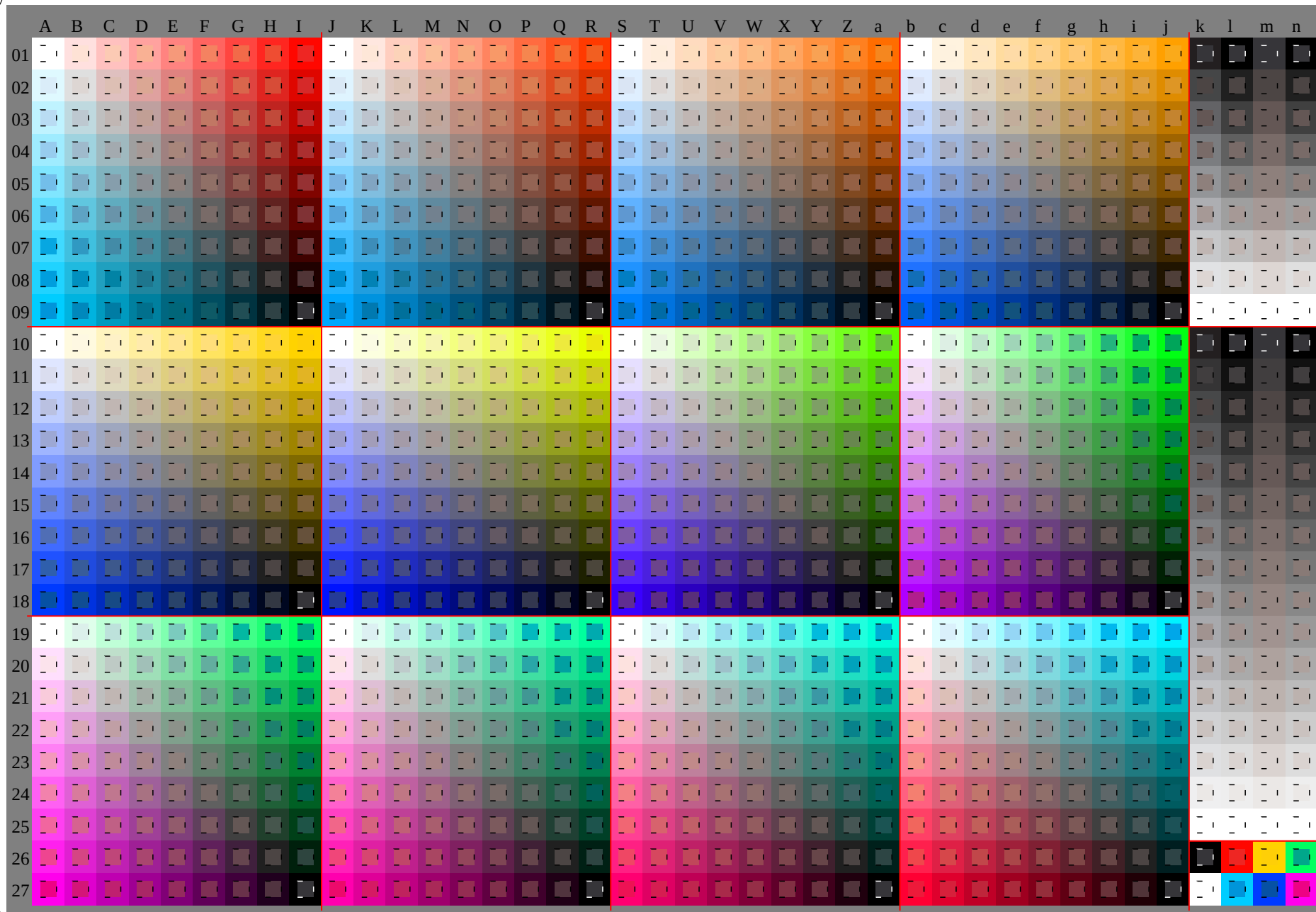
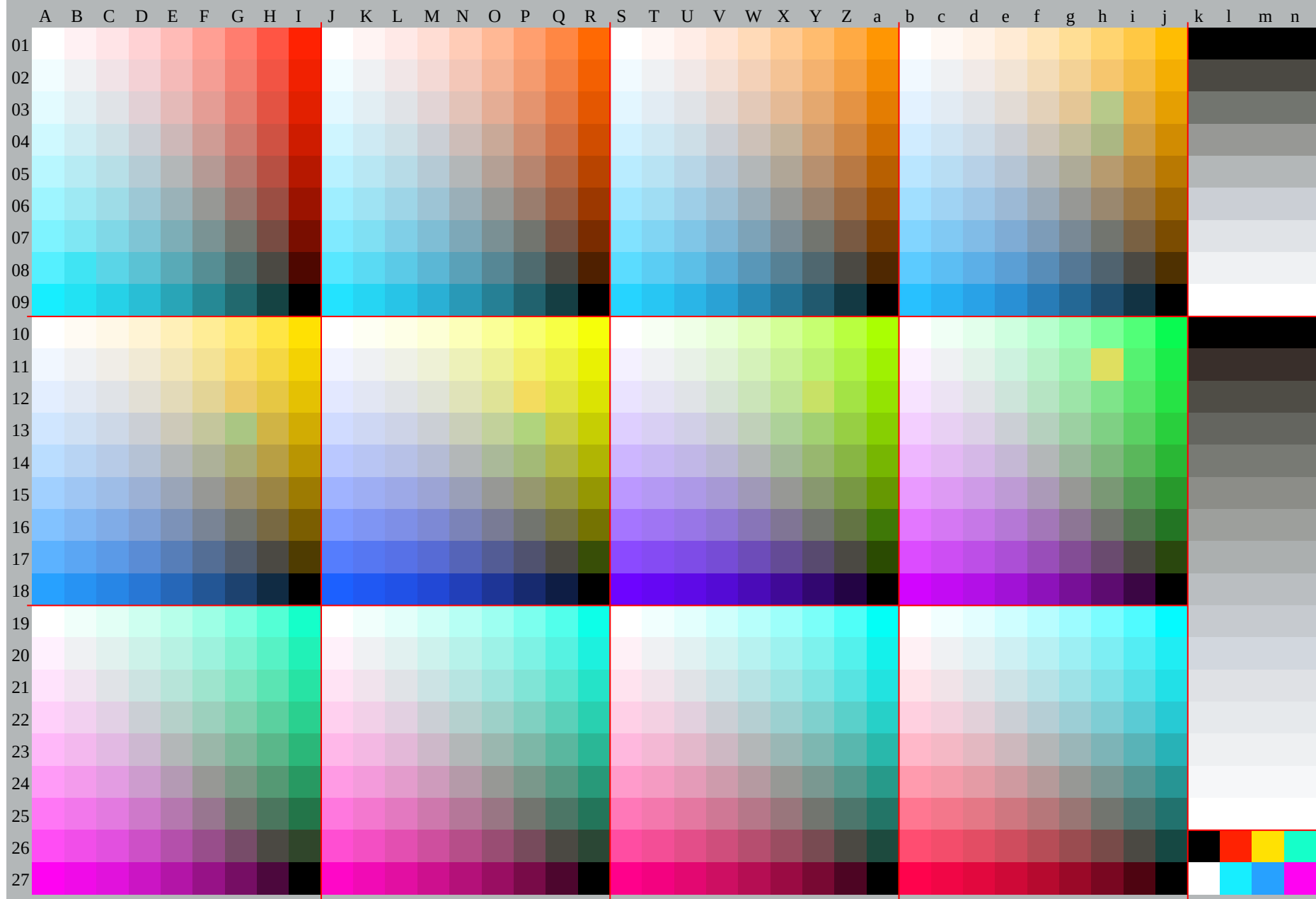


See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/JE23/JE23L0FP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0



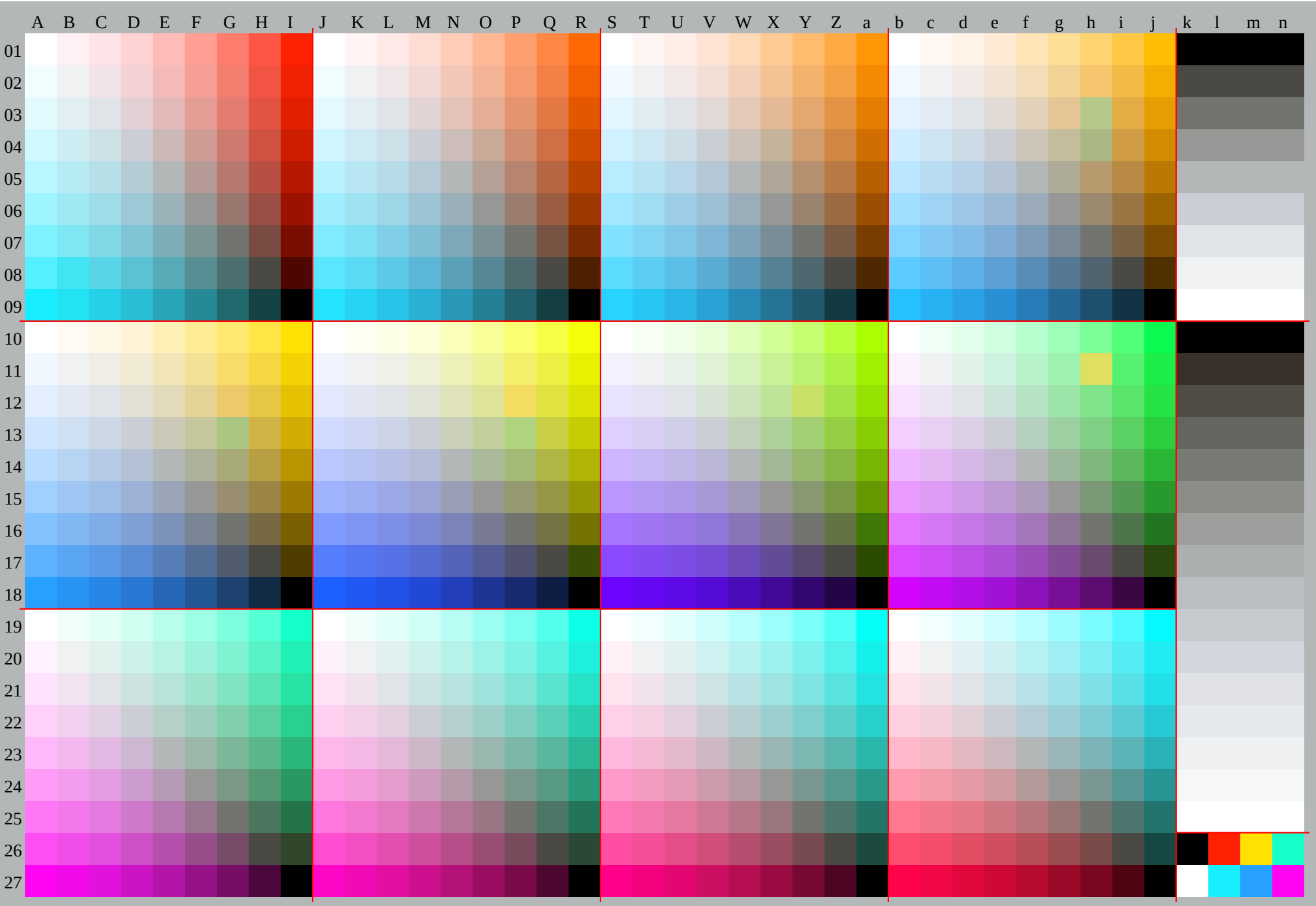
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/JE23/JE23L0FP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=0; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

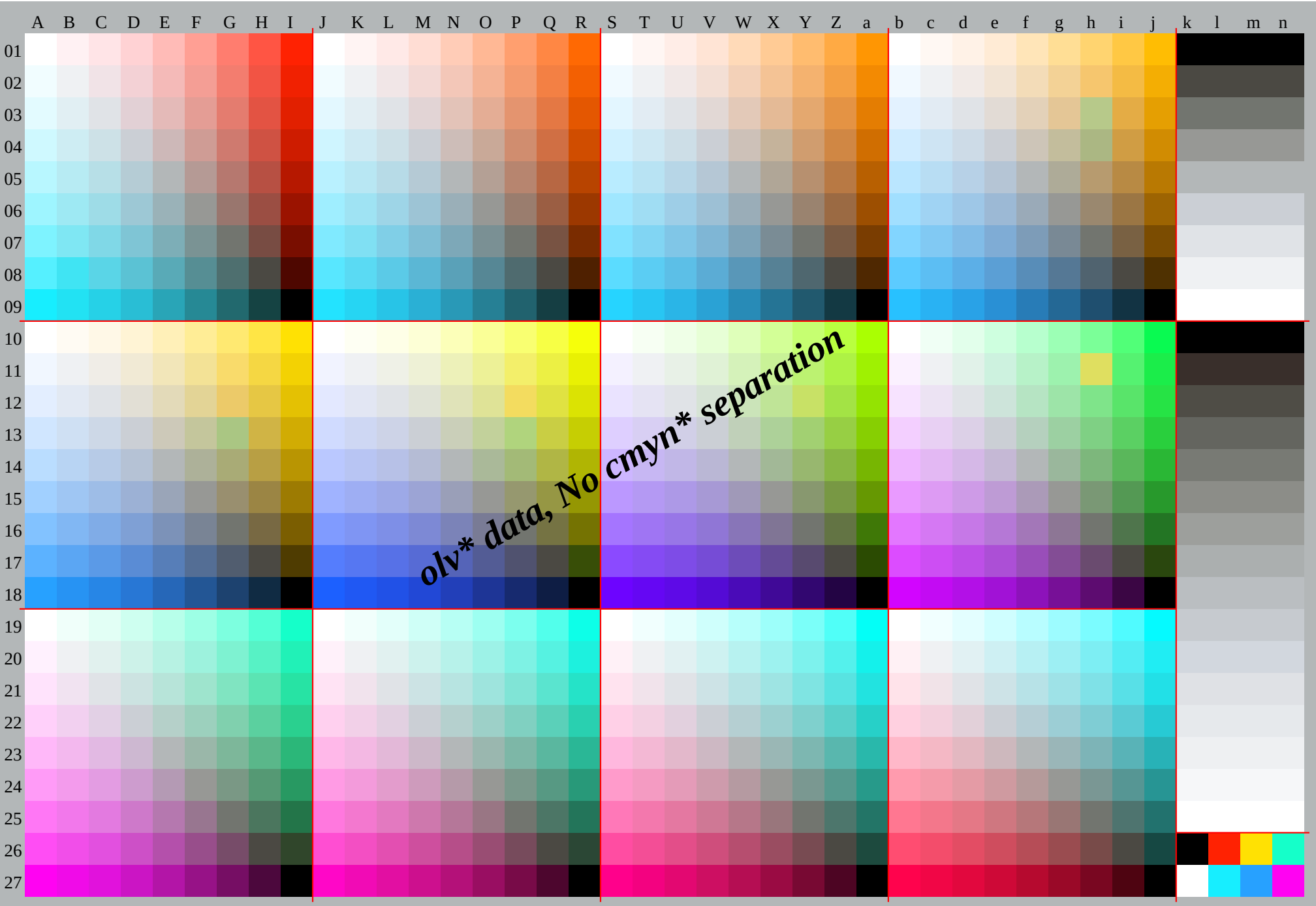


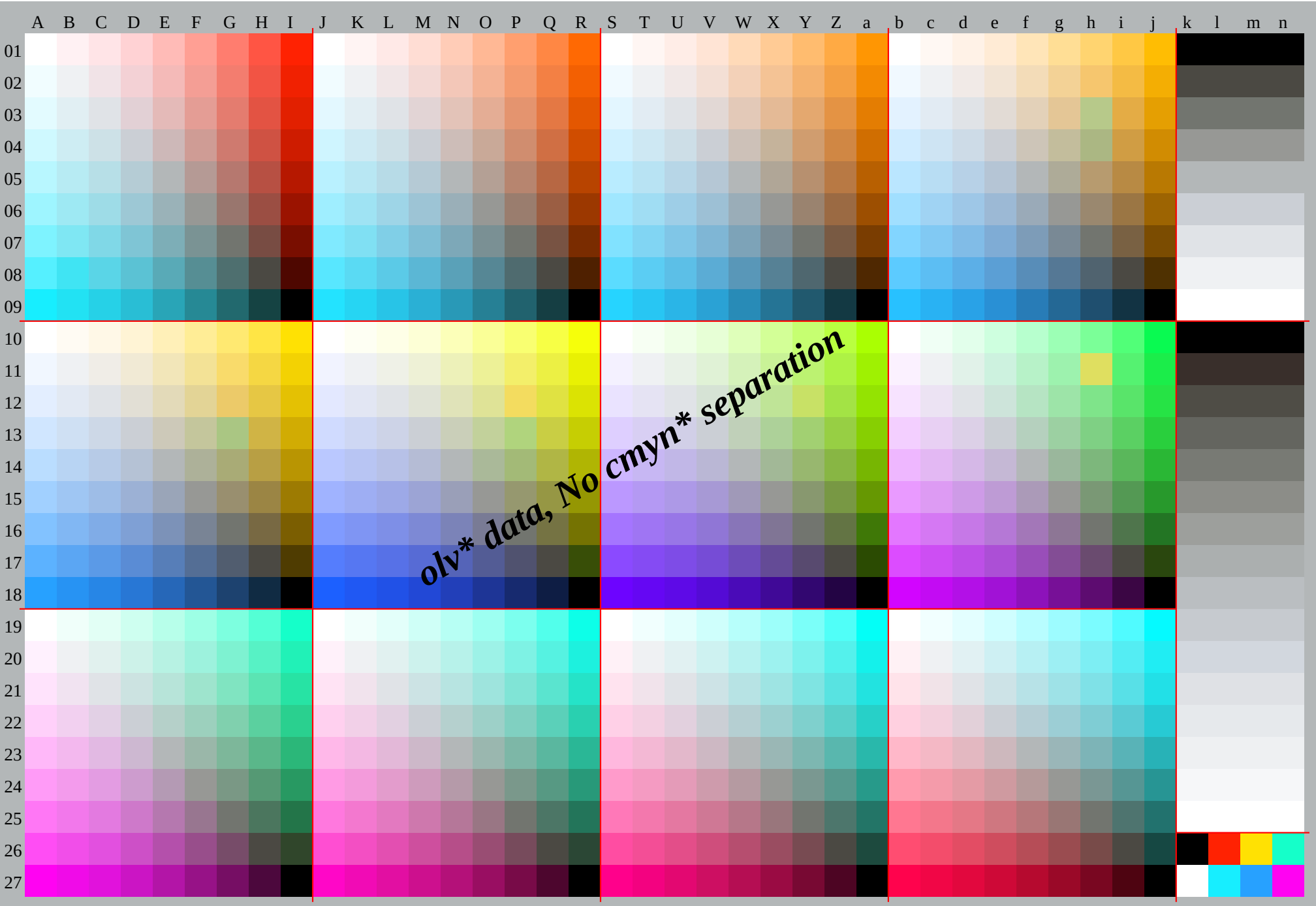
TUB-test chart JE23; Relative Device Colour System O
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

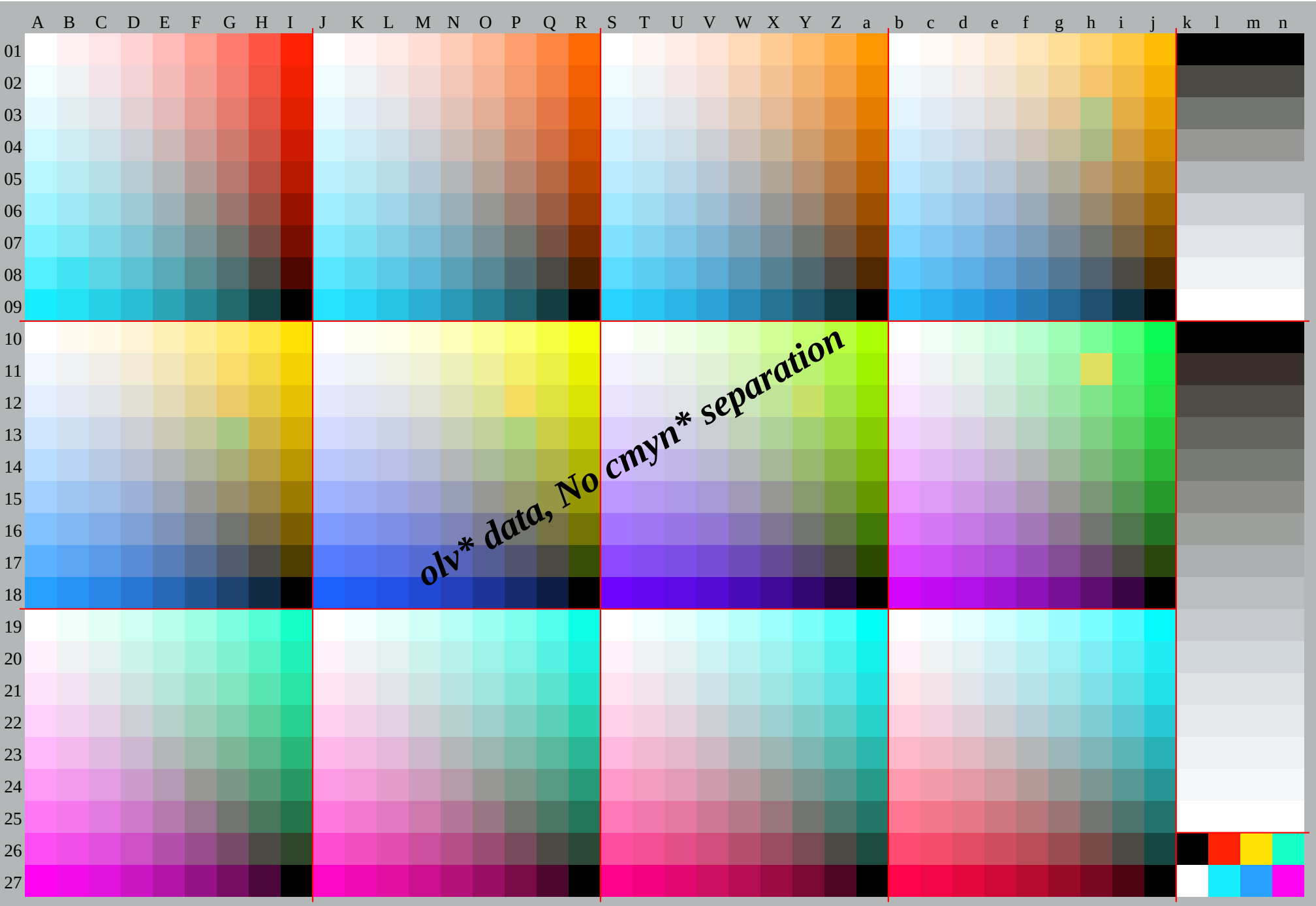
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->LAB*->rgb* setrgb

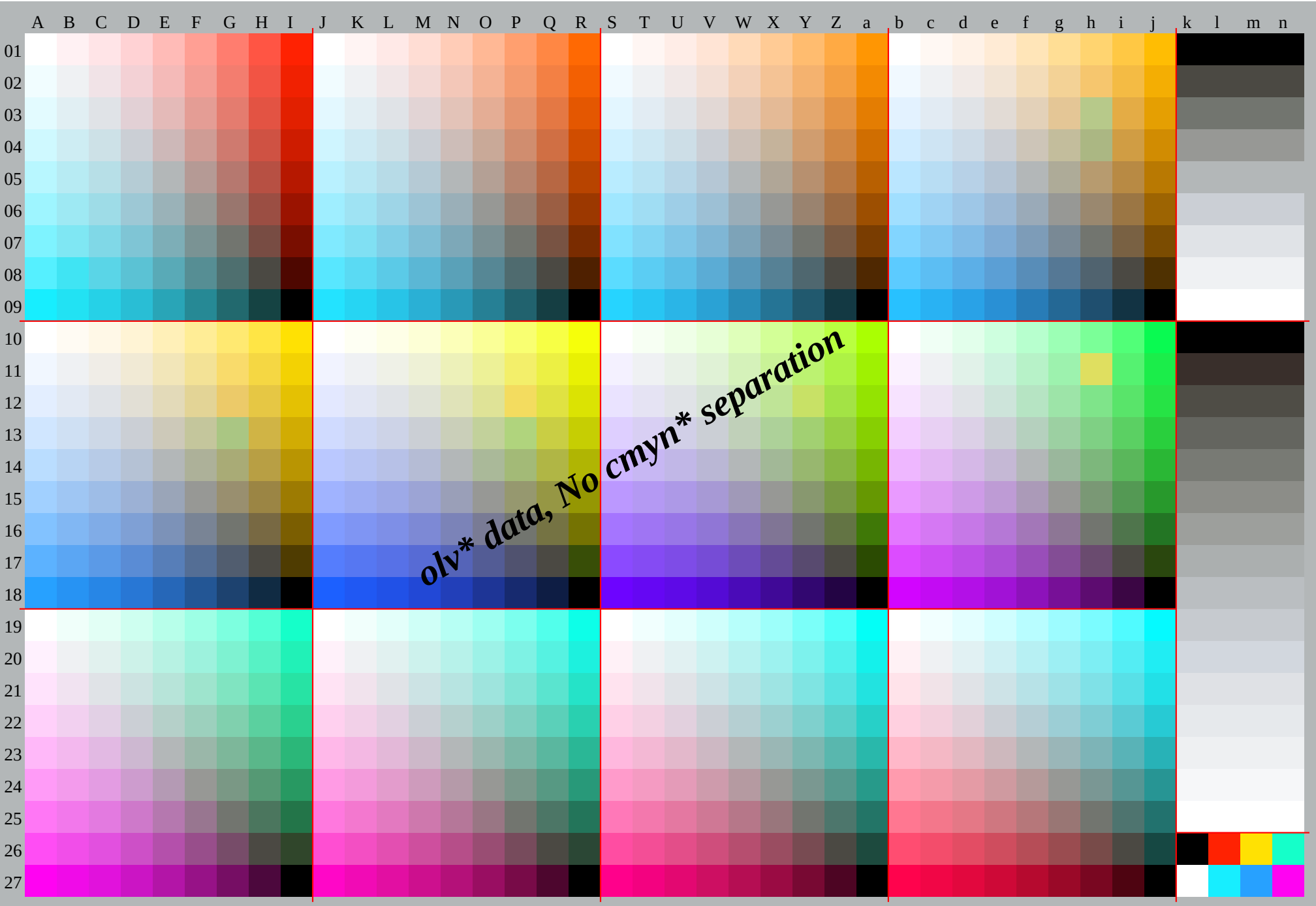
TUB registration: 20100101-JE23/JE23L0FP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems, Yr=2.5, XYZ
TUB material: code=rha4ta











http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE23/JE23L0FP.PDF /.PS, Page 8/30; LECD, L*=70_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*	ae																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
01	95.593	190.888	586.183	881.579	276.895	593.591	689.687	785.883	881.980	0.095	593.992	390.789	187.585	984.382	795.594	293.091	890.589	388.186	885.669	769.769	769.7	0.0	3.1	6.2	9.3	12.4	15.5	18.6	21.7	24.8	27.9	30.9	33.9	36.9	39.9	42.9	45.9	48.9	51.9	54.9	57.9	60.9	63.9	66.9	69.9	72.9	75.9	78.9	81.9	84.9	87.9	90.9	93.9	96.9	99.9	102.9	105.9	108.9	111.9	114.9	117.9	120.9	123.9	126.9	129.9	132.9	135.9	138.9	141.9	144.9	147.9	150.9	153.9	156.9	159.9	162.9	165.9	168.9	171.9	174.9	177.9	180.9	183.9	186.9	189.9	192.9	195.9	198.9	201.9	204.9	207.9	210.9	213.9	216.9	219.9	222.9	225.9	228.9	231.9	234.9	237.9	240.9	243.9	246.9	249.9	252.9	255.9	258.9	261.9	264.9	267.9	270.9	273.9	276.9	279.9	282.9	285.9	288.9	291.9	294.9	297.9	300.9	303.9	306.9	309.9	312.9	315.9	318.9	321.9	324.9	327.9	330.9	333.9	336.9	339.9	342.9	345.9	348.9	351.9	354.9	357.9	360.9	363.9	366.9	369.9	372.9	375.9	378.9	381.9	384.9	387.9	390.9	393.9	396.9	399.9	402.9	405.9	408.9	411.9	414.9	417.9	420.9	423.9	426.9	429.9	432.9	435.9	438.9	441.9	444.9	447.9	450.9	453.9	456.9	459.9	462.9	465.9	468.9	471.9	474.9	477.9	480.9	483.9	486.9	489.9	492.9	495.9	498.9	501.9	504.9	507.9	510.9	513.9	516.9	519.9	522.9	525.9	528.9	531.9	534.9	537.9	540.9	543.9	546.9	549.9	552.9	555.9	558.9	561.9	564.9	567.9	570.9	573.9	576.9	579.9	582.9	585.9	588.9	591.9	594.9	597.9	600.9	603.9	606.9	609.9	612.9	615.9	618.9	621.9	624.9	627.9	630.9	633.9	636.9	639.9	642.9	645.9	648.9	651.9	654.9	657.9	660.9	663.9	666.9	669.9	672.9	675.9	678.9	681.9	684.9	687.9	690.9	693.9	696.9	699.9	702.9	705.9	708.9	711.9	714.9	717.9	720.9	723.9	726.9	729.9	732.9	735.9	738.9	741.9	744.9	747.9	750.9	753.9	756.9	759.9	762.9	765.9	768.9	771.9	774.9	777.9	780.9	783.9	786.9	789.9	792.9	795.9	798.9	801.9	804.9	807.9	810.9	813.9	816.9	819.9	822.9	825.9	828.9	831.9	834.9	837.9	840.9	843.9	846.9	849.9	852.9	855.9	858.9	861.9	864.9	867.9	870.9	873.9	876.9	879.9	882.9	885.9	888.9	891.9	894.9	897.9	900.9	903.9	906.9	909.9	912.9	915.9	918.9	921.9	924.9	927.9	930.9	933.9	936.9	939.9	942.9	945.9	948.9	951.9	954.9	957.9	960.9	963.9	966.9	969.9	972.9	975.9	978.9	981.9	984.9	987.9	990.9	993.9	996.9	999.9	1002.9	1005.9	1008.9	1011.9	1014.9	1017.9	1020.9	1023.9	1026.9	1029.9	1032.9	1035.9	1038.9	1041.9	1044.9	1047.9	1050.9	1053.9	1056.9	1059.9	1062.9	1065.9	1068.9	1071.9	1074.9	1077.9	1080.9	1083.9	1086.9	1089.9	1092.9	1095.9	1098.9	1101.9	1104.9	1107.9	1110.9	1113.9	1116.9	1119.9	1122.9	1125.9	1128.9	1131.9	1134.9	1137.9	1140.9	1143.9	1146.9	1149.9	1152.9	1155.9	1158.9	1161.9	1164.9	1167.9	1170.9	1173.9	1176.9	1179.9	1182.9	1185.9	1188.9	1191.9	1194.9	1197.9	1200.9	1203.9	1206.9	1209.9	1212.9	1215.9	1218.9	1221.9	1224.9	1227.9	1230.9	1233.9	1236.9	1239.9	1242.9	1245.9	1248.9	1251.9	1254.9	1257.9	1260.9	1263.9	1266.9	1269.9	1272.9	1275.9	1278.9	1281.9	1284.9	1287.9	1290.9	1293.9	1296.9	1299.9	1302.9	1305.9	1308.9	1311.9	1314.9	1317.9	1320.9	1323.9	1326.9	1329.9	1332.9	1335.9	1338.9	1341.9	1344.9	1347.9	1350.9	1353.9	1356.9	1359.9	1362.9	1365.9	1368.9	1371.9	1374.9	1377.9	1380.9	1383.9	1386.9	1389.9	1392.9	1395.9	1398.9	1401.9	1404.9	1407.9	1410.9	1413.9	1416.9	1419.9	1422.9	1425.9	1428.9	1431.9	1434.9	1437.9	1440.9	1443.9	1446.9	1449.9	1452.9	1455.9	1458.9	1461.9	1464.9	1467.9	1470.9	1473.9	1476.9	1479.9	1482.9	1485.9	1488.9	1491.9	1494.9	1497.9	1500.9	1503.9	1506.9	1509.9	1512.9	1515.9	1518.9	1521.9	1524.9	1527.9	1530.9	1533.9	1536.9	1539.9	1542.9	1545.9	1548.9	1551.9	1554.9	1557.9	1560.9	1563.9	1566.9	1569.9	1572.9	1575.9	1578.9	1581.9	1584.9	1587.9	1590.9	1593.9	1596.9	1599.9	1602.9	1605.9	1608.9	1611.9	1614.9	1617.9	1620.9	1623.9	1626.9	1629.9	1632.9	1635.9	1638.9	1641.9	1644.9	1647.9	1650.9	1653.9	1656.9	1659.9	1662.9	1665.9	1668.9	1671.9	1674.9	1677.9	1680.9	1683.9	1686.9	1689.9	1692.9	1695.9	1698.9	1701.9	1704.9	1707.9	1710.9	1713.9	1716.9	1719.9	1722.9	1725.9	1728.9	1731.9	1734.9	1737.9	1740.9	1743.9	1746.9	1749.9	1752.9	1755.9	1758.9	1761.9	1764.9	1767.9	1770.9	1773.9	1776.9	1779.9	1782.9	1785.9	1788.9	1791.9	1794.9	1797.9	1800.9	1803.9	1806.9	1809.9	1812.9	1815.9	1818.9	1821.9	1824.9	1827.9	1830.9	1833.9	1836.9	1839.9	1842.9	1845.9	1848.9	1851.9	1854.9	1857.9	1860.9	1863.9	1866.9	1869.9	1872.9	1875.9	1878.9	1881.9	1884.9	1887.9	1890.9	1893.9	1896.9	1899.9	1902.9	1905.9	1908.9	1911.9	1914.9	1917.9	1920.9	1923.9	1926.9	1929.9	1932.9	1935.9	1938.9	1941.9	1944.9	1947.9	1950.9	1953.9	1956.9	1959.9	1962.9	1965.9	1968.9	1971.9	1974.9	1977.9	1980.9	1983.9	1986.9	1989.9	1992.9	1995.9	1998.9	2001.9	2004.9	2007.9	2010.9	2013.9	2016.9	2019.9	2022.9	2025.9	2028.9	2031.9	2034.9	2037.9	2040.9	2043.9	2046.9	2049.9	2052.9	2055.9	2058.9	2061.9	2064.9	2067.9	2070.9	2073.9	2076.9	2079.9	2082.9	2085.9	2088.9	2091.9	2094.9	2097.9	2100.9	2103.9	2106.9	2109.9	2112.9	2115.9	2118.9	2121.9	2124.9	2127.9	2130.9	2133.9	2136.9	2139.9	2142.9	2145.9	2148.9	2151.9	2154.9	2157.9	2160.9	2163.9	2166.9	2169.9	2172.9	2175.9	2178.9	2181.9	2184.9	2187.9	2190.9	2193.9	2196.9	2199.9	2202.9	2205.9	2208.9	2211.9	2214.9	2217.9	2220.9	2223.9	2226.9	2229.9	2232.9	2235.9	2238.9	2241.9	2244.9	2247.9	2250.9	2253.9	2256.9	2259.9	2262.9	2265.9	2268.9	2271.9	2274.9	2277.9	2280.9	2283.9	2286.9	2289.9	2292.9	2295.9	2298.9	2301.9	2304.9	2307.9	2310.9	2313.9	2316.9	2319.9	2322.9	2325.9	2328.9	2331.9	2334.9	2337.9	2340.9	2343.9	2346.9	2349.9	2352.9	2355.9	2358.9	2361.9	2364.9	2367.9	2370.9	2373.9	2376.9	2379.9	2382.9	2385.9	2388.9	2391.9	2394.9	2397.9	2400.9	2403.9	2406.9	2409.9	2412.9	2415.9	2418.9	2421.9	2424.9	2427.9	2430.9	2433.9	2436.9	2439.9	2442.9	2445.9	2448.9	2451.9	2454.9	2457.9	2460.9	2463.9	2466.9	2469.9	2472.9	2475.9	2478.9	2481.9	2484.9	2487.9	2490.9	2493.9	2496.9	2499.9	2502.9	2505.9	2508.9	2511.9	2514.9	2517.9	2520.9	2523.9	2526.9	2529.9	2532.9	2535.9	2538.9	2541.9	2544.9	2547.9	2550.9	2553.9	2556.9	2559.9	2562.9	2565.9	2568.9	2571.9	2574.9	2577.9	2580.9	2583.9	2586.9	2589.9	2592.9	2595.9	2598.9	2601.9	2604.9	2607.9	2610.9	2613.9	2616.9	2619.9	2622.9	2625.9	2628.9	2631.9	2634.9	2637.9	2640.9	2643.9	2646.9	2649.9	2652.9	2655.9	2658.9	2661.9	2664.9	2667.9	2670.9	2673.9	2676.9	2679.9	2682.9	2685.9	2688.9	2691.9	2694.9	2697.9	2700.9	2703.9	2706.9	2709.9	2712.9	2715.9	2718.9	2721.9	2724.9	2727.9	2730.9	2733.9	2736.9	2739.9	2742.9	2745.9	2748.9	2751.9	2754.9	2757.9	2760.9	2763.9	2766.9	2769.9	2772.9	2775.9	2778.9	2781.9	2784.9	2787.9	2790.9	2793.9	2796.9	2799.9	2802.9	2805.9	2808.9	2811.9	2814.9	2817.9	2820.9	2823.9	2826.9	2829.9	2832.9	2835.9	2838.9	2841.9	2844.9	2847.9	2850.9	2853.9	2856.9	2859.9	2862.9	2865.9	2868.9	2871.9	2874.9	2877.9	2880.9	2883.9	2886.9	2889.9	2892.9	2895.9	2898.9	2901.9	2904.9	2907.9	2910.9	2913.9	2916.9	2919.9	2922.9	2925.9	2928.9	2931.9	2934.9	2937.9	2940.9	2943.9	2946.9	2949.9	2952.9	2955.9	2958.9	2961.9	2964.9	2967.9	2970.9	2973.9	2976.9	2979.9	2982.9	2985.9	2988.9	2991.9	2994.9	2997.9	3000.9	3003.9	3006.9	3009.9	3012.9	3015.9	3018.9	3021.9	3024.9	3027.9	3030.9	3033.9	3036.9	3039.9	3042.9	3045.9	3048.9	3051.9	3054.9	3057.9	3060.9	3063.9	3066.9	3069.9	3072.9	3075.9	3078.9	3081.9	3084.9	3087.9	3090.9	3093.9	3096.9	3099.9	3102.9	3105.9	3108.9	3111.9	3114.9	3117.9	3120.9	3123.9	3126.9	3129.9	3132.9	3135.9	3138.9	3141.9	3144.9	3147.9	3150.9	3153.9	3156.9	3159.9	3162.9	3165.9	3168.9	3171.9	3174.9	3177.9	3180.9	3183.9	3186.9	3189.9	3192.9	3195.9	3198.9	3201.9	3204.9	3207.9	3210.9	3213.9	3216.9	3219.9	3222.9	3225.9	3228.9	3231.9	3234.9	3237.9	3240.9	3243.9	3246.9	3249.9	3252.9	3255.9	3258.9	3261.9	3264.9	3267.9	3270.9	3273.9	3276.9	3279.9	3282.9	3285.9	3288.9	3291.9	3294.9	3297.9	3300.9	3303.9	3306.9	3309.9	3312.9	3315.9	3318.9	3321.9	3324.9	3327.9	3330.9	3333.9	3336.9	3339.9	3342.

	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*ae																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
01	95.593	190.888	586.183	881.579	276.895	593.591	689.687	785.883	881.980	0.995	593.992	390.992	390.992	789.187	585.984	382.795	594.293	0.991	890.589	388.186	885.669	769.769	769.7	0.0	3.4	6.9	10.3	13.8	17.2	20.6	24.0	27.4	30.8	34.2	37.6	41.0	44.4	47.8	51.2	54.6	58.0	61.4	64.8	68.2	71.6	75.0	78.4	81.8	85.2	88.6	92.0	95.4	98.8	102.2	105.6	109.0	112.4	115.8	119.2	122.6	126.0	129.4	132.8	136.2	139.6	143.0	146.4	149.8	153.2	156.6	160.0	163.4	166.8	170.2	173.6	177.0	180.4	183.8	187.2	190.6	194.0	197.4	200.8	204.2	207.6	211.0	214.4	217.8	221.2	224.6	228.0	231.4	234.8	238.2	241.6	245.0	248.4	251.8	255.2	258.6	262.0	265.4	268.8	272.2	275.6	279.0	282.4	285.8	289.2	292.6	296.0	299.4	302.8	306.2	309.6	313.0	316.4	319.8	323.2	326.6	330.0	333.4	336.8	340.2	343.6	347.0	350.4	353.8	357.2	360.6	364.0	367.4	370.8	374.2	377.6	381.0	384.4	387.8	391.2	394.6	398.0	401.4	404.8	408.2	411.6	415.0	418.4	421.8	425.2	428.6	432.0	435.4	438.8	442.2	445.6	449.0	452.4	455.8	459.2	462.6	466.0	469.4	472.8	476.2	479.6	483.0	486.4	489.8	493.2	496.6	500.0	503.4	506.8	510.2	513.6	517.0	520.4	523.8	527.2	530.6	534.0	537.4	540.8	544.2	547.6	551.0	554.4	557.8	561.2	564.6	568.0	571.4	574.8	578.2	581.6	585.0	588.4	591.8	595.2	598.6	602.0	605.4	608.8	612.2	615.6	619.0	622.4	625.8	629.2	632.6	636.0	639.4	642.8	646.2	649.6	653.0	656.4	659.8	663.2	666.6	670.0	673.4	676.8	680.2	683.6	687.0	690.4	693.8	697.2	700.6	704.0	707.4	710.8	714.2	717.6	721.0	724.4	727.8	731.2	734.6	738.0	741.4	744.8	748.2	751.6	755.0	758.4	761.8	765.2	768.6	772.0	775.4	778.8	782.2	785.6	789.0	792.4	795.8	799.2	802.6	806.0	809.4	812.8	816.2	819.6	823.0	826.4	829.8	833.2	836.6	840.0	843.4	846.8	850.2	853.6	857.0	860.4	863.8	867.2	870.6	874.0	877.4	880.8	884.2	887.6	891.0	894.4	897.8	901.2	904.6	908.0	911.4	914.8	918.2	921.6	925.0	928.4	931.8	935.2	938.6	942.0	945.4	948.8	952.2	955.6	959.0	962.4	965.8	969.2	972.6	976.0	979.4	982.8	986.2	989.6	993.0	996.4	999.8	1003.2	1006.6	1010.0	1013.4	1016.8	1020.2	1023.6	1027.0	1030.4	1033.8	1037.2	1040.6	1044.0	1047.4	1050.8	1054.2	1057.6	1061.0	1064.4	1067.8	1071.2	1074.6	1078.0	1081.4	1084.8	1088.2	1091.6	1095.0	1098.4	1101.8	1105.2	1108.6	1112.0	1115.4	1118.8	1122.2	1125.6	1129.0	1132.4	1135.8	1139.2	1142.6	1146.0	1149.4	1152.8	1156.2	1159.6	1163.0	1166.4	1169.8	1173.2	1176.6	1180.0	1183.4	1186.8	1190.2	1193.6	1197.0	1200.4	1203.8	1207.2	1210.6	1214.0	1217.4	1220.8	1224.2	1227.6	1231.0	1234.4	1237.8	1241.2	1244.6	1248.0	1251.4	1254.8	1258.2	1261.6	1265.0	1268.4	1271.8	1275.2	1278.6	1282.0	1285.4	1288.8	1292.2	1295.6	1299.0	1302.4	1305.8	1309.2	1312.6	1316.0	1319.4	1322.8	1326.2	1329.6	1333.0	1336.4	1339.8	1343.2	1346.6	1350.0	1353.4	1356.8	1360.2	1363.6	1367.0	1370.4	1373.8	1377.2	1380.6	1384.0	1387.4	1390.8	1394.2	1397.6	1401.0	1404.4	1407.8	1411.2	1414.6	1418.0	1421.4	1424.8	1428.2	1431.6	1435.0	1438.4	1441.8	1445.2	1448.6	1452.0	1455.4	1458.8	1462.2	1465.6	1469.0	1472.4	1475.8	1479.2	1482.6	1486.0	1489.4	1492.8	1496.2	1499.6	1503.0	1506.4	1509.8	1513.2	1516.6	1520.0	1523.4	1526.8	1530.2	1533.6	1537.0	1540.4	1543.8	1547.2	1550.6	1554.0	1557.4	1560.8	1564.2	1567.6	1571.0	1574.4	1577.8	1581.2	1584.6	1588.0	1591.4	1594.8	1598.2	1601.6	1605.0	1608.4	1611.8	1615.2	1618.6	1622.0	1625.4	1628.8	1632.2	1635.6	1639.0	1642.4	1645.8	1649.2	1652.6	1656.0	1659.4	1662.8	1666.2	1669.6	1673.0	1676.4	1679.8	1683.2	1686.6	1690.0	1693.4	1696.8	1700.2	1703.6	1707.0	1710.4	1713.8	1717.2	1720.6	1724.0	1727.4	1730.8	1734.2	1737.6	1741.0	1744.4	1747.8	1751.2	1754.6	1758.0	1761.4	1764.8	1768.2	1771.6	1775.0	1778.4	1781.8	1785.2	1788.6	1792.0	1795.4	1798.8	1802.2	1805.6	1809.0	1812.4	1815.8	1819.2	1822.6	1826.0	1829.4	1832.8	1836.2	1839.6	1843.0	1846.4	1849.8	1853.2	1856.6	1860.0	1863.4	1866.8	1870.2	1873.6	1877.0	1880.4	1883.8	1887.2	1890.6	1894.0	1897.4	1900.8	1904.2	1907.6	1911.0	1914.4	1917.8	1921.2	1924.6	1928.0	1931.4	1934.8	1938.2	1941.6	1945.0	1948.4	1951.8	1955.2	1958.6	1962.0	1965.4	1968.8	1972.2	1975.6	1979.0	1982.4	1985.8	1989.2	1992.6	1996.0	1999.4	2002.8	2006.2	2009.6	2013.0	2016.4	2019.8	2023.2	2026.6	2030.0	2033.4	2036.8	2040.2	2043.6	2047.0	2050.4	2053.8	2057.2	2060.6	2064.0	2067.4	2070.8	2074.2	2077.6	2081.0	2084.4	2087.8	2091.2	2094.6	2098.0	2101.4	2104.8	2108.2	2111.6	2115.0	2118.4	2121.8	2125.2	2128.6	2132.0	2135.4	2138.8	2142.2	2145.6	2149.0	2152.4	2155.8	2159.2	2162.6	2166.0	2169.4	2172.8	2176.2	2179.6	2183.0	2186.4	2189.8	2193.2	2196.6	2200.0	2203.4	2206.8	2210.2	2213.6	2217.0	2220.4	2223.8	2227.2	2230.6	2234.0	2237.4	2240.8	2244.2	2247.6	2251.0	2254.4	2257.8	2261.2	2264.6	2268.0	2271.4	2274.8	2278.2	2281.6	2285.0	2288.4	2291.8	2295.2	2298.6	2302.0	2305.4	2308.8	2312.2	2315.6	2319.0	2322.4	2325.8	2329.2	2332.6	2336.0	2339.4	2342.8	2346.2	2349.6	2353.0	2356.4	2359.8	2363.2	2366.6	2370.0	2373.4	2376.8	2380.2	2383.6	2387.0	2390.4	2393.8	2397.2	2400.6	2404.0	2407.4	2410.8	2414.2	2417.6	2421.0	2424.4	2427.8	2431.2	2434.6	2438.0	2441.4	2444.8	2448.2	2451.6	2455.0	2458.4	2461.8	2465.2	2468.6	2472.0	2475.4	2478.8	2482.2	2485.6	2489.0	2492.4	2495.8	2499.2	2502.6	2506.0	2509.4	2512.8	2516.2	2519.6	2523.0	2526.4	2529.8	2533.2	2536.6	2540.0	2543.4	2546.8	2550.2	2553.6	2557.0	2560.4	2563.8	2567.2	2570.6	2574.0	2577.4	2580.8	2584.2	2587.6	2591.0	2594.4	2597.8	2601.2	2604.6	2608.0	2611.4	2614.8	2618.2	2621.6	2625.0	2628.4	2631.8	2635.2	2638.6	2642.0	2645.4	2648.8	2652.2	2655.6	2659.0	2662.4	2665.8	2669.2	2672.6	2676.0	2679.4	2682.8	2686.2	2689.6	2693.0	2696.4	2700.0	2703.4	2706.8	2710.2	2713.6	2717.0	2720.4	2723.8	2727.2	2730.6	2734.0	2737.4	2740.8	2744.2	2747.6	2751.0	2754.4	2757.8	2761.2	2764.6	2768.0	2771.4	2774.8	2778.2	2781.6	2785.0	2788.4	2791.8	2795.2	2798.6	2802.0	2805.4	2808.8	2812.2	2815.6	2819.0	2822.4	2825.8	2829.2	2832.6	2836.0	2839.4	2842.8	2846.2	2849.6	2853.0	2856.4	2859.8	2863.2	2866.6	2870.0	2873.4	2876.8	2880.2	2883.6	2887.0	2890.4	2893.8	2897.2	2900.6	2904.0	2907.4	2910.8	2914.2	2917.6	2921.0	2924.4	2927.8	2931.2	2934.6	2938.0	2941.4	2944.8	2948.2	2951.6	2955.0	2958.4	2961.8	2965.2	2968.6	2972.0	2975.4	2978.8	2982.2	2985.6	2989.0	2992.4	2995.8	2999.2	3002.6	3006.0	3009.4	3012.8	3016.2	3019.6	3023.0	3026.4	3029.8	3033.2	3036.6	3040.0	3043.4	3046.8	3050.2	3053.6	3057.0	3060.4	3063.8	3067.2	3070.6	3074.0	3077.4	3080.8	3084.2	3087.6	3091.0	3094.4	3097.8	3101.2	3104.6	3108.0	3111.4	3114.8	3118.2	3121.6	3125.0	3128.4	3131.8	3135.2	3138.6	3142.0	3145.4	3148.8	3152.2	3155.6	3159.0	3162.4	3165.8	3169.2	3172.6	3176.0	3179.4	3182.8	3186.2	3189.6	3193.0	3196.4	3199.8	3203.2	3206.6	3210.0	3213.4	3216.8	3220.2	3223.6	3227.0	3230.4	3233.8	3237.2	3240.6	3244.0	3247.4	3250.8	3254.2	3257.6	3261.0	3264.4	3267.8	3271.2	3274.6	3278.0	3281.4	3284.8	3288.2	3291.6	3295.0	3298.4	3301.8	3305.2	3308.6	3312.0	3315.4	3318.8	3322.2	3325.6	3329.0	3332.4	3335.8	3339.2	3342.6	3346.0	3349.4	3352.8	3356.2	3359.6	3363.0	3366.4	3369.8	3373.2	3376.6	3380.0	3383.4	3386.8	3390.2	3393.6	3397.0	3400.4	3403.8	3407.2	3410.6	3414.0	3417.4	3420.8	3424.2	3427.6	3431.0	3434.4	3437.8	3441.2	3444.6	3448.0	3451.4	3454.8	3458.2	3461.6	3465.0	3468.4	3471.8	3475.2	3478.6	3482.0	3485.4	3488.8	3492.2	3495.6	3499.0	3502.4	3505.8	3509.2	3512.6	3516.0	3519.4	3522.8	3526.2	3529.6	3533.0	3536.4	3539.8	3543.2	3546.6	3550.0	3553.4	3556.8	3560.2	3563.6	3567.0	3570.4	3573.8	3577.2	3580.6	3584.0	3587.4	3590.8	3594.2	3597.6	3601.0	3604.4	3607.8	3611.2	3614.6	3618.0	3621.4	3624.8	3628.2	3631.6	3635.0	3638.4	3641.8	3645.2	3648.6	3652.0	3655.4	3658.8	3662.2	3665.6	3669.0	3672.4	3675.8	3679.2	3682.6	3686.0	3689.4	3692.8	3696.2	3699.6	3703.0	3706.4	3709.8	3713.2	3716.6	3720.0	3723.4	3726.8	3730.2	3733.6	3737.0	3740.4	3743.8	3747.2	3750.6	3754.0	3757.4	3760.8	3764.2	3767.6

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE23/JE23L0FP.PDF /.PS, Page 12/30; LECD, L*=70.95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE23/JE23L0FP.PDF /.PS, Page 14/30; LECD, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE23/JE23L0FP.PDF /.PS, Page 15/30; LECD, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																											
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	249	255	223	230	255	255	223	253	223	244	255	223	226	255	255	223	245	255	223	240	255	255	230	223	255	223	237
191	242	255	191	206	255	255	191	250	191	233	255	191	196	255	255	191	235	255	191	224	255	255	206	191	255	255	219
159	236	255	159	181	255	255	159	248	159	222	255	159	167	255	255	159	225	255	159	209	255	255	181	159	255	255	202
128	230	255	128	156	255	255	128	245	128	212	255	128	137	255	255	128	215	255	128	193	255	255	156	128	255	255	184
96	224	255	96	132	255	255	96	243	96	201	255	96	108	255	255	96	205	255	96	178	255	255	132	96	255	255	166
64	217	255	64	107	255	255	64	241	64	190	255	64	78	255	255	64	194	255	64	162	255	255	107	64	255	255	148
32	211	255	32	82	255	255	32	238	32	179	255	32	49	255	255	32	184	255	32	147	255	255	83	32	255	255	131
0	205	255	0	58	255	255	0	236	0	168	255	0	19	255	255	0	174	255	0	131	255	255	58	0	255	255	113
255	224	223	255	250	223	223	223	235	255	230	223	252	255	223	223	223	255	243	255	237	223	223	235	255	223	255	250
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	217	223	191	198	223	223	191	221	191	212	223	191	194	223	223	191	213	223	191	208	223	223	198	191	223	223	205
159	211	223	159	174	223	223	159	218	159	201	223	159	164	223	223	159	203	223	159	192	223	223	174	159	223	223	188
128	204	223	128	149	223	223	128	216	128	191	223	128	135	223	223	128	193	223	128	177	223	223	149	128	223	223	170
96	198	223	96	124	223	223	96	214	96	180	223	96	105	223	223	96	183	223	96	161	223	223	125	96	223	223	152
64	192	223	64	100	223	223	64	211	64	169	223	64	76	223	223	64	173	223	64	146	223	223	100	64	223	223	134
32	186	223	32	75	223	223	32	209	32	158	223	32	46	223	223	32	163	223	32	130	223	223	75	32	223	223	116
0	179	223	0	50	223	223	0	206	0	147	223	0	17	223	223	0	153	223	0	115	223	223	51	0	223	223	99
255	193	191	255	244	191	191	191	255	255	215	191	249	255	191	191	191	255	230	255	219	191	191	216	255	191	255	245
223	192	191	223	218	191	191	191	223	223	203	191	220	223	191	191	191	223	211	223	205	191	191	203	223	191	223	218
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	185	191	159	167	191	191	159	189	159	180	191	159	162	191	191	159	181	191	159	176	191	191	167	159	191	191	173
128	179	191	128	142	191	191	128	186	128	170	191	128	132	191	191	128	171	191	128	160	191	191	142	128	191	191	156
96	172	191	96	117	191	191	96	184	96	159	191	96	103	191	191	96	161	191	96	145	191	191	117	96	191	191	138
64	166	191	64	93	191	191	64	182	64	148	191	64	73	191	191	64	151	191	64	129	191	191	93	64	191	191	120
32	160	191	32	68	191	191	32	179	32	137	191	32	44	191	191	32	141	191	32	114	191	191	68	32	191	191	102
0	154	191	0	43	191	191	0	177	0	126	191	0	14	191	191	0	131	191	0	98	191	191	43	0	191	191	85
255	162	159	255	239	159	159	255	196	255	181	159	246	255	159	159	255	218	255	200	159	159	196	255	159	255	241	
223	161	159	223	212	159	159	223	184	223	174	159	217	223	159	159	223	199	223	187	159	159	184	223	159	223	214	
191	160	159	191	186	159	159	191	171	191	167	159	188	191	159	159	191	179	191	173	159	191	172	191	159	191	186	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	153	159	128	135	159	159	128	157	128	149	159	128	130	159	159	128	149	128	144	159	159	135	128	159	159	128	142
96	147	159	96	110	159	159	96	155	96	138	159	96	100	159	159	96	139	159	96	128	159	110	96	159	159	96	124
64	141	159	64	85	159	159	64	152	64	127	159	64	71	159	159	64	129	159	64	113	159	85	64	159	159	64	106
32	134	159	32	61	159	159	32	150	32	116	159	32	42	159	159	32	119	159	32	119	159	61	32	159	159	32	88
0	128	159	0	36	159	159	0	147	0	105	159	0	12	159	159	0	109	159	0	82	159	36	0	159	159	0	71
255	131	128	255	233	128	128	255	176	255	157	128	243	255	128	128	255	206	255	182	128	128	176	255	128	255	236	
223	130	128	223	207	128	128	223	164	223	149	128	214	223	128	128	223	186	223	168	128	128	164	223	128	223	209	
191	129	128	191	180	128	128	191	152	191	142	128	185	191	128	128	191	167	128	191	155	128	152	191	128	128	182	
159	128	128	159	154	128	128	159	140	159	135	128	156	159	128	128	159	147	128	159	141	128	140	159	128	128	155	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	121	128	96	103	128	128	96	117	96	117	128	96	98	128	128	96	117	128	96	112	128	103	96	128	128	96	110
64	115	128	64	78	128	128	64	123	64	106	128	64	69	128	128	64	107	128	64	97	128	78	64	128	128	64	92
32	109	128	32	53	128	128	32	120	32	95	128	32	39	128	128	32	97	128	32	81	128	54	32	128	128	32	74
0	102	128	0	29	128	128	0	118	0	84	128	0	10	128	128	0	87	128	0	66	128	29	0	128	128	0	56
255	100	96	255	228	96	96	255	156	255	132	96	240	255	96	96	255	194	255	164	96	96	157	255	96	255	231	
223	99	96	223	201	96	96	223	144	223	125	96	211	223	96	96	223	174	223	150	96	96	144	223	96	223	204	
191	98	96	191	175	96	96	191	132	191	117	96	182	191	96	96	191	154	191	137	96	96	132	191	96	191	177	
159	97	96	159	148	96	96	159	120	159	110	96	153	159	96	96	159	135	159	123	96	96	120	159	96	159	150	
128	97	96	128	122	96	96	128	108	128	103	96	124	128	96	96	128	115	128	109	96	96	108	128	96	128	123	
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
64	89	96	64	71	96	96	64	93	64	85	96	64	66	96	96	64	86	96	64	80	96	64	80	96	96	64	78
32	83	96	32	46	96	96	32	91	32	74	96	32	37	96	96	32	75	96	32	65	96	46	32	96	96	32	60
0	77	96	0	22	96	96	0	88	0	63	96	0	7	96	96	0	65	96	0	49	96	22	0	96	96	0	42
255	69	64	255	222	64	64	255	136	255	107	64	237	255	64	64	255	181	255	146	64	64	137	255	64	255	226	
223	68	64	223	196	64	64	223	124	223	100	64	208	223	64	64	223	162	223									

[illegible]

%LAB*a,CIE	O:76.3	25.9	11.1	Y:94.1	-11.3	37.8	L:89.5	-36.3	30.4	C:91.0	-22.1	-7.3	V:72.0	16.2	-38.0	M:78.3	37.7	-27.2	N:69.7	0.0	0.0	W:95.5	0.0	0.0
95.5	0.0	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0
94.5	-2.0	-1.5		93.5	0.1	-3.2	93.3	4.5	-2.8	93.0	1.2	-4.1	93.2	4.1	-1.3	94.1	-1.1	-2.3	92.7	2.6	-4.5	93.1	7.7	-0.2
93.6	-4.0	-3.0		91.5	0.2	-6.4	91.1	9.0	-5.5	90.4	2.3	-8.1	90.9	8.1	-2.5	92.7	-2.2	-4.5	89.9	5.2	-8.9	90.8	3.4	-0.4
92.7	-6.0	-4.5		89.5	0.3	-9.6	88.9	13.5	-8.3	87.9	3.5	-12.2	88.7	12.2	-3.8	91.3	-3.2	-6.8	87.1	7.8	-13.4	88.5	11.2	-0.6
91.8	-8.0	-6.1		87.6	0.4	-12.8	86.9	18.1	-11.0	85.4	4.6	-16.2	86.4	16.2	-5.0	89.9	-4.3	-9.0	84.4	10.4	-17.9	86.2	14.9	-0.8
90.8	-10.0	-7.6		85.6	0.5	-16.0	84.6	22.6	-13.0	82.9	5.8	-20.3	84.2	20.3	-6.3	88.5	-5.4	-11.3	81.6	13.0	-22.3	83.9	18.6	-1.0
89.9	-12.1	-9.1		83.6	0.6	-19.2	82.4	27.1	-16.1	80.4	7.0	-24.3	81.9	24.3	-7.4	87.1	-6.5	-13.5	78.8	15.6	-26.8	81.6	22.3	-1.2
88.9	-14.1	-10.6		81.6	0.7	-22.4	80.2	31.6	-19.3	77.9	8.1	-28.4	79.7	28.4	-8.8	85.7	-7.6	-15.8	76.1	18.2	-31.3	79.3	26.1	-1.3
88.0	-16.1	-12.1		79.6	0.8	-25.6	78.0	36.1	-22.0	75.4	9.3	-32.4	77.4	32.4	-10.0	84.3	-8.7	-18.0	73.3	20.8	-35.7	77.0	29.8	-1.5
93.1	3.1	1.5		94.7	-0.2	-3.8	94.8	-3.5	1.1	95.2	-1.7	4.7	94.9	-3.2	0.2	93.9	1.6	2.6	95.0	-3.2	4.2	94.9	-2.9	-0.5
92.2	0.0	0.0		92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0
91.3	-2.0	-1.5		90.3	0.1	-3.2	90.1	4.5	-2.8	91.1	-1.5	-1.9	89.7	1.2	-4.1	90.0	4.1	-1.3	90.8	-1.1	-2.3	89.5	2.6	-0.2
90.4	-4.0	-3.0		88.3	0.2	-6.4	87.9	9.0	-5.5	89.9	-3.1	-3.8	87.7	2.3	-8.1	87.7	8.1	-2.2	89.5	-2.2	-4.5	87.6	7.4	-0.4
89.5	-6.0	-4.5		86.3	0.3	-9.6	85.7	13.5	-8.3	88.8	-4.6	-5.7	84.7	3.5	-12.2	88.1	-3.2	-6.8	83.9	-3.2	-6.8	85.3	11.2	-0.6
88.5	-8.0	-6.1		84.3	0.4	-12.8	83.5	18.1	-11.0	87.6	-6.2	-7.5	82.2	4.6	-16.2	86.7	-4.3	-9.0	81.1	10.4	-17.9	83.0	14.9	-0.8
87.6	-10.0	-7.6		82.4	0.5	-16.0	81.3	22.6	-13.0	86.4	-7.7	-9.4	80.9	5.8	-20.3	85.3	-5.4	-11.3	78.4	13.0	-22.3	80.7	18.6	-1.0
86.7	-12.1	-9.1		80.4	0.6	-19.2	79.1	27.1	-16.1	85.3	-9.3	-11.3	79.7	7.0	-24.3	84.3	-6.5	-13.5	75.6	15.6	-26.8	78.4	22.3	-1.2
85.7	-14.1	-10.6		78.4	0.7	-22.4	77.0	31.6	-19.3	84.1	-10.8	-13.2	74.7	8.1	-28.4	82.5	-7.6	-15.8	72.8	18.2	-31.3	76.0	26.1	-1.3
90.8	6.2	3.0		93.9	-0.3	7.7	94.2	-7.1	2.3	91.6	4.6	1.1	95.0	-3.3	9.3	94.3	-6.4	0.5	94.5	-6.4	8.4	94.3	-5.8	-1.0
89.9	3.1	1.5		91.5	-0.2	3.8	91.6	-3.5	1.1	90.3	2.3	2.1	92.0	-1.7	4.7	91.6	-3.2	0.2	90.6	1.6	2.6	91.7	-2.9	-0.5
88.1	-2.0	-1.5		87.0	0.1	-3.2	86.8	4.5	-2.8	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0
87.2	-4.0	-3.0		85.1	0.2	-6.4	84.6	9.0	-5.5	87.9	-1.5	-1.9	86.5	1.2	-4.1	86.8	4.1	-1.3	87.6	-1.1	-2.3	86.2	3.7	-0.2
86.2	-6.0	-4.5		83.1	0.3	-9.6	82.5	13.5	-8.3	86.7	-3.1	-3.8	84.0	2.3	-8.1	84.5	8.1	-2.2	86.2	-2.2	-4.5	84.4	7.4	-0.4
85.3	-8.0	-6.1		81.1	0.4	-12.8	80.3	18.1	-11.0	85.5	-4.6	-5.7	81.5	3.5	-12.2	84.8	-3.2	-6.8	80.7	7.8	-13.4	82.1	11.2	-0.6
84.4	-10.0	-7.6		79.1	0.5	-16.0	78.1	22.6	-13.0	84.4	-6.2	-7.5	79.0	4.6	-16.2	83.5	-4.3	-9.0	77.9	10.4	-17.9	79.8	14.9	-0.8
83.4	-12.1	-9.1		77.1	0.6	-19.2	75.9	27.1	-16.1	83.2	-7.7	-9.4	77.7	20.3	-6.3	82.1	-5.4	-11.3	75.2	13.0	-22.3	77.4	18.6	-1.0
88.5	9.3	4.4		93.1	-0.5	11.5	93.5	-10.6	3.4	94.8	-5.0	14.0	93.7	-9.6	0.7	90.7	4.7	7.8	94.0	-9.6	12.6	93.7	-8.7	-1.5
87.6	6.2	3.0		90.7	-0.3	7.7	91.0	-7.1	2.3	88.4	4.6	4.1	91.8	-3.3	9.3	91.0	-6.4	0.5	89.0	3.1	5.2	91.2	-5.8	-1.0
86.7	3.1	1.5		88.2	-0.2	3.8	88.4	-3.5	1.1	87.1	2.3	2.1	88.8	-1.7	4.7	88.4	-3.2	0.2	87.4	1.6	2.6	88.5	-2.9	-0.5
85.8	0.0	0.0		85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0
84.9	-2.0	-1.5		83.8	0.1	-3.2	83.6	4.5	-2.8	84.6	-1.5	-1.9	83.3	1.2	-4.1	83.5	4.1	-1.3	84.4	-1.1	-2.3	83.0	2.6	-0.2
83.9	-4.0	-3.0		81.8	0.2	-6.4	81.4	9.0	-5.5	83.5	-3.1	-3.8	80.8	2.3	-8.1	81.3	8.1	-2.2	83.0	-2.2	-4.5	81.2	7.4	-0.4
83.0	-6.0	-4.5		79.9	0.3	-9.6	79.2	13.5	-8.3	82.3	-4.6	-5.7	78.3	3.5	-12.2	81.6	-3.2	-6.8	77.5	7.8	-13.4	78.8	11.2	-0.6
82.1	-8.0	-6.1		77.9	0.4	-12.8	77.1	18.1	-11.0	81.2	-6.2	-7.5	75.8	4.6	-16.2	80.2	-4.3	-9.0	74.7	10.4	-17.9	76.5	14.9	-0.8
81.1	-10.0	-7.6		75.9	0.5	-16.0	74.9	22.6	-13.0	80.0	-7.7	-9.4	73.3	5.8	-20.3	78.8	-5.4	-11.3	71.9	13.0	-22.3	74.2	18.6	-1.0
86.1	12.4	5.9		92.4	-0.6	15.3	92.9	-14.1	14.5	94.6	-6.7	18.6	93.1	-12.8	0.9	89.1	6.3	10.4	93.5	-12.8	16.8	93.2	-11.7	-2.0
85.2	9.3	4.4		89.9	-0.5	11.5	90.3	-10.6	3.4	91.6	-6.9	8.3	91.6	-6.7	18.6	89.8	6.3	10.4	90.7	-9.6	12.6	90.5	-8.7	-1.5
84.4	6.2	3.0		87.5	-0.3	7.7	87.7	-7.1	2.3	88.6	4.6	4.1	88.6	-3.3	9.3	87.8	-6.4	0.5	85.8	3.1	5.2	87.9	-5.8	-1.0
83.5	3.1	1.5		85.0	-0.2	3.8	85.1	-3.5	1.1	83.8	2.3	2.1	85.6	-1.7	4.7	85.2	-3.2	0.2	84.2	1.6	2.6	85.3	-2.9	-0.5
82.6	0.0	0.0		82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0
81.6	-2.0	-1.5		80.6	0.1	-3.2	80.4	4.5	-2.8	81.4	-1.5	-1.9	80.1	1.2	-4.1	80.3	4.1	-1.3	81.2	-1.1	-2.3	80.2	3.7	-0.2
80.7	-4.0	-3.0		78.6	0.2	-6.4	78.2	9.0	-5.5	80.2	-3.1	-3.8	77.5	2.3	-8.1	79.0	8.1	-2.2	79.8	-2.2	-4.5	77.9	7.4	-0.4
79.8	-6.0	-4.5		76.6	0.3	-9.6	76.0	13.5	-8.3	79.1	-4.6	-5.7	75.0	3.5	-12.2	78.4	-3.2	-6.8	74.2	7.8	-13.4	75.6	11.2	-0.6
78.9	-8.0	-6.1		74.7	0.4	-12.8	73.8	18.1	-11.0	80.0	-7.7	-9.4	72.5	4.6	-16.2	77.0	-4.3	-9.0	71.5	10.4	-17.9	73.3	14.9	-0.8
83.8	15.5	7.4		91.6	-0.8	19.1	92.3	-17.7	7.5	94.8	-11.4	10.4	94.3	-8.4	23.3	92.5	-15.9	1.1	87.5	7.8	13.0	92.6	-14.6	-2.5
82.9	12.4	5.9		89.7	-0.6	15.3	89.7	-14.1	14.5	91.3	-8.4	23.3	91.3	-8.4	23.3	89.8	-12.8	0.9	85.9	6.3	10.4	89.9	-11.7	-2.0
82.0	9.3	4.4		86.7	-0.5	11.5	87.1	-10.6	3.4	88.3	-6.9	8.3	88.3	-6.7	18.6	87.2	-9.6	0.7	84.2	4.7	7.8	87.5	-9.6	12.6
81.1	6.2	3.0		84.2	-0.3	7.7	84.5	-7.1	2.3	81.9	4.6	4.1	84.6	-3.3	9.3	84.6	-6.4	0.5	82.6	3.1	5.2	84.8	-6.4	8.4
80.2	3.1	1.5		81.8	-0.2	3.8	81.9	-3.5	1.1	80.6	2.3	2.1	82.3	-1.7	4.7	82.0	-3.2	0.2	81.0	1.6	2.6	82.1	-3.2	4.2
79.3	0.0	0.0		79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0
78.4	-2.0	-1.5		77.4	0.1	-3.2	77.2	4.5	-2.8	78.2	-1.5	-1.9	76.8	1.2	-4.1	77.1	4.1	-1.3	77.9	-1.1	-2.3	76.6	2.6	-0.2
77.5	-4.0	-3.0		75.4	0.2	-6.4	75.0	9.0	-5.5	77.0	-3.1	-3.8	74.3	2.3	-8.1	74.8	8.1	-2.5	76.6	-2.2	-4.5	73.8	5.2	-8.9
76.6	-6.0	-4.5		73.4	0.3	-9.6	72.8	13.5	-8.3	77.9	-4.6	-5.7	71.8	3.5	-12.2	72.6	12.2	-3.8	75.2	-3.2	-6.8	71.0	7.8	-13.4
81.5	18.6	8.9		90.8	-0.9	23.0	91.6	-21.2	6.8	93.8	-13.7	12.4	94.1	-10.0	27.9	91.9	-19.1	1.4	85.9	9.4	15.5	92.5	-17.5	-3.0
80.6	15.5	7.4		88.4	-0.8	19.1	89.0	-17.7	7.5	91.1	-8.4	23.3	91.1	-8.4	23.3	89.2	-15.9	1.1	84.3	7.8	13.0	89.7	-16.0	-2.5
79.7	12.4	5.9		85.9	-0.6	15.3	86.5	-14.1	14.5	88.1	-6.9	8.3	88.1	-6.7	18.6	86.6	-12.8	0.9	82.6	6.3	10.4	87.0	-12.8	16.8
78.8	9.3	4.4		83.5	-0.5	11.5	83.9	-10.6	3.4	80.0	6.9	6.2	84.0	-6.9	14.0	84.0	-6.4	0.7	81.0	4.7	7.8	84.3		

%LAB*a, ICC	O:80.1	27.0	11.5	Y:98.5	-11.7	39.4	L:93.8	-37.8	31.6	C:95.4	-23.0	-7.6	V:75.5	16.9	-39.5	M:82.1	39.3	-28.3	N:73.1	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	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
99.4	-2.9	-1.0	96.9	2.1	-4.9	97.8	4.9	-3.5	98.9	-1.9	-1.7	97.1	4.3	-1.7	97.7	-1.1	-2.4	97.3	3.4	-4.3	97.6	3.9	-0.4	
98.8	-5.7	-1.9	93.9	4.2	-9.9	95.5	9.8	-7.1	97.9	-3.8	-3.4	94.3	5.5	-9.2	95.3	8.7	-4.8	97.1	-2.2	-8.6	94.7	6.9	-0.9	
98.3	-8.6	-2.9	90.8	6.3	-14.8	93.3	14.7	-10.6	96.8	-5.7	-5.2	91.4	8.3	-13.9	93.0	13.0	-5.0	95.6	-3.2	-7.2	92.0	10.3	-1.3	
97.7	-11.5	-3.8	87.8	8.4	-19.8	91.1	19.6	-14.2	95.8	-7.6	-6.9	88.5	11.0	-18.5	90.7	17.3	-6.7	94.1	-4.3	-9.6	89.3	13.7	-1.8	
97.1	-14.3	-4.8	84.7	10.6	-24.7	88.8	24.5	-17.7	94.7	-9.5	-8.6	85.7	13.8	-23.1	88.3	21.6	-8.3	92.6	-5.4	-11.9	86.6	17.1	-2.2	
96.5	-17.2	-5.7	81.6	12.7	-29.7	86.6	29.4	-21.3	93.7	-11.5	-10.3	82.8	16.6	-27.7	86.0	26.0	-10.0	91.2	-6.5	-14.3	84.0	20.6	-2.6	
96.0	-20.1	-6.7	78.6	14.8	-34.6	84.4	34.4	-24.8	92.6	-13.4	-12.0	79.9	19.3	-32.3	83.7	30.3	-11.7	89.7	-7.5	-16.7	81.3	24.0	-3.1	
95.4	-23.0	-7.6	75.5	16.9	-39.5	82.1	39.3	-28.3	91.6	-15.3	-13.8	77.1	22.1	-36.9	81.3	34.6	-13.4	88.2	-8.6	-19.1	78.6	27.4	-3.5	
97.5	3.4	1.4	99.8	-1.5	4.9	99.2	-4.7	4.0	98.0	2.3	2.2	99.7	-2.2	4.7	99.3	-3.9	1.9	98.5	1.4	2.9	99.5	-2.9	0.7	
96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	
96.1	-2.9	-1.0	93.6	2.1	-4.9	94.4	4.9	-3.5	95.6	-1.9	-1.7	93.8	2.8	-4.6	94.3	4.3	-1.7	95.2	-1.1	-2.4	94.0	3.4	-0.4	
95.5	-5.7	-1.9	90.5	4.2	-9.9	92.2	9.8	-7.1	94.5	-3.8	-3.4	90.9	5.5	-9.2	92.0	8.7	-3.3	93.7	-2.2	-4.8	91.3	6.9	-0.9	
94.9	-8.6	-2.9	87.5	6.3	-14.8	89.9	14.7	-10.6	93.5	-5.7	-5.2	88.0	8.3	-13.9	89.6	13.0	-5.0	92.2	-3.2	-7.2	88.6	10.3	-1.3	
94.3	-11.5	-3.8	84.4	8.4	-19.8	87.7	19.6	-14.2	92.4	-7.6	-6.9	85.2	11.0	-18.5	87.3	17.3	-6.7	90.8	-4.3	-9.6	86.0	13.7	-1.8	
93.8	-14.3	-4.8	81.4	10.6	-24.7	85.5	24.5	-17.7	91.4	-9.5	-8.6	82.3	13.8	-23.1	85.0	21.6	-8.3	89.3	-5.4	-11.9	83.3	17.1	-2.2	
93.2	-17.2	-5.7	78.3	12.7	-29.7	83.2	29.4	-21.3	90.3	-11.5	-10.3	79.4	16.6	-27.7	82.7	26.0	-10.0	87.8	-6.5	-14.3	80.6	20.6	-2.6	
92.6	-20.1	-6.7	75.2	14.8	-34.6	81.0	34.4	-24.8	89.3	-13.4	-12.0	76.6	19.3	-32.3	80.3	30.3	-11.7	86.3	-7.5	-16.7	77.9	24.0	-3.1	
92.0	0.0	0.0	99.6	-2.9	9.8	98.4	-9.4	7.9	96.0	4.6	4.4	99.4	-4.4	9.4	98.6	-7.9	3.7	96.9	2.7	5.8	99.1	-5.9	1.3	
94.2	3.4	1.4	96.5	-1.5	4.9	95.9	-4.7	4.0	94.7	2.3	2.2	96.3	-2.2	4.7	96.0	-3.9	1.9	95.1	1.4	2.9	96.2	-2.9	0.7	
93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	
92.7	-2.9	-1.0	90.2	2.1	-4.9	91.1	4.9	-3.5	92.2	-1.9	-1.7	90.4	2.8	-4.6	91.0	4.3	-1.7	91.8	-1.1	-2.4	90.6	3.4	-0.4	
92.1	-5.7	-1.9	87.2	4.2	-9.9	88.8	9.8	-7.1	91.2	-3.8	-3.4	87.6	5.5	-9.2	88.6	8.7	-3.3	90.3	-2.2	-4.8	87.9	6.9	-0.9	
91.6	-8.6	-2.9	84.1	6.3	-14.8	86.6	14.7	-10.6	90.1	-5.7	-5.2	84.7	8.3	-13.9	86.3	13.0	-5.0	88.9	-3.2	-7.2	85.3	10.3	-1.3	
91.0	-11.5	-3.8	81.1	8.4	-19.8	84.3	19.6	-14.2	89.1	-7.6	-6.9	81.8	11.0	-18.5	84.0	17.3	-6.7	87.4	-4.3	-9.6	82.6	13.7	-1.8	
90.4	-14.3	-4.8	78.0	10.6	-24.7	82.1	24.5	-17.7	88.0	-9.5	-8.6	79.0	13.8	-23.1	81.6	21.6	-8.3	85.9	-5.4	-11.9	79.9	17.1	-2.2	
99.8	-17.2	-5.7	74.9	12.7	-29.7	79.9	29.4	-21.3	87.0	-11.5	-10.3	76.1	16.6	-27.7	79.3	26.0	-10.0	84.5	-6.5	-14.3	77.3	20.6	-2.6	
92.5	10.1	4.3	99.4	-4.4	14.8	97.7	-14.2	11.9	94.1	6.9	6.6	99.1	-6.6	14.1	97.9	-11.8	5.6	95.4	4.1	8.7	98.6	-8.8	13.4	
91.7	6.7	2.9	96.3	-2.9	9.8	95.1	-9.4	7.9	92.7	4.6	4.4	96.0	-4.4	9.4	95.3	-7.9	3.7	93.6	2.7	5.8	95.7	-5.9	9.0	
90.8	3.4	1.4	93.1	-1.5	4.9	92.5	-4.7	4.0	91.3	2.3	2.2	93.0	-2.2	4.7	92.6	-3.9	1.9	91.8	1.4	2.9	92.8	-2.9	0.7	
89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	
89.4	-2.9	-1.0	86.9	2.1	-4.9	87.7	4.9	-3.5	88.9	-1.9	-1.7	87.1	2.8	-4.6	87.6	4.3	-1.7	88.5	-1.1	-2.4	87.3	3.4	-0.4	
88.8	-5.7	-1.9	83.8	4.2	-9.9	85.5	9.8	-7.1	87.8	-3.8	-3.4	84.2	5.5	-9.2	85.3	8.7	-3.3	87.0	-2.2	-4.8	84.6	6.9	-0.9	
88.2	-8.6	-2.9	80.8	6.3	-14.8	83.2	14.7	-10.6	86.8	-5.7	-5.2	81.3	8.3	-13.9	82.9	13.0	-5.0	85.5	-3.2	-7.2	81.9	10.3	-1.3	
87.6	-11.5	-3.8	77.7	8.4	-19.8	81.0	19.6	-14.2	85.7	-7.6	-6.9	78.5	11.0	-18.5	80.6	17.3	-6.7	84.0	-4.3	-9.6	79.2	13.7	-1.8	
87.0	-14.3	-4.8	74.6	10.6	-24.7	78.8	24.5	-17.7	84.7	-9.5	-8.6	75.6	13.8	-23.1	78.3	21.6	-8.3	82.6	-5.4	-11.9	76.2	17.1	-2.2	
90.0	13.5	5.8	99.3	-5.9	19.7	96.9	-18.9	15.8	92.1	9.2	8.9	98.7	-8.8	18.8	97.2	-15.7	7.5	93.9	5.4	11.6	98.2	-11.8	17.9	
89.2	10.1	4.3	96.1	-4.4	14.8	94.3	-14.2	11.9	90.7	6.9	6.6	95.7	-6.6	14.1	94.6	-11.8	5.6	92.1	4.1	8.7	95.3	-8.8	13.4	
88.3	6.7	2.9	92.9	-2.9	9.8	91.7	-9.4	7.9	89.3	4.6	4.4	92.7	-4.4	9.4	91.9	-7.9	3.7	90.2	2.7	5.8	92.4	-5.9	9.0	
87.4	3.4	1.4	89.7	-1.5	4.9	89.2	-4.7	4.0	88.0	2.3	2.2	89.6	-2.2	4.7	89.2	-3.9	1.9	88.4	1.4	2.9	89.5	-2.9	0.7	
86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	
86.0	-2.9	-1.0	83.5	2.1	-4.9	84.3	4.9	-3.5	85.5	-1.9	-1.7	83.7	2.8	-4.6	84.2	4.3	-1.7	85.1	-1.1	-2.4	83.9	3.4	-0.4	
85.4	-5.7	-1.9	80.5	4.2	-9.9	82.1	9.8	-7.1	84.5	-3.8	-3.4	80.8	5.5	-9.2	81.9	8.7	-3.3	83.6	-2.2	-4.8	81.2	6.9	-0.9	
84.8	-8.6	-2.9	77.4	6.3	-14.8	79.9	14.7	-10.6	83.4	-5.7	-5.2	78.0	8.3	-13.9	79.6	13.0	-5.0	82.2	-3.2	-7.2	78.6	10.3	-1.3	
84.3	-11.5	-3.8	74.3	8.4	-19.8	77.6	19.6	-14.2	82.4	-7.6	-6.9	75.1	11.0	-18.5	77.2	17.3	-6.7	80.7	-4.3	-9.6	75.9	13.7	-1.8	
87.5	16.9	7.2	99.1	-7.3	24.6	96.1	-23.6	19.8	90.1	11.5	11.1	98.4	-11.0	23.5	96.5	-19.7	9.3	92.3	6.8	14.4	97.7	-14.7	22.4	
86.7	13.5	5.8	95.9	-5.9	19.7	93.5	-18.9	15.8	88.7	9.2	8.9	95.4	-8.8	18.8	93.9	-15.7	7.5	90.5	5.4	11.6	94.8	-11.8	17.9	
85.8	10.1	4.3	92.7	-4.4	14.8	91.0	-14.2	11.9	87.4	6.9	6.6	92.3	-6.6	14.1	91.2	-11.8	5.6	88.7	4.1	8.7	91.9	-8.8	13.4	
84.9	6.7	2.9	89.6	-2.9	9.8	88.4	-9.4	7.9	86.0	4.6	4.4	89.3	-4.4	9.4	88.5	-7.9	3.7	86.9	2.7	5.8	89.0	-5.9	9.0	
84.1	3.4	1.4	86.4	-1.5	4.9	85.8	-4.7	4.0	84.6	2.3	2.2	86.3	-2.2	4.7	85.9	-3.9	1.9	85.0	1.4	2.9	86.1	-2.9	0.7	
83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	
82.6	-2.9	-1.0	80.2	2.1	-4.9	81.0	4.9	-3.5	82.2	-1.9	-1.7	80.4	2.8	-4.6	80.9	4.3	-1.7	81.7	-1.1	-2.4	80.5	3.4	-0.4	
82.1	-5.7	-1.9	77.1	4.2	-9.9	78.7	9.8	-7.1	81.1	-3.8	-3.4	77.5	5.5	-9.2	78.6	8.7	-3.3	80.3	-2.2	-4.8	77.9	6.9	-0.9	
81.5	-8.6	-2.9	74.0	6.3	-14.8	76.5	14.7	-10.6	80.1	-5.7	-5.2	74.6	8.3	-13.9	76.2	13.0	-5.0	78.8	-3.2	-7.2	75.2	10.3	-1.3	
85.1	20.2	8.6	98.9	-8.8	29.5	95.3	-28.3	23.7	88.1	13.8	13.3	98.1	-13.1	28.2	95.8	-23.6	11.2	90.8	8.1	17.3	97.3	-17.7	26.9	
84.2	16.9	7.2	95.7	-7.3	24.6	92.8	-23.6	19.8	86.8	11.5	11.1	95.1	-11.0	23.5	93.2	-19.7	9.3	89.0	5.4	11.6	94.4	-14.7	22.4	
83.3	13.5	5.8	92.6	-5.9	19.7	90.2	-18.9	15.8	85.4	9.2	8.9	92.0	-8.8	18.8	90.5	-15.7	7.5	87.2	5.4	11.6	91.5	-11.8	17.9	
82.6	10.1	4.3	89.4	-4.4	14.8	87.6	-14.2	11.9	84.0	6.9	6.6	89.0	-6.6	14.1	87.9									

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE23/JE23L0FP.PDF> /.PS, Page 22/30; LECD, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:195	161	142	Y:240	114	176	L:228	82	167	C:232	100	119	V:183	149	79	M:200	176	93	N:178	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
241	125	126	238	128	124	238	134	124	240	237	129	123	238	133	126	240	127	125	236	131	122	238	133	128
239	123	124	233	128	120	232	140	121	238	231	131	118	232	138	125	236	125	122	229	135	117	232	138	128
236	120	122	228	128	116	227	145	117	235	222	121	112	224	132	112	226	144	123	233	124	119	222	138	111
234	118	120	223	128	112	221	151	114	232	220	118	107	220	149	122	229	122	116	215	141	105	220	147	127
232	115	118	218	129	108	216	157	110	229	211	135	102	215	154	120	226	121	114	208	145	99	214	152	127
229	113	116	213	129	103	210	163	107	226	205	137	97	209	159	118	222	120	111	201	148	94	208	157	127
227	110	114	208	129	99	204	168	103	223	199	138	92	203	164	117	219	118	108	194	151	88	202	161	126
225	107	113	203	129	95	199	174	100	220	192	140	87	197	169	115	215	117	105	187	155	82	196	166	126
237	132	130	241	128	133	242	123	129	238	243	126	134	242	124	128	239	130	131	242	124	133	242	124	127
235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128
233	125	126	230	128	124	230	134	124	232	229	129	123	229	133	126	232	127	125	228	131	122	229	133	128
230	123	124	225	128	120	224	140	121	229	222	131	118	224	138	125	228	125	122	221	135	117	223	138	128
228	120	122	220	128	116	219	145	117	226	216	132	112	218	144	123	225	124	119	214	138	111	218	142	127
226	118	120	215	128	112	213	151	114	223	210	134	107	212	149	122	221	122	116	207	141	105	212	147	127
223	115	118	210	129	108	207	157	110	220	203	135	102	206	154	120	217	121	114	200	145	99	206	152	127
221	113	116	205	129	103	202	163	107	217	197	137	97	201	159	118	214	120	111	193	148	94	200	157	127
219	110	114	200	129	99	196	168	103	215	190	138	92	195	164	117	210	118	108	186	151	88	194	161	126
232	136	132	239	128	138	240	119	131	234	242	124	140	240	120	129	235	132	135	241	120	139	241	121	127
229	132	130	233	128	133	234	123	129	230	235	126	134	234	124	128	231	130	131	234	124	133	234	124	127
227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128
225	125	126	222	128	124	221	134	124	224	221	129	123	221	133	126	223	127	125	220	131	122	221	133	128
222	123	124	217	128	120	216	140	121	221	214	131	118	215	138	125	220	125	122	213	135	117	215	138	128
220	120	122	212	128	116	210	145	117	218	208	132	112	210	144	123	216	124	119	206	138	111	209	142	127
218	118	120	207	128	112	205	151	114	215	201	134	107	204	149	122	213	122	116	199	141	105	203	147	127
215	115	118	202	129	108	199	157	110	212	195	135	102	198	154	120	209	121	114	192	145	99	197	152	127
213	113	116	197	129	103	194	163	107	209	189	137	97	192	159	118	206	120	111	185	148	94	192	157	127
226	140	134	237	127	143	239	114	132	229	242	122	146	239	116	129	231	134	138	240	116	144	239	117	126
223	136	132	231	128	138	232	119	131	225	234	124	140	232	120	129	227	132	135	233	120	139	232	121	127
221	132	130	225	128	133	225	123	129	222	226	126	134	225	124	128	223	130	131	226	124	133	226	124	127
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128
216	125	126	214	128	124	213	134	124	216	212	129	123	213	133	126	215	127	125	212	131	122	213	133	128
214	123	124	209	128	120	208	140	121	213	206	131	118	207	138	125	212	125	122	205	135	117	207	138	128
212	120	122	204	128	116	202	145	117	210	200	132	112	201	144	123	208	124	119	198	138	111	201	142	127
209	118	120	199	128	112	197	151	114	207	193	134	107	196	149	122	205	122	116	190	141	105	195	147	127
207	115	118	194	129	108	191	157	110	204	187	135	102	190	154	120	201	121	114	183	145	99	189	152	127
220	144	136	236	127	148	237	110	134	224	241	119	152	237	112	129	227	136	141	238	112	150	238	113	125
217	140	134	229	127	143	230	114	132	220	233	122	146	231	116	129	223	134	138	231	116	144	231	117	126
215	136	132	223	128	138	224	119	131	217	226	124	140	224	120	129	219	132	135	224	120	139	224	121	127
213	132	130	217	128	133	217	123	129	214	218	126	134	217	124	128	215	130	131	217	124	133	217	124	127
211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128
208	125	126	205	128	124	205	134	124	208	204	129	123	205	133	126	207	127	125	203	131	122	205	133	128
206	123	124	200	128	120	199	140	121	205	198	131	118	199	138	125	203	125	122	196	135	117	199	138	128
203	120	122	195	128	116	194	145	117	202	191	132	112	193	144	123	200	124	119	189	138	111	193	142	127
201	118	120	190	128	112	188	151	114	199	185	134	107	187	149	122	196	122	116	182	141	105	187	147	127
214	148	137	234	127	152	235	105	135	219	241	117	158	236	108	129	223	138	145	237	108	155	236	109	125
211	144	136	227	127	148	229	110	134	215	233	119	152	229	112	129	219	136	141	230	112	150	229	113	125
209	140	134	221	127	143	222	114	132	212	225	122	146	222	116	129	215	134	138	223	116	144	223	117	126
207	136	132	215	128	138	215	119	131	209	218	124	140	216	120	129	211	132	135	216	120	139	216	121	127
205	132	130	209	128	133	209	123	129	206	210	126	134	209	124	128	206	130	131	209	124	133	209	124	127
202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128
200	125	126	197	128	124	197	134	124	199	196	129	123	197	133	126	199	127	125	195	131	122	196	133	128
198	123	124	192	128	120	191	140	121	196	190	131	118	191	138	125	195	125	122	188	135	117	191	138	128
195	120	122	187	128	116	186	145	117	193	183	132	112	185	144	123	192	124	119	181	138	111	185	142	127
208	152	139	232	127	157	234	101	137	214	240	115	164	234	104	130	219	140	148	236	103	160	235	106	124
205	148	137	225	127	152	227	105	135	210	232	117	158	228	108	129	215	138	145	229	108	155	228	109	125
203	144	136	219	127	148	220	110	134	207	225	119	152	221	112	129	211	136	141	222	112	150	221	113	125
201	140	134	213	127	143	214	114	132	204	217	122	146	214	116	129	207	134	138	215	116	144	214	117	126
199	136	132	207	128	138	207	119	131	201	209	124	140	207	120	129	202	132	135	208	120	139	208	121	127
196	132	130	200	128	133	201	123																	

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE23/JE23L0FP.PDF /.PS, Page 24/30; LECD, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit, ICC	O:204	163	143	Y:251	113	178	L:239	80	169	C:243	99	118	V:193	150	77	M:209	178	92	N:187	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
254	124	127	247	131	122	249	134	123	248	132	122	249	134	126	249	134	126	248	132	123	249	133	127	
252	121	126	239	133	115	244	141	119	250	123	124	243	139	124	247	125	122	241	137	117	243	138	127	
251	117	124	232	136	109	238	147	114	247	121	121	233	139	110	237	145	122	244	124	119	235	141	112	
249	113	123	224	139	103	232	153	110	244	118	119	226	142	104	231	150	119	240	122	116	228	146	106	
248	110	122	216	142	96	227	159	105	242	116	117	218	146	98	225	156	117	236	121	113	221	150	101	
246	106	121	208	144	90	221	166	101	239	113	115	211	149	93	219	161	115	232	120	110	214	154	95	
245	102	119	200	147	84	215	172	96	236	111	113	204	153	87	213	167	113	229	118	107	207	159	90	
243	99	118	193	150	77	209	178	92	233	108	110	197	156	81	207	172	111	225	117	104	201	163	84	
249	132	130	255	126	134	253	122	133	250	131	131	254	125	134	253	123	130	251	130	132	254	124	134	
246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	
245	124	127	239	131	122	241	134	123	244	126	126	239	132	122	240	134	126	243	127	125	240	132	123	
243	121	126	231	133	115	235	141	119	241	123	124	232	135	116	235	139	124	239	125	122	233	137	117	
242	117	124	223	136	109	229	147	114	238	121	121	225	139	110	229	145	122	235	124	119	226	141	112	
241	113	123	215	139	103	224	153	110	236	118	119	217	142	104	223	150	119	231	122	116	219	146	106	
239	110	122	207	142	96	218	159	105	233	116	117	210	146	98	217	156	117	228	121	113	212	150	101	
238	106	121	200	144	90	212	166	101	230	113	115	203	149	93	211	161	115	224	120	110	206	154	95	
236	102	119	192	147	84	207	172	96	228	111	113	195	153	87	205	167	113	220	118	107	199	159	90	
242	137	132	254	124	141	251	116	138	245	134	134	253	122	140	251	118	133	247	131	135	253	120	139	
240	132	130	246	126	134	244	122	133	241	131	131	246	125	134	245	123	130	243	130	132	245	124	134	
238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	
236	124	127	230	131	122	232	134	123	235	126	126	231	132	122	232	134	126	234	127	125	231	132	123	
235	121	126	222	133	115	226	141	119	232	123	124	223	135	116	226	139	124	230	125	122	224	137	117	
233	117	124	214	136	109	221	147	114	230	121	121	216	139	110	220	145	122	227	124	119	217	141	112	
232	113	123	207	139	103	215	153	110	227	118	119	209	142	104	214	150	119	223	122	116	211	146	106	
231	110	122	199	142	96	209	159	105	224	116	117	201	146	98	208	156	117	219	121	113	204	150	101	
229	106	121	191	144	90	204	166	101	222	113	115	194	149	93	202	161	115	215	120	110	197	154	95	
236	141	134	254	122	147	249	110	143	240	137	137	253	120	146	250	113	135	243	133	139	252	117	145	
234	137	132	246	124	141	242	116	138	236	134	134	245	122	140	243	118	133	239	131	135	244	120	139	
232	132	130	237	126	134	236	122	133	233	131	131	237	125	134	236	123	130	234	130	132	237	124	134	
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	
228	124	127	222	131	122	224	134	123	227	126	126	222	132	122	223	134	126	226	127	125	223	132	123	
226	121	126	214	133	115	218	141	119	224	123	124	215	135	116	217	139	124	222	125	122	216	137	117	
225	117	124	206	136	109	212	147	114	221	121	121	207	139	110	211	145	122	218	124	119	209	141	112	
223	113	123	198	139	103	207	153	110	219	118	119	200	142	104	206	150	119	214	122	116	202	146	106	
222	110	122	190	142	96	201	159	105	216	116	117	193	146	98	200	156	117	211	121	113	195	150	101	
230	145	135	253	120	153	247	104	148	235	140	139	252	117	152	248	108	138	239	135	143	250	113	151	
227	141	134	245	122	147	240	110	143	231	137	137	244	120	146	241	113	135	235	133	139	243	117	145	
225	137	132	237	124	141	234	116	138	228	134	134	236	122	140	234	118	133	230	131	135	236	120	139	
223	132	130	229	126	134	227	122	133	224	131	131	229	125	134	228	123	130	225	130	132	228	124	134	
221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	
219	124	127	213	131	122	215	134	123	218	126	126	213	132	122	215	134	126	217	127	125	214	132	123	
218	121	126	205	133	115	209	141	119	215	123	124	206	135	116	209	139	124	213	125	122	207	137	117	
216	117	124	197	136	109	204	147	114	213	121	121	199	139	110	203	145	122	210	124	119	200	141	112	
215	113	123	190	139	103	198	153	110	210	118	119	192	142	104	197	150	119	206	122	116	194	146	106	
223	150	137	253	119	160	245	98	153	230	143	142	251	114	158	246	103	140	235	137	146	249	109	157	
221	145	135	245	120	153	239	104	148	226	140	139	243	117	152	239	108	138	231	135	143	242	113	151	
219	141	134	236	122	147	232	110	143	223	137	137	235	120	146	233	113	135	226	133	139	234	117	145	
217	137	132	228	124	141	225	116	138	219	134	134	228	122	140	226	118	133	222	131	135	227	120	139	
214	132	130	220	126	134	219	122	133	216	131	131	220	125	134	219	123	130	217	130	132	220	124	134	
212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	
211	124	127	204	131	122	207	134	123	210	126	126	205	132	122	206	134	126	208	127	125	205	132	123	
209	121	126	197	133	115	201	141	119	207	123	124	198	135	116	200	139	124	205	125	122	199	137	117	
208	117	124	189	136	109	195	147	114	204	121	121	190	139	110	194	145	122	201	124	119	192	141	112	
217	154	139	252	117	166	243	92	158	225	146	145	250	111	164	244	98	142	232	138	150	248	105	162	
215	150	137	244	119	160	237	98	153	221	143	142	242	114	158	238	103	140	227	137	146	241	109	157	
212	145	135	236	120	153	230	104	148	218	140	139	235	117	152	231	108	138	222	135	143	233	113	151	
210	141	134	228	122	147	223	110	143	214	137	137	227	120	146	224	113	135	218	133	139	226	117	145	
208	137	132	220	124	141	217	116	138	211	134	134	219	122	140	217	118	133	213	131	135	218	120	139	
206	132	130	212	126	134	210	122	133	207	131	131	211	125	134	210	123	130	208	130	132	211	124	134	
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	
202	124	127	196	131	122	198	134	123	201	126	126	196	132	122	198	134	126	200	127					

%LAB*a_8bit, ICC	O:204	163	143	Y:251	113	178	L:239	80	169	C:243	99	118	V:193	150	77	M:209	178	92	N:187	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	128									
250	128	124	249	133	123	195	128	128	191	128	128	255	128	128	128									
245	128	120	242	139	118	204	128	128	196	128	128	204	163	143	143									
240	128	116	236	144	113	212	128	128	200	128	128	243	99	118	118									
235	128	111	230	149	108	221	128	128	205	128	128	251	113	178	178									
230	128	107	224	154	103	229	128	128	209	128	128	193	150	77	77									
225	128	103	217	160	98	238	128	128	214	128	128	193	150	77	77									
219	128	99	211	165	93	246	128	128	218	128	128	239	80	169	169									
214	128	95	205	170	88	255	128	128	223	128	128	209	178	92	92									
252	128	133	253	123	133	187	128	128	228	128	128													
246	128	128	246	128	128	195	128	128	232	128	128													
241	128	124	240	133	123	204	128	128	237	128	128													
236	128	120	234	139	118	212	128	128	241	128	128													
231	128	116	228	144	113	221	128	128	246	128	128													
226	128	111	221	149	108	229	128	128	250	128	128													
221	128	107	215	154	103	238	128	128	255	128	128													
216	128	103	209	160	98	246	128	128	187	128	128													
211	128	99	202	165	93	255	128	128	191	128	128													
250	129	137	252	118	139	187	128	128	196	128	128													
244	128	133	245	123	133	195	128	128	200	128	128													
238	128	128	238	128	128	204	128	128	205	128	128													
233	128	124	232	133	123	212	128	128	209	128	128													
228	128	120	225	139	118	221	128	128	214	128	128													
223	128	116	219	144	113	229	128	128	218	128	128													
218	128	111	213	149	108	238	128	128	223	128	128													
212	128	107	206	154	103	246	128	128	228	128	128													
207	128	103	200	160	98	255	128	128	232	128	128													
247	129	142	250	114	144	187	128	128	237	128	128													
241	129	137	243	118	139	195	128	128	241	128	128													
235	128	133	236	123	133	204	128	128	246	128	128													
229	128	128	229	128	128	212	128	128	250	128	128													
224	128	124	223	133	123	221	128	128	255	128	128													
219	128	120	217	139	118	229	128	128	187	128	128													
214	128	116	210	144	113	238	128	128	191	128	128													
209	128	111	204	149	108	246	128	128	196	128	128													
204	128	107	198	154	103	255	128	128	200	128	128													
245	129	147	249	109	150	205	128	128	205	128	128													
239	129	142	242	114	144	209	128	128	209	128	128													
233	129	137	235	118	139	214	128	128	214	128	128													
227	128	133	228	123	133	218	128	128	218	128	128													
221	128	128	221	128	128	223	128	128	223	128	128													
216	128	124	214	133	123	228	128	128	228	128	128													
211	128	120	208	139	118	232	128	128	232	128	128													
206	128	116	202	144	113	237	128	128	237	128	128													
200	128	111	196	149	108	241	128	128	241	128	128													
242	130	151	247	104	155	246	128	128	246	128	128													
236	129	147	240	109	150	250	128	128	250	128	128													
230	129	142	233	114	144	255	128	128	255	128	128													
224	129	137	226	118	139	187	128	128	187	128	128													
218	128	133	219	123	133	191	128	128	191	128	128													
212	128	128	212	128	128	196	128	128	196	128	128													
207	128	124	206	133	123	200	128	128	200	128	128													
202	128	120	200	139	118	205	128	128	205	128	128													
197	128	116	193	144	113	209	128	128	209	128	128													
239	130	156	246	99	161	214	128	128	214	128	128													
234	130	151	239	104	155	218	128	128	218	128	128													
228	129	147	232	109	150	223	128	128	223	128	128													
222	129	142	225	114	144	228	128	128	228	128	128													
216	129	137	218	118	139	232	128	128	232	128	128													
210	128	133	211	123	133	237	128	128	237	128	128													
204	128	128	204	128	128	241	128	128	241	128	128													
199	128	124	197	133	123	246	128	128	246	128	128													
193	128	120	191	139	118	250	128	128	250	128	128													
237	130	161	244	94	166	255	128	128	255	128	128													
231	130	156	237	99	161																			
225	130	151	230	104	155																			
219	129	147	223	109	150																			
213	129	142	216	114	144																			
207	129	137	209	118	139																			
201	128	133	202	123	133																			
195	128	128	195	128	128																			
190	128	124	189	133	123																			
234	131	166	243	89	171																			
228	130	161	236	94	166																			
222	130	156	229	99	161																			
216	130	151	222	104	155																			
210	129	147	215	109	150																			
204	129	142	208	114	144																			
198	129	137	201	118	139																			
193	128	133	194	123	133																			
187	128	128	187	128	128																			
%XYZa_8bit, ICC	O:166	145	127	Y:217	245	137	L:160	216	136	C:185	226	276	V:135	125	267	M:191	154	267	N:110	116	126	W:242	255	278

% olv'_8bit, 9x9x9 grid																											
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
241	253	255	241	247	255	255	241	252	255	241	243	255	255	241	250	255	255	241	250	255	255	244	241	255	255	241	247
227	251	255	227	238	255	255	227	252	255	227	232	255	255	227	244	255	255	227	246	255	255	234	227	255	255	227	239
207	249	255	208	230	255	255	208	250	255	207	245	255	255	208	239	255	255	207	241	255	255	222	207	255	255	208	230
184	247	255	186	221	255	255	184	249	255	185	241	255	255	184	233	255	255	185	236	255	255	205	182	255	255	184	222
158	245	255	161	207	255	255	155	247	255	159	238	255	255	155	228	255	255	160	231	255	255	187	152	255	255	155	203
126	242	255	130	194	255	255	119	245	255	128	234	255	255	120	222	255	255	129	226	255	255	165	117	255	255	120	184
85	240	255	92	178	255	255	77	244	255	88	231	255	255	77	210	255	255	91	220	255	255	139	74	255	255	77	162
23	238	255	39	161	255	255	3	242	255	35	227	255	255	7	199	255	255	38	212	255	255	109	4	255	255	1	140
255	242	243	255	251	243	241	255	250	255	255	244	243	241	255	252	255	255	255	246	243	247	255	243	241	255	254	
239	241	243	239	241	243	239	241	243	239	239	241	243	239	241	243	239	241	239	241	243	239	241	243	239	241	243	
226	239	243	226	233	243	241	227	241	226	226	238	243	241	227	237	241	227	226	236	243	229	227	243	241	227	235	
206	237	243	207	224	243	242	208	240	206	206	234	243	242	208	232	242	208	206	231	243	216	207	243	243	208	227	
183	235	243	184	212	243	242	184	238	184	184	231	243	243	184	227	243	184	184	227	243	199	183	243	243	184	213	
158	233	243	159	198	243	243	155	236	159	158	174	243	243	155	219	243	160	160	221	243	180	153	243	244	155	194	
127	231	243	129	183	243	242	120	235	128	128	224	243	243	120	207	243	129	129	213	243	159	117	243	243	120	173	
64	228	243	91	166	243	241	78	233	90	86	119	242	243	78	195	243	91	205	243	133	75	243	243	78	150		
34	226	243	39	148	243	240	11	232	38	32	88	243	241	11	181	241	40	198	243	101	7	243	243	2	128		
255	228	230	255	248	231	226	255	245	255	254	255	231	227	255	250	255	255	237	231	239	255	231	227	255	253		
241	228	231	240	237	231	225	242	238	241	239	241	231	225	241	240	241	241	232	231	232	241	231	225	241	242		
224	227	231	224	227	231	224	227	231	224	224	227	231	224	227	231	224	224	227	231	224	227	231	224	227	231		
205	225	231	205	216	231	226	208	229	205	205	224	231	226	208	225	205	205	222	231	209	207	231	226	208	222		
183	223	231	183	203	231	227	185	228	183	183	219	231	227	184	216	183	183	214	231	193	183	231	227	184	204		
158	220	231	158	189	231	227	156	226	158	157	169	231	228	156	204	158	158	206	231	173	153	231	228	155	184		
128	216	231	128	172	231	227	122	224	128	127	143	231	228	121	191	128	128	198	231	152	118	231	228	120	161		
90	213	231	91	154	231	226	80	223	91	87	114	231	227	79	177	92	191	231	231	126	76	231	227	78	137		
38	209	231	39	134	230	225	17	220	40	33	80	231	226	15	162	42	181	231	231	94	10	231	227	8	113		
255	210	212	255	244	213	206	255	240	255	253	255	214	207	255	247	255	229	213	231	231	255	214	207	255	252		
243	209	213	241	234	213	205	242	233	242	238	241	214	205	242	237	242	223	213	224	242	214	205	242	241			
226	208	213	226	223	213	204	227	225	226	224	227	214	204	227	228	226	216	213	214	228	214	204	227	230			
203	207	213	203	207	213	203	207	213	203	203	207	213	203	207	213	203	207	213	203	207	213	203	207	213			
181	204	213	181	194	213	205	184	209	181	181	202	213	205	184	201	181	199	213	186	183	213	205	184	195			
157	201	213	156	177	213	205	155	206	157	156	164	213	206	155	188	157	192	213	167	153	213	206	155	173			
127	197	213	127	160	213	205	121	202	127	125	137	213	206	120	173	127	182	213	144	118	214	207	120	149			
91	194	213	90	140	213	205	80	199	91	87	107	213	206	79	158	91	172	213	118	76	214	207	78	124			
41	190	213	39	119	213	203	21	196	42	34	72	214	205	16	142	42	162	213	84	11	214	205	15	98			
255	187	183	255	240	184	183	255	234	255	252	255	185	183	255	244	255	218	184	223	255	186	183	255	251			
243	186	183	242	230	185	183	242	227	243	238	241	185	183	242	234	243	209	184	213	242	186	183	242	240			
228	186	184	227	218	185	183	228	217	227	224	227	185	183	228	225	227	201	184	203	228	185	183	228	229			
205	184	184	205	201	185	181	208	201	205	203	207	185	181	207	206	205	193	184	192	208	185	181	207	210			
179	183	184	179	183	184	179	183	184	179	179	183	184	179	183	184	179	183	184	179	183	184	179	183	184			
154	178	184	154	165	184	180	154	179	154	154	159	184	154	159	184	154	173	184	160	153	184	181	154	161			
125	174	183	124	146	184	181	120	175	125	123	131	184	181	119	153	125	163	184	136	117	184	182	119	137			
89	170	183	87	126	184	180	79	171	90	85	100	184	182	78	137	89	152	184	109	76	185	182	78	111			
41	165	183	38	103	184	179	21	167	41	34	63	185	180	17	121	40	140	183	74	11	184	181	14	83			
255	159	149	255	237	150	157	255	229	255	250	255	151	157	255	241	255	203	149	211	255	151	157	255	250			
244	158	149	243	226	150	157	242	221	244	237	241	151	157	242	231	244	195	149	201	242	151	157	242	239			
228	157	149	228	212	150	158	228	205	228	223	227	151	158	228	221	228	186	150	191	228	151	158	228	227			
207	156	149	196	198	156	156	208	189	201	194	209	155	156	208	200	197	179	155	173	209	153	156	208	208			
181	154	149	173	177	153	154	183	169	180	170	185	153	154	183	175	176	166	151	162	184	151	154	183	181			
151	152	149	151	152	149	151	152	149	151	151	152	149	151	152	149	151	152	149	151	152	149	151	152	149			
122	147	148	121	132	149	152	118	144	122	121	124	149	153	118	132	122	140	149	128	117	149	153	118	124			
86	142	148	84	110	149	152	78	140	86	83	91	149	153	77	115	86	129	149	100	75	150	154	76	97			
38	137	149	35	86	149	151	18	135	38	30	53	150	153	14	98	37	116	149	64	10	151	154	11	67			
255	125	111	255	233	113	125	255	223	255	249	255	113	124	255	238	255	188	111	198	255	113	123	255	249			
243	125	111	249	219	107	126	242	209	244	243	239	106	126	242	228	244	178	111	188	242	113	125	242	237			
228	124	111	236	202	105	128	228	193	228	243	220	95	128	228	214	228	168	112	200	225	102	127	228	226			
207	122	111	170	198	131	127	208	174	207	176	212	125	127	208	193	208	157	111	162	208	114	127	208	205			

255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0
241	249	255	251	241	255	255	241	245	76	73	67	57	48	43	255
227	242	255	247	227	255	255	227	234	114	117	111	79	76	70	255
208	236	255	243	207	255	255	208	224	151	152	149	100	101	95	23
186	230	255	238	183	255	255	184	201	179	183	184	120	122	116	255
161	223	255	233	154	255	255	154	174	203	207	213	140	141	136	39
130	213	255	227	119	255	255	119	145	224	227	231	157	159	156	21
92	203	255	220	76	255	255	76	113	239	241	243	171	175	175	255
40	193	255	210	5	255	255	3	77	255	255	255	186	190	193	3
255	248	243	240	255	245	241	255	255	0	0	0	198	203	207	242
239	241	243	239	241	243	239	241	243	76	73	67	210	215	222	
226	235	243	236	227	243	241	227	232	114	117	111	223	225	229	
206	228	243	231	208	243	243	208	221	151	152	149	230	233	236	
184	221	243	227	184	243	243	184	197	179	183	184	238	240	242	
160	211	243	221	155	243	244	155	170	203	207	213	246	247	249	
129	201	243	213	120	243	243	119	139	224	227	231	255	255	255	
92	191	243	204	78	243	242	77	107	239	241	243	0	0	0	
41	178	243	195	11	243	241	6	70	255	255	255	57	48	43	
255	242	231	226	255	235	227	254	255	0	0	0	57	76	70	
241	234	231	225	242	233	226	241	243	76	73	67	100	101	95	
224	227	231	224	227	231	224	227	231	114	117	111	120	122	116	
205	219	231	219	208	231	226	208	217	151	152	149	140	141	136	
183	209	231	213	184	231	227	184	193	179	183	184	157	159	156	
158	199	231	206	155	231	228	155	165	203	207	213	171	175	175	
129	188	231	198	120	231	228	120	134	224	227	231	186	190	193	
92	175	231	189	79	231	227	77	100	239	241	243	198	203	207	
41	162	231	179	16	231	226	8	62	255	255	255	210	215	222	
255	235	213	206	255	223	207	254	255	0	0	0	223	225	229	
242	228	213	205	242	223	206	240	243	76	73	67	230	233	236	
226	219	213	205	228	218	204	227	231	114	117	111	238	240	242	
203	207	213	203	207	213	203	207	213	151	152	149	246	247	249	
181	197	213	197	184	213	205	183	189	179	183	184	255	255	255	
156	185	213	190	155	213	20									

% cmyrn' * 8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	2	0	0	0	0	0	0	0	0
28	4	0	0	0	0	0	0	0	0
48	6	0	0	0	0	0	0	0	0
71	8	0	0	0	0	0	0	0	0
97	10	0	0	0	0	0	0	0	0
129	13	0	0	0	0	0	0	0	0
170	15	0	0	0	0	0	0	0	0
232	17	0	0	0	0	0	0	0	0
0	13	12	0	0	0	0	0	0	0
16	14	12	0	0	0	0	0	0	0
29	16	12	0	0	0	0	0	0	0
49	18	12	0	0	0	0	0	0	0
72	20	12	0	0	0	0	0	0	0
97	22	12	0	0	0	0	0	0	0
128	24	12	0	0	0	0	0	0	0
191	27	12	0	0	0	0	0	0	0
221	29	12	0	0	0	0	0	0	0
0	27	25	0	0	0	0	0	0	0
14	27	24	0	0	0	0	0	0	0
31	28	24	0	0	0	0	0	0	0
50	30	24	0	0	0	0	0	0	0
72	32	24	0	0	0	0	0	0	0
97	35	24	0	0	0	0	0	0	0
127	39	24	0	0	0	0	0	0	0
165	42	24	0	0	0	0	0	0	0
217	46	24	0	0	0	0	0	0	0
0	45	43	0	0	0	0	0	0	0
12	46	42	0	0	0	0	0	0	0
29	47	42	0	0	0	0	0	0	0
52	48	42	0	0	0	0	0	0	0
74	51	42	0	0	0	0	0	0	0
98	54	42	0	0	0	0	0	0	0
128	58	42	0	0	0	0	0	0	0
164	61	42	0	0	0	0	0	0	0
214	65	42	0	0	0	0	0	0	0
0	68	72	0	0	0	0	0	0	0
12	69	72	0	0	0	0	0	0	0
27	69	71	0	0	0	0	0	0	0
50	71	71	0	0	0	0	0	0	0
76	72	71	0	0	0	0	0	0	0
101	77	71	0	0	0	0	0	0	0
130	81	72	0	0	0	0	0	0	0
166	85	72	0	0	0	0	0	0	0
214	90	72	0	0	0	0	0	0	0
0	96	106	0	0	0	0	0	0	0
11	97	106	0	0	0	0	0	0	0
27	98	106	0	0	0	0	0	0	0
48	99	106	0	0	0	0	0	0	0
74	101	106	0	0	0	0	0	0	0
104	103	106	0	0	0	0	0	0	0
133	108	107	0	0	0	0	0	0	0
169	113	107	0	0	0	0	0	0	0
217	118	106	0	0	0	0	0	0	0
0	130	144	0	0	0	0	0	0	0
12	130	144	0	0	0	0	0	0	0
27	131	144	0	0	0	0	0	0	0
48	133	144	0	0	0	0	0	0	0
73	135	144	0	0	0	0	0	0	0
102	137	145	0	0	0	0	0	0	0
141	138	144	0	0	0	0	0	0	0
177	144	144	0	0	0	0	0	0	0
221	150	145	0	0	0	0	0	0	0
0	170	187	0	0	0	0	0	0	0
13	171	187	0	0	0	0	0	0	0
28	172	188	0	0	0	0	0	0	0
48	173	188	0	0	0	0	0	0	0
72	175	188	0	0	0	0	0	0	0
100	177	188	0	0	0	0	0	0	0
135	179	188	0	0	0	0	0	0	0
179	182	188	0	0	0	0	0	0	0
234	188	188	0	0	0	0	0	0	0
0	221	253	0	0	0	0	0	0	0
14	222	254	0	0	0	0	0	0	0
29	223	255	0	0	0	0	0	0	0
49	227	255	0	0	0	0	0	0	0
73	231	255	0	0	0	0	0	0	0
100	236	255	0	0	0	0	0	0	0
134	241	255	0	0	0	0	0	0	0
177	248	255	0	0	0	0	0	0	0
255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
0	14	8	0	0	0	0	0	0	0
28	17	0	0	0	0	0	0	0	0
47	25	0	0	0	0	0	0	0	0
69	34	0	0	0	0	0	0	0	0
94	48	0	0	0	0	0	0	0	0
125	61	0	0	0	0	0	0	0	0
163	77	0	0	0	0	0	0	0	0
216	94	0	0	0	0	0	0	0	0
0	4	12	0	0	0	0	0	0	0
16	14	12	0	0	0	0	0	0	0
29	22	12	0	0	0	0	0	0	0
48	31	12	0	0	0	0	0	0	0
71	43	12	0	0	0	0	0	0	0
96	57	12	0	0	0	0	0	0	0
126	72	12	0	0	0	0	0	0	0
164	89	12	0	0	0	0	0	0	0
216	107	12	0	0	0	0	0	0	0
0	7	24	0	0	0	0	0	0	0
15	18	24	0	0	0	0	0	0	0
31	28	24	0	0	0	0	0	0	0
50	39	24	0	0	0	0	0	0	0
72	52	24	0	0	0	0	0	0	0
97	66	24	0	0	0	0	0	0	0
127	83	24	0	0	0	0	0	0	0
164	101	24	0	0	0	0	0	0	0
216	121	25	0	0	0	0	0	0	0
0	11	42	0	0	0	0	0	0	0
14	21	42	0	0	0	0	0	0	0
29	32	42	0	0	0	0	0	0	0
52	48	42	0	0	0	0	0	0	0
74	61	42	0	0	0	0	0	0	0
99	78	42	0	0	0	0	0	0	0
128	95	42	0	0	0	0	0	0	0
165	115	42	0	0	0	0	0	0	0
216	136	42	0	0	0	0	0	0	0
0	15	71	0	0	0	0	0	0	0
13	25	70	0	0	0	0	0	0	0
28	37	70	0	0	0	0	0	0	0
50	54	70	0	0	0	0	0	0	0
76	72	71	0	0	0	0	0	0	0
101	90	71	0	0	0	0	0	0	0
131	109	71	0	0	0	0	0	0	0
168	129	71	0	0	0	0	0	0	0
217	152	71	0	0	0	0	0	0	0
0	18	105	0	0	0	0	0	0	0
12	29	105	0	0	0	0	0	0	0
27	43	105	0	0	0	0	0	0	0
59	57	99	0	0	0	0	0	0	0
82	78	102	0	0	0	0	0	0	0
104	103	106	0	0	0	0	0	0	0
134	123	106	0	0	0	0	0	0	0
171	145	106	0	0	0	0	0	0	0
220	169	106	0	0	0	0	0	0	0
0	22	142	0	0	0	0	0	0	0
6	36	148	0	0	0	0	0	0	0
19	53	150	0	0	0	0	0	0	0
85	57	124	0	0	0	0	0	0	0
86	84	137	0	0	0	0	0	0	0
102	112	144	0	0	0	0	0	0	0
141	138	144	0	0	0	0	0	0	0
174	162	144	0	0	0	0	0	0	0
226	189	144	0	0	0	0	0	0	0
0	26	186	0	0	0	0	0	0	0
10	40	188	0	0	0	0	0	0	0
26	56	187	0	0	0	0	0	0	0
47	75	186	0	0	0	0	0	0	0
71	96	187	0	0	0	0	0	0	0
100	122	187	0	0	0	0	0	0	0
135	150	188	0	0	0	0	0	0	0
179	182	188	0	0	0	0	0	0	0
239	212	188	0	0	0	0	0	0	0
0	30	252	0	0	0	0	0	0	0
12	45	252	0	0	0	0	0	0	0
27	62	252	0	0	0	0	0	0	0
46	83	253	0	0	0	0	0	0	0
70	106	253	0	0	0	0	0	0	0
98	132	253	0	0	0	0	0	0	0
132	161	254	0	0	0	0	0	0	0
176	195	254	0	0	0	0	0	0	0
255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	1	0	0	0	0	0	0	0	0
28	3	0	0	0	0	0	0	0	0
47	5	0	0	0	0	0	0	0	0
71	6	0	0	0	0	0	0	0	0
96	8	0	0	0	0	0	0	0	0
127	10	0	0	0	0	0	0	0	0
167	11	0	0	0	0	0	0	0	0
220	13	0	0	0	0	0	0	0	0
0	11	12	0	0	0	0	0	0	0
16	14	12	0	0	0	0	0	0	0
29	17	12	0	0	0	0	0	0	0
49	21	12	0	0	0	0	0	0	0
71	24	12	0	0	0	0	0	0	0
96	28	12	0	0	0	0	0	0	0
127	31	12	0	0	0	0	0	0	0
165	37	12	0	0	0	0	0	0	0
217</									

