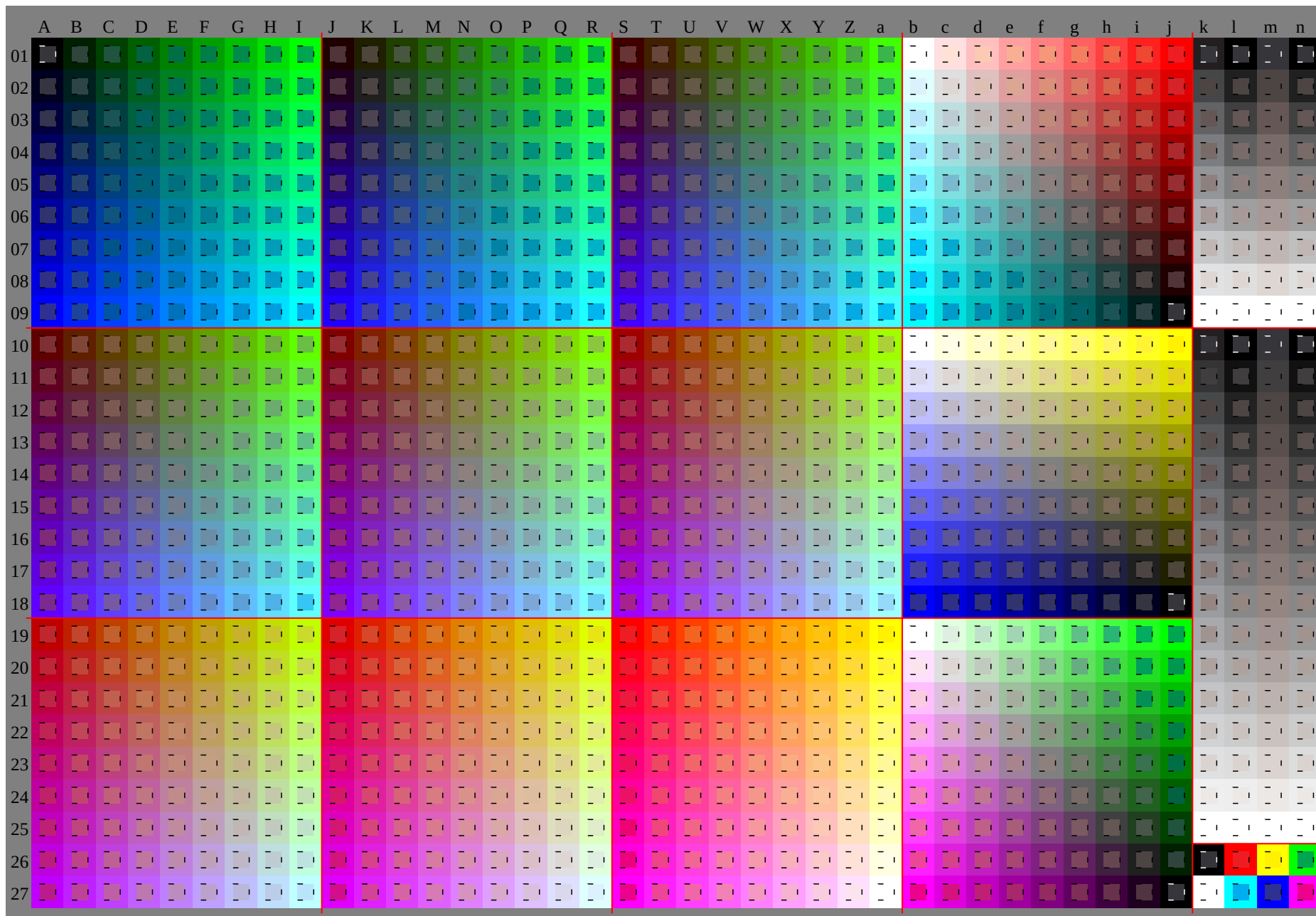
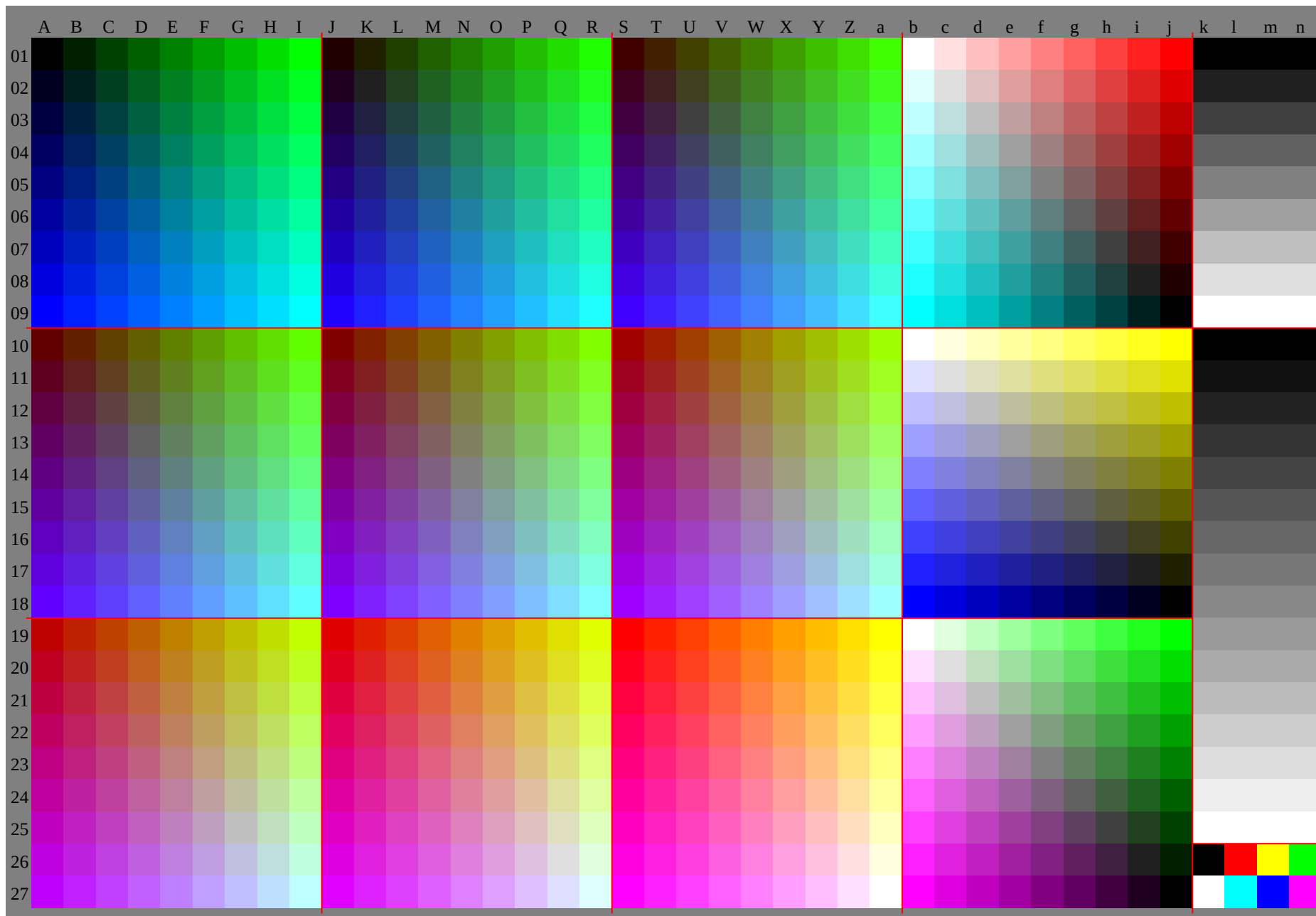


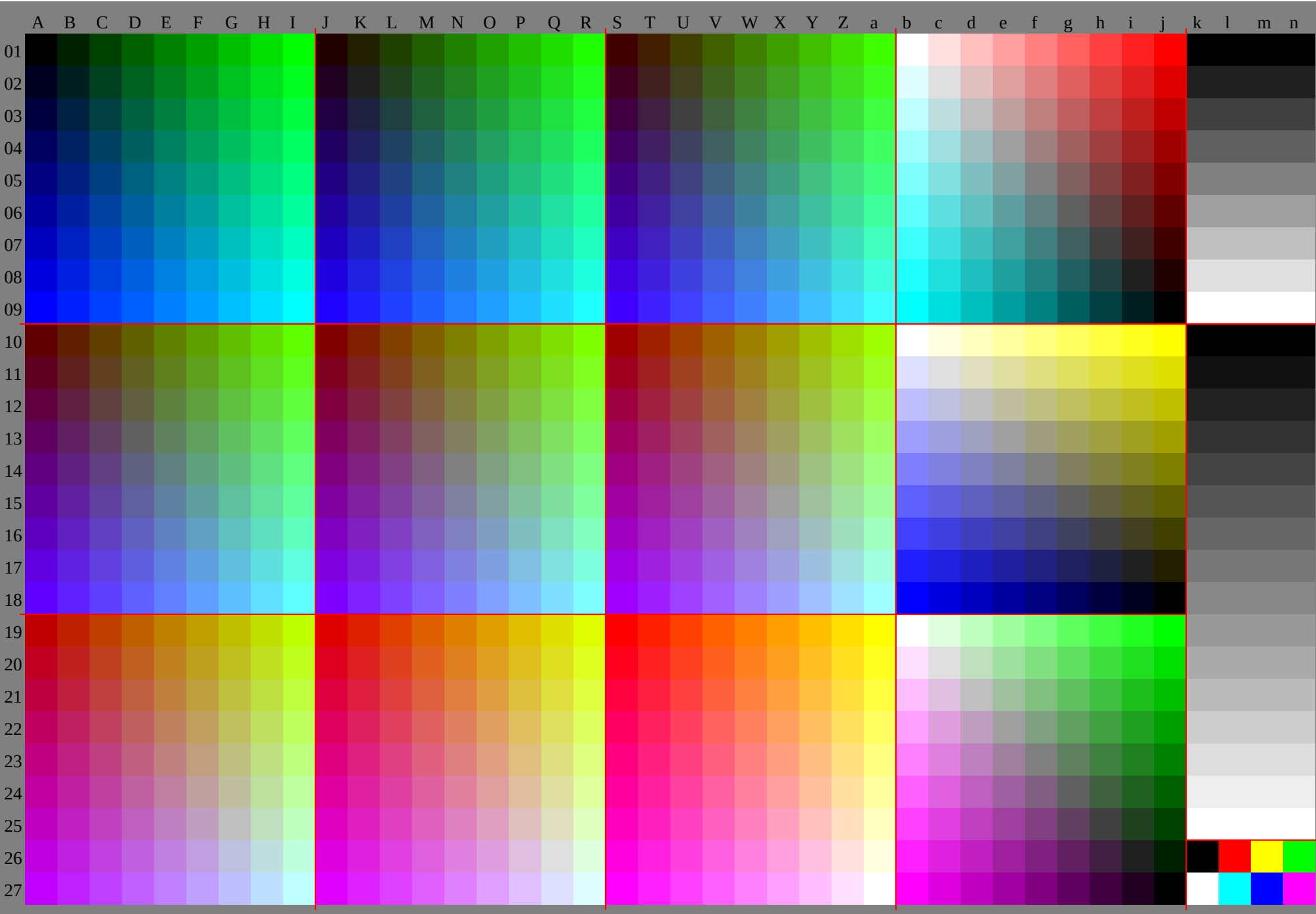
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG69/GG69L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1>, io=1,1, Cx=0; cfi=0.70; nt=0.18; nx=1.0

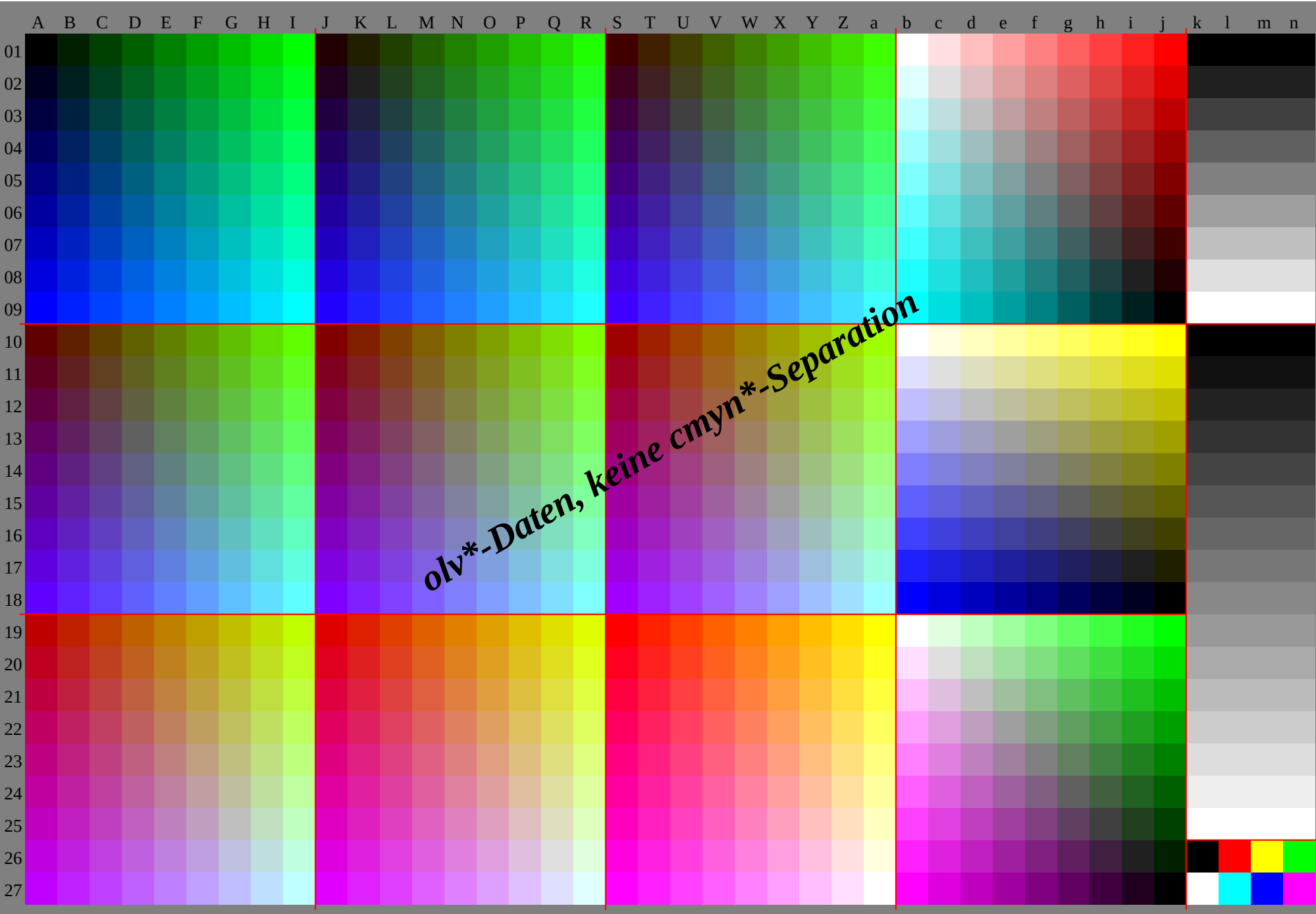


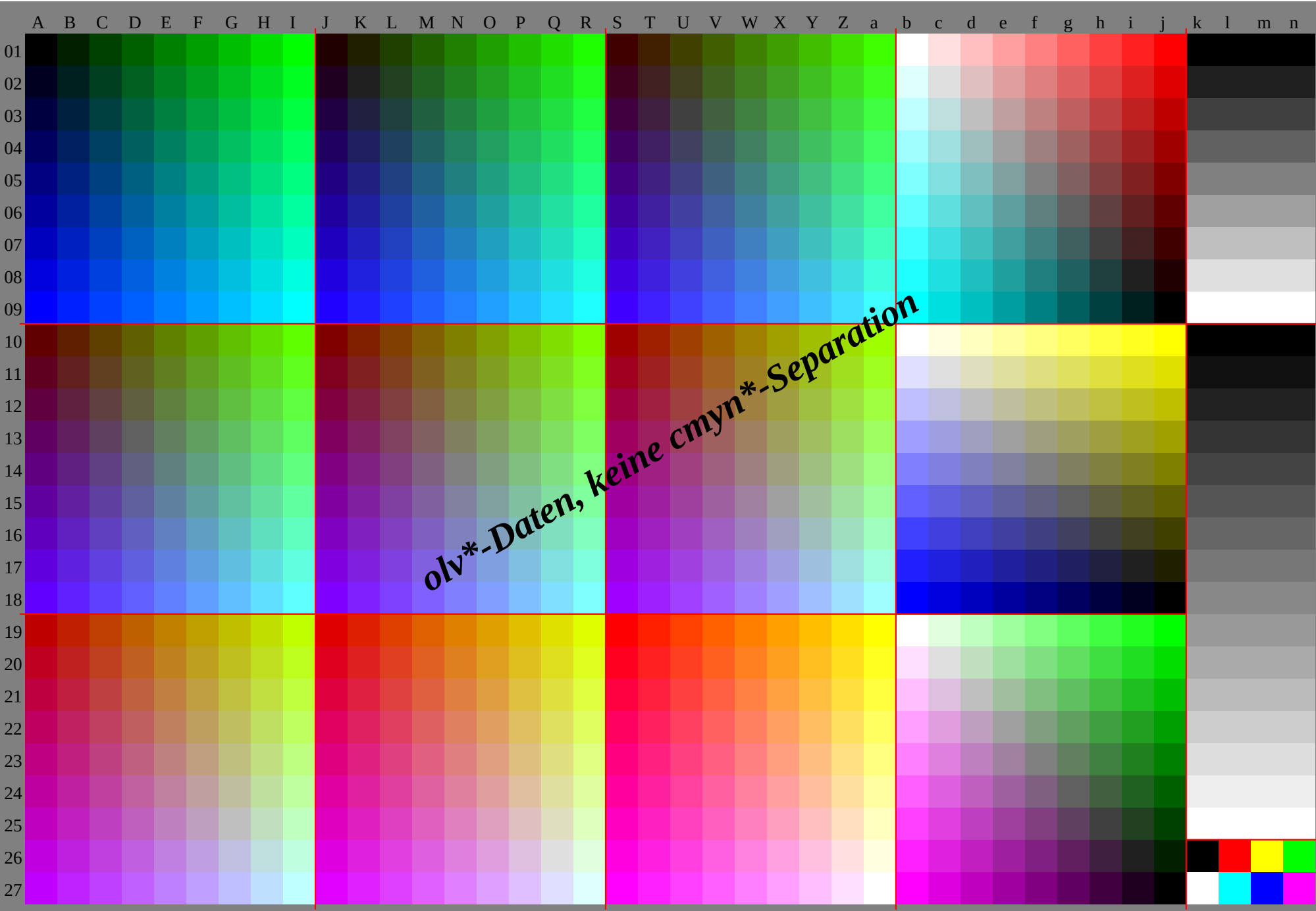
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG69/GG69L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfi=0.70;nt=0.18;nx=1.0>

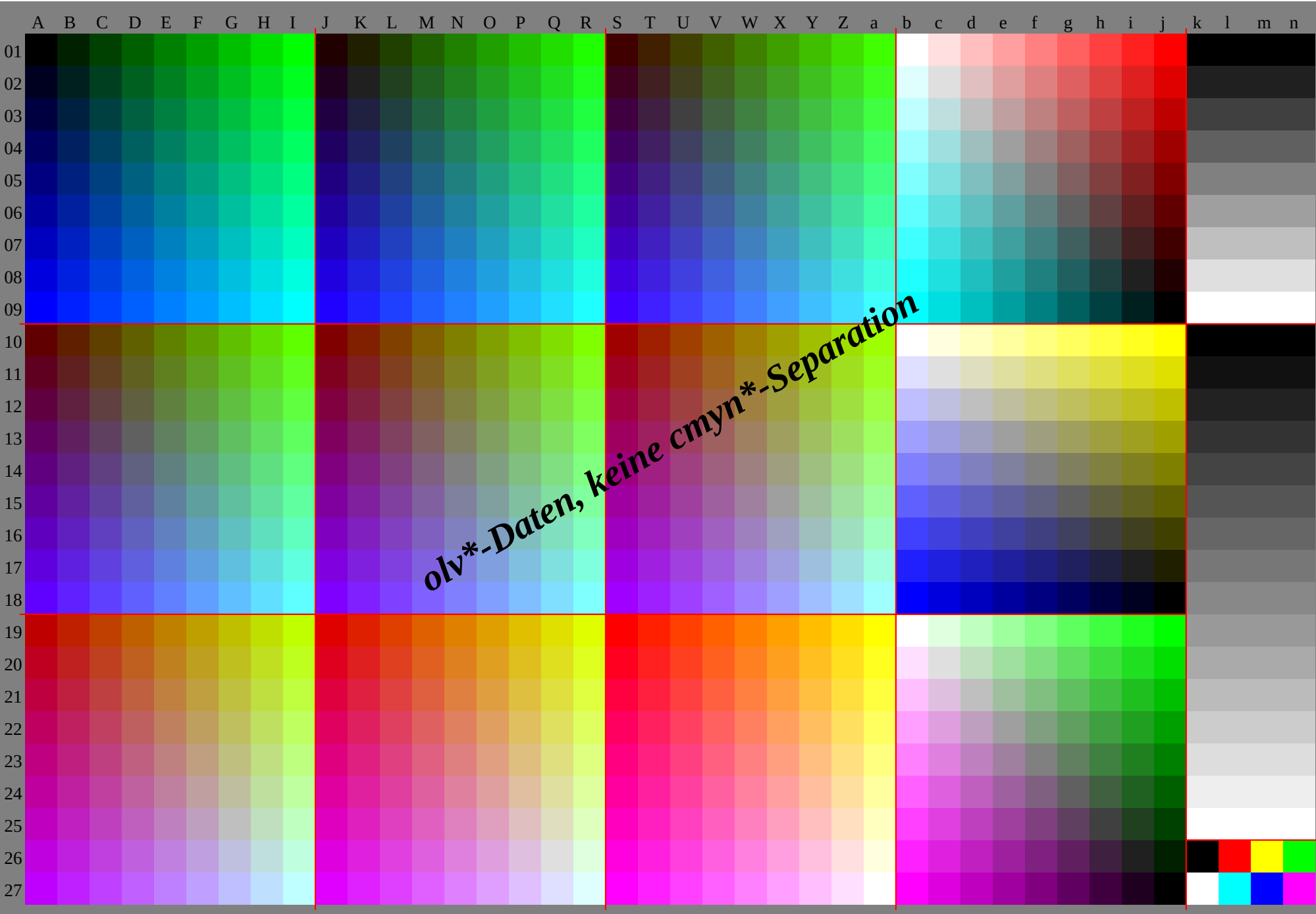


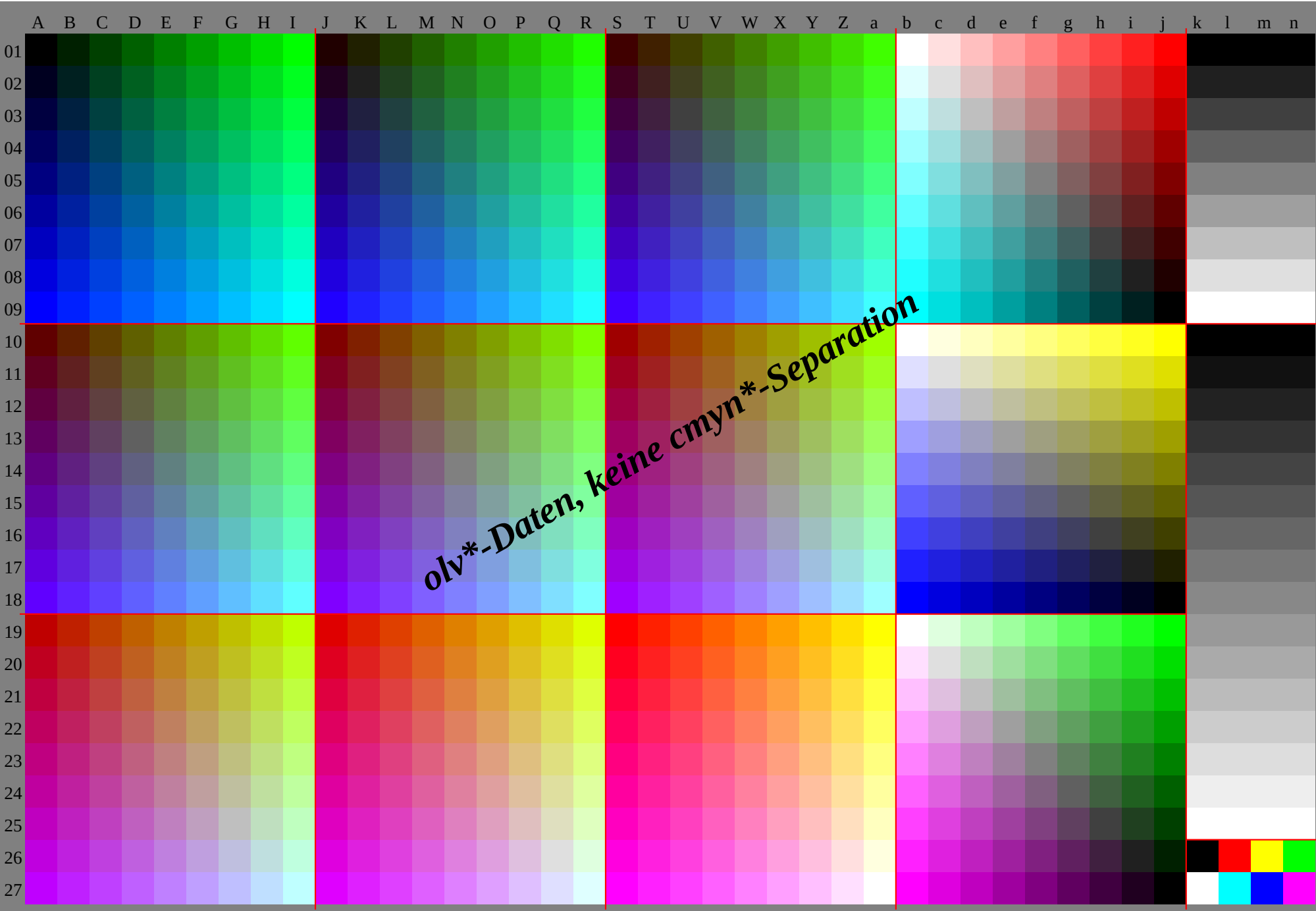
TUB-Registrierung: 20091101-GG69/GG69L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG69/GG69L0NA.TXT /.PS, Seite 9/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; 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*a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
01	20.823	927	030	133	236	339	442	645	723	127	530	033	136	239	342	445	548	625	429	034	236	439	342	345	448	451	579	674	669	564	559	454	449	444	339	320	820	820	820	8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
02	0.0	5.5	11	-16	-21	-27	-32	-38	-43	5.2	0.4	-6.7	-12	-17	-23	-28	-34	-39	10.45	9	0.8	-7.6	-13	-19	-24	-30	-35	0.0	5.2	10	415	620	826	031	236	441	60.0	0.0	0.0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
03	0.0	4.1	8.2	12.3	16.4	20.5	24.6	28.7	32.8	36.9	40.9	45.0	49.1	53.2	57.3	61.4	65.5	69.6	73.7	77.8	81.9	86.0	90.1	94.2	98.3	102.4	106.5	110.6	114.7	118.8	122.9	127.0	131.1	135.2	139.3	143.4	147.5	151.6	155.7	159.8	163.9	168.0	172.1	176.2	180.3	184.4	188.5	192.6	196.7	200.8	204.9	209.0	213.1	217.2	221.3	225.4	229.5	233.6	237.7	241.8	245.9	250.0	254.1	258.2	262.3	266.4	270.5	274.6	278.7	282.8	286.9	291.0	295.1	299.2	303.3	307.4	311.5	315.6	319.7	323.8	327.9	332.0	336.1	340.2	344.3	348.4	352.5	356.6	360.7	364.8	368.9	373.0	377.1	381.2	385.3	389.4	393.5	397.6	401.7	405.8	409.9	414.0	418.1	422.2	426.3	430.4	434.5	438.6	442.7	446.8	450.9	455.0	459.1	463.2	467.3	471.4	475.5	479.6	483.7	487.8	491.9	496.0	500.1	504.2	508.3	512.4	516.5	520.6	524.7	528.8	532.9	537.0	541.1	545.2	549.3	553.4	557.5	561.6	565.7	569.8	573.9	578.0	582.1	586.2	590.3	594.4	598.5	602.6	606.7	610.8	614.9	619.0	623.1	627.2	631.3	635.4	639.5	643.6	647.7	651.8	655.9	660.0	664.1	668.2	672.3	676.4	680.5	684.6	688.7	692.8	696.9	701.0	705.1	709.2	713.3	717.4	721.5	725.6	729.7	733.8	737.9	742.0	746.1	750.2	754.3	758.4	762.5	766.6	770.7	774.8	778.9	783.0	787.1	791.2	795.3	799.4	803.5	807.6	811.7	815.8	819.9	824.0	828.1	832.2	836.3	840.4	844.5	848.6	852.7	856.8	860.9	865.0	869.1	873.2	877.3	881.4	885.5	889.6	893.7	897.8	901.9	906.0	910.1	914.2	918.3	922.4	926.5	930.6	934.7	938.8	942.9	947.0	951.1	955.2	959.3	963.4	967.5	971.6	975.7	979.8	983.9	988.0	992.1	996.2	1000.3	1004.4	1008.5	1012.6	1016.7	1020.8	1024.9	1029.0	1033.1	1037.2	1041.3	1045.4	1049.5	1053.6	1057.7	1061.8	1065.9	1070.0	1074.1	1078.2	1082.3	1086.4	1090.5	1094.6	1098.7	1102.8	1106.9	1111.0	1115.1	1119.2	1123.3	1127.4	1131.5	1135.6	1139.7	1143.8	1147.9	1152.0	1156.1	1160.2	1164.3	1168.4	1172.5	1176.6	1180.7	1184.8	1188.9	1193.0	1197.1	1201.2	1205.3	1209.4	1213.5	1217.6	1221.7	1225.8	1229.9	1234.0	1238.1	1242.2	1246.3	1250.4	1254.5	1258.6	1262.7	1266.8	1270.9	1275.0	1279.1	1283.2	1287.3	1291.4	1295.5	1299.6	1303.7	1307.8	1311.9	1316.0	1320.1	1324.2	1328.3	1332.4	1336.5	1340.6	1344.7	1348.8	1352.9	1357.0	1361.1	1365.2	1369.3	1373.4	1377.5	1381.6	1385.7	1389.8	1393.9	1398.0	1402.1	1406.2	1410.3	1414.4	1418.5	1422.6	1426.7	1430.8	1434.9	1439.0	1443.1	1447.2	1451.3	1455.4	1459.5	1463.6	1467.7	1471.8	1475.9	1480.0	1484.1	1488.2	1492.3	1496.4	1500.5	1504.6	1508.7	1512.8	1516.9	1521.0	1525.1	1529.2	1533.3	1537.4	1541.5	1545.6	1549.7	1553.8	1557.9	1562.0	1566.1	1570.2	1574.3	1578.4	1582.5	1586.6	1590.7	1594.8	1598.9	1603.0	1607.1	1611.2	1615.3	1619.4	1623.5	1627.6	1631.7	1635.8	1639.9	1644.0	1648.1	1652.2	1656.3	1660.4	1664.5	1668.6	1672.7	1676.8	1680.9	1685.0	1689.1	1693.2	1697.3	1701.4	1705.5	1709.6	1713.7	1717.8	1721.9	1726.0	1730.1	1734.2	1738.3	1742.4	1746.5	1750.6	1754.7	1758.8	1762.9	1767.0	1771.1	1775.2	1779.3	1783.4	1787.5	1791.6	1795.7	1799.8	1803.9	1808.0	1812.1	1816.2	1820.3	1824.4	1828.5	1832.6	1836.7	1840.8	1844.9	1849.0	1853.1	1857.2	1861.3	1865.4	1869.5	1873.6	1877.7	1881.8	1885.9	1890.0	1894.1	1898.2	1902.3	1906.4	1910.5	1914.6	1918.7	1922.8	1926.9	1931.0	1935.1	1939.2	1943.3	1947.4	1951.5	1955.6	1959.7	1963.8	1967.9	1972.0	1976.1	1980.2	1984.3	1988.4	1992.5	1996.6	2000.7	2004.8	2008.9	2013.0	2017.1	2021.2	2025.3	2029.4	2033.5	2037.6	2041.7	2045.8	2049.9	2054.0	2058.1	2062.2	2066.3	2070.4	2074.5	2078.6	2082.7	2086.8	2090.9	2095.0	2099.1	2103.2	2107.3	2111.4	2115.5	2119.6	2123.7	2127.8	2131.9	2136.0	2140.1	2144.2	2148.3	2152.4	2156.5	2160.6	2164.7	2168.8	2172.9	2177.0	2181.1	2185.2	2189.3	2193.4	2197.5	2201.6	2205.7	2209.8	2213.9	2218.0	2222.1	2226.2	2230.3	2234.4	2238.5	2242.6	2246.7	2250.8	2254.9	2259.0	2263.1	2267.2	2271.3	2275.4	2279.5	2283.6	2287.7	2291.8	2295.9	2300.0	2304.1	2308.2	2312.3	2316.4	2320.5	2324.6	2328.7	2332.8	2336.9	2341.0	2345.1	2349.2	2353.3	2357.4	2361.5	2365.6	2369.7	2373.8	2377.9	2382.0	2386.1	2390.2	2394.3	2398.4	2402.5	2406.6	2410.7	2414.8	2418.9	2423.0	2427.1	2431.2	2435.3	2439.4	2443.5	2447.6	2451.7	2455.8	2459.9	2464.0	2468.1	2472.2	2476.3	2480.4	2484.5	2488.6	2492.7	2496.8	2500.9	2505.0	2509.1	2513.2	2517.3	2521.4	2525.5	2529.6	2533.7	2537.8	2541.9	2546.0	2550.1	2554.2	2558.3	2562.4	2566.5	2570.6	2574.7	2578.8	2582.9	2587.0	2591.1	2595.2	2599.3	2603.4	2607.5	2611.6	2615.7	2619.8	2623.9	2628.0	2632.1	2636.2	2640.3	2644.4	2648.5	2652.6	2656.7	2660.8	2664.9	2669.0	2673.1	2677.2	2681.3	2685.4	2689.5	2693.6	2697.7	2701.8	2705.9	2710.0	2714.1	2718.2	2722.3	2726.4	2730.5	2734.6	2738.7	2742.8	2746.9	2751.0	2755.1	2759.2	2763.3	2767.4	2771.5	2775.6	2779.7	2783.8	2787.9	2792.0	2796.1	2800.2	2804.3	2808.4	2812.5	2816.6	2820.7	2824.8	2828.9	2833.0	2837.1	2841.2	2845.3	2849.4	2853.5	2857.6	2861.7	2865.8	2869.9	2874.0	2878.1	2882.2	2886.3	2890.4	2894.5	2898.6	2902.7	2906.8	2910.9	2915.0	2919.1	2923.2	2927.3	2931.4	2935.5	2939.6	2943.7	2947.8	2951.9	2956.0	2960.1	2964.2	2968.3	2972.4	2976.5	2980.6	2984.7	2988.8	2992.9	2997.0	3001.1	3005.2	3009.3	3013.4	3017.5	3021.6	3025.7	3029.8	3033.9	3038.0	3042.1	3046.2	3050.3	3054.4	3058.5	3062.6	3066.7	3070.8	3074.9	3079.0	3083.1	3087.2	3091.3	3095.4	3099.5	3103.6	3107.7	3111.8	3115.9	3120.0	3124.1	3128.2	3132.3	3136.4	3140.5	3144.6	3148.7	3152.8	3156.9	3161.0	3165.1	3169.2	3173.3	3177.4	3181.5	3185.6	3189.7	3193.8	3197.9	3202.0	3206.1	3210.2	3214.3	3218.4	3222.5	3226.6	3230.7	3234.8	3238.9	3243.0	3247.1	3251.2	3255.3	3259.4	3263.5	3267.6	3271.7	3275.8	3279.9	3284.0	3288.1	3292.2	3296.3	3300.4	3304.5	3308.6	3312.7	3316.8	3320.9	3325.0	3329.1	3333.2	3337.3	3341.4	3345.5	3349.6	3353.7	3357.8	3361.9	3366.0	3370.1	3374.2	3378.3	3382.4	3386.5	3390.6	3394.7	3398.8	3402.9	3407.0	3411.1	3415.2	3419.3	3423.4	3427.5	3431.6	3435.7	3439.8	3443.9	3448.0	3452.1	3456.2	3460.3	3464.4	3468.5	3472.6	3476.7	3480.8	3484.9	3489.0	3493.1	3497.2	3501.3	3505.4	3509.5	3513.6	3517.7	3521.8	3525.9	3530.0	3534.1	3538.2	3542.3	3546.4	3550.5	3554.6	3558.7	3562.8	3566.9	3571.0	3575.1	3579.2	3583.3	3587.4	3591.5	3595.6	3599.7	3603.8	3607.9	3612.0	3616.1	3620.2	3624.3	3628.4	3632.5	3636.6	3640.7	3644.8	3648.9	3653.0	3657.1	3661.2	3665.3	3669.4	3673.5	3677.6	3681.7	3685.8	3689.9	3694.0	3698.1	3702.2	3706.3	3710.4	3714.5	3718.6	3722.7	3726.8	3730.9	3735.0	3739.1	3743.2	3747.3	3751.4	3755.5	3759.6	3763.7	3767.8	3771.9	3776.0	3780.1	3784.2	3788.3	3792.4	3796.5	3800.6	3804.7	3808.8	3812.9	3817.0	3821.1	3825.2	3829.3	3833.4	3837.5	3841.6	3845.7	3849.8	3853.9	3858.0	3862.1	3866.2	3870.3	3874.4	3878.5	3882.6	3886.7	3890.8	3894.9	3899.0	3903.1	3907.2	3911.3	3915.4	3919.5	3923.6	3927.7	3931.8	3935.9	3940.0	3944.1	3948.2	3952.3	3956.4	3960.5	3964.6	3968.7	3972.8	3976.9	3981.0	3985.1	3989.2	3993.3	3997.4	4001.5	4005.6	4009.7	4013.8	4017.9	4022.0	4026.1	4030.2	4034.3	4038.4	4042.5	4046.6	4050.7	4054.8	4058.9	4063.0	4067.1	4071.2	4075.3	4079.4	4083.5	4087.6	4091.7	4095.8	4099.9	4104.0	4108.1	4112.2	4116.3	4120.4	4124.5	4128.6	4132.7	4136.8	4140.9	4145.0	4149.1	4153.2	4157.3	4161.4	4165.5	4169.6	4173.7	4177.8	4181.9	4186.0	4190.1	4194.2	4198.3	4202.4	4206.5	4210.6	4214.7	4218.8	4222.9	4227.0	4231.1	4235.2	4239.3	4243.4	4247.5	4251.6	4255.7	4259.8	4263.9	4268.0	4272.1	4276.2	4280.3	4284.4	4288.5	4292.6	4296.7	4300.8	4304.9	4309.0	4313.1	4317.2	4321.3	4325.4	4329.5	4333.6	4337.7	4341.8	4345.9	4350.0	4354.1	4358.2	4362.3	4366.4	4370.5	4374.6	4378.7	4382.8

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG69/GG69L0NA.TXT> /.PS, Seite 12/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG69/GG69L0NA.TXT> /.PS, Seite 13/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*																					
01	20.823	927	030	133	236	339	442	645	723	127	530	033	136	239	342	445	548	625	429	034	236	439	342	345	448	451	579	674	669	564	559	454	449	444	339	320	820	820	820	8																			
02	1.2	4.4	9.9	15.	21.	26.	32.	37.	43.	6.3	0.6	5.7	11.	16.	22.	27.	33.	39.	11.56	9	0.1	6.7	12.	18.	23.	29.	34.	0.1	5.4	10.7	16	0.21	32.6	631	937	242	51.2	1.2	1.2	1.2																			
03	7	3	1	6	10	14	18	22	26	3	6	10	14	18	22	26	31	0	5	12	15	19	23	27	31	35	6	3	1	5	8	12	15	19	22	7	7	7	7	7																			
04	21.324	728	031	334	537	740	944	047	223	328	231	334	437	540	643	746	849	925	630	534	837	440	443	546	649	752	876	172	367	262	257	152	147	042	037	028	228	228	228	2																			
05	5.6	1.5	6.1	11.	16.	21.	26.	31.	37.	8.0	1.0	4.5	10.	15.	21.	26.	32.	37.	13.06	2	0.5	5.8	11.	17.	22.	28.	33.	2	30.3	5.6	10.8	16.1	21.4	26.732	037	31.0	1.0	1.0	1.0	9																			
06	12	10	7	5	2	1	5	8	12	10	7	3	1	6	10	14	18	22	16	3	6	10	14	18	22	27	9	6	3	1	4	8	12	15	19	7	7	7	7	7																			
07	21.726	128	531	935	238	541	745	048	223	728	632	035	438	641	945	148	251	425	930	735	538	641	744	847	951	054	172	668	864	959	954	849	844	739	734	635	535	535	535	5																			
08	10	11	0	4	1	8	7	13.	18.	23.	28.	33.	12	35	5	1	6	2	11.	16.	21.	26.	31.	14	87	8	0	7	4	8	10.	15.	21	26	32.	4.8	2	10	4	8	12	15	7																
09	17	14	12	10	8	6	3	0	3	15	12	9	7	5	2	1	5	9	13	10	7	3	2	6	10	14	18	12	9	6	3	1	4	8	12	15	7	7	7	7	7																		
10	22.227	429	932	435	739	042	445	748	924	129	133	535	939	242	545	849	152	326	231	036	039	442	746	049	252	455	669	165	361	457	652	547	542	437	432	342	942	942	942	9																			
11	14	63	8	1	6	6	7	11.	16.	20.	25.	30.	16	81	00	9	4	2	8	9	13.	18.	23.	28	19	112	25	4	7	6	4	11.	16.	21	26	31	4.7	2	10	5	8	11	116	421	727	00	8	0	8	0	8								
12	22	18	17	15	13	11	8	6	4	20	17	14	12	10	8	5	3	18	15	12	9	7	5	2	2	2	5	14	12	9	6	3	1	4	8	11	7	7	7	7	7	7																	
13	22.628	431	433	736	239	542	946	249	524	629	534	737	339	743	046	449	753	026	631	536	440	843	246	649	953	256	465	661	857	954	150	245	240	135	130	050	250	250	250	2																			
14	19	07	1	0	8	4	1	9	3	14	18	23.	28	21	214	43	7	1	7	6	8	11.	16.	20.	25	23	516	69	8	0	7	4	3	9	0	13.	18.	23.	9	8	7	2	4	6	2	0	0	7	5	9	11	216	521	80	7	0	7	0	7
15	27	23	21	19	18	15	13	11	9	25	22	18	16	15	13	11	8	6	23	20	17	14	12	10	8	5	3	17	14	12	9	7	3	1	4	8	7	7	7	7	7	7	7																
16	23	129	332	735	237	640	143	446	750	125	030	035	738	741	143	646	950	253	627	031	936	942	144	647	150	453	757	162	158	354	450	646	742	937	832	827	757	657	657	657	6																		
17	32	28	25	23	22	20	18	16	14	30	27	23	21	19	17	15	13	11	28	25	22	18	16	15	12	10	8	20	17	15	12	9	7	3	1	4	6	6	6	6	6	6																	
18	23	530	133	936	739	141	443	947	250	625	530	436	640	042	644	947	450	754	127	432	437	343	146	148	450	954	257	658	654	850	947	143	239	435	530	525	464	964	964	964	9																		
19	28	014	46	4	6	4	3	9	2	14	19	23	30	223	410	53	4	1	9	6	8	12	16	21	32	425	618	76	8	0	5	4	9	5	14.	18.	14	12	9	5	6	9	4	3	1	7	0	9	6	2	11	50	4	0	4	0	4		
20	37	32	30	28	26	25	23	20	18	35	32	28	25	23	22	20	18	16	33	30	27	23	21	19	17	15	13	23	20	17	15	12	9	7	3	1	4	6	6	6	6	6	6	6															
21	24	030	834	938	040	542	945	247	851	125	930	937	441	244	046	448	751	354	627	932	837	844	047	449	952	354	858	155	151	347	443	639	735	932	028	223	172	372	372	372	3																		
22	32	518	39	6	3	3	2	0	6	9	11.	17.	21	34	627	914	36	3	0	5	4	5	9	13	14.	19	36	830	023	310	43	2	2	1	6	9	12.	16.	17	14	12	9	4	2	1	6	1	0	3	0	3	0	3	0	3				
23	42	37	34	32	30	29	27	25	23	40	37	32	30	28	26	24	23	20	38	35	32	27	25	23	22	20	18	25	23	20	17	15	12	9	7	3	6	6	6	6	6	6	6																
24	531	435	939	242	044	446	749	051	626	431	338	142	345	447	950	252	555	128	333	338	244	848	651	453	856	158	651	647	843	940	136	232	428	524	720	879	679	679	679	6																			
25	36	922	313	06	1	0	4	6	9	4	14.	19	39	132	318	29	5	3	1	2	1	7	0	11.	17	41	334	527	714	26	2	0	4	4	8	6	9	4	14.	19	17	14	11	9	3	6	7	4	2	0	1	0	1	0	1	0	1		
26	47	42	39	37	35	33	32	30	28	45	42	37	34	32	30	29	27	25	43	40	37	32	30	28	26	24	23	28	25	23	20	18	15	12	10	7	6	6	6	6	6	6	6																
27	731	235	140	842	845	548	551	554	530	033	537	141	447	549	351	954	757	32	335	839	943	147	854	155	958	361	179	678	978	377	676	976	275	574	874	120	820	820	820	8																			
28	16	612	17	0	0	5	7	5	13.	19.	25.	30.	21	817	312	67	0	1	0	8	3	14.	20.	26	27	022	517	912	86	7	1	5	9	0	15.	21	0	1	0	3	0	7	1	1	1	5	1	9	2	3	11	2	1	2	1	2			
29	4	9	14	21	24	27	31	35	39	8	12	17	23	31	33	36	40	44	11	16	21	26	32	40	42	46	49	6	3	13	22	31	41	50	59	69	7	7	7	7	7	7																	
30	27	932	836	341	543	746	649	652	755	830	235	138	542	448	250	252	955	858	832	537	440	844	448	754	856	759	362	172	772	371	670	970	269	568	868	267	524	824	824	824	8																		
31	18	211	46	7	0	0	8	12	18.	23.	29	23	416	512	06	9	0	6	7	7	13.	19.	25	28	521	717	212	56	8	1	1	8	4	14.	20	4	7	0	3	0	1	0	6	1	0	1	0	1	1	1	1	1							
32	133	037	842	244	747	850	954	057	130	435	340	143	748	951	154	0	57	060	132	737	642	445	949	855	557	560	263	265	865	464	964	263	662	962	261	560	828	728	728	728	7																		
33	19	712	96	1	0	4	5	9	11.	17.	22.	28	24	818	111	26	6	0	2	7	0	12.	18.	24	30	023	216	411	96	8	0	7	7	8	13.	19	3	4	9	0	4	0	0	4	0	8	1	0	1	0	1	0	1						
34	8	5	3	3	6	10	14	18	23	4	2	1	5	12	15	19	23	27	1	2	4	9	14	22	24	28	32	16	11	6	3	12	22	31	40	50	7	7	7	7	7	7																	
35	28	433	238	042	946	049	152	255	358	430	635	540	345	249	552	155	158	261	332	937	842	647	551	056	258	461	364	358	958	558	057	656	956	255	554	854	132	632	632	632	6																		
36	21	614	77	7	0	8	4	8	10.	15.	21.	26	26	419	612	75	9	0	2	6	1	11.	17.	22	31	524	717	911	16	5	0	3	7	1	12.	18	13	99	5	5	0	5	0	1	0	3	0	7	1	1	1	0	1	0	1	0	1		
37	15	12	10	7	2	2	6	10	14	10	8	5	3	6	10	14	18	22	18	14	12	10	8	5	3	12	15	19	23	22	16	11	6	3	12	22	31	40	7	7	7	7	7	7															
38	633	538	443	346	750	153	356	659	830																																																		

[illegible]

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

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

255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	32	32	32	17	17	17	255	255	255
191	255	255	191	191	255	255	191	64	64	64	34	34	34	255	0	0
159	255	255	159	159	255	255	159	96	96	96	51	51	51	0	255	255
128	255	255	128	128	255	255	128	128	128	128	68	68	68	255	255	0
96	255	255	96	96	255	255	96	159	159	159	85	85	85	0	0	255
64	255	255	64	64	255	255	64	191	191	191	102	102	102	0	255	0
32	255	255	32	32	255	255	32	223	223	223	119	119	119	0	0	255
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255	255	136	136	136	255	0	255
255	223	223	255	255	223	223	255	0	0	0	153	153	153			
223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170			
191	223	223	191	191	223	223	191	64	64	64	187	187	187			
159	223	223	159	159	223	223	159	96	96	96	204	204	204			
128	223	223	128	128	223	223	128	128	128	128	221	221	221			
96	223	223	96	96	223	223	96	159	159	159	238	238	238			
64	223	223	64	64	223	223	64	191	191	191	255	255	255			
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	0	0	0			
0	223	223	0	0	223	223	0	255	255	255	17	17	17			
255	191	191	255	255	191	191	255	0	0	0	34	34	34			
223	191	191	223	223	191	191	223	32	32	32	51	51	51			
191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68			
159	191	191	159	159	191	191	159	96	96	96	85	85	85			
128	191	191	128	128	191	191	128	128	128	128	102	102	102			
96	191	191	96	96	191	191	96	159	159	159	119	119	119			
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	136	136	136			
32	191	191	32	32	191	191	32	223	223	223	153	153	153			
0	191	191	0	0	191	191	0	255	255	255	170	170	170			
255	159	159	255	255	159	159	255	0	0	0	187	187	187			
223	159	159	223	223	159	159	223	32	32	32	204	204	204			
191	159	159	191	191	159	159	191	64	64	64	221	221	221			
159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238			
128	159	159	128	128	159	159	128	128	128	128	255	255	255			
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159							

%LAB*a, CIE	O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0		
20.8	0.0	0.0	23.1	5.2	3.6	25.4	10.4	7.3	27.7	15.6	10.9	30.0	20.8	14.6	32.3	26.0	18.2	34.6	31.2	21.8	37.0	36.4	25.5	39.3	41.6	29.1
21.3	4.5	-5.0	23.3	6.9	-2.9	25.6	11.9	1.3	27.9	17.1	4.8	30.2	22.4	8.4	32.5	27.6	12.0	34.9	32.8	15.5	37.2	38.0	19.1	39.5	43.2	22.8
21.7	9.0	-10.0	23.7	11.2	-8.0	25.9	13.7	-5.8	28.1	18.7	-1.1	30.4	23.8	2.6	32.7	29.1	6.1	35.0	34.3	9.7	37.3	39.5	13.2	39.7	44.7	16.8
22.2	13.4	-15.0	24.1	15.7	-13.0	26.2	18.0	-10.9	28.4	20.6	-8.6	30.6	25.4	-3.7	32.9	30.6	0.2	35.2	35.8	3.8	37.5	41.0	7.4	39.8	46.2	10.9
22.6	17.9	-20.0	24.6	20.1	-18.0	26.6	22.4	-16.0	28.6	24.8	-13.8	30.9	27.4	-11.5	33.1	32.2	-6.4	35.4	37.3	-2.3	37.7	42.5	1.5	40.0	47.7	5.1
23.1	22.4	-25.0	25.0	24.6	-23.0	27.0	26.9	-21.0	29.0	29.2	-18.9	31.1	31.7	-16.7	33.4	34.3	-14.4	35.6	39.1	-9.1	37.9	44.1	-4.8	40.2	49.2	-1.0
23.5	26.9	-30.0	25.5	29.1	-28.0	27.4	31.3	-26.0	29.4	33.6	-24.0	31.5	36.0	-21.8	33.6	38.5	-19.6	35.9	41.1	-17.3	38.2	45.9	-11.9	40.4	50.9	-7.5
24.0	31.4	-35.0	25.9	33.6	-33.0	27.9	35.8	-31.0	29.8	38.1	-29.0	31.9	40.4	-26.9	33.9	42.8	-24.7	36.1	45.3	-22.5	38.4	48.0	-20.1	40.7	52.7	-14.7
24.5	35.8	-40.0	26.4	38.1	-38.0	28.3	40.3	-36.0	30.3	42.5	-34.0	32.3	44.8	-31.9	34.3	47.2	-29.8	36.4	49.6	-27.6	38.6	52.2	-25.4	40.9	54.8	-23.0
23.9	-5.5	4.1	27.5	-0.4	9.4	29.0	5.9	11.9	31.2	11.1	15.4	33.5	16.4	19.1	35.8	21.6	22.7	38.1	26.8	26.4	40.4	31.9	30.0	42.7	37.1	33.7
24.7	-2.5	-2.7	28.2	0.0	0.0	30.5	5.2	3.6	32.8	10.4	7.3	35.1	15.6	10.9	37.4	20.8	14.6	39.7	26.0	18.2	42.0	31.2	21.8	44.3	36.4	25.5
26.1	-0.1	-7.0	28.6	4.5	-5.0	30.7	6.9	-2.9	33.0	11.9	1.3	35.3	17.1	4.8	37.6	22.4	8.4	39.9	27.6	12.0	42.2	32.8	15.5	44.5	38.0	19.1
27.4	2.8	-11.5	29.1	9.0	-10.0	31.0	11.2	-8.0	33.2	13.7	-5.8	35.5	18.7	-1.1	37.8	23.8	2.6	40.1	29.1	6.1	42.4	34.3	9.7	44.7	39.5	13.2
28.4	6.0	-16.1	29.5	13.4	-15.0	31.5	15.7	-13.0	33.5	18.0	-10.9	35.7	20.6	-8.6	38.0	25.4	-3.7	40.3	30.6	0.2	42.6	35.8	3.8	44.9	41.0	7.4
29.3	9.6	-20.8	30.0	17.9	-20.0	31.9	20.1	-18.0	33.9	22.4	-16.0	36.0	24.8	-13.8	38.2	27.4	-11.5	40.5	32.2	-6.4	42.8	37.3	-2.3	45.1	42.5	1.5
30.1	13.4	-25.6	30.4	22.4	-25.0	32.4	24.6	-23.0	34.3	26.9	-21.0	36.4	29.2	-18.9	38.5	31.7	-16.7	40.7	34.3	-14.4	43.0	39.1	-9.1	45.3	44.1	-4.8
30.8	17.3	-30.4	30.9	26.9	-30.0	32.8	29.1	-28.0	34.8	31.3	-26.0	36.8	33.6	-24.0	38.8	36.0	-21.8	41.0	38.5	-19.6	43.3	41.1	-17.3	45.5	45.9	-11.9
31.4	21.4	-35.3	31.3	31.4	-35.0	33.3	33.6	-33.0	35.2	35.8	-31.0	37.2	38.1	-29.0	39.2	40.4	-26.9	41.3	42.8	-24.7	43.5	45.3	-22.5	45.8	48.0	-20.1
27.0	-11.0	8.2	30.0	-6.7	12.6	34.2	-0.8	18.7	35.1	6.1	20.5	37.1	11.7	23.8	39.3	17.0	27.3	41.6	22.3	30.9	43.8	27.5	34.5	46.1	32.7	38.1
28.0	-7.2	-0.6	31.3	-5.5	4.1	34.8	-0.4	9.4	36.3	5.9	11.9	38.5	11.1	15.4	40.8	16.4	19.1	43.1	21.6	22.7	45.5	26.8	26.4	47.8	31.9	30.0
28.5	-5.1	-5.4	32.0	-2.5	-2.7	35.5	0.0	0.0	37.8	5.2	3.6	40.1	10.4	7.3	42.4	15.6	10.9	44.7	20.8	14.6	47.0	26.0	18.2	49.4	31.2	21.8
29.9	-2.6	-9.8	33.5	-0.1	-7.0	36.0	4.5	-5.0	38.0	6.9	-2.9	40.3	11.9	1.3	42.6	17.1	4.8	44.9	22.4	8.4	47.2	27.6	12.0	49.6	32.8	15.5
31.4	-0.2	-14.1	34.7	2.8	-11.5	36.4	9.0	-10.0	38.4	11.2	-8.0	40.6	13.7	-5.8	42.8	18.7	-1.1	45.1	23.8	2.6	47.4	29.1	6.1	49.7	34.3	9.7
32.7	2.5	-18.5	35.7	6.0	-16.1	36.9	13.4	-15.0	38.8	15.7	-13.0	40.9	18.0	-10.9	43.1	20.6	-8.6	45.3	25.4	-3.7	47.6	30.6	0.2	49.9	35.8	3.8
33.9	5.5	-23.0	36.6	9.6	-20.8	37.3	17.9	-20.0	39.3	20.1	-18.0	41.3	22.4	-16.0	43.3	24.8	-13.8	45.6	27.4	-11.5	47.8	32.2	-6.4	50.1	37.3	-2.3
34.9	8.7	-27.6	37.4	13.4	-25.6	37.8	22.4	-25.0	39.7	24.6	-23.0	41.7	26.9	-21.0	43.7	29.2	-18.9	45.8	31.7	-16.7	48.1	34.3	-14.4	50.3	39.1	-9.1
35.9	12.1	-32.2	38.1	17.3	-30.4	38.2	26.9	-30.0	40.2	29.1	-28.0	42.1	31.3	-26.0	44.1	33.6	-24.0	46.2	36.0	-21.8	48.3	38.5	-19.6	50.6	41.1	-17.3
30.1	-16.5	12.3	33.1	-12.3	16.7	36.4	-7.6	21.5	40.8	-1.3	28.1	41.4	6.2	29.4	43.1	12.1	32.4	45.2	17.6	35.7	47.4	22.9	39.2	49.7	28.2	42.7
31.3	-12.0	11.9	34.4	-11.0	8.2	37.4	-6.7	12.6	41.5	-0.8	18.7	42.4	6.1	20.5	44.4	11.7	23.8	46.6	17.0	27.3	48.9	22.3	30.9	51.2	27.5	34.5
31.9	-9.7	-3.3	35.4	-7.2	-0.6	38.6	-5.5	4.1	42.2	-0.4	9.4	43.7	5.9	11.9	45.9	11.1	15.4	48.2	16.4	19.1	50.5	21.6	22.7	52.8	26.8	26.4
32.4	-7.6	-8.1	35.9	-5.1	-5.4	39.4	-2.5	-2.7	42.9	0.0	0.0	45.2	5.2	3.6	47.5	10.4	7.3	49.8	15.6	10.9	52.1	20.8	14.6	54.4	26.0	18.2
33.7	-5.0	-12.5	37.3	-2.6	-9.8	40.8	-0.1	-7.0	43.3	4.5	-5.0	45.4	6.9	-2.9	47.7	11.9	1.3	50.0	17.1	4.8	52.3	22.4	8.4	54.6	27.6	12.0
35.2	-2.7	-16.8	38.7	-0.2	-14.1	42.1	2.8	-11.5	43.8	9.0	-10.0	45.7	11.2	-8.0	47.9	13.7	-5.8	50.2	18.7	-1.1	52.5	23.8	2.6	54.8	29.1	6.1
36.7	-0.3	-21.1	40.0	2.5	-18.5	43.1	6.0	-16.1	44.2	13.4	-15.0	46.2	15.7	-13.0	48.2	18.0	-10.9	50.4	20.6	-8.6	52.7	25.4	-3.7	55.0	30.6	0.2
38.0	2.4	-25.5	41.2	5.5	-23.0	44.0	9.6	-20.8	44.7	17.9	-20.0	46.6	20.1	-18.0	48.6	22.4	-16.0	50.7	24.8	-13.8	52.9	27.4	-11.5	55.2	32.2	-6.4
39.2	5.3	-30.0	42.3	8.7	-27.6	44.8	13.4	-25.6	45.1	22.4	-25.0	47.1	24.6	-23.0	49.0	26.9	-21.0	51.1	29.2	-18.9	53.2	31.7	-16.7	55.4	34.3	-14.4
33.2	-21.9	16.4	36.2	-17.8	20.7	39.3	-13.4	25.3	42.8	-8.3	30.5	47.5	-1.7	37.4	47.8	6.0	38.5	49.3	12.3	41.1	51.3	18.0	44.2	55.3	23.4	47.6
34.5	-16.9	4.8	37.5	-16.5	12.3	40.4	-12.3	16.7	43.7	-7.6	21.5	48.2	-1.3	28.1	48.7	6.2	29.4	50.5	12.1	32.4	52.6	17.6	35.7	54.8	22.9	39.2
35.2	-14.3	-1.2	38.6	-12.0	11.9	41.7	-11.0	8.2	44.7	-6.7	12.6	48.9	-0.8	18.7	49.8	6.1	20.5	51.8	11.7	23.8	54.0	17.0	27.3	56.3	22.3	30.9
35.7	-12.3	-5.9	39.2	-9.7	-3.3	42.7	-7.2	-0.6	46.0	-5.5	4.1	49.5	-0.4	9.4	51.0	5.9	11.9	53.2	10.1	15.4	55.5	16.4	19.1	57.8	21.6	22.7
36.2	-10.2	-10.8	39.7	-7.6	-8.1	43.2	-5.1	-5.4	46.7	-2.5	-2.7	50.2	0.0	0.0	52.5	5.2	3.6	54.8	10.4	7.3	57.1	15.6	10.9	59.4	20.8	14.6
37.6	-7.5	-15.2	41.1	-5.0	-12.5	44.6	-2.6	-9.8	48.2	-0.1	-7.0	50.7	4.5	-5.0	52.7	6.9	-2.9	55.0	11.9	1.3	57.3	17.1	4.8	59.6	22.4	8.4
39.1	-5.2	-19.5	42.6	-2.7	-16.8	46.1	-0.2	-14.1	49.4	2.8	-11.5	51.1	9.0	-10.0	53.1	11.2	-8.0	55.3	13.7	-5.8	57.5	18.7	-1.1	59.8	23.8	2.6
40.5	-2.8	-23.8	44.0	-0.3	-21.1	47.4	2.5	-18.5	50.4	6.0	-16.1	51.6	13.4	-15.0	53.5	15.7	-13.0	55.6	18.0	-10.9	57.8	20.6	-8.6	60.0	25.4	-3.7
42.0	-0.3	-28.2	45.4	2.4	-25.5	48.6	5.5	-23.0	51.3	9.6	-20.8	52.0	17.9	-20.0	54.0	20.1	-18.0	56.0	22.4	-16.0	58.0	24.8	-13.8	60.3	27.4	-11.5
36.3	-27.4	20.5	39.3	-23.2	24.8	42.3	-19.0	29.3	45.5	-14.3	33.1	49.3	-9.0	39.7	54.1	-2.1	46.8	54.3	5.9	47.6	55.6	12.3	49.9	57.4	18.2	52.9
37.7	-22.0	8.1	40.6	-21.9	16.4	43.5	-17.8	20.7	46.6	-13.4	25.3	50.2	-8.3	30.5	54.8	-1.7	37.4	55.2	6.0	38.5	56.7	12.3	41.1	58.6	18.0	44.2
38.5	-19.0	1.1	41.9	-16.9	4.8	44.8	-16.5	12.3	47.8	-12.3	16.7	51.1	-7.6	21.5	55.5	-1.3	28.1	55.5	6.2	29.4	57.9	12.1	32.4	59.9	17.6	35.7
39.0	-16.8	4.0	42.5	-14.3	-1.2	46.0	-12.0	11.9	49.1	-11.0	8.2	52.1	-6.7	12.6	56.2	-0.8	18.7	56.2	6.1	20.5	59.1	11.7	23.8	61.3	17.0	27.3
39.5	-14.9	-8.6	43.0	-12.3	-5.9	46.6	-9.7	-3.3	50.1	-7.2	-0.6	53.3	-5.5	4.1	56.9	-0.4	9.4	57.4	5.9	11.9	60.6	11.1	15.4	62.9	16.4	19.1

%LAB*a, ICC			0:51.0	50.5	35.3	Y:93.3	-4.1	90.7	L:58.8	-53.2	39.8	C:66.0	-24.7	-26.2	V:33.1	43.5	-48.5	M:53.0	66.5	-27.9	N:28.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
28.7	0.0	0.0	31.5	6.3	4.4	34.3	12.6	8.8	37.1	18.9	13.2	39.8	25.2	17.7	42.6	31.5	22.1	45.4	37.9	26.5	48.2	44.2	30.9	51.0	50.5	35.3
29.2	5.4	-6.1	31.7	8.3	-3.5	34.5	14.5	1.5	37.3	20.8	5.9	40.1	27.1	10.2	42.9	33.5	14.5	45.7	39.8	18.9	48.5	46.1	23.2	51.3	52.4	27.6
29.8	10.9	-12.1	32.1	13.6	-9.7	34.8	16.6	-7.0	37.5	22.6	-1.4	40.3	28.9	3.1	43.1	35.3	7.4	45.9	41.6	11.7	48.7	47.9	16.0	51.5	54.3	20.3
30.3	16.3	-18.2	32.7	19.0	-15.8	35.1	21.8	-13.2	37.8	24.9	-10.5	40.6	30.9	-4.5	43.3	37.1	0.2	46.1	43.4	4.6	48.9	49.7	9.0	51.7	56.1	13.3
30.9	21.7	-24.3	33.2	24.4	-21.8	35.6	27.2	-19.4	38.1	30.1	-16.8	40.9	33.2	-14.0	43.6	39.1	-7.8	46.4	45.3	-2.8	49.2	51.5	1.8	52.0	57.9	6.2
31.4	27.2	-30.3	33.8	29.9	-27.9	36.1	32.6	-25.5	38.6	35.4	-22.9	41.2	38.4	-20.3	43.9	41.6	-17.4	46.6	47.4	-11.1	49.4	53.5	-5.9	52.2	59.7	-1.2
32.0	32.6	-36.4	34.3	35.3	-34.0	36.7	38.0	-31.5	39.1	40.8	-29.1	41.6	43.7	-26.5	44.2	46.7	-23.8	47.0	49.9	-20.9	49.7	55.6	-14.4	52.4	61.7	-9.0
32.5	38.0	-42.5	34.8	40.7	-40.1	37.2	43.4	-37.6	39.6	46.2	-35.2	42.0	49.0	-32.6	44.6	51.9	-30.0	47.2	55.0	-27.3	50.0	58.2	-24.4	52.7	63.9	-17.8
33.1	43.5	-48.5	35.4	46.2	-46.1	37.7	48.9	-43.7	40.1	51.6	-41.2	42.5	54.4	-38.7	45.0	57.3	-36.2	47.6	60.2	-33.5	50.3	63.3	-30.8	53.0	66.5	-27.9
32.4	-6.7	5.0	36.8	-0.5	11.3	38.5	7.1	14.4	41.2	13.5	18.7	44.0	19.8	23.1	46.8	26.1	27.6	49.6	32.4	32.0	52.4	38.7	36.4	55.2	45.1	40.8
33.3	-3.1	-3.3	37.6	0.0	0.0	40.4	6.3	4.4	43.2	12.6	8.8	46.0	18.9	13.2	48.8	25.2	17.7	51.6	31.5	22.1	54.3	37.9	26.5	57.1	44.2	30.9
35.1	-0.1	-8.5	38.1	5.4	-6.1	40.6	8.3	-3.5	43.4	14.5	1.5	46.2	20.8	5.9	49.0	27.1	10.2	51.8	33.5	14.5	54.6	39.8	18.9	57.4	46.1	23.2
36.6	3.3	-14.0	38.7	10.9	-12.1	41.1	13.6	-9.7	43.7	16.6	-7.0	46.4	22.6	-1.4	49.2	28.9	3.1	52.0	35.3	7.4	54.8	41.6	11.7	57.6	47.9	16.0
37.8	7.3	-19.6	39.2	16.3	-18.2	41.6	19.0	-15.8	44.0	21.8	-13.2	46.7	24.9	-10.5	49.5	30.9	-4.5	52.3	37.1	0.2	55.0	43.4	4.6	57.8	49.7	9.0
38.9	11.7	-25.3	39.8	21.7	-24.3	42.1	24.4	-21.8	44.5	27.2	-19.4	47.1	30.1	-16.8	49.8	33.2	-14.0	52.5	39.1	-7.8	55.3	45.3	-2.8	58.1	51.5	1.8
39.9	16.3	-31.1	40.3	27.2	-30.3	42.7	29.9	-27.9	45.0	32.6	-25.5	47.5	35.4	-22.9	50.1	38.4	-20.3	52.8	41.6	-17.4	55.6	47.4	-11.1	58.3	53.5	-5.9
40.7	21.0	-36.9	40.9	32.6	-36.4	43.2	35.3	-34.0	45.6	38.0	-31.5	48.0	40.8	-29.1	50.5	43.7	-26.5	53.1	46.7	-23.8	55.9	49.9	-20.9	58.6	55.6	-14.4
41.5	25.9	-42.8	41.4	38.0	-42.5	43.8	40.7	-40.1	46.1	43.4	-37.6	48.5	46.2	-35.2	51.0	49.0	-32.6	53.5	51.9	-30.0	56.1	55.0	-27.3	58.9	58.2	-24.4
36.2	-13.3	9.9	39.8	-8.1	15.3	44.8	-1.0	22.7	46.0	7.4	24.9	48.4	14.2	28.9	51.1	20.7	33.1	53.8	27.0	37.5	56.6	33.4	41.9	59.4	39.7	46.3
37.4	-8.7	-0.8	41.4	-6.7	5.0	45.7	-0.5	11.3	47.4	7.1	14.4	50.2	13.5	18.7	52.9	19.8	23.1	55.7	25.1	27.6	58.5	32.4	32.0	61.3	38.7	36.4
38.0	-6.2	-6.6	42.3	-3.1	-3.3	46.5	0.0	0.0	49.3	6.3	4.4	52.1	12.6	8.8	54.9	18.9	13.2	57.7	26.2	17.7	60.5	31.5	22.1	63.3	37.9	26.5
39.7	-3.1	-11.8	44.0	-0.1	-8.5	47.1	5.4	-6.1	49.6	8.3	-3.5	52.3	14.5	1.5	55.1	20.8	5.9	57.9	27.1	10.2	60.7	33.5	14.5	63.5	39.8	18.9
41.5	-0.2	-17.1	45.5	3.3	-14.0	47.6	10.9	-12.1	50.0	13.6	-9.7	52.6	16.6	-7.0	55.4	22.6	-1.4	58.1	28.9	3.1	60.9	35.3	7.4	63.7	41.6	11.7
43.1	3.1	-22.4	46.7	7.3	-19.6	48.2	16.3	-18.2	50.5	19.0	-15.8	53.0	21.8	-13.2	55.6	24.9	-10.5	58.4	30.9	-4.5	61.2	37.1	0.2	64.0	43.4	4.6
44.5	6.7	-27.9	47.8	11.7	-25.3	48.7	21.7	-24.3	51.0	24.4	-21.8	53.4	27.2	-19.4	56.0	30.1	-16.8	58.7	33.2	-14.0	61.4	39.1	-7.8	64.2	45.3	-2.8
45.8	10.6	-33.5	48.8	16.3	-31.1	49.2	27.2	-30.3	51.6	29.9	-27.9	54.0	32.6	-25.5	56.4	35.4	-22.9	59.0	38.4	-20.3	61.7	41.6	-17.4	64.5	47.4	-11.1
47.0	14.7	-39.1	49.6	21.0	-36.9	49.8	32.6	-36.4	52.1	35.3	-34.0	54.5	38.0	-31.5	56.9	40.8	-29.1	59.4	43.7	-26.5	62.0	46.7	-23.8	64.8	49.9	-20.9
40.0	-20.0	14.9	43.5	-14.9	20.2	47.5	-9.2	26.1	52.9	-1.5	34.0	53.6	7.5	35.7	55.7	14.6	39.2	58.3	21.3	43.3	60.9	27.8	47.5	63.6	34.2	51.8
41.3	-14.5	2.3	45.1	-13.3	9.9	48.8	-8.1	15.3	53.7	-1.0	22.7	54.9	7.4	24.9	57.3	14.2	28.9	60.0	20.7	33.1	62.7	27.0	37.5	65.5	33.4	41.9
42.0	-11.8	-4.0	46.3	-8.7	-0.8	50.3	-6.7	5.0	54.6	-0.5	11.3	56.4	7.1	14.4	59.1	13.5	18.7	61.9	19.8	23.1	64.7	26.1	27.6	67.5	32.4	32.0
42.7	-9.3	-9.8	46.9	-6.2	-6.6	51.2	-3.1	-3.3	55.4	0.0	0.0	58.2	6.3	4.4	61.0	12.6	8.8	63.8	18.9	13.2	66.6	25.2	17.7	69.4	31.5	22.1
44.3	-6.1	-15.1	48.6	-3.1	-11.8	52.9	-0.1	-8.5	56.0	5.4	-6.1	58.5	8.3	-3.5	61.2	14.5	1.5	64.0	20.8	5.9	66.8	27.1	10.2	69.6	33.5	14.5
46.2	-3.3	-20.4	50.4	-0.2	-17.1	54.4	3.3	-14.0	56.5	10.9	-12.1	58.9	13.6	-9.7	61.5	16.6	-7.0	64.3	22.6	-1.4	67.1	28.9	3.1	69.9	35.3	7.4
47.9	-0.3	-25.6	52.0	3.1	-22.4	55.7	7.3	-19.6	57.1	16.3	-18.2	59.4	19.0	-15.8	61.9	21.8	-13.2	64.6	24.9	-10.5	67.3	30.9	-4.5	70.1	37.1	0.2
49.5	2.9	-31.0	53.4	6.7	-27.9	56.7	11.7	-25.3	57.6	21.7	-24.3	60.0	24.4	-21.8	62.4	27.2	-19.4	64.9	30.1	-16.8	67.6	33.2	-14.0	70.3	39.1	-7.8
51.0	6.4	-36.4	54.7	10.6	-33.5	57.7	16.3	-31.1	58.2	27.2	-30.3	60.5	29.9	-27.9	62.9	32.6	-25.5	65.3	35.4	-22.9	67.9	38.4	-20.3	70.7	41.6	-17.4
43.7	-26.6	19.9	47.3	-21.5	25.2	51.0	-16.2	30.7	55.3	-10.1	37.0	61.0	-2.1	45.4	61.4	7.3	46.7	63.2	14.9	49.8	65.6	21.8	53.6	68.1	28.4	57.7
45.3	-20.5	5.9	48.9	-19.0	14.9	52.5	-14.9	20.2	56.4	-9.2	26.1	61.8	-1.5	34.0	62.5	7.5	35.7	64.7	14.6	39.2	67.2	21.3	43.3	69.8	27.8	47.5
46.1	-17.4	-1.5	50.3	-14.0	9.9	54.0	-13.3	9.9	57.7	-8.1	15.3	62.7	-1.0	22.7	63.8	7.4	24.9	66.2	14.2	28.9	68.9	20.7	33.1	71.6	27.0	37.5
46.7	-14.9	-7.2	51.0	-11.8	-4.0	55.2	-8.7	-0.8	59.2	-6.7	5.0	63.5	-0.5	11.3	65.3	7.1	14.4	68.0	13.5	18.7	70.8	19.8	23.1	73.6	26.1	27.6
47.3	-12.3	-13.1	51.6	-9.3	-9.8	55.8	-6.2	-6.6	60.1	-3.1	-3.3	64.3	0.0	0.0	67.1	6.3	4.4	69.9	12.6	8.8	72.7	18.9	13.2	75.5	25.2	17.7
49.0	-9.1	-18.5	53.3	-6.1	-15.1	57.6	-3.1	-11.8	61.8	-0.1	-8.5	64.9	5.4	-6.1	67.4	8.3	-3.5	70.2	14.5	1.5	73.0	20.8	5.9	75.8	27.1	10.2
50.8	-6.3	-23.7	55.1	-3.3	-20.4	59.3	-0.2	-17.1	63.3	3.3	-14.0	65.4	10.9	-12.1	67.8	13.6	-9.7	70.4	16.6	-7.0	73.2	22.6	-1.4	76.0	28.9	3.1
52.6	-3.4	-28.9	56.8	-0.3	-25.6	60.9	3.1	-22.4	64.6	7.3	-19.6	66.0	16.3	-18.2	68.3	19.0	-15.8	70.8	21.8	-13.2	73.5	24.9	-10.5	76.2	30.9	-4.5
54.3	-0.4	-34.2	58.4	2.9	-31.0	62.3	6.7	-27.9	65.6	11.7	-25.3	66.5	21.7	-24.3	68.9	24.4	-21.8	71.3	27.2	-19.4	73.8	30.1	-16.8	76.5	33.2	-14.0
47.5	-33.3	24.9	51.1	-28.2	30.1	54.7	-23.0	35.5	58.6	-17.4	41.3	63.2	-10.9	48.1	69.1	-2.6	56.7	69.3	7.1	57.7	70.9	15.0	60.6	73.0	22.1	64.1
49.1	-26.7	9.8	52.6	-26.6	19.9	56.2	-21.5	25.2	59.9	-16.2	30.7	64.3	-10.1	37.0	69.9	-2.1	45.4	70.3	7.3	46.7	72.2	14.9	49.8	74.5	21.8	53.6
50.1	-23.1	1.4	54.2	-20.5	5.9	57.8	-20.0	14.9	61.4	-14.9	20.2	65.3	-9.2	26.1	70.7	-1.5	34.0	71.4	7.5	35.7	73.6	14.6	39.2	76.1	21.3	43.3
50.7	-20.4	-4.8	55.0	-17.4	-1.5	59.2	-14.5	2.3	62.9	-13.3	9.9	66.6	-8.1	15.3	71.6	-1.0	22.7	72.7	7.4	24.9	75.1	14.2	28.9	77.8	20.7	33.1
51.4	-18.0	-10.4	55.6	-14.9	-7.2	59.9	-11.8	-4.0	64.1	-8.7	-0.8	68.1	-6.7	5.0	72.4	-0.5	11.3	74.2	7.1	14.4	76.9	13.5	18.7	79.7	19.8	

%LAB*a, ICC	O:51.0	50.5	35.3	Y:93.3	-4.1	90.7	L:58.8	-53.2	39.8	C:66.0	-24.7	-26.2	V:33.1	43.5	-48.5	M:53.0	66.5	-27.9	N:28.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
95.8	-3.1	-3.3	91.6	5.4	-6.1	94.1	8.3	-3.5	37.6	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
91.5	-6.2	-6.6	83.3	10.9	-12.1	88.3	16.6	-7.0	46.5	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	51.0	50.5	35.3	51.0	50.5	35.3	51.0	50.5	35.3	
87.3	-9.3	-9.8	74.9	16.3	-18.2	82.4	24.9	-10.5	55.4	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	66.0	-24.7	-26.2	66.0	-24.7	-26.2	66.0	-24.7	-26.2	
83.0	-12.3	-13.1	66.5	21.7	-24.3	76.5	33.2	-14.0	64.3	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	93.3	-4.1	90.7	93.3	-4.1	90.7	93.3	-4.1	90.7	
78.8	-15.4	-16.4	58.2	27.2	-30.3	70.7	41.6	-17.4	73.3	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	33.1	43.5	-48.5	33.1	43.5	-48.5	33.1	43.5	-48.5	
74.9	-18.5	-19.7	49.8	32.6	-36.4	64.8	49.9	-20.9	82.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	58.8	-53.2	39.8	58.8	-53.2	39.8	58.8	-53.2	39.8	
70.3	-21.6	-22.9	41.4	38.0	-42.5	58.9	58.2	-24.4	91.1	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	53.0	66.5	-27.9	53.0	66.5	-27.9	53.0	66.5	-27.9	
66.0	-24.7	-26.2	33.1	43.5	-48.5	53.0	66.5	-27.9	100.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0										
93.9	6.3	4.4	99.2	-0.5	11.3	94.8	-6.7	5.0	28.7	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0										
91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0										
86.8	-3.1	-3.3	82.7	5.4	-6.1	85.2	8.3	-3.5	46.5	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0										
82.6	-6.2	-6.6	74.3	10.9	-12.1	79.3	16.6	-7.0	55.4	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0										
78.3	-9.3	-9.8	66.0	16.3	-18.2	73.5	24.9	-10.5	64.3	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0										
74.1	-12.3	-13.1	57.6	21.7	-24.3	67.6	33.2	-14.0	73.3	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0										
69.8	-15.4	-16.4	49.2	27.2	-30.3	61.7	41.6	-17.4	82.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
65.6	-18.5	-19.7	40.9	32.6	-36.4	55.9	49.9	-20.9	91.1	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0										
61.4	-21.6	-22.9	32.9	38.0	-42.5	50.0	58.2	-24.4	100.0	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0										
87.8	12.6	8.8	98.3	-1.0	8.8	89.7	-13.3	9.9	28.7	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0										
85.0	6.3	4.4	90.2	-0.5	11.3	85.9	-6.7	5.0	37.6	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0										
82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0										
77.9	-3.1	-3.3	73.8	5.4	-6.1	76.3	8.3	-3.5	55.4	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0										
73.7	-6.2	-6.6	65.4	10.9	-12.1	70.4	16.6	-7.0	64.3	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0										
69.4	-9.3	-9.8	57.1	16.3	-18.2	64.6	24.9	-10.5	73.3	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0										
65.2	-12.3	-13.1	48.7	21.7	-24.3	58.7	33.2	-14.0	82.2	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0										
60.9	-15.4	-16.4	40.3	27.2	-30.3	52.8	41.6	-17.4	91.1	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0										
56.7	-18.5	-19.7	32.0	32.6	-36.4	47.0	49.9	-20.9	100.0	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0										
81.6	18.9	13.2	97.5	-1.5	34.0	84.5	-20.0	14.9	28.7	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0										
78.8	12.6	8.8	89.4	-1.0	22.7	80.8	-13.3	9.9	37.6	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0										
76.0	6.3	4.4	81.3	-0.5	11.3	77.0	-6.7	5.0	46.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0										
73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0										
69.0	-3.1	-3.3	64.9	5.4	-6.1	67.4	8.3	-3.5	64.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
64.8	-6.2	-6.6	56.5	10.9	-12.1	61.5	16.6	-7.0	73.3	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0										
60.5	-9.3	-9.8	48.2	16.3	-18.2	55.6	24.9	-10.5	82.2	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0										
56.3	-12.3	-13.1	39.8	21.7	-24.3	49.8	33.2	-14.0	91.1	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0										
52.0	-15.4	-16.4	31.4	27.2	-30.3	43.9	41.6	-17.4	100.0	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0										
75.5	25.2	17.7	96.7	-2.1	45.4	79.4	-26.6	19.9	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0										
72.7	18.9	13.2	88.6	-1.5	34.0	75.6	-20.0	14.9	52.4	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0										
69.9	12.6	8.8	80.5	-1.0	22.7	71.9	-13.3	9.9	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0										
67.1	6.3	4.4	72.4	-0.5	11.3	68.1	-6.7	5.0	62.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0										
64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0										
60.1	-3.1	-3.3	56.0	5.4	-6.1	58.5	8.3	-3.5	71.5	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0										
55.8	-6.2	-6.6	47.6	10.9	-12.1	52.6	16.6	-7.0	76.2	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0										
51.6	-9.3	-9.8	39.2	16.3	-18.2	46.7	24.9	-10.5	81.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0										
47.3	-12.3	-13.1	30.9	21.7	-24.3	40.9	33.2	-14.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0										
69.4	31.5	22.1	95.8	-2.6	56.7	74.2	-33.3	24.9	90.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0										
66.6	25.2	17.7	87.7	-2.1	45.4	70.5	-26.6	19.9	95.2	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0										
63.8	18.9	13.2	79.7	-1.5	34.0	66.7	-20.0	14.9	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
61.0	12.6	8.8	71.6	-1.0	22.7	62.9	-13.3	9.9	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0										
58.2	6.3	4.4	63.5	-0.5	11.3	59.2	-6.7	5.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0										
55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0										
51.2	-3.1	-3.3	47.1	5.4	-6.1	49.6	8.3	-3.5	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0										
46.9	-6.2	-6.6	38.7	10.9	-12.1	43.7	16.6	-7.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0										
42.7	-9.3	-9.8	30.3	16.3	-18.2	37.8	24.9	-10.5	52.4	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0										
63.3	37.9	26.5	95.0	-3.1	68.1	69.1	-39.9	29.8	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0										
60.5	31.5	22.1	86.9	-2.6	56.7	65.3	-33.3	24.9	62.0	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0										
57.7	25.2	17.7	78.0	-2.1	45.4	61.6	-26.6	19.9	66.7	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0										
54.9	18.9	13.2	70.7	-1.5	34.0	57.8	-20.0	14.9	71.5	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0										
52.1	12.6	8.8	62.7	-1.0	22.7	54.0	-13.3	9.9	76.2	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0										
49.3	6.3	4.4	54.6	-0.5	11.3	50.3	-6.7	5.0	81.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0										
46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0										
42.3	-3.1	-3.3	38.1	5.4	-6.1	40.6	8.3	-3.5	90.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0										
38.0	-6.2	-6.6	29.8	10.9	-12.1	34.8	16.6	-7.0	95.2	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0										
57.1	44.2	30.9	94.1	-3.6	79.4	63.9	-46.6	34.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
54.3	37.9	26.5	86.1	-3.1	68.1	60.2	-39.9	29.8																
51.6	31.5	22.1	78.0	-2.6	56.7	56.4	-33.3	24.9																
48.8	25.2	17.7	69.9	-2.1	45.4	52.6	-26.6	19.9																
46.0	18.9	13.2	61.8	-1.5	34.0	48.9	-20.0	14.9																
43.2	12.6	8.8	53.7	-1.0	22.7	45.1	-13.3	9.9																
40.4	6.3	4.4	45.7	-0.5	11.3	41.4	-6.7	5.0																
37.6	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0																			

%LAB*a_8bit, CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128		
53	128	128	59	135	133	65	141	137	71	148	142	77	155	147	82	161	151	88	168	156	94	175	161	100	181	165
54	134	122	60	137	124	65	143	130	71	150	134	77	157	139	83	163	143	89	170	148	95	177	153	101	183	157
55	139	115	60	142	118	66	146	121	72	152	127	78	159	131	83	165	136	89	172	140	95	179	145	101	185	149
57	145	109	62	148	111	67	151	114	72	154	117	78	161	123	84	167	128	90	174	133	96	180	137	102	187	142
58	151	102	63	154	105	68	157	108	73	160	110	79	163	113	84	169	120	90	176	125	96	182	130	102	189	135
59	157	96	64	160	99	69	162	101	74	165	104	79	169	107	85	172	110	91	178	116	97	184	122	103	191	127
60	162	90	65	165	92	70	168	95	75	171	97	80	174	100	86	177	103	92	181	106	97	187	113	103	193	118
61	168	83	66	171	86	71	174	88	76	177	91	81	180	94	87	183	96	92	186	99	98	189	102	104	195	109
62	174	77	67	177	79	72	180	82	77	182	84	82	185	87	88	188	90	93	192	93	99	195	96	104	198	99
61	121	133	70	127	140	74	135	143	80	142	148	85	149	152	91	156	157	97	162	162	103	169	166	109	176	171
63	125	125	72	128	128	78	135	133	84	141	137	89	148	142	95	155	147	101	161	151	107	168	156	113	175	161
67	128	119	73	134	122	78	137	124	84	143	130	90	150	134	96	157	139	102	163	143	108	170	148	113	177	153
70	132	113	74	139	115	79	142	118	85	146	121	90	152	127	96	159	131	102	165	136	108	172	140	114	179	145
72	136	107	75	145	109	80	148	111	85	151	114	91	154	117	97	161	123	103	167	128	109	174	133	114	180	137
75	140	101	76	151	102	81	154	105	86	157	108	92	160	110	97	163	113	103	169	120	109	176	125	115	182	130
77	145	95	78	157	96	83	160	99	88	162	101	93	165	104	98	169	107	104	172	110	110	178	116	115	184	122
78	150	89	79	162	90	84	165	92	89	168	95	94	171	97	99	174	100	104	177	103	110	181	106	116	187	113
80	155	83	80	168	83	85	171	86	90	174	88	95	177	91	100	180	94	105	183	96	111	186	99	117	189	102
69	114	138	77	119	144	87	127	152	89	136	154	95	143	158	100	150	163	106	157	168	112	163	172	118	170	177
71	119	127	80	121	133	89	127	140	93	135	143	98	142	148	104	149	152	110	156	157	116	162	162	122	169	166
73	121	121	82	125	125	91	128	128	96	135	133	102	141	137	108	148	142	114	155	147	120	161	151	126	168	156
76	125	116	85	128	119	92	134	122	97	137	124	103	143	130	109	150	134	115	157	139	120	163	143	126	170	148
80	128	110	88	132	113	93	139	115	98	142	118	103	146	121	109	152	127	115	159	131	121	165	136	127	172	140
83	131	104	91	136	107	94	145	109	99	148	111	104	151	114	110	154	117	116	161	123	121	167	128	127	174	133
86	135	99	93	140	101	95	151	102	100	154	105	105	157	108	111	160	110	116	163	113	122	169	120	128	176	125
89	139	93	95	145	95	96	157	96	101	160	99	106	162	101	111	165	104	117	169	107	123	172	110	128	178	116
92	143	87	97	150	89	98	162	90	102	165	92	107	168	95	112	171	97	118	174	100	123	177	103	129	181	106
77	107	144	84	112	149	93	118	156	104	126	164	106	136	166	110	143	169	115	150	174	121	157	178	127	164	183
80	113	130	88	114	138	95	119	144	106	127	152	108	136	154	113	143	158	119	150	163	125	157	168	131	163	172
81	116	124	90	119	127	99	121	133	108	127	140	111	135	143	117	142	148	123	149	152	129	156	157	135	162	162
83	118	118	91	121	121	100	125	125	109	128	128	115	135	133	121	141	137	127	148	142	133	155	147	139	161	151
86	122	112	95	125	116	104	128	119	111	134	122	116	137	124	122	143	130	127	150	134	133	157	139	139	163	143
90	125	107	99	128	110	107	132	113	112	139	115	117	142	118	122	146	121	128	152	127	134	159	131	140	165	136
94	128	101	102	131	104	110	136	107	113	145	109	118	148	111	123	151	114	129	154	117	134	161	123	140	167	128
97	131	95	105	135	99	112	140	101	114	151	102	119	154	105	124	157	108	129	160	110	135	163	113	141	169	120
100	135	90	108	139	93	114	145	95	115	157	96	120	160	99	125	162	101	130	165	104	136	169	107	141	172	110
85	100	149	92	105	155	100	111	160	109	117	167	121	126	176	122	136	177	126	144	181	131	151	185	136	158	189
88	106	134	96	107	144	103	112	149	111	118	156	123	126	164	124	136	166	129	143	169	134	150	174	140	157	178
90	110	126	99	113	130	106	114	138	114	119	144	125	127	152	127	136	154	132	143	158	138	150	163	143	157	168
91	112	120	100	116	124	109	119	127	117	121	133	126	127	140	130	135	143	136	142	148	142	149	152	148	156	157
92	115	114	101	118	118	110	121	121	119	125	125	128	128	128	134	135	133	140	141	137	146	148	142	152	155	147
96	118	109	105	122	112	114	125	116	123	128	119	129	134	122	135	137	124	140	143	130	146	150	134	152	157	139
100	121	103	109	125	107	118	128	110	126	132	113	130	139	115	135	142	118	141	146	121	147	152	127	153	159	131
103	124	98	112	128	101	121	131	104	129	136	107	132	145	109	136	148	111	142	151	114	147	154	117	153	161	123
107	128	92	116	131	95	124	135	99	131	140	101	133	151	102	138	154	105	143	157	108	148	160	110	154	163	113
93	93	154	100	98	160	108	104	165	116	110	172	126	117	179	138	125	188	138	135	189	142	144	192	146	151	196
96	100	138	104	100	149	111	105	155	119	111	160	128	117	167	140	126	176	141	136	177	145	144	181	149	151	185
98	104	129	107	106	134	114	107	144	122	112	149	130	118	156	142	126	164	143	136	166	148	143	169	153	150	174
100	106	123	108	110	126	117	113	130	125	114	138	133	119	144	143	127	152	146	136	154	151	143	158	156	150	163
101	109	117	110	112	120	119	116	124	128	119	127	136	121	133	145	127	140	149	135	143	155	142	148	160	149	152
102	112	111	111	115	114	120	118	118	129	121	121	138	125	125	147	128	128	153	135	133	159	141	137	164	148	142
105	115	105	115	118	109	124	122	112	133	125	116	142	128	119	148	134	122	153	137	124	159	143	130	165	150	134
109	118	100	118	121	103	127	125	107	136	128	110	145	132	113	149	139	115	154	142	118	160	146	121	165	152	127
113	121	94	122	124	98	131	128	101	140	131	104	147	136	107	150	145	109	155	148	111	160	151	114	166	154	117
101	86	159	108	91	165	116	97	171	124	102	177	132	109	183	143	116	191	155	125	200	155	135	201	158	144	203
104	93	143	111	93	154	119	98	160	127	104	165	135	110	172	145	117	179	157	125	188	157	135	189	161	144	192
106	97	133																								

%LAB*a_8bit, CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128
203	128	128	203	128	128	203	53	128	128	53	128	128	53	128	128									
194	125	125	185	134	122	191	72	128	128	63	128	128	203	128	128									
185	121	121	168	139	115	178	91	128	128	73	128	128	100	181	165									
176	118	118	150	145	109	166	109	128	128	83	128	128	132	102	100									
167	115	114	133	151	102	154	128	128	128	93	128	128	189	124	224									
158	112	111	115	157	96	141	147	128	128	103	128	128	62	174	77									
150	108	107	98	162	90	129	166	128	128	113	128	128	116	72	170									
141	105	104	80	168	83	117	184	128	128	123	128	128	104	198	99									
132	102	100	62	174	77	104	203	128	128	133	128	128												
190	135	133	201	127	140	192	53	128	128	143	128	128												
184	128	128	184	128	128	184	72	128	128	153	128	128												
175	125	125	167	134	122	172	91	128	128	163	128	128												
166	121	121	149	139	115	160	109	128	128	173	128	128												
158	118	118	132	145	109	147	128	128	128	183	128	128												
149	115	114	114	151	102	135	147	128	128	193	128	128												
140	112	111	96	157	96	123	166	128	128	203	128	128												
131	108	107	79	162	90	110	184	128	128	53	128	128												
122	105	104	61	168	83	98	203	128	128	63	128	128												
177	141	137	200	127	152	181	53	128	128	73	128	128												
171	135	133	183	127	140	174	72	128	128	83	128	128												
166	128	128	166	128	128	166	91	128	128	93	128	128												
157	125	125	148	134	122	153	109	128	128	103	128	128												
148	121	121	130	139	115	141	128	128	128	113	128	128												
139	118	118	113	145	109	129	147	128	128	123	128	128												
130	115	114	95	151	102	116	166	128	128	133	128	128												
121	112	111	78	157	96	104	184	128	128	143	128	128												
112	108	107	60	162	90	92	203	128	128	153	128	128												
164	148	142	198	126	164	171	53	128	128	163	128	128												
159	141	137	181	127	152	163	72	128	128	173	128	128												
153	135	133	164	127	140	155	91	128	128	183	128	128												
147	128	128	147	128	128	147	109	128	128	193	128	128												
138	125	125	129	134	122	135	128	128	128	203	128	128												
129	121	121	112	139	115	122	147	128	128	53	128	128												
120	118	118	94	145	109	110	166	128	128	63	128	128												
111	115	114	76	151	102	97	184	128	128	73	128	128												
102	112	111	59	157	96	85	203	128	128	83	128	128												
152	155	147	196	126	176	160				93	128	128												
146	148	142	179	126	164	152				103	128	128												
140	141	137	162	127	152	144				113	128	128												
134	135	133	145	127	140	136				123	128	128												
128	128	128	128	128	128	128				133	128	128												
119	125	125	111	134	122	116				143	128	128												
110	121	121	93	139	115	103				153	128	128												
101	118	118	75	145	109	91				163	128	128												
92	115	114	58	151	102	79				173	128	128												
139	161	151	194	125	188	149				183	128	128												
133	155	147	177	126	176	141				193	128	128												
127	148	142	160	126	164	133				203	128	128												
121	141	137	143	127	152	125				53	128	128												
115	135	133	126	127	140	117				63	128	128												
109	128	128	109	128	128	109				73	128	128												
100	125	125	92	134	122	97				83	128	128												
91	121	121	74	139	115	85				93	128	128												
83	118	118	57	145	109	72				103	128	128												
126	168	156	193	125	200	138				113	128	128												
120	161	151	176	125	188	130				123	128	128												
114	155	147	159	126	176	122				133	128	128												
108	148	142	142	126	164	114				143	128	128												
102	141	137	125	127	152	106				153	128	128												
96	135	133	108	127	140	99				163	128	128												
91	128	128	91	128	128	91				173	128	128												
82	125	125	73	134	122	78				183	128	128												
73	121	121	55	139	115	66				193	128	128												
113	175	161	191	124	212	127				203	128	128												
107	168	156	174	125	200	119																		
101	161	151	157	125	188	111																		
95	155	147	140	126	176	104																		
89	148	142	123	126	164	96																		
84	141	137	106	127	152	88																		
78	135	133	89	127	140	80																		
72	128	128	72	128	128	72																		
63	125	125	54	134	122	60																		
100	181	165	189	124	224	116																		
94	175	161	172	124	212	109																		
88	168	156	155	125	200	101																		
82	161	151	138	125	188	93																		
77	155	147	121	126	176	85																		
71	148	142	104	126	164	77																		
65	141	137	87	127	152	69																		
59	135	133	70	127	140	61																		
53	128	128	53	128	128	53																		
%XYZa_8bit, CIE	O:42	28	10	Y:111	120	18	L:21	38	14	C:39	51	92	V:18	11	46	M:52	30	62	N:8	8	9	W:136	143	15

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128		
73	128	128	80	136	134	87	144	139	94	152	145	102	160	151	109	168	156	116	176	162	123	185	168	130	193	173
75	135	120	81	139	124	88	147	130	95	155	135	102	163	141	109	171	147	116	179	152	124	187	158	131	195	163
76	142	112	82	145	116	89	149	119	96	157	126	103	165	132	110	173	137	117	181	143	124	189	149	131	197	154
77	149	105	83	152	108	90	156	111	96	160	115	103	167	122	111	175	128	118	184	134	125	192	139	132	200	145
79	156	97	85	159	100	91	163	103	97	167	107	104	171	110	111	178	118	118	186	124	125	194	130	132	202	136
80	163	89	86	166	92	92	170	95	98	173	99	105	177	102	112	181	106	119	189	114	126	196	120	133	204	127
82	170	81	87	173	85	93	177	88	100	180	91	106	184	94	113	188	98	120	192	101	127	199	110	134	207	116
83	177	74	89	180	77	95	184	80	101	187	83	107	191	86	114	194	90	120	198	93	128	202	97	134	210	105
84	184	66	90	187	69	96	191	72	102	194	75	108	198	78	115	201	82	121	205	85	128	209	89	135	213	92
83	119	134	94	127	143	98	137	146	105	145	152	112	153	158	119	161	163	127	170	169	134	178	175	141	186	180
85	124	124	96	128	128	103	136	134	110	144	139	117	152	145	124	160	151	131	168	156	139	176	162	146	185	168
89	128	117	97	135	120	104	139	124	111	147	130	118	155	135	125	163	141	132	171	147	139	179	152	146	187	158
93	132	110	99	142	112	105	145	116	111	149	119	118	157	126	126	165	132	133	173	137	140	181	143	147	189	149
96	137	103	100	149	105	106	152	108	112	156	111	119	160	115	126	167	122	133	175	128	140	184	134	148	192	139
99	143	96	101	156	97	107	159	100	114	163	103	120	167	107	127	171	110	134	178	118	141	186	124	148	194	130
102	149	88	103	163	89	109	166	92	115	170	95	121	173	99	128	177	102	135	181	106	142	189	114	149	196	120
104	155	81	104	170	81	110	173	85	116	177	88	122	180	91	129	184	94	135	188	98	142	192	101	149	199	110
106	161	73	106	177	74	112	180	77	118	184	80	124	187	83	130	191	86	136	194	90	143	198	93	150	202	97
92	111	141	102	118	148	114	127	157	117	138	160	123	146	165	130	154	170	137	163	176	144	171	182	151	179	187
95	117	127	105	119	134	116	127	143	121	137	146	128	145	152	135	153	158	142	161	163	149	170	169	156	178	175
97	120	120	108	124	124	119	128	128	126	136	134	133	144	139	140	152	145	147	160	151	154	168	156	161	176	162
101	124	113	112	128	117	120	135	120	126	139	124	133	147	130	141	155	135	148	163	141	155	171	147	162	179	152
106	128	106	116	132	110	121	142	112	127	145	116	134	149	119	141	157	126	148	165	132	155	173	137	163	181	143
110	132	99	119	137	103	123	149	105	129	152	108	135	156	111	142	160	115	149	167	122	156	175	128	163	184	134
113	137	92	122	143	96	124	156	97	130	159	100	136	163	103	143	167	107	150	171	110	157	178	118	164	186	124
117	142	85	124	149	88	126	163	89	132	166	92	138	170	95	144	173	99	150	177	102	157	181	106	164	189	114
120	147	78	127	155	81	127	170	81	133	173	85	139	177	88	145	180	91	151	184	94	158	188	98	165	192	101
102	102	147	111	109	154	121	116	161	135	126	172	137	138	174	142	147	178	149	155	183	155	164	189	162	172	194
105	109	131	115	111	141	124	118	148	137	127	157	140	138	160	146	146	165	153	154	170	160	163	176	167	171	182
107	113	123	118	117	127	128	119	134	139	127	143	144	137	146	151	145	152	158	153	158	165	161	163	172	170	169
109	116	115	120	120	120	130	124	124	141	128	128	148	136	134	156	144	139	163	152	145	170	160	151	177	168	156
113	120	109	124	124	113	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	171	147
118	124	102	129	128	106	139	132	110	144	142	112	150	145	116	157	149	119	164	157	126	171	165	132	178	173	137
122	128	95	133	132	99	142	137	103	146	149	105	152	152	108	158	156	111	165	160	115	172	167	122	179	175	128
126	132	88	136	137	92	145	143	96	147	156	97	153	159	100	159	163	103	165	167	107	172	171	110	179	178	118
130	136	81	140	142	85	147	149	88	148	163	89	154	166	92	160	170	95	167	173	99	173	177	102	180	181	106
112	94	153	121	100	160	130	107	167	141	115	175	156	125	186	157	137	188	161	147	192	167	156	197	174	164	202
115	102	135	125	102	147	134	109	154	144	116	161	158	126	172	159	138	174	165	147	178	171	155	183	178	164	189
117	106	126	128	109	131	138	111	141	147	118	148	160	127	157	163	138	160	169	146	165	176	154	170	183	163	176
119	109	119	130	113	123	141	117	127	151	119	134	162	127	143	166	137	146	173	145	152	180	153	158	188	161	163
121	112	111	132	116	115	142	120	120	153	124	124	164	128	128	171	136	134	178	144	139	185	152	145	193	160	151
125	116	104	136	120	109	147	124	113	158	128	117	165	135	120	172	139	124	179	147	130	186	155	135	193	163	141
129	120	98	140	124	102	151	128	106	161	132	110	167	142	112	173	145	116	180	149	119	187	157	126	194	165	132
134	124	91	145	128	95	155	132	99	165	137	103	168	149	105	174	152	108	181	156	111	187	160	115	194	167	122
138	127	84	149	132	88	159	137	92	167	143	96	170	156	97	176	159	100	182	163	103	188	167	107	195	171	110
121	85	160	130	92	167	139	99	173	150	106	181	161	114	190	176	125	201	177	137	202	181	147	206	186	156	210
125	94	141	134	94	153	143	100	160	153	107	167	164	115	175	178	125	186	179	137	188	184	147	192	190	156	197
128	98	130	138	102	135	147	102	147	157	109	154	167	116	161	180	126	172	182	138	174	188	147	178	194	155	183
129	102	122	140	106	126	151	109	131	161	111	141	170	118	148	183	127	157	185	138	160	192	146	165	198	154	170
131	105	115	142	109	119	153	113	123	164	117	127	174	119	134	185	127	143	189	137	146	196	145	152	203	153	158
133	108	107	143	112	111	154	116	115	165	120	120	176	124	124	187	128	128	194	136	134	201	144	139	208	152	145
137	113	100	148	116	104	159	120	109	170	124	113	180	128	117	188	135	120	195	139	124	202	147	130	209	155	135
141	116	93	152	120	98	163	124	102	174	128	106	184	132	110	190	142	112	196	145	116	202	149	119	209	157	126
146	120	87	157	124	91	168	128	95	178	132	99	187	137	103	191	149	105	197	152	108	203	156	111	210	160	115
131	77	166	140	83	173	149	90	180	159	97	187	169	104	195	182	113	204	197	124	215	197	137	216	200	147	219
135	86	146	144	85	160	153	92	167	162	99	173	172	106	181	184	114	190	1								

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	73	128	128	73	128	128									
244	124	124	234	135	120	240	139	124	128	85	128	128	255	128	128									
233	120	120	212	142	112	225	149	119	128	97	128	128	130	193	173									
223	116	115	191	149	105	210	160	115	128	141	128	128	168	96	94									
212	112	111	170	156	97	195	171	110	128	164	128	128	238	123	244									
201	108	107	148	163	89	180	181	106	128	187	128	128	84	184	66									
190	104	103	127	170	81	165	192	101	128	210	128	128	150	60	179									
179	100	99	106	177	74	150	202	97	128	232	128	128	135	213	92									
168	96	94	84	184	66	135	213	92	128	255	128	128												
239	136	134	253	127	143	242	119	134	128	73	128	128												
232	128	128	232	128	128	232	128	128	128	96	128	128												
221	124	124	211	135	120	217	139	124	128	119	128	128												
211	120	120	190	142	112	202	149	119	128	141	128	128												
200	116	115	168	149	105	187	160	115	128	164	128	128												
189	112	111	147	156	97	172	171	110	128	187	128	128												
178	108	107	126	163	89	157	181	106	128	210	128	128												
167	104	103	104	170	81	142	192	101	128	232	128	128												
156	100	99	83	177	74	128	202	97	128	255	128	128												
224	144	139	251	127	157	229	111	141	128	73	128	128												
217	136	134	230	127	143	219	119	134	128	96	128	128												
210	128	128	210	128	128	210	128	128	128	119	128	128												
199	124	124	188	135	120	195	139	124	128	141	128	128												
188	120	120	167	142	112	180	149	119	128	164	128	128												
177	116	115	146	149	105	165	160	115	128	187	128	128												
166	112	111	124	156	97	150	171	110	128	210	128	128												
155	108	107	103	163	89	135	181	106	128	232	128	128												
145	104	103	82	170	81	120	192	101	128	255	128	128												
208	152	145	249	126	172	216	102	147	128	73	128	128												
201	144	139	228	127	157	206	111	141	128	96	128	128												
194	136	134	207	127	143	196	119	134	128	119	128	128												
187	128	128	187	128	128	187	128	128	128	141	128	128												
176	124	124	165	135	120	172	139	124	128	164	128	128												
165	120	120	144	142	112	157	149	119	128	187	128	128												
154	116	115	123	149	105	142	160	115	128	210	128	128												
143	112	111	101	156	97	127	171	110	128	232	128	128												
133	108	107	80	163	89	112	181	106	128	255	128	128												
193	160	151	246	125	186	202	94	153	128	122	128	128												
185	152	145	226	126	172	193	102	147	128	134	128	128												
178	144	139	205	127	157	183	111	141	128	146	128	128												
171	136	134	185	127	143	174	119	134	128	158	128	128												
164	128	128	164	128	128	164	128	128	128	170	128	128												
153	124	124	143	135	120	149	139	124	128	182	128	128												
142	120	120	121	142	112	134	149	119	128	194	128	128												
132	116	115	100	149	105	119	160	115	128	206	128	128												
121	112	111	79	156	97	104	171	110	128	219	128	128												
177	168	156	244	125	201	189	85	160	128	231	128	128												
170	160	151	224	125	186	180	94	153	128	243	128	128												
163	152	145	203	126	172	170	102	147	128	255	128	128												
156	144	139	183	127	157	161	111	141	128	73	128	128												
148	136	134	162	127	143	151	119	134	128	85	128	128												
141	128	128	141	128	128	141	128	128	128	97	128	128												
130	124	124	120	135	120	126	139	124	128	109	128	128												
120	120	120	99	142	112	111	149	119	128	122	128	128												
109	116	115	77	149	105	96	160	115	128	134	128	128												
161	176	162	242	124	215	176	77	166	128	146	128	128												
154	168	156	222	125	201	167	85	160	128	158	128	128												
147	160	151	201	125	186	157	94	153	128	170	128	128												
140	152	145	180	126	172	147	102	147	128	182	128	128												
133	144	139	160	127	157	138	111	141	128	194	128	128												
126	136	134	139	127	143	128	119	134	128	206	128	128												
119	128	128	119	128	128	119	128	128	128	219	128	128												
108	124	124	97	135	120	104	139	124	128	231	128	128												
97	120	120	76	142	112	89	149	119	128	243	128	128												
146	185	168	240	123	230	163	68	173	128	255	128	128												
139	176	162	219	124	215	153	77	166	128															
131	168	156	199	125	201	144	85	160	128															
124	160	151	178	125	186	134	94	153	128															
117	152	145	158	126	172	125	102	147	128															
110	144	139	137	127	157	115	111	141	128															
103	136	134	116	127	143	105	119	134	128															
96	128	128	96	128	128	96	128	128	128															
85	124	124	75	135	120	81	139	124	128															
130	193	173	238	123	244	150	60	179	128															
123	185	168	217	123	230	140	68	173	128															
116	176	162	197	124	215	131	77	166	128															
109	168	156	176	125	201	121	85	160	128															
102	160	151	156	125	186	112	94	153	128															
94	152	145	135	126	172	102	102	147	128															
87	144	139	114	127	157																			

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

% cmyrn' * 8bit, 9x9x9 grid																																			
255	255	255	0	223	255	255	0	191	255	255	0	159	255	255	0	128	255	255	0	96	255	255	0	64	255	255	0	32	255	255	0	0	255	255	0
255	255	223	0	223	255	223	0	191	255	223	0	159	255	223	0	128	255	223	0	96	255	223	0	64	255	223	0	32	255	223	0	0	255	223	0
255	255	191	0	223	255	191	0	191	255	191	0	159	255	191	0	128	255	191	0	96	255	191	0	64	255	191	0	32	255	191	0	0	255	191	0
255	255	159	0	223	255	159	0	191	255	159	0	159	255	159	0	128	255	159	0	96	255	159	0	64	255	159	0	32	255	159	0	0	255	159	0
255	255	128	0	223	255	128	0	191	255	128	0	159	255	128	0	128	255	128	0	96	255	128	0	64	255	128	0	32	255	128	0	0	255	128	0
255	255	96	0	223	255	96	0	191	255	96	0	159	255	96	0	128	255	96	0	96	255	96	0	64	255	96	0	32	255	96	0	0	255	96	0
255	255	64	0	223	255	64	0	191	255	64	0	159	255	64	0	128	255	64	0	96	255	64	0	64	255	64	0	32	255	64	0	0	255	64	0
255	255	32	0	223	255	32	0	191	255	32	0	159	255	32	0	128	255	32	0	96	255	32	0	64	255	32	0	32	255	32	0	0	255	32	0
255	255	0	0	223	255	0	0	191	255	0	0	159	255	0	0	128	255	0	0	96	255	0	0	64	255	0	0	32	255	0	0	0	255	0	0
255	223	255	0	223	223	255	0	191	223	255	0	159	223	255	0	128	223	255	0	96	223	255	0	64	223	255	0	32	223	255	0	0	223	255	0
255	223	223	0	223	223	223	0	191	223	223	0	159	223	223	0	128	223	223	0	96	223	223	0	64	223	223	0	32	223	223	0	0	223	223	0
255	223	191	0	223	223	191	0	191	223	191	0	159	223	191	0	128	223	191	0	96	223	191	0	64	223	191	0	32	223	191	0	0	223	191	0
255	223	159	0	223	223	159	0	191	223	159	0	159	223	159	0	128	223	159	0	96	223	159	0	64	223	159	0	32	223	159	0	0	223	159	0
255	223	128	0	223	223	128	0	191	223	128	0	159	223	128	0	128	223	128	0	96	223	128	0	64	223	128	0	32	223	128	0	0	223	128	0
255	223	96	0	223	223	96	0	191	223	96	0	159	223	96	0	128	223	96	0	96	223	96	0	64	223	96	0	32	223	96	0	0	223	96	0
255	223	64	0	223	223	64	0	191	223	64	0	159	223	64	0	128	223	64	0	96	223	64	0	64	223	64	0	32	223	64	0	0	223	64	0
255	223	32	0	223	223	32	0	191	223	32	0	159	223	32	0	128	223	32	0	96	223	32	0	64	223	32	0	32	223	32	0	0	223	32	0
255	223	0	0	223	223	0	0	191	223	0	0	159	223	0	0	128	223	0	0	96	223	0	0	64	223	0	0	32	223	0	0	0	223	0	0
255	191	255	0	223	191	255	0	191	191	255	0	159	191	255	0	128	191	255	0	96	191	255	0	64	191	255	0	32	191	255	0	0	191	255	0
255	191	223	0	223	191	223	0	191	191	223	0	159	191	223	0	128	191	223	0	96	191	223	0	64	191	223	0	32	191	223	0	0	191	223	0
255	191	191	0	223	191	191	0	191	191	191	0	159	191	191	0	128	191	191	0	96	191	191	0	64	191	191	0	32	191	191	0	0	191	191	0
255	191	159	0	223	191	159	0	191	191	159	0	159	191	159	0	128	191	159	0	96	191	159	0	64	191	159	0	32	191	159	0	0	191	159	0
255	191	128	0	223	191	128	0	191	191	128	0	159	191	128	0	128	191	128	0	96	191	128	0	64	191	128	0	32	191	128	0	0	191	128	0
255	191	96	0	223	191	96	0	191	191	96	0	159	191	96	0	128	191	96	0	96	191	96	0	64	191	96	0	32	191	96	0	0	191	96	0
255	191	64	0	223	191	64	0	191	191	64	0	159	191	64	0	128	191	64	0	96	191	64	0	64	191	64	0	32	191	64	0	0	191	64	0
255	191	32	0	223	191	32	0	191	191	32	0	159	191	32	0	128	191	32	0	96	191	32	0	64	191	32	0	32	191	32	0	0	191	32	0
255	191	0	0	223	191	0	0	191	191	0	0	159	191	0	0	128	191	0	0	96	191	0	0	64	191	0	0	32	191	0	0	0	191	0	0
255	159	255	0	223	159	255	0	191	159	255	0	159	159	255	0	128	159	255	0	96	159	255	0	64	159	255	0	32	159	255	0	0	159	255	0
255	159	223	0	223	159	223	0	191	159	223	0	159	159	223	0	128	159	223	0	96	159	223	0	64	159	223	0	32	159	223	0	0	159	223	0
255	159	191	0	223	159	191	0	191	159	191	0	159	159	191	0	128	159	191	0	96	159	191	0	64	159	191	0	32	159	191	0	0	159	191	0
255	159	159	0	223	159	159	0	191	159	159	0	159	159	159	0	128	159	159	0	96	159	159	0	64	159	159	0	32	159	159	0	0	159	159	0
255	159	128	0	223	159	128	0	191	159	128	0	159	159	128	0	128	159	128	0	96	159	128	0	64	159	128	0	32	159	128	0	0	159	128	0
255	159	96	0	223	159	96	0	191	159	96	0	159	159	96	0	128	159	96	0	96	159	96	0	64	159	96	0	32	159	96	0	0	159	96	0
255	159	64	0	223	159	64	0	191	159	64	0	159	159	64	0	128	159	64	0	96	159	64	0	64	159	64	0	32	159	64	0	0	159	64	0
255	159	32	0	223	159	32	0	191	159	32	0	159	159	32	0	128	159	32	0	96	159	32	0	64	159	32	0	32	159	32	0	0	159	32	0
255	159	0	0	223	159	0	0	191	159	0	0	159	159	0	0	128	159	0	0	96	159	0	0	64	159	0	0	32	159	0	0	0	159	0	0
255	128	255	0	223	128	255	0	191	128	255	0	159	128	255	0	128	128	255	0	96	128	255	0	64	128	255	0	32	128	255	0	0	128	255	0
255	128	223	0	223	128	223	0	191	128	223	0	159	128	223	0	128	128	223	0	96	128	223	0	64	128	223	0	32	128	223	0	0	128	223	0
255	128	191	0	223	128	191	0	191	128	191	0	159	128	191	0	128	128	191	0	96	128	191	0	64	128	191	0	32	128	191	0	0	128	191	0
255	128	159	0	223	128	159	0	191	128	159	0	159	128	159	0	128	128	159	0	96	128	159	0	64	128	159	0	32	128	159	0	0	128	159	0
255	128	128	0	223	128	128	0	191	128	128	0	159	128	128	0	128	128	128	0	96	128	128	0	64	128	128	0	32	128	128	0	0	128	128	0
255	128	96	0	223	128	96	0	191	128	96	0	159	128	96	0	128	128	96	0	96	128	96	0	64	128	96	0	32	128	96	0	0	128	96	0
255	128	64	0	223	128	64	0	191	128	64	0	159	128	64	0	128	128	64	0	96	128	64	0	64	128	64	0	32	128	64	0	0	128	64	0
255	128	32	0	223	128	32	0	191	128	32	0	159	128	32	0	128	128	32	0	96	128	32	0	64	128	32	0	32	128	32	0	0	128	32	0
255	128	0	0	223	128	0	0	191	128	0	0	159	128	0	0	128	128	0	0	96	128	0	0	64	128	0	0	32	128	0	0	0	128	0	0
255	96	255	0	223	96	255	0	191	96	255	0	159	96	255	0	128	96	255	0	96	96	255	0	64	96	255	0	32	96	255	0	0	96	255	0
255	96	223	0	223	96	223	0																												

