















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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
12.4	16.8	21.225.	29.9	34.3	38.	743.0	47.4	5.420.	9.22.	8.25.	428.	633.	137.	541.	946.	18.	422.	129.	530.	833.	235.	738.	340.	944.	788.	081.	675.	168.	762.	215.	849.	442.	936.	512.	412.	412.	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.0	-5.5	-11.-16.	-22.-27.	-33.-38.	-44.	7.0	-0.5-10.	-19.-27.	-32.-37.	-43.-48.	14.	18.6	-1.0-12.	-21.-30.	-39.-48.	-55.	0.0	7.0	0.0	14.	121.	128.	135.	142.	249.	256.	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
0.1	0.8	3.6	5.3	7.1	8.9	10.7	12.4.	14.1.	23.3	12.0.	11.7.	21.9.	42.0.	22.1.	42.2.	82.4.	36.7	14.	22.3.	92.5.	22.8.	131.	334.	537.	738.	90.0	0.3	3.6	6.7	10.	0.013.	41.6.	72.0.	123.	426.	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
15.7	17.3	321.	726.	130.	534.	939.	343.	748.	11.	4.	721.	926.	330.	635.	039.	443.	748.	152.	518.	724.	930.	432.	234.	838.	042.	546.	951.	483.	578.	672.	165.	759.	252.	846.	439.	933.	51.	91.	921.	921.	921.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.1	-3.6	-8.9	-14.-19.	-25.-30.	-36.-41.	7.7	0.0	-5.5-11.	-16.-22.	-27.-33.	-38.-46.	16.	07.0	-0.5-10.	-19.-27.	-32.-37.	-43.	-3.	60.0	0.0	14.	121.	128.	135.	142.	249.	256.	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
0.2	-4.6	-2.7.	-1.5-0.	-11.4.	3.0	4.7	6.3	8.0	-4.	4.70.0	0.0	1.8.	3.6	5.3	7.1	8.9	10.	71.2.	4.	0.83.	3.	12.0.	14.1.	17.1.	21.9.	42.0.	22.1.	42.2.	8.2.	70.0.	0.0	3.3	6.7	10.	0.013.	41.6.	72.0.	123.	426.	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
19.0	21.0	0.222.	226.	631.	035.	535.	939.	944.	348.	76.	025.	226.	731.	235.	640.	044.	448.	853.	217.	024.	131.	335.	740.	144.	548.	853.	257.	678.	974.	069.	162.	7.	56.	249.	843.	336.	930.	50.	31.	331.	331.	331.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.3	-3.8	-7.2	12.-17.	-23.-28.	-34.-39.	6.5	0.1	-3.6-8.	-9.14.	-19.-25.	-30.-36.	15.	47.	7.	0.0	-5.5-11.	-16.-22.	-27.	-33.	-7.	2.	-3.	60.0	0.0	7.0	14.	121.	128.	135.	142.	249.	256.	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
9.2	-7.9	-5.4	-4.2.	-3.0.	-1.7.	-0.2.	21.3.	2.8.	-11.	-4.6.	2.	7.	1.5.	0.1.	4.0.	4.7.	6.3.	9.4.	4.	47.0.	0.0	1.8.	3.6	5.3	7.1	8.9	10.	7.5.	4.	2.	70.0.	0.0	3.3	6.7	10.	0.013.	41.6.	72.0.	123.	426.	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
22.3	324.	326.	327.	031.	535.	940.	344.	849.	21.	9.	728.	530.	431.	636.	040.	544.	949.	353.	715.	025.	254.	636.	240.	645.	049.	453.	858.	274.	369.	464.	659.	753.	246.	840.	333.	927.	410.	840.	840.	840.	840.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.4	-3.	7.	-7.	-7.	-10.	-16.	-21.	-26.	-32.	-37.	5.9	0.3	-3.	-8.	-7.	-12.	-17.	-23.	-28.	-34.	-15.	56.	5.	0.1	-3.	-6.	-8.	-9.	-14.	-19.	-25.	-30.	-35.	-40.	-45.	-50.	-55.	-60.	-65.	-70.	-75.	-80.	-85.	-90.	-95.	-100.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
13.	-12.	-11.	-8.	-6.	-5.	-4.	-3.	-2.	-1.	8.	15.	-9.	2.	-7.	9.	-5.	4.	-4.	-2.	-3.	0.	-1.	7.	21.	3.	-18.	-11.	-4.	-6.	-2.	-7.	0.	3.	0.	4.	7.	-8.	1.	5.	4.	2.	70.0.	0.0	3.3	6.7	10.	0.013.	41.6.	72.0.	123.	426.	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
25.6	27.6	29.5	31.6	31.9	36.3	34.0	845.	249.	62.	33.	131.	833.	835.	736.	540.	945.	449.	854.	219.	629.	137.	9.	39.	941.	145.	549.	954.	458.	869.	764.	860.	0.	55.	150.	243.	837.	330.	924.	450.	250.	250.	250.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
0.6	-3.	6.	-7.	5.	-11.	-14.	-19.	-25.	-30.	-35.	5.7	0.4	-3.	-7.	7.	-10.	-16.	-21.	-26.	-32.	13.	15.	9.	0.3	-3.	-8.	-7.	-12.	-17.	-23.	-28.	-34.	-40.	-45.	-50.	-55.	-60.	-65.	-70.	-75.	-80.	-85.	-90.	-95.	-100.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
18.	-17.	-15.	-14.	-10.	-9.	6.	8.	5.	3.	2.	20.	-13.	-12.	-11.	-8.	-6.	-4.	-2.	-1.	0.	-1.	7.	0.	-2.	10.	-8.	1.	5.	4.	2.	70.0.	0.0	3.3	6.7	10.	0.013.	40.0.	70.0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
28.9	31.0	032.	934.	836.	936.	841.	241.	245.	650.	126.	535.	137.	139.	041.	041.	345.	850.	254.	723.	432.	641.	243.	245.	245.	9.	50.	454.	859.	265.	160.	255.	450.	545.	640.	834.	327.	921.	459.	759.	759.	759.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
0.7	-3.	5.	7.	4.	11.	15.	-18.	-23.	-28.	-33.	5.7	0.6	-3.	-6.	7.	5.	11.	14.	-19.	-25.	30.	35.	30.	25.	25.	20.	13.	-12.	-11.	-8.	-1.	6.	9.	5.	8.	4.	5.	13.	10.	-8.	1.	5.	4.	2.	70.0.	0.0	3.3	6.7	10.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
32.2	34.3	33.6	238.	140.	142.	141.	646.	150.	529.	838.	440.	442.	344.	346.	446.	250.	655.	126.	935.	944.	546.	548.	450.	550.	555.	750.	845.	941.	136.	231.	324.	918.	459.	169.	169.	169.	169.	169.	169.	169.	169.	169.	169.	169.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
0.8	-3.	4.	7.	4.	11.	15.	-19.	-21.	-26.	-32.	5.8	0.	7.	-3.	-5.	7.	4.	11.	-15.	-18.	-23.	-28.	-33.	-37.	-42.	-47.	-52.	-57.	-62.	-67.	-72.	-77.	-82.	-87.	-92.	-97.	-102.	-107.	-112.	-117.	-122.	-127.	-132.	-137.	-142.	-147.	-152.	-157.	-162.	-167.	-172.	-177.	-182.	-187.	-192.	-197.	-202.	-207.	-212.	-217.	-222.	-227.	-232.	-237.	-242.	-247.	-252.	-257.	-262.	-267.	-272.	-277.	-282.	-287.	-292.	-297.	-302.	-307.	-312.	-317.	-322.	-327.	-332.	-337.	-342.	-347.	-352.	-357.	-362.	-367.	-372.	-377.	-382.	-387.	-392.	-397.	-402.	-407.	-412.	-417.	-422.	-427.	-432.	-437.	-442.	-447.	-452.	-457.	-462.	-467.	-472.	-477.	-482.	-487.	-492.	-497.	-502.	-507.	-512.	-517.	-522.	-527.	-532.	-537.	-542.	-547.	-552.	-557.	-562.	-567.	-572.	-577.	-582.	-587.	-592.	-597.	-602.	-607.	-612.	-617.	-622.	-627.	-632.	-637.	-642.	-647.	-652.	-657.	-662.	-667.	-672.	-677.	-682.	-687.	-692.	-697.	-702.	-707.	-712.	-717.	-722.	-727.	-732.	-737.	-742.	-747.	-752.	-757.	-762.	-767.	-772.	-777.	-782.	-787.	-792.	-797.	-802.	-807.	-812.	-817.	-822.	-827.	-832.	-837.	-842.	-847.	-852.	-857.	-862.	-867.	-872.	-877.	-882.	-887.	-892.	-897.	-902.	-907.	-912.	-917.	-922.	-927.	-932.	-937.	-942.	-947.	-952.	-957.	-962.	-967.	-972.	-977.	-982.	-987.	-992.	-997.	-1002.	-1007.	-1012.	-1017.	-1022.	-1027.	-1032.	-1037.	-1042.	-1047.	-1052.	-1057.	-1062.	-1067.	-1072.	-1077.	-1082.	-1087.	-1092.	-1097.	-1102.	-1107.	-1112.	-1117.	-1122.	-1127.	-1132.	-1137.	-1142.	-1147.	-1152.	-1157.	-1162.	-1167.	-1172.	-1177.	-1182.	-1187.	-1192.	-1197.	-1202.	-1207.	-1212.	-1217.	-1222.	-1227.	-1232.	-1237.	-1242.	-1247.	-1252.	-1257.	-1262.	-1267.	-1272.	-1277.	-1282.	-1287.	-1292.	-1297.	-1302.	-1307.	-1312.	-1317.	-1322.	-1327.	-1332.	-1337.	-1342.	-1347.	-1352.	-1357.	-1362.	-1367.	-1372.	-1377.	-1382.	-1387.	-1392.	-1397.	-1402.	-1407.	-1412.	-1417.	-1422.	-1427.	-1432.	-1437.	-1442.	-1447.	-1452.	-1457.	-1462.	-1467.	-1472.	-1477.	-1482.	-1487.	-1492.	-1497.	-1502.	-1507.	-1512.	-1517.	-1522.	-1527.	-1532.	-1537.	-1542.	-1547.	-1552.	-1557.	-1562.	-1567.	-1572.	-1577.	-1582.	-1587.	-1592.	-1597.	-1602.	-1607.	-1612.	-1617.	-1622.	-1627.	-1632.	-1637.	-1642.	-1647.	-1652.	-1657.	-1662.	-1667.	-1672.	-1677.	-1682.	-1687.	-1692.	-1697.	-1702.	-1707.	-1712.	-1717.	-1722.	-1727.	-1732.	-1737.	-1742.	-1747.	-1752.	-1757.	-1762.	-1767.	-1772.	-1777.	-1782.	-1787.	-1792.	-1797.	-1802.	-1807.	-1812.	-1817.	-1822.	-1827.	-1832.	-1837.	-1842.	-1847.	-1852.	-1857.	-1862.	-1867.	-1872.	-1877.	-1882.	-1887.	-1892.	-1897.	-1902.	-1907.	-1912.	-1917.	-1922.	-1927.	-1932.	-1937.	-1942.	-1947.	-1952.	-1957.	-1962.	-1967.	-1972.	-1977.	-1982.	-1987.	-1992.	-1997.	-2002.	-2007.	-2012.	-2017.	-2022.	-2027.	-2032.	-2037.	-2042.	-2047.	-2052.	-2057.	-2062.	-2067.	-2072.	-2077.	-2082.	-2087.	-2092.	-2097.	-2102.	-2107.	-2112.	-2117.	-2122.	-2127.	-2132.	-2137.	-2142.	-2147.	-2152.	-2157.	-2162.	-2167.	-2172.	-2177.	-2182.	-2187.	-2192.	-2197.	-2202.	-2207.	-2212.	-2217.	-2222.	-2227.	-2232.	-2237.	-2242.	-2247.	-2252.	-2257.	-2262.	-2267.	-2272.	-2277.	-2282.	-2287.	-2292.	-2297.	-2302.	-2307.	-2312.	-2317.	-2322.	-2327.	-2332.	-2337.	-2342.	-2347.	-2352.	-2357.	-2362.	-2367.	-2372.	-2377.	-2382.	-2387.	-2392.	-2397.	-2402.	-2407.	-2412.	-2417.	-2422.	-2427.	-2432.	-2437.	-2442.	-2447.	-2452.	-2457.	-2462.	-2467.	-2472.	-2477.	-2482.	-2487.	-2492.	-2497.	-2502.	-2507.	-2512.	-2517.	-2522.	-2527.	-2532.	-2537.	-2542.	-2547.	-2552.	-2557.	-2562.	-2567.	-2572.	-2577.	-2582.	-2587.	-2592.	-2597.	-2602.	-2607.	-2612.	-2617.	-2622.	-2627.	-2632.	-2637.	-2642.	-2647.	-2652.	-2657.	-2662.	-2667.	-2672.	-2677.	-2682.	-2687.	-2692.	-2697.	-2702.	-2707.	-2712.	-2717.	-2722.	-2727.	-2732.	-2737.	-2742.	-2747.	-2752.	-2757.	-2762.	-2767.	-2772.	-2777.	-2782.	-2787.	-

	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	1.0	1.0	0.88	0.75	0.5	0.3	1.0	0.0	0.38	0.0	0.13	1.0	0.0	0.88	0.88	0.92	0.97	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	
02	1.0	1.0	0.97	0.94	0.5	0.31	0.89	0.0	0.86	0.25	0.77	1.0	0.0	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98	0.98		
03	1.0	0.94	0.88	0.75	0.5	0.63	0.5	0.0	1.0	0.0	0.13	0.0	0.0	0.92	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88			
04	1.0	0.98	0.88	0.75	0.5	0.63	0.5	0.0	0.86	0.25	0.77	1.0	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88				
05	1.0	0.97	0.88	0.75	0.5	0.63	0.5	0.0	0.90	0.25	0.77	1.0	0.0	0.97	0.82	0.75	0.63	0.5	0.48	0.38	0.25	0.13	0.09	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
06	1.0	0.96	0.88	0.75	0.5	0.63	0.5	0.0	0.90	0.25	0.77	1.0	0.0	0.97	0.82	0.75	0.63	0.5	0.48	0.38	0.25	0.13	0.09	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		
07	1.0	0.91	0.83	0.46	0.38	0.38	0.0	0.40	0.25	0.13	0.0	0.0	0.79	0.64	0.56	0.48	0.4	0.38	0.25	0.13	0.09	0.05	0.02	0.01	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			
08	1.0	0.95	0.88	0.75	0.5	0.63	0.5	0.0	0.90	0.25	0.77	1.0	0.0	0.98	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88				
09	1.0	0.93	0.83	0.45	0.37	0.29	0.21	0.0	0.50	0.25	0.13	0.0	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88				
10	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.67	0.72	0.76	0.81	0.86	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.54	0.59	0.64	0.69	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38					
11	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.67	0.72	0.76	0.81	0.86	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.54	0.59	0.64	0.69	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38					
12	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.67	0.72	0.76	0.81	0.86	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.54	0.59	0.64	0.69	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38					
13	0.75	0.71	0.67	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.55	0.59	0.64	0.69	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38					
14	0.75	0.71	0.67	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.55	0.59	0.64	0.69	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38					
15	0.95	0.88	0.75	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.54	0.59	0.64	0.69	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38					
16	0.96	0.88	0.81	0.51	0.43	0.38	0.25	0.13	0.03	0.02	0.01	0.0	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88				
17	0.94	0.88	0.75	0.5	0.3	0.29	0.25	0.2	0.13	0.03	0.02	0.01	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88				
18	0.94	0.88	0.75	0.5	0.3	0.29	0.25	0.2	0.13	0.03	0.02	0.01	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88				
19	0.98	0.98	0.83	0.69	0.54	0.4	0.25	0.13	0.03	0.02	0.01	0.0	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88				
20	0.98	0.98	0.83	0.69	0.54	0.4	0.25	0.13	0.03	0.02	0.01	0.0	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88				
21	0.98	0.98	0.83	0.69	0.54	0.4	0.25	0.13	0.03	0.02	0.01	0.0	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88				
22	0.98	0.98	0.83	0.69	0.54	0.4	0.25	0.13	0.03	0.02	0.01	0.0	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88				
23	0.98	0.98	0.83	0.69	0.54	0.4	0.25	0.13	0.03	0.02	0.01	0.0	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88				
24	0.98	0.98	0.83	0.69	0.54	0.4	0.25	0.13	0.03	0.02	0.01	0.0	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88				
25	0.98	0.98	0.83	0.69	0.54	0.4	0.25	0.13	0.03	0.02	0.01	0.0	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88				
26	0.98	0.98	0.83	0.69	0.54	0.4	0.25	0.13	0.03	0.02	0.01	0.0	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88				
27	0.98	0.98	0.83	0.69	0.54	0.4	0.25	0.13	0.03	0.02	0.01	0.0	0.0	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88				

% olv*_8bit, 9x9x9 grid		
0	0	32
15	32	21
30	64	0
45	96	24
60	128	0
75	159	39
90	191	54
105	223	69
120	255	84
32	7	99
32	32	255
32	32	0
51	64	32
66	96	47
81	128	62
96	159	77
111	191	92
126	223	107
141	255	122
64	15	255
64	35	64
64	56	64
86	96	82
101	128	97
116	159	112
131	191	127
146	223	142
161	255	158
96	22	96
96	43	43
96	64	96
96	84	67
122	128	118
137	159	133
152	191	148
167	223	163
182	255	178
128	29	0
128	50	128
128	71	128
128	92	128
128	113	128
157	159	153
172	191	168
187	223	184
202	255	199
159	36	0
159	57	159
159	78	159
159	99	159
159	120	159
159	141	159
191	190	189
208	223	204
223	255	219
191	44	0
191	64	191
191	85	191
191	106	191
191	127	191
191	148	191
191	169	191
223	218	223
243	255	240
223	51	0
223	72	223
223	93	223
223	113	223
223	134	223
223	155	223
223	176	223
223	197	201
255	246	255
255	58	0
255	79	255
255	100	255
255	121	255
255	142	255
255	163	255
255	183	255
255	204	255
255	225	255

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	251	223	238	255	244	223	255	32	32	32	17	17	17	255
191	255	248	191	221	255	233	191	255	64	64	64	34	34	34	255
159	255	244	159	204	255	223	159	255	96	96	96	51	51	51	0
128	255	240	128	188	255	212	128	255	128	128	128	68	68	68	255
96	255	236	96	171	255	201	96	255	159	159	159	85	85	85	0
64	255	233	64	154	255	190	64	255	191	191	191	102	102	102	120
32	255	229	32	137	255	179	32	255	223	223	223	119	119	119	255
0	255	225	0	120	255	168	0	255	255	255	255	136	136	136	0
255	223	228	255	255	223	223	255	230	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	187
191	223	219	191	206	223	212	191	223	64	64	64	187	187	187	204
159	223	216	159	189	223	201	159	223	96	96	96	204	204	204	204
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	128	128	221	221	221	221
96	223	208	96	156	223	180	96	223	159	159	159	238	238	238	238
64	223	205	64	139	223	169	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	201	32	122	223	158	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	197	0	105	223	147	0	223	255	255	255	17	17	17	17
255	191	202	255	255	191	191	255	206	0	0	0	34	34	34	34
223	191	196	223	223	191	191	223	199	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	191	188	159	174	191	180	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	180	96	141	191	159	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	176	64	124	191	148	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	173	32	107	191	137	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	169	0	90	191	126	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	175	255	255	159	159	255	181	0	0	0	187	187	187	187
223	159	170	223	223	159	159	223	174	32	32	32	204	204	204	204
191	159	165	191	191	159	159	191	167	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	152	96	126	159	138	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	148	64	109	159	127	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	144	32	92	159	116	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	141	0	75	159	105	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	148	255	254	128	128	255	157	0	0	0	68	68	68	68
223	128	143	223	223	128	128	223	149	0	0	0	85	85	85	85
191	128	138	191	191	128	128	191	142	135	135	135	102	102	102	102
159	128	133	159	159	128	128	159	135	0	0	0	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	136
96	128	124	96	111	128	117	96	128	0	0	0	153	153	153	153
64	128	120	64	94	128	106	64	128	0	0	0	170	170	170	170
32	128	116	32	77	128	95	32	128	0	0	0	187	187	187	187
0	128	113	0	60	128	84	0	128	0	0	0	204	204	204	204
255	96	122	255	254	96	96	255	132	0	0	0	221	221	221	221
223	96	117	223	223	96	96	223	125	0	0	0	238	238	238	238
191	96	111	191	191	96	96	191	117	0	0	0	255	255	255	255
159	96	106	159	159	96	96	159	110	0	0	0	0	0	0	0
128	96	101	128	127	96	96	128	103	0	0	0	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	0	0	34	34	34	34
64	96	92	64	79	96	85	64	96	0	0	0	51	51	51	51
32	96	88	32	62	96	74	32	96	0	0	0	68	68	68	68
0	96	84	0	45	96	63	0	96	0	0	0	85	85	85	85
255	64	95	255	254	64	64	255	107	0	0	0	102	102	102	102
223	64	90	223	222	64	64	223	100	0	0	0	119	119	119	119
191	64	85	191	191	64	64	191	93	0	0	0	136	136	136	136
159	64	79	159	159	64	64	159	86	0	0	0	153	153	153	153
128	64	74	128	127	64	64	128	78	0	0	0	170	170	170	170
96	64	69	96	95	64	64	96	71	0	0	0	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	204
32	64	60	32	47	64	53	32	64	0	0	0	221	221	221	221
0	64	56	0	30	64	42	0	64	0	0	0	238	238	238	238
255	32	69	255	254	32	32	255	83	0	0	0	255	255	255	255
223	32	63	223	222	32	32	223	75	0	0	0	0	0	0	0
191	32	58	191	190	32	32	191	68	0	0	0	0	0	0	0
159	32	53	159	159	32	32	159	61	0	0	0	0	0	0	0
128	32	48	128	127	32	32	128	54	0	0	0	0	0	0	0
96	32	42	96	95	32	32	96	46	0	0	0	0	0	0	0
64	32	37	64	64	32	32	64	39	0	0	0	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0	0	0	0
0	32	28	0	15	32	21	0	32	0	0	0	0	0	0	0
255	0	42	255	254	0	0	255	58	0	0	0	102	102	102	102
223	0	37	223	222	0	0	223	51	0	0	0	119	119	119	119
191	0	31	191	190	0	0	191	44	0	0	0	136	136	136	136
159	0	26	159	159	0	0	159	36	0	0	0	153	153	153	153
128	0	21	128	127	0	0	128	29	0	0	0	170	170	170	170
96	0	16	96	95	0	0	96	22	0	0	0	187	187	187	187
64	0	10	64	63	0	0	64	15	0	0	0	204	204	204	204
32	0	5	32	32	0	0	32	7	0	0	0	221	221	221	221
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

%LAB*a,CIE	O:36.1	53.5	37.4	Y:80.9	-4.4	96.2	L:44.3	-56.4	42.2	C:52.0	-26.2	-27.8	V:17.1	46.1	-51.4	M:38.3	70.5	-29.6	N:12.4	0.0	0.0	W:88.0	0.0	0.0		
12.4	0.0	0.0	15.4	7.0	3.3	18.4	14.1	6.7	21.4	21.1	10.0	24.4	28.1	13.4	27.4	35.1	16.7	30.5	42.2	20.1	33.5	49.2	23.4	36.5	56.2	26.8
15.7	0.1	-4.6	14.7	7.7	-4.7	18.7	16.0	-0.8	21.7	23.0	2.6	24.7	30.0	6.0	27.7	37.0	9.3	30.7	44.0	12.6	33.7	51.1	16.0	36.7	58.1	19.3
19.0	0.3	-9.2	16.0	6.5	-11.2	17.0	15.4	-9.4	21.9	25.0	-5.5	24.9	31.9	-1.6	27.9	38.9	1.9	30.9	45.9	5.2	33.9	52.9	8.6	36.9	60.0	11.9
22.3	0.4	-13.8	19.7	5.9	-15.6	15.0	15.5	-18.7	19.2	23.1	-14.1	25.2	34.2	-10.6	28.2	40.9	-6.2	31.2	47.9	-2.5	34.2	54.8	1.1	37.2	61.9	4.5
25.6	0.6	-18.4	23.1	5.7	-20.1	19.6	13.1	-22.5	15.7	24.2	-24.7	21.5	30.8	-18.8	28.5	43.4	-15.8	31.5	50.0	-11.0	34.4	56.9	-7.0	37.4	63.8	-3.3
28.9	0.7	-23.0	26.5	5.7	-24.6	23.4	12.2	-26.7	18.9	21.5	-29.8	18.0	31.8	-29.4	23.7	38.5	-23.5	31.8	52.6	-21.2	34.7	59.2	-16.0	37.7	66.0	-11.7
32.2	0.8	-27.5	29.8	5.8	-29.2	26.9	11.8	-31.1	23.2	19.6	-33.7	17.6	31.0	-37.4	20.2	39.5	-34.2	26.0	46.2	-28.2	34.6	61.2	-26.3	38.0	68.3	-21.1
35.5	1.0	-32.1	33.2	5.9	-33.7	30.4	11.6	-35.6	27.0	18.6	-37.9	22.5	27.9	-40.9	16.8	40.7	-44.7	22.4	47.1	-38.9	28.3	53.9	-32.9	36.8	68.8	-31.1
38.8	1.1	-36.7	36.5	6.0	-38.3	33.8	11.5	-40.1	30.7	18.0	-42.2	26.7	26.1	-44.9	21.5	36.9	-48.4	19.1	48.4	-49.4	24.7	54.8	-43.6	30.5	61.6	-37.6
16.8	-5.5	1.8	20.9	-0.5	12.0	22.1	8.6	14.2	24.3	16.3	17.9	26.5	23.9	21.6	28.7	31.5	25.4	31.0	39.1	29.1	33.2	46.8	32.8	36.2	53.8	36.1
17.3	-3.6	-2.7	21.9	0.0	0.0	24.9	7.0	3.3	27.9	14.1	6.7	30.9	21.1	10.0	33.9	28.1	13.4	36.9	35.1	16.7	39.9	42.2	20.1	42.9	49.2	23.4
21.0	-3.8	-7.9	25.2	0.1	-4.6	24.1	7.7	-4.7	28.1	16.0	-0.8	31.1	23.0	2.6	34.1	30.0	6.0	37.1	37.0	9.3	40.1	44.0	12.6	43.1	51.1	16.0
24.3	-3.7	-12.4	28.5	0.3	-9.2	25.5	6.5	-11.2	26.4	15.4	-9.4	31.4	25.0	-5.5	34.4	31.9	-1.6	37.4	38.9	1.9	40.4	45.9	5.2	43.4	52.9	8.6
27.6	-3.6	-17.0	31.8	0.4	-13.8	29.1	5.9	-15.6	24.5	15.5	-18.7	28.7	23.1	-14.1	34.7	34.2	-10.6	37.6	40.9	-6.2	40.6	47.9	-2.5	43.6	54.8	1.1
31.0	-3.5	-21.6	35.1	0.6	-18.4	32.6	5.7	-20.1	29.0	13.1	-22.5	25.2	24.2	-24.7	30.9	30.8	-18.8	37.9	43.4	-15.8	40.9	50.0	-11.0	43.9	56.9	-7.0
34.3	-3.4	-26.2	38.4	0.7	-23.0	35.9	5.7	-24.6	32.8	12.2	-26.7	28.3	21.5	-29.8	27.4	31.8	-29.4	33.2	38.5	-23.5	41.2	52.6	-21.2	44.2	59.2	-16.0
37.6	-3.3	-30.7	41.7	0.8	-27.5	39.3	5.8	-29.2	36.4	11.8	-31.1	32.6	19.6	-33.7	27.1	31.0	-37.4	29.6	39.5	-34.2	35.5	46.2	-28.2	44.1	61.2	-26.3
40.9	-3.2	-35.3	45.0	1.0	-32.1	42.6	5.9	-33.7	39.9	11.6	-35.6	36.5	18.6	-37.9	32.0	27.9	-40.9	26.3	40.7	-44.7	31.9	47.1	-38.9	37.7	53.9	-32.9
21.2	-11.1	3.6	22.8	-10.7	14.1	29.5	-1.0	23.9	29.8	9.1	25.1	31.7	17.2	28.5	33.9	24.9	32.1	36.1	32.5	35.8	38.3	40.1	39.5	40.6	47.7	43.3
21.7	-8.9	-1.5	26.3	-5.5	1.8	30.4	-0.5	12.0	31.5	8.6	14.2	33.7	16.3	17.9	36.0	23.9	21.6	38.2	31.5	25.4	40.4	39.1	29.1	42.6	46.8	32.8
22.2	-7.2	-5.4	26.7	-3.6	-2.7	31.3	0.0	0.0	34.3	7.0	3.3	37.3	14.1	6.7	40.3	21.1	10.0	43.3	28.1	13.4	46.4	35.1	16.7	49.4	42.2	20.1
26.3	-7.7	-11.1	30.4	-3.8	-7.9	34.6	0.1	-4.6	33.6	7.7	-4.7	37.6	16.0	-0.8	40.6	23.0	2.6	43.6	30.0	6.0	46.6	37.0	9.3	49.6	44.0	12.6
29.5	-7.5	-15.7	33.8	-3.7	-12.4	37.9	0.3	-9.2	34.9	6.5	-11.2	35.9	15.4	-9.4	40.8	25.0	-5.5	43.8	31.9	-1.6	46.8	38.9	1.9	49.8	45.9	5.2
32.9	-7.4	-20.3	37.1	-3.6	-17.0	41.2	0.4	-13.8	38.6	5.9	-15.6	33.9	15.5	-18.7	38.1	23.1	-14.1	44.1	34.2	-10.6	47.1	40.9	-6.2	50.1	47.9	-2.5
36.2	-7.4	-24.9	40.4	-3.5	-21.6	44.5	0.6	-18.4	42.0	5.7	-20.1	38.5	13.1	-22.5	34.6	24.2	-24.7	40.4	30.8	-18.8	47.4	43.4	-15.8	50.4	50.0	-11.0
39.5	-7.3	-29.4	43.7	-3.4	-26.2	47.8	0.7	-23.0	45.4	5.7	-24.6	42.3	12.2	-26.7	37.8	21.5	-29.8	36.9	31.8	-29.4	42.6	38.5	-23.5	50.7	52.6	-21.2
42.8	-7.2	-34.0	47.0	-3.3	-30.7	51.1	0.8	-27.5	48.7	5.8	-29.2	45.8	11.8	-31.1	42.1	19.6	-33.7	36.5	31.0	-37.4	39.1	39.5	-34.2	44.9	46.2	-28.2
25.5	-16.6	5.3	25.4	-19.8	17.2	30.8	-12.1	25.2	38.0	-1.4	35.9	37.8	9.3	36.4	39.3	17.8	39.3	41.3	25.7	42.7	43.5	33.5	46.3	45.7	41.1	50.0
26.1	-14.3	0.1	30.6	-11.1	3.6	32.2	-10.7	14.1	38.9	-1.0	23.9	39.2	9.1	25.1	41.2	17.2	28.5	43.3	24.9	32.1	45.5	32.5	35.8	47.8	40.1	39.5
26.6	-12.5	4.2	31.2	-8.9	-1.5	35.7	-5.5	1.8	39.9	-0.5	12.0	41.0	8.6	14.2	43.2	16.3	17.9	45.4	23.9	21.6	47.6	31.5	25.4	49.9	39.1	29.1
27.0	-10.8	8.1	31.6	-7.2	-5.4	36.2	-3.6	-2.7	40.8	0.0	0.0	43.8	7.0	3.3	46.8	14.1	6.7	49.8	21.1	10.0	52.8	28.1	13.4	55.8	35.1	16.7
31.6	-11.7	-14.3	35.7	-7.7	-11.1	39.9	-3.8	-7.9	44.1	0.1	-4.6	43.0	7.7	-4.7	47.0	16.0	-0.8	50.0	23.0	2.6	53.0	30.0	6.0	56.0	37.0	9.3
34.8	-11.5	-19.0	39.0	-7.5	-15.7	43.2	-3.7	-12.4	47.4	0.3	-9.2	44.4	6.5	-11.2	45.3	15.4	-9.4	50.3	25.0	-5.5	53.3	31.9	-1.6	56.3	38.9	1.9
38.1	-11.3	-23.6	42.3	-7.4	-20.3	46.5	-3.6	-17.0	50.7	0.4	-13.8	48.0	5.9	-15.6	43.4	15.5	-18.7	47.6	23.1	-14.1	53.6	34.2	-10.6	56.5	40.9	-6.2
41.4	-11.2	-28.1	45.6	-7.4	-24.9	49.9	-3.5	-21.6	54.0	0.6	-18.4	51.5	5.7	-20.1	47.9	13.1	-22.5	44.1	24.2	-24.7	49.8	30.8	-18.8	56.8	43.4	-15.8
44.8	-11.1	-32.7	49.0	-7.3	-29.4	53.2	-3.4	-26.2	57.3	0.7	-23.0	54.8	5.7	-24.6	51.7	12.2	-26.7	47.2	21.5	-29.8	46.3	31.8	-29.4	52.1	38.5	-23.5
29.9	-22.2	7.1	28.6	-27.5	19.4	33.2	-21.4	28.1	38.9	-13.2	23.6	46.5	-1.9	47.8	45.9	9.4	47.9	41.8	50.3	48.9	26.4	53.4	51.0	34.3	56.9	9.9
30.5	-19.7	1.4	35.0	-16.3	5.3	34.8	-19.8	17.2	40.2	-12.1	25.2	47.4	-1.4	35.9	47.2	9.1	36.4	50.8	25.7	42.7	52.9	33.5	46.3	55.0	32.5	35.8
31.0	-17.8	3.0	35.6	-14.3	0.1	40.1	-11.1	3.6	41.7	-10.7	14.1	48.4	-0.0	23.9	48.7	9.1	25.1	50.6	17.2	28.5	52.8	24.9	32.1	55.0	32.5	35.8
31.5	-16.1	6.9	36.0	-12.5	-4.2	40.6	-8.9	-1.5	45.2	5.5	-5.5	49.3	-0.5	12.0	50.4	8.6	14.2	52.6	16.3	17.9	54.9	23.9	21.6	57.1	31.5	25.4
31.9	-14.4	-10.8	36.5	-10.8	-8.1	41.1	-7.2	-5.4	45.6	-3.6	-2.7	50.2	0.0	0.0	53.2	7.0	3.3	56.2	14.1	6.7	59.2	21.1	10.0	62.2	28.1	13.4
36.9	-15.8	-17.5	41.0	-11.7	-14.3	45.2	-7.7	-11.1	49.3	-3.8	-7.9	53.5	0.1	-4.6	52.5	7.7	-4.7	56.5	16.0	-0.8	59.5	23.0	2.6	62.5	30.0	6.0
40.1	-15.4	-22.2	44.3	-11.5	-19.0	48.4	-7.5	-15.7	52.7	-3.7	-12.4	56.8	0.3	-9.2	53.8	6.5	-11.2	54.8	15.4	-9.4	59.7	25.0	-5.5	62.7	31.9	-1.6
43.4	-15.2	-26.8	47.6	-11.3	-23.6	51.8	-7.4	-20.3	56.0	-3.6	-17.0	60.1														

%LAB*a,ICC	O:42.1	59.7	41.7	Y:92.1	-4.9	107.2	L:51.3	-62.9	47.0	C:59.8	-29.2	-31.0	V:20.9	51.4	-57.4	M:44.5	78.6	-33.0	N:15.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
15.7	0.0	0.0	19.0	7.5	5.2	22.3	14.9	10.4	25.6	22.4	15.7	28.9	29.8	20.9	32.2	37.3	26.1	35.5	44.7	31.3	38.8	52.2	36.5	42.1	59.7	41.7
16.3	6.4	-7.2	19.3	9.8	-4.1	22.6	17.1	1.8	25.9	24.6	6.9	29.2	32.1	12.0	32.5	39.6	17.1	35.8	47.0	22.3	39.1	54.5	27.4	42.4	62.0	32.6
17.0	12.8	-14.3	19.8	16.1	-11.4	22.9	19.6	-8.2	26.2	26.8	-1.6	29.5	34.2	3.7	32.8	41.7	8.8	36.1	49.2	13.8	39.4	56.7	18.9	42.7	64.1	24.0
17.6	19.3	-21.5	20.4	22.5	-18.6	23.3	25.8	-15.6	26.5	29.5	-12.4	29.7	36.5	-5.3	33.0	43.8	0.3	36.3	51.3	5.5	39.6	58.8	10.6	42.9	66.3	15.7
18.3	25.7	-28.7	21.1	28.9	-25.8	23.9	32.1	-22.9	26.9	35.6	-19.8	30.1	39.3	-16.5	33.3	46.2	-9.2	36.6	53.5	-3.3	39.9	60.9	2.1	43.2	68.4	7.3
18.9	32.1	-35.8	21.7	35.3	-33.0	24.5	38.5	-30.1	27.4	41.9	-27.1	30.5	45.4	-24.0	33.7	49.1	-20.6	36.9	56.0	-13.1	40.2	63.2	-6.9	43.5	70.6	-1.4
19.6	38.5	-43.0	22.4	41.7	-40.2	25.1	44.9	-37.3	28.0	48.2	-34.3	31.5	57.9	-38.6	34.5	61.4	-35.5	37.6	65.0	-32.2	40.9	68.8	-17.0	43.8	72.9	-10.7
20.2	44.9	-50.2	23.0	48.1	-47.3	25.8	51.3	-44.5	28.6	54.6	-41.5	32.1	64.3	-45.8	35.0	67.7	-42.8	38.1	71.2	-39.6	41.2	74.8	-36.4	44.5	78.6	-33.0
20.9	51.4	-57.4	23.6	54.6	-54.5	26.4	57.7	-51.6	29.2	61.0	-48.7	32.1	64.3	-45.8	35.0	67.7	-42.8	38.1	71.2	-39.6	41.2	74.8	-36.4	44.5	78.6	-33.0
20.1	-7.9	5.9	25.2	-0.6	13.4	27.4	8.4	17.1	30.6	16.0	22.1	33.8	23.5	27.3	37.2	30.9	32.6	40.5	38.4	37.8	43.8	45.8	43.0	47.1	53.2	48.2
21.2	-3.6	-3.9	26.2	0.0	0.0	29.5	7.5	5.2	32.8	14.9	10.4	36.1	22.4	15.7	39.4	29.8	20.9	42.7	37.3	26.1	46.0	44.7	31.3	49.3	52.2	36.5
23.3	-0.1	-10.1	26.9	6.4	-7.2	29.8	9.8	-4.1	33.1	17.1	1.8	36.4	24.6	6.9	39.7	32.1	12.0	43.0	39.6	17.1	46.3	47.0	22.3	49.6	54.5	27.4
25.0	4.0	-16.5	27.5	12.8	-14.3	30.3	16.1	-11.4	33.4	19.6	-8.2	36.7	26.8	-1.6	40.0	34.2	3.7	43.3	41.7	8.8	46.6	49.2	13.8	49.9	56.7	18.9
26.5	8.7	-23.1	28.2	19.3	-21.5	31.0	22.5	-18.6	33.9	25.8	-15.6	37.0	29.5	-12.4	40.3	36.5	-5.3	43.6	43.8	0.3	46.9	51.3	5.5	50.2	58.8	10.6
27.8	13.8	-29.9	28.8	25.7	-28.7	31.6	28.9	-25.8	34.4	32.1	-22.9	37.4	35.6	-19.8	40.6	39.3	-16.5	43.9	46.2	-9.2	47.2	53.5	-3.3	50.5	60.9	2.1
28.9	19.2	-36.7	29.5	32.1	-35.8	32.2	35.3	-33.0	35.1	38.5	-30.1	37.9	41.9	-27.1	41.0	45.4	-24.0	44.2	49.1	-20.6	47.5	56.0	-13.1	50.7	63.2	-6.9
30.0	24.9	-43.6	30.1	38.5	-43.0	32.9	41.7	-40.2	35.7	44.9	-37.3	45.5	51.6	-31.3	44.6	55.2	-28.1	47.8	58.9	-24.7	51.1	65.8	-17.0	51.1	65.8	-17.0
30.9	30.6	-50.6	30.8	44.9	-50.2	33.5	48.1	-47.3	36.3	51.3	-44.5	39.1	54.6	-41.5	42.0	57.9	-38.6	45.0	61.4	-35.5	48.2	65.0	-32.2	51.4	68.8	-28.9
24.6	-15.7	11.8	28.9	-9.6	18.1	34.8	-1.2	26.8	36.1	8.8	29.4	39.0	16.8	34.1	42.2	24.4	39.1	45.4	32.0	44.3	48.7	39.4	49.5	52.0	46.9	54.7
26.0	-10.3	0.9	30.7	-7.9	5.9	35.8	-0.6	13.4	37.9	8.4	17.1	41.1	16.0	22.1	44.4	23.5	27.3	47.7	30.9	32.6	51.0	38.4	37.8	54.3	45.8	43.0
26.7	-7.3	-7.7	31.8	-3.6	-3.9	36.8	0.0	0.0	40.1	7.5	5.2	43.4	14.9	10.4	46.7	22.4	15.7	50.0	29.8	20.9	53.3	37.3	26.1	56.6	44.7	31.3
28.8	-3.7	-14.0	33.8	-0.1	-10.1	37.4	6.4	-7.2	40.4	9.8	-4.1	43.7	17.1	1.8	47.0	24.6	6.9	50.3	32.1	12.0	53.6	39.6	17.1	56.9	47.0	22.3
30.8	-0.3	-20.2	35.6	4.0	-16.5	38.1	12.8	-14.3	40.9	16.1	-11.4	44.0	19.6	-8.2	47.2	26.8	-1.6	50.5	34.2	3.7	53.8	41.7	8.8	57.1	49.2	13.8
32.7	3.6	-26.5	37.1	8.7	-23.1	38.7	19.3	-21.5	41.5	22.5	-18.6	44.4	25.8	-15.6	47.6	29.5	-12.4	50.8	36.5	-5.3	54.1	43.8	0.3	57.4	51.3	5.5
34.4	7.9	-33.0	38.3	13.8	-29.9	39.4	25.7	-28.7	42.1	28.9	-25.8	45.0	32.1	-22.9	48.0	35.6	-19.8	51.2	39.3	-16.5	54.4	46.2	-9.2	57.7	53.5	-3.3
35.9	12.5	-39.6	39.5	19.2	-36.7	40.0	32.1	-35.8	42.8	35.3	-33.0	45.6	38.5	-30.1	48.5	41.9	-27.1	51.5	45.4	-24.0	54.8	49.1	-20.6	58.0	56.0	-13.1
37.3	17.3	-46.2	40.5	24.9	-43.6	40.7	38.5	-43.0	43.4	41.7	-40.2	46.2	44.9	-37.3	49.1	48.2	-34.3	52.0	51.6	-31.3	55.1	55.2	-28.1	58.4	58.9	-24.7
29.0	-23.6	17.6	33.3	-17.6	23.9	38.0	-10.9	30.8	44.3	-1.8	40.2	45.2	8.8	42.2	47.7	17.3	46.4	50.7	25.2	51.2	53.8	32.9	56.2	57.0	40.4	61.3
30.7	-17.1	2.7	35.1	-15.7	11.8	39.4	-9.6	18.1	45.3	-1.2	26.8	46.7	8.8	29.4	49.5	16.8	34.1	52.7	24.4	39.1	55.9	32.0	44.3	59.2	39.4	49.5
31.5	-13.9	-4.8	36.5	-10.3	-0.9	41.2	-7.9	5.9	46.3	-0.6	13.4	48.4	8.4	17.1	51.6	16.0	22.1	54.9	23.5	27.3	58.2	30.9	32.6	61.5	38.4	37.8
32.3	-10.9	-11.6	37.3	-7.3	-7.7	42.3	-3.6	-3.9	47.3	0.0	0.0	50.6	7.5	5.2	53.9	14.9	10.4	57.2	22.4	15.7	60.5	29.8	20.9	63.8	37.3	26.1
34.2	-7.2	-17.9	39.3	-3.7	-14.0	44.3	-0.1	-10.1	48.0	6.4	-7.2	50.9	9.8	-4.1	54.2	17.1	1.8	57.5	24.6	6.9	60.8	32.1	12.0	64.1	39.6	17.1
36.4	-3.9	-24.1	41.4	-0.3	-20.2	46.1	4.0	-16.5	48.6	12.8	-14.3	51.4	16.1	-11.4	54.5	19.6	-8.2	57.8	26.8	-1.6	61.1	34.2	3.7	64.4	41.7	8.8
38.4	-0.4	-30.3	43.2	3.6	-26.5	47.6	8.7	-23.1	49.3	19.3	-21.5	52.0	22.5	-18.6	54.9	25.8	-15.6	58.1	29.5	-12.4	61.4	36.5	-5.3	64.6	43.8	0.3
40.3	3.4	-36.6	44.9	7.9	-33.0	48.9	13.8	-29.9	49.9	25.7	-28.7	52.7	28.9	-25.8	55.5	32.1	-22.9	59.0	41.9	-27.1	62.1	45.4	-24.0	65.3	49.1	-20.6
42.1	7.5	-43.0	46.5	12.5	-39.6	50.0	19.2	-36.7	50.6	32.1	-35.8	53.3	35.3	-33.0	56.1	38.5	-30.1	59.0	41.9	-27.1	62.1	45.4	-24.0	65.3	49.1	-20.6
33.5	-31.5	23.5	37.7	-25.5	29.7	42.1	-19.2	36.2	47.2	-11.9	43.8	52.9	-2.4	35.6	54.4	8.7	55.1	59.3	25.7	63.4	62.3	33.6	68.2			
35.3	-24.3	6.9	39.6	-23.6	17.6	42.8	-17.6	23.9	48.5	-10.9	30.8	54.9	-1.2	26.8	57.2	8.8	29.4	60.1	16.8	34.1	63.2	32.0	44.3	68.8		
37.0	-17.6	8.5	42.0	-13.9	-4.8	47.1	-10.3	0.9	51.8	-7.9	5.9	56.9	-0.6	13.4	59.0	8.4	17.1	62.2	16.0	22.1	65.5	23.5	27.3	68.8		
37.8	-14.6	-15.5	42.8	-10.9	11.6	47.8	-7.3	-7.7	52.8	-3.6	-3.9	57.8	0.0	0.0	61.2	7.5	5.2	64.5	14.9	10.4	67.8	22.4	15.7	71.1	29.8	20.9
39.7	-10.8	-21.8	44.7	-7.2	-17.9	49.8	-3.7	-14.0	54.9	-0.1	-10.1	58.5	6.4	-7.2	61.5	9.8	-4.1	64.7	17.1	1.8	68.0	24.6	6.9	71.3	32.1	12.0
41.8	-7.4	-28.0	46.9	-3.9	-24.1	51.9	-0.3	-20.2	56.7	4.0	-16.5	59.1	12.8	-14.3	61.9	16.1	-11.4	65.1	19.6	-8.2	68.3	26.8	-1.6	71.6	34.2	3.7
43.9	-4.1	-34.1	48.9	-0.4	-30.3	53.8	3.6	-26.5	58.1	8.7	-23.1	59.8	19.3	-21.5	62.6	22.5	-18.6	65.5	25.8	-15.6	68.7	29.5	-12.4	71.9	36.5	-5.3
46.0	-0.5	-40.4	50.9	3.4	-36.6	55.5	7.9	-33.0	59.4	13.8	-															

%LAB*a,ICC	O:42.1	59.7	41.7	Y:92.1	-4.9	107.2	L:51.3	-62.9	47.0	C:59.8	-29.2	-31.0	V:20.9	51.4	-57.4	M:44.5	78.6	-33.0	N:15.7	0.0	0.0	W:100.00.0	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	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0		
95.0 -3.6	-3.9	90.1	6.4	-7.2	93.1	9.8	-4.1	26.2	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	42.1	59.7	41.7	59.8	-29.2	-31.0	
90.0 -7.3	-7.7	80.2	12.8	-14.3	86.1	19.6	-8.2	36.8	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	92.1	-4.9	107.2	20.9	51.4	-57.4	
84.9 -10.9	-11.6	70.3	19.3	-21.5	79.2	29.5	-12.4	47.3	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	51.3	-62.9	47.0	44.5	78.6	-33.0	
79.9 -14.6	-15.5	60.4	25.7	-28.7	72.3	39.3	-16.5	57.8	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	20.9	51.4	-57.4	59.8	-29.2	-31.0	92.1	-4.9	107.2	
74.9 -18.2	-19.4	50.6	32.1	-35.8	65.3	49.1	-20.6	68.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	20.9	51.4	-57.4	51.3	-62.9	47.0	59.8	-29.2	-31.0	
69.9 -21.9	-23.2	40.7	38.5	-43.0	58.4	58.9	-24.7	78.9	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	44.5	78.6	-33.0	42.1	59.7	41.7	59.8	-29.2	-31.0	
64.9 -25.5	-27.1	30.8	44.9	-50.2	51.4	68.8	-28.9	89.5	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	
59.8 -29.2	-31.0	20.9	51.4	-57.4	44.5	78.6	-33.0	100.0	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	
92.8 7.5	5.2	99.0	-0.6	13.4	93.9	-7.9	5.9	15.7	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
89.5 0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	
84.4 -3.6	-3.9	79.6	6.4	-7.2	82.5	9.8	-4.1	36.8	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	
79.4 -7.3	-7.7	69.7	12.8	-14.3	75.6	19.6	-8.2	47.3	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
74.4 -10.9	-11.6	59.8	19.3	-21.5	68.7	29.5	-12.4	57.8	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	
69.4 -14.6	-15.5	49.9	25.7	-28.7	61.7	39.3	-16.5	68.4	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	
64.4 -18.2	-19.4	40.0	32.1	-35.8	54.8	49.1	-20.6	78.9	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
59.3 -21.9	-23.2	30.1	38.5	-43.0	47.8	58.9	-24.7	89.5	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	
54.3 -25.5	-27.1	20.2	44.9	-50.2	40.9	68.8	-28.9	100.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	
85.5 14.9	10.4	98.0	-1.2	26.8	87.8	-15.7	11.8	15.7	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	
82.2 7.5	5.2	88.5	-0.6	13.4	83.4	-7.9	5.9	26.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	44.5	78.6	-33.0	51.3	-62.9	47.0	59.8	-29.2	-31.0	
78.9 0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	
73.9 -3.6	-3.9	69.0	6.4	-7.2	72.0	9.8	-4.1	47.3	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	
68.9 -7.3	-7.7	59.1	12.8	-14.3	65.1	19.6	-8.2	57.8	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	
63.9 -10.9	-11.6	49.3	19.3	-21.5	58.1	29.5	-12.4	68.4	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	
58.8 -14.6	-15.5	39.4	25.7	-28.7	51.2	39.3	-16.5	78.9	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
53.8 -18.2	-19.4	29.5	32.1	-35.8	44.2	49.1	-20.6	89.5	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	
48.8 -21.9	-23.2	19.6	38.5	-43.0	37.3	58.9	-24.7	100.0	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	
78.3 22.4	15.7	97.0	-1.8	40.2	81.7	-23.6	17.6	15.7	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	
75.0 14.9	10.4	87.5	-1.2	26.8	77.3	-15.7	11.8	26.2	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
71.7 7.5	5.2	77.9	-0.6	13.4	72.8	-7.9	5.9	36.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
68.4 0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	47.3	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	
63.4 -3.6	-3.9	58.5	6.4	-7.2	61.5	9.8	-4.1	57.8	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	
58.3 -7.3	-7.7	48.6	12.8	-14.3	54.5	19.6	-8.2	68.4	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	
53.3 -10.9	-11.6	38.7	19.3	-21.5	47.6	29.5	-12.4	78.9	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	
48.3 -14.6	-15.5	28.8	25.7	-28.7	40.6	39.3	-16.5	89.5	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	
43.3 -18.2	-19.4	18.9	32.1	-35.8	33.7	49.1	-20.6	100.0	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	
71.1 29.8	20.9	96.0	-2.4	53.6	75.6	-31.5	23.5	38.2	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	
67.8 22.4	15.7	86.5	-1.8	40.2	71.2	-23.6	17.6	60.7	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	
64.5 14.9	10.4	76.9	-1.2	26.8	66.7	-15.7	11.8	49.4	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	
61.2 7.5	5.2	67.4	-0.6	13.4	62.3	-7.9	5.9	60.7	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	
57.8 0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	
52.8 -3.6	-3.9	48.0	6.4	-7.2	50.9	9.8	-4.1	71.9	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	
47.8 -7.3	-7.7	38.1	12.8	-14.3	44.0	19.6	-8.2	77.5	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
42.8 -10.9	-11.6	28.2	19.3	-21.5	37.0	29.5	-12.4	77.5	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	
37.8 -14.6	-15.5	18.3	25.7	-28.7	30.1	39.3	-16.5	83.1	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	
63.8 37.3	26.1	95.1	-3.0	67.0	69.6	-39.3	29.4	88.8	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	
60.5 29.8	20.9	85.5	-2.4	53.6	65.1	-31.5	23.5	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	
57.2 22.4	15.7	76.0	-1.8	40.2	60.7	-23.6	17.6	15.7	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	
53.9 14.9	10.4	66.4	-1.2	26.8	56.2	-15.7	11.8	66.3	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	
50.6 7.5	5.2	56.9	-0.6	13.4	51.8	-7.9	5.9	21.3	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	
47.3 0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	
42.3 -3.																							

%LAB*a_8bit,CIE	O:92	196	176	Y:206	122	251	L:113	56	182	C:133	95	92	V:44	187	62	M:98	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128		
%XYZa_8bit,CIE	O:42	23	5	Y:137	149	12	L:16	36	8	C:37	51	106	V:13	6	44	M:55	26	65	N:4	4	4	W:175	184	200		
32	128	128	39	137	132	47	146	137	55	155	141	62	164	145	70	173	149	78	182	154	85	191	158	93	200	162
40	128	122	37	138	122	48	148	127	55	157	131	63	166	136	71	175	140	78	184	144	86	193	148	94	202	153
49	128	116	41	136	114	43	148	116	56	160	121	64	169	126	71	178	130	79	187	135	87	196	139	94	205	143
57	129	110	50	136	108	38	148	104	49	158	110	64	172	114	72	180	120	80	189	125	87	198	129	95	207	134
65	129	104	59	135	102	50	145	99	40	159	96	55	167	104	73	184	108	80	192	114	88	201	119	95	210	124
74	129	99	68	135	97	60	144	94	48	156	90	46	169	90	61	177	98	81	195	101	89	204	108	96	212	113
82	129	93	76	135	91	69	143	88	59	153	85	45	168	80	52	179	84	66	187	92	88	206	94	97	215	101
91	129	87	85	136	85	78	143	82	69	152	79	57	164	76	43	180	71	57	188	78	72	197	86	94	216	88
99	129	81	93	136	79	86	143	77	78	151	74	68	161	71	55	175	66	49	190	65	63	198	72	78	207	80
43	121	130	53	127	143	56	139	146	62	149	151	68	159	156	73	168	160	79	178	165	85	188	170	92	197	174
44	123	125	56	128	128	63	137	132	71	146	137	79	155	141	86	164	145	94	173	149	102	182	154	109	191	158
54	123	118	64	128	122	62	138	122	72	148	127	79	157	131	87	166	136	95	175	140	102	184	144	110	193	148
62	123	112	73	128	116	65	136	114	67	148	116	80	160	121	88	169	126	95	178	130	103	187	135	111	196	139
70	123	106	81	129	110	74	136	108	62	148	104	73	158	110	88	172	114	96	180	120	104	189	125	111	198	129
79	124	100	89	129	104	83	135	102	74	145	99	64	159	96	79	167	104	97	184	108	104	192	114	112	201	119
87	124	95	98	129	99	92	135	97	84	144	94	72	156	90	70	169	90	85	177	98	105	195	101	113	204	108
96	124	89	106	129	93	100	135	91	93	143	88	83	153	85	69	168	80	76	179	84	90	187	92	112	206	94
104	124	83	115	129	87	109	136	85	102	143	82	93	152	79	82	164	76	67	180	71	81	188	78	96	197	86
54	114	133	58	114	146	75	127	159	76	140	160	81	150	164	86	160	169	92	170	174	98	179	179	103	189	183
55	117	126	67	121	130	78	127	143	80	139	146	86	149	151	92	159	156	97	168	160	103	178	165	109	188	170
57	119	121	68	123	125	80	128	128	88	137	132	95	146	137	103	155	141	111	164	145	118	173	149	126	182	154
67	118	114	78	123	118	88	128	122	86	138	122	96	148	127	103	157	131	111	166	136	119	175	140	126	184	144
75	118	108	86	123	112	97	128	116	89	136	114	91	148	116	104	160	121	112	169	126	119	178	130	127	187	135
84	118	102	95	123	106	105	129	110	98	136	108	87	148	104	97	158	110	112	172	114	120	180	120	128	189	125
92	119	96	103	124	100	114	129	104	107	135	102	98	145	99	88	159	96	103	167	104	121	184	108	128	192	114
101	119	90	111	124	95	122	129	99	116	135	97	108	144	94	96	156	90	94	169	90	109	177	98	129	195	101
109	119	84	120	124	89	130	129	93	124	135	91	117	143	88	107	153	85	93	168	80	100	179	84	115	187	92
65	107	135	65	103	150	78	113	160	97	126	174	96	140	175	100	151	178	105	161	183	111	171	187	117	181	192
67	110	128	78	114	133	82	114	146	99	127	159	100	140	160	105	150	164	110	160	169	116	170	174	122	179	179
68	112	123	80	117	126	91	121	130	102	127	143	104	139	146	110	149	151	116	159	156	121	168	160	127	178	165
69	114	118	81	119	121	92	123	125	104	128	128	112	137	132	119	146	137	127	155	141	135	164	145	142	173	149
81	113	110	91	118	114	102	123	118	112	128	122	110	138	122	120	148	127	128	157	131	135	166	136	143	175	140
89	113	104	99	118	108	110	123	112	121	128	116	113	136	114	116	148	116	128	160	121	136	169	126	144	178	130
97	114	98	108	118	102	119	123	106	129	129	110	123	136	108	111	148	104	121	158	110	137	172	114	144	180	120
106	114	92	116	119	96	127	124	100	138	129	104	131	135	102	122	145	99	112	159	96	127	167	104	145	184	108
114	114	86	125	119	90	136	124	95	146	129	99	140	135	97	132	144	94	120	156	90	118	169	90	133	177	98
76	100	137	73	93	153	85	101	164	99	111	175	119	126	189	117	140	189	120	151	192	125	162	196	130	172	201
78	103	130	89	107	135	89	103	150	103	113	160	121	126	174	120	140	175	124	151	178	130	161	183	135	171	187
79	105	124	91	110	128	102	114	133	106	114	146	123	127	159	124	140	160	129	150	164	135	160	169	140	174	174
80	107	119	92	112	123	104	117	126	115	121	130	126	127	143	129	139	146	134	149	151	140	159	156	146	168	160
81	110	114	93	114	118	105	119	121	116	123	125	128	128	128	136	136	132	143	146	137	151	155	141	159	164	145
94	108	106	105	113	110	115	118	114	126	123	118	137	128	122	134	138	122	144	148	127	152	157	131	159	166	136
102	108	100	113	113	104	124	118	108	134	123	112	145	129	110	137	136	114	140	148	116	152	160	121	160	169	126
111	109	94	121	114	98	132	118	102	143	118	119	129	119	121	141	123	125	152	128	128	160	137	145	158	110	172
119	109	88	130	108	106	129	113	110	139	118	114	150	123	118	161	128	122	158	138	122	168	148	127	155	167	104
87	93	139	84	86	154	91	89	168	105	99	178	120	110	190	140	125	205	138	140	204	140	152	207	144	163	210
90	98	126	102	103	130	113	107	135	113	103	150	127	113	160	145	126	174	144	140	175	149	151	178	161	183	183
92	101	121	103	105	124	115	110	128	126	114	133	130	114	146	147	1										

%LAB*a_8bit,CIE		O:92	196	176	Y:206	122	251	L:113	56	182	C:133	95	92	V:44	187	62	M:98	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128							
		225	128	225	128	128	225	128	128	128	32	128	128	32	128	128	225	128	128	225	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128		
213	123	125	209	128	122	206	138	122	56	128	128	45	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128	
201	119	121	193	128	116	188	148	116	80	128	128	57	128	128	93	200	162	93	200	162	93	200	162	93	200	162	N:32	128	128	W:225	128	128
189	114	118	177	129	110	170	158	110	104	128	128	83	128	128	205	123	250	131	91	100	131	91	100	131	91	100	N:32	128	128	W:225	128	128
178	110	114	162	129	104	151	167	104	128	128	128	96	128	128	99	129	81	96	128	128	99	129	81	96	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
166	105	111	146	129	99	133	177	98	152	128	128	109	128	128	121	71	146	121	71	146	121	71	146	121	71	N:32	128	128	W:225	128	128	
154	100	107	130	129	93	115	187	92	176	128	128	122	128	128	78	207	80	122	128	128	78	207	80	122	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
143	96	104	115	129	87	96	197	86	200	128	128	122	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
131	91	100	99	129	81	78	207	80	225	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
208	137	132	222	127	143	212	121	130	32	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
200	128	128	200	128	128	200	128	128	56	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
189	123	125	185	128	122	182	138	122	80	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
177	119	121	169	128	116	164	148	116	104	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
165	114	118	153	129	110	145	158	110	128	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
154	110	114	138	129	104	127	167	104	152	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
142	105	111	122	129	99	109	177	98	176	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
130	100	107	106	129	93	90	187	92	200	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
119	96	104	91	129	87	72	197	86	225	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
192	146	137	220	127	159	199	114	133	32	128	128	57	128	128	57	128	128	57	128	128	57	128	128	57	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
184	137	132	198	127	143	187	121	130	56	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
176	128	128	176	128	128	176	128	128	80	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
165	123	125	161	128	122	158	138	122	104	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
153	119	121	145	128	116	140	148	116	128	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
141	114	118	129	129	110	121	158	110	152	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
130	110	114	114	129	104	103	167	104	176	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
118	105	111	98	129	99	85	177	98	200	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
106	100	107	82	129	93	66	187	92	225	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
175	155	141	217	126	174	186	107	135	32	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
168	146	137	196	127	159	175	114	133	56	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
160	137	132	174	127	143	163	121	130	80	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
152	128	152	128	128	128	152	128	128	104	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
141	123	125	137	128	122	134	138	122	128	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
129	119	121	121	128	116	116	148	116	152	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
117	114	118	105	129	110	97	158	110	176	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
105	110	114	89	129	104	79	167	104	200	128	128	57	128	128	57	128	128	57	128	128	57	128	128	57	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
94	105	111	74	129	99	61	177	98	225	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
159	164	145	215	126	189	173	100	137	83	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
151	144	141	193	126	174	162	107	135	96	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
143	146	137	172	127	159	150	114	133	122	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	N:32	128	128	W:225	128	128	
136	137	132	150	127	143	139	121	130	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128										

%LAB*a_8bit,ICC	O:107	204	181	Y:235	122	265	L:131	47	188	C:153	91	88	V:53	194	55	M:113	229	86	N:40	128	128	W:255	128	128		
X	Y	Z	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V		
40	128	128	48	138	135	57	147	141	65	157	148	74	166	155	82	176	161	91	185	168	99	195	175	107	204	181
42	136	119	49	141	123	58	150	130	66	159	137	74	169	143	83	179	150	91	188	157	100	198	163	108	207	170
43	144	110	50	149	113	58	153	117	67	162	126	75	172	133	84	181	139	92	191	146	100	201	152	109	210	159
45	153	100	52	157	104	59	161	108	68	166	112	76	175	121	84	184	128	93	194	135	101	203	142	110	213	148
47	161	91	54	165	95	61	169	99	69	174	103	77	178	107	85	187	116	93	196	124	102	206	131	110	216	137
48	169	82	55	173	86	63	177	89	70	182	93	78	186	97	86	191	102	94	200	111	103	209	119	111	218	126
50	177	73	57	181	77	64	186	80	71	190	84	79	194	88	87	199	92	95	203	96	103	212	106	112	221	114
52	186	64	59	190	67	66	194	71	73	198	75	80	202	79	88	207	83	96	211	87	104	216	91	113	225	101
53	194	55	60	198	58	67	202	62	75	206	66	82	210	69	89	215	73	97	219	77	105	224	81	113	229	86
51	118	136	64	127	145	70	139	150	78	148	156	86	158	163	95	168	170	103	177	176	112	187	183	120	196	190
54	123	123	67	128	128	75	138	135	84	147	141	92	157	148	101	166	155	109	176	161	117	185	168	126	195	175
59	128	115	69	136	119	76	141	123	84	150	130	93	159	137	101	169	143	110	179	150	118	188	157	127	198	163
64	133	107	70	144	110	77	149	113	85	153	117	94	162	126	102	172	133	110	181	139	119	191	146	127	201	152
68	139	98	72	153	100	79	157	104	86	161	108	94	166	112	103	175	121	111	184	128	120	194	135	128	203	142
71	146	90	74	161	91	81	165	95	88	169	99	95	174	103	104	178	107	112	187	116	120	196	124	129	206	131
74	153	81	75	169	82	82	173	86	89	177	89	97	182	93	105	186	97	113	191	102	121	200	111	129	209	119
76	160	72	77	177	73	84	181	77	91	186	80	98	190	84	106	194	88	114	199	92	122	203	96	130	212	106
79	167	63	78	186	64	86	190	67	93	194	71	100	198	75	107	202	79	115	207	83	123	211	87	131	216	91
63	108	143	74	116	151	89	126	162	92	139	166	99	149	172	108	159	178	116	169	185	124	178	191	133	188	198
66	115	127	78	118	136	91	127	145	97	139	150	105	148	156	113	158	163	122	168	170	130	177	176	138	187	183
68	119	118	81	123	123	94	128	128	102	138	135	111	147	141	119	157	148	127	166	155	136	176	161	144	185	168
73	123	110	86	128	115	95	136	119	103	141	123	111	150	130	120	159	137	128	169	143	137	179	150	145	188	157
79	128	102	91	133	107	97	144	110	104	149	113	112	153	117	120	162	126	129	172	133	137	181	139	146	191	146
83	133	94	94	139	98	99	153	100	106	157	104	113	161	108	121	166	112	130	175	121	138	184	128	146	194	135
88	138	86	98	146	90	100	161	91	107	165	95	115	169	99	122	174	103	131	178	107	139	187	116	147	196	124
92	144	77	101	153	81	102	169	82	109	173	86	116	177	89	124	182	93	131	186	97	140	191	102	148	200	111
95	150	69	103	160	72	104	177	73	111	181	77	118	186	80	125	190	84	133	194	88	141	199	92	149	203	96
74	98	151	85	106	159	97	114	167	113	126	179	115	139	182	122	150	187	129	160	193	137	170	200	145	180	206
78	106	131	90	108	143	101	116	151	116	126	162	119	139	166	126	149	172	134	159	178	143	169	185	151	178	191
80	110	122	93	115	127	105	118	136	118	127	145	123	139	150	132	148	156	140	158	163	148	168	170	157	177	176
82	114	113	95	119	118	108	123	123	121	128	128	129	138	135	137	147	141	146	157	148	154	166	155	163	176	161
87	119	105	100	123	110	113	128	115	122	136	119	130	141	123	138	150	130	147	159	137	155	169	143	163	179	150
93	123	97	106	128	102	118	133	107	124	144	110	131	149	113	139	153	117	147	162	126	156	172	133	164	181	139
98	128	89	110	133	94	121	139	98	126	153	100	133	157	104	140	161	108	148	166	112	156	175	121	165	184	128
103	132	81	115	138	86	125	146	90	127	161	91	134	165	95	142	169	99	149	174	103	157	178	107	166	187	116
107	138	73	119	144	77	127	153	81	129	169	82	136	173	86	143	177	89	151	182	93	158	186	97	167	191	102
85	88	158	96	95	166	107	103	174	120	113	184	137	125	197	139	139	199	144	150	203	151	161	209	159	171	215
90	97	137	101	98	151	112	106	159	124	114	167	140	126	179	142	139	182	148	150	187	156	160	193	164	170	200
92	102	126	105	106	131	116	108	143	127	116	151	142	126	162	146	139	166	153	149	172	161	159	178	169	185	185
94	105	117	107	110	122	120	115	127	132	118	136	145	127	145	150	150	139	159	148	156	167	158	163	175	168	170
96	109	108	109	114	113	122	119	118	135	123	123	148	128	128	156	138	135	164	147	141	173	157	148	181	166	155
105	130	117	97	137	128	98	151	106	139	106	159	151	114	167	167	126	179	169	139	182	187	150	183	160	193	193
107	97	121	119	102	126	132	106	131	143	108	143	154	116	151	169	126	162	173	139	166	180	149	172	188	159	178
108	101	121	121	105	117	134	110	122	147	115	127	159	118	136	172	127	145	177	139	150	185	148	156	194	158	163
110	105	103	123	109	108	136	114	113	149	119	118	162	123	123	174	128	128	183	138	135	191	147	141	200	157	148
115	110	95	128	114	100	141	119	105	154	123	110	167	128	115	176	136	119	184	141	123	192	150	200	159	137	137
121	114	87	134	118	92	146	123	97	159	128	102	171	133	107	178	144	110	185	149	113	193	153	117	201	162	126
126	118	79	139	123	84	152	128	89	164	133	94	175	139	98	179	153	100	186	157	104	194	161	108	20		

%LAB*a_8bit,ICC		O:107	204	181	Y:235	122	265	L:131	47	188	C:153	91	88	V:53	194	55	M:113	229	86	N:40	128	128	W:255	128	128
XY	Z	O:58	32	7	Y:190	206	17	L:23	50	11	C:51	71	147	V:18	8	61	M:76	36	90	N:5	5	6	W:242	255	278
XYZa	a	O:58	32	7	Y:190	206	17	L:23	50	11	C:51	71	147	V:18	8	61	M:76	36	90	N:5	5	6	W:242	255	278
255	128	128	255	128	128	255	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
242	123	123	230	136	119	237	141	123	67	128	128	54	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
229	119	118	205	144	110	220	153	117	94	128	128	69	128	128	107	204	181	122	265	153	91	88	128	128	128
217	114	113	179	153	100	202	166	112	121	128	128	83	128	128	235	122	265	153	91	88	128	128	128	128	128
204	109	108	154	161	91	184	178	107	148	128	128	97	128	128	112	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
191	105	103	129	169	82	167	191	102	174	128	128	112	128	128	53	194	55	128	128	128	128	128	128	128	128
178	100	98	104	177	73	149	203	96	201	128	128	126	128	128	131	47	188	113	229	86	128	128	128	128	128
165	95	93	78	186	64	131	216	91	228	128	128	140	128	128	113	229	86	128	128	128	128	128	128	128	128
153	91	88	53	194	55	113	229	86	255	128	128	155	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
237	138	135	252	127	145	239	118	136	40	128	128	169	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
228	128	128	228	128	128	228	128	128	67	128	128	183	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
215	123	123	203	136	119	210	141	123	94	128	128	198	128	128	212	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
203	119	118	178	144	110	193	153	117	121	128	128	212	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
190	114	113	152	153	100	175	166	112	148	128	128	226	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
177	109	108	127	161	91	157	178	107	174	128	128	241	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
164	105	103	102	169	82	140	191	102	201	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
151	100	98	77	177	73	122	203	96	228	128	128	40	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
139	95	93	52	186	64	104	216	91	255	128	128	54	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
218	147	141	250	126	162	224	108	143	40	128	128	69	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
210	138	135	226	127	145	213	118	136	67	128	128	83	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
201	128	201	128	128	201	128	128	94	128	128	97	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
188	123	123	176	136	119	184	141	123	121	128	128	112	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
176	119	118	151	144	110	166	153	117	148	128	128	126	128	128	140	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
163	114	113	126	153	100	148	166	112	174	128	128	140	128	128	155	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
150	109	108	100	161	91	131	178	107	201	128	128	155	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
137	105	103	75	169	82	113	191	102	228	128	128	169	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
124	100	98	50	177	73	95	203	96	255	128	128	183	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
200	157	148	247	126	179	208	98	151	40	128	128	198	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
191	147	141	223	126	162	197	108	143	67	128	128	212	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
183	138	135	199	127	145	186	118	136	94	128	128	226	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
174	128	174	128	128	174	128	128	128	121	128	128	241	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
162	123	123	149	136	119	157	141	123	148	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
149	119	118	124	144	110	139	153	117	174	128	128	40	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
136	114	113	99	153	100	121	166	112	201	128	128	54	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
123	109	108	74	161	91	104	178	107	228	128	128	69	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
110	105	103	48	169	82	86	191	102	255	128	128	83	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
181	166	155	245	125	197	193	88	158	128	128	97	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
173	157	148	221	126	179	182	98	151	128	128	112	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
164	147	141	196	126	162	170	108	143	128	128	126	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
156	138	135	172	127	145	159	118	136	128	128	140	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
148	128	148	148	128	128	148	128	128	128	128	128	155	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
135	123	123	122	136	119	130	141	123	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
122	119	118	97	144	110	112	153	117	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
109	114	113	72	153	100	94	166	112	128	128	126	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
108	123	123	95	136	119	103	141	123	128	128	83	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
95	119	118	70	144	110	85	153	117	128	128	97	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
82	114	113	45	153	100	68	166	11																	

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	251	223	238	255	244	223	255	32	32	32	17	17	17	255
191	255	248	191	221	255	233	191	255	64	64	64	34	34	34	255
159	255	244	159	204	255	223	159	255	96	96	96	51	51	51	0
128	255	240	128	188	255	212	128	255	128	128	128	68	68	68	255
96	255	236	96	171	255	201	96	255	159	159	159	85	85	85	0
64	255	233	64	154	255	190	64	255	191	191	191	102	102	102	120
32	255	229	32	137	255	179	32	255	223	223	223	119	119	119	255
0	255	225	0	120	255	168	0	255	255	255	255	136	136	136	0
255	223	228	255	255	223	223	255	230	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	187
191	223	219	191	206	223	212	191	223	64	64	64	187	187	187	204
159	223	216	159	189	223	201	159	223	96	96	96	204	204	204	204
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	128	128	221	221	221	221
96	223	208	96	156	223	180	96	223	159	159	159	238	238	238	238
64	223	205	64	139	223	169	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	201	32	122	223	158	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	197	0	105	223	147	0	223	255	255	255	17	17	17	17
255	191	202	255	255	191	191	255	206	0	0	0	34	34	34	34
223	191	196	223	223	191	191	223	199	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	191	188	159	174	191	180	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	180	96	141	191	159	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	176	64	124	191	148	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	173	32	107	191	137	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	169	0	90	191	126	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	175	255	255	159	159	255	181	0	0	0	187	187	187	187
223	159	170	223	223	159	159	223	174	32	32	32	204	204	204	204
191	159	165	191	191	159	159	191	167	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	152	96	126	159	138	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	148	64	109	159	127	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	144	32	92	159	116	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	141	0	75	159	105	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	148	255	254	128	128	255	157	0	0	0	68	68	68	68
223	128	143	223	223	128	128	223	149	0	0	0	85	85	85	85
191	128	138	191	191	128	128	191	142	135	135	135	102	102	102	102
159	128	133	159	159	128	128	159	135	0	0	0	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	136
96	128	124	96	111	128	117	96	128	0	0	0	153	153	153	153
64	128	120	64	94	128	106	64	128	0	0	0	170	170	170	170
32	128	116	32	77	128	95	32	128	0	0	0	187	187	187	187
0	128	113	0	60	128	84	0	128	0	0	0	204	204	204	204
255	96	122	255	254	96	96	255	132	0	0	0	221	221	221	221
223	96	117	223	223	96	96	223	125	0	0	0	238	238	238	238
191	96	111	191	191	96	96	191	117	0	0	0	255	255	255	255
159	96	106	159	159	96	96	159	110	0	0	0	0	0	0	0
128	96	101	128	127	96	96	128	103	0	0	0	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	0	0	34	34	34	34
64	96	92	64	79	96	85	64	96	0	0	0	51	51	51	51
32	96	88	32	62	96	74	32	96	0	0	0	68	68	68	68
0	96	84	0	45	96	63	0	96	0	0	0	85	85	85	85
255	64	95	255	254	64	64	255	107	0	0	0	102	102	102	102
223	64	90	223	222	64	64	223	100	0	0	0	119	119	119	119
191	64	85	191	191	64	64	191	93	0	0	0	136	136	136	136
159	64	79	159	159	64	64	159	86	0	0	0	153	153	153	153
128	64	74	128	127	64	64	128	78	0	0	0	170	170	170	170
96	64	69	96	95	64	64	96	71	0	0	0	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	204
32	64	60	32	47	64	53	32	64	0	0	0	221	221	221	221
0	64	56	0	30	64	42	0	64	0	0	0	238	238	238	238
255	32	69	255	254	32	32	255	83	0	0	0	255	255	255	255
223	32	63	223	222	32	32	223	75	0	0	0	0	0	0	0
191	32	58	191	190	32	32	191	68	0	0	0	0	0	0	0
159	32	53	159	159	32	32	159	61	0	0	0	0	0	0	0
128	32	48	128	127	32	32	128	54	0	0	0	0	0	0	0
96	32	42	96	95	32	32	96	46	0	0	0	0	0	0	0
64	32	37	64	64	32	32	64	39	0	0	0	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0	0	0	0
0	32	28	0	15	32	21	0	32	0	0	0	0	0	0	0
255	0	42	255	254	0	0	255	58	0	0	0	102	102	102	102
223	0	37	223	222	0	0	223	51	0	0	0	119	119	119	119
191	0	31	191	190	0	0	191	44	0	0	0	136	136	136	136
159	0	26	159	159	0	0	159	36	0	0	0	153	153	153	153
128	0	21	128	127	0	0	128	29	0	0	0	170	170	170	170
96	0	16	96	95	0	0	96	22	0	0	0	187	187	187	187
64	0	10	64	63	0	0	64	15	0	0	0	204	204	204	204
32	0	5	32	32	0	0	32	7	0	0	0	221	221	221	221
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	0	223	255	250	0	191	255	245	0	159	255	239	0
255	240	223	0	234	255	223	0	191	255	213	0	159	255	208	0
255	225	191	0	255	246	191	0	213	255	191	0	159	255	176	0
255	210	159	0	255	231	159	0	255	253	159	0	192	255	159	0
255	195	128	0	255	216	128	0	255	238	128	0	242	255	128	0
255	180	96	0	255	201	96	0	255	222	96	0	255	244	96	0
255	165	64	0	255	186	64	0	255	207	64	0	255	229	64	0
255	150	32	0	255	171	32	0	255	192	32	0	255	214	32	0
255	135	0	0	255	156	0	0	255	177	0	0	255	199	0	0
255	223	248	0	223	223	255	0	191	229	255	0	159	234	255	0
255	223	227	0	223	223	223	0	191	223	218	0	159	223	213	0
255	204	191	0	223	208	191	0	202	223	191	0	159	223	181	0
255	189	159	0	223	193	159	0	223	214	159	0	181	223	159	0
255	174	128	0	223	178	128	0	223	199	128	0	223	221	128	0
255	159	96	0	223	163	96	0	223	184	96	0	223	206	96	0
255	144	64	0	223	148	64	0	223	169	64	0	223	191	64	0
255	129	32	0	223	133	32	0	223	154	32	0	223	176	32	0
255	114	0	0	223	118	0	0	223	139	0	0	223	161	0	0
255	191	240	0	235	191	255	0	191	192	255	0	159	197	255	0
255	191	220	0	223	191	216	0	191	191	223	0	159	197	223	0
255	191	199	0	223	191	195	0	191	191	191	0	159	191	186	0
255	169	159	0	223	173	159	0	191	176	159	0	170	191	159	0
255	154	128	0	223	158	128	0	191	161	128	0	191	183	128	0
255	139	96	0	223	143	96	0	191	146	96	0	191	167	96	0
255	124	64	0	223	128	64	0	191	131	64	0	191	152	64	0
255	109	32	0	223	113	32	0	191	116	32	0	191	137	32	0
255	94	0	0	223	97	0	0	191	101	0	0	191	122	0	0
255	159	233	0	247	159	255	0	203	159	255	0	159	160	255	0
255	159	212	0	223	159	209	0	203	159	223	0	159	160	223	0
255	159	191	0	223	159	188	0	191	159	184	0	159	160	191	0
255	159	171	0	223	159	167	0	191	159	163	0	159	159	159	0
255	133	128	0	223	137	128	0	191	141	128	0	159	144	128	0
255	118	96	0	223	122	96	0	191	126	96	0	159	129	96	0
255	103	64	0	223	107	64	0	191	111	64	0	159	114	64	0
255	88	32	0	223	92	32	0	191	96	32	0	159	99	32	0
255	73	0	0	223	77	0	0	191	81	0	0	159	84	0	0
255	128	226	0	255	128	253	0	215	128	255	0	171	128	255	0
255	128	205	0	223	128	201	0	215	128	223	0	171	128	223	0
255	128	184	0	223	128	180	0	191	128	177	0	171	128	191	0
255	128	163	0	223	128	160	0	191	128	156	0	159	128	152	0
255	128	142	0	223	128	139	0	191	128	135	0	159	128	131	0
255	98	96	0	223	102	96	0	191	105	96	0	159	109	96	0
255	83	64	0	223	87	64	0	191	90	64	0	159	94	64	0
255	68	32	0	223	71	32	0	191	75	32	0	159	79	32	0
255	53	0	0	223	56	0	0	191	60	0	0	159	64	0	0
255	96	219	0	255	96	245	0	227	96	255	0	183	96	255	0
255	96	198	0	223	96	194	0	223	96	221	0	183	96	223	0
255	96	177	0	223	96	173	0	191	96	169	0	183	96	191	0
255	96	156	0	223	96	152	0	191	96	149	0	159	96	145	0
255	96	135	0	223	96	131	0	191	96	128	0	159	96	124	0
255	96	114	0	223	96	111	0	191	96	107	0	159	96	103	0
255	64	65	0	223	66	64	0	191	70	64	0	159	73	64	0
255	47	32	0	223	51	32	0	191	55	32	0	159	58	32	0
255	32	0	0	223	36	0	0	191	40	0	0	159	43	0	0
255	64	211	0	255	64	238	0	239	64	255	0	195	64	255	0
255	64	191	0	223	64	187	0	223	64	214	0	195	64	223	0
255	64	170	0	223	64	166	0	191	64	162	0	191	64	189	0
255	64	149	0	223	64	145	0	191	64	141	0	159	64	138	0
255	64	128	0	223	64	124	0	191	64	120	0	159	64	117	0
255	64	107	0	223	64	103	0	191	64	100	0	159	64	96	0
255	64	86	0	223	64	82	0	191	64	79	0	159	64	75	0
255	32	37	0	223	32	33	0	191	34	32	0	159	38	32	0
255	12	0	0	223	15	0	0	191	19	0	0	159	23	0	0
255	32	204	0	255	32	231	0	251	32	255	0	207	32	255	0
255	32	183	0	223	32	180	0	223	32	206	0	207	32	223	0
255	32	162	0	223	32	159	0	191	32	155	0	191	32	182	0
255	32	142	0	223	32	138	0	191	32	134	0	159	32	130	0
255	32	121	0	223	32	117	0	191	32	113	0	159	32	109	0
255	32	100	0	223	32	96	0	191	32	92	0	159	32	89	0
255	32	79	0	223	32	75	0	191	32	71	0	159	32	68	0
255	32	58	0	223	32	54	0	191	32	50	0	159	32	47	0
255	9	0	0	223	0	5	0	191	0	1	0	159	2	0	0
255	197	0	0	255	0	224	0	255	0	250	0	219	0	255	0
255	176	0	0	223	0	172	0	223	0	199	0	219	0	223	0
255	155	0	0	223	0	151	0	191	0	148	0	191	0	174	0
255	134	0	0	223	0	131	0	191	0	127	0	159	0	123	0
255	113	0	0	223	0	110	0	191	0	106	0	159	0	102	0
255	92	0	0	223	0	89	0	191	0	85	0	159	0	81	0
255	72	0	0	223	0	68	0	191	0	64	0	159	0	60	0
255	51	0	0	223	0	47	0	191	0	43	0	159	0	39	0
255	0	30	0	223	0	26	0	191	0	22	0	159	0	19	0

% cmyn'* 8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	4	0	0	32	17	0	0	0
64	0	7	0	0	64	34	0	0	0
96	0	11	0	0	96	51	0	0	0
128	0	15	0	0	128	67	0	0	0
159	0	19	0	0	159	84	0	0	0
191	0	22	0	0	191	101	0	0	0
223	0	26	0	0	223	118	0	0	0
255	0	30	0	0	255	135	0	0	0
0	32	27	0	0	0	0	32	0	0
32	32	32	0	0	32	32	32	0	0
64	32	36	0	0	64	49	32	0	0
96	32	39	0	0	96	66	32	0	0
128	32	43	0	0	128	82	32	0	0
159	32	47	0	0	159	99	32	0	0
191	32	50	0	0	191	116	32	0	0
223	32	54	0	0	223	133	32	0	0
255	32	58	0	0	255	150	32	0	0
0	64	53	0	0	0	0	64	0	0
32	64	59	0	0	32	32	64	0	0
64	64	64	0	0	64	64	64	0	0
96	64	67	0	0	96	81	64	0	0
128	64	71	0	0	128	97	64	0	0
159	64	75	0	0	159	114	64	0	0
191	64	79	0	0	191	131	64	0	0
223	64	82	0	0	223	148	64	0	0
255	64	86	0	0	255	165	64	0	0
0	96	80	0	0	0	0	96	0	0
32	96	85	0	0	32	32	96	0	0
64	96	90	0	0	64	64	96	0	0
96	96	96	0	0	96	96	96	0	0
128	96	99	0	0	128	112	96	0	0
159	96	103	0	0	159	129	96	0	0
191	96	107	0	0	191	146	96	0	0
223	96	111	0	0	223	163	96	0	0
255	96	114	0	0	255	180	96	0	0
0	128	107	0	0	0	1	128	0	0
32	128	112	0	0	32	32	128	0	0
64	128	117	0	0	64	64	128	0	0
96	128	122	0	0	96	96	128	0	0
128	128	128	0	0	128	128	128	0	0
159	128	131	0	0	159	144	128	0	0
191	128	135	0	0	191	161	128	0	0
223	128	139	0	0	223	178	128	0	0
255	128	142	0	0	255	195	128	0	0
0	159	133	0	0	0	1	159	0	0
32	159	138	0	0	32	32	159	0	0
64	159	144	0	0	64	64	159	0	0
96	159	149	0	0	96	96	159	0	0
128	159	154	0	0	128	128	159	0	0
159	159	159	0	0	159	159	159	0	0
191	159	163	0	0	191	176	159	0	0
223	159	167	0	0	223	193	159	0	0
255	159	171	0	0	255	210	159	0	0
0	191	160	0	0	0	1	191	0	0
32	191	165	0	0	32	33	191	0	0
64	191	170	0	0	64	64	191	0	0
96	191	176	0	0	96	96	191	0	0
128	191	181	0	0	128	128	191	0	0
159	191	186	0	0	159	160	191	0	0
191	191	191	0	0	191	191	191	0	0
223	191	195	0	0	223	208	191	0	0
255	191	199	0	0	255	225	191	0	0
0	223	186	0	0	0	1	223	0	0
32	223	192	0	0	32	33	223	0	0
64	223	197	0	0	64	65	223	0	0
96	223	202	0	0	96	96	223	0	0
128	223	207	0	0	128	128	223	0	0
159	223	213	0	0	159	160	223	0	0
191	223	218	0	0	191	191	223	0	0
223	223	223	0	0	223	223	223	0	0
255	223	227	0	0	255	240	223	0	0
0	255	213	0	0	0	1	255	0	0
32	255	218	0	0	32	33	255	0	0
64	255	224	0	0	64	65	255	0	0
96	255	229	0	0	96	96	255	0	0
128	255	234	0	0	128	128	255	0	0
159	255	239	0	0	159	160	255	0	0
191	255	245	0	0	191	192	255	0	0
223	255	250	0	0	223	223	255	0	0
255	255	255	0	0	255	255	255	0	0