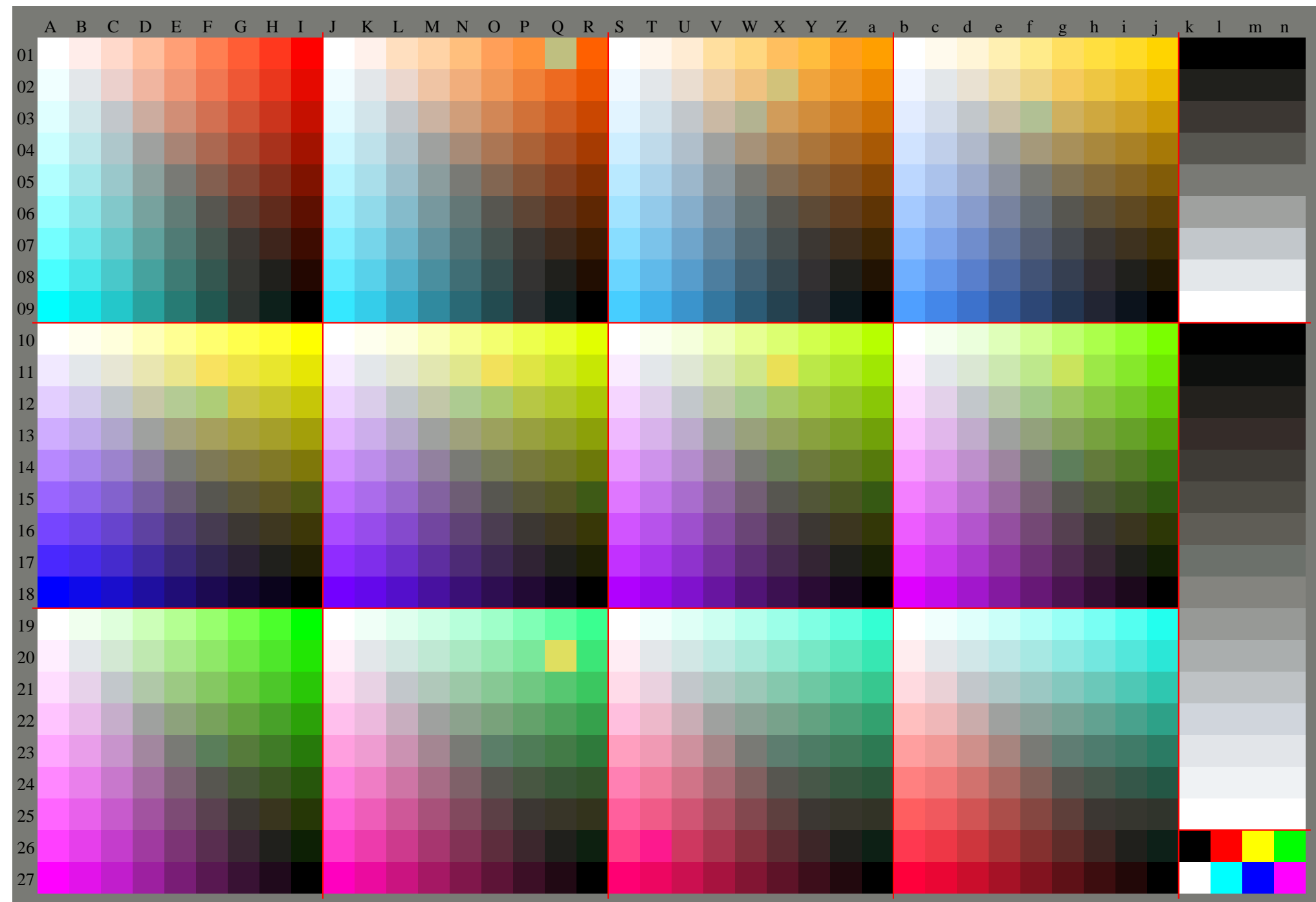


TUB-Prüfvorlage JG13; Relatives Gerät-Farbsystem O  
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

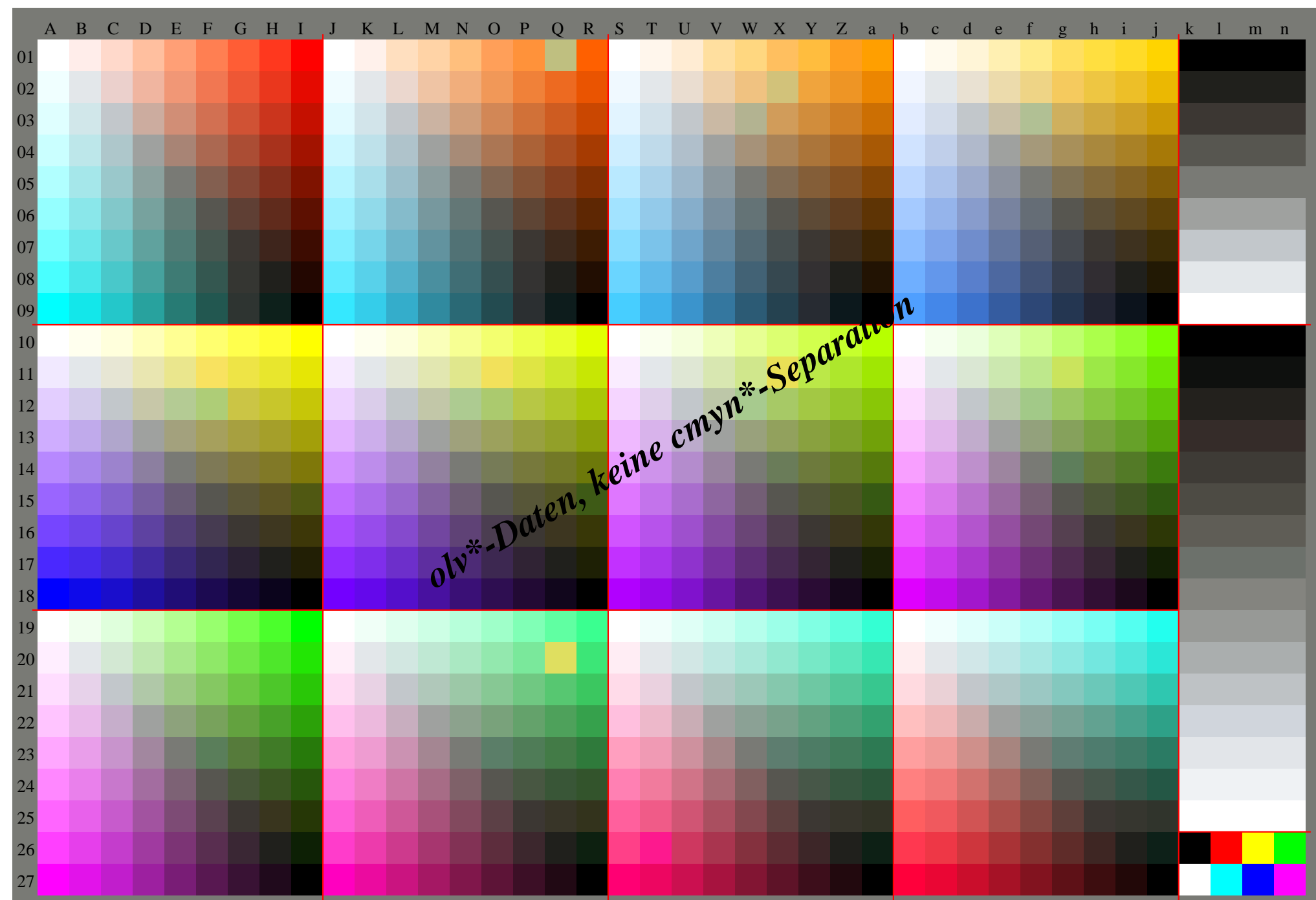
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...  
Ausgabe: ->LAB\*->olv\* setrgb















A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*a												
01	95.589.	9.84.	478.	873.	267.	762.	156.	651.	095.	591.	387.	082.	878.	674.	470.	165.	961.	095.	592.	589.	486.	483.	480.	377.	374.	371.	295.	593.	791.	90.	188.	386.	584.	782.	981.	181.	81.	81.											
02	0.0.	9.3.	18.	627.	937.	146.	455.	765.	074.	30.0.	6.2.	12.	51.8.	725.	031.	237.	443.	749.	90.	0.	3.5.	7.0.	10.	51.4.	017.	521.	124.	628.	180.	0.	0.	7.	1.4.	2.1.	2.8.	3.5.	4.1.	4.8.	5.5.	0.0.	0.	0.	0.						
03	0.0.	8.4.	16.	725.	133.	541.	850.	258.	666.	90.0.	9.	16.	19.	128.	738.	347.	957.	467.	076.	60.	10.	72.1.	332.	042.	653.	363.	974.	685.	20.	0.	11.	823.	535.	347.	158.	70.	682.	494.	10.0.	0.	0.	0.							
04	94.	584.	679.	073.	467.	962.	356.	851.	245.	693.	484.	680.	376.	171.	967.	763.	459.	255.	092.	684.	681.	578.	575.	572.	469.	466.	463.	391.	484.	682.	881.	079.	277.	475.	673.	872.	019.	019.	019.	019.									
05	5.70.	0.	9.3.	18.	627.	937.	146.	455.	765.	050.	3.	50.	0.	6.2.	12.	51.8.	725.	031.	237.	443.	71.	7.0.	3.	5.	7.0.	10.	51.4.	017.	521.	124.	626.	0.	0.	0.	7.	1.4.	2.1.	2.8.	3.5.	4.1.	4.8.	5.5.	0.0.	0.	0.	0.			
06	93.	483.	573.	668.	162.	557.	051.	445.	840.	391.	482.	573.	669.	465.	261.	056.	752.	548.	389.	781.	773.	670.	667.	664.	561.	558.	555.	558.	280.	473.	671.	870.	168.	366.	564.	762.	929.	929.	929.	929.									
07	-11.	5.70.	0.	9.3.	18.	627.	937.	146.	455.	765.	030.	5.	30.	0.	6.2.	12.	51.8.	725.	031.	237.	43.	3.	1.	7.0.	10.	51.4.	017.	521.	11.	9.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.		
08	92.	482.	572.	662.	257.	251.	646.	040.	534.	989.	380.	571.	662.	758.	554.	350.	045.	841.	686.	878.	770.	762.	759.	756.	753.	650.	647.	683.	176.	369.	562.	760.	959.	157.	355.	553.	740.	940.	940.	940.	940.								
09	17.	-11.	5.70.	0.	9.3.	18.	627.	937.	146.	455.	765.	030.	5.	30.	0.	6.2.	12.	51.8.	725.	031.	237.	43.	3.	1.	7.0.	10.	51.4.	017.	521.	11.	9.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	
10	91.	381.	471.	661.	751.	846.	240.	735.	129.	587.	78.	469.	560.	751.	847.	643.	339.	134.	883.	875.	867.	859.	851.	848.	845.	742.	739.	79.	0.	72.	265.	458.	651.	850.	048.	246.	444.	651.	851.	851.	851.	851.							
11	22.	-17.	-11.	-5.	7.0.	0.	9.3.	18.	627.	937.	14.	45.	7.	0.	10.	7.0.	3.	5.	7.0.	10.	51.4.	039.	3.	2.	1.	9.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.					
12	90.	380.	470.	560.	650.	740.	935.	329.	724.	285.	276.	467.	558.	649.	740.	936.	632.	428.	80.	9.	972.	964.	956.	948.	940.	937.	834.	831.	84.	174.	868.	161.	354.	547.	740.	939.	137.	335.	562.	762.	762.	762.							
13	28.	22.	-17.	-11.	-5.	7.0.	0.	9.3.	18.	627.	91.	17.	14.	10.	7.	0.	3.	5.	0.	6.	2.	12.	51.8.	78.	7.	8.	3.	6.	5.	0.	3.	3.	1.	7.0.	0.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.				
14	89.	279.	469.	559.	649.	739.	829.	924.	148.	838.	273.	74.	365.	456.	647.	738.	829.	925.	721.	578.	070.	062.	054.	046.	037.	929.	926.	923.	929.	70.	763.	957.	150.	343.	536.	729.	928.	126.	373.	673.	673.	673.							
15	34.	28.	-22.	-17.	-11.	-5.	7.0.	0.	9.3.	18.	627.	91.	17.	14.	10.	7.	0.	3.	5.	0.	6.	2.	12.	51.8.	78.	7.	8.	3.	6.	5.	0.	3.	3.	1.	7.0.	0.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.				
16	87.	277.	367.	457.	547.	637.	727.	818.	081.	79.	170.	261.	352.	543.	634.	725.	817.	081.	72.	264.	256.	248.	240.	132.	124.	116.	181.	62.	555.	748.	942.	135.	328.	521.	714.	98.	1.	95.	595.	595.	595.								
17	45.	39.	-34.	28.	-22.	-17.	-11.	-5.	7.0.	0.	9.3.	18.	627.	91.	17.	14.	10.	7.	0.	3.	5.	0.	6.	2.	12.	51.8.	78.	7.	8.	3.	6.	5.	0.	3.	3.	1.	7.0.	0.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.		
18	95.	595.	294.	994.	594.	293.	993.	693.	292.	95.	594.	994.	493.	893.	292.	292.	191.	590.	995.	594.	993.	893.	893.	092.	291.	390.	589.	888.	895.	594.	949.	393.	392.	291.	189.	988.	887.	786.	68.	1.	81.	81.	81.	81.	81.	81.	81.	81.	81.
19	0.	2.	7.5.	3.8.	0.	10.	-13.	-16.	-5.	7.0.	9.	3.	-24.	-17.	-14.	-10.	-7.	-0.	3.	5.	0.	6.	2.	12.	51.8.	78.	7.	8.	3.	6.	5.	0.	3.	3.	1.	7.0.	0.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.			
20	87.	584.	684.	783.	983.	683.	383.	082.	682.	388.	484.	684.	083.	482.	882.	382.	381.	781.	180.	689.	284.	683.	782.	982.	181.	280.	479.	084.	683.	883.	181.	280.	179.	077.	976.	813.	913.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.		
21	93.	0.	0.	-2.	-7.	-5.	-3.	-8.	-10.	-13.	-16.	-18.	-21.	-24.	-27.	-30.	-33.	-36.	-39.	-42.	-45.	-48.	-51.	-54.	-57.	-60.	-63.	-66.	-69.	-72.	-75.	-78.	-81.	-84.	-87.	-90.	-93.	-96.	-99.	-0.	-0.	-0.							
22	79.	576.	673.	763.	873.	072.	772.	372.	071.	81.	377.	573.	673.	172.	571.	971.	370.	870.	283.	078.	373.	672.	872.	071.	170.	369.	568.	683.	84.	579.	79.	173.	672.	571.	71.	470.	369.	268.	167.	019.	71.	19.	19.						
23	18.	69.	3.	0.	-2.	-7.	-5.	-3.	-8.	-10.	-13.	-16.	-19.	-21.	-24.	-27.	-30.	-33.	-36.	-39.	-42.	-45.	-48.	-51.	-54.	-57.	-60.	-63.	-66.	-69.	-72.	-75.	-78.	-81.	-84.	-87.	-90.	-93.	-96.	-99.	-0.	-0.	-0.						
24	71.	568.	665.	762.	862.	462.	161.	761.	641.	174.	727.	466.	662.	762.	161.	661.	660.	459.	876.	772.	067.	462.	61.	961.	160.	259.	458.	676.	79.	073.	668.	162.	761.	660.	559.	458.	357.	225.	625.	625.	625.	625.	625.						
25	27.	918.	69.	3.	0.	-2.	-7.	-5.	-3.	-8.	-10.	-13.	-16.	-19.	-21.	-24.	-27.	-30.	-33.	-36.	-39.	-42.	-45.	-48.	-51.	-54.	-57.	-60.	-63.	-66.	-69.	-72.	-75.	-78.	-81.	-84.	-87.	-90.	-93.	-96.	-99.	-0.	-0.	-0.					
26	24.	55.	652.	649.	746.	743.	840.	940.	540.	239.	960.	156.	252.	448.	740.	940.	339.	739.	164.	259.	554.	850.	245.	540.	940.	039.	238.	458.	062.	657.	151.	746.	340.	939.	838.	637.	537.	237.	237.	237.	237.	237.							
27	46.	537.	227.	918.	69.	3.	0.	-2.	-7.	-5.	-3.	-8.	-10.	-13.	-16.	-19.	-22.	-25.	-28.	-31.	-34.	-37.	-40.	-43.	-46.	-49.	-52.	-55.	-58.	-61.	-64.	-67.	-70.	-73.	-76.	-79.	-82.	-85.	-88.	-91.	-94.	-97.	-0.	-0.	-0.				
28	47.	644.	641.	738.	735.	832.	929.	929.	929.	353.	049.	145.	341.	537.	633.	829.	929.	428.	857.	953.	248.	643.	939.	334.	629.	929.	128.	362.	557.	151.	646.	240.	835.	429.	928.	827.	743.	043.	043.	043.	043.								
29	55.	846.	537.	227.	918.	69.	3.	0.	-2.	-7.	-5.	-3.	-8.	-10.	-13.	-16.	-19.	-22.	-25.	-28.	-31.	-34.	-37.	-40.	-43.	-46.	-49.	-52.	-55.	-58.	-61.	-64.	-67.	-70.	-73.	-76.	-79.	-82.	-85.	-88.	-91.	-94.	-97.	-0.	-0.	-0.			
30	79.	56.	556.	457.	537.	227.	918.	69.	3.	0.	-2.	-7.	-5.	-3.	-8.	-10.	-13.	-16.	-19.	-22.	-25.	-28.	-31.	-34.	-37.	-40.	-43.	-46.	-49.	-52.	-55.	-58.	-61.	-64.	-67.	-70.	-73.	-76.	-79.	-82.	-85.	-88.	-91.	-94.	-97.	-0.	-0.	-0.	
31	31.	628.	625.	722.	819.	816.	914.	011.	081.	1.	38.	835.	031.	127.	323.	419.	615.	81.	1.	98.	1.	45.	440.	722.	117.	412.	78.1.	51.	546.	146.	140.	635.	229.	418.	913.	58.	54.	754.	754.	754.	754.	754.							
32	74.	465.	155.	846.	537.	227.	918.	69.	3.	0.	-2.	-7.	-5.	-3.	-8.	-10.	-13.	-16.	-19.	-22.	-25.	-28.	-31.	-34.	-37.	-40.	-43.	-46.	-49.	-52.	-55.	-58.	-61.	-64.	-67.	-70.	-73.	-76.	-79.	-82.	-85.	-88.	-91.	-94.	-97.	-0.	-0.	-0.	
33	17.	105.	992.	-69.	-56.	-52.	-39.	-26.	-13.	-0.	0.	93.	-81.	-70.	-58.	-46.	-35.	-23.	-11.	0.	0.	12.	474.	737.	149.	461.	874.	17.	-8.	90.	0.	12.	023.	935.	947.	859.	871.	70.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
34	55.	652.	649.	746.	743.	840.	940.	540.	239.	960.	156.	252.	448.	740.	940.	339.	739.	164.	259.	554.	850.	245.	540.	940.	039.	238.	458.	062.	657.	151.	746.	340.	939.	837.	637.	537.	237.	237.	237.	237.	237.								
35	46.	537.	227.	918.	69.																																												







	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*											
01	95.589.	984.478.	817.3267.	762.156.	651.095.	591.387.	082.	878.	674.	470.	165.	961.	795.	592.	589.	486.	483.	480.	377.	374.	371.	295.	593.	791.	990.	188.	386.	584.	782.	981.	181.	81.	81.	81.															
	-2.07.	1.5.	926.435.	845.354.	354.764.	273.6-2.	0.4.	10.	817.	123.	529.	936.	242.	649.	0-2.	0.1.	5.2.	8.8.	12.	416.	019.	623.	226.	8-2.	0-1.	2-0.	50.3.	1.0.	1.7.	2.5.	3.2.	4.0.	0.6.	0.6.	0.6.	0.6.													
02	0.	9.	17.	26.	34.	42.	51.	59.	68.	0.	10.	20.	29.	39.	48.	58.	68.	77.	0.	11.	22.	32.	43.	54.	64.	75.	86.	0.	12.	24.	36.	48.	59.	71.	83.	95.	1.	1.											
	94.	584.	679.	0.	73.	467.	962.	356.	851.	245.	693.	484.	680.	376.	171.	967.	763.	459.	255.	092.	684.	681.	578.	575.	572.	469.	466.	463.	391.	484.	682.	881.	079.	277.	475.	673.	8.	72.	0.	19.	019.	019.							
03	-7.6.	-1.	6.7.	8.	17.	326.	736.	245.	655.	164.	5.	54.	1.	64.	7.	11.	17.	523.	30.	23.	3.	1.	5.	1.	2.	0.	0.	9.	1.	6.	0.	9.	0.	20.	6.	1.	3.	2.	8.	3.	6.	0.	3.	0.	3.				
	93.	483.	573.	668.	162.	557.	0.	51.	445.	840.	391.	482.	573.	669.	465.	261.	056.	752.	548.	389.	781.	773.	670.	667.	664.	561.	558.	555.	587.	280.	473.	671.	870.	168.	366.	564.	762.	929.	29.	929.	929.	929.							
04	-13.	-7.	3.	1.	38.	1.	17.	627.	036.	545.	955.	48.	8-9.	5-1.	1.	35.	0.	11.	417.	824.	130.	536.	9.	5-1.	3-2.	3.	5.	9.	5.	13.	116.	720.	30.	2.	0.	6.	1.	3.	6.	0.	1.	0.	0.						
	-3.	-1.	1.	9.	17.	26.	34.	42.	51.	56.	6-	3.	1.	10.	20.	29.	39.	48.	58.	6-	9.	14.	1.	11.	22.	33.	43.	54.	65.	13.	1.	12.	24.	36.	48.	59.	71.	1.	1.	1.									
05	92.	482.	572.	626.	757.	251.	646.	040.	534.	989.	380.	571.	662.	758.	554.	350.	045.	841.	686.	878.	770.	762.	759.	756.	753.	650.	647.	683.	176.	369.	562.	760.	959.	157.	355.	553.	740.	940.	940.										
	-19.	-13.	-7.	0.	1.	08.	5.	17.	927.	436.	846.	3.	12.	-8.	6.	4.	8.	1.	05.	4.	11.	718.	124.	530.	8.	6.	7.	4.	8.	2.	9.	1.	02.	6.	0.	30.	1.	3.	0.	2.	1.	0.	3.	0.	3.				
06	91.	381.	471.	61.	751.	846.	240.	735.	129.	587.	378.	469.	560.	751.	847.	643.	339.	134.	983.	875.	867.	859.	851.	848.	845.	742.	739.	779.	0.	72.	265.	458.	651.	850.	048.	246.	44.	61.	51.	851.	851.								
	-24.	-18.	-12.	-6.	7.	0.	78.	8.	18.	227.	737.	1.	15.	-12.	8.	2.	4.	5.	0.	75.	7.	12.	18.	424.	8.	8.	3.	6.	4.	4.	5.	2.	6.	0.	7.	0.	1.	6.	2.	3.	0.	7.	0.	7.					
07	90.	380.	470.	560.	650.	740.	935.	329.	724.	285.	276.	467.	558.	649.	740.	936.	362.	428.	280.	972.	964.	956.	948.	940.	937.	834.	831.	874.	868.	161.	354.	547.	740.	939.	137.	35.	552.	762.	762.	762.									
	-30.	-24.	-18.	-12.	-6.	3.	0.	39.	1.	18.	628.	0.	19.	-15.	11.	-7.	9.	4.	1.	0.	36.	0.	12.	418.	8.	9.	8.	7.	9.	6.	0.	4.	1.	2.	2.	0.	30.	4.	1.	1.	1.	0.	1.	0.					
08	89.	279.	469.	559.	649.	739.	829.	924.	418.	883.	274.	365.	456.	647.	738.	829.	925.	721.	578.	070.	062.	054.	046.	037.	929.	926.	923.	970.	763.	957.	150.	343.	536.	729.	928.	126.	373.	673.	673.	673.									
	-36.	-30.	-24.	-18.	-12.	-6.	0.	0.	9.	4.	18.	9.	-22.	-18.	-15.	-11.	-7.	6.	-3.	8.	0.	6.	3.	12.	7.	11.	-9.	5.	7.	6.	5.	7.	3.	8.	1.	2.	3.	1.	3.	1.	3.	1.	3.	1.					
09	88.	278.	368.	458.	548.	738.	828.	919.	013.	481.	172.	363.	454.	545.	636.	827.	919.	014.	875.	167.	159.	151.	143.	135.	027.	019.	016.	066.	569.	853.	046.	239.	432.	62.	25.	819.	017.	284.	684.	684.	684.								
	-41.	-35.	-29.	-23.	-17.	-11.	-5.	70.	3.	9.	8.	-26.	-22.	-18.	-14.	-11.	-7.	3.	50.	3.	6.	1.	10.	-23.	-33.	-28.	-24.	-19.	-14.	-9.	-4.	1.	-47.	-40.	-34.	-27.	-20.	-13.	-6.	1.	1.	1.	1.						
10	87.	277.	367.	457.	547.	637.	727.	818.	08.	1.	79.	170.	261.	352.	543.	634.	7.	25.	8.	17.	08.	1.	72.	264.	256.	248.	240.	132.	124.	116.	18.	1.	62.	555.	748.	942.	135.	328.	52.	21.	7.	14.	9.	8.					
	-47.	-41.	-35.	-29.	-23.	-17.	-11.	-5.	50.	6.	24.	-29.	-25.	-22.	-18.	-14.	-10.	-6.	9.	-3.	20.	6.	14.	-12.	-10.	-8.	-9.	-7.	-5.	-3.	-2.	-1.	30.	6.	8.	6.	0.	5.	4.	3.	7.	2.	9.	1.	4.	2.	0.	2.	0.
11	95.	595.	294.	994.	594.	293.	993.	693.	292.	9.	95.	594.	994.	493.	893.	292.	692.	191.	590.	9.	95.	594.	994.	793.	893.	092.	291.	390.	589.	788.	895.	594.	493.	392.	291.	189.	888.	887.	86.	68.	1.	8.	1.	8.	1.				
	-2.	0.	4.	6.	7.	3.	10.	-1.	12.	15.	-20.	23.	-2.	0.	6.	4.	10.	-1.	15.	19.	-23.	-28.	-32.	-37.	-1.	2.	14.	-2.	20.	-26.	-32.	-39.	-51.	-2.	0.	10.	-18.	-26.	-34.	-50.	-58.	-66.	-6.	0.	6.	0.			
12	87.	584.	684.	283.	983.	683.	3.	383.	028.	628.	388.	484.	684.	083.	482.	882.	381.	781.	180.	689.	284.	683.	782.	982.	181.	280.	479.	678.	790.	084.	683.	582.	381.	280.	179.	077.	97.	76.	8.	13.	9.	13.	9.	13.					
	-7.	6.	-1.	6.	-4.	3.	-2.	0.	7.	-6.	12.	-14.	-17.	-20.	8.	-2.	1.	-1.	6.	-3.	20.	6.	14.	-10.	-8.	-9.	-7.	-5.	-3.	-2.	-1.	3.	-2.	-1.	-2.	-1.	-2.	-1.	-2.	-1.	-2.	-1.	-2.	-1.					
13	79.	576.	673.	733.	737.	373.	072.	7.	72.	372.	071.	71.	781.	377.	573.	673.	17.	571.	971.	370.	870.	283.	078.	73.	76.	72.	872.	071.	70.	369.	568.	684.	579.	579.	173.	672.	571.	470.	369.	268.	167.	019.	79.	17.	79.	17.	79.	17.	
	-17.	17.	9.	-1.	3.	-4.	0.	4.	-10.	12.	-14.	-12.	-14.	-17.	-20.	8.	-2.	1.	-1.	18.	-23.	-27.	-31.	-37.	-1.	1.	13.	-2.	24.	-36.	-42.	-50.	-58.	-66.	-6.	0.	6.	0.	6.	0.	6.	0.	6.	0.	6.				
14	71.	568.	655.	757.	627.	652.	462.	161.	7.	61.	461.	174.	270.	466.	662.	762.	7.	62.	762.	161.	661.	661.	060.	459.	876.	772.	067.	462.	761.	661.	661.	060.	259.	458.	679.	073.	668.	545.	3.	257.	625.	625.	625.						
	-26.	7.	17.	48.	2.	-1.	0.	3.	7.	6.	3.	9.	-11.	-11.	-14.	28.	618.	78.	9.	-1.	0.	5.	4.	9.	8.	-14.	-18.	-22.	30.	319.	99.	5.	-1.	0.	7.	2.	13.	19.	-25.	-31.	32.	0.	21.	0.	1.	0.	1.	0.	1.
15	63.	560.	657.	754.	751.	851.	551.	150.	850.	567.	163.	359.	555.	655.	651.	851.	251.	560.	657.	046.	861.	156.	551.	851.	050.	149.	570.	465.	861.	156.	551.	851.	050.	149.	570.	465.	861.	156.	551.	851.									
	-36.	227.	017.	88.	58.	32.	95.	29.	629.	353.	049.	145.	341.	537.	633.	829.	29.	29.	428.	857.	953.	248.	643.	939.	334.	629.	929.	128.	362.	557.	151.	646.	240.	835.	429.	928.	174.	313.	431.	431.	431.								
16	55.	562.	649.	746.	574.	353.	029.	29.	629.	353.	049.	145.	341.	537.	633.	829.	29.	29.	428.	857.	953.	248.	643.	939.	334.	629.	929.	128.	362.	557.	151.	646.	240.	835.	429.	928.	174.	313.	430.	430.									
	-79.	-65.	-52.	-39.	-26.	-13.	1.	14.	27.	40.	-58.	-46.	-34.	-23.	-11.	1.	13.	26.	39.	-34.	-23.	-11.	1.	13.	25.	38.	50.	62.	75.	17.	-8.	1.	13.	24.	36.	48.	60.	1.	1.	1.									
17	39.	636.	633.	730.	827.	824.	921.	919.	018.	745.	942.	038.	234.	430.	526.	7.	22.	819.	018.	451.	647.	042.	337.	733.	028.	323.	719.	018.	257.	051.	646.	140.	735.	329.	924.	24.	419.	017.	948.	948.	948.								
	64.	855.	646.	437.	228.	018.	79.	5.	0.	3.	-2.	469.	359.	549.	639.	729.	020.	0.	2.	1.	173.	463.	052.	542.	131.	621.	210.	80.	3.	-5.	977.	266.	255.	344.	333.	322.	31.	11.	30.	3.	7.	8.							
18	31.	628.	625.	722.	818.	918.	61																																										



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	0.0	0.0	0.25	0.38	0.54	0.58	0.64	0.78	0.88	0.0	0.0	0.05	0.13	0.25	0.38	0.43	0.25	0.0	0.0	0.07	0.13	0.15	0.25	0.28	0.0	0.0	0.0	0.06	0.08	0.13	0.17	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0		
02	0.0	0.0	0.15	0.38	0.54	0.58	0.64	0.78	0.88	0.0	0.0	0.08	0.13	0.25	0.35	0.43	0.25	0.0	0.0	0.07	0.13	0.18	0.25	0.28	0.0	0.0	0.0	0.06	0.08	0.13	0.17	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0		
03	0.0	0.0	0.08	0.22	0.37	0.41	0.53	0.56	0.66	0.0	0.0	0.01	0.1	0.16	0.23	0.32	0.4	0.06	0.05	0.07	0.11	0.18	0.24	0.21	0.0	0.0	0.0	0.07	0.08	0.12	0.17	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0		
04	0.0	0.0	0.11	0.18	0.24	0.2	0.18	0.18	0.19	0.2	0.23	0.12	0.18	0.24	0.2	0.19	0.18	0.19	0.21	0.12	0.18	0.24	0.21	0.3	0.18	0.19	0.19	0.24	0.21	0.25	0.34	0.34	0.66	0.66	0.66			
05	0.0	0.0	0.09	0.22	0.33	0.44	0.56	0.68	0.79	0.0	0.0	0.02	0.09	0.12	0.22	0.3	0.38	0.47	0.47	0.56	0.64	0.72	0.4	0.2	0.11	0.17	0.22	0.25	0.31	0.34	0.37	0.48	0.77	0.77	0.77			
06	0.0	0.0	0.08	0.22	0.37	0.54	0.58	0.79	0.89	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
07	0.0	0.0	0.35	0.4	0.45	0.53	0.49	0.48	0.49	0.5	0.29	0.34	0.39	0.45	0.53	0.49	0.48	0.48	0.49	0.28	0.33	0.39	0.45	0.53	0.5	0.5	0.49	0.48	0.49	0.53	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52		
08	0.0	0.0	0.41	0.46	0.49	0.53	0.52	0.66	0.63	0.62	0.62	0.63	0.61	0.66	0.63	0.63	0.63	0.63	0.37	0.42	0.47	0.53	0.61	0.66	0.63	0.62	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63			
09	0.0	0.0	0.55	0.57	0.59	0.62	0.62	0.72	0.77	0.76	0.5	0.54	0.57	0.62	0.68	0.68	0.72	0.77	0.76	0.47	0.52	0.56	0.61	0.67	0.72	0.76	0.45	0.56	0.61	0.67	0.72	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	
10	0.0	0.0	0.57	0.59	0.62	0.62	0.69	0.72	0.77	0.76	0.76	0.5	0.54	0.57	0.62	0.68	0.72	0.77	0.76	0.47	0.52	0.56	0.61	0.67	0.72	0.76	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	0.77	
11	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
18	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
20	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0

% 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			
223	255	223	223	255	255	255	223	223	255	223	247	255	231	223	255	255	223	247	223	239	255	239	223	223	239		
191	255	191	191	255	255	255	191	191	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	191	223	255	223	191	223	223		
159	255	159	159	255	255	255	159	159	255	159	231	255	183	159	255	255	159	231	159	207	255	223	159	207	207		
128	255	128	128	255	255	255	128	128	255	128	223	255	135	96	255	255	128	223	128	191	255	191	128	255	255		
96	255	96	64	255	255	255	96	255	255	96	215	255	112	64	255	255	96	215	96	175	255	175	96	175	175		
64	255	64	32	255	255	255	32	255	255	32	199	255	88	32	255	255	32	199	32	143	255	143	32	143	143		
32	255	32	0	255	255	255	0	255	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	0	127	255	127	0	127	127		
0	255	0	0	255	255	255	0	255	255	0	223	223	247	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223		
255	223	223	255	255	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	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223		
191	223	191	191	223	223	223	191	191	223	191	215	223	199	191	223	223	191	215	191	207	223	207	191	223	207		
159	223	159	159	223	223	223	159	159	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	159	191	223	191	159	191	191		
128	223	128	128	223	223	223	128	128	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	128	175	223	175	128	175	175		
96	223	96	96	223	223	223	96	223	223	96	191	223	127	96	223	223	96	191	96	159	223	159	96	159	159		
64	223	64	64	223	223	223	64	223	223	64	183	223	104	64	223	223	64	183	64	143	223	143	64	143	143		
32	223	32	32	223	223	223	32	223	223	32	175	223	80	32	223	223	32	175	32	127	223	127	32	127	127		
0	223	0	0	223	223	223	0	223	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	112	0	112	112		
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	191	207	191	239	255	191	191	255	207	255	223	191	223	191	255	223		
223	191	191	223	223	191	191	223	191	223	191	199	191	215	223	191	191	223	199	223	207	191	223	191	223	207		
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	191	159	159	191	191	191	159	159	191	159	183	191	167	159	191	191	159	183	159	175	191	191	159	175	175		
128	191	128	128	191	191	191	128	128	191	128	175	191	128	143	191	191	128	175	128	159	191	191	128	159	159		
96	191	96	96	191	191	191	96	191	191	96	167	191	120	96	191	191	96	167	96	143	191	191	96	143	143		
64	191	64	64	191	191	191	64	191	191	64	159	191	96	64	191	191	64	159	64	127	191	127	64	127	127		
32	191	32	32	191	191	191	32	191	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	32	112	191	112	32	112	112		
0	191	0	0	191	191	191	0	191	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	96	0	191	191		
255	159	255	255	159	159	159	255	255	159	231	255	207	231	255	207	231	255	207	231	255	207	231	255	207	207		
223	159	159	223	223	159	159	223	159	223	159	207	223	159	207	223	159	223	159	223	159	223	159	223	159	223		
191	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	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159		
128	159	128	128	159	159	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128		
96	159	96	96	159	159	159	96	159	159	96	143	159	112	96	159	159	96	143	96	127	159	127	96	127	127		
64	159	64	64	159	159	159	64	159	159	64	135	159	88	64	159	159	64	135	64	112	159	112	64	112	112		
32	159	32	32	159	159	159	32	159	159	32	127	159	64	32	159	159	32	127	32	96	159	96	32	159	32		
0	159	0	0	159	159	159	0	159	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	0	80	159	80	0	80	80		
255	128	255	255	128	128	255	255	128	255	255	128	223	223	128	223	223	128	223	223	128	223	223	128	223	223		
223	128	223	223	128	128	223	223	128	223	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	223	175	223	175	128	223		
191	128	191	191	128	128	191	191	128	191	191	128	175	191	143	128	191	191	128	175	191	191	128	191	191	191		
159	128	159	159	128	128	159	159	128	159	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	143		
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	128	96	96	128	128	128	96	128	128	96	104	128	64	80	128	128	96	104	64	96	128	96	96	96	96		
64	127	64	64	128	128	128	64	128	128	64	112	128	96	64	128	128	64	112	64	96	128	96	64	96	96		
32	127	32	32	128	128	128	32	128	128	32	104	128	32	32	128	128	32	104	32	80	128	80	32	128	32		
0	127	0	0	128	128	128	0	128	128	0	96	128	72	32	128	128	0	96	0	80	128	80	0	80	80		
255	96	255	255	96	96	255	255	96	255	255	96	215	255	96	96	255	255	96	215	255	175	255	175	96	255	175	
223	96	223	223	96	96	223	223	96	223	223	96	191	223	96	96	223	223	96	191	223	127	223	127	96	223	127	
191	96	191	191	96	96	191	191	96	191	191	96	167	223	96	96	191	191	96	167	223	143	223	143	96	223	143	
159	96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	96	135	191	64	64	191	191	64	135	191	191	127	191	127	96	191	127
128	96	127	128	96	96	127	128	96	127	128	96	104	128	32	32	128	128	96	104	128	128	127	127	96	127	127	
96	96	64	64	96	96	64	64	96	64	64	88	96	72	64	64	96	96	88	64	80	96	80	64	80	80		
64	96	32	32	96	96	32	32	96	96	32	80	96	48	32	96	96	32	80	32	64	96	32	64	32	64		
32	96	32	32	96	96	32	32	96	96	32	64	40	32	56	96	32	32	64	32	48	96	32	32	48	32		
0	96	0	0	96	96	0	0	96	96	0	24	32</td															

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																	
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	231	255	247	223	255	255	223	231	32	32	32	17	17	255	255	255	255
191	207	255	239	191	255	255	191	207	64	64	64	34	34	255	0	0	0
159	183	255	231	159	255	255	159	183	96	96	96	51	51	51	0	255	255
128	159	255	223	128	255	255	128	159	128	128	128	68	68	68	255	255	0
96	135	255	215	96	255	255	96	135	159	159	159	85	85	85	0	0	255
64	112	255	207	64	255	255	64	112	191	191	191	102	102	102	0	0	255
32	88	255	199	32	255	255	32	88	223	223	223	119	119	119	255	0	255
0	64	255	191	0	255	255	0	64	255	255	255	136	136	136	0	0	0
255	247	223	231	255	223	223	255	247	0	0	0	153	153	153	0	0	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	0	0	0
191	199	223	215	191	223	223	191	199	64	64	64	187	187	187	0	0	0
159	175	223	207	159	223	223	159	175	96	96	96	204	204	204	0	0	0
128	151	223	199	128	223	223	128	151	128	128	128	221	221	221	0	0	0
96	127	223	191	96	223	223	96	127	159	159	159	238	238	238	0	0	0
64	104	223	183	64	223	223	64	104	191	191	191	255	255	255	0	0	0
32	80	223	175	32	223	223	32	80	223	223	223	119	119	119	0	0	0
0	56	223	167	0	223	223	0	56	255	255	255	17	17	17	0	0	0
255	239	191	207	255	191	191	255	239	0	0	0	34	34	34	0	0	0
223	215	191	199	223	191	191	223	215	32	32	32	51	51	51	0	0	0
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0	0	0
159	167	191	183	159	191	191	159	167	96	96	96	85	85	85	0	0	0
128	143	191	175	128	191	191	128	143	128	128	128	102	102	102	0	0	0
96	120	191	167	96	191	191	96	120	159	159	159	119	119	119	0	0	0
64	96	191	159	64	191	191	64	96	191	191	191	136	136	136	0	0	0
32	72	191	151	32	191	191	32	72	223	223	223	153	153	153	0	0	0
0	48	191	143	0	191	191	0	48	255	255	255	170	170	170	0	0	0
255	231	159	183	255	159	159	255	231	0	0	0	187	187	187	0	0	0
223	207	159	175	223	159	159	223	207	32	32	32	204	204	204	0	0	0
191	183	159	167	191	159	159	191	183	64	64	64	221	221	221	0	0	0
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	0	0	0
128	135	159	151	128	159	159	128	135	128	128	128	255	255	255	0	0	0
96	112	159	143	96	159	159	96	112	159	159	159	0	0	0	0	0	0
64	88	159	135	64	159	159	64	88	191	191	191	17	17	17	0	0	0
32	64	159	127	32	159	159	32	64	223	223	223	34	34	34	0	0	0
0	40	159	120	0	159	159	0	40	255	255	255	51	51	51	0	0	0
255	223	128	159	255	128	128	255	223	0	0	0	68	68	68	0	0	0
223	199	128	151	223	128	128	223	199	0	0	0	85	85	85	0	0	0
191	175	128	143	191	128	128	191	175	0	0	0	102	102	102	0	0	0
159	151	128	135	159	128	128	159	151	0	0	0	119	119	119	0	0	0
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	0	0	0
96	104	128	120	96	128	128	96	104	0	0	0	153	153	153	0	0	0
64	80	128	112	64	128	128	64	80	0	0	0	170	170	170	0	0	0
32	56	128	104	32	128	128	32	56	0	0	0	187	187	187	0	0	0
0	32	128	96	0	128	128	0	32	0	0	0	204	204	204	0	0	0
255	215	96	135	255	96	96	255	215	0	0	0	221	221	221	0	0	0
223	191	96	127	223	96	96	223	191	0	0	0	238	238	238	0	0	0
191	167	96	120	191	96	96	191	167	0	0	0	255	255	255	0	0	0
159	143	96	112	159	96	96	159	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	120	96	104	128	96	96	128	120	0	0	0	17	17	17	0	0	0
96	96	96	96	88	64	96	96	96	0	0	0	34	34	34	0	0	0
64	72	96	88	64	96	96	64	72	0	0	0	51	51	51	0	0	0
32	48	96	80	32	96	96	32	48	0	0	0	68	68	68	0	0	0
0	24	96	72	0	96	96	0	24	0	0	0	85	85	85	0	0	0
255	207	64	112	255	64	64	255	207	0	0	0	102	102	102	0	0	0
223	183	64	104	223	64	64	223	183	0	0	0	119	119	119	0	0	0
191	159	64	96	191	64	64	191	159	0	0	0	136	136	136	0	0	0
159	135	64	88	159	64	64	159	135	0	0	0	153	153	153	0	0	0
128	112	64	80	128	64	64	128	112	0	0	0	170	170	170	0	0	0
96	88	64	72	96	64	64	96	88	0	0	0	187	187	187	0	0	0
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	0	0	0
32	40	64	56	32	64	64	32	40	0	0	0	221	221	221	0	0	0
0	16	64	48	0	64	64	0	16	0	0	0	238	238	238	0	0	0
255	199	32	88	255	32	32	255	199	0	0	0	255	255	255	0	0	0
223	175	32	80	223	32	32	223	175	0	0	0	255	255	255	0	0	0
191	151	32	72	191	32	32	191	151	0	0	0	255	255	255	0	0	0
159	127	32	64	159	32	32	159	127	0	0	0	255	255	255	0	0	0
128	104	32	56	128	32	32	128	104	0	0	0	255	255	255	0	0	0
96	80	32	48	96	32	32	96	80	0	0	0	255	255	255	0	0	0
64	56	32	40	64	32	32	64	56	0	0	0	255	255	255	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	255	255	255	0	0	0
0	8	32	24	0	32	32	0	8	0	0	0	255	255	255	0	0	0
255	191	0	64	255	0	0	255	191	0	0	0	255	255	255	0	0	0
223	167	0	56	223	0	0	223	167	0	0	0	255	255	255	0	0	0
191	143	0	48	191	0	0	191	143	0	0	0	255	255	255	0	0	0
159	120	0	40	159	0	0	159	120	0	0	0	255	255	255	0	0	0
128	96	0	32	128	0	0	128	96	0	0	0	255	255	255	0	0	0
96	72	0	24	96	0	0	96	72	0	0	0	255	255	255	0	0	0
64	48	0	16	64	0	0	64	48	0	0	0	255	255	255	0	0	0
32	24	0	8	32	0	0	32	24	0	0	0	255	255	255	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0	0	0

%LAB*a,CIE	O:51.0	74.3	66.9	Y:92.9	-21.4	104.8	L:84.1	-82.1	92.0	C:87.2	-45.6	-13.8	V:31.6	74.4	-105.	M:57.3	93.5	-61.6	N:8.1	0.0	0.0	W: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	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	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	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 -5.7 -1.7	87.5 9.3 -13.2	90.7 11.7 -7.7	93.4 -3.5 -3.4	88.4 10.0 -11.7	90.5 11.0 -2.8	92.6 -1.7 -4.8	89.2 10.6 -10.3	90.3 10.4 -0.8	92.5 -1.7 -4.8	89.2 10.6 -10.3	90.3 10.4 -0.8	92.5 -1.7 -4.8	89.2 10.6 -10.3	90.3 10.4 -0.8	92.5 -1.7 -4.8	89.2 10.6 -10.3	90.3 10.4 -0.8	92.5 -1.7 -4.8	89.2 10.6 -10.3	90.3 10.4 -0.8	92.5 -1.7 -4.8	89.2 10.6 -10.3	90.3 10.4 -0.8	92.5 -1.7 -4.8	89.2 10.6 -10.3	90.3 10.4 -0.8
93.4 -11.4 -3.5	79.5 18.6 -26.4	86.0 23.4 -15.4	91.4 -7.0 -6.8	81.3 19.9 -23.3	85.5 21.9 -5.7	89.7 -3.3 -9.6	83.0 21.2 -20.5	85.1 20.8 1.6	89.7 -3.3 -9.6	83.0 21.2 -20.5	85.1 20.8 1.6	89.7 -3.3 -9.6	83.0 21.2 -20.5	85.1 20.8 1.6	89.7 -3.3 -9.6	83.0 21.2 -20.5	85.1 20.8 1.6	89.7 -3.3 -9.6	83.0 21.2 -20.5	85.1 20.8 1.6	89.7 -3.3 -9.6	83.0 21.2 -20.5	85.1 20.8 1.6	89.7 -3.3 -9.6	83.0 21.2 -20.5	85.1 20.8 1.6
92.4 -17.1 -5.2	71.5 27.9 -39.6	81.2 35.1 -23.1	89.3 -10.6 -10.2	74.2 29.9 -35.0	80.5 32.9 -8.5	86.8 -5.0 -14.5	76.7 31.8 -30.8	79.9 31.3 -2.4	86.8 -5.0 -14.5	76.7 31.8 -30.8	79.9 31.3 -2.4	86.8 -5.0 -14.5	76.7 31.8 -30.8	79.9 31.3 -2.4	86.8 -5.0 -14.5	76.7 31.8 -30.8	79.9 31.3 -2.4	86.8 -5.0 -14.5	76.7 31.8 -30.8	79.9 31.3 -2.4	86.8 -5.0 -14.5	76.7 31.8 -30.8	79.9 31.3 -2.4	86.8 -5.0 -14.5	76.7 31.8 -30.8	79.9 31.3 -2.4
91.3 -22.8 -6.9	63.5 37.2 -52.8	76.4 46.8 -30.8	87.3 -14.1 -13.6	67.1 39.9 -46.7	75.4 43.9 -11.4	83.8 -6.6 -19.3	70.4 42.3 -41.0	74.7 41.7 -3.2	83.8 -6.6 -19.3	70.4 42.3 -41.0	74.7 41.7 -3.2	83.8 -6.6 -19.3	70.4 42.3 -41.0	74.7 41.7 -3.2	83.8 -6.6 -19.3	70.4 42.3 -41.0	74.7 41.7 -3.2	83.8 -6.6 -19.3	70.4 42.3 -41.0	74.7 41.7 -3.2	83.8 -6.6 -19.3	70.4 42.3 -41.0	74.7 41.7 -3.2	83.8 -6.6 -19.3	70.4 42.3 -41.0	74.7 41.7 -3.2
90.3 -28.5 -8.6	55.6 46.5 -66.1	71.6 58.5 -38.5	85.2 -17.6 -17.0	60.1 49.9 -58.3	70.4 54.8 -14.2	80.9 -8.3 -24.1	64.2 52.9 -51.3	69.5 52.1 3.9	80.9 -8.3 -24.1	64.2 52.9 -51.3	69.5 52.1 3.9	80.9 -8.3 -24.1	64.2 52.9 -51.3	69.5 52.1 3.9	80.9 -8.3 -24.1	64.2 52.9 -51.3	69.5 52.1 3.9	80.9 -8.3 -24.1	64.2 52.9 -51.3	69.5 52.1 3.9	80.9 -8.3 -24.1	64.2 52.9 -51.3	69.5 52.1 3.9	80.9 -8.3 -24.1	64.2 52.9 -51.3	69.5 52.1 3.9
89.2 -34.2 -10.4	47.6 55.8 -79.3	62.1 81.8 -53.9	81.1 -24.6 -23.7	45.9 69.8 -81.7	60.4 76.7 -19.9	75.1 -11.6 -33.7	51.6 74.1 -71.8	59.5 52.5 -5.5	75.1 -11.6 -33.7	51.6 74.1 -71.8	59.5 52.5 -5.5	75.1 -11.6 -33.7	51.6 74.1 -71.8	59.5 52.5 -5.5	75.1 -11.6 -33.7	51.6 74.1 -71.8	59.5 52.5 -5.5	75.1 -11.6 -33.7	51.6 74.1 -71.8	59.5 52.5 -5.5	75.1 -11.6 -33.7	51.6 74.1 -71.8	59.5 52.5 -5.5	75.1 -11.6 -33.7	51.6 74.1 -71.8	59.5 52.5 -5.5
88.2 -39.9 -12.1	39.6 65.1 -92.5	57.3 93.5 -61.6	79.1 -28.2 -27.1	38.8 79.8 -93.3	55.4 87.7 -22.7	72.2 -13.3 -38.5	45.4 84.7 -82.1	54.0 83.4 -6.3	72.2 -13.3 -38.5	45.4 84.7 -82.1	54.0 83.4 -6.3	72.2 -13.3 -38.5	45.4 84.7 -82.1	54.0 83.4 -6.3	72.2 -13.3 -38.5	45.4 84.7 -82.1	54.0 83.4 -6.3	72.2 -13.3 -38.5	45.4 84.7 -82.1	54.0 83.4 -6.3	72.2 -13.3 -38.5	45.4 84.7 -82.1	54.0 83.4 -6.3	72.2 -13.3 -38.5	45.4 84.7 -82.1	54.0 83.4 -6.3
87.2 -45.6 -13.8	31.6 74.4 -105.7	57.3 93.5 -61.6	79.1 -28.2 -27.1	38.8 79.8 -93.3	55.4 87.7 -22.7	72.2 -13.3 -38.5	45.4 84.7 -82.1	54.0 83.4 -6.3	72.2 -13.3 -38.5	45.4 84.7 -82.1	54.0 83.4 -6.3	72.2 -13.3 -38.5	45.4 84.7 -82.1	54.0 83.4 -6.3	72.2 -13.3 -38.5	45.4 84.7 -82.1	54.0 83.4 -6.3	72.2 -13.3 -38.5	45.4 84.7 -82.1	54.0 83.4 -6.3	72.2 -13.3 -38.5	45.4 84.7 -82.1	54.0 83.4 -6.3	72.2 -13.3 -38.5	45.4 84.7 -82.1	54.0 83.4 -6.3
89.9 9.3 8.4	95.2 -2.7 13.1	94.1 -10.3 11.5	91.3 6.2 9.6	94.9 -4.4 12.7	94.3 8.0 5.0	92.5 3.5 10.7	94.7 -6.2 12.4	94.4 -7.0 2.0	92.5 3.5 10.7	94.7 -6.2 12.4	94.4 -7.0 2.0	92.5 3.5 10.7	94.7 -6.2 12.4	94.4 -7.0 2.0	92.5 3.5 10.7	94.7 -6.2 12.4	94.4 -7.0 2.0	92.5 3.5 10.7	94.7 -6.2 12.4	94.4 -7.0 2.0	92.5 3.5 10.7	94.7 -6.2 12.4	94.4 -7.0 2.0	92.5 3.5 10.7	94.7 -6.2 12.4	94.4 -7.0 2.0
84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0		
83.5 -5.7 -1.7	76.6 9.3 -13.2	79.8 11.7 -7.7	82.5 -3.5 -3.4	77.5 10.0 -11.7	79.6 11.0 -2.8	81.7 -1.7 -4.8	78.3 10.6 -10.3	79.4 10.4 -0.8	81.7 -1.7 -4.8	78.3 10.6 -10.3	79.4 10.4 -0.8	81.7 -1.7 -4.8	78.3 10.6 -10.3	79.4 10.4 -0.8	81.7 -1.7 -4.8	78.3 10.6 -10.3	79.4 10.4 -0.8	81.7 -1.7 -4.8	78.3 10.6 -10.3	79.4 10.4 -0.8	81.7 -1.7 -4.8	78.3 10.6 -10.3	79.4 10.4 -0.8	81.7 -1.7 -4.8	78.3 10.6 -10.3	79.4 10.4 -0.8
82.5 -11.4 -3.5	68.6 18.6 -26.4	75.0 23.4 -15.4	80.5 -7.0 -6.8	70.4 19.9 -23.3	74.5 21.9 -5.7	78.7 -3.3 -9.6	72.0 21.2 -20.5	74.2 20.8 1.6	78.7 -3.3 -9.6	72.0 21.2 -20.5	74.2 20.8 1.6	78.7 -3.3 -9.6	72.0 21.2 -20.5	74.2 20.8 1.6	78.7 -3.3 -9.6	72.0 21.2 -20.5	74.2 20.8 1.6	78.7 -3.3 -9.6	72.0 21.2 -20.5	74.2 20.8 1.6	78.7 -3.3 -9.6	72.0 21.2 -20.5	74.2 20.8 1.6	78.7 -3.3 -9.6	72.0 21.2 -20.5	74.2 20.8 1.6
81.4 -17.1 -5.2	60.6 27.9 -39.6	70.3 35.1 -23.1	78.4 -10.6 -10.2	63.3 29.9 -35.0	69.5 32.9 -8.5	75.8 -5.0 -14.5	65.8 31.8 -30.8	69.0 31.3 -2.4	75.8 -5.0 -14.5	65.8 31.8 -30.8	69.0 31.3 -2.4	75.8 -5.0 -14.5	65.8 31.8 -30.8	69.0 31.3 -2.4	75.8 -5.0 -14.5	65.8 31.8 -30.8	69.0 31.3 -2.4	75.8 -5.0 -14.5	65.8 31.8 -30.8	69.0 31.3 -2.4	75.8 -5.0 -14.5	65.8 31.8 -30.8	69.0 31.3 -2.4	75.8 -5.0 -14.5	65.8 31.8 -30.8	69.0 31.3 -2.4
80.4 -22.8 -6.9	52.6 37.2 -52.8	65.5 46.8 -30.8	76.4 -14.1 -13.6	56.2 29.9 -46.7	64.5 43.9 -11.4	72.9 -6.6 -19.3	59.5 42.3 -41.7	63.8 41.7 3.2	72.9 -6.6 -19.3	59.5 42.3 -41.7	63.8 41.7 3.2	72.9 -6.6 -19.3	59.5 42.3 -41.7	63.8 41.7 3.2	72.9 -6.6 -19.3	59.5 42.3 -41.7	63.8 41.7 3.2	72.9 -6.6 -19.3	59.5 42.3 -41.7	63.8 41.7 3.2	72.9 -6.6 -19.3	59.5 42.3 -41.7	63.8 41.7 3.2	72.9 -6.6 -19.3	59.5 42.3 -41.7	63.8 41.7 3.2
79.4 -28.5 -8.6	44.6 46.5 -66.1	60.7 58.5 -38.5	74.3 -17.6 -17.0	49.1 49.9 -58.3	59.5 54.8 -14.2	67.1 -9.9 -28.9	53.4 52.1 -6.1	58.6 52.1 3.9	67.1 -9.9 -28.9	53.4 52.1 -6.1	58.6 52.1 3.9	67.1 -9.9 -28.9	53.4 52.1 -6.1	58.6 52.1 3.9	67.1 -9.9 -28.9	53.4 52.1 -6.1	58.6 52.1 3.9	67.1 -9.9 -28.9	53.4 52.1 -6.1	58.6 52.1 3.9	67.1 -9.9 -28.9	53.4 52.1 -6.1	58.6 52.1 3.9	67.1 -9.9 -28.9	53.4 52.1 -6.1	58.6 52.1 3.9
78.3 -34.2 -10.4	36.6 55.8 -79.3	55.9 70.2 -46.2	72.3 -21.1 -20.4	42.0 59.8 -70.0	54.5 65.8 -17.0	61.4 -9.9 -28.9	53.4 52.1 -6.1	58.6 52.1 3.9	61.4 -9.9 -28.9	53.4 52.1 -6.1	58.6 52.1 3.9	61.4 -9.9 -28.9	53.4 52.1 -6.1	58.6 52.1 3.9	61.4 -9.9 -28.9	53.4 52.1 -6.1	58.6 52.1 3.9	61.4 -9.9 -28.9	53.4 52.1 -6.1	58.6 52.1 3.9	61.4 -9.9 -28.9	53.4 52.1 -6.1	58.6 52.1 3.9	61.4 -9.9 -28.9	53.4 52.1 -6.1	58.6 52.1 3.9
77.3 -39.9 -12.1	28.6 65.1 -92.5	51.2 81.8 -53.9	70.2 -24.6 -23.7	35.0 69.8 -81.7	49.5 76.7 -19.9	56.4 3.5 10.7	40.7 31.3 -2.4	45.9 31.3 -2.4	56.4 3.5 10.7	40.7 31.3 -2.4	45.9 31.3 -2.4	56.4 3.5 10.7	40.7 31.3 -2.4	45.9 31.3 -2.4	56.4 3.5 10.7	40.7 31.3 -2.4	45.9 31.3 -2.4	56.4 3.5 10.7	40.7 31.3 -2.4	45.9 31.3 -2.4	56.4 3.5 10.7	40.7 31.3 -2.4	45.9 31.3 -2.4	56.4 3.5 10.7	40.7 31.3 -2.4	45.9 31.3 -2.4
76.3 -0.0 0.0	84.2 -2.7 13.1	83.2 -10.3 11.5	80.3 6.0 0.0	74.4 0.0 0.0	84.0 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0	84.6 0.0 0.0
75.3 -5.7 -1.7	54.7 9.3 -13.2	57.9 11.7 -7.7	60.7 -3.5 -3.4	55.6 10.0 -11.7	57.7 11.0 -2.8	59.8 -1.7 -4.8	55.5 10.6 -10.3	57.5 10.4 -0.8	59.8 -1.7 -4.8	55.5 10.6 -10.3	57.5 10.4 -0.8	59.8 -1.7 -4.8	55.5 10.6 -10.3	57.5 10.4 -0.8	59.8 -1.7 -4.8	55.5 10.6 -10.3	57.5 10.4 -0.8	59.8 -1.7 -4.8	55.5 10.6 -10.3	57.5 10.4 -0.8	59.8 -1.7 -4.8	55.5 10.6 -10.3	57.5 10.4 -0.8	59.8 -1.7 -4.8	55.5 10.6 -10.3	57.5 10.4 -0.8
74.3 -27.9 25.1	83.6 -8.0 39.3	80.3 -30.8 34.5	71.9 18.7 28.7	82.8 -13.2 38.2	80.9 -24.1 15.0	75.5 10.5 32.0	82.1 -18.6 37.1	81.1 -20.9 5.9	75.5 10.5 32.0	82.1 -18.6 37.1	81.1 -20.9 5.9	75.5 10.5 32.0	82.1 -18.6 37.1	81.1 -20.9 5.9	75.5 10.5 32.0	82.1 -18.6 37.1	81.1 -20.9 5.9	75.5 10.5 32.0	82.1 -18.6 37.1	81.1 -20.9 5.9	75.5 10.5 32.0	82.1 -18.6 37.1	81.1 -20.9 5.9	75.5 10.5 32.0	82.1 -18.6 37.1	81.1 -20.9 5.9
73.2 37.1 33.5	94.2 -10.7 52.4	89.8 -41.1 46.0	78.6 25.0 38.3	93.2 -17.6 50.9	90.6 -32.1 20.0	83.4 14.0 42.6	92.2 -24.8 49.4	90.9 -27.9 7.8	83.4 14.0 42.6	92.2 -24.8 49.4	90.9 -27.9 7.8	83.4 14.0 42.6	92.2 -24.8 49.4	90.9 -27.9 7.8	83.4 14.0 42.6	92.2 -24.8 49.4	90.9 -27.9 7.8	83.4 14.0 42.6	92.2 -24.8 49.4	90.9 -27.9 7.8	83.4 14.0 42.6	92.2 -24.8 49.4	90.9 -27.9 7.8	83.4 14.0 42.6	92.2 -24.8 49.4	90.9 -27.9 7.8
72.2 27.9 25.1	83.6 -8.0 39.3	80.3 -30.8 34.5	71.8 28.7 28.7	82.3 -17.6 50.9	89.3 -32.1 20.0	75.5 10.5 32.0	82.1 -18.6 37.1	81.1 -20.9 5.9	75.5 10.5 32.0	82.1 -18.6 37.1	81.1 -20.9 5.9	75.5 10.5 32.0	82.1 -18.6 37.1	81.1 -20.9 5.9	75.5 10.5 32.0	82.1 -18.6 37.1	81.1 -20.9 5.9	75.5 10.5								

%LAB*a,CIE	O:51.0	74.3	66.9	Y:92.9	-21.4	104.8	L:84.1	-82.1	92.0	C:87.2	-45.6	-13.8	V:31.6	74.4	-105.7	M:57.3	93.5	-61.6	N:8.1	0.0	0.0	W:95.5	0.0	0.0		
95.5 0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	
91.4 1.0	-6.8	90.0	11.2	-8.9	90.1	9.9	4.2	19.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	51.0	74.3	74.3	87.2	-45.6	-45.6	87.2	-45.6	-45.6	
87.2 1.9	-13.7	84.5	22.3	-17.9	84.8	19.8	8.5	29.9	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	51.0	74.3	74.3	87.2	-45.6	-45.6	87.2	-45.6	-45.6	87.2	-45.6	-45.6	
83.1 2.9	-20.5	79.0	33.5	-26.8	79.4	29.7	12.7	40.9	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	92.9	-21.4	-21.4	31.4	0.0	0.0	92.9	-21.4	-21.4	31.4	0.0	0.0	
79.0 3.9	-27.3	73.5	44.6	-35.8	74.1	39.6	17.0	51.8	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	
74.8 4.9	-34.2	68.0	55.8	-44.7	68.7	49.5	21.2	62.7	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	
70.7 5.8	-41.0	62.5	66.9	-53.7	63.3	59.4	25.4	73.6	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	
66.6 6.8	-47.8	57.0	78.1	-62.6	58.0	69.3	29.7	84.6	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	
62.5 7.8	-54.6	51.5	89.2	-71.6	52.6	79.2	33.9	95.5	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	
93.7 0.7	11.8	94.4	-8.1	12.0	94.4	-6.3	-0.1	8.1	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	
84.6 0.0	0.0	84.6	0.0	0.0	84.6	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	
80.4 1.0	-6.8	79.1	11.2	-8.9	79.2	9.9	4.2	29.9	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	
76.3 1.9	-13.7	73.6	22.3	-17.9	73.9	19.8	8.5	40.9	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	
72.2 2.9	-20.5	68.1	33.5	-26.8	68.5	29.7	12.7	51.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	
68.1 3.9	-27.3	62.6	44.6	-35.8	63.1	39.6	17.0	62.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	
63.9 4.9	-34.2	57.1	55.8	-44.7	57.8	49.5	21.2	73.6	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	
59.8 5.8	-41.0	51.6	66.9	-53.7	52.4	59.4	25.4	84.6	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	
55.7 6.8	-47.8	46.1	78.1	-62.6	47.0	69.3	29.7	95.5	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	
91.9 1.4	23.5	93.3	-16.2	23.9	93.3	-12.5	-0.1	8.1	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	
82.8 0.7	11.8	83.5	-8.1	12.0	83.5	-6.3	-0.1	19.0	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	
73.6 0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	29.9	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	
69.5 1.0	-6.8	68.1	11.2	-8.9	68.3	9.9	4.2	40.9	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	
65.4 1.9	-13.7	62.5	22.3	-17.9	62.9	19.8	8.5	51.8	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	
61.3 2.9	-20.5	57.1	33.5	-26.8	57.6	29.7	12.7	62.7	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	
57.1 3.9	-27.3	51.6	44.6	-35.8	52.2	39.6	17.0	73.6	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	
53.0 4.9	-34.2	46.1	55.8	-44.7	46.8	49.5	21.2	84.6	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	
48.9 5.8	-41.0	40.6	66.9	-53.7	41.5	59.4	25.4	95.5	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	
90.1 2.1	35.3	92.2	-24.4	35.9	92.2	-18.8	-0.2	8.1	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	
81.0 1.4	23.5	82.3	-16.2	23.9	82.4	-12.5	-0.1	19.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	
71.8 0.7	11.8	72.5	-8.1	12.0	72.6	-6.3	-0.1	29.9	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	
62.7 0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	
58.6 1.0	-6.8	57.2	11.2	-8.9	57.4	9.9	4.2	51.8	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	
54.5 1.9	-13.7	51.7	22.3	-17.9	52.0	19.8	8.5	62.7	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	
50.3 2.9	-20.5	46.2	33.5	-26.8	46.6	29.7	12.7	73.6	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	
46.2 3.9	-27.3	40.7	44.6	-35.8	41.3	39.6	17.0	84.6	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	19.7	0.0	0.0	
42.1 4.9	-34.2	35.2	55.8	-44.7	35.9	49.5	21.2	95.5	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	25.6	0.0	0.0	
88.3 2.8	47.1	91.1	-32.4	54.7	8.8	91.1	-25.1	-0.3	31.4	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0	31.4	0.0	0.0
79.2 2.1	35.3	81.2	-24.4	35.9	81.3	-18.8	-0.2	37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	
70.1 1.4	23.5	71.4	-16.2	23.9	71.5	-12.5	-0.1	43.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	43.0	0.0	0.0	
60.9 0.7	11.8	61.6	-8.1	12.0	61.6	-6.3	-0.1	48.9	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	54.7	0.0	0.0	
51.8 0.0	0.0	51.8	0.0	0.0	51.8	0.0	0.0	50.7	-6.3	-0.1	13.9	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	
47.7 1.0	-6.8	46.3	11.2	-8.9	46.4	9.9	4.2	60.5	-12.5	-0.1	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	8.1	0.0	0.0	
43.5 1.9	-13.7	40.8	22.3	-17.9	41.1	19.8	8.5	41.1	-26.8	-0.1	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	
39.4 2.9	-20.5	35.3	33.5	-26.8	35.7	29.7	12.7	35.7	-26.8	-0.1	72.2	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	72.2	0.0	0.0	
35.3 3.9	-27.3	29.8	44.6	-35.8	30.3	39.6	17.0	30.3	-31.4	-0.3	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0	
86.5 3.5	58.8	89.9	-40.6	59.8	90.0	-31.4	-0.3	80.2	-25.1	-0.3	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0	
77.4 2.8	47.1	80.1	-32.4	54.7	80.2	-25.1	-0.3	80.2	-25.1	-0.3	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	

LAB*a,ICC	O:53.7	77.3	69.6	Y:97.3	-22.2	109.0	L:88.2	-85.5	95.7	C:91.3	-47.4	-14.4	V:33.5	77.4	-110.0	OM:60.3	97.3	-64.1	N:9.1	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
100.0	0.0	100.0	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		
98.9	-5.9	-1.8	91.7	9.7	-13.7	95.0	12.2	-8.0	97.9	-3.7	-3.5	92.6	10.4	-12.1	94.8	11.4	-3.0	97.0	-1.7	-5.0	93.5	11.0	-10.7	94.6	10.8	0.8
97.8	-11.9	-3.6	83.4	19.4	-27.5	90.1	24.3	-16.0	95.7	-7.3	-7.1	85.3	20.8	-24.3	89.6	22.8	-5.9	93.9	-3.5	-10.0	87.0	22.0	-21.3	89.2	21.7	1.6
96.7	-17.8	-5.4	75.1	29.0	-41.2	85.1	36.5	-24.0	93.6	-11.0	-10.6	77.9	31.1	-36.4	84.4	34.2	-8.9	90.9	-5.2	-15.0	80.4	33.0	-32.0	83.8	32.5	2.5
95.7	-23.7	-7.2	66.8	38.7	-55.0	80.1	48.7	-32.0	91.5	-14.7	-14.1	70.5	41.5	-48.5	79.1	45.6	-11.8	87.9	-6.9	-20.1	73.9	44.0	-42.7	78.4	43.4	2.0
94.6	-29.6	-9.0	58.4	48.4	-68.7	75.2	60.8	-40.1	89.3	-18.3	-17.6	63.1	51.9	-60.7	73.9	57.0	-14.8	84.8	-8.6	-25.1	67.4	55.1	-53.4	73.0	54.2	4.1
93.5	-35.6	-10.8	50.1	58.1	-82.5	70.2	73.0	-48.1	87.2	-22.0	-21.2	55.8	62.3	-72.8	68.7	68.4	-17.7	81.8	-10.4	-30.1	60.9	66.1	-64.0	67.6	65.0	4.9
92.4	-41.5	-12.6	41.8	67.8	-96.2	65.2	85.1	-56.1	85.1	-25.6	-24.7	48.4	72.6	-85.0	63.5	79.8	-20.7	78.8	-12.1	-35.1	54.4	77.1	-74.7	62.2	75.9	5.7
91.3	-47.4	-14.4	33.5	77.4	-110.0	60.3	97.3	-64.1	82.9	-29.3	-28.2	41.0	83.0	-97.1	58.3	91.3	-23.6	75.8	-13.8	-40.1	47.8	88.1	-85.4	56.8	86.7	6.6
94.2	9.7	8.7	99.7	-2.8	13.6	98.5	-10.7	12.0	95.6	6.5	10.0	99.4	-4.6	13.2	98.7	-8.3	5.2	96.8	3.7	11.1	99.1	-6.4	12.9	98.8	-7.3	2.0
88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0
87.5	-5.9	-1.8	80.3	9.7	-13.7	83.7	12.2	-8.0	86.5	-3.7	-3.5	81.3	10.4	-12.1	83.4	11.4	-3.0	85.6	-1.7	-5.0	82.1	11.0	-10.7	83.2	10.8	0.8
86.5	-11.9	-3.6	72.0	19.4	-27.5	78.7	24.3	-16.0	84.4	-7.3	-7.1	73.9	20.8	-24.3	78.2	22.8	-5.9	82.6	-3.5	-10.0	75.6	22.0	-21.3	77.8	21.7	1.6
85.4	-17.8	-5.4	63.7	29.0	-41.2	73.7	36.5	-24.0	82.2	-11.0	-10.6	66.5	31.1	-36.4	73.0	34.2	-8.9	79.5	-5.2	-15.0	69.1	33.0	-32.0	72.4	32.5	2.5
84.3	-23.7	-7.2	55.4	38.7	-55.0	68.8	48.7	-32.0	80.1	-14.7	-14.1	59.1	41.5	-48.5	67.8	45.6	-11.8	76.5	-6.9	-20.1	62.6	44.0	-42.7	67.0	43.4	3.3
83.2	-29.6	-9.0	47.1	48.4	-68.7	63.8	60.8	-40.1	78.0	-18.3	-17.6	51.8	51.9	-60.7	62.6	57.0	-14.8	73.5	-8.6	-25.1	56.0	55.1	-53.4	61.6	54.2	4.1
82.1	-35.6	-10.8	38.8	58.1	-82.5	58.8	73.0	-48.1	75.8	-22.0	-21.2	44.4	62.3	-72.8	57.3	68.4	-17.7	70.4	-10.4	-30.1	49.5	66.1	-64.0	56.2	65.0	4.9
81.0	-41.5	-12.6	30.4	67.8	-96.2	53.9	85.1	-56.1	73.7	-25.6	-24.7	37.0	72.6	-85.0	52.1	79.8	-20.7	67.4	-12.1	-35.1	43.0	77.1	-74.7	50.8	75.9	5.7
88.4	19.3	17.4	99.3	-5.6	27.3	97.0	-21.4	23.9	91.2	13.0	19.9	98.8	-9.2	26.5	97.4	-16.7	10.4	93.7	7.3	22.2	98.3	-12.9	25.7	97.6	-14.5	4.1
82.8	9.7	8.7	88.3	-2.8	13.6	87.2	-10.7	12.0	84.2	6.5	10.0	88.0	-4.6	13.2	87.3	-8.3	5.2	85.5	3.7	11.1	87.8	-6.4	12.9	87.4	-7.3	2.0
77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0
76.2	-5.9	-1.8	69.0	9.7	-13.7	72.3	12.2	-8.0	75.1	-3.7	-3.5	69.9	10.4	-12.1	72.0	11.4	-3.0	74.2	-1.7	-5.0	70.7	11.0	-10.7	71.9	10.8	0.8
75.1	-11.9	-3.6	60.5	19.4	-27.5	67.3	24.3	-16.0	73.0	-7.3	-7.1	62.5	20.8	-24.3	66.8	22.8	-5.9	71.2	-3.5	-10.0	64.2	22.0	-21.3	66.5	21.7	1.6
74.0	-17.8	-5.4	52.3	29.0	-41.2	62.4	36.5	-24.0	70.9	-11.0	-10.6	55.1	31.1	-36.4	61.6	34.2	-8.9	68.2	-5.2	-15.0	57.7	33.0	-32.0	61.1	32.5	2.5
72.9	-23.7	-7.2	44.0	38.7	-55.0	57.4	48.7	-32.0	68.7	-14.7	-14.1	47.8	41.5	-48.5	56.4	45.6	-11.8	65.1	-6.9	-20.1	51.2	44.0	-42.7	55.7	43.4	3.3
71.8	-29.6	-9.0	35.7	48.4	-68.7	52.4	60.8	-40.1	66.6	-18.3	-17.6	40.4	51.9	-60.7	51.2	57.0	-14.8	62.1	-8.6	-25.1	44.7	55.1	-53.4	50.3	54.2	4.1
70.8	-35.6	-10.8	27.4	58.1	-82.5	47.5	73.0	-48.1	64.5	-22.0	-21.2	33.0	62.3	-72.8	46.0	68.4	-17.7	59.1	-10.4	-30.1	38.1	66.1	-64.0	44.9	65.0	4.9
82.6	29.0	26.1	99.0	-8.3	40.9	95.6	-32.0	35.9	86.8	19.5	29.9	98.2	-13.7	39.7	96.1	-25.0	15.6	90.5	11.0	33.2	97.4	-19.3	38.6	96.4	-21.8	6.1
77.1	19.3	17.4	88.0	-5.6	27.3	85.7	-21.4	23.9	79.8	13.0	19.9	87.4	-9.2	26.5	86.1	-16.7	10.4	82.3	7.3	22.2	86.9	-12.9	25.7	86.2	-14.5	4.1
71.5	9.7	8.7	76.9	-2.8	13.6	75.8	-10.7	12.0	72.9	6.5	10.0	76.7	-4.6	13.2	76.0	-8.3	5.2	74.1	3.7	11.1	76.4	-6.4	12.9	76.1	-7.3	2.0
65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0
64.8	-5.9	-1.8	57.6	9.7	-13.7	60.9	12.2	-8.0	63.8	-3.7	-3.5	58.5	10.4	-12.1	60.7	11.4	-3.0	62.9	-1.7	-5.0	59.4	11.0	-10.7	60.5	10.8	0.8
63.7	-11.9	-3.6	49.3	19.4	-27.5	56.0	24.3	-16.0	61.6	-7.3	-7.1	51.1	20.8	-24.3	55.5	22.8	-5.9	59.8	-3.5	-10.0	52.9	22.0	-21.3	55.1	21.7	1.6
62.6	-17.8	-5.4	41.0	29.0	-41.2	51.0	36.5	-24.0	59.5	-11.0	-10.6	43.8	31.1	-36.4	50.2	34.2	-8.9	56.8	-5.2	-15.0	46.3	33.0	-32.0	49.7	32.5	2.5
61.6	-23.7	-7.2	32.6	38.7	-55.0	46.0	48.7	-32.0	57.4	-14.7	-14.1	36.4	41.5	-48.5	45.0	45.6	-11.8	53.8	-6.9	-20.1	39.8	44.0	-42.7	44.3	43.4	3.3
60.5	-29.6	-9.0	24.3	48.4	-68.7	41.1	60.8	-40.1	55.2	-18.3	-17.6	29.0	51.9	-60.7	39.8	57.0	-14.8	50.7	-8.6	-25.1	33.3	55.1	-53.4	38.9	54.2	4.1
76.8	38.6	34.8	98.7	-11.1	54.5	94.1	-42.7	47.9	82.4	26.0	39.8	97.6	-18.3	35.0	94.9	-34.2	20.8	87.4	14.6	44.3	96.5	-25.8	51.4	95.2	-29.0	8.2
71.3	29.0	26.1	87.6	-8.3	40.9	84.2	-32.0	35.9	75.4	19.5	29.9	86.8	-13.7	39.7	84.8	-25.0	15.6	79.2	11.0	33.2	86.0	-19.3	38.6	85.0	-21.8	6.1
65.7	19.3	17.4	67.6	-5.6	27.3	74.3	-21.4	23.9	68.5	13.0	19.9	76.1	-9.2	26.5	74.7	-16.7	10.4	71.0	7.3	22.2	75.5	-12.9	25.7	74.9	-14.5	4.1
59.9	29.0	26.1	76.3	-8.3	40.9	64.2	-42.7	47.9	71.0	26.0	39.8	86.2	-18.3	35.0	83.5	-33.4	20.8	76.0	14.6	44.3	85.2	-25.8	51.4	83.9	-29.0	8.2
54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0
53.4	-5.9	-1.8	46.2	9.7	-13.7	50.1	-21.4	23.9	57.1	13.0	19.9	64.7	-9.2	26.5	63.3	-27.5	10.4	59.6	7.3	22.2	64.2	-12.9	25.7	63.5	-14.5	4.1
48.7	9.7	8.7	54.2	-2.8	13.6	53.0	-10.7	12.0	50.1	6.5	10.0	53.3	-4.6	13.2	53.2	-8.3	5.2	51.4	3.7	11.1	53.7	-6.4	12.9	53.3	-7.3	2.0
43.2	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0
42.1	-5.9	-1.8	34.8	9.7	-13.7	38.2	12.2	-8.0	41.0	-3.7	-3.5	35.8	10.4	-12.1	37.9	11.4	-3.0	40.1	-1.7							

%LAB*a,ICC	O:53.7	77.3	69.6	Y:97.3	-22.2	109.0	L:88.2	-85.5	95.7	C:91.3	-47.4	-14.4	V:33.5	77.4	-110.0	M:60.3	97.3	-64.1	N:9.1	0.0	0.0	W:100.0	0.0		
100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	
95.7	1.0	-7.1	94.3	11.6	-9.3	94.4	10.3	4.4	20.4	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0		
91.4	2.0	-14.2	88.6	23.2	-18.6	88.8	20.6	8.8	31.8	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0	53.7	77.3	69.6	53.7	77.3	69.6	53.7	77.3	69.6		
87.1	3.0	-21.3	82.8	34.8	-27.9	83.3	30.9	13.2	43.2	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	91.3	-47.4	-14.4	91.3	-47.4	-14.4	91.3	-47.4	-14.4		
82.8	4.0	-28.4	77.1	46.4	-37.2	77.7	41.2	17.6	54.5	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0	97.3	-22.2	109.0	97.3	-22.2	109.0	97.3	-22.2	109.0		
78.5	5.0	-35.5	71.4	58.0	-46.5	72.1	51.5	22.0	65.9	0.0	0.0	39.4	0.0	0.0	33.5	77.4	-110.0	33.5	77.4	-110.0	33.5	77.4	-110.0		
74.2	6.1	-42.6	65.7	69.6	-55.8	66.5	61.8	26.5	77.3	0.0	0.0	45.4	0.0	0.0	88.2	-85.5	95.7	88.2	-85.5	95.7	88.2	-85.5	95.7		
69.9	7.1	-49.7	59.9	81.2	-65.1	61.0	72.1	30.9	88.6	0.0	0.0	51.5	0.0	0.0	60.3	97.3	-64.1	60.3	97.3	-64.1	60.3	97.3	-64.1		
65.6	8.1	-56.8	54.2	92.8	-74.5	55.4	82.4	35.3	100.0	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0											
98.1	0.7	12.2	98.8	-8.5	12.4	98.9	-6.5	-0.1	9.1	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0											
88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0											
84.3	1.0	-7.1	82.9	11.6	-9.3	83.1	10.3	4.4	31.8	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0											
80.0	2.0	-14.2	77.2	23.2	-18.6	77.5	20.6	8.8	43.2	0.0	0.0	81.8	0.0	0.0											
75.7	3.0	-21.3	71.5	34.8	-27.9	71.9	30.9	13.2	54.5	0.0	0.0	87.9	0.0	0.0											
71.4	4.0	-28.4	65.7	46.4	-37.2	66.3	41.2	17.6	65.9	0.0	0.0	93.9	0.0	0.0											
67.1	5.0	-35.5	60.0	58.0	-46.5	60.7	51.5	22.0	77.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
62.9	6.1	-42.6	54.3	69.6	-55.8	55.2	61.8	26.5	88.6	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0											
58.6	7.1	-49.7	48.6	81.2	-65.1	49.6	72.1	30.9	100.0	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0											
96.3	1.4	24.5	97.7	-16.9	24.9	97.7	-13.0	-0.1	9.1	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0											
86.8	0.7	12.2	87.5	-8.5	12.4	87.5	-6.5	-0.1	20.4	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0											
77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	77.3	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	33.3	0.0	0.0											
73.0	1.0	-7.1	71.5	11.6	-9.3	71.7	10.3	4.4	43.2	0.0	0.0	39.4	0.0	0.0											
68.7	2.0	-14.2	65.8	23.2	-18.6	66.1	20.6	8.8	54.5	0.0	0.0	45.4	0.0	0.0											
64.4	3.0	-21.3	60.1	34.8	-27.9	60.5	30.9	13.2	65.9	0.0	0.0	51.5	0.0	0.0											
60.1	4.0	-28.4	54.4	46.4	-37.2	55.0	41.2	17.6	77.3	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0											
55.8	5.0	-35.5	48.6	58.0	-46.5	49.4	51.5	22.0	88.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0											
51.5	6.1	-42.6	42.9	69.6	-55.8	43.8	61.8	26.5	100.0	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0											
94.4	2.2	36.7	96.5	-25.4	37.3	96.6	-19.6	-0.2	9.1	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0											
84.9	1.4	24.5	86.3	-16.9	24.9	86.4	-13.0	-0.1	20.4	0.0	0.0	81.8	0.0	0.0											
75.4	0.7	12.2	76.1	-8.5	12.4	76.1	-6.5	-0.1	31.8	0.0	0.0	87.9	0.0	0.0											
65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	93.9	0.0	0.0											
61.6	1.0	-7.1	60.2	11.6	-9.3	60.3	10.3	4.4	54.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
57.3	2.0	-14.2	54.4	23.2	-18.6	54.7	20.6	8.8	65.9	0.0	0.0	9.1	0.0	0.0											
53.0	3.0	-21.3	48.7	34.8	-27.9	49.2	30.9	13.2	77.3	0.0	0.0	15.1	0.0	0.0											
48.7	4.0	-28.4	43.0	46.4	-37.2	43.6	41.2	17.6	88.6	0.0	0.0	21.2	0.0	0.0											
44.4	5.0	-35.5	37.3	58.0	-46.5	38.0	51.5	22.0	100.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0											
92.5	2.9	49.0	95.4	-33.8	49.7	95.5	-26.1	-0.3				33.3	0.0	0.0											
83.0	2.2	36.7	85.2	-25.4	37.3	85.2	-19.6	-0.2				39.4	0.0	0.0											
73.5	1.4	24.5	75.0	-16.9	24.9	75.0	-13.0	-0.1				45.4	0.0	0.0											
64.0	0.7	12.2	64.7	-8.5	12.4	64.8	-6.5	-0.1				51.5	0.0	0.0											
54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0	54.5	0.0	0.0				57.6	0.0	0.0											
50.2	1.0	-7.1	48.8	11.6	-9.3	48.9	10.3	4.4				63.6	0.0	0.0											
45.9	2.0	-14.2	43.1	23.2	-18.6	43.4	20.6	8.8				69.7	0.0	0.0											
41.6	3.0	-21.3	37.4	34.8	-27.9	37.8	30.9	13.2				75.7	0.0	0.0											
37.3	4.0	-28.4	31.6	46.4	-37.2	32.2	41.2	17.6				81.8	0.0	0.0											
90.7	3.6	61.2	94.2	-42.3	62.2	94.3	-32.6	-0.3				87.9	0.0	0.0											
81.2	2.9	49.0	84.0	-33.8	49.7	84.1	-26.1	-0.3				93.9	0.0	0.0											
71.7	2.2	36.7	73.8	-25.4	37.3	73.9	-19.6	-0.2				100.0	0.0	0.0											
62.2	1.4	24.5	63.6	-16.9	24.9	63.6	-13.0	-0.1				9.1	0.0	0.0											
52.7	0.7	12.2	53.4	-8.5	12.4	53.4	-6.5	-0.1				15.1	0.0	0.0											
43.2	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0	43.2	0.0	0.0				21.2	0.0	0.0											
38.9	1.0	-7.1	37.4	11.6	-9.3	37.6	10.3	4.4				27.2	0.0	0.0											
34.6	2.0	-14.2	31.7	23.2	-18.6	32.0	20.6	8.8				33.3	0.0	0.0											
30.3	3.0	-21.3	26.0	34.8	-27.9	26.4	30.9	13.2				39.4	0.0	0.0											
88.8	4.3	73.5	93.1	-50.7	74.6	93.2	-39.1	-0.4				45.4	0.0	0.0											
79.3	3.6	61.2	82.9	-42.3	62.2	83.0	-32.6	-0.3				51.5	0.0	0.0											
69.8	2.9	49.0	72.6	-33.8	49.7	72.7	-26.1	-0.3				57.6	0.0	0.0											
60.3	2.2	36.7	62.4	-25.4	37.3	62.5	-19.6	-0.2				63.6	0.0	0.0											
50.8	1.4	24.5	52.2	-16.9	24.9	52.3	-13.0	-0.1				69.7	0.0	0.0											
41.3	0.7	12.2	42.0	-8.5	12.4	42.0	-6.5	-0.1				75.7	0.0	0.0											
31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0				81.8	0.0	0.0											
27.5	1.0	-7.1	26.1	11.6	-9.3	26.2	10.3	4.4				87.9	0.0	0.0											

%LAB*a_8bit,CIE	O:130	223	214	Y:237	101	262	L:215	23	246	C:222	70	110	V:81	223	-7	M:146	248	49	N:21	128	128	W:244	128	128
244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	
241	121	126	223	140	111	231	143	118	238	123	124	225	141	113	231	142	124	236	126	122	228	142	115	
238	113	124	203	152	94	219	158	108	233	119	119	207	154	98	218	156	121	229	124	116	212	155	102	
236	106	121	182	164	77	207	173	98	228	114	115	189	166	83	205	170	117	221	122	109	196	169	89	
233	99	119	162	176	60	195	188	89	223	110	111	171	179	68	192	184	113	214	120	103	180	182	75	
230	92	117	142	188	43	183	203	79	217	105	106	153	192	53	180	198	110	206	117	97	164	196	62	
228	84	115	121	199	27	170	218	69	212	101	102	135	205	38	167	212	106	199	115	91	148	209	49	
225	77	113	101	211	10	158	233	59	207	96	98	117	217	23	154	226	103	192	113	85	132	223	36	
222	70	110	81	223	-7	146	248	49	202	92	93	99	230	9	141	240	99	184	111	79	116	236	23	
229	140	139	243	125	145	240	115	143	233	136	140	242	122	144	240	118	134	236	132	142	241	120	144	
216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	
213	121	126	195	140	111	203	143	118	210	123	124	198	141	113	203	142	124	208	126	122	200	142	115	
210	113	124	175	152	94	191	158	108	205	119	119	180	154	98	190	156	121	201	124	116	184	155	102	
208	106	121	155	164	77	179	173	98	200	114	115	161	166	83	177	170	117	193	122	109	168	169	89	
205	99	119	134	176	60	167	188	89	195	110	111	143	179	68	165	184	113	186	120	103	152	182	75	
202	92	117	114	188	43	155	203	79	190	105	106	125	192	53	152	198	110	179	117	97	136	196	62	
200	84	115	93	199	27	143	218	69	184	101	102	107	205	38	139	212	106	171	115	91	120	209	49	
197	77	113	73	211	10	130	233	59	179	96	98	89	217	23	126	226	103	164	113	85	104	223	36	
215	152	149	242	121	162	236	102	157	222	144	152	241	117	161	237	107	141	228	137	155	239	112	160	
201	140	139	215	125	145	212	115	143	205	136	140	214	122	144	213	118	134	208	132	142	214	120	144	
188	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128		
185	121	126	167	140	111	176	143	118	183	123	124	170	141	113	175	142	124	180	126	122	172	142	115	
182	113	124	147	152	94	163	158	108	177	119	119	152	154	98	162	156	121	173	124	116	156	155	102	
180	106	121	127	164	77	151	173	98	172	114	115	134	166	83	149	170	117	166	122	109	140	169	89	
177	99	119	106	176	60	139	188	89	167	110	111	115	179	68	137	184	113	158	120	103	124	182	75	
175	92	117	86	188	43	127	203	79	162	105	106	97	192	53	124	198	110	151	117	97	108	196	62	
172	84	115	66	199	27	115	218	69	156	101	102	79	205	38	111	212	106	143	115	91	92	209	49	
170	152	149	214	121	162	208	102	157	194	144	152	213	117	161	209	107	141	200	137	155	211	112	160	
174	140	139	187	125	145	184	115	143	177	136	140	186	122	144	185	118	134	180	132	142	186	120	144	
160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	
157	121	126	140	140	111	148	143	118	155	123	124	142	141	113	147	142	124	153	126	122	144	142	115	
155	113	124	119	152	94	136	158	108	149	119	119	124	154	98	134	156	121	145	124	116	128	155	102	
152	106	121	99	164	77	123	173	98	144	114	115	106	166	83	122	170	117	138	122	109	112	169	89	
149	99	119	78	176	60	111	188	89	139	110	111	88	179	68	109	184	113	130	120	103	96	182	75	
147	92	117	58	188	43	99	203	79	134	105	106	70	192	53	96	198	110	123	117	97	80	196	62	
187	176	171	240	114	195	229	75	187	200	160	177	238	105	193	231	87	154	213	146	183	235	96	191	
173	164	160	213	118	178	205	89	172	183	152	165	211	111	177	206	97	147	192	141	169	209	104	175	
159	152	149	186	121	162	181	102	157	166	144	152	185	117	161	181	107	141	172	137	155	184	112	160	
146	140	139	159	125	145	156	115	143	149	136	140	158	122	144	157	118	134	152	132	142	158	120	144	
132	128	128	132	128	128	132	128	128	132	128	128	132	128	128	132	128	128	132	128	128	132	128	128	
129	121	126	112	140	111	120	143	118	127	123	124	114	141	113	119	142	124	125	126	122	116	142	115	
127	113	124	91	152	94	108	158	108	122	119	119	96	154	98	106	156	121	117	124	116	100	155	102	
124	106	121	71	164	77	96	173	98	116	114	115	78	166	83	94	170	117	110	122	109	84	169	89	
121	99	119	51	176	60	83	188	89	111	110	111	60	179	68	81	184	113	102	120	103	68	182	75	
173	187	182	239	111	212	225	62	202	190	168	189	236	100	209	228	77	160	205	150	196	233	88	207	
159	176	171	212	114	195	201	75	187	173	160	177	210	105	193	203	87	147	173	137	155	184	112	160	
145	164	160	185	118	178	177	89	172	155	132	144	183	111	177	178	97	147	165	141	169	181	104	175	
132	152	149	158	121	162	153	102	157	138	144	152	157	117	161	154	107	141	144	137	155	156	112	160	
118	140	139	131	125	145	128	115	143	121	136	140	131	122	144	129	118	134	124	132	142	130	120	144	
104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	
102	121	126	84	140	111	92	143	118	99	123	124	86	141	113	91	142	124	97	126	122	88	142	115	
99	113	124	63	152	94	80	158	108	94	119	119	68	154	98	79	156	121	89	124	116	72	155	102	
96	106	121	43	164	77	68	173	98	89	114	115	50	166	83	66	170	117	82	122	109	56	169	89	
158	199	192	239	107	229	222	49	216	179	176	201	235	94	226	225	66	166	197	155	210	231	80	223	
145	187	182	212	111	212	198	36	202	162	168	189	208	100	209	200	77	160	177	150	196	205	88	207	
131	176	171	184	114	195	173	75	187	145	160	177	182	105	193	175	87	154	157	146	183	179	96	191	
117	164	160	157	118																				



%LAB*a_8bit,ICC	O:137	227	217	Y:248	100	268	L:225	19	251	C:233	67	110	V:85	227	-13	M:154	253	46	N:23	128	128	W:255	128	128		
255	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	128	255	128	128	128	128	128	255	128	128	255	128	128		
252	120	234	140	110	242	144	118	250	123	236	141	112	242	143	124	247	126	122	238	142	114	241	142	129		
249	113	213	153	93	230	159	107	244	119	217	155	97	228	157	120	240	124	115	222	156	101	227	156	130		
247	105	191	165	75	217	175	97	239	114	114	199	168	81	215	172	117	224	119	102	205	170	87	214	170	131	
244	98	119	170	178	58	204	190	87	233	109	110	180	181	66	202	186	113	224	119	102	188	184	73	200	184	132
241	90	117	149	190	40	192	206	77	228	105	105	161	194	50	189	201	109	216	117	96	172	198	60	186	197	133
238	82	114	128	202	22	179	221	66	222	100	101	142	208	35	175	216	105	209	115	90	155	213	46	172	211	134
236	75	112	107	215	5	166	237	56	217	95	96	123	221	19	162	230	102	201	113	83	139	227	32	159	225	135
233	67	110	85	227	-13	154	253	46	211	90	92	105	234	4	149	245	98	193	110	77	122	241	19	145	239	136
240	140	139	254	124	145	251	114	143	244	136	141	253	122	145	252	117	135	247	133	142	253	120	144	252	119	131
226	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128	128	226	128	128
222	120	126	205	140	110	213	144	118	221	123	123	207	141	112	213	143	124	218	126	122	209	142	114	212	142	129
220	113	123	184	153	93	201	159	107	215	119	119	188	155	97	199	157	120	211	124	115	193	156	101	198	156	130
218	105	121	162	165	75	188	175	97	210	114	114	170	168	81	186	172	117	203	121	109	176	170	87	185	170	131
215	98	119	141	178	58	175	190	87	204	109	110	151	181	66	173	186	113	195	119	102	160	184	73	171	184	132
212	90	117	120	190	40	163	206	77	199	105	105	132	194	50	160	201	109	187	117	96	143	198	60	157	197	133
209	82	114	99	202	22	150	221	66	193	100	101	113	208	35	146	216	105	180	115	90	126	213	46	143	211	134
207	75	112	78	215	5	137	237	56	188	95	96	94	221	19	133	230	102	172	113	83	110	227	32	130	225	135
225	153	150	253	121	163	247	101	159	233	145	153	252	116	162	248	107	141	239	137	156	251	111	161	249	109	133
211	140	139	225	124	145	222	114	143	215	136	141	224	122	145	223	117	135	218	133	142	224	120	144	223	119	131
197	128	128	197	128	128	197	128	128	197	128	128	197	128	128	197	128	128	197	128	128	197	128	128	197	128	128
194	120	126	176	140	110	184	144	118	192	123	123	178	141	112	184	143	124	189	126	122	180	142	114	183	142	129
191	113	123	155	153	93	172	159	107	186	119	119	159	155	97	170	157	120	182	124	115	164	156	101	169	156	130
189	105	121	133	165	75	159	175	97	181	114	114	141	168	81	157	172	117	174	121	109	147	170	87	156	170	131
186	98	119	112	178	58	146	190	87	175	109	110	122	181	66	144	186	113	166	119	102	131	184	73	142	184	132
183	90	117	91	190	40	134	206	77	170	105	105	103	194	50	131	201	109	158	117	96	114	198	60	128	197	133
180	82	114	70	202	22	121	221	66	164	100	101	84	208	35	117	216	105	151	115	90	97	213	46	114	211	134
211	165	161	252	117	180	244	87	174	221	153	166	250	110	179	245	96	148	231	142	171	248	103	177	246	100	136
196	153	150	224	121	163	218	101	159	204	145	153	223	116	162	219	107	141	210	137	156	222	111	161	220	109	133
182	140	139	196	124	145	193	114	143	186	136	141	195	122	145	194	117	135	189	133	142	195	120	144	194	119	131
168	128	168	128	128	128	168	128	128	168	128	128	168	128	128	168	128	128	168	128	128	168	128	128	168	128	128
165	120	126	147	140	110	155	144	118	163	123	123	149	141	112	155	143	124	160	126	122	151	142	114	154	142	129
162	113	123	126	153	93	143	159	107	157	119	119	130	155	97	141	157	120	153	124	115	135	156	101	140	156	130
160	105	121	104	165	75	130	175	97	152	114	114	112	168	81	128	172	117	145	121	109	118	170	87	127	170	131
157	98	119	83	178	58	117	190	87	146	109	110	93	181	66	115	186	113	137	119	102	102	184	73	113	184	132
154	90	117	62	190	40	105	206	77	141	105	105	74	194	50	102	201	109	129	117	96	85	198	60	99	197	133
196	177	173	252	114	198	240	73	189	210	161	179	249	105	196	242	85	155	223	147	185	246	95	194	243	91	138
182	165	161	223	117	180	215	87	174	192	153	166	221	110	179	216	96	148	202	142	171	219	103	177	217	100	136
168	153	150	195	121	163	189	101	159	175	145	153	194	116	162	190	107	141	181	137	156	193	111	161	191	109	133
153	140	139	167	124	145	164	114	143	157	136	141	167	122	145	165	117	135	160	133	142	166	120	144	165	119	131
139	128	128	139	128	128	139	128	128	139	128	128	139	128	128	139	128	128	139	128	128	139	128	128	139	128	128
136	120	126	118	140	110	184	144	118	163	123	123	101	155	97	123	145	112	112	157	120	122	124	111	161	122	144
134	113	123	97	153	93	114	159	107	128	119	119	101	155	97	112	157	120	124	124	115	106	156	101	111	156	130
131	105	121	75	165	75	101	175	97	123	114	114	83	168	81	99	172	117	116	121	109	89	170	87	98	170	131
128	98	119	54	178	58	88	190	87	117	109	110	64	181	66	86	186	113	108	119	102	73	184	73	84	184	132
181	190	184	251	110	215	236	60	205	199	170	192	247	99	213	239	75	161	215	151	199	244	87	210	240	82	141
167	177	173	223	114	198	211	73	189	181	161	179	220	105	196	213	85	155	194	147	185	217	95	194	214	91	138
153	165	161	194	117	180	186	87	174	134	133	163	110	179	187	96	148	173	142	171	190	103	177	188	100	136	
140	140	138	138	124	145	135	114	143	128	136	141	138	122	145	136	117	135	131	133	142	137	144	120	144	136	
110	128	128	110	128	128	110	128	128	110	128	128	110	128	128	110	128	128	110	128	128	110	128	128	110	128	
107	120	126	89	140	110	97																				

%LAB*a_8bit,ICC	O:137	227	217	Y:248	100	268	L:225	19	251	C:233	67	110	V:85	227	-13	M:154	253	46	N:23	128	128	W:255	128	128	
255	128	128	255	128	128	255	128	128	23	128	128	128	23	128	128	128	128	128							
244	129	119	240	143	116	241	141	134	52	128	128	128	39	128	128	255	128	128							
233	131	110	226	158	104	227	154	139	81	128	128	128	54	128	128	137	227	217							
222	132	101	211	173	92	212	168	145	110	128	128	128	69	128	128	233	67	110							
211	133	92	197	187	80	198	181	151	139	128	128	128	85	128	128	248	100	268							
200	134	83	182	202	68	184	194	156	168	128	128	128	100	128	128	85	227	-13							
189	136	73	167	217	57	170	207	162	197	128	128	128	116	128	128	225	19	251							
178	137	64	153	232	45	155	220	168	226	128	128	128	131	128	128	154	253	46							
167	138	55	138	247	33	141	234	173	255	128	128	128	147	128	128										
250	129	144	252	117	144	252	120	128	23	128	128	128	162	128	128										
226	128	128	226	128	128	226	128	128	52	128	128	128	178	128	128										
215	129	119	211	143	116	212	141	134	81	128	128	128	193	128	128										
204	131	110	197	158	104	198	154	139	110	128	128	128	209	128	128										
193	132	101	182	173	92	183	168	145	139	128	128	128	224	128	128										
182	133	92	168	187	80	169	181	151	168	128	128	128	240	128	128										
171	134	83	153	202	68	155	194	156	197	128	128	128	255	128	128										
160	136	73	138	217	57	141	207	162	226	128	128	128	23	128	128										
149	137	64	124	232	45	126	220	168	255	128	128	128	39	128	128										
245	130	159	249	106	160	249	111	128	23	128	128	128	54	128	128										
221	129	144	223	117	144	223	120	128	52	128	128	128	69	128	128										
197	128	128	197	128	128	197	128	128	81	128	128	128	85	128	128										
186	129	119	182	143	116	183	141	134	110	128	128	128	100	128	128										
175	131	110	168	158	104	169	154	139	139	128	128	128	116	128	128										
164	132	101	153	173	92	154	168	145	168	128	128	128	131	128	128										
153	133	92	139	187	80	140	181	151	197	128	128	128	147	128	128										
142	134	83	124	202	68	126	194	156	226	128	128	128	162	128	128										
131	136	73	109	217	57	112	207	162	255	128	128	128	178	128	128										
241	131	175	246	96	176	246	103	128	23	128	128	128	193	128	128										
216	130	159	220	106	160	220	111	128	52	128	128	128	209	128	128										
192	129	144	194	117	144	194	120	128	81	128	128	128	224	128	128										
168	128	128	168	128	128	168	128	128	110	128	128	128	240	128	128										
157	129	119	153	143	116	154	141	134	139	128	128	128	255	128	128										
146	131	110	139	158	104	140	154	139	168	128	128	128	23	128	128										
135	132	101	124	173	92	125	168	145	197	128	128	128	39	128	128										
124	133	92	110	187	80	111	181	151	226	128	128	128	54	128	128										
113	134	83	95	202	68	97	194	156	255	128	128	128	69	128	128										
236	132	191	243	85	192	243	95	128					85	128	128										
212	131	175	217	96	176	217	103	128					100	128	128										
187	130	159	191	106	160	191	111	128					116	128	128										
163	129	144	165	117	144	165	120	128					131	128	128										
139	128	128	139	128	128	139	128	128					147	128	128										
128	129	119	124	143	116	125	141	134					162	128	128										
117	131	110	110	158	104	111	154	139					178	128	128										
106	132	101	95	173	92	96	168	145					193	128	128										
95	133	92	81	187	80	82	181	151					209	128	128										
231	133	206	240	74	208	241	86	128					224	128	128										
207	132	191	214	85	192	214	95	128					240	128	128										
183	131	175	188	96	176	188	103	128					255	128	128										
158	130	159	162	106	160	162	111	128					23	128	128										
134	129	144	136	117	144	136	120	128					39	128	128										
110	128	128	110	128	128	110	128	128					54	128	128										
99	129	119	95	143	116	96	141	134					69	128	128										
88	131	110	81	158	104	82	154	139					85	128	128										
77	132	101	66	173	92	67	168	145					100	128	128										
226	134	222	237	63	224	238	78	127					116	128	128										
202	133	206	211	74	208	212	86	128					131	128	128										
178	132	191	185	85	192	185	95	128					147	128	128										
154	131	175	159	96	176	159	103	128					162	128	128										
130	130	159	133	106	160	133	111	128					178	128	128										
105	129	144	107	117	144	107	120	128					193	128	128										
81	128	128	81	128	128	81	128	128					209	128	128										
70	129	119	66	143	116	67	141	134					224	128	128										
59	131	110	52	158	104	53	154	139					240	128	128										
222	134	238	234	52	239	235	70	127					255	128	128										
197	134	222	208	63	224	209	78	127																	
173	133	206	182	74	208	183	86	128																	
149	132	191	156	85	192	156	95	128																	
125	131	175	130	96	176	130	103	128																	
101	130	159	104	106	160	104	111	128																	
76	129	144	78	117	144	78	120	128																	

% 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	
240	255	255	241	233	255	255	238	255	240	252	255	246	234	255	255	238	249	240	249	255	255	255	236	255	255
223	255	255	227	206	255	255	220	255	225	250	255	237	210	255	255	219	243	226	244	255	245	213	255	255	233
202	255	255	207	173	255	255	196	255	204	247	255	226	179	255	255	159	223	185	233	255	231	153	255	255	191
177	255	255	183	137	255	255	167	255	181	244	255	210	145	255	255	159	223	185	233	255	231	153	255	255	191
149	255	255	154	101	255	255	135	255	157	241	255	191	110	255	255	128	223	162	227	255	223	119	255	255	159
115	255	255	118	68	255	255	101	255	128	238	255	170	76	255	255	96	215	136	221	255	209	84	255	255	96
73	255	255	74	40	255	255	63	255	96	234	255	144	44	255	255	60	203	106	214	255	194	49	255	255	64
0	255	255	0	0	255	255	1	255	53	231	255	115	0	255	255	0	191	71	206	255	177	0	255	255	115
255	237	234	255	255	238	240	255	238	255	242	235	254	255	238	240	255	247	255	246	236	250	255	238	240	255
227	230	234	227	230	234	227	230	234	227	230	234	227	230	234	227	230	234	227	230	234	227	230	234	227	230
209	231	234	211	203	235	230	210	234	210	228	234	218	205	234	232	210	228	210	225	234	223	207	234	234	209
189	231	234	191	170	235	232	186	234	191	225	234	204	174	235	236	185	221	191	218	234	216	178	235	237	184
165	231	234	168	134	235	233	158	234	169	222	234	189	141	235	238	156	209	170	210	234	206	147	235	240	154
139	231	234	142	100	235	233	128	235	145	217	234	171	108	235	239	125	197	147	202	234	195	115	235	241	123
109	231	234	110	69	235	232	97	235	118	213	234	151	76	235	238	93	185	124	195	234	183	83	235	240	91
73	231	234	72	42	235	229	63	234	89	209	234	127	46	235	237	59	172	96	186	234	168	51	235	253	25
19	231	234	14	10	234	226	19	234	53	205	234	100	8	235	235	11	159	64	178	235	152	9	235	237	6
255	217	204	255	255	220	223	255	219	255	223	191	253	255	220	223	255	238	255	236	211	244	255	220	223	255
235	208	204	231	230	212	211	232	211	234	215	206	227	231	212	210	231	225	234	221	208	223	231	212	210	231
194	199	203	194	199	203	194	199	203	194	199	203	194	199	203	194	199	203	194	199	203	194	199	203	194	199
175	200	203	176	166	204	198	174	204	175	195	203	182	168	204	200	174	191	176	191	203	188	170	204	201	173
154	200	203	156	131	205	200	148	204	155	191	203	168	136	205	204	146	178	156	183	203	180	140	204	206	145
130	200	203	131	98	205	200	120	204	133	187	203	152	104	205	205	117	165	134	174	203	169	109	205	208	115
104	200	202	103	68	205	199	91	204	109	182	203	132	74	205	206	88	153	111	165	204	158	80	205	208	86
73	200	202	69	43	204	196	62	204	82	177	203	109	47	203	205	58	140	87	157	204	143	51	205	206	56
37	200	202	26	14	204	193	30	204	52	173	203	84	15	203	202	20	128	59	148	204	128	18	205	203	16
255	191	159	255	255	185	204	255	184	255	211	166	250	255	185	205	255	229	255	223	159	238	255	185	204	255
240	181	160	233	230	177	191	232	176	239	196	164	226	231	177	191	232	211	237	207	168	216	231	177	191	232
204	172	160	199	199	168	176	200	167	203	179	162	194	199	168	176	200	186	202	185	164	189	199	168	175	200
159	161	158	159	161	158	159	161	158	140	156	158	146	129	159	164	134	146	140	152	159	152	131	159	165	158
139	161	158	140	127	160	162	135	159	140	156	158	131	99	160	167	108	134	119	143	159	142	102	160	169	106
119	162	158	118	94	160	163	109	160	119	152	158	131	99	160	167	108	134	119	143	159	142	102	160	169	106
96	162	158	94	66	161	162	83	160	98	147	159	114	70	160	168	81	122	99	135	159	132	75	160	170	96
70	162	158	65	42	161	160	58	160	74	143	159	94	46	160	167	54	111	76	126	159	119	49	160	169	53
40	162	158	31	15	159	157	32	160	48	138	159	72	17	160	165	24	100	52	119	159	104	21	160	167	19
255	159	118	255	255	147	180	255	146	255	191	125	247	255	147	183	255	218	255	216	128	231	255	147	181	255
242	151	118	234	230	141	168	232	139	241	174	124	224	231	141	169	232	193	240	194	128	208	231	140	169	232
208	142	118	180	203	148	156	201	131	208	158	122	173	203	145	156	200	167	179	179	144	167	203	141	155	200
167	132	117	163	161	125	140	162	124	167	139	119	159	161	124	140	162	141	166	146	121	153	161	124	140	149
121	122	117	121	122	117	121	122	117	121	122	117	121	122	117	121	122	117	121	122	117	121	122	117	121	122
97	124	118	104	90	117	125	98	117	99	119	118	110	92	117	127	97	105	100	115	118	115	94	117	129	96
80	123	117	82	63	118	125	75	117	81	114	117	95	66	118	129	73	94	83	106	117	106	69	118	131	72
62	123	116	58	40	118	124	52	117	64	110	117	77	43	118	130	50	85	65	98	117	94	46	118	132	49
38	123	116	32	13	118	121	29	117	42	105	117	58	16	118	128	23	75	44	91	117	81	20	118	130	21
255	127	82	255	255	111	152	255	110	255	159	89	242	255	111	159	255	201	255	191	95	220	255	113	156	255
241	119	82	248	226	96	143	232	104	241	152	88	242	225	91	147	232	174	210	194	122	234	224	86	145	232
210	112	82	174	205	119	133	200	98	209	135	81	171	203	110	135	200	148	208	156	90	167	201	102	133	200
171	104	81	166	160	93	120	162	92	171	118	84	156	161	93	121	162	123	170	131	87	146	161	93	120	162
131	95	80	126	121	86	90	126	90	130	102	82	117	123	88	91	126	104	129	107	83	106	125	89	93	125
87	86	80	87	86	80	87	86	80	87	86	80	87	86	80	87	86	80	87	86	80	87	86	80	87	86
70	87	79	70	59	81	90	65	80	70	83	80	75	61	81	92	64	70	79	80	80	62	80	94	64	63
52	87	79	50	38	81	89	46	80	53	79	80	61	40	81	93	45	61	54	72	80	71	42	81	94	44
34	87	79																							

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																	
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
240	245	255	254	237	255	255	237	240	32	32	28	13	16	14	255	255	255
226	236	255	253	217	255	255	218	224	60	55	51	35	33	29	255	1	0
208	227	255	251	191	255	255	191	191	87	86	80	53	43	41	0	255	255
188	215	255	248	159	255	255	159	159	121	122	117	62	59	54	255	255	0
165	202	255	243	127	255	255	128	128	159	161	158	77	75	68	0	0	255
140	189	255	237	92	255	255	94	96	194	199	203	95	93	86	0	255	1
111	175	255	231	55	255	255	56	80	227	230	234	108	113	107	255	1	255
79	159	255	223	0	255	255	0	59	255	255	255	132	132	127			
255	250	237	245	255	238	240	255	253	0	0	0	151	153	150			
227	230	234	227	230	234	227	230	234	32	32	28	170	174	174			
211	220	234	227	209	234	234	209	214	60	55	51	190	194	197			
192	207	234	225	183	235	239	182	183	87	86	80	208	213	220			
171	194	235	222	153	235	241	153	151	121	122	117	226	229	233			
149	180	235	217	122	235	241	121	121	159	161	158	239	242	244			
126	165	235	210	90	235	241	89	94	194	199	203	255	255	255			
99	151	235	202	57	235	238	55	70	227	230	234	0	0	0			
68	135	233	192	12	235	234	6	51	255	255	255	13	16	14			
255	245	215	235	255	219	223	255	251	0	0	0	35	33	29			
233	225	210	218	231	211	209	231	232	32	32	28	53	43	41			
194	199	203	194	199	203	194	199	203	60	55	51	62	59	54			
176	185	204	193	172	204	203	172	171	87	86	80	77	75	68			
156	171	204	190	144	204	207	144	139	121	122	117	95	93	86			
136	156	204	185	115	204	209	114	110	159	161	158	108	113	107			
113	141	204	179	85	205	209	84	84	194	199	203	132	132	127			
89	127	204	171	56	204	206	54	61	227	230	234	151	153	150			
61	114	204	163	23	204	202	14	44	255	255	255	170	174	174			
255	240	178	223	255	185	203	255	249	0	0	0	190	194	197			
236	219	172	204	232	177	189	231	230	32	32	28	208	213	220			
201	192	166	183	200	168	175	200	199	60	55	51	226	229	233			
159	161	158	159	161	158	159	161	158	87	86	80	239	242	244			
140	146	159	157	133	159	167	133	127	121	122	117	255	255	255			
120	131	159	153	106	160	170	105	99	159	161	158	0	0	0			
99	118	159	148	79	160	171	78	74	194	199	203	13	16	14			
76	104	160	140	53	160	169	51	54	227	230	234	35	33	29			
53	92	160	132	26	160	166	18	38	255	255	255	53	43	41			
255	235	139	210	255	147	179	255	247	62	59	54						
238	212	134	190	232	140	167	232	228	77	75	68						
177	192	148	162	202	137	155	200	194	95	93	86						
165	153	122	147	161	124	139	161	154	108	113	107						
121	122	117	121	122	117	121	122	117	132	132	127						
101	109	117	120	96	117	130	96	89	151	153	150						
85	95	117	116	72	117	133	71	65	170	174	174						
66	83	117	110	49	118	132	48	47	190	194	197						
45	72	118	103	24	118	129	19	31	208	213	220						
255	223	96	191	255	110	152	255	245	226	229	233						
245	202	94	202	228	92	142	232	225	239	242	244						
206	176	94	155	200	98	132	200	190	255	255	255						
168	144	90	134	162	92	119	162	149	0	0	0						
128	114	85	94	127	91	95	125	115	13	16	14						
87	86	80	87	86	80	87	86	80	35	33	29						
70	74	80	85	64	80	94	63	58	53	43	41						
54	63	81	80	44	81	95	44	41	62	59	54						
36	54	81	74	20	81	94	17	23	77	75	68						
255	223	64	172	255	75	121	255	242	95	93	86						
238	198	66	155	232	71	115	231	223	108	113	107						
207	168	63	138	200	67	107	200	185	132	132	127						
169	136	61	119	162	63	98	162	145	151	153	150						
131	106	58	99	122	59	78	124	110	170	174	174						
92	79	55	77	87	56	71	87	76	190	194	197						
60	55	51	60	55	51	60	55	51	208	213	220						
49	45	51	55	38	52	62	38	35	226	229	233						
34	37	51	49	15	52	61	13	15	239	242	244						
255	219	40	149	255	45	84	255	240	255	255	255						
237	191	40	134	231	43	84	231	219									
206	160	39	119	200	42	79	200	181									
169	128	38	102	161	41	73	162	140									
131	99	36	83	122	39	64	123	104									
95	73	34	65	87	36	53	87	73									
62	50	31	58	53	31	54	53	47									
32	32	28	32	32	28	32	32	28									
12	19	28	28	9	28	34	8	8									
255	212	0	122	255	0	35	255	238									
235	184	2	110	231	3	43	231	215									
204	153	5	97	199	7	47	199	176									
167	121	7	83	161	9	46	161	136									
130	92	8	60	123	14	43	123	100									
94	66	8	47	88	16	36	87	69									
61	45	6	45	55	6	48	52	44									
34	25	4	19	32	5	13	32	24									
0	0	0	0	0	0	0	0	0									

%	cmyn*	_8bit, 9x9x9 grid
0	0	0 0 0   0 0 0   0 0 0
15	0	14 22 0   28 49 0   48 82 0
32	0	72 118 0   101 154 0   137 187 0
53	0	181 215 0   255 255 0   0 18 21
78	0	0 0 0   0 0 0   0 0 0
106	0	0 0 0   0 0 0   0 0 0
140	0	0 0 0   0 0 0   0 0 0
182	0	0 0 0   0 0 0   0 0 0
255	0	0 0 0   0 0 0   0 0 0
0	18	21 0   28 25 0   44 52 0
28	25	21 0   25 21 0   52 20 0
46	24	21 0   21 0   87 121 0
66	24	21 0   21 0   113 155 0
90	24	21 0   21 0   145 186 0
116	24	21 0   21 0   183 213 0
146	24	21 0   21 0   241 245 0
182	24	21 0   21 0   0 0 0
236	24	21 0   21 0   0 0 0
0	38	51 0   24 25 0   61 56 0
20	47	51 0   25 43 0   56 52 0
61	56	52 0   56 52 0   79 89 0
80	55	52 0   52 0   99 124 0
101	55	52 0   52 0   124 157 0
125	55	52 0   52 0   152 187 0
151	55	53 0   53 0   186 212 0
182	55	53 0   53 0   229 241 0
0	64	96 0   0 70 0   51 0
15	74	95 0   22 25 78 0   64 23 79 0
51	83	95 0   56 56 87 0   96 94 97 0
96	94	97 0   97 0   115 128 0
116	94	97 0   97 0   137 161 0
136	93	97 0   97 0   161 189 0
159	93	97 0   97 0   190 213 0
185	93	97 0   224 240 0   98 223 0
215	93	97 0   0 0 108 0   75 0 109 0
0	96	137 0   21 25 114 0   87 23 116 0
13	104	137 0   137 0   75 52 107 0
47	113	137 0   92 94 130 0   115 93 131 0
88	123	138 0   138 0   134 133 0
134	133	138 0   138 0   151 165 0
158	131	137 0   173 192 0   130 180 0
175	132	138 0   197 215 0   131 203 0
193	132	139 0   223 242 0   134 226 0
217	132	139 0   0 0 144 0   103 0 145 0
0	128	173 0   7 29 159 0   112 23 151 0
14	136	173 0   81 50 136 0   122 55 157 0
45	143	173 0   89 95 162 0   135 93 163 0
84	151	174 0   129 134 169 0   165 129 165 0
124	160	175 0   168 169 175 0   168 169 175 0
168	169	175 0   185 196 174 0   165 190 175 0
203	168	176 0   205 217 174 0   166 209 175 0
221	168	176 0   227 245 174 0   167 231 174 0
0	162	202 0   0 0 178 0   137 0 180 0
17	168	202 0   17 27 185 0   141 23 184 0
47	173	203 0   52 58 186 0   147 55 188 0
84	179	203 0   88 95 191 0   156 93 192 0
122	185	203 0   126 135 195 0   169 132 196 0
160	192	203 0   164 169 199 0   184 168 200 0
195	200	204 0   195 200 204 0   195 200 204 0
202	201	205 0   212 221 203 0   197 216 203 0
209	203	206 0   235 248 203 0   198 238 203 0
0	199	225 0   0 1 204 0   180 0 211 0
21	200	226 0   23 25 210 0   177 24 212 0
52	202	226 0   55 57 212 0   178 56 213 0
87	205	227 0   90 96 213 0   183 93 215 0
124	208	227 0   126 134 216 0   191 132 216 0
159	212	227 0   162 170 219 0   196 169 220 0
193	218	227 0   193 200 223 0   198 202 225 0
223	223	227 0   223 223 227 0   223 223 227 0
242	223	228 0   244 251 227 0   223 227 228 0
0	254	255 0   0 0 255 0   255 0 254 0
26	245	255 0   25 25 250 0   221 25 251 0
58	239	255 0   57 57 247 0   214 56 248 0
93	236	255 0   92 96 245 0   212 94 246 0
128	236	255 0   128 135 244 0   216 133 244 0
162	239	255 0   175 167 237 0   216 169 243 0
194	243	255 0   194 200 247 0   217 200 249 0
220	248	255 0   221 224 250 0   242 223 250 0
255	255	255 0   255 255 255 0   255 255 255 0
0	0	0 0 0   0 0 0   0 0 0
14	22	0 0 0   0 0 0   0 0 0
28	25	0 0 0   0 0 0   0 0 0
46	24	0 0 0   0 0 0   0 0 0
66	24	0 0 0   0 0 0   0 0 0
90	24	0 0 0   0 0 0   0 0 0
116	24	0 0 0   0 0 0   0 0 0
146	24	0 0 0   0 0 0   0 0 0
182	24	0 0 0   0 0 0   0 0 0
236	24	0 0 0   0 0 0   0 0 0
0	38	51 0   0 0 0   0 0 0
20	47	51 0   0 0 0   0 0 0
61	56	52 0   0 0 0   0 0 0
80	55	52 0   0 0 0   0 0 0
101	55	52 0   0 0 0   0 0 0
125	55	52 0   0 0 0   0 0 0
151	55	53 0   0 0 0   0 0 0
182	55	53 0   0 0 0   0 0 0
218	55	53 0   0 0 0   0 0 0
0	64	96 0   0 0 0   0 0 0
15	74	95 0   0 0 0   0 0 0
51	83	95 0   0 0 0   0 0 0
96	94	97 0   0 0 0   0 0 0
116	94	97 0   0 0 0   0 0 0
136	93	97 0   0 0 0   0 0 0
159	93	97 0   0 0 0   0 0 0
185	93	97 0   0 0 0   0 0 0
215	93	97 0   0 0 0   0 0 0
0	96	137 0   0 0 0   0 0 0
13	104	137 0   0 0 0   0 0 0
47	113	137 0   0 0 0   0 0 0
88	123	138 0   0 0 0   0 0 0
134	133	138 0   0 0 0   0 0 0
158	131	137 0   0 0 0   0 0 0
175	132	138 0   0 0 0   0 0 0
193	132	139 0   0 0 0   0 0 0
217	132	139 0   0 0 0   0 0 0
0	128	173 0   0 0 0   0 0 0
14	136	173 0   7 29 159 0   0 0 0
45	143	173 0   81 50 136 0   0 0 0
84	151	174 0   89 95 162 0   0 0 0
124	160	175 0   129 134 169 0   0 0 0
168	169	175 0   168 169 175 0   0 0 0
185	168	176 0   185 196 174 0   0 0 0
203	168	176 0   205 217 174 0   0 0 0
221	168	176 0   227 245 174 0   0 0 0
0	162	202 0   0 0 178 0   0 0 0
17	168	202 0   17 27 185 0   0 0 0
47	173	203 0   52 58 186 0   0 0 0
84	179	203 0   88 95 191 0   0 0 0
122	185	203 0   126 135 195 0   0 0 0
160	192	203 0   164 169 199 0   0 0 0
195	200	204 0   195 200 204 0   0 0 0
202	201	205 0   212 221 203 0   0 0 0
209	203	206 0   235 248 203 0   0 0 0
0	199	225 0   0 1 204 0   0 0 0
21	200	226 0   23 25 210 0   0 0 0
52	202	226 0   55 57 212 0   0 0 0
87	205	227 0   90 96 213 0   0 0 0
124	208	227 0   126 134 216 0   0 0 0
159	212	227 0   162 170 219 0   0 0 0
193	218	227 0   193 200 223 0   0 0 0
223	223	227 0   223 223 227 0   0 0 0
242	223	228 0   244 251 227 0   0 0 0
0	254	255 0   0 0 255 0   0 0 0
26	245	255 0   25 25 250 0   0 0 0
58	239	255 0   57 57 247 0   0 0 0
93	236	255 0   92 96 245 0   0 0 0
128	236	255 0   128 135 244 0   0 0 0
162	239	255 0   175 167 237 0   0 0 0
194	243	255 0   194 200 247 0   0 0 0
220	248	255 0   221 224 250 0   0 0 0
255	255	255 0   255 255 255 0   0 0 0
0	0	0 0 0   0 0 0   0 0 0
14	22	0 0 0   0 0 0   0 0 0
28	25	0 0 0   0 0 0   0 0 0
46	24	0 0 0   0 0 0   0 0 0
66	24	0 0 0   0 0 0   0 0 0
90	24	0 0 0   0 0 0   0 0 0
116	24	0 0 0   0 0 0   0 0 0
146	24	0 0 0   0 0 0   0 0 0
182	24	0 0 0   0 0 0   0 0 0
236	24	0 0 0   0 0 0   0 0 0
0	38	51 0   0 0 0   0 0 0
20	47	51 0   0 0 0   0 0 0
61	56	52 0   0 0 0   0 0 0
80	55	52 0   0 0 0   0 0 0
101	55	52 0   0 0 0   0 0 0
125	55	52 0   0 0 0   0 0 0
151	55	53 0   0 0 0   0 0 0
182	55	53 0   0 0 0   0 0 0
218	55	53 0   0 0 0   0 0 0
0	64	96 0   0 0 0   0 0 0
15	74	95 0   0 0 0   0 0 0
51	83	95 0   0 0 0   0 0 0
96	94	97 0   0 0 0   0 0 0
116	94	97 0   0 0 0   0 0 0
136	93	97 0   0 0 0   0 0 0
159	93	97 0   0 0 0   0 0 0
185	93	97 0   0 0 0   0 0 0
215	93	97 0   0 0 0   0 0 0
0	96	137 0   0 0 0   0 0 0
13	104	137 0   0 0 0   0 0 0
47	113	137 0   0 0 0   0 0 0
88	123	138 0   0 0 0   0 0 0
134	133	138 0   0 0 0   0 0 0
158	131	137 0   0 0 0   0 0 0
175	132	138 0   0 0 0   0 0 0
193	132	139 0   0 0 0   0 0 0
217	132	139 0   0 0 0   0 0 0
0	128	173 0   0 0 0   0 0 0
14	136	173 0   7 29 159 0   0 0 0
45	143	173 0   81 50 136 0   0 0 0
84	151	174 0   89 95 162 0   0 0 0
124	160	175 0   129 134 169 0   0 0 0
168	169	175 0   168 169 175 0   0 0 0
185	168	176 0   185 196 174 0   0 0 0
203	168	176 0   205 217 174 0   0 0 0
221	168	176 0   227 245 174 0   0 0 0
0	162	202 0   0 0 178 0   0 0 0
17	168	202 0   17 27 185 0   0 0 0
47	173	203 0   52 58 186 0   0 0 0
84	179	203 0   88 95 191 0   0 0 0
122	185	203 0   126 135 195 0   0 0 0
160	192	203 0   164 169 199 0   0 0 0
195	200	204 0   195 200 204 0   0 0 0
202	201	205 0   212 221 203 0   0 0 0
209	203	206 0   235 248 203 0   0 0 0
0	199	225 0   0 1 204 0   0 0 0
21	200	226 0   23 25 210 0   0 0 0
52	202	226 0   55 57 212 0   0 0 0
87	205	227 0   90 96 213 0   0 0 0
124	208	227 0   126 134 216 0   0 0 0
159	212	227 0   162 170 219 0   0 0 0
193	218	227 0   193 200 223 0   0 0 0
223	223	227 0   223 223 227 0   0 0 0
242	223	228 0   244 251 227 0   0 0 0
0	254	255 0   0 0 255 0   0 0 0
26	245	255 0   25 25 250 0   0 0 0
58	239	255 0   57 57 247 0   0 0 0
93	236	255 0   92 96 245 0   0 0 0
128	236	255 0   128 135 244 0   0 0 0
162	239	255 0   175 167 237 0   0 0 0
194	243	255 0   194 200 247 0   0 0 0
220	248	255 0   221 224 250 0   0 0 0
255	255	255 0   255 255 255 0   0 0 0
0	0	0 0 0   0 0 0   0 0 0
14	22	0 0 0   0 0 0   0 0 0
28	25	0 0 0   0 0 0   0 0 0
46	24	0 0 0   0 0 0   0 0 0
66	24	0 0 0   0 0 0   0 0 0
90	24	0 0 0   0 0 0   0 0 0
116	24	0 0 0   0 0 0   0 0 0
146	24	0 0 0   0 0 0   0 0 0
182	24	0 0 0   0 0 0   0 0 0

% cmyn/*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	10	0	0	1	18	0	0	255	255
29	19	0	0	2	38	0	0	223	223
47	28	0	0	4	64	0	0	195	200
67	40	0	0	7	96	0	0	168	169
90	53	0	0	12	128	0	0	134	133
115	66	0	0	18	163	0	0	96	94
144	80	0	0	24	200	0	0	159	175
176	96	0	0	32	255	0	0	199	175
0	5	18	0	10	0	17	0	255	196
28	25	21	0	28	25	21	0	255	255
44	35	21	0	28	46	21	0	223	223
63	48	21	0	30	72	20	0	195	200
84	61	20	0	33	102	20	0	168	169
106	75	20	0	38	133	20	0	134	133
129	90	20	0	45	165	20	0	96	94
156	104	20	0	53	198	20	0	166	161
187	120	22	0	63	243	20	0	200	185
0	10	40	0	20	0	36	0	28	25
22	30	45	0	37	24	44	0	25	25
61	56	52	0	61	56	52	0	255	255
79	70	51	0	62	83	51	0	223	223
99	84	51	0	65	111	51	0	195	200
119	99	51	0	70	140	51	0	204	185
142	114	51	0	76	170	50	0	141	145
166	128	51	0	84	199	51	0	171	171
194	141	51	0	92	232	51	0	201	194
0	15	77	0	32	0	70	0	241	211
19	36	83	0	51	23	78	0	0	6
54	63	89	0	72	55	87	0	24	25
96	94	97	0	96	94	97	0	223	223
115	109	96	0	98	122	96	0	133	116
135	124	96	0	102	149	95	0	111	94
156	137	96	0	107	176	95	0	194	177
179	151	95	0	115	202	95	0	181	178
202	163	95	0	123	229	95	0	204	201
0	20	116	0	45	0	108	0	237	217
17	43	121	0	65	23	115	0	0	8
78	63	107	0	93	53	118	0	88	23
90	102	133	0	108	94	131	0	100	55
134	133	138	0	134	133	138	0	94	101
154	146	138	0	135	159	138	0	134	133
170	160	138	0	139	183	138	0	159	166
189	172	138	0	145	206	137	0	122	184
210	183	137	0	152	231	137	0	207	208
0	32	159	0	64	0	145	0	161	236
10	53	161	0	53	27	163	0	23	30
49	79	161	0	100	55	157	0	123	55
87	111	165	0	121	93	163	0	93	106
127	141	170	0	161	128	164	0	160	130
168	169	175	0	168	169	175	0	168	169
185	181	175	0	170	191	175	0	192	197
201	192	174	0	175	211	174	0	211	214
219	201	174	0	181	235	174	0	238	232
0	32	191	0	83	0	180	0	134	0
17	57	189	0	100	23	184	0	24	32
48	87	192	0	117	55	188	0	48	55
86	119	194	0	136	93	192	0	93	110
124	149	197	0	156	133	196	0	177	131
163	176	200	0	178	168	199	0	168	179
195	200	204	0	195	200	204	0	200	204
206	210	204	0	200	217	203	0	217	220
221	218	204	0	206	240	203	0	242	242
0	36	215	0	106	0	210	0	171	0
18	64	215	0	121	24	212	0	24	36
49	95	216	0	136	55	213	0	76	55
86	127	217	0	153	94	214	0	182	93
124	156	219	0	172	133	216	0	191	132
160	182	221	0	190	168	219	0	202	168
193	205	224	0	197	202	224	0	223	223
223	223	227	0	223	223	227	0	226	226
243	236	227	0	227	246	227	0	221	247
0	43	255	0	133	0	255	0	220	0
20	71	253	0	145	24	252	0	212	24
51	102	250	0	158	56	248	0	208	56
88	134	248	0	172	94	246	0	209	94
125	163	247	0	195	132	241	0	212	132
161	189	247	0	208	167	239	0	168	186
194	210	249	0	210	200	249	0	207	203
221	230	251	0	236	223	250	0	242	223
255	255	255	0	255	255	255	0	255	255