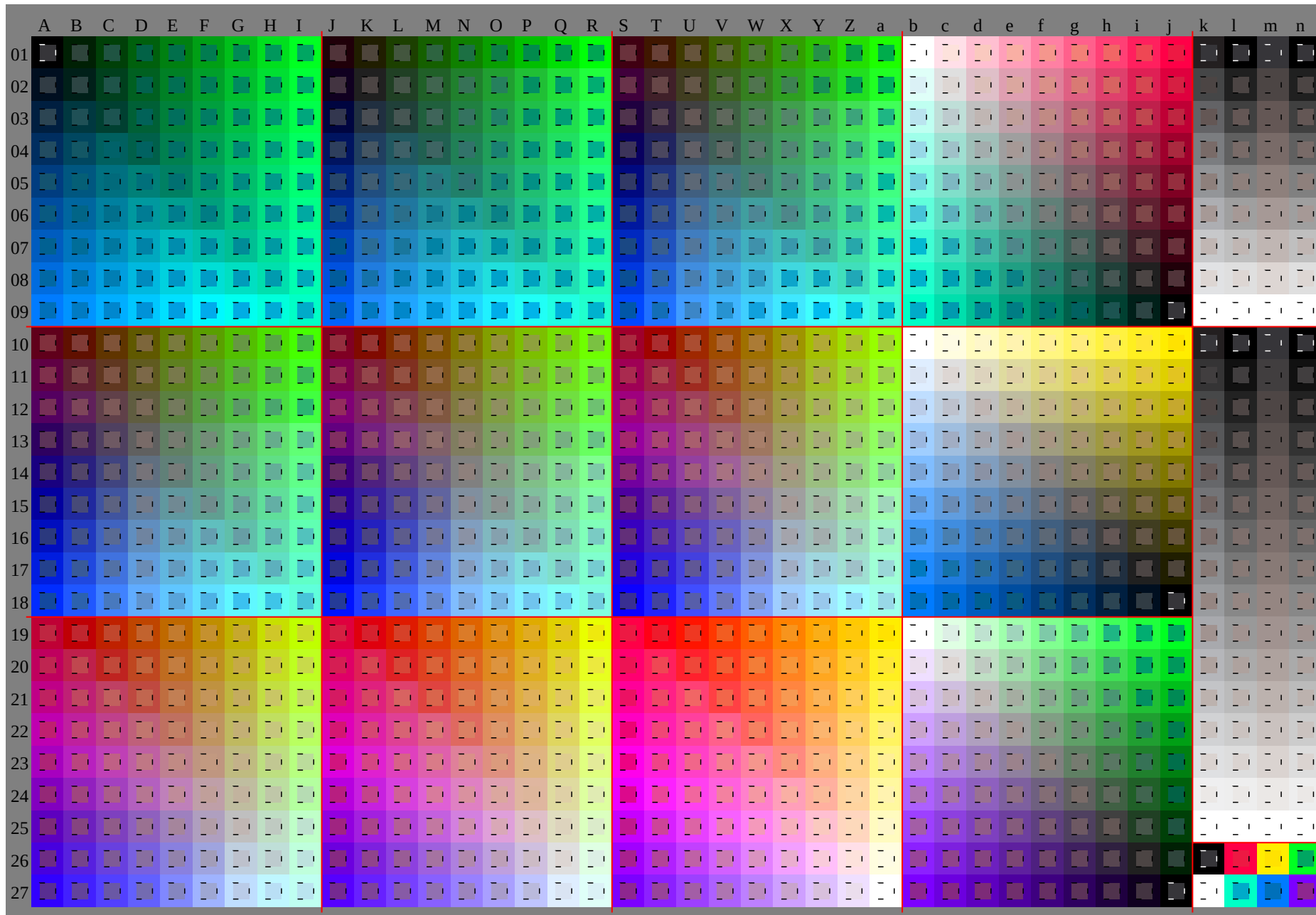
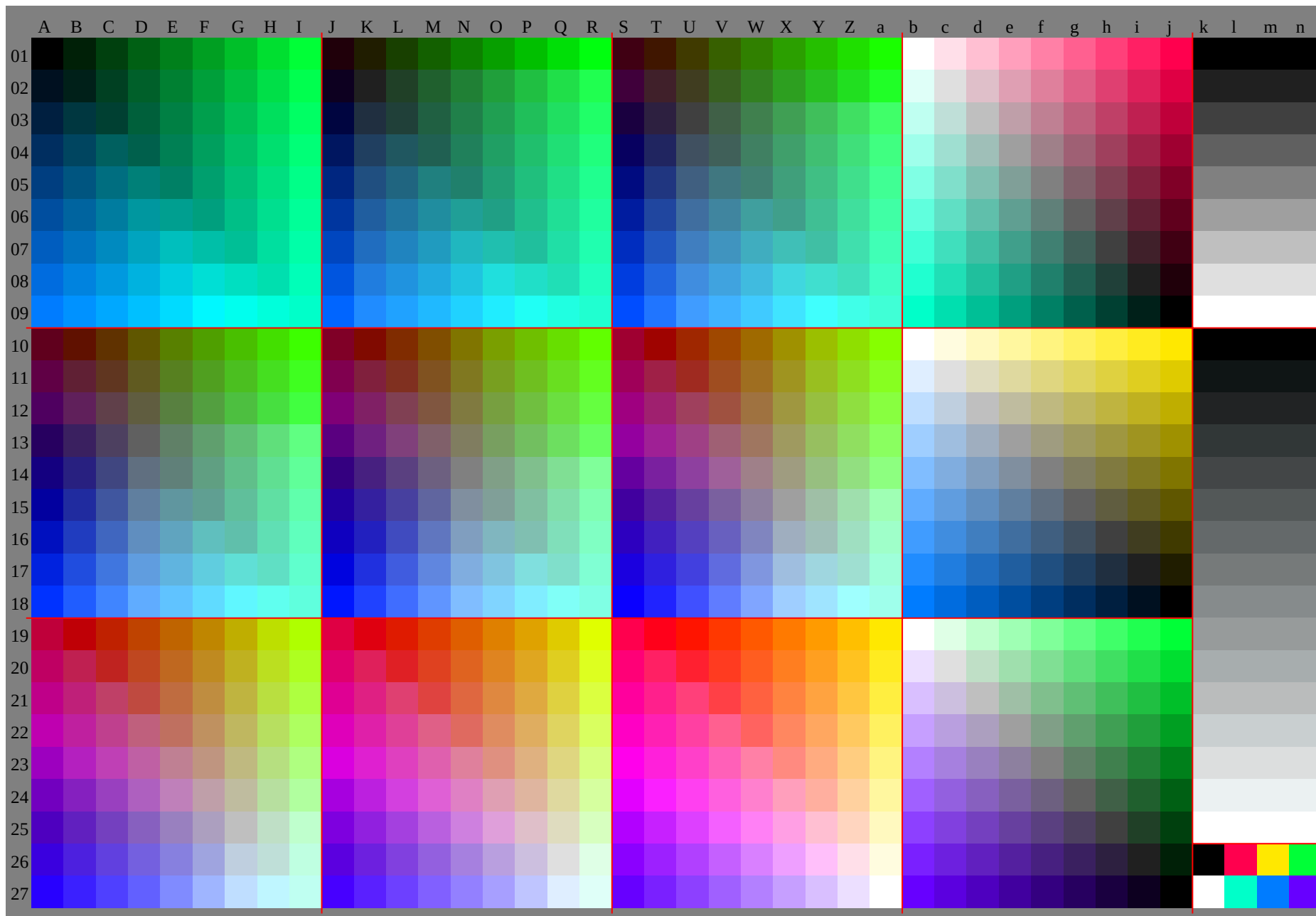


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG27/HG27L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

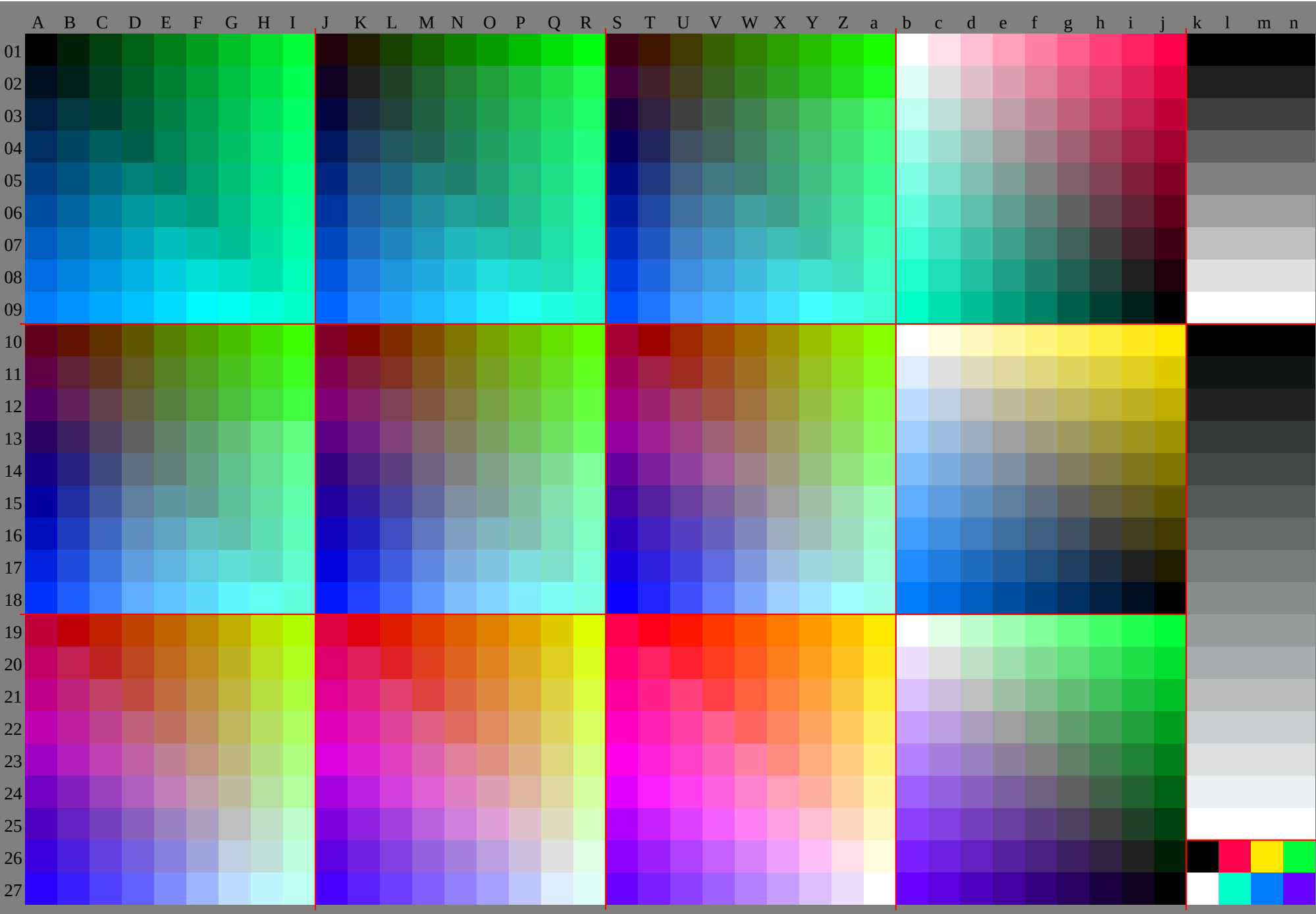


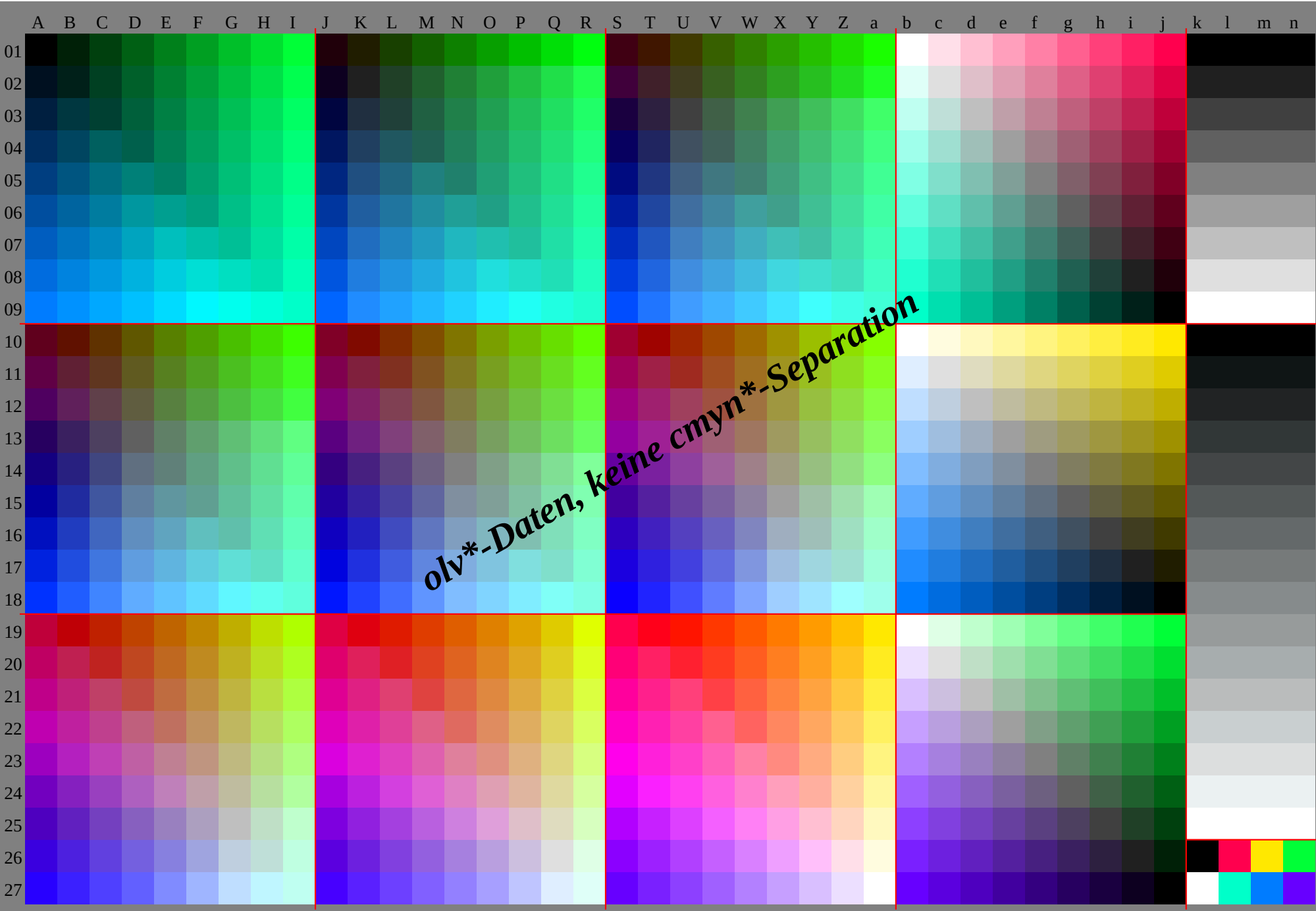
TUB-Registrierung: 20091101-HG27/HG27L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

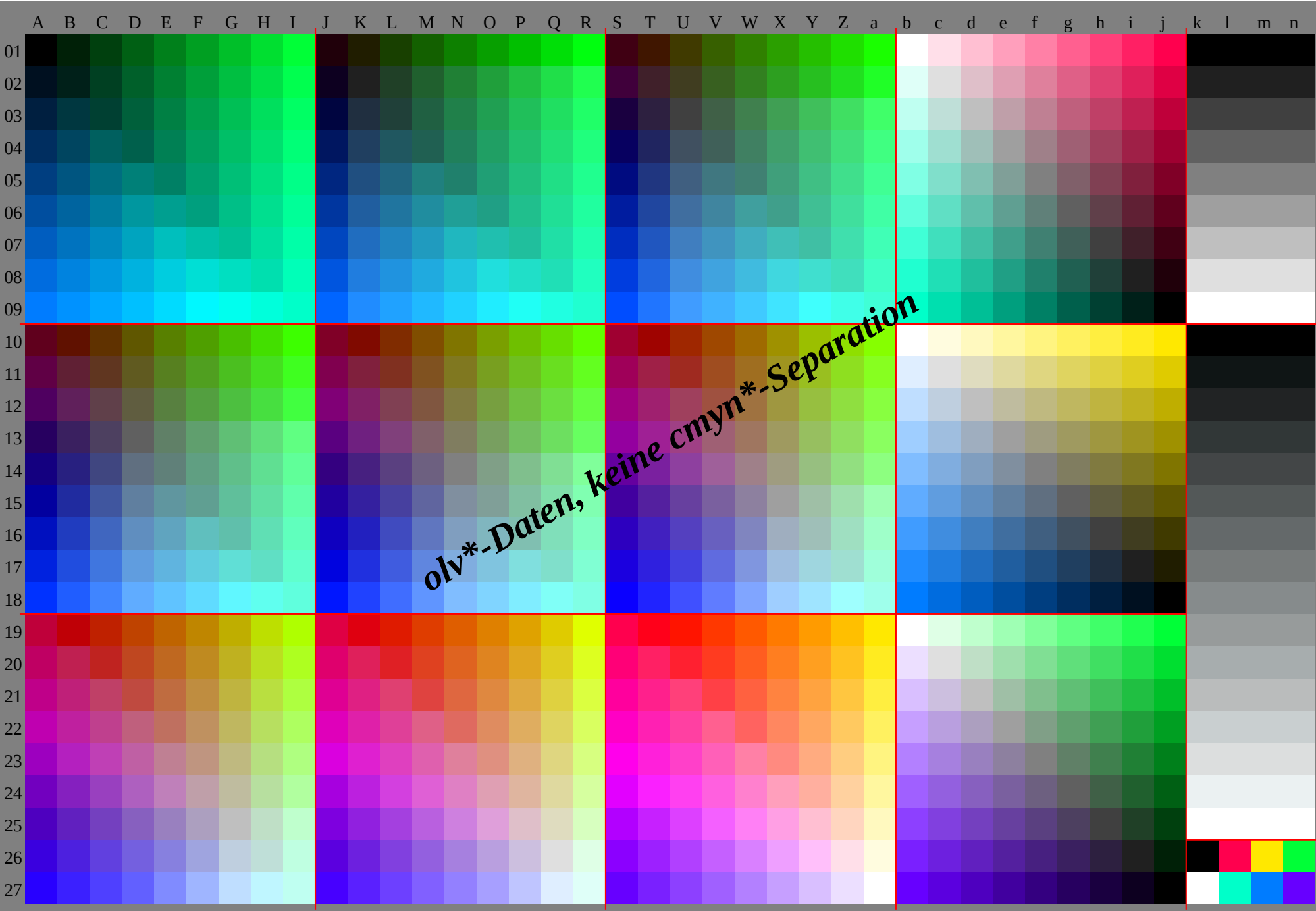
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG27/HG27L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

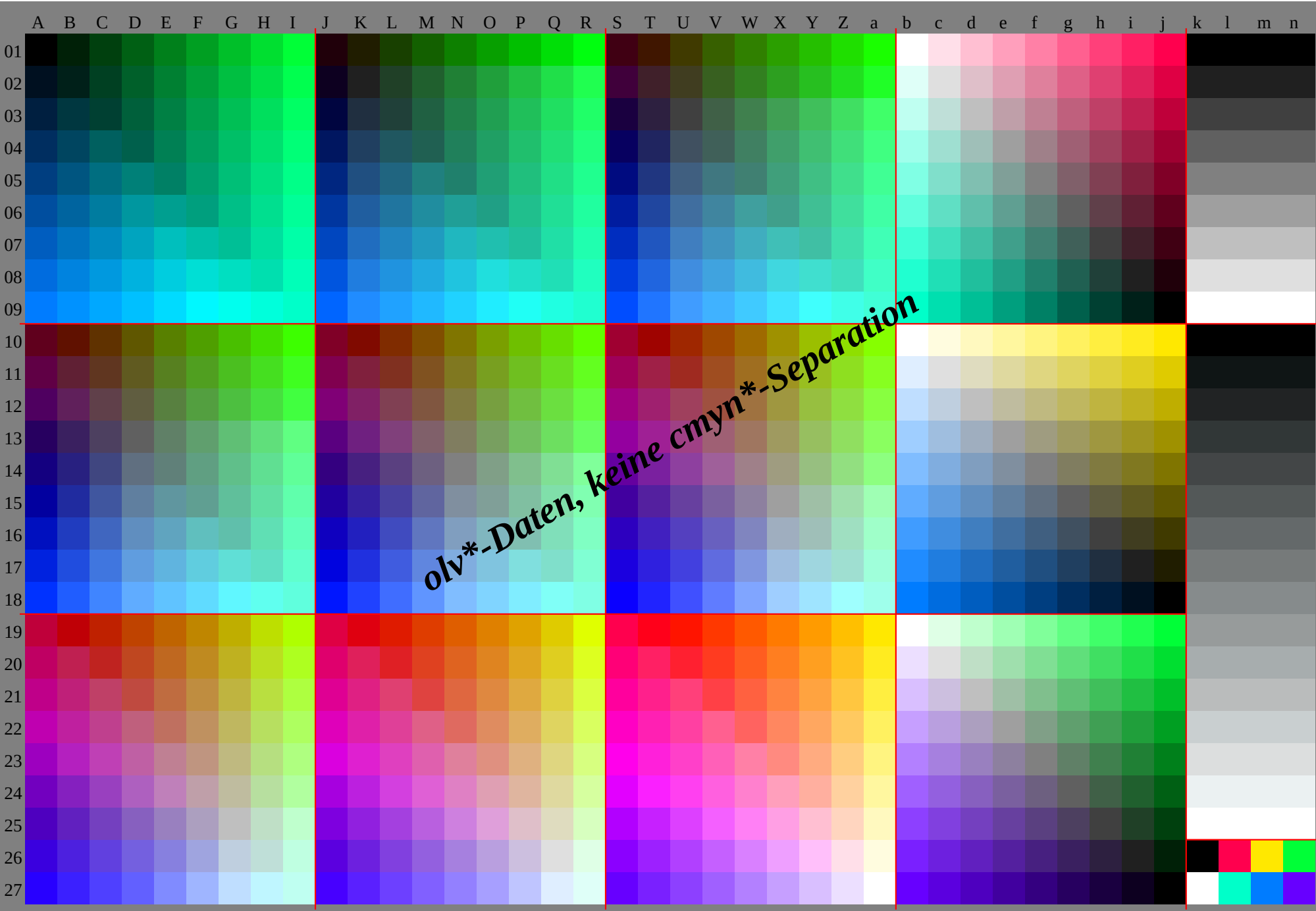


TUB-Registrierung: 20091101-HG27/HG27L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











	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	0.110	0.080	0.060	0.030	0.0	0.0	0.250	250	250	240	220	190	160	140	11	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	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.120	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.090	230	380	5	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.910	820	730	640	550	460	370	280	0.0	0.0	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	0.060	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.250	250	230	210	180	160	130	130	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130	
05	0.0	0.130	1	0.110	130	150	160	180	2	0.210	0.130	0.130	0.140	160	170	190	210	220	240	230	160	130	130	130	130	130	140	970	880	780	690	6	0.510	420	330	240	130	130	130	130		
06	0.0	0.120	220	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130	120	190	250	250	250	250	250	250	250	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250		
07	0.0	0.250	250	190	210	230	240	260	280	290	250	250	220	240	260	270	290	310	320	0.250	250	250	270	280	3	0.320	330	350	940	850	750	660	570	480	390	3	0.210	250	250	250	250	250
08	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	0.040	130	250	250	250	250	250	250	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380			
09	0.0	0.180	280	380	380	380	5	0.630	750	881	0.0	0.080	250	340	380	5	0.630	750	881	0.0	0.140	310	380	5	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.380	380	380	380	
10	0.0	0.380	380	370	290	310	320	340	360	370	380	380	380	320	340	350	370	390	4	0.380	380	380	350	360	380	4	0.410	430	920	820	720	630	530	440	350	260	170	380	380	380	380	
11	0.0	0.240	340	440	5	0.5	0.630	750	881	0.0	0.140	0.310	0.410	5	0.5	0.630	750	881	0.0	0.030	2	0.370	0.470	5	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	
12	0.0	0.5	0.5	0.5	0.470	390	4	0.420	440	450	5	0.5	0.5	0.5	0.420	430	450	470	480	5	0.5	0.5	0.440	460	480	490	510	890	790	690	6	0.5	0.410	320	230	140	5	0.5	0.5	0.5		
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	0.0	0.130	250	250	250	250	250	250	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	630	630	630	630
14	0.0	0.3	0.4	0.5	0.6	0.630	630	750	881	0.0	0.2	0.370	0.470	560	630	630	750	881	0.0	0.1	260	430	530	630	630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.630	630	630	630	
15	0.0	0.630	630	630	630	570	490	5	0.520	540	630	630	630	630	590	510	530	550	560	630	630	630	620	540	560	570	590	860	760	670	570	470	380	280	190	1	0.630	630	630	630		
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	0.0	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	750	750	750	750
17	0.0	0.360	460	560	660	750	750	750	881	0.0	0.260	430	530	620	720	750	750	881	0.0	0.160	320	490	590	690	750	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.750	750	750	750	
18	0.0	0.750	750	750	750	740	660	580	6	0.620	750	750	750	750	690	610	630	640	630	640	750	750	750	720	640	650	670	830	740	640	540	440	350	250	160	070	750	750	750	750		
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	0.0	0.130	250	250	250	250	250	250	250	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	880	880	880	880
20	0.0	0.420	520	620	720	820	880	880	881	0.0	0.320	490	590	690	780	880	880	881	0.0	0.220	380	550	650	750	850	880	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.880	880	880	880	
21	0.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
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	0.0	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	
23	0.0	0.480	580	680	780	880	880	881	0.0	1.0	0.380	550	650	750	840	941	0.0	1.0	1.0	0.280	440	610	710	810	911	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
24	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.940	860	781	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	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			
25	0.0	0.380	380	380	380	380	350	330	3	0.270	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.140	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.170	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
27	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	0.0	0.130	160	310	450	590	730	870	0.0	1.0	0.940	880	870	860	850	840	830	820	810	800	790	780		
28	0.0	0.130	220	360	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	190	330	470	630	750	881	0.0	0.0	0.130	160	310	450	590	730	870	0.0	1.0	0.940	880	870	860	850	840	830	820	810	800	790	780		
29	0.0	0.270	190	130	130	130	130	130	130	3	0.230	130	130	130	130	130	130	130	130	0.0	0.130	160	310	450	590	730	870	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.070	070	070	070	
30	0.0	0.330	380	380	380	360	330	310	280	250	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.130	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630			
31	0.0	0.0	0.130	220	360	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	190	330	470	630	750	881	0.0	0.0	0.130	160	310	450	590	730	870	0.0	1.0	0.940	880	870	860	850	840	830	820	810	800	790		
32	0.0	0.270	190	130	130	130	130	130	130	3	0.230	130	130	130	130	130	130	130	130	0.0	0.130	160	310	450	590	730	870	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.070	070	070	070	
33	0.0	0.330	380	380	380	360	330	310	280	250	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.130	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630			
34	0.0	0.0	0.130	250	370	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	340	480	630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	310	460	6	0.750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	130	130	130	
35	0.0	0.380	360	280	250	250	250	250	250	250	460	390	320	250	250	250	250	250	250	0.0	0.430	350	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250			
36	0.0	0.180	250	310	380	380	380	380	380	380	390	450	5	0.5	0.5	0.480</																										

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG27/HG27L0FP.PDF /.PS, Seite 10/30; ORS18 95, L*=18 95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG27/HG27L0FP.PDF /.PS, Seite 11/30: ORS18 95, L*=18 95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG27/HG27L0FP.PDF /.PS, Seite 12/30: ORS18 95, L*=18 95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG27/HG27L0FP.PDF /.PS, Seite 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	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	148	152	156	160	164	168	172	176	180	184	188	192	196	200	204	208	212	216	220	224	228	232	236	240	244	248	252	256	260	264	268	272	276	280	284	288	292	296	300	304	308	312	316	320	324	328	332	336	340	344	348	352	356	360	364	368	372	376	380	384	388	392	396	400	404	408	412	416	420	424	428	432	436	440	444	448	452	456	460	464	468	472	476	480	484	488	492	496	500	504	508	512	516	520	524	528	532	536	540	544	548	552	556	560	564	568	572	576	580	584	588	592	596	600	604	608	612	616	620	624	628	632	636	640	644	648	652	656	660	664	668	672	676	680	684	688	692	696	700	704	708	712	716	720	724	728	732	736	740	744	748	752	756	760	764	768	772	776	780	784	788	792	796	800	804	808	812	816	820	824	828	832	836	840	844	848	852	856	860	864	868	872	876	880	884	888	892	896	900	904	908	912	916	920	924	928	932	936	940	944	948	952	956	960	964	968	972	976	980	984	988	992	996	1000	1004	1008	1012	1016	1020	1024	1028	1032	1036	1040	1044	1048	1052	1056	1060	1064	1068	1072	1076	1080	1084	1088	1092	1096	1100	1104	1108	1112	1116	1120	1124	1128	1132	1136	1140	1144	1148	1152	1156	1160	1164	1168	1172	1176	1180	1184	1188	1192	1196	1200	1204	1208	1212	1216	1220	1224	1228	1232	1236	1240	1244	1248	1252	1256	1260	1264	1268	1272	1276	1280	1284	1288	1292	1296	1300	1304	1308	1312	1316	1320	1324	1328	1332	1336	1340	1344	1348	1352	1356	1360	1364	1368	1372	1376	1380	1384	1388	1392	1396	1400	1404	1408	1412	1416	1420	1424	1428	1432	1436	1440	1444	1448	1452	1456	1460	1464	1468	1472	1476	1480	1484	1488	1492	1496	1500	1504	1508	1512	1516	1520	1524	1528	1532	1536	1540	1544	1548	1552	1556	1560	1564	1568	1572	1576	1580	1584	1588	1592	1596	1600	1604	1608	1612	1616	1620	1624	1628	1632	1636	1640	1644	1648	1652	1656	1660	1664	1668	1672	1676	1680	1684	1688	1692	1696	1700	1704	1708	1712	1716	1720	1724	1728	1732	1736	1740	1744	1748	1752	1756	1760	1764	1768	1772	1776	1780	1784	1788	1792	1796	1800	1804	1808	1812	1816	1820	1824	1828	1832	1836	1840	1844	1848	1852	1856	1860	1864	1868	1872	1876	1880	1884	1888	1892	1896	1900	1904	1908	1912	1916	1920	1924	1928	1932	1936	1940	1944	1948	1952	1956	1960	1964	1968	1972	1976	1980	1984	1988	1992	1996	2000	2004	2008	2012	2016	2020	2024	2028	2032	2036	2040	2044	2048	2052	2056	2060	2064	2068	2072	2076	2080	2084	2088	2092	2096	2100	2104	2108	2112	2116	2120	2124	2128	2132	2136	2140	2144	2148	2152	2156	2160	2164	2168	2172	2176	2180	2184	2188	2192	2196	2200	2204	2208	2212	2216	2220	2224	2228	2232	2236	2240	2244	2248	2252	2256	2260	2264	2268	2272	2276	2280	2284	2288	2292	2296	2300	2304	2308	2312	2316	2320	2324	2328	2332	2336	2340	2344	2348	2352	2356	2360	2364	2368	2372	2376	2380	2384	2388	2392	2396	2400	2404	2408	2412	2416	2420	2424	2428	2432	2436	2440	2444	2448	2452	2456	2460	2464	2468	2472	2476	2480	2484	2488	2492	2496	2500	2504	2508	2512	2516	2520	2524	2528	2532	2536	2540	2544	2548	2552	2556	2560	2564	2568	2572	2576	2580	2584	2588	2592	2596	2600	2604	2608	2612	2616	2620	2624	2628	2632	2636	2640	2644	2648	2652	2656	2660	2664	2668	2672	2676	2680	2684	2688	2692	2696	2700	2704	2708	2712	2716	2720	2724	2728	2732	2736	2740	2744	2748	2752	2756	2760	2764	2768	2772	2776	2780	2784	2788	2792	2796	2800	2804	2808	2812	2816	2820	2824	2828	2832	2836	2840	2844	2848	2852	2856	2860	2864	2868	2872	2876	2880	2884	2888	2892	2896	2900	2904	2908	2912	2916	2920	2924	2928	2932	2936	2940	2944	2948	2952	2956	2960	2964	2968	2972	2976	2980	2984	2988	2992	2996	3000	3004	3008	3012	3016	3020	3024	3028	3032	3036	3040	3044	3048	3052	3056	3060	3064	3068	3072	3076	3080	3084	3088	3092	3096	3100	3104	3108	3112	3116	3120	3124	3128	3132	3136	3140	3144	3148	3152	3156	3160	3164	3168	3172	3176	3180	3184	3188	3192	3196	3200	3204	3208	3212	3216	3220	3224	3228	3232	3236	3240	3244	3248	3252	3256	3260	3264	3268	3272	3276	3280	3284	3288	3292	3296	3300	3304	3308	3312	3316	3320	3324	3328	3332	3336	3340	3344	3348	3352	3356	3360	3364	3368	3372	3376	3380	3384	3388	3392	3396	3400	3404	3408	3412	3416	3420	3424	3428	3432	3436	3440	3444	3448	3452	3456	3460	3464	3468	3472	3476	3480	3484	3488	3492	3496	3500	3504	3508	3512	3516	3520	3524	3528	3532	3536	3540	3544	3548	3552	3556	3560	3564	3568	3572	3576	3580	3584	3588	3592	3596	3600	3604	3608	3612	3616	3620	3624	3628	3632	3636	3640	3644	3648	3652	3656	3660	3664	3668	3672	3676	3680	3684	3688	3692	3696	3700	3704	3708	3712	3716	3720	3724	3728	3732	3736	3740	3744	3748	3752	3756	3760	3764	3768	3772	3776	3780	3784	3788	3792	3796	3800	3804	3808	3812	3816	3820	3824	3828	3832	3836	3840	3844	3848	3852	3856	3860	3864	3868	3872	3876	3880	3884	3888	3892	3896	3900	3904	3908	3912	3916	3920	3924	3928	3932	3936	3940	3944	3948	3952	3956	3960	3964	3968	3972	3976	3980	3984	3988	3992	3996	4000	4004	4008	4012	4016	4020	4024	4028	4032	4036	4040	4044	4048	4052	4056	4060	4064	4068	4072	4076	4080	4084	4088	4092	4096	4100	4104	4108	4112	4116	4120	4124	4128	4132	4136	4140	4144	4148	4152	4156	4160	4164	4168	4172	4176	4180	4184	4188	4192	4196	4200	4204	4208	4212	4216	4220	4224	4228	4232	4236	4240	4244	4248	4252	4256	4260	4264	4268	4272	4276	4280	4284	4288	4292	4296	4300	4304	4308	4312	4316	4320	4324	4328	4332	4336	4340	4344	4348	4352	4356	4360	4364	4368	4372	4376	4380	4384	4388	4392	4396	4400	4404	4408	4412	4416	4420	4424	4428	4432	4436	4440	4444	4448	4452	4456	4460	4464	4468	4472	4476	4480	4484	4488	4492	4496	4500	4504	4508	4512	4516	4520	4524	4528	4532	4536	4540	4544	4548	4552	4556	4560	4564	4568	4572	4576	4580	4584	4588	4592	4596	4600	4604	4608	4612

	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	0.0	0.130	250	380	5	0.620	750	871	0.0	0.0	0.110	250	380	5	0.620	750	871	0.0	0.0	0.090	230	380	5	0.620	750	871	0.0	1.0	0.870	750	620	5	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
03	0.0	0.0	0.030	0.050	0.080	110	0.130	160	190	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	1.0	0.0	0.910	830	740	650	570	480	390	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	220	2	0.180	150	130	130	0.870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	130	130	130	130
05	0.060	130	250	380	5	0.620	750	871	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.620	750	871	0.0	0.0	0.130	240	380	5	0.620	750	871	0.0	1.0	0.870	750	620	5	0.380	250	130	0.0	0.130	130	130	130	130	130	130
06	0.130	1	0.0	0.130	170	2	0.230	250	280	310	0.130	130	150	180	210	230	260	290	310	230	160	130	130	130	130	130	130	150	0.970	870	790	7	0.610	530	440	350	270	130	130	130	130	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	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	130	
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	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	130	130	
09	0.120	220	250	380	5	0.620	750	871	0.0	0.0	0.020	190	250	380	5	0.620	750	871	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.620	750	871	0.0	1.0	0.870	750	620	5	0.380	250	130	0.0	0.250	250	250	250	250	250
10	0.250	250	2	0.230	270	3	0.330	360	390	250	250	220	260	290	320	350	380	410	250	250	250	280	3	0.330	360	380	410	950	850	750	660	580	490	4	0.320	230	250	250	250	250	250	250	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	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	130	130	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	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	130	130	
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	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	130	
14	0.180	270	380	380	5	0.620	750	871	0.0	0.0	0.090	250	340	380	5	0.620	750	871	0.0	0.0	0.150	310	380	5	0.620	750	871	0.0	1.0	0.870	750	620	5	0.380	250	130	0.0	0.380	380	380	380	380	380
15	0.380	380	370	3	0.330	370	4	0.440	470	380	380	380	380	320	360	390	430	460	490	380	380	380	380	420	450	480	510	920	820	720	620	540	450	370	280	190	380	380	380	380	380		
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	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	130	
17	0.240	330	430	5	0.5	0.620	750	871	0.0	0.0	0.150	310	4	0.5	0.5	0.620	750	871	0.0	0.040	210	370	470	5	0.620	750	871	0.0	1.0	0.870	750	620	5	0.380	250	130	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
18	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	0.5		
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	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	130	
20	0.3	0.390	490	590	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			
21	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	620		
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	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	130	
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	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	130	130	
24	0.360	450	540	640	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750			
25	0.750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750			
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	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	130	130	
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	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	130	130	
28	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	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	130	130	
29	0.430	510	6	0.7	0.810	870	870	871	0.0	0.0	0.330	490	580	670	770	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		
30	0.870	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	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870	870		
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	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	130	130	
32	0.490	570	660	750	860	971	0.1	0.1	0.1	0.1	0.390	550	630	720	820	931	0.1	0.1	0.3	0.460	610	7	0.790	891	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.870	750	620	5	0.380	250	130	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
33	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1			
34	0.380	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			
35	0.0	0.0	0.060	2	0.340	5	0.620	750	871	0.0	0.0	0.040	170	310	460	620	750	871	0.0	0.0	0.010	150	280	420	570	750	871	0.0	1.0	0.990	980	970	960	950	930	920	910	0.0					

[illegible]

% 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	5	223	0	13	255	0	22	
0	32	25	32	32	32	64	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	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	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	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	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	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	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	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	191	223	159	218	255	159	227
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	191	223	191	200	255	191	209
0	223	194</																								

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

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
223	255	248	223	238	255	239	223	255	32	32	32	17	17	17
191	255	241	191	222	255	222	191	255	64	64	64	34	34	34
159	255	234	159	205	255	206	159	255	96	96	96	51	51	51
128	255	226	128	189	255	189	128	255	128	128	128	68	68	68
96	255	219	96	172	255	173	96	255	159	159	159	85	85	85
64	255	212	64	156	255	157	64	255	191	191	191	102	102	102
32	255	205	32	139	255	140	32	255	223	223	223	119	119	119
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	1									

0	0	0
255	255	255
255	0	71
0	255	198
255	237	0
0	123	255
0	255	34
124	0	255

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

0	0	0
255	255	255
255	0	71
0	255	198
255	237	0
0	123	255
0	255	34
124	0	255

LAB*a,CIE			O:47.9			65.4			50.5			Y:90.4			-10.3			39.1			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	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	-22.6	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	27.7	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	48.4	-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	37.3	39.9	32.1	40.5	49.3	36.6	44.2	57.8	40.5	48.0	66.4	44.5	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	57.5	-5.0	-16.8	33.6	0.5	-16.8	36.5	0.7	-22.4	39.5	0.7	-22.4	36.4	6.4	-22.3	33.5	6.4	-22.3	30.3	6.3	-16.7	32.9	12.9	-22.6	33.6	19.0	-19.4	34.7	29.7	26.9	37.3	39.9	32.1	40.5	49.3	36.6	44.2	57.8	40.5	48.0	66.4	44.5	22.9	-4.7	-3.5	33.6	0.3	-11.2	36.5	0.5	-16.8	42.4	-4.7	-22.4	45.3	-4.5	-28.0	48.3	-4.4	-33.6	51.2	-4.2	-39.2	55.1	-2.1	-44.8	59.5	-1.8	-49.0	63.3	-1.5	-48.0	67.1	-1.2	-46.3	70.9	-0.9	-44.6	74.7	-0.6	-42.9	78.5	-0.3	-41.2	82.3	-0.1	-40.0	86.1	0.1	-38.8	90.0	0.2	-37.6	93.8	0.3	-36.4	97.6	0.4	-35.2	101.4	0.5	-33.8	105.2	0.6	-32.4	109.0	0.7	-31.0	112.8	0.8	-29.2	116.6	0.9	-27.4	120.4	1.0	-25.6	124.2	1.1	-23.8	128.0	1.2	-22.0	131.8	1.3	-20.2	135.6	1.4	-18.4	139.4	1.5	-16.6	143.2	1.6	-14.8	147.0	1.7	-13.0	150.8	1.8	-11.2	154.6	1.9	-9.4	158.4	2.0	-7.6	162.2	2.1	-5.8	166.0	2.2	-4.0	169.8	2.3	-2.2	173.6	2.4	-0.4	177.4	2.5	1.4	181.2	2.6	3.2	185.0	2.7	5.0	188.8	2.8	6.8	192.6	2.9	8.6	196.4	3.0	10.4	200.2	3.1	12.2	204.0	3.2	14.0	207.8	3.3	15.8	211.6	3.4	17.6	215.4	3.5	19.4	219.2	3.6	21.2	223.0	3.7	23.0	226.8	3.8	24.8	230.6	3.9	26.6	234.4	4.0	28.4	238.2	4.1	30.2	242.0	4.2	32.0	245.8	4.3	33.8	249.6	4.4	35.6	253.4	4.5	37.4	257.2	4.6	39.2	261.0	4.7	41.0	264.8	4.8	42.8	268.6	4.9	44.6	272.4	5.0	46.4	276.2	5.1	48.2	280.0	5.2	50.0	283.8	5.3	51.8	287.6	5.4	53.6	291.4	5.5	55.4	295.2	5.6	57.2	299.0	5.7	59.0	302.8	5.8	60.8	306.6	5.9	62.6	310.4	6.0	64.4	314.2	6.1	66.2	318.0	6.2	68.0	321.8	6.3	69.8	325.6	6.4	71.6	329.4	6.5	73.4	333.2	6.6	75.2	337.0	6.7	77.0	340.8	6.8	78.8	344.6	6.9	80.6	348.4	7.0	82.4	352.2	7.1	84.2	356.0	7.2	86.0	359.8	7.3	87.8	363.6	7.4	89.6	367.4	7.5	91.4	371.2	7.6	93.2	375.0	7.7	95.0	378.8	7.8	96.8	382.6	7.9	98.6	386.4	8.0	100.4	390.2	8.1	102.2	394.0	8.2	104.0	397.8	8.3	105.8	401.6	8.4	107.6	405.4	8.5	109.4	409.2	8.6	111.2	413.0	8.7	113.0	416.8	8.8	114.8	420.6	8.9	116.6	424.4	9.0	118.4	428.2	9.1	120.2	432.0	9.2	122.0	435.8	9.3	123.8	439.6	9.4	125.6	443.4	9.5	127.4	447.2	9.6	129.2	451.0	9.7	131.0	454.8	9.8	132.8	458.6	9.9	134.6	462.4	10.0	136.4	466.2	10.1	138.2	470.0	10.2	140.0	473.8	10.3	141.8	477.6	10.4	143.6	481.4	10.5	145.4	485.0	10.6	147.2	488.6	10.7	149.0	492.2	10.8	150.8	495.8	10.9	152.6	499.4	11.0	154.4	503.0	11.1	156.2	506.6	11.2	158.0	510.2	11.3	159.8	513.8	11.4	161.6	517.4	11.5	163.4	521.0	11.6	165.2	524.6	11.7	167.0	528.2	11.8	168.8	531.8	11.9	170.6	535.4	12.0	172.4	539.0	12.1	174.2	542.6	12.2	176.0	546.2	12.3	177.8	549.8	12.4	179.6	553.4	12.5	181.4	557.0	12.6	183.2	560.6	12.7	185.0	564.2	12.8	186.8	567.8	12.9	188.6	571.4	13.0	190.4	575.0	13.1	192.2	578.6	13.2	194.0	582.2	13.3	195.8	585.8	13.4	197.6	589.4	13.5	199.4	593.0	13.6	201.2	596.6	13.7	203.0	600.2	13.8	204.8	603.8	13.9	206.6	607.4	14.0	208.4	611.0	14.1	210.2	614.6	14.2	212.0	618.2	14.3	213.8	621.8	14.4	215.6	625.4	14.5	217.4	629.0	14.6	219.2	632.6	14.7	221.0	636.2	14.8	222.8	639.8	14.9	224.6	643.4	15.0	226.4	647.0	15.1	228.2	650.6	15.2	230.0	654.2	15.3	231.8	657.8	15.4	233.6	661.4	15.5	235.4	665.0	15.6	237.2	668.6	15.7	239.0	672.2	15.8	240.8	675.8	15.9	242.6	679.4	16.0	244.4	683.0	16.1	246.2	686.6	16.2	248.0	690.2	16.3	250.0	693.8	16.4	252.0	697.4	16.5	254.0	701.0	16.6	256.0	704.6	16.7	258.0	708.2	16.8	260.0	711.8	16.9	262.0	715.4	17.0	264.0	719.0	17.1	266.0	722.6	17.2	268.0	726.2	17.3	270.0	729.8	17.4	272.0	733.4	17.5	274.0	737.0	17.6	276.0	740.6	17.7	278.0	744.2	17.8	280.0	747.8	17.9	282.0	751.4	18.0	284.0	755.0	18.1	286.0	758.6	18.2	288.0	762.2	18.3	290.0	765.8	18.4	292.0	769.4	18.5	294.0	773.0	18.6	296.0	776.6	18.7	298.0	780.2	18.8	300.0	783.8	18.9	302.0	787.4	19.0	304.0	791.0	19.1	306.0	794.6	19.2	308.0	798.2	19.3	310.0	801.8	19.4	312.0	805.4	19.5	314.0	809.0	19.6	316.0	812.6	19.7	318.0	816.2	19.8	320.0	819.8	19.9	322.0	823.4	20.0	324.0	827.0	20.1	326.0	830.6	20.2	328.0	834.2

%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	4.7	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
36.7	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
37.7	-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
38.7	-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
39.7	-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
46.7	-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
47.7	-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
48.7	-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
49.7	-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
50.7	-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
51.7	-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
52.7	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
53.7	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
54.7	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
55.7	-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
56.7	-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
57.7	-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
58.7	-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
59.7	-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
60.7	-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
61.7	-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
62.7	-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
63.7	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
64.7	-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
65.7	-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	70.8	5.0	53.3	73.7	14.0	59.7	77.5	22.5	66.2
66.7	-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
67.7	-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
68.7	-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.			

%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	125	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	141	144	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	57	119	131																
46	128	128	46	128	128	46	128	128																
%XYZa_8bit, CIE	O:77	43	7	Y:175	197	27	L:22																	

%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													

[illegible]

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

255	255	255	255	255	255	255	255	255	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
191	255	241	191	222	255	217	191	255	64	64	64	33	35	36	255	0	78
159	255	235	159	205	255	198	159	255	96	96	96	49	55	55	0	255	201
128	255	228	128	189	255	179	128	255	128	128	128	67	70	71	255	232	0
96	255	221	96	172	255	160	96	255	159	159	159	83	88	88	0	124	255
64	255	214	64	156	255	141	64	255	191	191	191	100	105	106	0	255	55
32	255	207	32	140	255	122	32	255	223	223	223	118	122	122	103	0	255
0	255	201	0	124	255	103	0	255	255	255	255	134	139	140	0	0	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	166	64	64	64	220	222	222			
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96								

% cmyrn' * 8bit, 9x9x9 grid																																			
255	255	255	0	223	255	245	0	191	255	236	0	159	255	226	0	127	255	216	0	96	255	206	0	64	255	197	0	32	255	187	0	0	255	177	0
255	240	223	0	242	255	223	0	191	255	196	0	159	255	186	0	127	255	176	0	96	255	166	0	64	255	156	0	32	255	146	0	0	255	136	0
255	224	191	0	255	250	191	0	229	255	191	0	176	255	159	0	227	255	137	0	96	255	127	0	64	255	118	0	32	255	108	0	0	255	98	0
255	209	159	0	255	233	159	0	248	255	159	0	216	255	159	0	165	255	127	0	107	255	96	0	64	255	79	0	32	255	69	0	0	255	59	0
255	193	127	0	255	217	127	0	255	244	127	0	235	255	127	0	203	255	127	0	153	255	96	0	98	255	64	0	37	255	32	0	0	255	20	0
255	178	96	0	255	201	96	0	255	227	96	0	253	255	96	0	222	255	96	0	190	255	96	0	141	255	64	0	88	255	32	0	29	255	0	0
255	162	64	0	255	185	64	0	255	210	64	0	255	239	64	0	240	255	64	0	210	255	64	0	177	255	64	0	129	255	32	0	77	255	0	0
255	147	32	0	255	170	32	0	255	194	32	0	255	221	32	0	255	252	32	0	228	255	32	0	197	255	32	0	165	255	32	0	116	255	0	0
255	131	0	0	255	154	0	0	255	179	0	0	255	204	0	0	255	233	0	0	245	255	0	0	215	255	0	0	184	255	0	0	152	255	0	0
255	223	248	0	223	226	255	0	191	233	255	0	159	238	255	0	127	245	255	0	96	252	255	0	64	255	249	0	32	255	239	0	0	255	229	0
255	223	230	0	223	223	223	0	191	223	213	0	159	223	204	0	127	223	194	0	96	223	184	0	64	223	174	0	32	223	165	0	0	223	155	0
255	200	191	0	223	208	191	0	210	223	191	0	159	223	164	0	127	223	154	0	96	223	144	0	64	223	134	0	32	223	124	0	0	223	115	0
255	186	159	0	223	192	159	0	223	218	159	0	197	223	159	0	144	223	127	0	96	223	105	0	64	223	96	0	32	223	86	0	0	223	76	0
255	170	127	0	223	177	127	0	223	201	127	0	216	223	127	0	184	223	127	0	133	223	96	0	76	223	64	0	32	223	47	0	0	223	37	0
255	155	96	0	223	161	96	0	223	185	96	0	223	212	96	0	203	223	96	0	171	223	96	0	122	223	64	0	67	223	32	0	5	223	0	0
255	140	64	0	223	146	64	0	223	169	64	0	223	195	64	0	221	223	64	0	190	223	64	0	158	223	64	0	110	223	32	0	56	223	0	0
255	124	32	0	223	130	32	0	223	153	32	0	223	178	32	0	223	207	32	0	208	223	32	0	178	223	32	0	145	223	32	0	98	223	0	0
255	109	0	0	223	115	0	0	223	138	0	0	223	162	0	0	223	189	0	0	223	220	0	0	196	223	0	0	165	223	0	0	133	223	0	0
255	191	241	0	231	191	255	0	191	191	255	0	159	205	255	0	127	211	255	0	96	216	255	0	64	222	255	0	32	228	255	0	0	235	255	0
255	191	221	0	223	191	216	0	191	194	223	0	159	201	223	0	127	206	223	0	96	213	223	0	64	220	223	0	32	223	217	0	0	223	207	0
255	191	205	0	223	191	198	0	191	191	191	0	159	191	181	0	127	191	172	0	96	191	162	0	64	191	152	0	32	191	142	0	0	191	133	0
255	159	160	0	223	168	159	0	191	175	159	0	178	191	159	0	165	191	132	0	96	191	122	0	64	191	113	0	32	191	103	0	0	191	93	0
255	145	127	0	223	154	127	0	191	160	127	0	191	186	127	0	184	191	96	0	113	191	96	0	64	191	74	0	32	191	64	0	0	191	54	0
255	131	96	0	223	138	96	0	191	145	96	0	191	169	96	0	152	191	96	0	152	191	96	0	102	191	64	0	43	191	32	0	0	191	15	0
255	117	64	0	223	123	64	0	191	129	64	0	191	153	64	0	171	191	64	0	171	191	64	0	139	191	64	0	90	191	32	0	35	191	0	0
255	102	32	0	223	108	32	0	191	114	32	0	191	137	32	0	189	191	32	0	189	191	32	0	158	191	32	0	126	191	32	0	78	191	0	0
255	87	0	0	223	93	0	0	191	99	0	0	191	122	0	0	191	146	0	0	191	175	0	0	176	191	0	0	146	191	0	0	114	191	0	0
255	159	235	0	236	159	255	0	200	159	255	0	159	167	255	0	127	177	255	0	96	183	255	0	64	188	255	0	32	194	255	0	0	199	255	0
255	159	213	0	223	159	209	0	199	159	223	0	159	165	223	0	127	173	223	0	96	179	223	0	64	184	223	0	32	190	223	0	0	196	223	0
255	159	196	0	223	159	189	0	191	159	184	0	159	162	191	0	127	169	191	0	96	174	191	0	64	181	191	0	32	188	191	0	0	191	185	0
255	159	179	0	223	159	173	0	191	159	166	0	159	159	159	0	127	159	149	0	96	159	140	0	64	159	130	0	32	159	120	0	0	159	111	0
255	127	135	0	223	127	128	0	191	136	127	0	159	144	127	0	146	159	127	0	96	159	101	0	64	159	91	0	32	159	81	0	0	159	71	0
255	104	96	0	223	114	96	0	191	122	96	0	159	128	96	0	159	154	96	0	133	159	96	0	81	159	64	0	32	159	42	0	0	159	32	0
255	91	64	0	223	100	64	0	191	107	64	0	159	113	64	0	159	137	64	0	152	159	64	0	120	159	64	0	70	159	32	0	11	159	0	0
255	77	32	0	223	85	32	0	191	92	32	0	159	98	32	0	159	121	32	0	159	148	32	0	139	159	32	0	108	159	32	0	58	159	0	0
255	63	0	0	223	70	0	0	191	77	0	0	159	83	0	0	159	106	0	0	159	131	0	0	157	159	0	0	126	159	0	0	95	159	0	0
255	127	228	0	242	127	255	0	207	127	255	0	167	127	255	0	127	138	255	0	96	149	255	0	64	155	255	0	32	161	255	0	0	166	255	0
255	127	205	0	223	127	203	0	204	127	223	0	168	127	223	0	127	136	223	0	96	145	223	0	64	151	223	0	32	156	223	0	0	162	223	0
255	127	187	0	223	127	181	0	191	127	177	0	167	127	191	0	127	133	191	0	96	141	191	0	64	147	191	0	32	152	191	0	0	158	191	0
255	127	170	0	223	127	164	0	191	127	157	0	159	127	152	0	127	130	159	0	96	137	159	0	64	142	159	0	32	149	159	0	0	156	159	0
255	127	154	0	223	127	147	0	191	127	141	0	159	127	134	0	128	128	128	0	96	127	118	0	64	127	108	0	32	127	99	0	0	127	89	0
255	96	111	0	223	96	104	0	191	96	97	0	159	105	96	0	127	112	96	0	114	127	96	0	64	127	69	0	32	127	59	0	0	127	49	0
255	64	66	0	223	72	64	0	191	82	64	0	159	91	64	0	127	97	64	0	127	122	64	0	102	127	64	0	49	127	32	0	0	127	10	0
255	50	32	0	223	59	32	0	191	68	32	0	159	75	32	0	127	82	32	0	127	105	32	0	120	127	32	0	89	127	32	0	38	127	0	0
255	37	0	0	223	45	0	0	191	53	0	0	159	60	0	0	127	66	0	0	127	90	0	0	127	116	0	0	108	127	0	0	76	127	0	0
255	96	221	0	248	96	255	0	212	96	255	0	176	96	255	0	133	96	255	0	96	110	255	0	64	121	255	0	32	127	255	0	0	133	255	0
255	96	197	0	223	96	196</																													

% cmy'n' * 8bit, 9x9x9 grid																															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0								
32	0	7	0	32	16	0	0	19	32	0	0	223	223	223	0	240	234	234	0	0	0	0	0								
64	0	14	0	64	33	0	0	38	64	0	0	191	191	191	0	222	220	219	0	0	255	177	0								
96	0	20	0	96	50	0	0	57	96	0	0	159	159	159	0	206	200	200	0	255	0	54	0								
127	0	27	0	127	66	0	0	76	127	0	0	128	128	128	0	188	185	184	0	0	23	255	0								
159	0	34	0	159	83	0	0	95	159	0	0	96	96	96	0	172	167	167	0	255	131	0	0								
191	0	41	0	191	99	0	0	114	191	0	0	64	64	64	0	155	150	149	0	255	0	200	0								
223	0	48	0	223	115	0	0	133	223	0	0	32	32	32	0	137	133	133	0	152	255	0	0								
255	0	54	0	255	131	0	0	152	255	0	0	0	0	0	0	121	116	115	0												
0	32	22	0	0	3	32		32	0	25		255	255	255	0	104	100	100	0												
32	32	32	0	32	32	32	0	32	32	32	0	223	223	223	0	88	82	81	0												
64	32	39	0	64	48	32	0	51	64	32	0	191	191	191	0	69	67	67	0												
96	32	46	0	96	65	32	0	70	96	32	0	159	159	159	0	54	48	47	0												
127	32	52	0	127	82	32	0	89	127	32	0	128	128	128	0	35	33	33	0												
159	32	59	0	159	98	32	0	108	159	32	0	96	96	96	0	20	14	13	0												
191	32	66	0	191	114	32	0	126	191	32	0	64	64	64	0	0	0	0	0												
223	32	73	0	223	130	32	0	145	223	32	0	32	32	32	0	255	255	255	0												
255	32	80	0	255	147	32	0	165	255	32	0	0	0	0	0	240	234	234	0												
0	64	45	0	0	6	64	0	64	0	50	0	255	255	255	0	222	220	219	0												
32	64	54	0	32	35	64	0	64	32	57	0	223	223	223	0	206	200	200	0												
64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	191	191	191	0	188	185	184	0												
96	64	71	0	96	81	64	0	83	96	64	0	159	159	159	0	172	167	167	0												
127	64	78	0	127	97	64	0	102	127	64	0	128	128	128	0	155	150	149	0												
159	64	84	0	159	113	64	0	120	159	64	0	96	96	96	0	137	133	133	0												
191	64	91	0	191	129	64	0	139	191	64	0	64	64	64	0	121	116	115	0												
223	64	98	0	223	146	64	0	158	223	64	0	32	32	32	0	104	100	100	0												
255	64	104	0	255	162	64	0	177	255	64	0	0	0	0	0	88	82	81	0												
0	96	67	0	0	8	96	0	96	0	76	0	255	255	255	0	69	67	67	0												
32	96	77	0	32	38	96	0	96	32	82	0	223	223	223	0	54	48	47	0												
64	96	86	0	64	67	96	0	96	64	89	0	191	191	191	0	35	33	33	0												
96	96	96	0	96	96	96	0	96	96	96	0	159	159	159	0	20	14	13	0												
127	96	103	0	127	112	96	0	114	127	96	0	128	128	128	0	0	0	0	0												
159	96	109	0	159	128	96	0	133	159	96	0	96	96	96	0	255	255	255	0												
191	96	116	0	191	145	96	0	152	191	96	0	64	64	64	0	240	234	234	0												
223	96	122	0	223	161	96	0	171	223	96	0	32	32	32	0	222	220	219	0												
255	96	129	0	255	178	96	0	190	255	96	0	0	0	0	0	206	200	200	0												
0	127	89	0	0	11	127	0	127	0	101	0	188	185	184	0	172	167	167	0												
32	127	99	0	32	41	127	0	127	32	107	0	172	167	167	0	155	150	149	0												
64	127	108	0	64	70	127	0	127	64	114	0	137	133	133	0	121	116	115	0												
96	127	118	0	96	99	127	0	127	96	120	0	104	100	100	0	88	82	81	0												
128	128	128	0	128	128	128	0	128	128	128	0	69	67	67	0	54	48	47	0												
159	127	134	0	159	144	127	0	146	159	127	0	35	33	33	0	20	14	13	0												
191	127	141	0	191	160	127	0	165	191	127	0	255	255	255	0	172	167	167	0												
223	127	147	0	223	177	127	0	184	223	127	0	155	150	149	0	137	133	133	0												
255	127	154	0	255	193	127	0	203	255	127	0	121	116	115	0	104	100	100	0												
0	159	111	0	0	14	159	0	159	0	125	0	88	82	81	0	69	67	67	0												
32	159	120	0	32	43	159	0	159	32	132	0	54	48	47	0	35	33	33	0												
64	159	130	0	64	73	159	0	159	64	139	0	20	14	13	0	20	14	13	0												
96	159	140	0	96	101	159	0	159	96	145	0	0	0	0	0	255	255	255	0												
127	159	149	0	127	130	159	0	159	127	152	0	240	234	234	0	222	220	219	0												
159	159	159	0	159	159	159	0	159	159	159	0	206	200	200	0	188	185	184	0												
191	159	166	0	191	175	159	0	178	191	159	0	172	167	167	0	155	150	149	0												
223	159	173	0	223	192	159	0	197	223	159	0	137	133	133	0	121	116	115	0												
255	159	179	0	255	209	159	0	216	255	159	0	104	100	100	0	88	82	81	0												
0	191	133	0	0	17	191	0	191	0	150	0	69	67	67	0	54	48	47	0												
32	191	142	0	32	46	191	0	191	32	157	0	35	33	33	0	20	14	13	0												
64	191	152	0	64	75	191	0	191	64	164	0	255	255	255	0	172	167	167	0												
96	191	162	0	96	104	191	0	191	96	171	0	155	150	149	0	137	133	133	0												
127	191	172	0	127	133	191	0	191	127	177	0	121	116	115	0	104	100	100	0												
159	191	181	0	159	162	191	0	191	159	184	0	88	82	81	0	69	67	67	0												
191	191	191	0	191	191	191	0	191	191	191	0	54	48	47	0	35	33	33	0												
223	191	198	0	223	208	191	0	210	223	191	0	20	14	13	0																