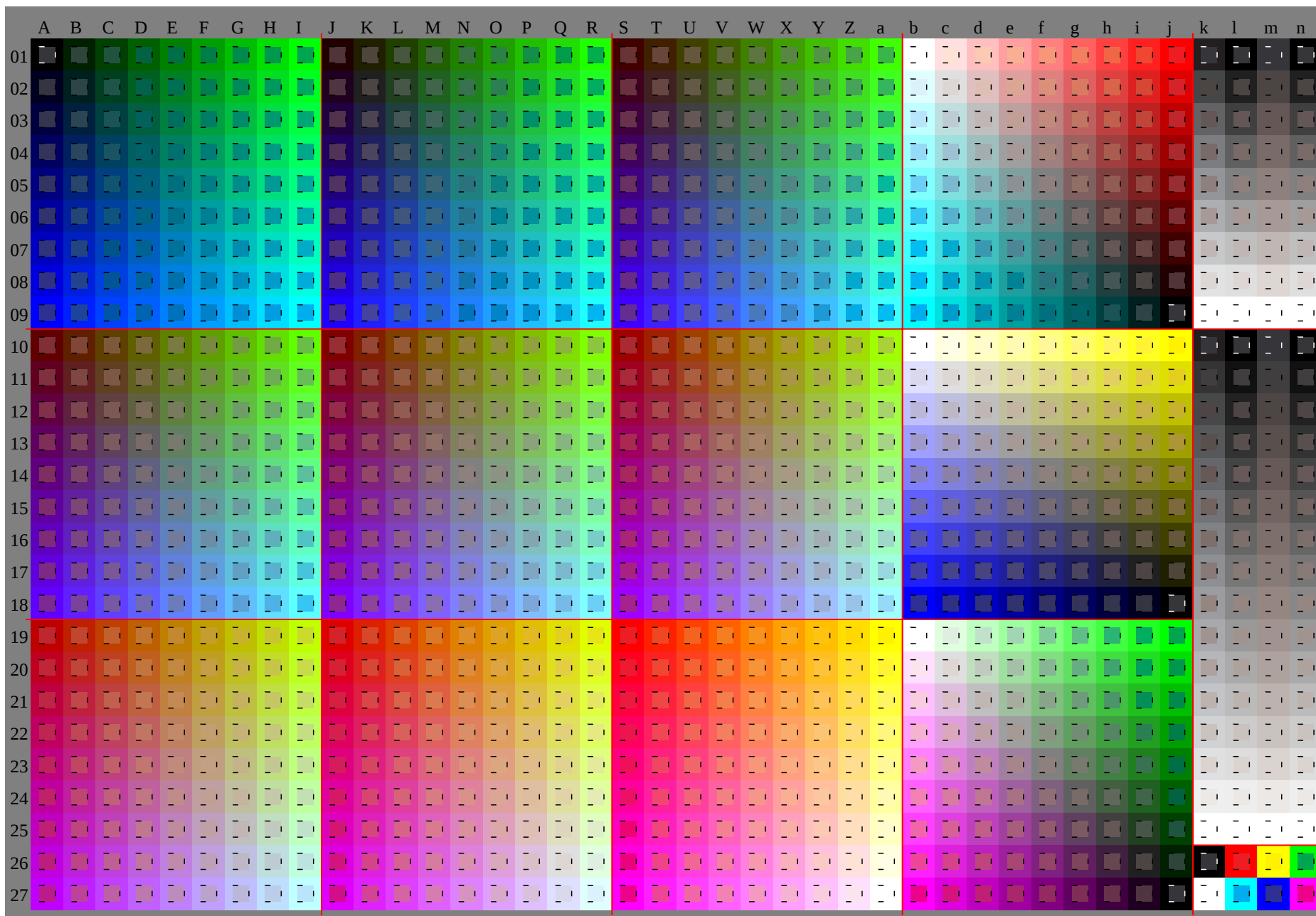
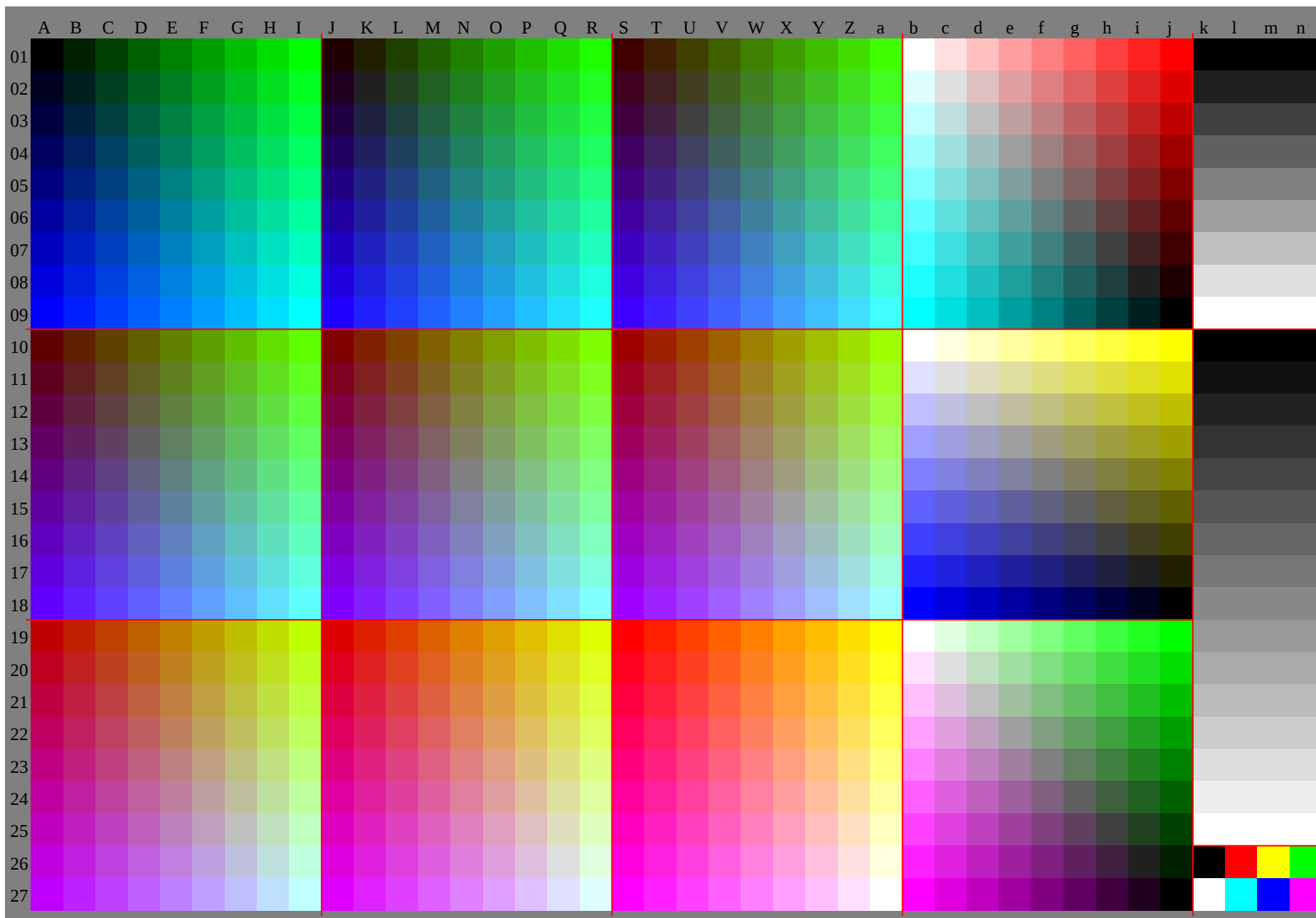
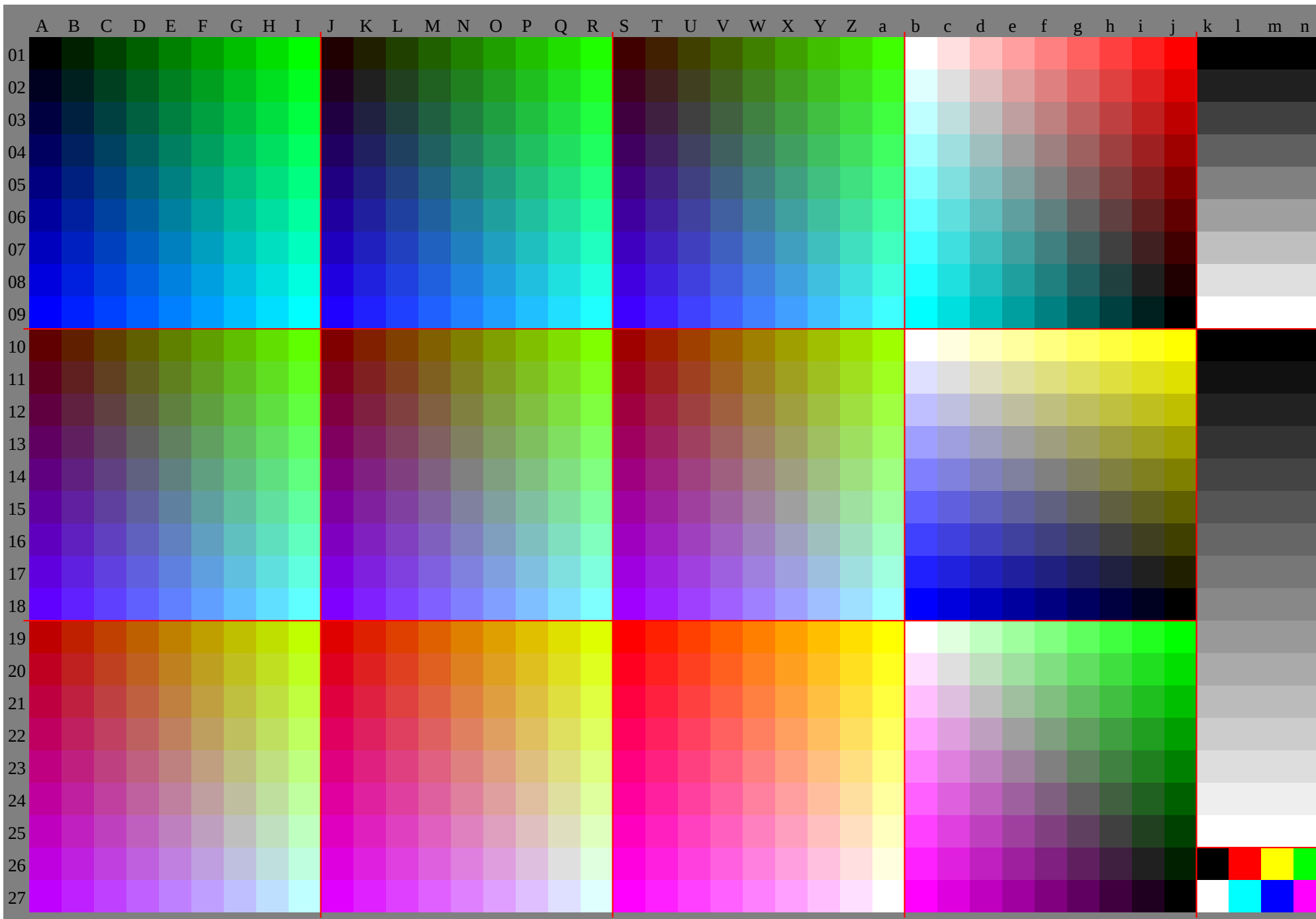
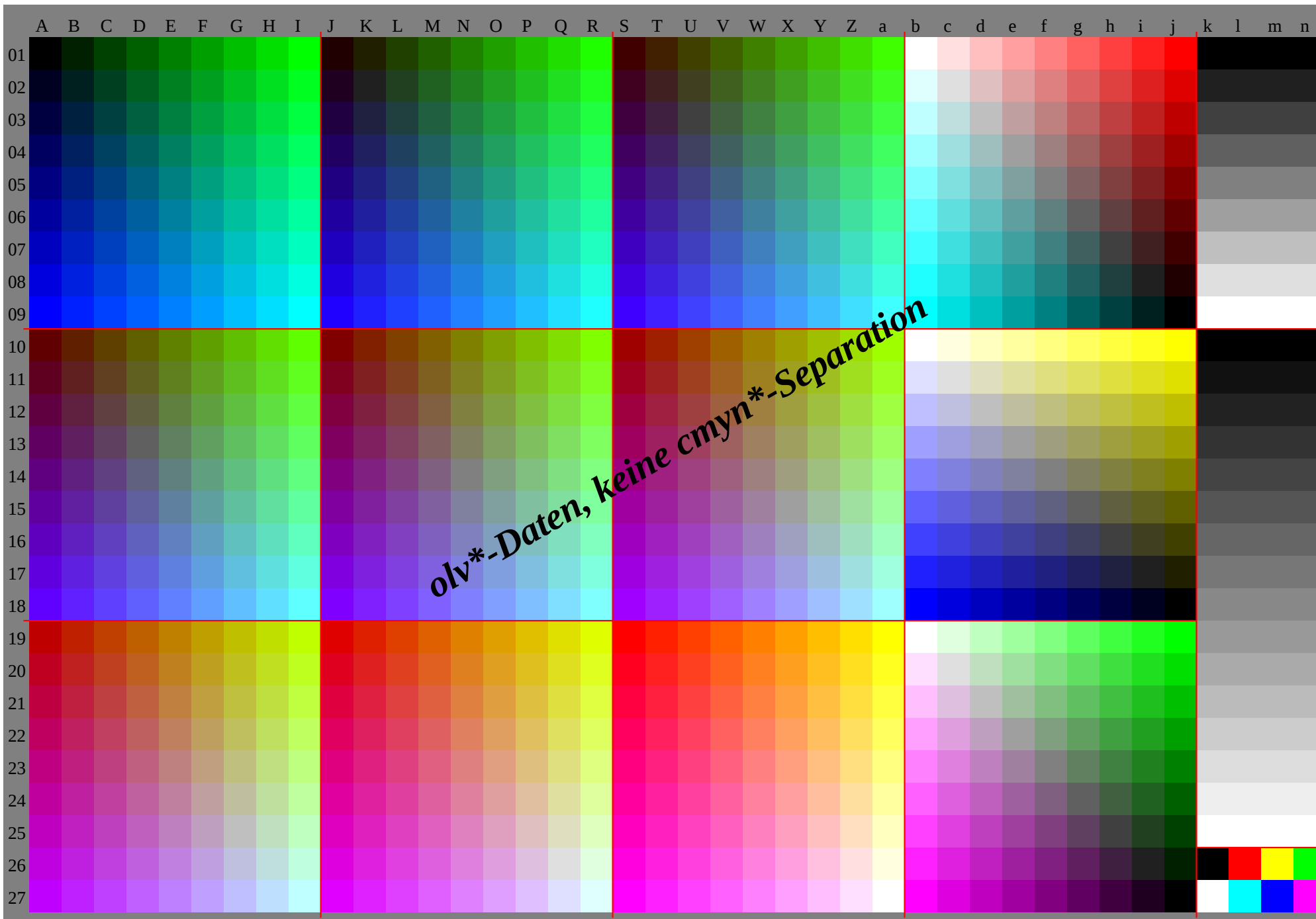
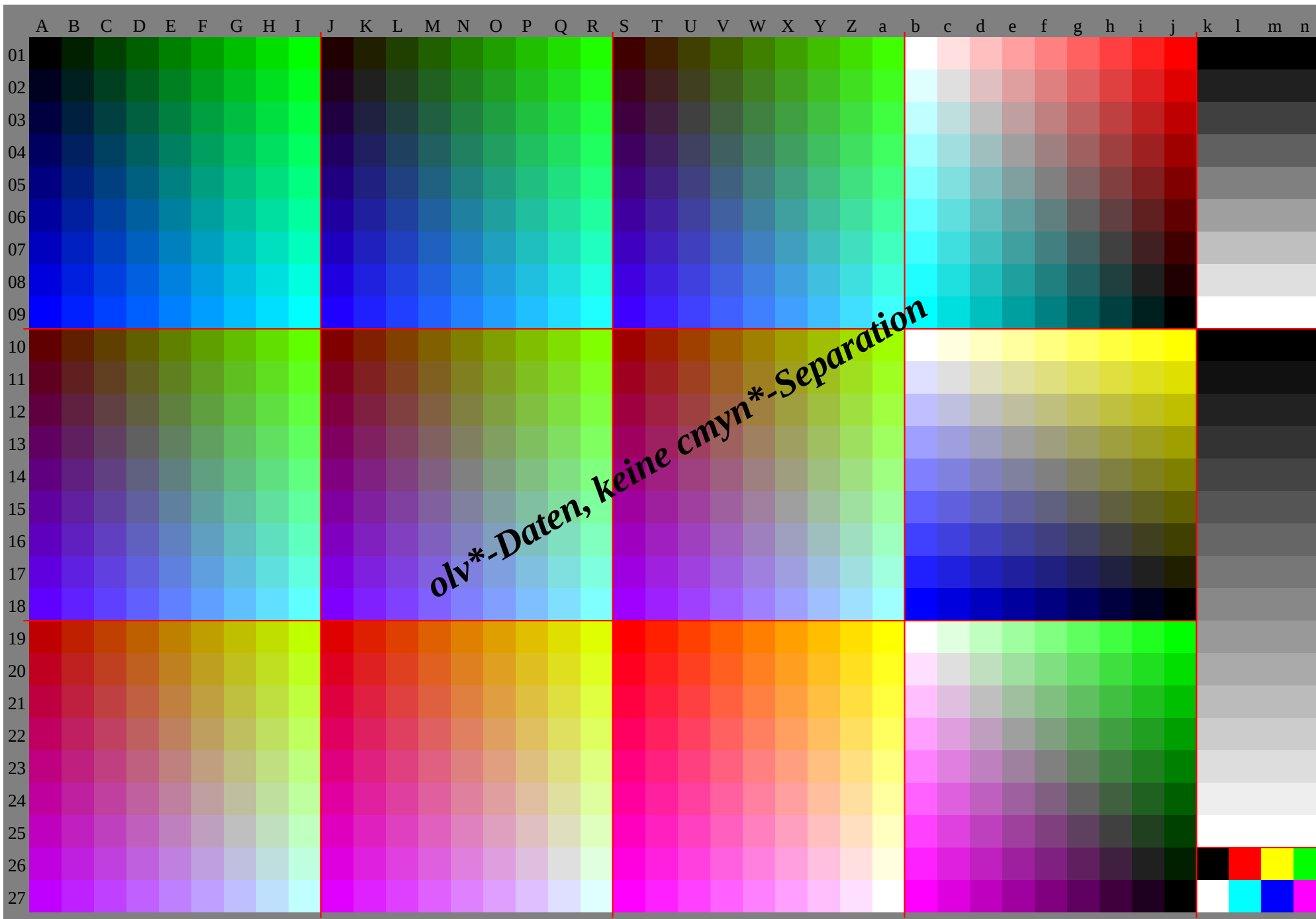


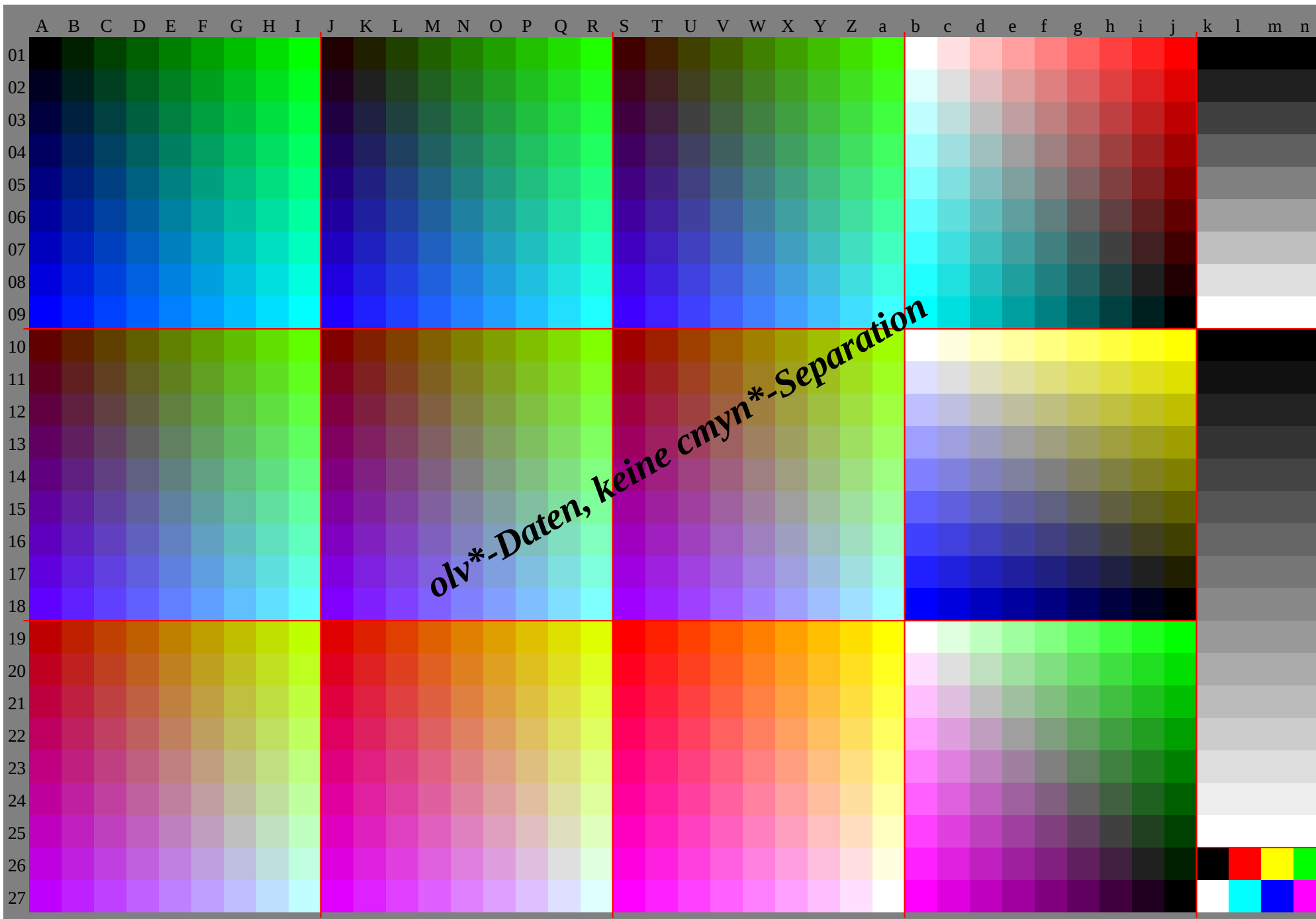












GG280-7A_G, Seite 9/30, ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

	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*	a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
01	18.0	22.1	26.2	30.3	34.4	38.5	42.6	46.7	50.8	54.9	58.0	62.1	66.2	70.3	74.4	78.5	82.6	86.7	90.8	94.9	99.0	103.1	107.2	111.3	115.4	119.5	123.6	127.7	131.8	135.9	140.0	144.1	148.2	152.3	156.4	160.5	164.6	168.7	172.8	176.9	181.0	185.1	189.2	193.3	197.4	201.5	205.6	209.7	213.8	217.9	222.0	226.1	230.2	234.3	238.4	242.5	246.6	250.7	254.8	258.9	263.0	267.1	271.2	275.3	279.4	283.5	287.6	291.7	295.8	299.9	304.0	308.1	312.2	316.3	320.4	324.5	328.6	332.7	336.8	340.9	345.0	349.1	353.2	357.3	361.4	365.5	369.6	373.7	377.8	381.9	386.0	390.1	394.2	398.3	402.4	406.5	410.6	414.7	418.8	422.9	427.0	431.1	435.2	439.3	443.4	447.5	451.6	455.7	459.8	463.9	468.0	472.1	476.2	480.3	484.4	488.5	492.6	496.7	500.8	504.9	509.0	513.1	517.2	521.3	525.4	529.5	533.6	537.7	541.8	545.9	550.0	554.1	558.2	562.3	566.4	570.5	574.6	578.7	582.8	586.9	591.0	595.1	599.2	603.3	607.4	611.5	615.6	619.7	623.8	627.9	632.0	636.1	640.2	644.3	648.4	652.5	656.6	660.7	664.8	668.9	673.0	677.1	681.2	685.3	689.4	693.5	697.6	701.7	705.8	709.9	714.0	718.1	722.2	726.3	730.4	734.5	738.6	742.7	746.8	750.9	755.0	759.1	763.2	767.3	771.4	775.5	779.6	783.7	787.8	791.9	796.0	800.1	804.2	808.3	812.4	816.5	820.6	824.7	828.8	832.9	837.0	841.1	845.2	849.3	853.4	857.5	861.6	865.7	869.8	873.9	878.0	882.1	886.2	890.3	894.4	898.5	902.6	906.7	910.8	914.9	919.0	923.1	927.2	931.3	935.4	939.5	943.6	947.7	951.8	955.9	960.0	964.1	968.2	972.3	976.4	980.5	984.6	988.7	992.8	996.9	1001.0	1005.1	1009.2	1013.3	1017.4	1021.5	1025.6	1029.7	1033.8	1037.9	1042.0	1046.1	1050.2	1054.3	1058.4	1062.5	1066.6	1070.7	1074.8	1078.9	1083.0	1087.1	1091.2	1095.3	1099.4	1103.5	1107.6	1111.7	1115.8	1119.9	1124.0	1128.1	1132.2	1136.3	1140.4	1144.5	1148.6	1152.7	1156.8	1160.9	1165.0	1169.1	1173.2	1177.3	1181.4	1185.5	1189.6	1193.7	1197.8	1201.9	1206.0	1210.1	1214.2	1218.3	1222.4	1226.5	1230.6	1234.7	1238.8	1242.9	1247.0	1251.1	1255.2	1259.3	1263.4	1267.5	1271.6	1275.7	1279.8	1283.9	1288.0	1292.1	1296.2	1300.3	1304.4	1308.5	1312.6	1316.7	1320.8	1324.9	1329.0	1333.1	1337.2	1341.3	1345.4	1349.5	1353.6	1357.7	1361.8	1365.9	1370.0	1374.1	1378.2	1382.3	1386.4	1390.5	1394.6	1398.7	1402.8	1406.9	1411.0	1415.1	1419.2	1423.3	1427.4	1431.5	1435.6	1439.7	1443.8	1447.9	1452.0	1456.1	1460.2	1464.3	1468.4	1472.5	1476.6	1480.7	1484.8	1488.9	1493.0	1497.1	1501.2	1505.3	1509.4	1513.5	1517.6	1521.7	1525.8	1529.9	1534.0	1538.1	1542.2	1546.3	1550.4	1554.5	1558.6	1562.7	1566.8	1570.9	1575.0	1579.1	1583.2	1587.3	1591.4	1595.5	1599.6	1603.7	1607.8	1611.9	1616.0	1620.1	1624.2	1628.3	1632.4	1636.5	1640.6	1644.7	1648.8	1652.9	1657.0	1661.1	1665.2	1669.3	1673.4	1677.5	1681.6	1685.7	1689.8	1693.9	1698.0	1702.1	1706.2	1710.3	1714.4	1718.5	1722.6	1726.7	1730.8	1734.9	1739.0	1743.1	1747.2	1751.3	1755.4	1759.5	1763.6	1767.7	1771.8	1775.9	1780.0	1784.1	1788.2	1792.3	1796.4	1800.5	1804.6	1808.7	1812.8	1816.9	1821.0	1825.1	1829.2	1833.3	1837.4	1841.5	1845.6	1849.7	1853.8	1857.9	1862.0	1866.1	1870.2	1874.3	1878.4	1882.5	1886.6	1890.7	1894.8	1898.9	1903.0	1907.1	1911.2	1915.3	1919.4	1923.5	1927.6	1931.7	1935.8	1939.9	1944.0	1948.1	1952.2	1956.3	1960.4	1964.5	1968.6	1972.7	1976.8	1980.9	1985.0	1989.1	1993.2	1997.3	2001.4	2005.5	2009.6	2013.7	2017.8	2021.9	2026.0	2030.1	2034.2	2038.3	2042.4	2046.5	2050.6	2054.7	2058.8	2062.9	2067.0	2071.1	2075.2	2079.3	2083.4	2087.5	2091.6	2095.7	2099.8	2103.9	2108.0	2112.1	2116.2	2120.3	2124.4	2128.5	2132.6	2136.7	2140.8	2144.9	2149.0	2153.1	2157.2	2161.3	2165.4	2169.5	2173.6	2177.7	2181.8	2185.9	2190.0	2194.1	2198.2	2202.3	2206.4	2210.5	2214.6	2218.7	2222.8	2226.9	2231.0	2235.1	2239.2	2243.3	2247.4	2251.5	2255.6	2259.7	2263.8	2267.9	2272.0	2276.1	2280.2	2284.3	2288.4	2292.5	2296.6	2300.7	2304.8	2308.9	2313.0	2317.1	2321.2	2325.3	2329.4	2333.5	2337.6	2341.7	2345.8	2349.9	2354.0	2358.1	2362.2	2366.3	2370.4	2374.5	2378.6	2382.7	2386.8	2390.9	2395.0	2399.1	2403.2	2407.3	2411.4	2415.5	2419.6	2423.7	2427.8	2431.9	2436.0	2440.1	2444.2	2448.3	2452.4	2456.5	2460.6	2464.7	2468.8	2472.9	2477.0	2481.1	2485.2	2489.3	2493.4	2497.5	2501.6	2505.7	2509.8	2513.9	2518.0	2522.1	2526.2	2530.3	2534.4	2538.5	2542.6	2546.7	2550.8	2554.9	2559.0	2563.1	2567.2	2571.3	2575.4	2579.5	2583.6	2587.7	2591.8	2595.9	2600.0	2604.1	2608.2	2612.3	2616.4	2620.5	2624.6	2628.7	2632.8	2636.9	2641.0	2645.1	2649.2	2653.3	2657.4	2661.5	2665.6	2669.7	2673.8	2677.9	2682.0	2686.1	2690.2	2694.3	2698.4	2702.5	2706.6	2710.7	2714.8	2718.9	2723.0	2727.1	2731.2	2735.3	2739.4	2743.5	2747.6	2751.7	2755.8	2759.9	2764.0	2768.1	2772.2	2776.3	2780.4	2784.5	2788.6	2792.7	2796.8	2800.9	2805.0	2809.1	2813.2	2817.3	2821.4	2825.5	2829.6	2833.7	2837.8	2841.9	2846.0	2850.1	2854.2	2858.3	2862.4	2866.5	2870.6	2874.7	2878.8	2882.9	2887.0	2891.1	2895.2	2899.3	2903.4	2907.5	2911.6	2915.7	2919.8	2923.9	2928.0	2932.1	2936.2	2940.3	2944.4	2948.5	2952.6	2956.7	2960.8	2964.9	2969.0	2973.1	2977.2	2981.3	2985.4	2989.5	2993.6	2997.7	3001.8	3005.9	3010.0	3014.1	3018.2	3022.3	3026.4	3030.5	3034.6	3038.7	3042.8	3046.9	3051.0	3055.1	3059.2	3063.3	3067.4	3071.5	3075.6	3079.7	3083.8	3087.9	3092.0	3096.1	3100.2	3104.3	3108.4	3112.5	3116.6	3120.7	3124.8	3128.9	3133.0	3137.1	3141.2	3145.3	3149.4	3153.5	3157.6	3161.7	3165.8	3169.9	3174.0	3178.1	3182.2	3186.3	3190.4	3194.5	3198.6	3202.7	3206.8	3210.9	3215.0	3219.1	3223.2	3227.3	3231.4	3235.5	3239.6	3243.7	3247.8	3251.9	3256.0	3260.1	3264.2	3268.3	3272.4	3276.5	3280.6	3284.7	3288.8	3292.9	3297.0	3301.1	3305.2	3309.3	3313.4	3317.5	3321.6	3325.7	3329.8	3333.9	3338.0	3342.1	3346.2	3350.3	3354.4	3358.5	3362.6	3366.7	3370.8	3374.9	3379.0	3383.1	3387.2	3391.3	3395.4	3399.5	3403.6	3407.7	3411.8	3415.9	3420.0	3424.1	3428.2	3432.3	3436.4	3440.5	3444.6	3448.7	3452.8	3456.9	3461.0	3465.1	3469.2	3473.3	3477.4	3481.5	3485.6	3489.7	3493.8	3497.9	3502.0	3506.1	3510.2	3514.3	3518.4	3522.5	3526.6	3530.7	3534.8	3538.9	3543.0	3547.1	3551.2	3555.3	3559.4	3563.5	3567.6	3571.7	3575.8	3579.9	3584.0	3588.1	3592.2	3596.3	3600.4	3604.5	3608.6	3612.7	3616.8	3620.9	3625.0	3629.1	3633.2	3637.3	3641.4	3645.5	3649.6	3653.7	3657.8	3661.9	3666.0	3670.1	3674.2	3678.3	3682.4	3686.5	3690.6	3694.7	3698.8	3702.9	3707.0	3711.1	3715.2	3719.3	3723.4	3727.5	3731.6	3735.7	3739.8	3743.9	3748.0	3752.1	3756.2	3760.3	3764.4	3768.5	3772.6	3776.7	3780.8	3784.9	3789.0	3793.1	3797.2	3801.3	3805.4	3809.5	3813.6	3817.7	3821.8	3825.9	3830.0	3834.1	3838.2	3842.3	3846.4	3850.5	3854.6	3858.7	3862.8	3866.9	3871.0	3875.1	3879.2	3883.3	3887.4	3891.5	3895.6	3899.7	3903.8	3907.9	3912.0	3916.1	3920.2	3924.3	3928.4	3932.5	3936.6	3940.7	3944.8	3948.9	3953.0	3957.1	3961.2	3965.3	3969.4	3973.5	3977.6	3981.7	3985.8	3989.9	3994.0	3998.1	4002.2	4006.3	4010.4	4014.5	4018.6	4022.7	4026.8	4030.9	4035.0	4039.1	4043.2	4047.3	4051.4	4055.5	4059.6	4063.7	4067.8	4071.9	4076.0	4080.1	4084.2	4088.3	4092.4	4096.5	4100.6	4104.7	4108.8	4112.9	4117.0	4121.1	4125.2	4129.3	4133.4	4137.5	4141.6	4145.7	4149.8	4153.9	4158.0	4162.1	4166.2	4170.3	4174.4	4178.5	4182.6	4186.7	4190.8	4194.9	4199.0	4203.1	4207.2	4211.3	4215.4	4219.5	4223.6	4227.7	4231.8	4235.9	4240.0	4244.1	4248.2	4252.3	4256.4	4260.5	4264.6	4268.7	4272.8	4276.9	4281.0	4285.1	4289.2	4293.3	4297.4	4301.5	4305.6	4309.7	4313.8	4317.9	4322.0	4326.1	4330.2	4334.3	4338.4	4342.5	4346.6	4350.7	4354.8	4358.9	4363.0	4367.1	4371.2	4375.3	4379.4	4383.5	4387.6	4391.7	4395.8	4399.9	4404.0	4408.1	4412.2	4416.3	4420.4	4424.5	4428.6	4432.7	4436.8	4440.9	4445.0	4449.1	4453.2	4457.3	4461.4	4465.5	4469.6	4473.7	4477.8	4481.9	4486.0	4490.1	4494.2	4498.3	4502.4	4506.5	4510.6	4514.7	4518.8	4522.9	4527.0	4531.1	4535.2	4539.3	4543.4	4547.5	4551.6	4555.7	4559.8	4563.9	4568.0	4572.1	4576.2	4580.3	4584.4	4588.5	4592.6	4596.7	4600.8	4604.9	4609.0	4613.1	4617.2	4621.3	4625.4	4629.5	4633.6

	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*LCH*a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
01	18	0.22	126	230	334	538	642	746	850	921	827	130	634	638	842	947	051	255	325	530	536	439	243	147	251	355	459	595	489	583	577	671	765	759	853	947	918	018	018	018	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	0	0	9	0	18	027	036	044	953	962	971	91	10	311	518	026	334	943	752	661	570	420	719	023	128	435	944	152	661	269	90	0	10	320	731	041	351	662	072	382	60	0	0	0	0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
	0	151	151	151	151	151	151	151	151	151	38	96	124	133	137	140	142	143	144	38	67	96	115	124	129	133	135	137	0	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38	38

	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*tch*									
01	0.0	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	060	130	190	250	310	380	440	5	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0							
02	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0							
03	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.1	0.270	340	370	380	390	390	4	0.4	0.1	0.190	270	320	340	360	370	380	380	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0					
04	0.060	060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	130	130	130	130	130	130	130				
05	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
06	0.850	660	540	5	0.480	470	460	450	450	980	0	0.420	420	420	420	420	420	420	0.40	1	0.270	340	370	380	390	390	4	0.660	0	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					
07	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	0.130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	250	310	380	440	5	0.560	630	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	250	250	250	250	250	250					
08	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
09	0.850	750	660	580	540	510	5	0.490	480	910	850	660	540	5	0.480	470	460	450	980	980	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420					
10	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	310	380	380	380	380	380	380	380				
11	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	380	5	0.630	750	880	380	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
12	0.850	780	720	660	6	0.560	540	520	51	0.890	850	750	660	580	540	510	5	0.490	940	910	850	780	720	660	580	540	510	5	0.480	470	460	450	450	980	980	0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
13	0.250	250	250	250	310	380	440	5	0.250	310	310	310	310	380	440	5	0.560	250	310	380	440	5	0.560	630	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	5	0.630	750	880	5	0.630	750	880	5	0.380	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250				
15	0.850	8	0.750	7	0.660	610	580	550	540	880	850	780	720	660	6	0.560	540	520	910	890	850	750	660	580	540	510	5	0.660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660				
16	0.310	310	310	310	310	310	380	440	5	0.310	380	380	380	380	380	440	5	0.560	310	380	440	440	440	440	440	440	440	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630			
17	0.630	630	630	630	630	630	630	750	881	0	0.630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	0.630	750	880	630	5	
18	0.850	810	770	730	690	660	620	590	570	0.870	850	8	0.750	7	0.660	610	580	550	9	0.880	850	780	720	660	6	0.560	540	510	5	0.660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660		
19	0.380	380	380	380	380	380	380	380	380	440	5	0.380	380	380	380	380	440	5	0.560	380	380	380	380	380	380	380	440	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630	630			
20	0.750	750	750	750	750	750	750	750	750	881	0	0.750	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630			
21	0.850	820	780	750	720	690	660	620	6	0.870	850	810	770	730	690	660	620	590	890	870	850	8	0.750	7	0.660	610	580	550	9	0.880	850	780	720	660	6	0.560	540	520	910	890	850	780	720	660	6	0.560	540
22	0.440	440	440	440	440	440	440	440	440	5	0.440	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.560	440	5	0.560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	
23	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	881	0	0.880	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	
24	0.850	820	790	770	740	710	680	660	63	0.870	850	820	780	750	720	690	660	620	890	870	850	810	770	730	690	660	620	590	890	870	850	810	770	730	690	660	620	590	890	870	850	810	770	730	690	660	
25	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	0.560	5	0.560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	
26	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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
27	0.850	820	8	0.780	750	730	7	0.680	660	860	850	820	790	770	740	710	680	660	880	870	850	820	780	750	720	690	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	660	
28	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.250	250	250	250	250	310	380	440	5	0.310	310	310	310	310	310	310	310	380	440	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	0	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
30	0.1	0.160	210	270	310	330	340	350	360	1	0.150	190	230	270	3	0.320	330	340	1	0.140	170	2	0.240	270	290	310	320	0	0.270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	
31	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	250	310	310	310	380	440	5	0.560	310	380	380	380	380	380	380	380	380	440	5	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
32	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	880	5	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
33	0.060	1	0.190	270	320	340	360	370	380	0.70	1	0.160	210	270	310	330	340	350	0.80	1	0.150	190	230	270	3	0.320	330	850	0	0.270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270	270		
34	0.190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	250	310	380																																			

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
01	18.0	22.2	126.230	334.538	642.746	850.9	21.8	27.130	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
02	0.5	7.4	15	23	31	39	47	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143	151	159	167	175	183	191	199	207	215	223	231	239	247	255	263	271	279	287	295	303	311	319	327	335	343	351	359	367	375	383	391	399	407	415	423	431	439	447	455	463	471	479	487	495	503	511	519	527	535	543	551	559	567	575	583	591	599	607	615	623	631	639	647	655	663	671	679	687	695	703	711	719	727	735	743	751	759	767	775	783	791	799	807	815	823	831	839	847	855	863	871	879	887	895	903	911	919	927	935	943	951	959	967	975	983	991	999	1007	1015	1023	1031	1039	1047	1055	1063	1071	1079	1087	1095	1103	1111	1119	1127	1135	1143	1151	1159	1167	1175	1183	1191	1199	1207	1215	1223	1231	1239	1247	1255	1263	1271	1279	1287	1295	1303	1311	1319	1327	1335	1343	1351	1359	1367	1375	1383	1391	1399	1407	1415	1423	1431	1439	1447	1455	1463	1471	1479	1487	1495	1503	1511	1519	1527	1535	1543	1551	1559	1567	1575	1583	1591	1599	1607	1615	1623	1631	1639	1647	1655	1663	1671	1679	1687	1695	1703	1711	1719	1727	1735	1743	1751	1759	1767	1775	1783	1791	1799	1807	1815	1823	1831	1839	1847	1855	1863	1871	1879	1887	1895	1903	1911	1919	1927	1935	1943	1951	1959	1967	1975	1983	1991	1999	2007	2015	2023	2031	2039	2047	2055	2063	2071	2079	2087	2095	2103	2111	2119	2127	2135	2143	2151	2159	2167	2175	2183	2191	2199	2207	2215	2223	2231	2239	2247	2255	2263	2271	2279	2287	2295	2303	2311	2319	2327	2335	2343	2351	2359	2367	2375	2383	2391	2399	2407	2415	2423	2431	2439	2447	2455	2463	2471	2479	2487	2495	2503	2511	2519	2527	2535	2543	2551	2559	2567	2575	2583	2591	2599	2607	2615	2623	2631	2639	2647	2655	2663	2671	2679	2687	2695	2703	2711	2719	2727	2735	2743	2751	2759	2767	2775	2783	2791	2799	2807	2815	2823	2831	2839	2847	2855	2863	2871	2879	2887	2895	2903	2911	2919	2927	2935	2943	2951	2959	2967	2975	2983	2991	2999	3007	3015	3023	3031	3039	3047	3055	3063	3071	3079	3087	3095	3103	3111	3119	3127	3135	3143	3151	3159	3167	3175	3183	3191	3199	3207	3215	3223	3231	3239	3247	3255	3263	3271	3279	3287	3295	3303	3311	3319	3327	3335	3343	3351	3359	3367	3375	3383	3391	3399	3407	3415	3423	3431	3439	3447	3455	3463	3471	3479	3487	3495	3503	3511	3519	3527	3535	3543	3551	3559	3567	3575	3583	3591	3599	3607	3615	3623	3631	3639	3647	3655	3663	3671	3679	3687	3695	3703	3711	3719	3727	3735	3743	3751	3759	3767	3775	3783	3791	3799	3807	3815	3823	3831	3839	3847	3855	3863	3871	3879	3887	3895	3903	3911	3919	3927	3935	3943	3951	3959	3967	3975	3983	3991	3999	4007	4015	4023	4031	4039	4047	4055	4063	4071	4079	4087	4095	4103	4111	4119	4127	4135	4143	4151	4159	4167	4175	4183	4191	4199	4207	4215	4223	4231	4239	4247	4255	4263	4271	4279	4287	4295	4303	4311	4319	4327	4335	4343	4351	4359	4367	4375	4383	4391	4399	4407	4415	4423	4431	4439	4447	4455	4463	4471	4479	4487	4495	4503	4511	4519	4527	4535	4543	4551	4559	4567	4575	4583	4591	4599	4607	4615	4623	4631	4639	4647	4655	4663	4671	4679	4687	4695	4703	4711	4719	4727	4735	4743	4751	4759	4767	4775	4783	4791	4799	4807	4815	4823	4831	4839	4847	4855	4863	4871	4879	4887	4895	4903	4911	4919	4927	4935	4943	4951	4959	4967	4975	4983	4991	4999	5007	5015	5023	5031	5039	5047	5055	5063	5071	5079	5087	5095	5103	5111	5119	5127	5135	5143	5151	5159	5167	5175	5183	5191	5199	5207	5215	5223	5231	5239	5247	5255	5263	5271	5279	5287	5295	5303	5311	5319	5327	5335	5343	5351	5359	5367	5375	5383	5391	5399	5407	5415	5423	5431	5439	5447	5455	5463	5471	5479	5487	5495	5503	5511	5519	5527	5535	5543	5551	5559	5567	5575	5583	5591	5599	5607	5615	5623	5631	5639	5647	5655	5663	5671	5679	5687	5695	5703	5711	5719	5727	5735	5743	5751	5759	5767	5775	5783	5791	5799	5807	5815	5823	5831	5839	5847	5855	5863	5871	5879	5887	5895	5903	5911	5919	5927	5935	5943	5951	5959	5967	5975	5983	5991	5999	6007	6015	6023	6031	6039	6047	6055	6063	6071	6079	6087	6095	6103	6111	6119	6127	6135	6143	6151	6159	6167	6175	6183	6191	6199	6207	6215	6223	6231	6239	6247	6255	6263	6271	6279	6287	6295	6303	6311	6319	6327	6335	6343	6351	6359	6367	6375	6383	6391	6399	6407	6415	6423	6431	6439	6447	6455	6463	6471	6479	6487	6495	6503	6511	6519	6527	6535	6543	6551	6559	6567	6575	6583	6591	6599	6607	6615	6623	6631	6639	6647	6655	6663	6671	6679	6687	6695	6703	6711	6719	6727	6735	6743	6751	6759	6767	6775	6783	6791	6799	6807	6815	6823	6831	6839	6847	6855	6863	6871	6879	6887	6895	6903	6911	6919	6927	6935	6943	6951	6959	6967	6975	6983	6991	6999	7007	7015	7023	7031	7039	7047	7055	7063	7071	7079	7087	7095	7103	7111	7119	7127	7135	7143	7151	7159	7167	7175	7183	7191	7199	7207	7215	7223	7231	7239	7247	7255	7263	7271	7279	7287	7295	7303	7311	7319	7327	7335	7343	7351	7359	7367	7375	7383	7391	7399	7407	7415	7423	7431	7439	7447	7455	7463	7471	7479	7487	7495	7503	7511	7519	7527	7535	7543	7551	7559	7567	7575	7583	7591	7599	7607	7615	7623	7631	7639	7647	7655	7663	7671	7679	7687	7695	7703	7711	7719	7727	7735	7743	7751	7759	7767	7775	7783	7791	7799	7807	7815	7823	7831	7839	7847	7855	7863	7871	7879	7887	7895	7903	7911	7919	7927	7935	7943	7951	7959	7967	7975	7983	7991	7999	8007	8015	8023	8031	8039	8047	8055	8063	8071	8079	8087	8095	8103	8111	8119	8127	8135	8143	8151	8159	8167	8175	8183	8191	8199	8207	8215	8223	8231	8239	8247	8255	8263	8271	8279	8287	8295	8303	8311	8319	8327	8335	8343	8351	8359	8367	8375	8383	8391	8399	8407	8415	8423	8431	8439	8447	8455	8463	8471	8479	8487	8495	8503	8511	8519	8527	8535	8543	8551	8559	8567	8575	8583	8591	8599	8607	8615	8623	8631	8639	8647	8655	8663	8671	8679	8687	8695	8703	8711	8719	8727	8735	8743	8751	8759	8767	8775	8783	8791	8799	8807	8815	8823	8831	8839	8847	8855	8863	8871	8879	8887	8895	8903	8911	8919	8927	8935	8943	8951	8959	8967	8975	8983	8991	8999	9007	9015	9023	9031	9039	9047	9055	9063	9071	9079	9087	9095	9103	9111	9119	9127	9135	9143	9151	9159	9167	9175	9183	9191	9199	9207	9215	9223	9231	9239	9247	9255	9263	9271	9279	9287	9295	9303	9311	9319	9327	9335	9343	9351	9359	9367	9375	9383	9391	9399	9407	9415	9423	9431	9439	9447	9455	9463	9471	9479	9487	9495	9503	9511	9519	9527	9535	9543	9551	9559	9567	9575	9583	9591	9599	9607	9615	9623	9631	9639	9647	9655	9663	9671	9679	9687	9695	9703	9711	9719	9727	9735	9743	9751	9759	9767	9775	9783	9791	9799	9807	9815	9823	9831	9839	9847	9855	9863	9871	9879	9887	9895	9903	9911	9919	9927	9935	9943	9951	9959	9967	9975	9983	9991	9999	10007	10015	10023	10031	10039	10047	10055	10063	10071	10079	10087	10095	10103	10111	10119	10127	10135	10143	10151	10159	10167	10175	10183	10191	10199	10207	10215	10223	10231	10239	10247	10255	10263	10271	10279	10287	10295	10303	10311	10319	10327	10335	10343	10351	10359	10367	10375	10383	10391	10399	10407	10415	10423	10431	10439	10447	10455	10463	10471	10479	10487	10495	10503	10511</

[illegible]

	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*cmyn'*
01	00																																					

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

[illegible]

%LAB*a,CIE	O:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0		
18.0	0.0	0.0	21.8	8.2	6.3	25.5	16.3	12.6	29.2	24.5	18.9	33.0	32.7	25.3	36.7	40.9	31.6	40.5	49.0	37.9	44.2	57.2	44.2	47.9	65.4	50.5
19.0	3.9	-5.6	21.8	9.4	-1.0	25.5	17.6	4.9	29.3	25.9	11.0	33.0	34.1	17.1	36.7	42.3	23.3	40.5	50.4	29.5	44.2	58.6	35.8	48.0	66.8	42.0
19.9	7.8	-11.1	22.3	12.4	-7.3	25.5	18.8	-2.1	29.3	27.0	4.0	33.0	35.3	9.9	36.8	43.5	15.9	40.5	51.7	22.0	44.3	59.9	28.1	48.0	68.1	34.2
20.9	11.7	-16.7	23.2	16.2	-13.0	25.8	21.3	-8.8	29.3	28.2	-3.1	33.0	36.4	3.0	36.8	44.7	8.9	40.5	52.9	14.8	44.3	61.1	20.8	48.0	69.4	26.9
21.9	15.5	-22.2	24.1	20.0	-18.6	26.5	24.8	-14.7	29.4	30.3	-10.2	33.1	37.6	-4.2	36.8	45.8	2.0	40.6	54.1	7.9	44.3	62.3	13.8	48.0	70.5	19.8
22.8	19.4	-27.8	25.1	23.9	-24.1	27.4	28.5	-20.4	30.0	33.6	-16.2	33.0	39.5	-11.4	36.8	47.0	-5.2	40.6	55.2	1.0	44.3	63.5	6.9	48.1	71.7	12.9
23.8	23.3	-33.3	26.1	27.8	-29.7	28.4	32.3	-26.0	30.8	37.1	-22.0	33.5	42.5	-17.7	36.7	48.8	-12.6	40.6	56.5	-6.3	44.3	64.6	-0.1	48.1	72.9	5.9
24.8	27.2	-38.9	27.0	31.7	-35.2	29.3	36.2	-31.5	31.7	40.9	-27.7	34.2	45.9	-23.6	37.1	51.5	-19.0	40.4	58.0	-13.7	44.4	65.9	-7.3	48.1	74.1	-1.1
25.7	31.1	-44.4	28.0	35.6	-40.8	30.3	40.0	-37.1	32.6	44.7	-33.3	35.1	49.5	-29.4	37.7	54.8	-25.1	40.7	60.7	-20.3	44.1	67.3	-14.8	48.1	75.3	-8.4
26.2	34.9	-50.5	27.1	40.0	-45.5	30.5	44.4	-41.5	34.4	48.8	-38.2	38.2	53.9	-34.4	42.0	60.7	-25.1	45.8	63.5	-25.1	49.6	70.5	-19.0	53.4	76.5	-11.1
26.2	38.2	-56.6	27.7	44.4	-51.6	31.4	48.8	-46.6	35.2	52.9	-39.3	38.9	58.0	-40.0	42.7	64.6	-30.3	46.4	66.7	-30.3	50.1	73.6	-24.1	53.9	77.7	-14.8
27.3	41.5	-57.7	28.6	48.8	-56.6	31.4	52.9	-51.6	35.2	58.0	-40.0	39.0	62.3	-41.5	42.7	68.8	-31.6	46.4	70.5	-31.6	50.1	77.7	-24.1	53.9	81.9	-19.0
28.2	44.4	-58.8	29.6	52.9	-57.7	31.9	57.7	-52.9	35.2	62.3	-41.5	39.0	66.7	-42.7	42.7	72.9	-33.3	46.4	74.1	-33.3	50.1	81.9	-24.1	53.9	86.1	-24.1
28.2	47.3	-59.9	30.6	57.7	-58.8	32.9	62.3	-53.9	35.2	66.7	-42.7	39.0	70.5	-43.8	42.7	77.7	-34.4	46.4	78.8	-34.4	50.1	86.1	-24.1	53.9	90.5	-29.4
29.5	50.5	-60.0	31.5	62.3	-59.9	33.8	67.7	-55.0	36.2	70.5	-44.4	39.0	74.1	-45.5	42.7	81.9	-35.5	46.4	82.9	-35.5	50.1	90.5	-29.4	53.9	94.9	-34.4
30.6	53.9	-61.1	32.5	67.7	-61.1	34.8	72.9	-56.6	37.1	74.1	-45.5	39.0	77.7	-47.3	42.7	86.1	-36.6	46.4	87.3	-36.6	50.1	94.9	-34.4	53.9	99.3	-39.3
31.6	57.7	-62.3	33.5	72.9	-62.3	35.7	77.7	-57.7	37.1	78.8	-46.6	39.0	81.9	-48.8	42.7	90.5	-37.7	46.4	91.7	-37.7	50.1	99.3	-39.3	53.9	103.7	-44.4
32.5	61.1	-63.5	34.4	77.7	-63.5	36.7	82.9	-58.8	36.1	82.9	-47.3	39.0	86.1	-50.5	42.7	94.9	-38.8	46.4	95.9	-38.8	50.1	103.7	-44.4	53.9	108.1	-49.4
33.5	64.6	-64.6	35.4	82.9	-64.6	36.7	87.3	-59.9	36.1	87.3	-48.8	39.0	90.5	-52.9	42.7	99.3	-40.0	46.4	100.5	-40.0	50.1	108.1	-49.4	53.9	112.5	-54.4
34.5	67.7	-65.5	36.6	87.3	-65.5	37.1	91.7	-61.1	36.1	91.7	-50.5	39.0	94.9	-55.0	42.7	103.7	-41.5	46.4	105.9	-41.5	50.1	112.5	-54.4	53.9	116.9	-59.9
35.4	70.5	-66.6	37.0	91.7	-66.6	37.4	94.9	-62.3	36.1	94.9	-51.6	39.0	98.9	-57.7	42.7	108.1	-42.7	46.4	110.5	-42.7	50.1	116.9	-59.9	53.9	120.7	-64.6
36.4	73.6	-67.7	37.0	94.9	-67.7	37.4	98.9	-63.5	36.1	98.9	-52.9	39.0	102.9	-60.0	42.7	112.5	-43.8	46.4	114.9	-43.8	50.1	120.7	-64.6	53.9	124.9	-69.9
37.4	76.5	-68.8	37.0	98.9	-68.8	37.4	102.9	-64.6	36.1	102.9	-53.9	39.0	106.9	-62.3	42.7	116.9	-45.5	46.4	118.9	-45.5	50.1	124.9	-69.9	53.9	129.1	-74.1
38.4	79.3	-69.9	37.0	102.9	-69.9	37.4	106.9	-65.5	36.1	106.9	-55.0	39.0	110.9	-64.6	42.7	120.7	-47.3	46.4	122.9	-47.3	50.1	129.1	-74.1	53.9	133.3	-79.3
39.4	82.9	-71.1	37.0	106.9	-71.1	37.4	110.9	-66.6	36.1	110.9	-56.6	39.0	114.9	-66.6	42.7	124.9	-48.8	46.4	126.9	-48.8	50.1	133.3	-79.3	53.9	137.7	-84.4
40.4	85.8	-72.2	37.0	110.9	-72.2	37.4	114.9	-67.7	36.1	114.9	-57.7	39.0	118.9	-67.7	42.7	128.9	-50.5	46.4	130.9	-50.5	50.1	137.7	-84.4	53.9	142.1	-89.4
41.4	88.8	-73.3	37.0	114.9	-73.3	37.4	118.9	-68.8	36.1	118.9	-58.8	39.0	122.9	-68.8	42.7	132.9	-52.9	46.4	134.9	-52.9	50.1	142.1	-89.4	53.9	146.5	-94.4
42.4	91.7	-74.4	37.0	118.9	-74.4	37.4	122.9	-69.9	36.1	122.9	-59.9	39.0	126.9	-69.9	42.7	136.9	-54.4	46.4	138.9	-54.4	50.1	146.5	-94.4	53.9	150.9	-99.3
43.4	94.9	-75.5	37.0	122.9	-75.5	37.4	126.9	-71.1	36.1	126.9	-60.0	39.0	130.9	-71.1	42.7	140.9	-56.6	46.4	142.9	-56.6	50.1	150.9	-99.3	53.9	155.3	-104.4
44.4	97.7	-76.6	37.0	126.9	-76.6	37.4	130.9	-72.2	36.1	130.9	-61.1	39.0	134.9	-72.2	42.7	144.9	-58.8	46.4	146.9	-58.8	50.1	155.3	-99.3	53.9	159.7	-109.4
45.4	100.5	-77.7	37.0	130.9	-77.7	37.4	134.9	-73.3	36.1	134.9	-62.3	39.0	138.9	-73.3	42.7	148.9	-60.0	46.4	150.9	-60.0	50.1	159.7	-99.3	53.9	164.1	-114.4
46.4	103.7	-78.8	37.0	134.9	-78.8	37.4	138.9	-74.4	36.1	138.9	-63.5	39.0	142.9	-74.4	42.7	152.9	-62.3	46.4	154.9	-62.3	50.1	164.1	-114.4	53.9	168.5	-119.4
47.4	106.9	-79.9	37.0	138.9	-79.9	37.4	142.9	-75.5	36.1	142.9	-64.6	39.0	146.9	-75.5	42.7	156.9	-64.6	46.4	158.9	-64.6	50.1	168.5	-114.4	53.9	172.9	-124.4
48.4	110.9	-81.1	37.0	142.9	-81.1	37.4	146.9	-76.6	36.1	146.9	-65.5	39.0	150.9	-76.6	42.7	160.9	-66.6	46.4	162.9	-66.6	50.1	172.9	-124.4	53.9	177.3	-129.4
49.4	114.9	-82.2	37.0	146.9	-82.2	37.4	150.9	-77.7	36.1	150.9	-66.6	39.0	154.9	-77.7	42.7	164.9	-68.8	46.4	166.9	-68.8	50.1	177.3	-129.4	53.9	181.7	-134.4
50.4	118.9	-83.3	37.0	150.9	-83.3	37.4	154.9	-78.8	36.1	154.9	-67.7	39.0	158.9	-78.8	42.7	168.9	-70.5	46.4	170.9	-70.5	50.1	181.7	-129.4	53.9	186.1	-139.4
51.4	122.9	-84.4	37.0	154.9	-84.4	37.4	158.9	-79.9	36.1	158.9	-68.8	39.0	162.9	-79.9	42.7	172.9	-72.2	46.4	174.9	-72.2	50.1	186.1	-129.4	53.9	190.5	-144.4
52.4	126.9	-85.5	37.0	158.9	-85.5	37.4	162.9	-81.1	36.1	162.9	-69.9	39.0	166.9	-81.1	42.7	176.9	-73.3	46.4	178.9	-73.3	50.1	190.5	-129.4	53.9	194.9	-149.4
53.4	130.9	-86.6	37.0	162.9	-86.6	37.4	166.9	-82.2	36.1	166.9	-71.1	39.0	170.9	-82.2	42.7	180.9	-74.4	46.4	182.9	-74.4	50.1	194.9	-129.4	53.9	199.3	-154.4
54.4	134.9	-87.7	37.0	166.9	-87.7	37.4	170.9	-83.3	36.1	170.9	-72.2	39.0	174.9	-83.3	42.7	184.9	-76.6	46.4	186.9	-76.6	50.1	199.3	-129.4	53.9	203.7	-159.4
55.4	138.9	-88.8	37.0	170.9	-88.8	37.4	174.9	-84.4	36.1	174.9	-73.3	39.0	178.9	-84.4	42.7	188.9	-78.8	46.4	190.9	-78.8	50.1	203.7	-129.4	53.9	208.1	-164.4
56.4	142.9	-89.9	37.0	174.9	-89.9	37.4	178.9	-85.5	36.1	178.9	-74.4	39.0	182.9	-85.5	42.7	192.9	-80.0	46.4	194.9	-80.0	50.1	208.1	-129.4	53.9	212.5	-169.4
57.4	146.9	-91.1	37.0	178.9	-91.1	37.4	182.9	-86.6	36.1	182.9	-75.5	39.0	186.9	-86.6	42.7	196.9	-82.2	46.4	198.9	-82.2	50.1	212.5	-129.4	53.9	216.9	-174.4
58.4	150.9	-92.2	37.0	182.9	-92.2	37.4	186.9	-87.7	36.1	186.9	-76.6	39.0	190.9	-87.7	42.7	200.9	-84.4	46.4	202.9	-84.4	50.1	216.9	-129.4	53.9	221.3	-179.4
59.4	154.9	-93.3	37.0	186.9	-93.3	37.4	190.9	-88.8	36.1	190.9	-77.7	39.0	194.9	-88.8	42.7	204.9	-86.6	46.4	206.9	-86.6	50.1	221.3	-129.4	53.9	225.7	-184.4
60.4	158.9	-94.4	37.0	190.9	-94.4	37.4	194.9	-89.9	36.1	194.9	-78.8	39.0	198.9	-89.9	42.7	208.9	-88.8	46.4	210.9	-88.8	50.1	225.7	-129.4	53.9	230.1	-189.4
61.4	162.9	-95.5	37.0	194.9	-95.5	37.4	198.9	-91.1	36.1	198.9	-79.9	39.0	202.9	-91.1	42.7	212.9	-90.0	46.4	214.9	-90.0	50.1	230.1	-129.4	53.9	234.5	-194.4
62.4	166.9	-96.6	37.0	198.9	-96.6	37.4	202.9	-92.2	36.1	202.9	-81.1	39.0	206.9	-92.2	42.7	216.9	-92.2	46.4	218.9	-92.2	50.1	234.5	-129.4			

%LAB*a,CIE	0:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	0.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0								
90.8	-3.8	-5.6	86.7	3.9	-5.6	89.5	9.4	-1.0	27.7	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0								
86.2	-7.6	-11.3	78.0	7.8	-11.1	83.6	18.8	-2.1	37.4	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	47.9	65.4	65.4								
81.6	-11.4	-16.9	69.3	11.7	-16.7	77.7	28.2	-3.1	47.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	58.6	-30.3	-30.3								
77.0	-15.2	-22.5	60.6	15.5	-22.2	71.8	37.6	-4.2	56.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	90.4	-10.3	-10.3								
72.4	-19.0	-28.1	51.9	19.4	-27.8	65.9	47.0	-5.2	66.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	25.7	31.1	31.1								
67.8	-22.8	-33.8	43.1	23.3	-33.3	59.9	56.5	-6.3	76.1	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	50.9	-62.8	-62.8								
63.2	-26.6	-39.4	34.4	27.2	-38.9	54.0	65.9	-7.3	85.7	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	48.1	75.3	75.3								
58.6	-30.3	-45.0	25.7	31.1	-44.4	48.1	75.3	-8.4	95.4	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0											
89.5	8.2	6.3	94.8	-1.3	11.5	89.8	-7.9	4.4	18.0	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0											
85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0											
81.1	-3.8	-5.6	77.0	3.9	-5.6	79.8	9.4	-1.0	37.4	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0											
76.5	-7.6	-11.3	68.3	7.8	-11.1	73.9	18.8	-2.1	47.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0											
71.9	-11.4	-16.9	59.6	11.7	-16.7	68.0	28.2	-3.1	56.7	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0											
67.3	-15.2	-22.5	50.9	15.5	-22.2	62.1	37.6	-4.2	66.4	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0											
62.7	-19.0	-28.1	42.2	19.4	-27.8	56.2	47.0	-5.2	76.1	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0											
58.1	-22.8	-33.8	33.5	23.3	-33.3	50.3	56.5	-6.3	85.7	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0											
53.5	-26.6	-39.4	24.8	27.2	-38.9	44.4	65.9	-7.3	95.4	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0											
83.5	16.3	12.6	94.1	-2.6	22.9	84.3	-15.7	78.7	18.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0											
79.8	8.2	6.3	85.1	-1.3	11.5	80.2	-7.9	4.4	27.7	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0											
76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0											
71.5	-3.8	-5.6	67.3	3.9	-5.6	70.1	9.4	-1.0	47.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0											
66.9	-7.6	-11.3	58.6	7.8	-11.1	64.2	18.8	-2.1	56.7	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0											
62.3	-11.4	-16.9	49.9	11.7	-16.7	58.3	28.2	-3.1	66.4	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0											
57.7	-15.2	-22.5	41.2	15.5	-22.2	52.4	37.6	-4.2	76.1	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0											
53.1	-19.0	-28.1	32.5	19.4	-27.8	46.5	47.0	-5.2	85.7	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0											
48.5	-22.8	-33.8	23.8	23.3	-33.3	40.6	56.5	-6.3	95.4	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0											
77.6	24.5	18.9	93.5	-3.9	34.4	78.7	-23.6	13.1	18.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0											
73.9	16.3	12.6	84.5	-2.6	22.9	74.6	-15.7	78.7	27.7	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0											
70.1	8.2	6.3	75.4	-1.3	11.5	70.5	-7.9	4.4	37.4	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0											
66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0											
61.8	-3.8	-5.6	57.7	3.9	-5.6	60.5	9.4	-1.0	56.7	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0											
57.2	-7.6	-11.3	49.0	7.8	-11.1	54.6	18.8	-2.1	66.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0											
52.6	-11.4	-16.9	40.3	11.7	-16.7	48.7	28.2	-3.1	76.1	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0											
48.0	-15.2	-22.5	31.5	15.5	-22.2	42.7	37.6	-4.2	85.7	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0											
43.4	-19.0	-28.1	22.8	19.4	-27.8	36.8	47.0	-5.2	95.4	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0											
71.7	32.7	25.3	92.9	-5.1	45.9	73.2	-31.4	17.5				38.7	0.0	0.0											
67.9	24.5	18.9	83.8	-3.9	34.4	69.0	-23.6	13.1				43.8	0.0	0.0											
64.2	16.3	12.6	74.8	-2.6	22.9	64.9	-15.7	78.7				49.0	0.0	0.0											
60.5	8.2	6.3	65.8	-1.3	11.5	60.8	-7.9	4.4				54.1	0.0	0.0											
56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0				59.3	0.0	0.0											
52.1	-3.8	-5.6	48.0	3.9	-5.6	50.8	9.4	-1.0				64.5	0.0	0.0											
47.5	-7.6	-11.3	39.3	7.8	-11.1	44.9	18.8	-2.1				69.6	0.0	0.0											
42.9	-11.4	-16.9	30.6	11.7	-16.7	39.0	28.2	-3.1				74.8	0.0	0.0											
38.3	-15.2	-22.5	21.9	15.5	-22.2	33.1	37.6	-4.2				79.9	0.0	0.0											
65.7	40.9	31.6	92.3	-6.4	57.3	67.6	-39.3	21.8				85.1	0.0	0.0											
62.0	32.7	25.3	83.2	-5.1	45.9	63.5	-31.4	17.5				90.3	0.0	0.0											
58.3	24.5	18.9	74.2	-3.9	34.4	59.4	-23.6	13.1				95.4	0.0	0.0											
54.5	16.3	12.6	65.1	-2.6	22.9	55.3	-15.7	78.7				18.0	0.0	0.0											
50.8	8.2	6.3	56.1	-1.3	11.5	51.1	-7.9	4.4				23.2	0.0	0.0											
47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0				28.3	0.0	0.0											
42.4	-3.8	-5.6	38.3	3.9	-5.6	41.1	9.4	-1.0				33.5	0.0	0.0											
37.8	-7.6	-11.3	29.6	7.8	-11.1	35.2	18.8	-2.1				38.7	0.0	0.0											
33.2	-11.4	-16.9	20.9	11.7	-16.7	29.3	28.2	-3.1				43.8	0.0	0.0											
59.8	49.0	37.9	91.6	-7.7	68.8	62.0	-47.1	26.2				49.0	0.0	0.0											
56.1	40.9	31.6	82.6	-6.4	57.3	57.9	-39.3	21.8				54.1	0.0	0.0											
52.3	32.7	25.3	73.5	-5.1	45.9	53.8	-31.4	17.5				59.3	0.0	0.0											
48.6	24.5	18.9	64.5	-3.9	34.4	49.7	-23.6	13.1				64.5	0.0	0.0											
44.8	16.3	12.6	55.4	-2.6	22.9	45.6	-15.7	78.7				69.6	0.0	0.0											
41.1	8.2	6.3	46.4	-1.3	11.5	41.5	-7.9	4.4				74.8	0.0	0.0											
37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0				79.9	0.0	0.0											
32.8	-3.8	-5.6	28.6	3.9	-5.6	31.4	9.4	-1.0				85.1	0.0	0.0											
28.2	-7.6	-11.3	19.9	7.8	-11.1	25.5	18.8	-2.1				90.3	0.0	0.0											
53.9	57.2	44.2	91.0	-9.0	80.3	56.5	-55.0	30.6				95.4	0.0	0.0											
50.1	49.0	37.9	82.0	-7.7	68.8	52.4	-47.1	26.2																	
46.4	40.9	31.6	72.9	-6.4	57.3	48.2	-39.3	21.8																	
42.7	32.7	25.3	63.9	-5.1	45.9	44.1	-31.4	17.5																	
38.9	24.5	18.9	54.8	-3.9	34.4	40.0	-23.6	13.1																	
35.2	16.3	12.6	45.8	-2.6	22.9	35.9	-15.7	78.7																	
31.4	8.2	6.3	36.7	-1.3	11.5	31.8	-7.9	4.4																	
27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0																	
23.1	-3.8	-5.6	19.0	3.9	-5.6	21.8	9.4	-1.0																	
47.9	65.4	50.5	90.4	-10.3	91.7	50.9	-62.8	35.0		</															

%LAB*a, ICC	O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	95.5	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	52.5	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	53.8	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
28.4	36.4	-52.0	28.8	41.3	-48.3	32.4	45.7	-44.6	36.4	50.0	-36.4	40.4	55.0	-33.6	44.4	60.0	-28.1	48.3	64.1	-24.1	52.3	71.1	-15.4	56.2	80.1	-5.8
29.4	40.4	-57.8	29.5	44.3	-54.3	33.4	48.5	-50.5	37.3	52.0	-40.5	41.2	58.0	-35.5	45.1	63.0	-29.3	49.0	66.0	-25.0	52.9	72.1	-15.4	56.8	81.1	-5.8
30.4	44.4	-63.6	30.5	47.3	-59.3	33.4	51.4	-55.4	37.3	54.9	-42.4	41.2	60.0	-37.4	45.1	65.0	-30.4	49.0	68.0	-26.0	52.9	73.1	-15.4	56.8	82.1	-5.8
31.4	48.4	-69.8	31.5	50.2	-61.2	33.9	54.3	-58.2	37.3	57.8	-45.3	41.2	62.0	-38.4	45.1	67.0	-31.4	49.0	70.0	-27.0	52.9	74.1	-15.4	56.8	83.1	-5.8
32.4	52.4	-76.0	32.5	53.1	-63.1	34.9	57.2	-60.2	37.6	60.7	-48.2	41.2	64.0	-39.4	45.1	69.0	-32.4	49.0	72.0	-28.0	52.9	75.1	-15.4	56.8	84.1	-5.8
33.4	56.4	-82.2	33.5	56.0	-65.0	35.9	60.1	-62.1	38.4	63.6	-50.1	41.3	66.0	-40.4	45.1	71.0	-33.4	49.0	74.0	-29.0	52.9	76.1	-15.4	56.9	85.1	-5.8
34.4	60.4	-88.4	34.5	58.9	-66.9	36.9	63.0	-64.0	39.3	66.5	-52.0	42.0	68.0	-41.4	45.1	73.0	-34.4	49.0	76.0	-30.0	53.0	77.1	-15.4	56.9	86.1	-5.8
35.4	64.4	-94.6	35.5	61.8	-68.8	37.9	65.9	-65.9	40.3	69.4	-53.9	42.8	70.0	-42.4	45.1	75.0	-35.4	49.0	78.0	-31.0	53.0	78.1	-15.4	56.9	87.1	-5.8
36.4	68.4	-100.8	36.5	64.7	-70.7	38.9	68.8	-67.8	41.2	71.3	-54.8	43.7	72.0	-43.4	45.1	77.0	-36.4	49.0	80.0	-32.0	53.0	79.1	-15.4	56.9	88.1	-5.8
37.4	72.4	-107.0	38.2	67.6	-72.6	38.2	71.7	-69.7	41.5	73.6	-55.7	45.4	73.0	-44.4	45.1	79.0	-37.4	49.0	82.0	-33.0	53.0	80.1	-15.4	56.9	89.1	-5.8
38.4	76.4	-113.2	39.5	70.5	-74.5	38.9	74.6	-71.6	42.5	75.5	-56.6	46.5	74.0	-45.4	45.1	81.0	-38.4	49.0	84.0	-34.0	53.0	81.1	-15.4	56.9	90.1	-5.8
39.4	80.4	-119.4	40.8	73.4	-76.4	39.6	77.5	-73.5	43.5	77.4	-57.5	47.6	75.0	-46.4	45.1	83.0	-39.4	49.0	86.0	-35.0	53.0	82.1	-15.4	56.9	91.1	-5.8
40.4	84.4	-125.6	41.6	76.3	-78.3	40.6	80.4	-75.4	44.0	79.3	-58.4	48.4	76.0	-47.4	45.1	85.0	-40.4	49.0	88.0	-36.0	53.0	83.1	-15.4	56.9	92.1	-5.8
41.4	88.4	-131.8	42.6	79.2	-80.2	41.6	83.3	-77.3	44.9	81.2	-59.3	49.9	77.0	-48.4	45.1	87.0	-41.4	49.0	90.0	-37.0	53.0	84.1	-15.4	56.9	93.1	-5.8
42.4	92.4	-138.0	43.8	82.1	-82.1	42.6	86.2	-79.2	45.9	84.1	-60.2	50.6	78.0	-49.4	45.1	89.0	-42.4	49.0	92.0	-38.0	53.0	85.1	-15.4	56.9	94.1	-5.8
43.4	96.4	-144.2	44.4	85.0	-84.0	44.4	89.1	-81.1	46.9	87.0	-61.1	51.6	79.0	-50.4	45.1	91.0	-43.4	49.0	94.0	-39.0	53.0	86.1	-15.4	56.9	95.1	-5.8
44.4	100.4	-150.4	45.4	87.9	-85.9	45.8	92.0	-83.0	48.3	90.0	-62.0	53.5	80.0	-51.4	45.1	93.0	-44.4	49.0	96.0	-40.0	53.0	87.1	-15.4	56.9	96.1	-5.8
45.4	104.4	-156.6	47.1	90.8	-87.8	47.1	94.9	-84.9	50.1	92.9	-63.9	55.4	81.0	-52.4	45.1	95.0	-45.4	49.0	98.0	-41.0	53.0	88.1	-15.4	56.9	97.1	-5.8
46.4	108.4	-162.8	48.3	93.7	-89.7	48.3	97.8	-86.8	50.9	95.8	-64.8	57.2	82.0	-53.4	45.1	97.0	-46.4	49.0	100.0	-42.0	53.0	89.1	-15.4	56.9	98.1	-5.8
47.4	112.4	-169.0	49.6	96.6	-91.6	49.6	100.7	-88.7	52.1	98.7	-65.7	58.4	83.0	-54.4	45.1	99.0	-47.4	49.0	100.0	-43.0	53.0	90.1	-15.4	56.9	99.1	-5.8
48.4	116.4	-175.2	50.9	99.5	-93.5	50.9	103.6	-90.6	53.4	101.6	-66.6	59.5	84.0	-55.4	45.1	100.0	-48.4	49.0	100.0	-44.0	53.0	91.1	-15.4	56.9	100.0	-5.8
49.4	120.4	-181.4	52.1	102.4	-95.4	52.1	106.5	-92.5	54.6	104.5	-67.5	60.7	85.0	-56.4	45.1	100.0	-49.4	49.0	100.0	-45.0	53.0	92.1	-15.4	56.9	100.0	-5.8
50.4	124.4	-187.6	53.4	105.3	-97.3	53.4	109.4	-94.4	55.6	107.4	-68.4	61.0	86.0	-57.4	45.1	100.0	-50.4	49.0	100.0	-46.0	53.0	93.1	-15.4	56.9	100.0	-5.8
51.4	128.4	-193.8	54.6	108.2	-99.2	54.6	112.3	-96.3	56.9	110.3	-69.3	62.2	87.0	-58.4	45.1	100.0	-51.4	49.0	100.0	-47.0	53.0	94.1	-15.4	56.9	100.0	-5.8
52.4	132.4	-200.0	55.8	111.1	-101.1	55.8	115.2	-98.2	58.4	113.2	-70.2	63.5	88.0	-59.4	45.1	100.0	-52.4	49.0	100.0	-48.0	53.0	95.1	-15.4	56.9	100.0	-5.8
53.4	136.4	-206.2	57.1	114.0	-103.0	57.1	118.1	-100.1	59.5	116.1	-71.1	64.5	89.0	-60.4	45.1	100.0	-53.4	49.0	100.0	-49.0	53.0	96.1	-15.4	56.9	100.0	-5.8
54.4	140.4	-212.4	58.4	116.9	-104.9	58.4	121.0	-102.0	60.7	119.0	-72.0	65.7	90.0	-61.4	45.1	100.0	-54.4	49.0	100.0	-50.0	53.0	97.1	-15.4	56.9	100.0	-5.8
55.4	144.4	-218.6	59.6	119.8	-106.8	59.6	123.9	-103.9	61.0	121.9	-73.0	66.9	91.0	-62.4	45.1	100.0	-55.4	49.0	100.0	-51.0	53.0	98.1	-15.4	56.9	100.0	-5.8
56.4	148.4	-224.8	60.9	122.7	-108.7	60.9	126.8	-105.8	62.2	124.8	-74.0	68.2	92.0	-63.4	45.1	100.0	-56.4	49.0	100.0	-52.0	53.0	99.1	-15.4	56.9	100.0	-5.8
57.4	152.4	-231.0	62.1	125.6	-110.6	62.1	129.7	-107.7	63.5	127.7	-75.0	69.4	93.0	-64.4	45.1	100.0	-57.4	49.0	100.0	-53.0	53.0	100.0	-15.4	56.9	100.0	-5.8
58.4	156.4	-237.2	63.4	128.5	-112.5	63.4	132.6	-109.6	64.5	130.6	-76.0	70.7	94.0	-65.4	45.1	100.0	-58.4	49.0	100.0	-54.0	53.0	100.0	-15.4	56.9	100.0	-5.8
59.4	160.4	-243.4	64.6	131.4	-114.4	64.6	135.5	-111.5	65.7	133.5	-77.0	71.6	95.0	-66.4	45.1	100.0	-59.4	49.0	100.0	-55.0	53.0	100.0	-15.4	56.9	100.0	-5.8
60.4	164.4	-249.6	65.8	134.3	-116.3	65.8	138.4	-113.4	66.9	136.4	-78.0	72.5	96.0	-67.4	45.1	100.0	-60.4	49.0	100.0	-56.0	53.0	100.0	-15.4	56.9	100.0	-5.8
61.4	168.4	-255.8	67.1	137.2	-118.2	67.1	141.3	-115.3	68.2	139.3	-79.0	73.6	97.0	-68.4	45.1	100.0	-61.4	49.0	100.0	-57.0	53.0	100.0	-15.4	56.9	100.0	-5.8
62.4	172.4	-262.0	68.4	140.1	-120.1	68.4	144.2	-117.2	69.4	142.2	-80.0	74.7	98.0	-69.4	45.1	100.0	-62.4	49.0	100.0	-58.0	53.0	100.0	-15.4	56.9	100.0	-5.8
63.4	176.4	-268.2	69.6	143.0	-122.0	69.6	147.1	-119.1	70.7	145.1	-81.0	75.6	99.0	-70.4	45.1	100.0	-63.4	49.0	100.0	-59.0	53.0	100.0	-15.4	56.9	100.0	-5.8
64.4	180.4	-274.4	70.9	145.9	-123.9	70.9	150.0	-121.0	71.6	148.0	-82.0	76.5	100.0	-71.4	45.1	100.0	-64.4	49.0	100.0	-60.0	53.0	100.0	-15.4	56.9	100.0	-5.8
65.4	184.4	-280.6	72.1	148.8	-125.8	72.1	152.9	-122.9	72.5	150.9	-83.0	77.4	100.0	-72.4	45.1	100.0	-65.4	49.0	100.0	-61.0	53.0	100.0	-15.4	56.9	100.0	-5.8
66.4	188.4	-286.8	73.4	151.7	-127.7	73.4	155.8	-124.8	73.6	153.8	-84.0	78.3	100.0	-73.4	45.1	100.0	-66.4	49.0	100.0	-62.0	53.0	100.0	-15.4	56.9	100.0	-5.8
67.4	192.4	-293.0	74.6	154.6	-129.6	74.6																				

%LAB*a, ICC	O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	95.5	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
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0			
95.2	-3.9	-5.9	0.0	90.9	4.0	-5.8	93.8	9.8	-1.1	29.5	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0			
90.4	-7.9	-11.7	0.0	81.9	8.1	-11.6	87.7	19.6	-2.2	39.6	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	50.6	68.1	52.6	50.6	68.1	52.6			
85.6	-11.8	-17.6	0.0	72.8	12.1	-17.3	81.5	29.4	-3.3	49.6	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	61.7	-31.6	-46.9	61.7	-31.6	-46.9			
80.8	-15.8	-23.4	0.0	63.7	16.2	-23.1	75.4	39.2	-4.4	59.7	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	94.8	-10.7	95.5	94.8	-10.7	95.5			
76.1	-19.7	-29.3	0.0	54.6	20.2	-28.9	69.2	49.0	-5.4	69.8	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	27.4	32.4	-46.2	27.4	32.4	-46.2			
71.3	-23.7	-35.2	0.0	45.6	24.3	-34.7	63.1	58.8	-6.5	79.9	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	53.7	-65.4	36.4	53.7	-65.4	36.4			
66.5	-27.6	-41.0	0.0	36.5	28.3	-40.5	56.9	68.6	-7.6	89.9	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	50.8	78.4	-8.7	50.8	78.4	-8.7			
61.7	-31.6	-46.9	0.0	27.4	32.4	-46.2	50.8	78.4	-8.7	100.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
56.8	-35.5	-52.6	0.0	19.4	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0									
51.9	-39.6	-59.7	0.0	11.9	0.0	0.0	44.9	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
47.0	-43.7	-63.7	0.0	0.0	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
42.1	-47.8	-67.8	0.0	0.0	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
37.2	-51.9	-71.9	0.0	0.0	0.0	0.0	32.4	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
32.3	-56.0	-76.0	0.0	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
27.4	-60.1	-80.1	0.0	0.0	0.0	0.0	24.2	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
22.5	-64.2	-84.2	0.0	0.0	0.0	0.0	20.1	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0									
17.6	-68.3	-88.3	0.0	0.0	0.0	0.0	16.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0									
12.7	-72.4	-92.4	0.0	0.0	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0									
7.8	-76.5	-96.5	0.0	0.0	0.0	0.0	7.8	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0									
2.9	-80.6	-100.6	0.0	0.0	0.0	0.0	2.9	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0									
0.0	-84.7	-104.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0									
0.0	-88.8	-108.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0									
0.0	-92.9	-112.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0									
0.0	-97.0	-117.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
0.0	-101.1	-121.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0									
0.0	-105.2	-125.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
0.0	-109.3	-129.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
0.0	-113.4	-133.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
0.0	-117.5	-137.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
0.0	-121.6	-141.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
0.0	-125.7	-145.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-129.8	-149.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0									
0.0	-133.9	-153.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0									
0.0	-138.0	-158.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0									
0.0	-142.1	-162.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0									
0.0	-146.2	-166.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0									
0.0	-150.3	-170.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0									
0.0	-154.4	-174.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0									
0.0	-158.5	-178.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0									
0.0	-162.6	-182.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
0.0	-166.7	-186.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0									
0.0	-170.8	-190.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
0.0	-174.9	-194.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
0.0	-179.0	-199.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
0.0	-183.1	-203.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
0.0	-187.2	-207.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
0.0	-191.3	-211.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-195.4	-215.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0									
0.0	-199.5	-219.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0									
0.0	-203.6	-223.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0									
0.0	-207.7	-227.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0									
0.0	-211.8	-231.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0									
0.0	-215.9	-235.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0									
0.0	-220.0	-240.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0									
0.0	-224.1	-244.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0									
0.0	-228.2	-248.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0									
0.0	-232.3	-252.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0									
0.0	-236.4	-256.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0									
0.0	-240.5	-260.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0									
0.0	-244.6	-264.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0									
0.0	-248.7	-268.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
0.0	-252.8	-272.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0									
0.0	-256.9	-276.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-261.0	-281.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0									
0.0	-265.1	-285.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0									
0.0	-269.2	-289.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0									
0.0	-273.3	-293.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	35.5	0.0										

%LAB*a_8bit,CIE			O:122			212			193			Y:230			115			245			L:130			48			173			C:149			89			70			V:66			168			71			M:123			224			117			N:46			128			128			W:243			128			128		
46	128	128	55	138	136	65	149	144	75	159	152	84	170	160	94	180	168	103	191	176	113	201	185	122	212	193	46	128	128	55	138	136	65	149	144	75	159	152	84	170	160	94	180	168	103	191	176	113	201	185	122	212	193																					
48	133	121	56	140	127	65	151	134	75	161	142	84	172	150	94	182	158	103	193	166	113	203	174	122	214	182	48	133	121	56	140	127	65	151	134	75	161	142	84	172	150	94	182	158	103	193	166	113	203	174	122	214	182																					
51	138	114	57	144	119	65	152	125	75	163	133	84	173	141	94	184	148	103	194	156	113	205	164	122	215	172	51	138	114	57	144	119	65	152	125	75	163	133	84	173	141	94	184	148	103	194	156	113	205	164	122	215	172																					
53	143	107	59	149	111	66	155	117	75	164	124	84	175	132	94	185	139	103	196	147	113	206	155	122	217	162	53	143	107	59	149	111	66	155	117	75	164	124	84	175	132	94	185	139	103	196	147	113	206	155	122	217	162																					
56	148	100	62	154	104	68	160	109	75	167	115	84	176	123	94	187	131	103	197	138	113	208	146	122	218	153	56	148	100	62	154	104	68	160	109	75	167	115	84	176	123	94	187	131	103	197	138	113	208	146	122	218	153																					
58	153	92	64	159	97	70	164	102	76	171	107	84	179	113	94	188	121	103	199	129	113	209	137	123	220	144	58	153	92	64	159	97	70	164	102	76	171	107	84	179	113	94	188	121	103	199	129	113	209	137	123	220	144																					
61	158	85	66	164	90	72	169	95	79	176	100	85	182	105	94	190	112	104	200	120	113	211	128	123	221	136	61	158	85	66	164	90	72	169	95	79	176	100	85	182	105	94	190	112	104	200	120	113	211	128	123	221	136																					
63	163	78	69	169	83	75	174	88	81	180	93	87	187	98	95	194	104	103	202	110	113	212	119	123	223	127	63	163	78	69	169	83	75	174	88	81	180	93	87	187	98	95	194	104	103	202	110	113	212	119	123	223	127																					
66	168	71	71	174	76	77	179	80	83	185	85	89	191	90	96	198	96	104	206	102	112	214	109	123	224	117	66	168	71	71	174	76	77	179	80	83	185	85	89	191	90	96	198	96	104	206	102	112	214	109	123	224	117																					
56	118	134	69	126	143	78	137	150	88	148	159	97	158	167	107	168	175	117	179	183	126	189	191	136	199	199	56	118	134	69	126	143	78	137	150	88	148	159	97	158	167	107	168	175	117	179	183	126	189	191	136	199	199																					
59	123	121	71	128	128	80	138	136	90	149	144	99	159	152	109	170	160	118	180	168	128	191	176	137	201	185	59	123	121	71	128	128	80	138	136	90	149	144	99	159	152	109	170	160	118	180	168	128	191	176	137	201	185																					
61	128	114	73	133	121	80	140	127	90	151	134	99	161	142	109	172	150	118	182	158	128	193	166	137	203	174	61	128	114	73	133	121	80	140	127	90	151	134	99	161	142	109	172	150	118	182	158	128	193	166	137	203	174																					
64	133	107	76	138	114	81	144	119	90	152	125	99	163	133	109	173	141	118	184	148	128	194	156	138	205	164	64	133	107	76	138	114	81	144	119	90	152	125	99	163	133	109	173	141	118	184	148	128	194	156	138	205	164																					
67	137	99	78	143	107	84	149	111	90	155	117	99	164	124	109	175	132	118	185	139	128	196	147	138	206	155	67	137	99	78	143	107	84	149	111	90	155	117	99	164	124	109	175	132	118	185	139	128	196	147	138	206	155																					
70	142	92	80	148	100	86	154	104	92	160	109	100	167	115	109	176	123	119	187	131	128	197	138	138	208	146	70	142	92	80	148	100	86	154	104	92	160	109	100	167	115	109	176	123	119	187	131	128	197	138	138	208	146																					
73	147	85	83	153	92	89	159	97	95	164	102	101	171	107	109	179	113	119	188	121	128	199	129	138	209	137	73	147	85	83	153	92	89	159	97	95	164	102	101	171	107	109	179	113	119	188	121	128	199	129	138	209	137																					
75	151	78	85	158	85	91	164	90	97	169	95	103	176	100	110	182	105	118	190	112	128	200	120	138	211	128	75	151	78	85	158	85	91	164	90	97	169	95	103	176	100	110	182	105	118	190	112	128	200	120	138	211	128																					
78	156	71	88	163	78	94	169	83	99	174	88	105	180	93	112	187	98	119	194	104	128	202	110	138	212	119	78	156	71	88	163	78	94	169	83	99	174	88	105	180	93	112	187	98	119	194	104	128	202	110	138	212	119																					
67	108	139	78	115	147	92	125	157	100	137	165	110	147	173	119	157	181	129	167	189	139	178	197	149	188	206	67	108	139	78	115	147	92	125	157	100	137	165	110	147	173	119	157	181	129	167	189	139	178	197	149	188	206																					
70	114	125	81	118	134	94	126	143	102	137	150	112	148	159	122	158	167	132	168	175	141	179	183	151	189	191	70	114	125	81	118	134	94	126	143	102	137	150	112	148	159	122	158	167	132	168	175	141	179	183	151	189	191																					
72	118	114	84	123	121	95	128	128	105	138	136	114	149	144	124	159	152	133	170	160	143	180	168	153	191	176	72	118	114	84	123	121	95	128	128	105	138	136	114	149	144	124	159	152	133	170	160	143	180	168	153	191	176																					
74	124	106	86	128	114	98	133	121	105	140	127	114	151	134	124	161	142	133	172	150	143	182	158	153	193	166	74	124	106	86	128	114	98	133	121	105	140	127	114	151	134	124	161	142	133	172	150	143	182	158	153	193	166																					
77	128	99	89	133	107																																																																					

%LAB*a_8bit,CIE			0:122	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	128	128	46	128	128	46	128	128	46	128	128									
232	123	121	221	133	121	228	140	127	71	128	128	59	128	128	243	128	128									
220	118	114	199	138	114	213	152	125	95	128	128	72	128	128	122	212	193									
208	113	106	177	143	107	198	164	124	120	128	128	85	128	128	149	89	70									
196	109	99	154	148	100	183	176	123	145	128	128	99	128	128	230	115	245									
185	104	92	132	153	92	168	188	121	169	128	128	112	128	128	66	168	71									
173	99	85	110	158	85	153	200	120	194	128	128	125	128	128	130	48	173									
161	94	78	88	163	78	138	212	119	219	128	128	138	128	128	123	224	117									
149	89	70	66	168	71	123	224	117	243	128	128	151	128	128												
228	138	136	242	126	143	229	118	134	46	128	128	164	128	128												
219	128	128	219	128	128	219	128	128	71	128	128	178	128	128												
207	123	121	196	133	121	204	140	127	95	128	128	191	128	128												
195	118	114	174	138	114	188	152	125	120	128	128	204	128	128												
183	113	106	152	143	107	173	164	124	145	128	128	217	128	128												
172	109	99	130	148	100	158	176	123	169	128	128	230	128	128												
160	104	92	108	153	92	143	188	121	194	128	128	243	128	128												
148	99	85	85	158	85	128	200	120	219	128	128	46	128	128												
137	94	78	63	163	78	113	212	119	243	128	128	59	128	128												
213	149	144	240	125	157	215	108	139	46	128	128	72	128	128												
203	138	136	217	126	143	204	118	134	71	128	128	85	128	128												
194	128	128	194	128	128	194	128	128	95	128	128	99	128	128												
182	123	121	172	133	121	179	140	127	120	128	128	112	128	128												
170	118	114	150	138	114	164	152	125	145	128	128	125	128	128												
159	113	106	127	143	107	149	164	124	169	128	128	138	128	128												
147	109	99	105	148	100	134	176	123	194	128	128	151	128	128												
135	104	92	83	153	92	119	188	121	219	128	128	164	128	128												
124	99	85	61	158	85	104	200	120	243	128	128	178	128	128												
198	159	152	238	123	172	201	98	145	46	128	128	191	128	128												
188	149	144	215	125	157	190	108	139	71	128	128	204	128	128												
179	138	136	192	126	143	180	118	134	95	128	128	217	128	128												
169	128	128	169	128	128	169	128	128	120	128	128	230	128	128												
158	123	121	147	133	121	154	140	127	145	128	128	243	128	128												
146	118	114	125	138	114	139	152	125	169	128	128	46	128	128												
134	113	106	103	143	107	124	164	124	194	128	128	59	128	128												
122	109	99	80	148	100	109	176	123	219	128	128	72	128	128												
111	104	92	58	153	92	94	188	121	243	128	128	85	128	128												
183	170	160	237	121	187	187	88	150	99	128	128	99	128	128												
173	159	152	214	123	172	176	98	145	112	128	128	112	128	128												
164	149	144	191	125	157	166	108	139	125	128	128	125	128	128												
154	138	136	168	126	143	155	118	134	138	128	128	138	128	128												
145	128	128	145	128	128	145	128	128	151	128	128	151	128	128												
133	123	121	122	133	121	130	140	127	164	128	128	164	128	128												
121	118	114	100	138	114	114	152	125	178	128	128	178	128	128												
109	113	106	78	143	107	99	164	124	191	128	128	191	128	128												
98	109	99	56	148	100	84	176	123	204	128	128	204	128	128												
168	180	168	235	120	201	172	78	156	217	128	128	217	128	128												
158	170	160	212	121	187	162	88	150	230	128	128	230	128	128												
149	159	152	189	123	172	151	98	145	243	128	128	243	128	128												
139	149	144	166	125	157	141	108	139	46	128	128	46	128	128												
129	138	136	143	126	143	130	118	134	59	128	128	59	128	128												
120	128	128	120	128	128	120	128	128	72	128	128	72	128	128												
108	123	121	98	133	121	105	140	127	85	128	128	85	128	128												
96	118	114	76	138	114	90	152	125	99	128	128	99	128	128												
85	113	106	53	143	107	75	164	124	112	128	128	112	128	128												
153	191	176	234	118	216	158	68	162	125	128	128	125	128	128												
143	180	168	211	120	201	148	78	156	138	128	128	138	128	128												
133	170	160	188	121	187	137	88	150	151	128	128	151	128	128												
124	159	152	164	123	172	127	98	145	164	128	128	164	128	128												
114	149	144	141	125	157	116	108	139	178	128	128	178	128	128												
105	138	136	118	126	143	106	118	134	191	128	128	191	128	128												
95	128	128	95	128	128	95	128	128	204	128	128	204	128	128												
84	123	121	73	133	121	80	140	127	217	128	128	217	128	128												
72	118	114	51	138	114	65	152	125	230	128	128	230	128	128												
137	201	185	232	117	231	144	58	167	243	128	128	243	128	128												
128	191	176	209	118	216	133	68	162																		
118	180	168	186	120	201	123	78	156																		
109	170	160	163	121	187	113	88	150																		
99	159	152	140	123	172	102	98	145																		
90	149	144	117	125	157	92	108	139																		
80	138	136	94	126	143	81	118	134																		
71	128	128	71	128	128	71	128	128																		
59	123	121	48	133	121	56	140	127																		
122	212	193	230	115	245	130	48	173																		
113	201	185	207																							

%LAB*a_8bit,ICC			O:129			Y:242			L:137			C:157			V:70			M:129			N:49			W:255		
49	128	128	59	139	136	69	150	145	79	161	153	89	172	162	99	182	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	109	195	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	109	197	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	109	199	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	109	200	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	109	202	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	109	203	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	109	205	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	110	209	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	123	181	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	125	182	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	125	184	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	125	186	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	125	188	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	125	189	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	125	191	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	125	193	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	126	197	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	136	169	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	139	170	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	141	172	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	141	173	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	175	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	141	177	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	141	178	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	141	181	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	142	185	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	149	158	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	152	158	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	154	159	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	156	161	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	156	162	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	156	164	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	157	166	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	157	168	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	158	173	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	162	146	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	165	147	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	167	148	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	170	149	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	172	150	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	172	152	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	172	153	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	173	156	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	175	161	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	177	133	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	179	134	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	136	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	183	137	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	185	138	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	188	139	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	188	141	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	189	145	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	192	150	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	194	118	220	200	131	227	209	143	234
119	73	143	130	76	157																					

%LAB*a_8bit,ICC			0:129	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
255	128	128	255	128	128	255	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128									
243	123	120	232	133	121	239	141	127	75	128	128	63	128	128	255	128	128									
231	118	113	209	138	113	224	153	125	101	128	128	77	128	128	129	215	195									
218	113	105	186	144	106	208	166	124	127	128	128	91	128	128	157	88	68									
206	108	98	162	149	98	192	178	122	152	128	128	104	128	128	242	114	250									
194	103	90	139	154	91	177	191	121	178	128	128	118	128	128	70	169	69									
182	98	83	116	159	84	161	203	120	204	128	128	132	128	128	137	44	175									
170	93	75	93	164	76	145	216	118	229	128	128	145	128	128	129	228	117									
157	88	68	70	169	69	129	228	117	255	128	128	159	128	128												
239	139	136	253	126	143	240	118	134	49	128	128	173	128	128												
229	128	128	229	128	128	229	128	128	75	128	128	186	128	128												
217	123	120	206	133	121	214	141	127	101	128	128	200	128	128												
205	118	113	183	138	113	198	153	125	127	128	128	214	128	128												
193	113	105	160	144	106	182	166	124	152	128	128	228	128	128												
180	108	98	137	149	98	167	178	122	178	128	128	241	128	128												
168	103	90	114	154	91	151	191	121	204	128	128	255	128	128												
156	98	83	91	159	84	135	203	120	229	128	128	49	128	128												
144	93	75	67	164	76	119	216	118	255	128	128	63	128	128												
223	150	145	252	125	159	225	107	140	49	128	128	77	128	128												
214	139	136	228	126	143	215	118	134	75	128	128	91	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	128	128	101	128	128	104	128	128												
191	123	120	180	133	121	188	141	127	127	128	128	118	128	128												
179	118	113	157	138	113	172	153	125	152	128	128	132	128	128												
167	113	105	134	144	106	157	166	124	178	128	128	145	128	128												
155	108	98	111	149	98	141	178	122	204	128	128	159	128	128												
143	103	90	88	154	91	125	191	121	229	128	128	173	128	128												
130	98	83	65	159	84	109	203	120	255	128	128	186	128	128												
208	161	153	250	123	174	211	97	145	49	128	128	200	128	128												
198	150	145	226	125	159	200	107	140	75	128	128	214	128	128												
188	139	136	202	126	143	189	118	134	101	128	128	228	128	128												
178	128	128	178	128	128	178	128	128	127	128	128	241	128	128												
166	123	120	155	133	121	162	141	127	152	128	128	255	128	128												
154	118	113	132	138	113	147	153	125	178	128	128	49	128	128												
141	113	105	109	144	106	131	166	124	204	128	128	63	128	128												
129	108	98	85	149	98	115	178	122	229	128	128	77	128	128												
117	103	90	62	154	91	99	191	121	255	128	128	91	128	128												
192	172	162	248	121	189	196	86	151				104	128	128												
182	161	153	224	123	174	185	97	145				118	128	128												
172	150	145	200	125	159	174	107	140				132	128	128												
162	139	136	176	126	143	163	118	134				145	128	128												
152	128	128	152	128	128	152	128	128				159	128	128												
140	123	120	129	133	121	137	141	127				173	128	128												
128	118	113	106	138	113	121	153	125				186	128	128												
116	113	105	83	144	106	105	166	124				200	128	128												
103	108	98	60	149	98	89	178	122				214	128	128												
176	182	170	247	119	204	181	76	157				228	128	128												
166	172	162	223	121	189	170	86	151				241	128	128												
156	161	153	199	123	174	159	97	145				255	128	128												
146	150	145	175	125	159	148	107	140				49	128	128												
136	139	136	151	126	143	137	118	134				63	128	128												
127	128	128	127	128	128	127	128	128				77	128	128												
114	123	120	103	133	121	111	141	127				91	128	128												
102	118	113	80	138	113	95	153	125				104	128	128												
90	113	105	57	144	106	79	166	124				118	128	128												
160	193	178	245	118	220	166	65	163				132	128	128												
151	182	170	221	119	204	155	76	157				145	128	128												
141	172	162	197	121	189	145	86	151				159	128	128												
131	161	153	173	123	174	134	97	145				173	128	128												
121	150	145	149	125	159	123	107	140				186	128	128												
111	139	136	125	126	143	112	118	134				200	128	128												
101	128	128	101	128	128	101	128	128				214	128	128												
89	123	120	78	133	121	85	141	127				228	128	128												
76	118	113	55	138	113	69	153	125				241	128	128												
145	204	187	243	116	235	152	55	169				255	128	128												
135	193	178	219	118	220	141	65	163																		
125	182	170	195	119	204	130	76	157																		
115	172	162	171	121	189	119	86	151																		
105	161	153	147	123	174	108	97	145																		
95	150	145	123	125	159	97	107	140																		
85	139	136	99	126	143	86	118	134																		
75	128	128	75	128	128	75	128	128																		
63	123	120	52	133	121	59	141	127																		
129	215	195	242	114	250	137	44	175																		
119	204	187	218	116	235	126	55	169																		
109	193	178	194	118	220	115	65	163																		
99	182	170	170	119	204	104	76</																			

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

[illegible]

% 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	191	96	223	0	159	96	223	0	128	96	223	0	96	96	223	0												

[illegible]