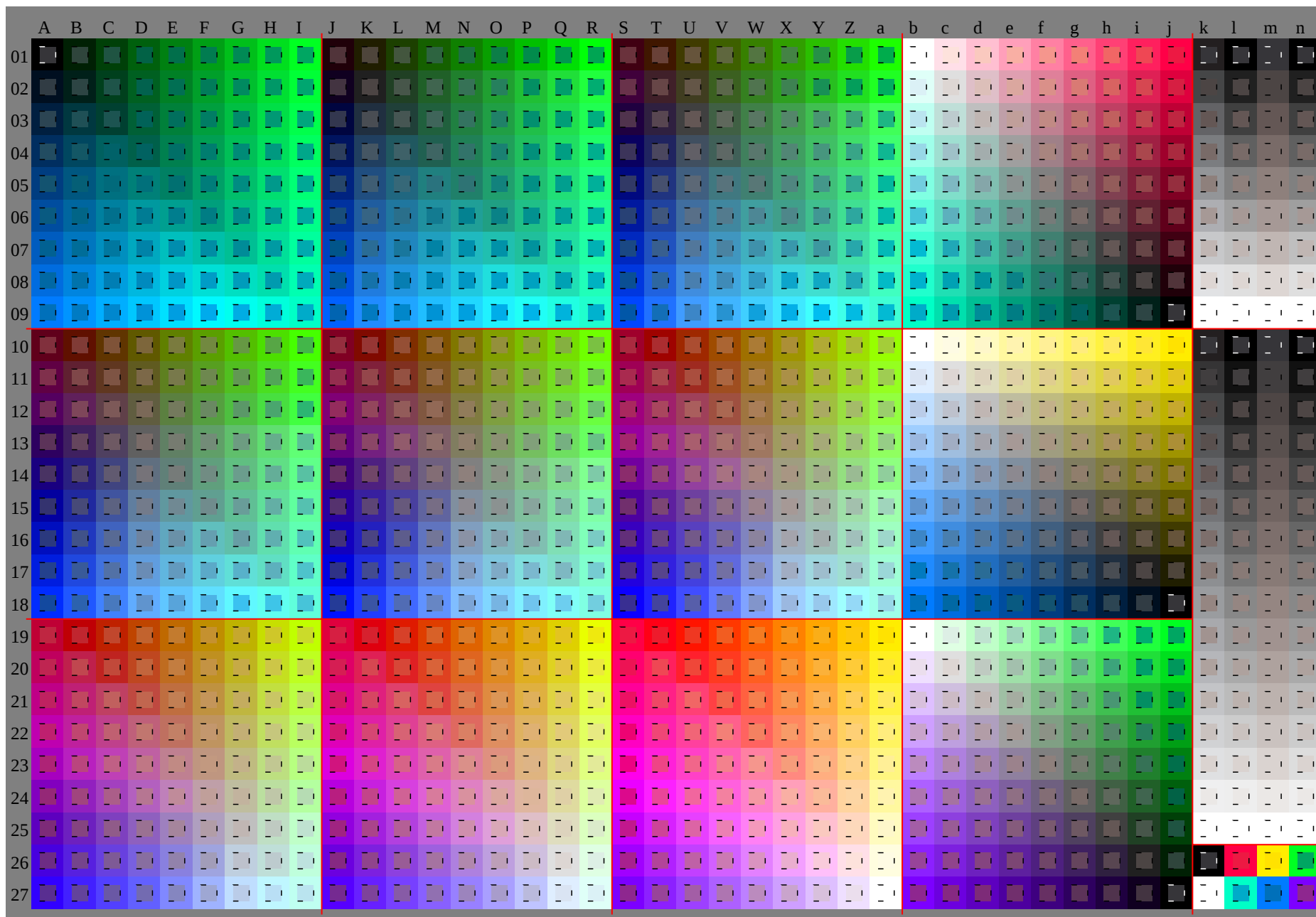
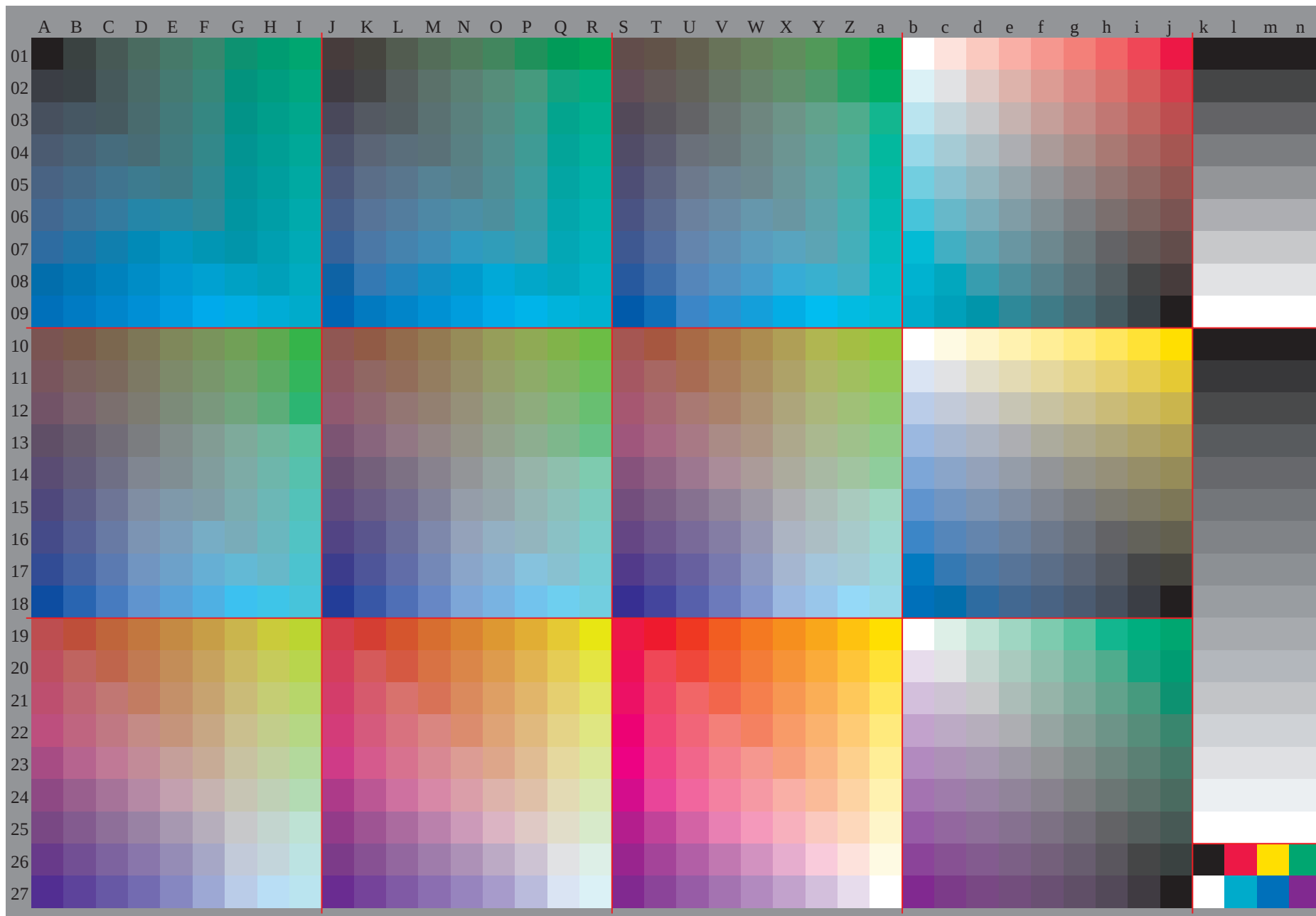
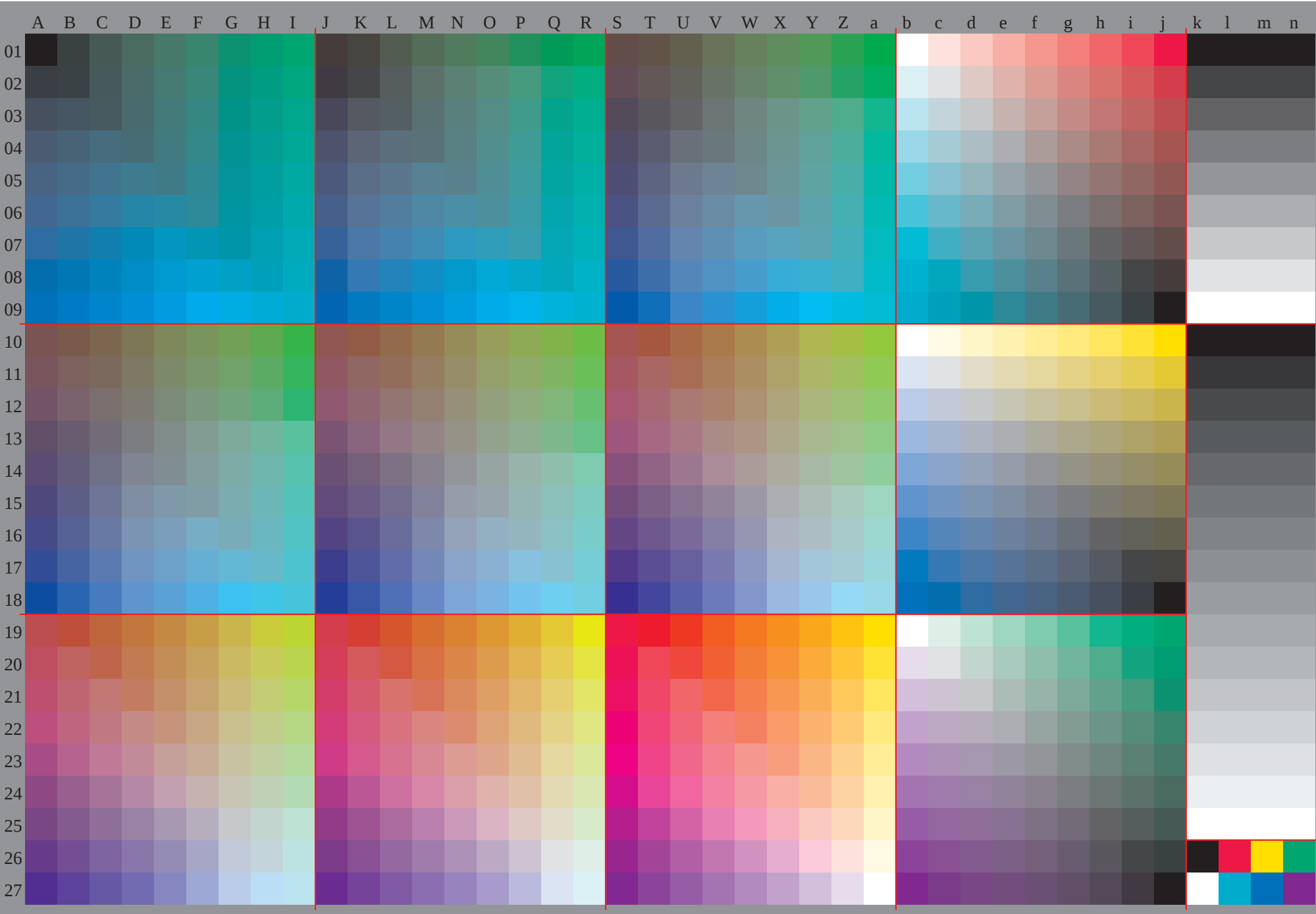


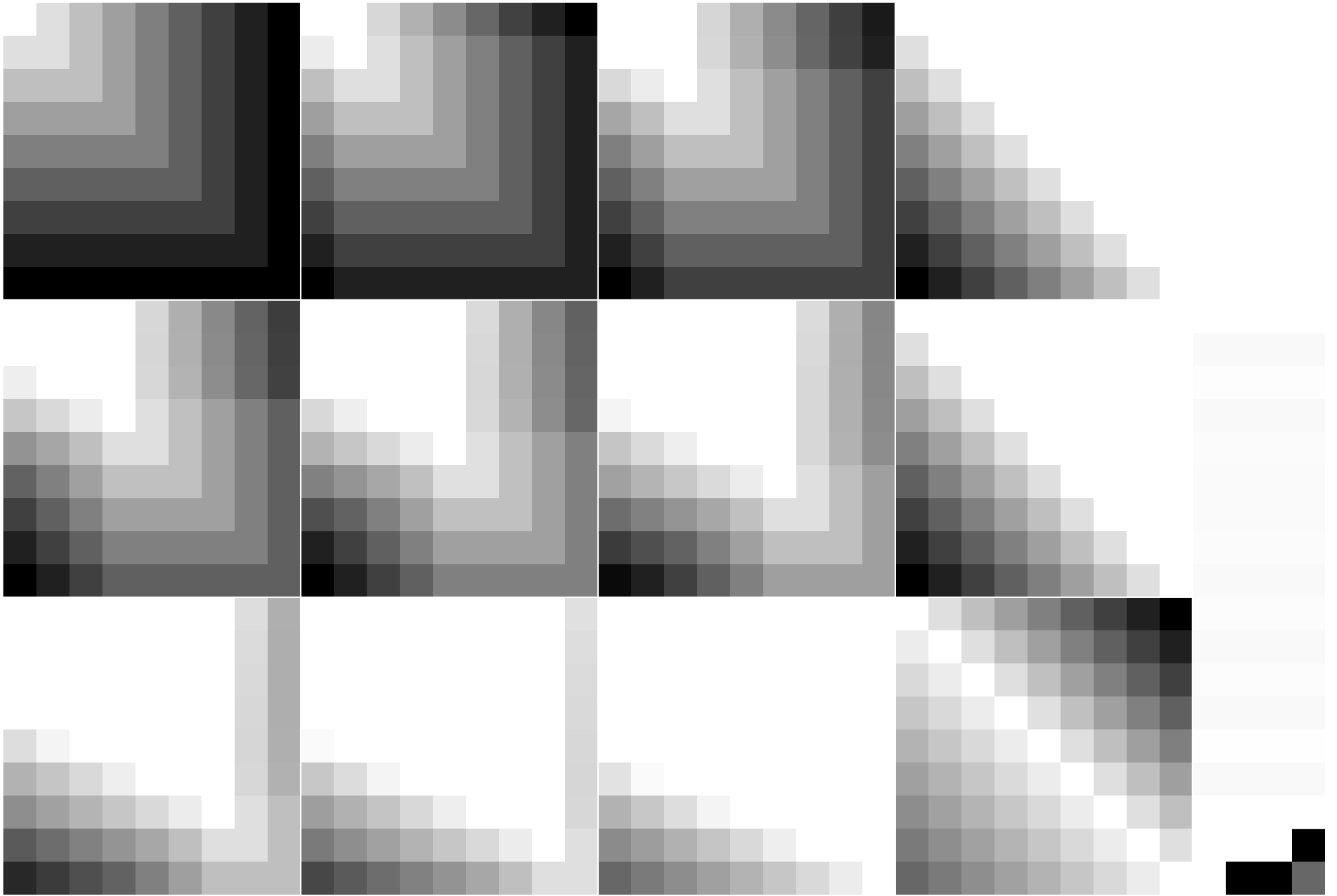
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE23/HE23L0FP.PDF /.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=2; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

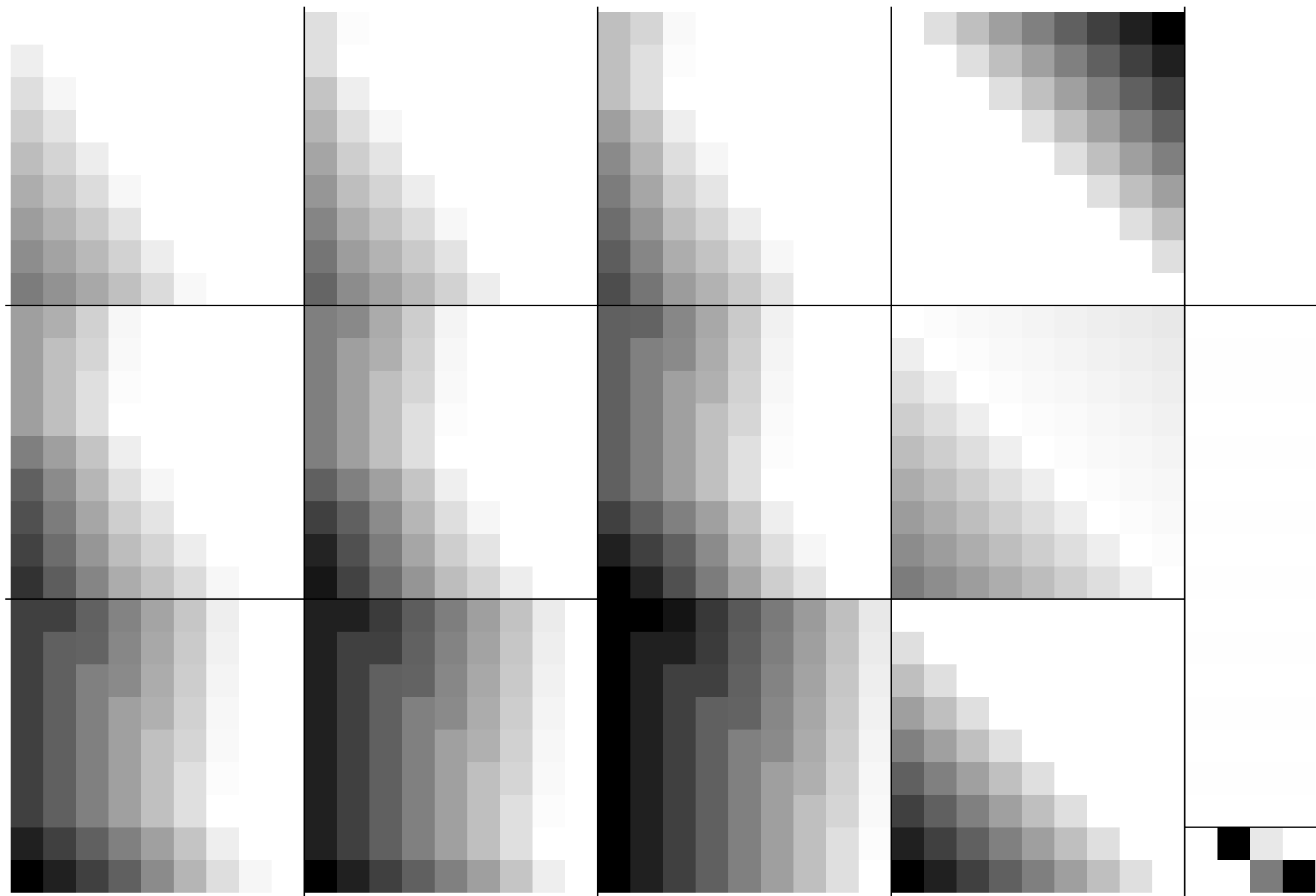


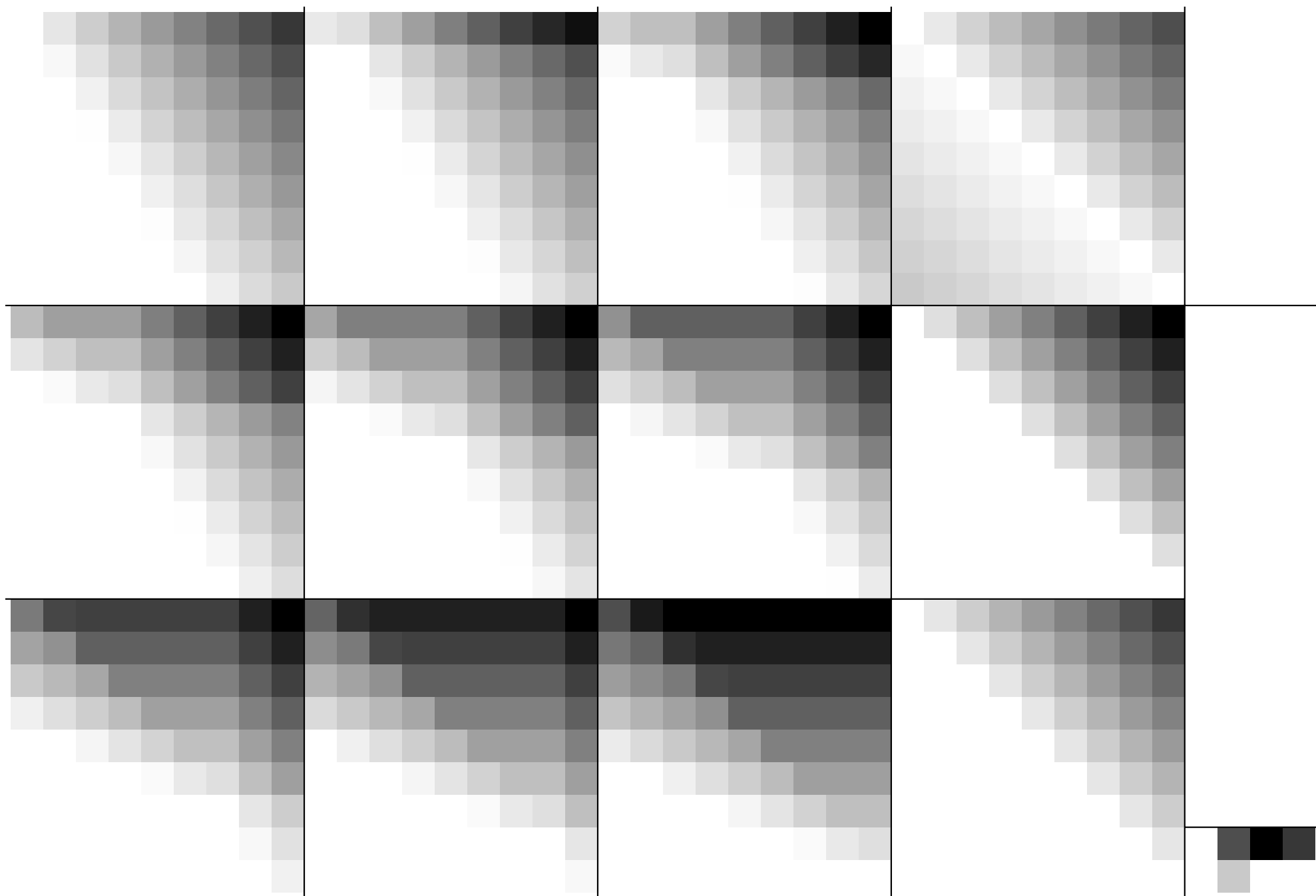
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE23/HE23L0FP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=2; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

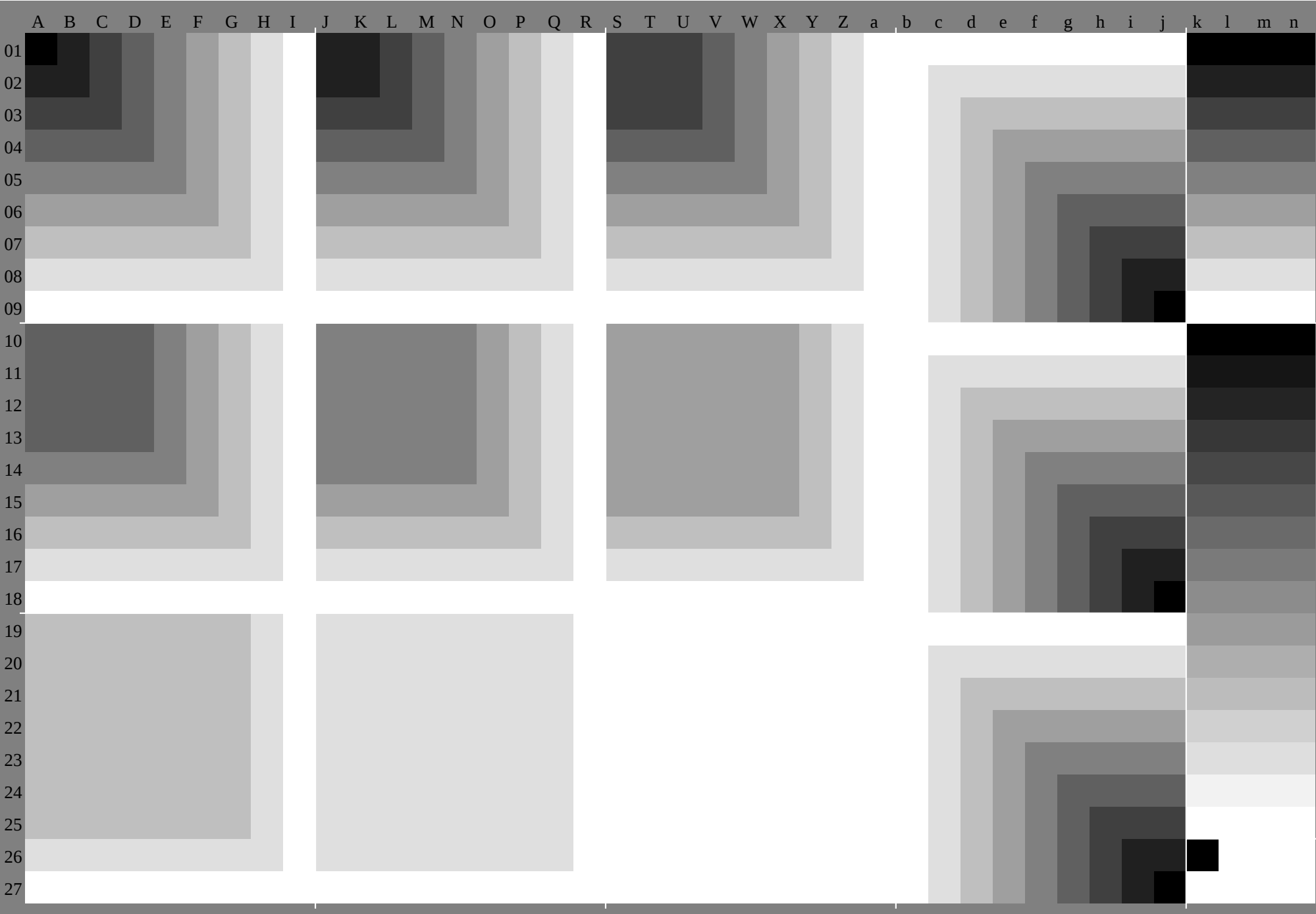












http://130.149.60.45/~farbmatrik/HE23/HE23LOFP.PDF /.PS, Page 10/30: ORS18 95, L*=18 95: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

	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	0.0	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
	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	1.1	0.270	340	370	380	390	390	4	0.4	0.1	0.1	0.190	270	320	340	360	370	380	380	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
02	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	
	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.130	0.130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	130	250	310	380	5	0.630	750	880	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.850	660	540	5	0.480	470	460	450	450	0.980	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	0.0	0.1	0.270	340	370	380	390	390	4	0.660	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
03	0.130	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	25	
	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.850	750	660	580	540	510	5	0.490	480	0.910	850	660	540	5	0.480	470	460	450	980	980	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	
04	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	38		
	0.380	380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	880	380	250	130	130	250	380	5	0.630	750	380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.850	780	720	660	6	0.560	540	520	510	0.890	850	750	660	580	540	510	5	0.490	940	910	850	660																			

http://130.149.60.45/~farbmatrik/HE23/HE23L0FP.PDF /.PS, Page 13/30: ORS18 95, L*=18 95: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*e																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
01	18.022	126.230	334.538	642.746	850.921	827.130	634.638	842.947	051.255	325.530	536.139	243.147	251.355	459.595	489.583	577.671	765.759	853.947	918.018	018.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
02	0.5	7.4	15.23	31.39	47.55	63.8	6	12	15	20	25	29	34	39	43	13	18	24	27	31	36	40	45	50	5	11	17	23	28	34	40	46	52	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
03	19.023	127.331	635.840	044.248	352.521	827.731	835.940	044.148	252.456	525.531	436.740	244.348	452.656	779.873	967.962	056.150	144.448	757.065	30.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
04	4.4	3.4	10.18	25.33	40.48	56.9	8	0.3	7	6	15	23	31	39	47	55	18.08	4	1	1	9	17	25	33	41	49	4.7	0.8	5	15	8.24	132.340	648.957	20.3	0.3	0.3	0.3	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
05	19.924	028.232	436.740	945.249	453.622	328.632	837.041	345.549	753.858	025.531	437.441	545.649	753.857	962.086	281.176	170.164	258.352	346.440	537.437	437.437	437.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
06	8.2	0.5	7.3	14.22	29.36	44.51	12.84	2	3	6	10	18	25	33	41	48	19.29	7	0.1	5	15	23	31	39	47	8.4	4.5	0.6	7	16	0.24	232.540	849.10.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0	0	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
07	11	11	11	7	5	1	2	5	9	13	17	21	25	29	33	37	41	45	49	53	57	61	65	69	73	77	81	85	89	93	97	101	105	109	113	117	121	125	129	133	137	141	145	149	153	157	161	165	169	173	177	181	185	189	193	197	201	205	209	213	217	221	225	229	233	237	241	245	249	253	257	261	265	269	273	277	281	285	289	293	297	301	305	309	313	317	321	325	329	333	337	341	345	349	353	357	361	365	369	373	377	381	385	389	393	397	401	405	409	413	417	421	425	429	433	437	441	445	449	453	457	461	465	469	473	477	481	485	489	493	497	501	505	509	513	517	521	525	529	533	537	541	545	549	553	557	561	565	569	573	577	581	585	589	593	597	601	605	609	613	617	621	625	629	633	637	641	645	649	653	657	661	665	669	673	677	681	685	689	693	697	701	705	709	713	717	721	725	729	733	737	741	745	749	753	757	761	765	769	773	777	781	785	789	793	797	801	805	809	813	817	821	825	829	833	837	841	845	849	853	857	861	865	869	873	877	881	885	889	893	897	901	905	909	913	917	921	925	929	933	937	941	945	949	953	957	961	965	969	973	977	981	985	989	993	997	1001	1005	1009	1013	1017	1021	1025	1029	1033	1037	1041	1045	1049	1053	1057	1061	1065	1069	1073	1077	1081	1085	1089	1093	1097	1101	1105	1109	1113	1117	1121	1125	1129	1133	1137	1141	1145	1149	1153	1157	1161	1165	1169	1173	1177	1181	1185	1189	1193	1197	1201	1205	1209	1213	1217	1221	1225	1229	1233	1237	1241	1245	1249	1253	1257	1261	1265	1269	1273	1277	1281	1285	1289	1293	1297	1301	1305	1309	1313	1317	1321	1325	1329	1333	1337	1341	1345	1349	1353	1357	1361	1365	1369	1373	1377	1381	1385	1389	1393	1397	1401	1405	1409	1413	1417	1421	1425	1429	1433	1437	1441	1445	1449	1453	1457	1461	1465	1469	1473	1477	1481	1485	1489	1493	1497	1501	1505	1509	1513	1517	1521	1525	1529	1533	1537	1541	1545	1549	1553	1557	1561	1565	1569	1573	1577	1581	1585	1589	1593	1597	1601	1605	1609	1613	1617	1621	1625	1629	1633	1637	1641	1645	1649	1653	1657	1661	1665	1669	1673	1677	1681	1685	1689	1693	1697	1701	1705	1709	1713	1717	1721	1725	1729	1733	1737	1741	1745	1749	1753	1757	1761	1765	1769	1773	1777	1781	1785	1789	1793	1797	1801	1805	1809	1813	1817	1821	1825	1829	1833	1837	1841	1845	1849	1853	1857	1861	1865	1869	1873	1877	1881	1885	1889	1893	1897	1901	1905	1909	1913	1917	1921	1925	1929	1933	1937	1941	1945	1949	1953	1957	1961	1965	1969	1973	1977	1981	1985	1989	1993	1997	2001	2005	2009	2013	2017	2021	2025	2029	2033	2037	2041	2045	2049	2053	2057	2061	2065	2069	2073	2077	2081	2085	2089	2093	2097	2101	2105	2109	2113	2117	2121	2125	2129	2133	2137	2141	2145	2149	2153	2157	2161	2165	2169	2173	2177	2181	2185	2189	2193	2197	2201	2205	2209	2213	2217	2221	2225	2229	2233	2237	2241	2245	2249	2253	2257	2261	2265	2269	2273	2277	2281	2285	2289	2293	2297	2301	2305	2309	2313	2317	2321	2325	2329	2333	2337	2341	2345	2349	2353	2357	2361	2365	2369	2373	2377	2381	2385	2389	2393	2397	2401	2405	2409	2413	2417	2421	2425	2429	2433	2437	2441	2445	2449	2453	2457	2461	2465	2469	2473	2477	2481	2485	2489	2493	2497	2501	2505	2509	2513	2517	2521	2525	2529	2533	2537	2541	2545	2549	2553	2557	2561	2565	2569	2573	2577	2581	2585	2589	2593	2597	2601	2605	2609	2613	2617	2621	2625	2629	2633	2637	2641	2645	2649	2653	2657	2661	2665	2669	2673	2677	2681	2685	2689	2693	2697	2701	2705	2709	2713	2717	2721	2725	2729	2733	2737	2741	2745	2749	2753	2757	2761	2765	2769	2773	2777	2781	2785	2789	2793	2797	2801	2805	2809	2813	2817	2821	2825	2829	2833	2837	2841	2845	2849	2853	2857	2861	2865	2869	2873	2877	2881	2885	2889	2893	2897	2901	2905	2909	2913	2917	2921	2925	2929	2933	2937	2941	2945	2949	2953	2957	2961	2965	2969	2973	2977	2981	2985	2989	2993	2997	3001	3005	3009	3013	3017	3021	3025	3029	3033	3037	3041	3045	3049	3053	3057	3061	3065	3069	3073	3077	3081	3085	3089	3093	3097	3101	3105	3109	3113	3117	3121	3125	3129	3133	3137	3141	3145	3149	3153	3157	3161	3165	3169	3173	3177	3181	3185	3189	3193	3197	3201	3205	3209	3213	3217	3221	3225	3229	3233	3237	3241	3245	3249	3253	3257	3261	3265	3269	3273	3277	3281	3285	3289	3293	3297	3301	3305	3309	3313	3317	3321	3325	3329	3333	3337	3341	3345	3349	3353	3357	3361	3365	3369	3373	3377	3381	3385	3389	3393	3397	3401	3405	3409	3413	3417	3421	3425	3429	3433	3437	3441	3445	3449	3453	3457	3461	3465	3469	3473	3477	3481	3485	3489	3493	3497	3501	3505	3509	3513	3517	3521	3525	3529	3533	3537	3541	3545	3549	3553	3557	3561	3565	3569	3573	3577	3581	3585	3589	3593	3597	3601	3605	3609	3613	3617	3621	3625	3629	3633	3637	3641	3645	3649	3653	3657	3661	3665	3669	3673	3677	3681	3685	3689	3693	3697	3701	3705	3709	3713	3717	3721	3725	3729	3733	3737	3741	3745	3749	3753	3757	3761	3765	3769	3773	3777	3781	3785	3789	3793	3797	3801	3805	3809	3813	3817	3821	3825	3829	3833	3837	3841	3845	3849	3853	3857	3861	3865	3869	3873	3877	3881	3885	3889	3893	3897	3901	3905	3909	3913	3917	3921	3925	3929	3933	3937	3941	3945	3949	3953	3957	3961	3965	3969	3973	3977	3981	3985	3989	3993	3997	4001	4005	4009	4013	4017	4021	4025	4029	4033	4037	4041	4045	4049	4053	4057	4061	4065	4069	4073	4077	4081	4085	4089	4093	4097	4101	4105	4109	4113	4117	4121	4125	4129	4133	4137	4141	4145	4149	4153	4157	4161	4165	4169	4173	4177	4181	4185	4189	4193	4197	4201	4205	4209	4213	4217	4221	4225	4229	4233	4237	4241	4245	4249	4253	4257	4261	4265	4269	4273	4277	4281	4285	4289	4293	4297	4301	4305	4309	4313	4317	4321	4325	4329	4333	4337	4341	4345	4349	4353	4357	4361	4365	4369	4373	4377	4381	4385	4389	4393	4397	4401	4405	4409	4413	4417	4421	4425	4429	4433	4437	4441	4445	4449	4453	4457	4461	4465	4469	4473	4477	4481	4485	4489	4493	4497	4501	4505	4509	4513	4517	4521	4525	4529	4533	4537	4541	4545	

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv**				
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.090	0.070	0.050	0.030	0.0	0.0	0.250	250	250	220	190	170	150	120	1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
02	0.0	0.130	0.250	380	5	0.620	750	871	0	0.0	0.0	0.110	250	380	5	0.620	750	871	0	0.0	0.090	230	380	5	0.620	750	871	0	1.0	0.870	750	620	5	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0		
03	0.0	0.030	0.050	0.080	110	0.130	0.160	0.190	0.210	0.040	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.910	0.830	0.740	0.650	0.570	0.480	0.390	0.310	0.0	0.0	0.0	0.0		
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.050	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.250	250	250	220	2	0.180	150	130	130	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.130	0.130	0.130	0.130	
05	0.060	0.130	0.250	380	5	0.620	750	871	0	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.620	750	871	0	0.0	0.130	240	380	5	0.620	750	871	0	1.0	0.870	750	620	5	0.380	250	130	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	
06	0.130	1.0	0.130	170	2	0.230	250	280	310	0.130	0.130	0.150	180	210	230	260	290	310	0.230	160	130	130	130	130	130	130	150	0.970	0.870	790	7	0.610	530	440	350	270	130	130	130	0.130		
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130		
08	0.0	0.120	0.220	0.250	380	5	0.620	750	871	0	0.020	0.190	250	380	5	0.620	750	871	0	0.0	0.130	250	380	5	0.620	750	871	0	1.0	0.870	750	620	5	0.380	250	130	0.0	0.250	250	250	250	
09	0.250	250	2	0.230	270	3	0.330	360	390	250	250	220	260	290	320	350	380	410	0.250	250	250	280	3	0.330	360	380	410	0.950	0.850	750	660	580	490	4	0.320	230	250	250	250	250	250	250
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
11	0.0	0.180	0.270	0.380	380	5	0.620	750	871	0	0.090	0.250	340	380	5	0.620	750	871	0	0.0	0.150	310	380	5	0.620	750	871	0	1.0	0.870	750	620	5	0.380	250	130	0.0	0.380	380	380	380	
12	0.380	380	370	3	0.330	370	4	0.440	470	380	380	380	320	360	390	430	460	490	380	380	380	350	380	420	450	480	510	0.920	0.820	720	620	540	450	370	280	190	380	380	380	380		
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
14	0.0	0.240	0.330	0.430	5	0.5	0.620	750	871	0	0.150	0.310	4	0.5	0.5	0.620	750	871	0	0.040	210	370	470	5	0.620	750	871	0	1.0	0.870	750	620	5	0.380	250	130	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	
15	0.5	0.5	0.5	0.5	0.470	4	0.430	470	5	0.530	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.420	460	490	530	560	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
17	0.3	0.390	0.490	0.590	620	620	750	871	0	0.210	0.370	460	550	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620		
18	0.620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620		
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
20	0.0	0.360	0.450	0.540	0.640	750	750	750	871	0	0.270	0.430	520	610	720	750	750	871	0	0.170	340	490	580	680	750	750	871	0	1.0	0.870	750	620	5	0.380	250	130	0.0	0.750	750	750	750	
21	0.750	750	750	750	750	740	660	590	620	660	750	750	750	690	620	650	690	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750		
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
23	0.0	0.430	0.510	0.6	0.7	0.810	0.870	0.870	871	0	0.330	0.490	580	670	770	870	870	870	871	0	0.240	4	0.550	640	730	840	870	871	0	1.0	0.870	750	620	5	0.380	250	130	0.0	0.870	870	870	870
24	0.870	870	870	870	870	870	840	760	690	720	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870		
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
26	0.0	0.490	0.570	0.660	750	860	971	0	1.0	1.0	0.390	0.550	630	720	820	931	0	1.0	1.0	0.3	0.460	610	7	0.790	891	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.930	860	791	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.960	880	811	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
28	0.380	380	380	380	350	310	280	260	240	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.480	430	4	0.380	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620			
29	0.0	0.060	2	0.340	5	0.620	750	871	0	0.0	0.040	170	310	460	620	750	871	0	0.0	0.010	150	280	420	570	750	871	0	1.0	0.990	980	970	960	950	930	920	910	0.0	0.0	0.0	0.0		
30	0.110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.150	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.190	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.870	750	620	5	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
31	0.380	380	380	380	340	320	290	270	250	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.470	440	410	390	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620		
32	0.0	0.130	0.210	0.350	5	0.620	750	871	0	0.0	0.0	0.130	190	320	470	620	750	871	0	0.0	0.130	170	3	0.430	580	750	871	0	0.940	0.870	860	850	840	830	820	810	8	0.080	0.080	0.080	0.080	
33	0.270	2	0.130	0.130	130	130	130	130	130	310	240	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130		
34	0.310	380	380	380	350	320	3	0.280	260	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.470	440	420	4	0.620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620	620		
35	0.0	0.130	0.250	370	5	0.620	750	871	0	0.0	0.130	250	340	480	620	750	871	0	0.0	0.130	250	320																				

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
0	0	32	0	9	64	0	18	96	0	27	128	0	35	159	0	44	191	0	53	223	0	62	255	0	71	
0	15	32	0	32	64	0	59	96	0	68	128	0	77	159	0	85	191	0	94	223	0	103	255	0	112	
0	31	64	0	64	31	0	64	84	0	96	128	0	118	159	0	127	191	0	135	223	0	144	255	0	153	
0	46	96	0	96	9	0	96	46	0	96	99	0	128	152	0	159	191	0	177	223	0	185	255	0	194	
0	61	128	0	128	0	9	128	25	0	128	62	0	128	115	0	159	167	0	191	220	0	223	255	0	235	
0	77	159	0	159	0	24	159	3	0	159	40	0	159	77	0	159	130	0	191	183	0	223	235	0	255	
0	92	191	0	191	0	40	191	0	13	191	18	0	191	56	0	191	93	0	191	146	0	223	198	0	255	
0	108	223	0	223	0	55	223	0	29	223	0	2	223	34	0	223	71	0	223	108	0	223	161	0	255	
0	123	255	0	255	0	70	255	0	44	255	0	18	255	12	0	255	49	0	255	86	0	255	124	0	255	
0	32	4	32	30	0	64	23	0	96	16	0	128	10	0	159	3	0	191	0	5	223	0	13	255	0	22
0	32	25	32	32	32	64	32	41	96	32	50	128	32	58	159	32	67	191	32	76	223	32	85	255	32	94
0	56	64	32	47	64	47	32	64	96	32	91	128	32	100	159	32	108	191	32	117	223	32	126	255	32	135
0	71	96	32	63	96	32	36	96	63	32	96	116	32	128	159	32	150	191	32	158	223	32	167	255	32	176
0	87	128	32	78	128	32	52	128	41	32	128	78	32	128	131	32	159	184	32	191	223	32	208	255	32	217
0	102	159	32	93	159	32	67	159	32	41	159	56	32	159	94	32	159	146	32	191	199	32	223	252	32	255
0	118	191	32	109	191	32	82	191	32	56	191	35	32	191	72	32	191	109	32	191	162	32	223	215	32	255
0	133	223	32	124	223	32	98	223	32	72	223	32	45	223	50	32	223	87	32	223	125	32	223	177	32	255
0	148	255	32	139	255	32	113	255	32	87	255	32	61	255	32	34	255	66	32	255	103	32	255	140	32	255
0	64	8	28	64	0	64	59	0	96	53	0	128	46	0	159	39	0	191	33	0	223	26	0	255	20	0
0	64	29	32	64	36	64	62	32	96	55	32	128	48	32	159	42	32	191	35	32	223	32	37	255	32	45
0	64	49	32	64	57	64	64	64	96	64	73	128	64	81	159	64	90	191	64	99	223	64	108	255	64	117
0	96	95	32	88	96	64	79	96	79	64	96	128	64	123	159	64	131	191	64	140	223	64	149	255	64	158
0	112	128	32	103	128	64	94	128	64	68	128	95	64	128	147	64	159	191	64	181	223	64	190	255	64	199
0	127	159	32	119	159	64	110	159	64	84	159	73	64	159	110	64	159	163	64	191	216	64	223	255	64	240
0	143	191	32	134	191	64	125	191	64	99	191	64	73	191	88	64	191	126	64	191	178	64	223	231	64	255
0	158	223	32	149	223	64	141	223	64	114	223	64	88	223	67	64	223	104	64	223	141	64	223	194	64	255
0	174	255	32	165	255	64	156	255	64	130	255	64	103	255	64	77	255	82	64	255	119	64	255	157	64	255
0	96	13	21	96	0	62	96	0	96	89	0	128	82	0	159	76	0	191	69	0	223	62	0	255	56	0
0	96	33	32	96	40	60	96	32	96	91	32	128	85	32	159	78	32	191	71	32	223	65	32	255	58	32
0	96	54	32	96	61	64	96	68	96	93	64	128	87	64	159	80	64	191	74	64	223	67	64	255	64	68
0	96	74	32	96	81	64	96	88	96	96	96	128	96	104	159	96	113	191	96	122	223	96	131	255	96	140
0	128	119	32	128	127	64	120	128	96	111	128	111	96	128	159	96	154	191	96	163	223	96	172	255	96	181
0	153	159	32	144	159	64	135	159	96	126	159	96	100	159	127	96	159	179	96	191	223	96	213	255	96	222
0	168	191	32	159	191	64	151	191	96	142	191	96	115	191	105	96	191	142	96	191	195	96	223	247	96	255
0	183	223	32	175	223	64	166	223	96	157	223	96	131	223	96	105	223	120	96	223	157	96	223	210	96	255
0	199	255	32	190	255	64	181	255	96	172	255	96	146	255	96	120	255	98	96	255	136	96	255	173	96	255
0	128	17	14	128	0	55	128	0	96	128	0	128	119	0	159	112	0	191	105	0	223	99	0	255	92	0
0	128	37	32	128	45	53	128	32	94	128	32	128	121	32	159	114	32	191	108	32	223	101	32	255	94	32
0	128	58	32	128	65	64	128	72	91	128	64	128	123	64	159	116	64	191	110	64	223	103	64	255	97	64
0	128	78	32	128	86	64	128	93	96	128	100	128	125	96	159	119	96	191	112	96	223	105	96	255	99	96
0	159	144	32	159	106	64	128	113	96	128	120	128	128	128	159	128	136	191	128	145	223	128	154	255	128	163
0	191	189	32	185	191	64	159	158	96	152	159	128	143	159	143	128	159	191	128	186	223	128	195	255	128	204
0	209	223	32	200	223	64	176	191	96	167	191	128	158	191	128	132	191	158	128	191	211	128	223	255	128	245
0	224	255	32	215	255	64	191	223	96	182	223	128	174	223	128	147	223	137	128	223	174	128	223	227	128	255
0	159	21	8	159	0	49	159	0	90	159	0	128	189	255	128	163	255	128	136	255	152	128	255	189	128	255
0	159	42	32	159	49	46	159	32	87	159	32	130	159	0	159	148	0	191	142	0	223	135	0	255	128	0
0	159	62	32	159	69	64	159	76	85	159	64	128	159	32	159	151	32	191	144	32	223	137	32	255	131	32
0	159	83	32	159	90	64	159	97	96	159	104	126	159	64	159	153	64	191	146	64	223	139	64	255	133	64
0	159	103	32	159	110	64	159	117	96	159	125	123	159	96	159	155	96	191	148	96	223	142	96	255	135	96
0	159	124	32	159	131	64	159	138	96	159	145	128	159	132	159	157	128	191	151	128	223	144	128	255	137	128
0	191	169	32	191	176	64	191	183	96	191	190	128	184	191	159	175	191	191	159	168	223	159	177	255	159	186
0	223	214	32	223	221	64	217	223	96	208	223	128	199	223	159	190	223	159	164	223	190	159	223	243	159	255
0	249	255	32	241	255	64	232	255	96	223	255	128	214	255	159	205	255	159	179	255	169	159	255	206	159	255
0	191	25	1	191	0	42	191	0	83	191	0	124	191	0	165	191	0	191	178	0	223	171	0	255	165	0
0	191	46	32	191	53	40	191	32	81	191	32	121	191	32	162	191	32	191	180	32	223	174	32	255	167	32
0	191	66	32	191	74	64	191	81	78	191	64	119	191	64	160	191	64	191	182	64	223	176	64	255	169	64
0	191	87	32	191	94	64	191	101	96	191	108	117	191	96	158	191	96	191	185	96	223	178	96	255	171	96
0	191	107	32	191	115	64	191	122	96	191	129	128	191	136	155	191	128	191	187	128	223	180	128	255	174	128
0	191	128	32	191	135	64	191	142	96	191	149	128	191	156	159	191	164	191	189	159	223	182	159	255	176	159
0	191	148	32	191	156	64	191	163	96	191	170	128	191	177	159	191	184	191	191	177	223					

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																			
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	248	223	238	255	239	223	255	32	32	32	17	17	17	255	255	255	255	255
191	255	241	191	222	255	222	191	255	64	64	64	34	34	34	255	0	71	0	0
159	255	234	159	205	255	206	159	255	96	96	96	51	51	51	0	255	198	0	0
128	255	226	128	189	255	189	128	255	128	128	128	68	68	68	255	237	0	0	0
96	255	219	96	172	255	173	96	255	159	159	159	85	85	85	0	123	255	0	0
64	255	212	64	156	255	157	64	255	191	191	191	102	102	102	0	255	34	255	0
32	255	205	32	139	255	140	32	255	223	223	223	119	119	119	124	0	255	255	255
0	255	198	0	123	255	124	0	255	255	255	255	136	136	136					
255	223	232	255	253	223	223	255	227	0	0	0	153	153	153					
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170					
191	223	216	191	207	223	207	191	223	64	64	64	187	187	187					
159	223	209	159	190	223	190	159	223	96	96	96	204	204	204					
128	223	202	128	174	223	174	128	223	128	128	128	221	221	221					
96	223	195	96	157	223	157	96	223	159	159	159	238	238	238					
64	223	187	64	141	223	141	64	223	191	191	191	255	255	255					
32	223	180	32	124	223	125	32	223	223	223	223	0	0	0					
0	223	173	0	108	223	108	0	223	255	255	255	17	17	17					
255	191	209	255	251	191	191	255	200	0	0	0	34	34	34					
223	191	200	223	221	191	191	223	195	32	32	32	51	51	51					
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68					
159	191	184	159	175	191	175	159	191	96	96	96	85	85	85					
128	191	177	128	158	191	158	128	191	128	128	128	102	102	102					
96	191	170	96	142	191	142	96	191	159	159	159	119	119	119					
64	191	163	64	125	191	126	64	191	191	191	191	136	136	136					
32	191	156	32	109	191	109	32	191	223	223	223	153	153	153					
0	191	148	0	92	191	93	0	191	255	255	255	170	170	170					
255	159	186	255	248	159	159	255	172	0	0	0	187	187	187					
223	159	177	223	219	159	159	223	168	32	32	32	204	204	204					
191	159	168	191	189	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221					
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238					
128	159	152	128	143	159	143	128	159	128	128	128	255	255	255					
96	159	145	96	126	159	127	96	159	159	159	159	0	0	0					
64	159	138	64	110	159	110	64	159	191	191	191	17	17	17					
32	159	131	32	93	159	94	32	159	223	223	223	34	34	34					
0	159	124	0	77	159	77	0	159	255	255	255	51	51	51					
255	128	163	255	246	128	128	255	144	68	68	68	68	68	68					
223	128	154	223	216	128	128	223	140	85	85	85	85	85	85					
191	128	145	191	187	128	128	191	136	102	102	102	102	102	102					
159	128	136	159	157	128	128	159	132	119	119	119	119	119	119					
128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136	136	136					
96	128	120	96	111	128	111	96	128	153	153	153	153	153	153					
64	128	113	64	94	128	95	64	128	170	170	170	170	170	170					
32	128	106	32	78	128	78	32	128	187	187	187	187	187	187					
0	128	99	0	61	128	62	0	128	204	204	204	204	204	204					
255	96	140	255	244	96	96	255	117	221	221	221	221	221	221					
223	96	131	223	214	96	96	223	113	238	238	238	238	238	238					
191	96	122	191	185	96	96	191	108	255	255	255	255	255	255					
159	96	113	159	155	96	96	159	104	0	0	0	0	0	0					
128	96	104	128	125	96	96	128	100	17	17	17	17	17	17					
96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34	34	34					
64	96	88	64	79	96	79	64	96	51	51	51	51	51	51					
32	96	81	32	63	96	63	32	96	68	68	68	68	68	68					
0	96	74	0	46	96	46	0	96	85	85	85	85	85	85					
255	64	117	255	242	64	64	255	89	102	102	102	102	102	102					
223	64	108	223	212	64	64	223	85	119	119	119	119	119	119					
191	64	99	191	182	64	64	191	81	136	136	136	136	136	136					
159	64	90	159	153	64	64	159	76	153	153	153	153	153	153					
128	64	81	128	123	64	64	128	72	170	170	170	170	170	170					
96	64	73	96	93	64	64	96	68	187	187	187	187	187	187					
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204					
32	64	57	32	47	64	47	32	64	221	221	221	221	221	221					
0	64	49	0	31	64	31	0	64	238	238	238	238	238	238					
255	32	94	255	240	32	32	255	62	255	255	255	255	255	255					
223	32	85	223	210	32	32	223	57	0	0	0	0	0	0					
191	32	76	191	180	32	32	191	53	17	17	17	17	17	17					
159	32	67	159	151	32	32	159	49	13	13	13	13	13	13					
128	32	58	128	121	32	32	128	45	8	8	8	8	8	8					
96	32	50	96	91	32	32	96	40	4	4	4	4	4	4					
64	32	41	64	62	32	32	64	36	0	0	0	0	0	0					
32	32	32	32	32	32	32	32	32	255	255	255	255	255	255					
0	32	25	0	15	32	15	0	32	30	30	30	30	30	30					
255	0	71	255	237	0	0	255	34	25	25	25	25	25	25					
223	0	62	223	208	0	0	223	30	17	17	17	17	17	17					
191	0	53	191	178	0	0	191	25	8	8	8	8	8	8					
159	0	44	159	148	0	0	159	21	0	0	0	0	0	0					
128	0	35	128	119	0	0	128	17	0	0	0	0	0	0					
96	0	27	96	89	0	0	96	13	0	0	0	0	0	0					
64	0	18	64	59	0	0	64	8	0	0	0	0	0	0					
32	0	9	32	30	0	0	32	4	0	0	0	0	0	0					
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					

LAB*a,CIE			O:47.9			65.4			50.5			Y:90.4			-10.3			91.8			L:50.9			-62.8			35.0			C:58.6			-30.3			-45.0			V:25.7			31.1			-44.4			M:48.1			75.3			-8.4			N:18.0			0.0			0.0			W:95.4			0.0			0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
18.0	0.0	0.0	21.8	8.5	4.1	25.5	17.1	8.1	29.3	25.6	12.2	33.0	34.2	16.3	36.8	42.7	20.4	40.5	51.3	24.4	44.2	59.8	28.5	48.0	68.4	32.6	21.0	0.2	-5.6	20.1	6.1	-3.7	25.5	18.6	-1.0	29.3	27.2	3.1	33.0	35.7	7.1	36.8	44.3	11.1	40.5	52.9	15.2	44.3	61.4	19.2	48.0	70.0	23.2	23.9	0.3	-11.2	20.6	6.5	-11.1	22.2	12.2	-7.5	27.8	25.3	-5.6	33.1	37.3	-1.9	36.8	45.8	2.2	40.6	54.4	6.2	44.3	62.9	10.2	48.1	71.5	14.2	26.9	0.5	-16.8	23.8	6.3	-16.7	21.5	12.9	-15.6	24.3	18.3	-11.2	29.7	31.0	-9.6	35.8	45.1	-6.9	40.6	55.9	-2.9	44.3	64.4	1.2	48.1	73.0	5.3	29.8	0.7	-22.4	26.8	6.4	-22.3	23.3	12.9	-12.2	23.6	19.0	-19.4	26.4	24.5	-14.9	31.7	37.0	-13.5	37.6	50.5	-11.1	43.9	65.0	-8.0	48.1	74.5	-3.8	32.8	0.8	-27.9	29.8	6.5	-27.9	26.5	12.7	-27.8	23.0	19.8	-27.4	25.7	25.1	-23.2	28.5	30.6	-18.7	33.8	43.0	-17.3	39.5	56.2	-15.2	45.6	70.2	-12.5	35.7	1.0	-33.5	32.7	6.6	-33.5	29.5	12.6	-33.4	25.9	19.4	-33.3	25.1	25.9	-31.2	27.8	31.1	-26.9	30.6	36.7	-22.4	35.8	49.0	-21.1	41.4	62.0	-19.2	38.7	1.2	-39.1	35.7	6.8	-39.1	32.9	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	1.4	-44.7	38.6	6.9	-44.7	35.5	12.7	-44.6	32.2	19.0	-44.5	28.5	25.8	-44.5	26.6	32.8	-43.0	29.2	38.0	-38.8	31.9	43.3	-34.4	34.8	48.9	-29.9	22.3	-7.0	2.2	26.6	-0.4	11.0	29.2	9.8	16.2	32.0	19.6	21.6	34.7	29.7	26.9	34.2	34.2	16.3	42.7	35.7	7.1	46.5	44.3	11.1	50.2	52.9	15.2	54.0	61.4	19.2	22.9	-4.7	-3.5	27.7	0.0	0.0	31.4	8.5	4.1	35.2	17.1	8.1	38.9	25.6	12.2	42.7	34.2	16.3	46.4	42.7	20.4	50.2	51.3	24.4	53.9	59.8	28.5	27.0	-5.4	-11.2	30.6	0.2	-5.6	33.6	0.3	-11.2	30.3	6.5	-11.1	31.9	12.2	-7.5	37.5	25.3	-5.6	42.7	37.3	-1.9	46.5	45.8	2.2	50.2	54.4	6.2	54.0	62.9	10.2	29.8	-5.0	-16.8	33.6	0.3	-11.2	33.4	6.3	-16.7	36.5	0.5	-16.8	39.5	0.7	-22.4	42.5	0.8	-27.9	49.2	0.7	-22.4	46.2	0.5	-16.8	50.5	0.5	-16.8	55.8	0.7	-22.4	61.8	0.8	-27.9	68.4	0.9	-28.0	74.5	-3.8	32.8	0.8	-27.9	29.8	6.5	-27.9	26.5	12.7	-27.8	23.0	19.8	-27.4	25.7	25.1	-23.2	28.5	30.6	-18.7	33.8	43.0	-17.3	39.5	56.2	-15.2	45.6	70.2	-12.5	35.7	1.0	-33.5	32.7	6.6	-33.5	29.5	12.6	-33.4	25.9	19.4	-33.3	25.1	25.9	-31.2	27.8	31.1	-26.9	30.6	36.7	-22.4	35.8	49.0	-21.1	41.4	62.0	-19.2	38.7	1.2	-39.1	35.7	6.8	-39.1	32.9	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	1.4	-44.7	38.6	6.9	-44.7	35.5	12.7	-44.6	32.2	19.0	-44.5	28.5	25.8	-44.5	26.6	32.8	-43.0	29.2	38.0	-38.8	31.9	43.3	-34.4	34.8	48.9	-29.9	22.3	-7.0	2.2	26.6	-0.4	11.0	29.2	9.8	16.2	32.0	19.6	21.6	34.7	29.7	26.9	34.2	34.2	16.3	42.7	35.7	7.1	46.5	44.3	11.1	50.2	52.9	15.2	54.0	61.4	19.2	22.9	-4.7	-3.5	27.7	0.0	0.0	31.4	8.5	4.1	35.2	17.1	8.1	38.9	25.6	12.2	42.7	34.2	16.3	46.4	42.7	20.4	50.2	51.3	24.4	53.9	59.8	28.5	27.0	-5.4	-11.2	30.6	0.2	-5.6	33.6	0.3	-11.2	30.3	6.5	-11.1	31.9	12.2	-7.5	37.5	25.3	-5.6	42.7	37.3	-1.9	46.5	45.8	2.2	50.2	54.4	6.2	54.0	62.9	10.2	29.8	-5.0	-16.8	33.6	0.3	-11.2	33.4	6.3	-16.7	36.5	0.5	-16.8	39.5	0.7	-22.4	42.5	0.8	-27.9	49.2	0.7	-22.4	46.2	0.5	-16.8	50.5	0.5	-16.8	55.8	0.7	-22.4	61.8	0.8	-27.9	68.4	0.9	-28.0	74.5	-3.8	32.8	0.8	-27.9	29.8	6.5	-27.9	26.5	12.7	-27.8	23.0	19.8	-27.4	25.7	25.1	-23.2	28.5	30.6	-18.7	33.8	43.0	-17.3	39.5	56.2	-15.2	45.6	70.2	-12.5	35.7	1.0	-33.5	32.7	6.6	-33.5	29.5	12.6	-33.4	25.9	19.4	-33.3	25.1	25.9	-31.2	27.8	31.1	-26.9	30.6	36.7	-22.4	35.8	49.0	-21.1	41.4	62.0	-19.2	38.7	1.2	-39.1	35.7	6.8	-39.1	32.9	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	1.4	-44.7	38.6	6.9	-44.7	35.5	12.7	-44.6	32.2	19.0	-44.5	28.5	25.8	-44.5	26.6	32.8	-43.0	29.2	38.0	-38.8	31.9	43.3	-34.4	34.8	48.9	-29.9	22.3	-7.0	2.2	26.6	-0.4	11.0	29.2	9.8	16.2	32.0	19.6	21.6	34.7	29.7	26.9	34.2	34.2	16.3	42.7	35.7	7.1	46.5	44.3	11.1	50.2	52.9	15.2	54.0	61.4	19.2	22.9	-4.7	-3.5	27.7	0.0	0.0	31.4	8.5	4.1	35.2	17.1	8.1	38.9	25.6	12.2	42.7	34.2	16.3	46.4	42.7	20.4	50.2	51.3	24.4	53.9	59.8	28.5	27.0	-5.4	-11.2	30.6	0.2	-5.6	33.6	0.3	-11.2	30.3	6.5	-11.1	31.9	12.2	-7.5	37.5	25.3	-5.6	42.7	37.3	-1.9	46.5	45.8	2.2	50.2	54.4	6.2	54.0	62.9	10.2	29.8	-5.0	-16.8	33.6	0.3	-11.2	33.4	6.3	-16.7	36.5	0.5	-16.8	39.5	0.7	-22.4	42.5	0.8	-27.9	49.2	0.7	-22.4	46.2	0.5	-16.8	50.5	0.5	-16.8	55.8	0.7	-22.4	61.8	0.8	-27.9	68.4	0.9	-28.0	74.5	-3.8	32.8	0.8	-27.9	29.8	6.5	-27.9	26.5	12.7	-27.8	23.0	19.8	-27.4	25.7	25.1	-23.2	28.5	30.6	-18.7	33.8	43.0	-17.3	39.5	56.2	-15.2	45.6	70.2	-12.5	35.7	1.0	-33.5	32.7	6.6	-33.5	29.5	12.6	-33.4	25.9	19.4	-33.3	25.1	25.9	-31.2	27.8	31.1	-26.9	30.6	36.7	-22.4	35.8	49.0	-21.1	41.4	62.0	-19.2	38.7	1.2	-39.1	35.7	6.8	-39.1	32.9	12.7	-39.0	29.1	19.1	-38.9	25.2	26.4	-38.9	27.1	31.9	-35.0	29.8	37.2	-30.7	32.7	42.8	-26.1	37.9	55.1	-24.8	41.6	1.4	-44.7	38.6	6.9	-44.7	35.5	12.7	-44.6	32.2	19.0	-44.5	28.5	25.8	-44.5	26.6	32.8	-43.0	29.2	38.0	-38.8	31.9	43.3	-34.4	34.8	48.9	-29.9	22.3	-7.0	2.2	26.6	-0.4	11.0	29.2	9.8	16.2	32.0	19.6	21.6	34.7	29.7	26.9	34.2	34.2	16.3	42.7	35.7	7.1	46.5	44.3	11.1	50.2	52.9	15.2	54.0	61.4	19.2	22.9	-4.7	-3.5	27.7	0.0	0.0	31.4	8.5	4.1	35.2	17.1	8.1	38.9	25.6	12.2	42.7	34.2	16.3	46.4	42.7	20.4	50.2	51.3	24.4	53.9	59.8	28.5	27.0	-5.4	-11.2	30.6	0.2	-5.6	33.6	0.3	-11.2	30.3	6.5	-11.1	31.9	12.2	-7.5	37.5	25.3	-5.6	42.7	37.3	-1.9	46.5	45.8	2.2	50.2	54.4	6.2	54.0	62.9	10.2	29.8	-5.0	-16.8	33.6	0.3	-11.2	33.4	6.3	-16.7	36.5	0.5	-16.8	39.5	0.7	-22.4	42.5	0.8	-27.9	49.2	0.7	-22.4	46.2	0.5	-16.8	50.5	0.5	-16.8	55.8	0.7	-22.4	61.8	0.8	-2

%LAB*a,CIE	O:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	0.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
90.6	-4.7	-3.5	88.7	0.2	-5.6	87.8	6.1	-3.7	27.7	0.0	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
85.8	-9.3	-7.0	82.0	0.3	-11.2	80.2	12.2	-7.5	37.4	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	48.0	68.4	68.4
81.0	-14.0	-10.5	75.2	0.5	-16.8	72.7	18.3	-11.2	47.0	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	57.0	-37.2	-37.2
76.2	-18.6	-14.0	68.5	0.7	-22.4	65.1	24.5	-14.9	56.7	0.0	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	0.0	86.6	-3.6	-3.6
71.4	-23.3	-17.5	61.8	0.8	-27.9	57.5	30.6	-18.7	66.4	0.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	0.0	41.6	1.4	1.4
66.6	-27.9	-21.0	55.1	1.0	-33.5	49.9	36.7	-22.4	76.1	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	52.5	-55.9	-55.9
61.8	-32.6	-24.5	48.4	1.2	-39.1	42.3	42.8	-26.1	85.7	0.0	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9
57.0	-37.2	-28.0	41.6	1.4	-44.7	34.8	48.9	-29.9	95.4	0.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	0.0			
49.0	-42.8	-33.5	34.8	1.6	-50.0	24.5	-14.9	-18.7	18.0	0.0	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	0.0			
41.6	-47.9	-37.2	27.7	1.8	-55.9	18.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	0.0			
34.8	-50.0	-40.0	18.0	2.0	-60.0	18.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	0.0			
			12.2	2.2	-65.4	70.6	12.2	-7.5	47.0	0.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	0.0			
			18.3	2.2	-70.6	63.0	18.3	-11.2	56.7	0.0	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	0.0			
			24.5	2.2	-75.2	55.4	24.5	-14.9	66.4	0.0	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	0.0			
			30.6	2.2	-80.7	47.8	30.6	-18.7	76.1	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0			
			36.7	2.2	-85.7	40.3	36.7	-22.4	85.7	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0			
			42.8	2.2	-90.7	32.7	42.8	-26.1	95.4	0.0	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0			
			48.9	2.2	-95.4	24.5	-14.9	-18.7	18.0	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0			
			55.9	2.2	-100.0	18.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0			
			61.8	2.2	-105.0	18.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	0.0			
			67.5	2.2	-110.0	18.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	0.0			
			73.2	2.2	-115.0	18.0	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0			
			78.9	2.2	-120.0	18.0	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	0.0			
			84.6	2.2	-125.0	18.0	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	0.0			
			90.3	2.2	-130.0	18.0	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	0.0			
			96.0	2.2	-135.0	18.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	0.0			
			101.7	2.2	-140.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	0.0			
			107.4	2.2	-145.0	18.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	0.0			
			113.1	2.2	-150.0	18.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	0.0			
			118.8	2.2	-155.0	18.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	0.0			
			124.5	2.2	-160.0	18.0	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0			
			130.2	2.2	-165.0	18.0	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0			
			135.9	2.2	-170.0	18.0	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0			
			141.6	2.2	-175.0	18.0	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0			
			147.3	2.2	-180.0	18.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0			
			153.0	2.2	-185.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	0.0			
			158.7	2.2	-190.0	18.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	0.0			
			164.4	2.2	-195.0	18.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0			
			170.1	2.2	-200.0	18.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	0.0			
			175.8	2.2	-205.0	18.0	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	0.0			
			181.5	2.2	-210.0	18.0	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	0.0			
			187.2	2.2	-215.0	18.0	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	0.0			
			192.9	2.2	-220.0	18.0	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	0.0			
			198.6	2.2	-225.0	18.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	0.0			
			204.3	2.2	-230.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	0.0			
			210.0	2.2	-235.0	18.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	0.0			
			215.7	2.2	-240.0	18.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0			
			221.4	2.2	-245.0	18.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0			
			227.1	2.2	-250.0	18.0	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0			
			232.8	2.2	-255.0	18.0	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0			
			238.5	2.2	-260.0	18.0	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0			
			244.2	2.2	-265.0	18.0	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	0.0			
			249.9	2.2	-270.0	18.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	0.0			
			255.6	2.2	-275.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0			
			261.3	2.2	-280.0	18.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	0.0			
			267.0	2.2	-285.0	18.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	0.0			
			272.7	2.2	-290.0	18.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	0.0			
			278.4	2.2	-295.0	18.0	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	0.0			
			284.1	2.2	-300.0	18.0	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0					

%LAB*a, ICC			O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	9.5	L:53.7	-65.4	36.4	C:61.7	-31.6	-46.9	V:27.4	32.4	-46.2	M:50.8	78.4	-8.7	N:19.4	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
19.4	0.0	0.0	23.3	8.5	6.6	27.2	17.0	13.1	31.1	25.5	19.7	35.0	34.0	26.3	38.9	42.6	32.9	42.8	51.1	39.4	46.7	59.6	46.0	50.6	68.1	52.6
20.4	4.0	-5.8	23.3	9.8	-1.1	27.2	18.4	5.2	31.1	26.9	11.4	35.0	35.5	17.8	38.9	44.0	24.3	42.8	52.8	30.8	46.7	61.0	37.3	50.6	69.6	43.8
21.4	8.1	-11.6	23.9	12.9	-7.6	27.3	19.6	-2.2	31.1	28.2	4.1	35.0	36.7	10.3	38.9	45.3	16.6	42.8	53.5	22.9	46.7	62.4	29.2	50.6	70.9	35.6
22.4	12.1	-17.3	24.8	16.8	-13.5	27.5	22.1	-9.2	31.2	29.4	-3.3	35.1	37.9	3.1	39.0	46.5	9.3	42.9	55.1	15.5	46.8	63.7	21.7	50.7	72.2	28.0
23.4	16.2	-23.1	25.8	20.8	-19.3	28.3	25.8	-15.3	31.2	31.6	-10.6	35.1	39.2	-4.4	39.0	47.7	2.1	42.9	56.3	8.3	46.8	64.9	14.4	50.7	73.5	20.6
24.4	20.2	-28.9	26.8	24.9	-25.1	29.2	29.7	-21.2	31.9	34.9	-16.9	35.0	41.1	-11.9	39.0	49.0	-5.4	42.9	57.5	1.0	46.8	66.1	7.2	50.7	74.7	13.4
25.4	24.3	-34.7	27.8	28.9	-30.9	30.2	33.7	-27.0	32.7	38.7	-22.9	35.6	44.3	-18.4	38.9	50.8	-13.1	42.9	58.8	-6.5	46.8	67.3	-0.1	50.7	75.9	6.2
26.4	28.3	-40.5	28.8	33.0	-36.7	31.2	37.7	-32.8	33.6	42.6	-28.9	36.3	47.8	-24.6	39.3	53.7	-19.8	42.7	60.4	-14.3	46.9	68.6	-7.6	50.7	77.1	-1.1
27.4	32.4	-46.2	29.8	37.0	-42.5	32.2	41.7	-38.6	34.6	46.5	-34.7	37.2	51.6	-30.6	40.0	57.1	-26.1	43.0	63.1	-21.1	46.6	70.1	-15.4	50.8	78.4	-8.7
28.7	-8.2	4.5	28.8	-1.3	11.9	32.4	7.7	18.2	36.4	16.0	24.9	40.4	24.4	31.6	44.4	32.7	38.2	48.3	41.1	44.9	52.3	49.6	51.5	56.2	58.0	58.1
29.7	-3.9	-5.9	29.5	0.0	0.0	33.4	8.5	6.6	37.3	17.0	13.1	41.2	25.5	19.7	45.1	34.0	26.3	49.0	42.6	32.9	52.9	51.1	39.4	56.8	59.6	46.0
30.7	0.1	-11.6	30.5	4.0	-5.8	33.4	9.8	-1.1	37.3	18.4	5.2	41.2	26.9	11.4	45.1	35.5	17.8	49.0	44.0	24.3	52.9	52.5	30.8	56.8	61.0	37.3
31.7	3.7	-17.4	31.5	8.1	-11.6	33.9	12.9	-7.6	37.3	19.6	-2.2	41.2	28.2	4.1	45.1	36.7	10.3	49.0	45.3	16.6	52.9	53.8	22.9	56.8	62.4	29.2
32.7	7.4	-23.2	32.5	12.1	-17.3	34.9	16.8	-13.5	37.6	22.1	-9.2	41.2	29.4	-3.3	45.1	37.9	3.1	49.0	46.5	9.3	52.9	55.1	15.5	56.8	63.7	21.7
33.7	11.2	-29.0	33.5	16.2	-23.1	35.9	20.8	-19.3	38.4	25.8	-15.3	41.3	31.6	-10.6	45.2	39.2	-4.4	49.1	47.7	2.1	53.0	56.3	8.3	56.9	64.9	14.4
34.7	15.1	-34.8	34.5	20.2	-28.9	36.9	24.9	-25.1	39.3	29.7	-21.2	42.0	34.9	-16.9	45.1	41.1	-11.9	49.1	49.0	-5.4	53.0	57.5	1.0	56.9	66.1	7.2
35.7	19.0	-40.6	35.5	24.3	-34.7	37.9	28.9	-30.9	40.3	33.7	-27.0	42.8	38.7	-22.9	45.6	44.3	-18.4	48.9	50.8	-13.1	53.0	58.8	-6.5	56.9	67.3	-0.1
36.5	23.0	-46.3	36.5	28.3	-40.5	38.9	33.0	-36.7	41.2	37.7	-32.8	43.7	42.6	-28.9	46.4	47.8	-24.6	49.4	53.7	-19.8	52.8	60.4	-14.3	56.9	68.6	-7.6
37.5	-16.4	9.1	32.5	-10.4	15.6	38.2	-2.7	23.9	41.5	7.0	29.8	45.4	15.4	36.4	49.4	23.7	43.1	53.5	32.0	49.8	57.5	40.4	56.5	61.4	48.7	63.2
38.5	-11.5	-2.8	33.8	-8.2	4.5	38.9	-1.3	11.9	42.5	7.7	18.2	46.5	16.0	24.9	50.5	24.4	31.6	54.5	32.7	38.2	58.4	41.1	44.9	62.4	49.6	51.5
39.5	-7.9	-11.7	34.8	-3.9	-5.9	39.6	0.0	0.0	43.5	8.5	6.6	47.3	17.0	13.1	51.2	25.5	19.7	55.1	34.0	26.3	59.0	42.6	32.9	62.9	51.1	39.4
40.7	-3.4	-17.5	35.8	0.1	-11.6	40.6	4.0	-5.8	43.5	9.8	-1.1	47.4	18.4	5.2	51.3	26.9	11.4	55.2	35.5	17.8	59.1	44.0	24.3	63.0	52.5	30.8
41.7	0.2	-23.3	37.0	3.7	-17.4	41.6	8.1	-11.6	44.0	12.9	-7.6	47.4	19.6	-2.2	51.3	28.2	4.1	55.2	36.7	10.3	59.1	45.3	16.6	63.0	53.8	22.9
42.7	3.8	-29.1	38.2	7.4	-23.2	42.6	12.1	-17.3	44.9	16.8	-13.5	47.6	22.1	-9.2	51.3	29.4	-3.3	55.2	37.9	3.1	59.1	46.5	9.3	63.0	55.1	15.5
43.7	7.4	-34.8	39.3	11.2	-29.0	43.6	16.2	-23.1	45.9	20.8	-19.3	48.4	25.8	-15.3	51.4	31.6	-10.6	55.2	39.2	-4.4	59.1	47.7	2.1	63.0	56.3	8.3
44.7	11.1	-40.6	40.4	15.1	-34.8	44.6	20.2	-28.9	46.9	24.9	-25.1	49.4	29.7	-21.2	52.0	34.9	-16.9	55.2	41.1	-11.9	59.2	49.0	-5.4	63.1	57.5	1.0
45.7	14.9	-46.4	41.5	19.0	-40.6	45.6	24.3	-34.7	47.9	28.9	-30.9	50.3	33.7	-27.0	52.9	38.7	-22.9	55.7	44.3	-18.4	59.0	50.8	-13.1	63.1	58.8	-6.5
46.5	-24.5	13.6	36.7	-18.6	20.1	41.4	-12.3	26.9	47.7	-4.0	35.8	50.7	6.1	41.6	54.5	14.8	48.0	58.4	23.2	54.7	62.4	31.5	61.3	66.5	39.8	68.0
47.5	-19.1	10.2	38.0	-16.4	9.1	42.5	-10.4	15.6	48.3	-2.7	23.9	51.6	7.0	29.8	55.5	15.4	36.4	59.5	23.7	43.1	63.5	32.0	49.8	67.5	40.4	56.5
48.5	-15.7	-8.2	39.2	-11.5	-2.8	43.8	-8.2	4.5	49.0	-1.3	11.9	52.6	7.7	18.2	56.6	16.0	24.9	60.6	24.4	31.6	64.5	32.7	38.2	68.5	41.1	44.9
49.5	-11.8	-17.6	40.1	-7.9	-11.7	44.8	-3.9	-5.9	49.6	0.0	0.0	53.5	8.5	6.6	57.4	17.0	13.1	61.3	25.5	19.7	65.2	34.0	26.3	69.1	42.6	32.9
50.5	-7.0	-23.4	40.8	-3.4	-17.5	45.8	0.1	-11.6	50.6	4.0	-5.8	53.6	9.8	-1.1	57.4	18.4	5.2	61.3	26.9	11.4	65.2	35.5	17.8	69.1	44.0	24.3
51.5	-3.3	-29.1	42.1	0.2	-23.3	47.1	3.7	-17.4	51.6	8.1	-11.6	54.1	12.9	-7.6	57.5	19.6	-2.2	61.4	28.2	4.1	65.3	36.7	10.3	69.2	45.3	16.6
52.5	0.3	-34.9	43.3	3.8	-29.1	48.3	7.4	-23.2	52.6	12.1	-17.3	55.0	16.8	-13.5	57.7	22.1	-9.2	61.4	29.4	-3.3	65.3	37.9	3.1	69.2	46.5	9.3
53.5	3.9	-40.7	44.5	7.4	-34.8	49.4	11.2	-29.0	53.6	16.2	-23.1	56.0	20.8	-19.3	58.5	25.8	-15.3	61.4	31.6	-10.6	65.3	39.2	-4.4	69.2	47.7	2.1
54.5	7.5	-46.5	45.7	11.1	-40.6	50.5	15.1	-34.8	54.6	20.2	-28.9	57.0	24.9	-25.1	59.4	29.7	-21.2	62.1	34.9	-16.9	65.2	41.1	-11.9	69.2	49.0	-5.4
55.5	-32.7	18.2	41.0	-26.7	24.7	45.5	-20.7	31.1	50.6	-14.0	38.4	57.1	-5.3	47.8	59.9	5.0	53.3	63.6	14.0	59.7	67.5	22.5	66.2	71.4	30.9	72.9
56.5	-26.8	3.7	42.3	-24.5	13.6	46.8	-18.6	20.1	51.5	-12.3	26.9	57.7	-4.0	35.8	60.8	6.1	41.6	64.5	14.8	48.0	68.5	23.2	54.7	72.5	31.5	61.3
57.5	-23.1	-5.5	43.6	-19.1	10.2	48.1	-16.4	9.1	52.6	-10.4	15.6	58.4	-2.7	23.9	61.6	7.0	29.8	65.6	15.4	36.4	69.6	23.7	43.1	73.6	32.0	49.8
58.5	-19.8	-13.7	44.4	-15.7	-8.2	49.3	-11.5	-2.8	53.9	-8.2	4.5	59.0	-1.3	11.9	62.6	7.7	18.2	66.7	16.0	24.9	70.6	24.4	31.6	74.6	32.7	38.2
59.5	-15.8	-23.4	45.3	-11.8	-17.6	50.1	-7.9	-11.7	54.9	-3.9	-5.9	59.7	0.0	0.0	63.6	8.5	6.6	67.5	17.0	13.1	71.4	25.5	19.7	75.3	34.0	26.3
60.5	-10.7	-29.2	45.9	-7.0	-23.4	50.9	-3.4	-17.5	55.9	0.1	-11.6	60.7	4.0	-5.8	63.6	9.8	-1.1	67.5	18.4	5.2	71.4	26.9	11.4	75.3	35.5	17.8
61.5	-6.8	-35.0	47.1	-3.3	-29.1	52.1	0.2	-23.3	57.2	3.7	-17.4	61.7	8.1	-11.6	64.1	12.9	-7.6	67.5	19.6	-2.2	71.4	28.2	4.1	75.3	36.7	10.3
62.5	-3.1	-40.8	48.3	0.3	-34.9	53.4	3.8	-29.1	58.3	7.4	-23.2	62.7	12.1	-17.3	65.1	16.8	-13.5	67.8	22.1	-9.2	71.5	29.4	-3.3	75.4	37.9	3.1
63.5	0.4	-46.6	49.6	3.9	-40.7	54.6	7.4	-34.8	59.5	11.2	-29.0	63.7	16.2	-23.1	66.1	20.8	-19.3	68.6	25.8	-15.3	71.5	31.6	-10.6	75.4	39.2	-4.4
64.5	-40.9	22.7	45.3	-34.9	29.3	49.8	-29.0	35.6	54.5	-22.7	42.4	59.8	-15.6	50.1	66.5	-6.7	59.7	69.3	3.9	65.2	72.8	13.1	71.4	76.5	21.8	77.8
65.5	-34.7	7.4	46.6	-32.7	18.2	51.1	-26.7	24.7	55.6	-20.7	31.1	60.7	-14.0	38.4	67.2	-5.3	47.8	70.0	5.0	53.3	73.7	14.0	59.7	77.5	22.5	66.2
66.5	-30.6	-2.7	48.0	-26.8	3.7	52.4	-24.5	13.6	56.9	-18.6	20.1	61.6	-12.3	26.9	67.8	-4.0	35.8	70.8	6.1	41.6	74.6	14.8	48.0	78.6	23.2	54.7
67.5	-27.2	-11.0	48.9	-23.1	-5.5	53.7	-19.1	10.2	58.2	-16.4	9.1	62.7	-10.4	15.6	68.5	-2.7	23.9	71.7	7.0	29.8	75.6	15.4	36.4	79.7	23.7	43.1
68.5	-23.8	-19.3	49.7	-19.8	-13.7	54.5	-15.7	-8.2	59.3	-11.5	-2.8	64.0	-8.2	4.5	69.1	-1.3	11.9	72.7	7.7	18.2	76.7	16.0	24.			

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE23/HE23L0FP.PDF> /.PS, Page 22/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128		
46	128	128	55	139	133	65	150	138	75	161	144	84	172	149	94	183	154	103	194	159	113	205	165	122	216	170
53	128	121	51	136	123	65	152	127	75	163	132	84	174	137	94	185	142	103	196	147	113	207	153	122	218	158
61	128	114	53	136	114	57	144	118	71	160	121	84	176	126	94	187	131	103	198	136	113	209	141	123	219	146
69	129	107	61	136	107	55	145	108	62	151	114	76	168	116	91	186	119	104	200	124	113	210	130	123	221	135
76	129	99	68	136	99	59	145	100	60	152	103	67	159	109	81	175	111	96	193	114	112	211	118	123	223	123
84	129	92	76	136	92	67	144	92	59	153	93	65	160	98	73	167	104	86	183	106	101	200	109	116	218	112
91	129	85	83	136	85	75	144	85	66	153	85	64	161	88	71	168	94	78	175	99	91	191	101	106	207	103
99	130	78	91	137	78	83	144	78	74	152	78	64	162	78	69	169	83	76	176	89	83	183	95	97	198	96
106	130	71	99	137	71	91	144	71	82	152	71	73	161	71	73	161	73	74	177	78	81	183	84	89	191	90
57	119	131	68	127	142	74	141	149	82	153	156	88	166	162	95	179	169	103	191	175	113	202	180	122	213	185
58	122	124	71	128	128	80	139	133	90	150	138	99	161	144	109	172	149	118	183	154	128	194	159	138	205	165
69	121	114	78	128	121	76	136	123	90	152	127	99	163	132	109	174	137	118	185	142	128	196	147	138	207	153
76	122	106	86	128	114	77	136	114	81	144	118	96	160	121	109	176	126	119	187	131	128	198	136	138	209	141
83	122	99	93	129	107	85	136	107	80	145	108	87	151	114	100	168	116	116	186	119	128	200	124	138	210	130
91	122	92	101	129	99	93	136	99	84	145	100	85	152	103	92	159	109	106	175	111	120	193	114	137	211	118
98	122	85	108	129	92	101	136	92	92	144	92	83	153	93	90	160	98	97	167	104	111	183	106	125	200	109
106	123	78	116	129	85	108	136	85	100	144	85	91	153	85	89	161	88	95	168	94	103	175	99	116	191	101
114	123	71	123	130	78	116	137	78	108	144	78	99	152	78	89	162	78	94	169	83	101	176	89	108	183	95
68	110	134	76	114	146	90	127	156	96	141	163	103	153	169	110	166	176	117	178	183	124	191	190	131	204	197
70	113	126	82	119	131	92	127	142	99	141	149	106	153	156	113	166	162	120	179	169	128	191	175	137	202	180
71	116	119	83	122	124	95	128	128	105	139	133	114	150	138	124	161	144	134	172	149	143	183	154	153	194	159
85	113	107	93	121	114	103	128	121	101	136	123	114	152	127	124	163	132	134	174	137	143	185	142	153	196	147
92	114	99	101	122	106	110	128	114	102	136	114	106	144	118	120	160	121	134	176	126	143	187	131	153	198	136
99	115	92	108	122	99	118	129	107	110	136	107	104	145	108	111	151	114	125	168	116	141	186	119	153	200	124
106	115	85	116	122	92	125	129	99	118	136	99	109	145	100	110	152	103	117	159	109	130	175	111	145	193	114
114	116	78	123	122	85	133	129	92	125	136	92	117	144	92	108	153	93	115	160	98	122	167	104	135	183	106
121	116	71	131	123	78	140	129	85	133	136	85	115	144	85	115	153	85	113	161	88	120	168	94	127	175	99
79	101	137	85	103	150	99	112	161	112	126	170	117	140	176	124	153	183	131	166	190	139	178	197	146	191	204
81	105	128	93	110	134	101	114	146	114	127	156	120	141	163	128	153	169	135	166	176	142	178	183	149	191	190
82	107	121	94	113	126	106	119	131	117	127	142	124	141	149	131	153	156	138	166	162	144	179	169	153	191	175
83	110	115	95	116	119	108	122	124	120	128	128	129	139	133	139	150	138	149	161	144	158	172	149	168	183	154
97	107	103	109	113	107	118	121	114	127	128	121	125	136	123	139	152	127	149	163	132	158	174	137	168	185	142
108	106	92	116	114	99	125	122	106	135	128	114	127	136	114	131	144	118	145	160	121	158	176	126	168	187	131
115	107	85	123	115	92	133	122	99	143	129	107	135	136	107	129	145	108	136	151	114	150	168	116	165	186	119
122	108	78	131	115	85	140	122	92	150	129	99	142	136	99	133	145	100	134	152	103	141	159	109	155	175	111
129	108	71	138	116	78	148	122	85	158	129	92	150	136	92	141	144	92	133	153	93	139	160	98	147	167	104
90	92	139	93	91	154	107	101	164	123	111	175	133	126	184	138	140	190	145	153	197	153	166	204	160	178	211
92	96	130	104	101	137	109	103	150	124	112	161	136	126	170	142	140	176	149	153	183	156	166	190	163	178	197
93	99	123	105	105	128	117	110	134	126	114	146	139	127	156	145	141	163	152	153	169	159	166	176	167	178	183
94	102	117	107	107	121	119	113	126	131	119	131	142	127	142	148	141	149	156	153	156	162	166	162	169	179	169
96	104	110	108	110	115	120	116	119	132	122	124	145	128	128	154	139	133	164	150	138	173	161	144	183	172	149
109	101	98	122	107	103	134	113	107	143	121	114	152	128	121	150	136	123	164	152	127	173	163	132	183	174	137
123	99	86	133	106	92	141	114	99	150	122	106	160	128	114	151	136	114	155	144	118	170	160	121	183	176	126
131	99	78	139	107	85	148	115	92	157	122	99	167	129	107	159	136	107	154	145	108	161	151	114	174	168	116
137	100	70	146	108	78	155	115	85	165	122	92	175	129	99	167	136	99	158	145	100	159	152	103	166	159	109
101	83	142	101	80	158	115	89	168	129	99	178	146	110	191	155	125	198	160	140	204	167	153	211	174	166	218
103	87	133	115	92	139	118	91	154	132	101	164	147	111	175	158	126	184	163	140	190	170	153	197	177	166	204
104	90	125	116	96	130	128	101	137	134	103	150	149	112	161	161	126	170	166	140	176	173	153	183	181	166	190
106	93	119	118	99	123	130	105	128	142	110	134	150	114	146	164	127	156	170	141	163	177	153	169	184	166	176
107	96	112	119	102	117	131	107	121	144	113	126	156	119	131	166	127	142	173	141	149	180	153	156	187	166	162
108	98	106	120	104	110	133	110	115	145	116	119	157	122	124	169	128	128	179	139	133	188	150	138	198	161	144
122	95	94	134	101	98	146	107	103	159	113	107	168	121	114	177	128	121	175	136	123	188	152	127	198	163	132
136	92	81	148	99	86	157	106	92	166	114	99	175	122	106	184	128	114	176	136	114	180	144	118	194	160	121
147	91	70	155	99	78	164	107	85	173	115	92	182	122	99	192	129	107	184	136	107	178	145	108	185	151	114
112	74	145	109	68	162	123	77	172	137	87	182	152	97	193	170	109	206	177	125	213	182	139	218	188	153	225
114	78	136	126	83	142	126	80	158	140	89	168	154	99	178	171	110	191	180	125	198	185	140	204	191	153	211
115	81	128	127	87	133	139	92																			

%LAB*a_8bit,CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	46	128	128	46	128	128	46	128	128									
231	122	124	226	128	121	224	71	128	128	59	128	128	243	128	128									
219	116	119	209	128	114	205	95	128	128	72	128	128	122	216	170									
207	110	115	192	129	107	185	151	114	120	85	128	128	145	80	92									
194	104	110	175	129	99	166	159	109	145	99	128	128	99	128	128									
182	98	106	158	129	92	147	167	104	169	112	128	128	106	130	71									
170	92	101	140	129	85	127	175	99	194	125	128	128	134	56	151									
158	86	97	123	130	78	108	183	95	219	138	128	128	89	191	90									
145	80	92	106	130	71	89	191	90	243	151	128	128												
228	139	133	240	127	142	230	119	131	46	164	128	128												
219	128	128	219	128	128	219	128	128	71	178	128	128												
206	122	124	201	128	121	199	136	123	95	191	128	128												
194	116	119	184	128	114	180	144	118	120	204	128	128												
182	110	115	167	129	107	161	151	114	145	217	128	128												
170	104	110	150	129	99	141	159	109	169	230	128	128												
157	98	106	133	129	92	122	167	104	194	243	128	128												
145	92	101	116	129	85	103	175	99	219	46	128	128												
133	86	97	99	130	78	83	183	95	243	59	128	128												
213	150	138	238	127	156	216	110	134	46	72	128	128												
204	139	133	216	127	142	205	119	131	71	85	128	128												
194	128	128	194	128	128	194	128	128	95	99	128	128												
182	122	124	177	128	121	175	136	123	120	112	128	128												
169	116	119	160	128	114	155	144	118	145	125	128	128												
157	110	115	143	129	107	136	151	114	169	138	128	128												
145	104	110	125	129	99	117	159	109	194	151	128	128												
133	98	106	108	129	92	97	167	104	219	164	128	128												
120	92	101	91	129	85	78	175	99	243	178	128	128												
198	161	144	235	126	170	202	101	137	46	191	128	128												
188	150	138	213	127	156	191	110	134	71	204	128	128												
179	139	133	191	127	142	180	119	131	95	217	128	128												
169	128	128	169	128	128	169	128	128	120	230	128	128												
157	122	124	152	128	121	150	136	123	145	243	128	128												
145	116	119	135	128	114	131	144	118	169	46	128	128												
133	110	115	118	129	107	111	151	114	194	59	128	128												
120	104	110	101	129	99	92	159	109	219	72	128	128												
108	98	106	84	129	92	73	167	104	243	85	128	128												
183	172	149	232	126	184	189	92	139	99	99	128	128												
173	161	144	210	126	170	178	101	137	112	128	128	128												
164	150	138	188	127	156	167	110	134	125	128	128	128												
154	139	133	166	127	142	156	119	131	138	128	128	128												
145	128	128	145	128	128	145	128	128	151	128	128	128												
132	122	124	127	128	121	125	136	123	164	128	128	128												
120	116	119	110	128	114	106	144	118	178	128	128	128												
108	110	115	93	129	107	87	151	114	191	128	128	128												
96	104	110	76	129	99	67	159	109	204	128	128	128												
168	183	154	229	125	198	175	83	142	217	128	128	128												
158	172	149	207	126	184	164	92	139	230	128	128	128												
149	161	144	186	126	170	153	101	137	243	128	128	128												
139	150	138	164	127	156	142	110	134	46	128	128	128												
129	139	133	142	127	142	131	119	131	59	128	128	128												
120	128	128	120	128	128	120	128	128	72	128	128	128												
108	122	124	103	128	121	101	136	123	85	128	128	128												
95	116	119	86	128	114	81	144	118	99	128	128	128												
83	110	115	69	129	107	62	151	114	112	128	128	128												
153	194	159	226	125	213	161	74	145	125	128	128	128												
143	183	154	205	125	198	150	83	142	138	128	128	128												
134	172	149	183	126	184	139	92	139	151	128	128	128												
124	161	144	161	126	170	128	101	137	164	128	128	128												
114	150	138	139	127	156	117	110	134	178	128	128	128												
105	139	133	117	127	142	106	119	131	191	128	128	128												
95	128	128	95	128	128	95	128	128	204	128	128	128												
83	122	124	78	128	121	76	136	123	217	128	128	128												
71	116	119	61	128	114	57	144	118	230	128	128	128												
138	205	165	224	124	227	148	65	148	243	128	128	128												
128	194	159	202	125	213	137	74	145																
118	183	154	180	125	198	126	83	142																
109	172	149	158	126	184	115	92	139																
99	161	144	136	126	170	104	101	137																
90	150	138	114	127	156	93	110	134																
80	139	133	92	127	142	82	119	131																
71	128	128	71	128	128	71	128	128																
58	122	124	53	128	121	51	136	123																
122	216	170	221	123	241	134	56	151																
113	205	165	199	124	227	123	65	148																
103	194	159	177	125	213	112	74	145																
94	183	154	155	125	198	101	83	142																
84	172	149	133	126	184	90	92	139																
75	161	144	112	126	170	79	101	137																
65	150	138	90	127	156	68	110	134																
55	139	133	68	127	142	56	119	131																
46	128	128	46	128	128	46	128	128																
%XYZa_8bit,CIE	O:77	43	7	Y:175	197	27	L:22	49	18	C:48	68	182	V:18	12	55	M:84	43	58	N:6					

%LAB*a_8bit, ICC	O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	128	128	W:255	128	128
49	128	128	59	139	136	69	150	145	79	161	153	89	172	162	170	109	193	178	119	204	187	129	215	195
52	133	121	59	141	127	69	152	135	79	162	143	89	173	151	99	184	159	167	119	206	176	129	217	184
55	138	113	61	145	118	69	153	125	79	164	133	89	175	141	99	186	149	157	119	208	165	129	219	174
57	144	106	63	150	111	70	156	116	79	166	124	89	177	132	99	188	140	148	119	209	156	129	220	164
60	149	98	66	155	103	72	161	108	80	168	114	89	178	122	99	189	131	139	119	211	146	129	222	154
62	154	91	68	160	96	75	166	101	81	173	106	89	181	113	99	191	121	129	119	213	137	129	224	145
65	159	84	71	165	88	77	171	93	83	178	99	91	185	104	99	193	111	120	119	214	128	129	225	136
67	164	76	73	170	81	79	176	86	86	182	91	93	189	97	100	197	103	110	119	216	118	129	227	127
70	169	69	76	175	74	82	181	79	88	188	84	95	194	89	102	201	95	101	119	218	108	129	228	117
60	118	134	74	126	143	83	138	151	93	149	160	103	159	168	113	170	177	185	133	191	194	143	202	202
63	123	120	75	128	128	85	139	136	95	150	145	105	161	153	115	172	162	170	135	193	178	145	204	187
66	128	113	78	133	121	85	141	127	95	152	135	105	162	143	115	173	151	159	135	195	167	145	206	176
69	133	106	80	138	113	87	145	118	95	153	125	105	164	133	115	175	141	149	135	197	157	145	208	165
72	138	98	83	144	106	89	150	111	96	156	116	105	166	124	115	177	132	140	135	199	148	145	209	156
75	142	91	85	149	98	91	155	103	98	161	108	105	168	114	115	178	122	131	135	200	139	145	211	146
77	147	83	88	154	91	94	160	96	100	166	101	107	173	106	115	181	113	121	135	202	129	145	213	137
80	152	76	91	159	84	97	165	88	103	171	93	109	178	99	116	185	104	111	135	203	120	145	214	128
83	157	69	93	164	76	99	170	81	105	176	86	111	182	91	118	189	97	103	135	205	110	145	216	118
71	107	140	83	115	148	98	125	159	106	137	166	116	148	175	126	158	183	192	147	180	200	157	190	209
74	113	124	86	118	134	99	126	143	108	138	151	119	149	160	129	159	168	177	149	181	185	159	191	194
76	118	113	89	123	120	101	128	128	111	139	136	121	150	145	131	161	153	162	151	182	170	160	193	178
78	124	106	91	128	113	103	133	121	111	141	127	121	152	135	131	162	143	151	151	184	159	161	195	167
82	128	98	94	133	106	106	138	113	112	145	118	121	153	125	131	164	133	141	151	186	149	161	197	157
85	133	91	97	138	98	109	144	106	115	150	111	121	156	116	131	166	124	132	151	188	140	161	199	148
88	137	83	100	142	91	111	149	98	117	155	103	124	161	108	131	168	114	122	151	189	131	161	200	139
91	142	76	103	147	83	114	154	91	120	160	96	126	166	101	133	173	106	113	151	191	121	161	202	129
94	147	69	106	152	76	116	159	84	122	165	88	128	171	93	135	178	99	104	150	193	111	161	203	120
82	97	145	94	104	154	106	112	162	122	123	174	129	136	181	139	147	189	198	159	168	207	169	179	215
86	104	128	97	107	140	108	115	148	123	125	159	132	137	166	142	148	175	183	162	169	192	172	180	200
88	108	118	100	113	124	112	118	134	125	126	143	134	138	151	144	149	160	168	165	170	177	175	181	185
90	113	105	102	118	113	114	123	120	127	128	128	136	139	136	146	150	145	153	166	172	162	176	182	170
91	119	98	104	124	106	117	128	113	129	133	121	137	141	127	146	152	135	143	166	173	151	176	184	159
94	124	91	107	128	98	120	133	106	132	138	113	138	145	118	147	153	125	133	166	175	141	176	186	149
98	128	83	110	133	91	123	138	98	134	144	106	140	150	111	147	156	116	124	166	177	132	176	188	140
101	133	76	114	137	83	126	142	91	137	149	98	143	155	103	149	161	108	114	167	178	122	176	189	131
104	138	68	117	142	76	129	147	83	139	154	91	145	160	96	152	166	101	106	166	181	113	177	191	121
93	86	151	105	94	160	116	101	168	129	110	177	146	121	189	153	134	196	204	172	157	213	182	168	221
97	94	133	108	97	145	119	104	154	131	112	162	147	123	174	155	136	181	189	175	158	198	185	168	207
99	98	121	111	104	128	123	107	140	134	115	148	149	125	159	157	137	166	175	177	158	183	188	169	192
101	103	110	113	108	118	126	113	124	137	118	134	151	126	143	160	138	151	160	180	159	168	190	170	177
103	108	98	116	113	105	128	118	113	140	123	120	152	128	128	162	139	136	145	182	161	153	192	172	162
105	114	91	117	119	98	130	124	106	143	128	113	155	133	121	162	141	127	135	182	162	143	192	173	151
107	119	83	120	124	91	133	128	98	146	133	106	157	138	113	164	145	118	125	182	164	133	192	175	141
110	124	76	123	128	83	136	133	91	149	138	98	160	144	106	166	150	111	116	182	166	124	192	177	132
114	129	68	126	133	76	139	137	83	152	142	91	162	149	98	169	155	103	108	182	168	114	192	178	122
104	76	157	116	83	165	127	91	174	139	99	182	153	108	192	170	119	204	211	186	145	219	195	156	228
108	84	137	119	86	151	130	94	160	142	101	168	155	110	177	171	121	189	196	188	146	204	198	157	213
110	89	125	122	94	133	134	97	145	145	104	154	157	112	162	173	123	174	181	190	147	189	200	158	198
112	93	114	125	98	121	137	104	128	148	107	140	160	115	148	175	125	159	166	193	148	175	203	158	183
114	98	103	127	103	110	139	108	118	151	113	124	163	118	134	176	126	143	151	196	149	160	206	159	168
117	103	90	129	108	98	141	113	105	154	118	113	166	123	120	178	128	128	136	198	150	145	208	161	153
118	109	83	130	114	91	143	119	98	155	124	106	168	128	113	180	133	121	127	198	152	135	208	162	143
120	115	76	133	119	83	146	124	91	159	128	98	171	133	106	183	138	113	118	198	153	125	208	164	133
123	119	68	136	124	76	149	128	83	162	133	91	174	138	98	186	144	106	111	199	156	116	208	166	124
115	65	163	127	73	171	138	80	179	149	88	188	162	97	197	176	106	207	220	194	118	220	200	131	227
119	73	143	130	76	157	141	83	165	153	91	174	165	99	182	178	108	192	204	195	119	204	202	133	211
122	79	129	134	84	137	145	86	151	156	94	160	167	101	168	180	110	177	197	197	121	189	204	134	196
124	84	117	136	89	125	148	94	133	159	97	145	171	104	154	183	112	162	199	199	123	174	206	136	181
126	88	107	138	93	114	150	98	121	163	104	128	174	107	140	186	115	148	200	209	125	159	209	137	166
128	92	96	140	98	103	152	103	110	165	108	118	177	113	124	189	118	134	202	211	138	151	221	149	160
130	98	83	143	103	90	155	108	98	167	113	105													

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
0	0	32	0	10	64	0	19	96	0	29	128	0	39	159	0	49	191	0	58	223	0	68	255	0	78	
0	15	32	13	32	64	0	59	96	0	69	128	0	79	159	0	89	191	0	99	223	0	109	255	0	119	
0	31	64	0	5	64	26	64	79	0	96	128	0	118	159	0	128	191	0	137	223	0	147	255	0	157	
0	46	96	0	22	96	7	0	96	39	0	96	0	128	148	0	159	191	0	176	223	0	186	255	0	196	
0	62	128	0	38	128	0	11	128	20	0	128	0	128	102	0	159	157	0	191	218	0	223	255	0	235	
0	77	159	0	54	159	0	28	159	2	0	159	33	0	159	65	0	159	114	0	191	167	0	223	226	0	255
0	93	191	0	70	191	0	45	191	0	16	191	15	0	191	45	0	191	78	0	191	126	0	223	178	0	255
0	108	223	0	85	223	0	61	223	0	34	223	0	3	223	27	0	223	58	0	223	90	0	223	139	0	255
0	124	255	0	101	255	0	76	255	0	51	255	0	22	255	10	0	255	40	0	255	71	0	255	103	0	255
0	32	7	32	29	0	64	22	0	96	17	0	128	10	0	159	3	0	191	0	223	0	16	255	0	26	
0	32	25	32	32	32	64	32	42	96	32	51	128	32	61	159	32	71	191	32	81	223	32	90	255	32	100
0	55	64	32	47	64	45	32	64	96	32	91	128	32	101	159	32	111	191	32	121	223	32	131	255	32	140
0	69	96	32	63	96	32	37	96	58	32	96	111	32	128	159	32	150	191	32	159	223	32	169	255	32	179
0	85	128	32	78	128	32	54	128	39	32	128	71	32	128	122	32	159	179	32	191	223	32	208	255	32	218
0	100	159	32	94	159	32	70	159	32	43	159	52	32	159	84	32	159	133	32	191	188	32	223	250	32	255
0	115	191	32	109	191	32	86	191	32	60	191	34	32	191	65	32	191	97	32	191	145	32	223	199	32	255
0	131	223	32	125	223	32	102	223	32	77	223	32	48	223	47	32	223	77	32	223	110	32	223	157	32	255
0	146	255	32	140	255	32	117	255	32	93	255	32	66	255	32	35	255	59	32	255	90	32	255	122	32	255
0	64	14	24	64	0	64	58	0	96	50	0	128	44	0	159	39	0	191	33	0	223	27	0	255	20	0
0	64	34	32	64	39	64	61	32	96	54	32	128	49	32	159	42	32	191	35	32	223	32	38	255	32	48
0	64	50	32	64	57	64	64	64	96	64	74	128	64	83	159	64	93	191	64	103	223	64	113	255	64	122
0	96	95	32	87	96	64	80	96	77	64	96	128	64	123	159	64	133	191	64	142	223	64	152	255	64	162
0	110	128	32	101	128	64	95	128	64	69	128	90	64	128	142	64	159	191	64	159	223	64	191	255	64	201
0	124	159	32	117	159	64	110	159	64	86	159	71	64	159	103	64	159	153	64	191	212	64	223	255	64	240
0	138	191	32	132	191	64	126	191	64	102	191	64	75	191	84	64	191	116	64	191	165	64	223	220	64	255
0	153	223	32	147	223	64	141	223	64	118	223	64	92	223	66	64	223	97	64	223	129	64	223	177	64	255
0	168	255	32	162	255	64	156	255	64	133	255	64	109	255	64	80	255	79	64	255	109	64	255	141	64	255
0	96	20	19	96	0	55	96	0	96	88	0	128	78	0	159	72	0	191	67	0	223	61	0	255	56	0
0	96	42	32	96	46	56	96	32	96	90	32	128	82	32	159	76	32	191	71	32	223	65	32	255	59	32
0	96	59	32	96	66	64	96	71	96	93	64	128	86	64	159	81	64	191	74	64	223	67	64	255	64	70
0	96	76	32	96	82	64	96	89	96	96	96	128	96	106	159	96	115	191	96	125	223	96	135	255	96	144
0	128	120	32	128	127	64	119	128	96	111	128	109	96	128	122	96	154	191	96	164	223	96	174	255	96	184
0	151	159	32	141	159	64	133	159	96	127	159	96	101	159	122	96	159	174	96	191	223	96	213	255	96	223
0	164	191	32	155	191	64	148	191	96	142	191	96	118	191	103	96	191	135	96	191	185	96	223	244	96	255
0	178	223	32	170	223	64	163	223	96	157	223	96	134	223	96	107	223	116	96	223	147	96	223	197	96	255
0	192	255	32	185	255	64	178	255	96	172	255	96	149	255	96	124	255	98	96	255	129	96	255	160	96	255
0	128	27	13	128	0	48	128	0	88	128	0	128	117	0	159	106	0	191	100	0	223	94	0	255	89	0
0	128	50	32	128	52	51	128	32	87	128	32	128	119	32	159	110	32	191	104	32	223	99	32	255	93	32
0	128	68	32	128	74	64	128	78	88	128	64	128	122	64	159	114	64	191	108	64	223	103	64	255	97	64
0	128	85	32	128	91	64	128	98	96	128	103	128	125	96	159	118	96	191	113	96	223	106	96	255	99	96
0	128	101	32	128	108	64	128	114	96	128	121	128	128	128	141	128	137	191	128	147	223	128	156	255	128	166
0	159	144	32	159	151	64	159	158	96	150	159	128	143	159	141	128	159	191	128	186	223	128	196	255	128	206
0	191	189	32	183	191	64	173	191	96	164	191	128	158	191	128	133	191	153	128	191	206	128	223	255	128	245
0	205	223	32	196	223	64	187	223	96	180	223	128	173	223	128	150	223	135	128	223	166	128	223	217	128	255
0	218	255	32	210	255	64	202	255	96	195	255	128	189	255	128	165	255	128	139	255	147	128	255	179	128	255
0	159	34	7	159	0	43	159	0	79	159	0	122	159	0	159	145	0	191	134	0	223	128	0	255	122	0
0	159	58	32	159	59	45	159	32	80	159	32	120	159	32	159	148	32	191	138	32	223	132	32	255	126	32
0	159	77	32	159	82	64	159	84	83	159	64	119	159	64	159	151	64	191	141	64	223	136	64	255	131	64
0	159	94	32	159	100	64	159	106	96	159	110	120	159	96	159	154	96	191	145	96	223	140	96	255	135	96
0	159	110	32	159	116	64	159	123	96	159	130	128	159	135	159	156	128	191	150	128	223	144	128	255	138	128
0	159	126	32	159	133	64	159	139	96	159	146	128	159	152	159	159	159	191	159	169	223	159	178	255	159	188
0	191	168	32	191	175	64	191	182	96	191	190	128	182	191	159	174	191	172	159	191	223	159	218	255	159	228
0	223	213	32	223	221	64	215	223	96	205	223	128	196	223	159	190	223	159	164	223	185	159	223	238	159	255
0	248	255	32	237	255	64	228	255	96	219	255	128	212	255	159	205	255	159	181	255	166	159	255	198	159	255
0	191	41	1	191	0	37	191	0	73	191	0	111	191	0	155	191	0	191	174	0	223	162	0	255	155	0
0	191	65	32	191	66	39	191	32	75	191	32	111	191	32	155	191	32	191	177	32	223	166	32	255	159	32
0	191	85	32	191	90	64	191	91	77	191	64	112	191	64	151	191	64	191	180	64	223	169	64	255	163	64
0	191	102	32	191	109	64	191	114	96	191	116	115	191	96	151	191	96	191	182	96	223	173	96	255	167	96
0	191	119	32	191	126	64	191	132	96	191	138	128	191	141	151	191	128	191	185	128	223	177	128	255	171	128
0	191	135	32	191	141	64	191	148	96	191	155	128	191	161	159	191	166	1								

```
% olv'*_8bit, 9x9x9 grid
```

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	248	223	239	255	236	223	255	32	32	32	15	21	21	255	255	255	255
191	255	241	191	222	255	217	191	255	64	64	64	33	35	36	255	0	78	0
159	255	235	159	205	255	198	159	255	96	96	96	49	55	55	0	255	201	0
128	255	228	128	189	255	179	128	255	128	128	128	67	70	71	255	232	0	0
96	255	221	96	172	255	160	96	255	159	159	159	83	88	88	0	124	255	255
64	255	214	64	156	255	141	64	255	191	191	191	100	105	106	0	255	55	0
32	255	207	32	140	255	122	32	255	223	223	223	118	122	122	103	0	255	255
0	255	201	0	124	255	103	0	255	255	255	255	134	139	140	0	0	255	255
255	223	233	255	252	223	223	255	230	0	0	0	151	155	155				
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	167	173	174				
191	223	216	191	207	223	204	191	223	64	64	64	186	188	188				
159	223	209	159	190	223	185	159	223	96	96	96	201	207	208				
128	223	203	128	173	223	166	128	223	128	128	128	220	222	222				
96	223	196	96	157	223	147	96	223	159	159	159	235	241	242				
64	223	189	64	141	223	129	64	223	191	191	191	255	255	255				
32	223	182	32	125	223	110	32	223	223	223	223	0	0	0				
0	223	175	0	108	223	90	0	223	255	255	255	15	21	21				
255	191	210	255	249	191	191	255	205	0	0	0	33	35	36				
223	191	201	223	220	191	191	223	198	32	32	32	49	55	55				
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	67	70	71				
159	191	184	159	174	191	172	159	191	96	96	96	83	88	88				
128	191	177	128	158	191	153	128	191	128	128	128	100	105	106				
96	191	171	96	142	191	135	96	191	159	159	159	118	122	122				
64	191	164	64	126	191	116	64	191	191	191	191	134	139	140				
32	191	157	32	109	191	97	32	191	223	223	223	151	155	155				
0	191	151	0	93	191	78	0	191	255	255	255	167	173	174				
255	159	188	255	247	159	159	255	179	0	0	0	186	188	188				
223	159	178	223	217	159	159	223	173	32	32	32	201	207	208				
191	159	169	191	188	159	159	191	1										

% cmy'n'* 8bit, 9x9x9 grid																																							
0	0	0	255	0	32	22	223	0	64	45	191	0	96	67	159	0	128	89	127	0	159	110	96	0	191	133	64	0	223	155	32	0	255	177	0				
32	17	0	223	19	32	0	223	0	38	64	5	191	0	96	27	159	0	128	49	127	0	159	70	96	0	191	92	64	0	223	114	32	0	255	136	0			
64	33	0	191	64	59	0	191	0	89	96	0	191	0	17	96	0	159	0	128	10	127	0	159	31	96	0	191	54	64	0	223	76	32	0	255	98	0		
96	50	0	159	96	74	0	159	0	128	117	0	127	0	57	96	0	159	0	128	0	127	0	159	0	96	0	191	15	64	0	223	37	32	0	255	59	0		
128	66	0	127	128	90	0	127	0	159	131	0	96	0	108	128	0	127	0	126	159	0	96	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	20	0	
159	82	0	96	159	105	0	96	0	191	146	0	64	0	157	159	0	96	0	176	191	0	64	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	0	0	
191	98	0	64	191	122	0	64	0	128	162	0	32	0	191	175	0	64	0	223	220	0	32	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	0	0	
223	115	0	32	223	138	0	32	0	255	179	0	0	0	223	189	0	32	0	255	233	0	0	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	0	0	
255	131	0	0	255	154	0	0	0	0	42	64	191	0	0	79	96	159	0	0	118	128	127	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	0	0	
32	0	25	223	0	3	32	223	0	0	32	22	191	0	0	64	45	159	0	0	96	67	127	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	229	0	
32	0	7	223	0	0	0	223	0	19	32	0	191	0	0	64	5	159	0	0	96	27	127	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	155	0	
64	9	0	191	64	33	0	159	0	64	59	0	159	0	38	64	0	159	0	17	96	0	127	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	76	0	
96	27	0	159	96	50	0	127	0	96	74	0	127	0	89	96	0	127	0	57	96	0	127	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	37	0	
128	43	0	127	127	65	0	96	0	127	89	0	96	0	127	116	0	96	0	107	127	0	96	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	0	0	
159	59	0	96	159	82	0	64	0	159	105	0	64	0	159	131	0	64	0	157	159	0	64	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	223	0	
191	76	0	64	191	98	0	32	0	191	122	0	32	0	191	146	0	32	0	191	175	0	32	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	0	0	
223	92	0	32	223	115	0	0	0	223	138	0	0	0	223	162	0	0	0	223	189	0	0	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	0	0	
255	109	0	0	255	154	0	0	0	0	6	64	191	0	0	46	96	159	0	0	84	128	127	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	0	0	
64	0	50	191	64	0	64	191	0	0	3	32	191	0	0	42	64	159	0	0	79	96	127	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	235	255	0
64	0	30	191	64	0	25	191	0	0	0	0	191	0	0	32	22	159	0	0	64	45	127	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	207	0	
64	0	14	191	64	0	7	191	0	32	17	0	159	0	19	32	0	159	0	0	64	5	127	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	191	93	0
96	0	1	159	96	0	0	159	0	64	33	0	127	0	64	59	0	127	0	38	64	0	127	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	191	54	0
128	18	0	127	127	27	0	127	0	95	49	0	96	0	95	73	0	96	0	88	95	0	96	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	191	15	0
159	35	0	96	159	42	0	96	0	127	65	0	64	0	127	89	0	64	0	127	116	0	64	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	191	0	0
191	53	0	64	191	59	0	64	0	159	82	0	32	0	159	105	0	32	0	159	131	0	32	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	191	0	0
223	70	0	32	223	76	0	32	0	191	99	0	0	0	191	122	0	0	0	191	146	0	0	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	191	0	0
255	87	0	0	255	93	0	0	0	77	0	96	159	0	0	9	96	159	0	0	50	128	127	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	199	255	0
64	0	76	159	64	0	96	159	0	41	0	96	159	0	0	6	64	159	0	0	46	96	127	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	196	223	0
96	0	54	159	96	0	50	159	0	40	0	64	159	0	0	3	32	159	0	0	42	64	127	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	191	185	0
96	0	37	159	96	0	30	159	0	32	0	25	159	0	0	0	0	159	0	0	32	22	127	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	159	111	0
96	0	20	159	96	0	14	159	0	32	0	7	159	0	0	0	0	159	0	0	32	22	127	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	159	71	0
128	0	9	127	127	1	0	127	0	64	9	0	127	0	32	17	0	127	0	19	32	0	127	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	159	32	0
159	8	0	96	159	18	0	96	0	95	26	0	96	0	63	32	0	96	0	37	63	0	96	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	159	0	0
191	27	0	64	191	36	0	64	0	127	43	0	64	0	95	49	0	64	0	88	95	0	64	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	159	0	0
223	45	0	32	223	53	0	32	0	159	60	0	32	0	127	66	0	32	0	127	89	0	32	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	159	0	0
255	63	0	0	255	70	0	0	0	191	77	0	0	0	159	83	0	0	0	159	106	0	0	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	159	0	0
128	0	101	127	128	0	128	127	0	80	0	128	127	0	40	0	128	127	0	0	11	128	127	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	166	255	0
128	0	78	127	128	0	76	127	0	77	0	96	127	0	41	0	96	127	0	0	9	96	127	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	162	223	0
128	0	60	127	128	0	54	127	0	64	0	50	127	0	40	0	64	127	0	0	6	64	127	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	158	191	0
128	0	44	127	128	0	37	127	0	64	0	30	127	0	32	0	25	127	0	0	3	32	127	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	156	159	0
128	0	27	127	128	0	20	127	0	64	0	14	127	0	32	0	7	127	0	0	0	0	128	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	127	89	0
159	0	15	96	159	0	8	96	0	95	0	1	96	0	63	9	0	96	0	31	16	0	96	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	127	49	0
191	0	2	64	191	8	0	64	0	127	18	0	64	0	95	27	0	64	0	63	33	0	64	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	127	10	0
223	18	0	32	223	17	0	32	0	159	36	0	32	0	127	43	0	32	0	95	50	0	32	0	159	0	96	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	127	0	0
255	37	0	0	255	45	0	0	0	191	53	0	0	0	159	60	0	0	0	127	89	0	32																	

