	0	176	98	16
159	115	0	171	100	92	0	159	56	87	0	150	27	92	0	151	0	103	2	147	0	135	38	120	0	158	58	83	0	171	68	48	0	176	79	18
177	140	0	147	133	126	0	133	83	111	0	124	54	112	0	124	25	117	0	126	0	127	5	120	0	154	32	87	0	168	46	50	0	175	61	20
196	158	0	120	163	153	0	101	107	131	0	91	83	131	0	91	59	132	0	90	32	139	0	89	6	148	0	80	0	165	24	50	0	174	43	22
211	173	0	82	179	168	0	64	125	144	0	54	104	146	0	55	82	148	0	54	62	152	0	53	34	153	0	49	5	158	0	46	0	173	24	23
175	0	175	191	87	0	175	191	51	0	165	189	0	23	165	173	0	86	183	144	0	118	198	112	0	139	209	81	0	156	215	53	0	166	214	20
166	0	91	191	121	0	132	193	48	0	112	183	0	24	122	173	0	88	148	145	0	120	166	113	0	138	179	79	0	154	188	47	0	161	185	14
148	0	53	208	102	0	59	195	52	0	65	176	0	17	74	171	0	78	106	143	0	111	128	111	0	134	146	75	0	151	157	43	0	157	155	11
123	0	0	223	88	0	10	196	41	0	8	179	0	9	19	171	0	67	60	144	0	105	87	110	0	130	102	73	0	147	111	40	0	153	117	10
158	46	0	196	95	36	0	179	46	26	0	168	8	25	0	161	0	61	29	146	0	102	62	113	0	129	76	76	0	145	85	42	0	152	96	11
169	81	0	174	108	61	0	161	67	56	0	149	29	53	0	139	0	61	1	139	0	98	35	116	0	125	53	80	0	143	63	44	0	151	77	13
182	109	0	150	136	97	0	135	87	81	0	126	46	75	0	118	22	79	0	119	0	90	2	114	0	121	29	83	0	138	44	46	0	149	59	16
198	134	0	120	167	129	0	102	112	107	0	93	74	97	0	85	52	100	0	86	28	108	0	85	4	115	0	74	0	133	24	47	0	147	42	18
211	155	0	79	180	146	0	62	130	123	0	57	93	115	0	52	74	118	0	52	54	121	0	52	28	121	0	49	3	127	0	45	0	146	24	19
204	0	204	159	131	0	191	175	89	0	185	159	43	0	180	159	0	23	183	149	0	76	199	112	0	106	208	81	0	127	214	52	0	142	216	18
179	0	142	185	132	0	152	165	88	0	147	159	38	0	139	161	0	27	147	151	0	81	168	116	0	108	180	81	0	127	191	46	0	139	190	12
173	0	88	184	127	0	93	167	89	0	103	156	33	0	97	160	0	29	111	146	0	76	134	113	0	105	152	77	0	125	164	41	0	136	161	9
175	0	51	189	121	0	53	169	75	0	50	162	36	0	55	154	0	19	66	143	0	70	94	111	0	100	109	75	0	120	120	39	0	133	125	7
168	0	4	197	120	0	9	175	65	0	12	164	32	0	9	155	0	10	17	141	0	59	52	112	0	92	68	75	0	114	79	39	0	130	92	7
182	41	0	178	121	28	0	163	73	27	0	150	41	23	0	139	6	21	0	130	0	53	25	114	0	88	46	78	0	110	57	42	0	127	74	10
189	75	0	152	143	67	0	136	92	53	0	127	57	48	0	117	25	45	0	107	0	51	0	108	0	84	25	81	0	105	40	44	0	124	56	12
201	104	0	118	169	101	0	102	115	82	0	95	76	71	0	88	43	67	0	82	22	71	0	83	1	76	0	72	0	100	21	45	0	121	41	14
213	130	0	78	180	126	0	60	134	106	0	57	98	94	0	54	66	87	0	52	45	88	0	51	23	88	0	46	1	94	0	42	0	118	24	16
203	0	203	159	142	0	198	136	114	0	198	125	84	0	197	125	0	46	0	127	0	13	194	122	0	67	204	85	0	96	211	52	0	118	216	17
182	0	151	157	159	0	175	129	117	0	169	127	81	0	166	132	0	37	0	137	0	20	165	122	0	70	177	84	0	98	190	47	0	118	195	11
183	0	110	158	153	0	116	137	116	0																										

