















	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*rgb*
01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		
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		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LCH*a																	
01	18.	523.	328.	132.	837.	642.	447.	151.	956.	622.	127.	231.	736.	541.	346.	050.	855.	660.	425.	730.	335.	940.	144.	849.	654.	459.	264.	073.	087.	281.	575.	770.	064.	358.	552.	847.	018.	518.	518.	518.															
02	0.	0.	8.	3.	16.	624.	933.	241.	549.	858.	166.	58.	2.	9.	7.	16.	023.	831.	839.	948.	156.	364.	616.	414.	19.	324.	932.	139.	747.	655.	533.	60.	0.	8.	16.	424.	632.	941.	149.	357.	565.	70.	0.	0.	0.	0.									
03	0.	152.	152.	152.	152.	152.	152.	152.	152.	152.	125.	134.	139.	141.	143.	144.	145.	32.	66.	99.	117.	125.	131.	134.	137.	139.	0.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.																
04	20.	422.	727.	432.	136.	841.	546.	251.	055.	722.	027.	932.	637.	442.	146.	951.	756.	461.	225.	631.	436.	541.	045.	850.	655.	460.	164.	987.	983.	777.	972.	266.	460.	754.	949.	243.	527.	927.	927.	927.															
05	5.	58.	10.	71.	7.	324.	532.	139.	847.	755.	78.	1.	0.	8.	3.	16.	624.	933.	241.	549.	858.	115.	28.	2.	9.	7.	16.	023.	831.	839.	948.	156.	315.	63.	0.	8.	16.	424.	632.	941.	149.	357.	50.	0.	0.	0.	0.								
06	299.	223.	190.	177.	171.	167.	165.	163.	151.	350.	0.	152.	152.	152.	152.	152.	152.	152.	152.	125.	125.	134.	139.	141.	143.	144.	229.	0.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.																
07	22.	424.	626.	931.	636.	340.	945.	650.	355.	023.	629.	832.	036.	741.	446.	150.	855.	560.	325.	531.	337.	241.	946.	751.	456.	261.	065.	782.	878.	674.	468.	662.	957.	151.	445.	639.	937.	237.	237.	237.															
08	11.	19.	3.	11.	615.	721.	427.	834.	641.	849.	111.	95.	5.	8.	10.	717.	324.	532.	139.	847.	716.	38.	1.	0.	8.	3.	16.	624.	933.	241.	549.	811.	65.	8.	0.	8.	2.	16.	424.	632.	941.	149.	30.	0.	0.	0.	0.								
09	299.	264.	229.	203.	190.	183.	177.	174.	171.	324.	299.	229.	190.	177.	171.	167.	165.	163.	350.	350.	0.	152.	152.	152.	152.	152.	152.	152.	229.	0.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.	32.														
10	24.	326.	628.	631.	135.	840.	545.	149.	854.	255.	51.	37.	1.	73.	93.	240.	945.	650.	626.	932.	939.	141.	446.	050.	75.	546.	160.	164.	877.	773.	569.	365.	159.	353.	647.	842.	121.	346.	546.	546.	546.	546.													
11	29.	288.	276.	264.	252.	241.	229.	203.	196.	190.	185.	312.	299.	229.	210.	190.	185.	324.	316.	299.	229.	203.	190.	183.	177.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.																		
12	31.	934.	436.	738.	740.	742.	845.	147.	952.	737.	31.	139.	341.	844.	046.	048.	050.	353.	057.	834.	340.	546.	749.	251.	353.	355.	558.	262.	957.	253.	048.	844.	640.	436.	232.	027.	922.	183.	783.	783.	783.														
13	38.	835.	333.	332.	532.	734.	036.	546.	540.	843.	638.	833.	229.	928.	227.	928.	730.	834.	937.	939.	533.	327.	724.	523.	323.	525.	229.	132.	240.	834.	929.	123.	317.	511.	65.	8.	0.	8.	2.	0.	0.	0.	0.	0.											
14	299.	289.	279.	269.	259.	249.	239.	216.	207.	200.	309.	299.	282.	264.	247.	229.	214.	203.	196.	319.	312.	299.	276.	252.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.																			
15	33.	836.	438.	640.	742.	744.	846.	949.	352.	135.	041.	243.	746.	048.	050.	052.	154.	457.	236.	242.	448.	651.	153.	355.	357.	359.	662.	452.	147.	943.	739.	535.	331.	126.	922.	718.	593.	093.	093.	093.															
16	44.	340.	738.	537.	137.	839.	442.	246.	644.	338.	383.	533.	332.	532.	532.	532.	532.	734.	299.	278.	256.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.															
17	29.	234.	038.	644.	548.	653.	257.	962.	767.	575.	32.	837.	742.	246.	953.	257.	161.	666.	371.	036.	341.	445.	850.	355.	461.	186.	075.	70.	174.	793.	092.	391.	791.	090.	489.	789.	188.	487.	818.	518.	518.														
18	46.	622.	123.	229.	034.	240.	848.	155.	763.	53.	929.	829.	532.	138.	743.	549.	956.	864.	241.	137.	736.	737.	741.	248.	353.	059.	065.	70.	0.	9.	7.	19.	329.	038.	748.	358.	067.	677.	30.	0.	0.	0.	0.	0.											
19	32.	54.	77.	99.	112.	120.	125.	129.	132.	32.	49.	66.	82.	99.	110.	117.	122.	125.	32.	45.	59.	72.	86.	99.	108.	114.	119.	0.	99.	99.	99.	99.	99.	99.	99.	99.	99.	99.	99.	99.															
20	29.	235.	039.	745.	749.	545.	158.	963.	768.	583.	32.	738.	543.	347.	953.	857.	957.	962.	567.	272.	036.	342.	147.	051.	556.	262.	56.	570.	975.	683.	783.	082.	481.	781.	180.	479.	787.	123.	523.	523.	523.														
21	41.	039.	333.	324.	924.	329.	139.	747.	655.	55.	31.	124.	622.	123.	229.	034.	240.	848.	155.	739.	232.	929.	829.	532.	138.	743.	549.	956.	854.	32.	19.	329.	038.	748.	358.	067.	670.	60.	0.	0.	0.	0.	0.												
22	29.	234.	038.	644.	548.	653.	257.	962.	767.	575.	32.	837.	742.	246.	953.	257.	161.	666.	371.	036.	341.	445.	850.	355.	461.	186.	075.	70.	174.	793.	092.	391.	791.	090.	489.	789.	188.	487.	818.	518.															
23	31.	16.	414.	819.	324.	924.	329.	139.	747.	655.	55.	31.	124.	622.	123.	229.	034.	240.	848.	155.	739.	232.	929.	829.	532.	138.	743.	549.	956.	854.	32.	19.	329.	038.	748.	358.	067.	670.	60.	0.	0.	0.	0.	0.											
24	29.	291.	282.	273.	264.	255.	247.	238.	229.	306.	299.	279.	279.	269.	259.	259.	259.	259.	239.	307.	298.	288.	276.	264.	252.	241.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.	229.																		
25	29.	234.	038.	644.	548.	653.	257.	962.	767.	575.	32.	837.	742.	246.	953.	257.	161.	666.	371.	036.	341.	445.	850.	355.	461.	186.	075.	70.	174.	793.	092.	391.	791.	090.	489.	789.	188.	487.	818.	518.															
26	32.	54.	77.	99.	112.	120.	125.	129.	132.	32.	49.	66.	82.	99.	110.	117.	122.	125.	32.	45.	59.	72.	86.	99.	108.	114.	119.	0.	99.	99.	99.	99.	99.	99.	99.	99.	99.	99.	99.																
27	33.	839.	946.	052.	254.	556.	559.	163.	768.	435.	341.	347.	353.	459.	661.	864.	268.	787.	733.	537.	143.	048.	954.	860.	867.	069.	73.	978.	648.	466.	744.	842.	941.	039.	137.	236.	315.	35.	948.	348.	348.	348.													
28	35.	828.	922.	416.	614.	114.	317.	521.	026.	232.	513.	501.	23.	917.	111.	19.	3.	11.	615.	721.	442.	534.	734.	611.	55.	5.	5.	0.	10.	71.	173.	327.	227.	722.	216.	611.	15.	5.	0.	9.	7.	19.	30.	0.	0.	0.	0.	0.							
29	35.	641.	747.	954.	156.	58.	60.	63.	368.	037.	143.	149.	255.	361.	563.	865.	968.	473.	038.	744.	650.	656.	662.	768.	971.	173.	578.	111.	239.	337.	435.	533.	631.	729.	827.	927.	533.	353.	353.	353.															
30	40.	834.	127.	922.	219.	318.	619.	723.	326.	642.	938.	525.	892.	416.	614.	114.	317.	521.	046.	038.	531.	023.	917.	111.	19.	3.	11.	615.	738.	227.	722.	216.	611.	15.	5.	0.	9.	7.	19.	329.	038.	748.	358.	067.	670.										
31	46.	039.	533.	327.	724.	523.	325.	229.	219.	147.	740.	834.	127.	922.	219.	318.	619.	723.	350.	242.	935.	382.	882.	922.	416.	114.	317.	521.	046.	038.	531.	023.	917.	111.	19.	3.	11.	615.	738.	227.	722.	216.	611.	15.	5.	0.	9.	7.	19.	329.	038.	748.	358.	067.	670.
32	318.	314.																																																					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*														
01	18.	523.	328.	132.	837.	642.	447.	151.	956.	622.	127.	231.	736.	541.	346.	050.	855.	660.	425.	730.	335.	940.	144.	849.	654.	459.	264.	093.	087.	281.	575.	770.	064.	358.	552.	847.	018.	518.	518.	518.												
	03.	-3.	-7.	-1.	-14.	-21.	-29.	-36.	-44.	-51.	-58.	-72.	-1.	-4.	-9.	-2.	-16.	-23.	-31.	-38.	-46.	-53.	-14.	-16.	-2.	-3.	-11.	-18.	-26.	-33.	-40.	-48.	-1.	0.	1.	13.	220.	327.	334.	441.	548.	655.	603.	0.	0.3.	0.3.	0.3.					
02	20.	422.	727.	432.	136.	841.	546.	251.	055.	722.	027.	932.	637.	442.	146.	951.	756.	461.	225.	631.	436.	541.	045.	850.	655.	460.	164.	987.	983.	777.	972.	266.	460.	754.	949.	243.	527.	927.	927.	927.												
	03.	-3.	-6.	-10.	-17.	-24.	-31.	-38.	-45.	-53.	-83.	-0.	2.	-7.	-2.	-14.	-22.	-29.	-36.	-44.	-51.	-15.	-27.	-1.	-6.	-9.	-14.	-24.	-31.	-38.	-46.	-4.	-7.	-0.	86.	3.	13.	320.	427.	534.	641.	648.	70.	0.	0.2.	0.2.	0.2.					
03	22.	424.	626.	931.	636.	340.	945.	650.	355.	023.	629.	832.	036.	741.	446.	150.	855.	560.	325.	531.	337.	241.	946.	751.	456.	261.	065.	782.	878.	674.	468.	662.	957.	151.	445.	639.	937.	237.	237.	237.												
	05.	7.	-0.	-7.	-5.	-14.	-21.	-27.	-34.	-41.	-48.	-9.	-2.	-3.	-7.	-10.	-17.	-24.	-31.	-38.	-45.	-16.	-28.	-1.	0.	-7.	-4.	-14.	-22.	-29.	-37.	-44.	-8.	-4.	-5.	-0.	66.	4.	13.	520.	627.	734.	741.	80.	0.	0.	0.	0.				
04	24.	326.	628.	631.	135.	840.	545.	149.	854.	525.	531.	733.	936.	240.	945.	650.	254.	959.	626.	932.	939.	141.	446.	050.	75.	55.	460.	164.	877.	777.	733.	569.	365.	159.	353.	647.	842.	136.	346.	546.	546.	546.										
	04.	13.	-1.	-6.	-4.	-2.	-11.	-18.	-25.	-31.	-38.	-45.	-12.	-1.	-8.	-11.	-14.	-21.	-28.	-34.	-41.	-17.	39.	8.	2.	-3.	-9.	-10.	-17.	-24.	-31.	-38.	-12.	-8.	-3.	-4.	-0.	56.	6.	13.	70.	27.	73.	84.	9.	-0.2.	-0.2.	-0.2.				
05	26.	228.	630.	632.	735.	340.	044.	749.	354.	027.	433.	635.	937.	940.	445.	149.	854.	459.	128.	734.	841.	043.	245.	6.	50.	254.	959.	664.	272.	668.	464.	260.	055.	850.	044.	338.	532.	855.	855.	855.	855.											
	05.	11.	04.	1.	-8.	-7.	-8.	-15.	-22.	-28.	-35.	-42.	-15.	1.	-5.	-4.	-11.	-18.	-25.	-31.	-38.	-19.	19.	612.	35.	4.	-1.	0.	-7.	8.	-14.	-21.	-28.	-35.	-15.	-12.	-8.	-1.	-4.	2.	-36.	8.	13.	80.	82.	98.	0.	-0.3.	-0.3.	-0.3.		
06	28.	130.	632.	734.	736.	839.	544.	248.	953.	529.	335.	537.	939.	942.	044.	649.	354.	058.	630.	636.	742.	945.	247.	249.	854.	459.	151.	63.	767.	563.	39.	154.	950.	746.	540.	470.	329.	265.	165.	165.	165.											
	13.	76.	6.	0.	-5.	-2.	-11.	-19.	-26.	-32.	-39.	-17.	810.	93.	9.	-1.	-9.	-7.	-15.	-22.	-29.	-35.	22.	115.	0.	8.	0.	1.	3.	-4.	5.	-11.	-18.	-25.	32.	-19.	-15.	-11.	-7.	-9.	-4.	-1.	-0.	26.	9.	14.	0.	21.	1.	-0.5.	-0.5.	-0.5.
07	30.	032.	534.	736.	738.	741.	043.	748.	453.	31.	237.	439.	942.	044.	046.	148.	853.	558.	232.	438.	644.	847.	249.	251.	354.	058.	663.	362.	458.	254.	049.	845.	641.	437.	231.	425.	757.	74.	474.	474.	474.											
	07.	16.	49.	1.	2.	9.	-2.	8.	-8.	-7.	-15.	-23.	-30.	-36.	-20.	-51.	-66.	4.	0.	-4.	-5.	-4.	-11.	-19.	-26.	-33.	-44.	-21.	-7.	-15.	-23.	-22.	-29.	-21.	-15.	-11.	-8.	-3.	-1.	-0.	-6.	-0.	-6.	-0.	-6.							
09	31.	934.	436.	738.	740.	742.	845.	147.	952.	733.	139.	341.	844.	046.	048.	050.	353.	057.	834.	340.	546.	749.	251.	353.	35.	558.	262.	957.	253.	048.	844.	640.	436.	232.	302.	27.	92.	22.	183.	783.	783.	783.										
	09.	19.	111.	7.	54.	-0.	-5.	-6.	-2.	-12.	-18.	-26.	-34.	-23.	-21.	-16.	-20.	-18.	-17.	-17.	-17.	-16.	-13.	-11.	-8.	-17.	-15.	-13.	-12.	-12.	-12.	-12.	-12.	-12.	-11.	-7.	-3.	-1.	-6.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.								
10	29.	234.	038.	644.	548.	653.	257.	962.	767.	5.	32.	837.	742.	246.	953.	257.	161.	666.	371.	036.	341.	445.	850.	355.	461.	865.	770.	174.	793.	092.	391.	791.	090.	049.	889.	789.	188.	487.	818.	518.	518.											
	10.	21.	112.	95.	2.	-4.	8.	-13.	-20.	-28.	-35.	-43.	-28.	0.	19.	612.	14.	0.	-6.	5.	-15.	-22.	-30.	-37.	34.	92.	68.	14.	81.	22.	7.	32.	3.	10.	7.	7.	10.	11.	13.	0.	0.	0.	0.	0.	0.							
11	14.	19.	24.	30.	33.	37.	41.	45.	49.	19.	24.	28.	33.	40.	43.	46.	50.	54.	23.	28.	33.	38.	43.	49.	52.	56.	59.	2.	11.	21.	31.	40.	50.	59.	69.	78.	1.	1.	1.	1.	1.	1.										
	11.	29.	135.	039.	745.	249.	454.	1158.	963.	768.	53.	32.	738.	543.	347.	953.	857.	962.	567.	272.	036.	342.	147.	051.	556.	262.	566.	56.	57.	50.	975.	685.	683.	783.	082.	481.	781.	180.	479.	879.	123.	523.	523.									
12	22.	114.	06.	1.	-3.	-3.	-11.	-18.	-26.	-33.	-40.	-29.	020.	912.	75.	51.	5.	-1.	-3.	-13.	-21.	-28.	-35.	36.	027.	819.	512.	03.	9.	-6.	7.	15.	-23.	-22.	-21.	-21.	-20.	-16.	-12.	-7.	-3.	1.	2.	2.	2.							
	12.	29.	134.	940.	740.	742.	845.	147.	952.	733.	139.	341.	844.	046.	048.	050.	353.	057.	834.	340.	546.	749.	251.	353.	35.	558.	262.	957.	253.	048.	844.	640.	436.	232.	302.	27.	92.	22.	183.	783.	783.	783.										
13	23.	115.	06.	9.	-1.	-7.	-5.	-16.	-24.	-31.	-38.	-30.	022.	013.	85.	9.	-3.	-4.	-11.	-19.	-26.	-33.	37.	028.	920.	71.	2.	64.	3.	5.	9.	-5.	7.	0.	-6.	2.	-3.	-3.	-3.	-3.	-3.	-3.	-3.	-3.	-3.							
	13.	24.	15.	06.	1.	-3.	-2.	-22.	-29.	-37.	-31.	022.	914.	96.	8.	-1.	-9.	-7.	-17.	-24.	-31.	-38.	029.	921.	813.	75.	7.	-3.	-11.	-19.	-26.	-33.	-40.	-21.	-11.	-8.	-3.	-1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.								
14	29.	034.	840.	646.	551.	256.	060.	765.	570.	3.	32.	538.	444.	250.	055.	159.	664.	469.	274.	036.	141.	947.	055.	159.	664.	469.	274.	036.	141.	947.	055.	159.	664.	469.	274.	036.	141.	947.	055.	159.	664.											
	14.	24.	116.	07.	9.	-0.	-2.	-7.	-14.	-22.	-29.	-37.	31.	022.	914.	96.	8.	-1.	-9.	-7.	-17.	-24.	-31.	023.	915.	85.	9.	-3.	-11.	-19.	-26.	-33.	-40.	-21.	-11.	-8.	-3.	-1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.								
15	30.	336.	242.	248.	450.	555.	360.	064.	769.	49.	32.	538.	344.	149.	955.	860.	565.	370.	174.	836.	041.	847.	753.	559.	364.	468.	763.	271.	876.	578.	374.	774.	773.	172.	471.	737.	773.	172.	471.	737.												
	15.	34.	917.	19.	6.	-2.	-1.	-10.	-17.	-24.	-31.	31.	022.	124.	015.	97.	8.	0.	-3.	-7.	-7.	-22.	-29.	38.	930.	922.	814.	76.	-2.	-2.	-9.	9.	-17.	24.	10.	47.	7.	5.	0.	-0.3.	1.	3.	4.	5.	0.	0.	0.	0.	0.	0.		
16	32.	327.	220.	213.	26.	1.	0.	-1.	-5.	-7.	-11.	-19.	38.	831.	524.	417.	310.	43.	4.	-2.	-4.	-8.	-4.	-15.	43.	836.	328.	921.	614.	57.	6.	0.	-8.	5.	0.	-12.	21.	819.	116.	413.	711.	0.	0.8.	4.	5.	3.	0.	0.3.	-0.4.	-0.4.	-0.4.	
	16.	32.	327.	220.	213.	26.	1.	0.	-1.	-5.	-7.	-11.	-19.	38.	831.	524.	417.	310.	43.	4.	-2.	-4.	-8.	-4.	-15.	43.	836.	328.	921.	614.	57.	6.	0.	-8.	5.	0.	-12.	21.	819.	116.	413.	711.	0.	0.8.	4.	5.	3.	0.	0.3.	-0.4.	-0.4.	-0.4.
17	33.	389.	946.	052.	254.	556.	559.	163.	768.	435.	341.	347.	535.	459.	661.	864.	268.	873.	537.	143.	048.	954.	860.	867.	069.	637.	73.	978.	648.	464.	744.	842.	941.	039.	137.	236.	359.	548.	348.	348.												
	17.	22.	221.	914.	87.	9.	1.	-4.	-7.	-11.	-18.	-25.	34.	326.	719.	025.	0.	-1.	-4.	-14.	-21.	-29.	40.	4.	1.	-2.	-10.	8.	-8.	-7.	-3.	-3.	-27.	-23.	-18.	-13.	-8.	-3.	2.	2.	2.	2.	2.									
18	35.</td																																																			

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	255	32	32	32	17	17	17	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255	64	64	64	34	34	34	255
159	255	255	159	159	255	255	128	255	96	96	96	51	51	51	0
128	255	255	128	128	255	255	96	255	128	128	128	68	68	68	255
96	255	255	96	96	255	255	64	255	159	159	159	85	85	85	0
64	255	255	64	64	255	255	32	255	191	191	191	102	102	102	0
32	255	255	32	32	255	255	0	255	223	223	223	119	119	119	255
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255	255	255	136	136	136	0
255	223	223	255	255	223	223	255	223	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	0
191	223	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	187	187	187	0
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	204	204	204	0
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	221	221	221	0
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	238	238	238	0
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	255	255	255	0
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17	0
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	34	34	34	0
223	191	191	223	223	191	191	223	191	32	32	32	51	51	51	0
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0
159	191	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	85	85	85	0
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	102	102	102	0
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119	0
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136	0
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	153	153	153	0
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	170	170	170	0
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	187	187	187	0
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	204	204	204	0
191	159	159	191	191	159	159	191	159	64	64	64	221	221	221	0
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	0
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	128	255	255	255	0
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	17	17	17	0
32	159	159	32	32	159	159	32	159	223	223	223	34	34	34	0
0	159	159	0	0	159	159	0	159	255	255	255	51	51	51	0
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	128	128	68	68	68	0
223	128	128	223	223	128	128	223	128	32	32	32	85	85	85	0
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	128	128	102	102	102	0
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	128	128	119	119	119	0
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	0
96	127	128	96	96	128	128	127	128	96	96	96	153	153	153	0
64	127	128	64	64	128	128	127	128	64	64	64	170	170	170	0
32	127	128	32	32	128	128	127	128	32	32	32	187	187	187	0
0	127	128	0	0	128	128	127	128	0	0	0	204	204	204	0
255	96	96	255	255	96	96	255	96	255	255	255	221	221	221	0
223	96	96	223	223	96	96	223	96	96	96	96	238	238	238	0
191	96	96	191	191	96	96	191	96	191	191	191	255	255	255	0
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	159	159	0	0	0	0
128	96	96	127	128	96	96	128	96	96	96	96	17	17	17	0
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	0
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	64	64	51	51	51	0
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	96	96	68	68	68	0
0	96	96	0	0	96	96	0	96	32	96	96	85	85	85	0
255	64	64	255	255	64	64	255	64	64	64	64	102	102	102	0
223	64	64	223	223	64	64	223	64	64	64	64	119	119	119	0
191	64	64	191	191	64	64	191	64	64	64	64	136	136	136	0
159	64	64	159	159	64	64	159	64	64	64	64	153	153	153	0
128	64	64	127	128	64	64	128	64	64	64	64	170	170	170	0
96	64	64	96	96	64	64	96	64	64	64	64	187	187	187	0
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	0
32	64	64	32	32	64	64	32	64	64	64	64	221	221	221	0
0	64	64	0	0	64	64	0	64	0	64	64	238	238	238	0
255	32	32	255	255	32	32	255	32	255	32	255	255	255	255	0
223	32	32	223	223	32	32	223	32	32	32	32	255	255	255	0
191	32	32	191	191	32	32	191	32	191	191	191	32	32	32	0
159	32	32	159	159	32	32	159	32	159	159	159	32	32	32	0
128	32	32	127	128	32	32	128	32	128	128	128	32	32	32	0
96	32	32	96	96	32	32	96	32	96	96	96	32	32	32	0
64	32	32	64	64	32	32	64	32	64	64	64	32	32	32	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	255	255	255	0
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	32	32	0	0	0	0
255	0	0	255	255	0	0	255	0	223	0	0	119	119	119	0
223	0	0	223	223	0	0	223	0	191	0	0	136	136	136	0
191	0	0	191	191	0	0	191	0	159	0	0	153	153	153	0
159	0	0	159	159	0	0	159	0	128	0	0	170	170	170	0
128	0	0	127	128	0	0	128	0	96	0	0	187	187	187	0
96	0	0	96	96	0	0	96	0	64	0	0	204	204	204	0
64	0	0	64	64	0	0	64	0	32	0	0	221	221	221	0
32	0	0	32	32	0	0	32	0	0	0	0	238	238	238	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.8	34.7	Y:87.8	-12.5	76.3	L:56.6	-58.5	31.6	C:52.1	-30.6	-35.2	V:33.8	21.7	-38.7	M:46.4	64.0	-11.7	N:18.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0	
18.5 0.0	0.0	22.1	7.0	4.3	25.7	13.9	8.7	29.2	20.9	13.0	32.8	27.9	17.4	36.3	34.9	21.7	39.9	41.8	26.0	43.5	48.8	30.4	47.0	55.8	34.7
20.4 2.7	-4.8	22.0	8.0	-1.5	25.6	15.0	2.9	29.1	22.0	7.1	32.7	29.0	11.3	36.3	36.0	15.6	39.8	42.9	19.9	43.4	49.9	24.2	46.9	56.9	28.5
22.4 5.4	-9.7	23.6	9.7	-6.9	25.5	16.0	-2.9	29.1	23.0	1.5	32.6	30.0	5.7	36.2	37.0	9.9	39.7	44.0	14.1	43.3	50.9	18.4	46.8	57.9	22.6
24.3 8.1	-14.5	25.5	12.3	-11.8	26.9	17.1	-8.8	29.0	24.0	-4.4	32.5	30.9	0.1	36.1	37.9	4.4	39.7	44.9	8.6	43.2	51.9	12.8	46.8	58.9	17.0
26.2 10.9	-19.3	27.4	15.0	-16.7	28.7	19.4	-13.9	30.3	24.7	-10.5	32.5	32.0	-5.8	36.0	38.9	-1.3	39.6	45.9	3.0	43.1	52.9	7.2	46.7	59.9	11.4
28.1 13.6	-24.2	29.3	17.7	-21.5	30.6	22.0	-18.8	32.0	26.7	-15.7	33.7	32.5	-12.1	35.9	40.0	-7.3	39.5	46.9	-2.7	43.1	53.9	1.6	46.6	60.9	5.9
30.0 16.3	-29.0	31.2	20.4	-26.4	32.4	24.6	-23.7	33.8	29.1	-20.8	35.3	34.2	-17.5	37.1	40.3	-13.7	39.4	48.0	-8.8	43.0	54.9	-4.1	46.5	61.9	0.2
31.9 19.0	-33.8	33.1	23.1	-31.2	34.3	27.3	-28.5	35.6	31.7	-25.7	37.1	36.4	-22.7	38.7	41.8	-19.3	40.6	48.1	-15.2	42.9	56.0	-10.2	46.5	62.9	-5.6
33.8 21.7	-38.7	35.0	25.8	-36.0	36.2	30.0	-33.4	37.5	34.3	-30.6	38.9	38.8	-27.7	40.4	43.8	-24.5	42.1	49.5	-20.9	44.0	56.0	-16.7	46.4	64.0	-11.7
23.3 -7.3	3.9	27.2	-1.6	9.5	30.3	6.1	13.5	34.0	12.8	17.9	37.7	19.6	22.4	41.4	26.5	26.8	45.0	33.3	31.2	48.6	40.2	35.6	52.2	47.1	40.0
22.7 -3.8	-4.4	27.9	0.0	0.0	31.4	7.0	4.3	35.0	13.9	8.7	38.5	20.9	13.0	42.1	27.9	17.4	45.6	34.9	21.7	49.2	41.8	26.0	52.8	48.8	30.4
24.6 -0.9	-9.2	29.8	2.7	-4.8	31.3	8.0	-1.5	34.9	15.0	2.9	38.4	22.0	7.1	42.0	29.0	11.3	45.6	36.0	15.6	49.1	42.9	19.9	52.7	49.9	24.2
26.6 1.4	-14.0	31.7	5.4	-9.7	32.9	9.7	-6.9	34.8	16.0	-2.9	38.4	23.0	1.5	41.9	30.0	5.7	45.5	37.0	9.9	49.0	44.0	14.1	52.6	50.9	18.4
28.6 3.9	-18.9	33.6	8.1	-14.5	34.8	12.3	-11.8	36.2	17.1	-8.8	38.3	24.0	-4.4	41.8	30.9	0.1	45.4	37.9	4.4	49.0	44.9	8.6	52.5	51.9	12.8
30.6 6.5	-23.7	35.5	10.9	-19.3	36.7	15.0	-16.7	38.0	19.4	-13.9	39.6	24.7	-10.5	41.8	32.0	-5.8	45.3	38.8	-1.3	48.9	45.9	3.0	52.4	52.9	7.2
32.5 9.0	-28.5	37.4	13.6	-24.2	38.6	17.7	-21.5	39.9	22.0	-18.8	41.3	26.7	-15.7	43.0	32.5	-12.1	45.2	40.0	-7.3	48.8	46.9	-2.7	52.4	53.9	1.6
34.4 11.7	-33.3	39.3	16.3	-29.0	40.5	20.4	-26.4	41.7	24.6	-23.7	43.1	29.1	-20.8	44.6	34.2	-17.5	46.4	40.3	-13.7	48.7	48.0	-8.8	52.3	54.9	-4.1
36.4 14.3	-38.2	41.2	19.0	-33.8	42.4	23.1	-31.2	43.6	27.3	-28.5	44.9	31.7	-25.7	46.4	36.4	-22.7	48.0	41.8	-19.3	49.9	48.1	-15.2	52.2	56.0	-10.2
28.1 -14.6	7.9	31.7	-9.3	13.1	35.9	-3.1	19.1	38.6	5.3	22.5	42.2	12.2	26.9	45.8	19.0	31.4	49.5	25.7	35.9	53.2	32.5	40.3	56.9	39.3	44.8
27.4 -10.5	1.9	32.6	-7.3	3.9	36.5	-1.6	9.5	39.7	6.1	13.5	43.3	12.8	17.9	47.0	19.6	22.4	50.7	26.5	26.8	54.3	33.3	31.2	57.9	40.2	35.6
26.9 -7.6	-8.8	32.0	-3.8	-4.4	37.2	0.0	0.0	40.7	7.0	4.3	44.3	13.9	8.7	47.8	20.0	13.0	51.4	27.9	17.4	54.9	34.9	21.7	58.5	41.8	26.0
28.6 -4.3	-13.7	33.9	-0.9	-9.2	39.1	2.7	-4.8	40.6	8.0	-1.5	44.2	15.0	2.9	47.7	22.0	7.1	51.3	29.0	11.3	54.9	36.0	15.6	58.4	42.9	19.9
30.6 -1.9	-18.5	35.9	1.4	-14.0	41.0	5.4	9.7	42.2	9.7	-6.9	44.1	16.0	-2.9	47.7	23.0	1.5	51.2	30.9	5.7	54.8	37.0	9.9	58.3	44.9	8.6
32.7 0.5	-23.3	37.9	3.9	-18.9	42.9	8.1	-14.5	44.1	12.3	-11.8	45.5	17.1	-8.8	47.6	24.0	-4.4	51.2	30.9	0.1	54.7	37.9	4.4	58.3	44.9	8.6
34.7 2.9	-28.1	39.9	6.5	-23.7	44.8	10.9	-19.3	46.0	15.0	-16.7	47.3	19.4	-13.9	48.9	24.7	-10.5	51.1	32.0	-5.8	54.6	38.9	-1.3	58.2	45.9	3.0
36.7 5.3	-32.9	41.8	9.0	-28.5	46.7	13.6	-24.2	47.9	17.7	-21.5	50.0	22.0	-18.8	50.6	26.7	-15.7	52.3	32.5	-12.1	54.6	40.0	-7.3	58.1	46.9	-2.7
38.6 7.8	-37.7	43.7	11.7	-33.3	48.6	16.3	-29.0	49.8	20.4	-26.4	51.1	24.6	-23.7	52.4	29.1	-20.8	53.9	34.2	-17.5	55.7	40.3	-13.7	58.0	48.0	-8.8
32.8 -21.9	11.8	36.5	-16.6	17.0	40.1	-11.2	22.3	44.5	-4.7	28.6	46.9	4.2	31.8	50.3	11.4	36.0	54.0	18.3	40.4	57.6	25.1	44.8	61.3	31.8	49.3
32.1 -17.3	0.8	37.4	-14.6	7.9	41.0	-9.3	13.1	45.2	-3.1	19.1	47.9	5.3	22.5	51.5	12.6	26.9	55.1	19.0	31.4	58.8	27.5	35.9	62.5	32.5	40.3
31.6 -14.4	-6.2	36.7	-10.5	-1.9	41.9	-7.3	3.9	45.8	-1.6	9.5	49.0	6.1	13.5	52.6	12.8	17.9	56.3	19.6	22.4	60.0	26.5	26.8	63.6	33.3	31.2
31.1 -11.5	-13.2	36.2	-7.6	-8.8	41.4	-3.8	-4.4	46.5	0.0	0.0	50.0	7.0	4.3	53.6	13.9	8.7	57.1	20.9	13.0	60.7	27.9	17.4	64.3	34.9	21.7
32.7 -7.8	-18.1	37.9	-4.3	-13.7	43.2	-0.9	-9.2	48.4	2.7	-4.8	49.9	8.0	-1.5	53.5	15.0	2.9	57.1	22.0	7.1	60.6	29.0	11.3	64.2	36.0	15.6
34.7 -5.2	-22.9	39.9	-1.9	-18.5	45.2	1.4	-14.0	50.3	5.4	-9.7	51.5	9.7	-6.9	53.4	16.0	-2.9	57.0	23.0	1.5	60.5	30.0	5.7	64.1	37.0	9.4
36.7 -2.8	-27.7	42.0	0.5	-23.3	47.2	3.9	-18.9	52.2	8.1	-14.5	53.4	12.3	-11.8	54.8	17.1	-8.8	56.9	24.0	-4.4	60.5	32.0	-5.8	63.9	38.9	-1.3
38.7 -0.5	-32.5	44.0	2.9	-28.1	49.2	6.5	-23.7	54.1	10.9	-19.3	55.3	15.0	-16.7	56.6	19.4	-13.9	58.2	24.7	-10.5	60.4	32.0	-5.8	63.9	40.0	-7.3
40.7 1.9	-37.3	46.0	5.3	-32.9	51.1	9.0	-28.5	56.0	13.6	-24.2	57.2	17.7	-21.5	58.5	22.0	-18.8	59.9	26.7	-15.7	61.6	32.5	-12.1	63.9	40.0	-7.3
37.6 -29.2	15.8	41.3	-23.8	21.0	44.8	-18.6	26.1	48.6	-13.0	31.6	53.2	-6.3	38.1	55.4	3.0	41.1	58.6	10.5	45.1	64.4	19.0	31.4	68.1	25.7	35.9
36.8 -24.2	3.9	42.1	-21.9	11.8	45.8	-16.6	17.0	46.7	-11.2	22.3	53.8	-4.7	28.6	56.2	4.2	31.8	59.6	11.4	36.0	63.3	18.3	40.4	69.3	26.5	26.8
35.3 -18.3	-10.4	40.9	-14.4	6.2	46.0	-10.5	1.9	51.2	-7.3	3.9	55.1	-1.6	9.5	58.3	6.1	13.5	62.0	12.8	17.9	65.6	19.6	22.4	69.3	25.7	26.8
35.3 -15.3	-17.6	40.4	-11.5	13.2	45.6	-7.6	-8.8	50.7	-3.8	-4.4	55.8	0.0	0.0	59.3	7.0	4.3	62.9	13.9	8.7	66.4	20.9	13.0	70.0	27.9	17.4
36.8 -11.4	-22.5	42.0	-7.8	-18.1	47.2	-4.3	-13.7	52.5	-0.9	-9.2	57.7	2.7	-4.8	59.2	8.0	-1.5	62.8	15.0	2.9	66.4	22.0	7.1	69.9	29.0	11.3
38.7 -8.6	-27.3	44.0	-5.2	-22.9	49.2	-1.9	-18.5	54.5	1.4	-14.0	59.6	5.4	-9.7	60.8	9.7	-6.9	62.7	16.0	-2.9	66.3	23.0	1.5	69.8	30.0	5.7
40.7 -6.2	-32.1	46.0	-2.8	-27.7	51.3	0.5	-23.3	56.5	3.9	-18.9	61.5	8.1	-14.0	62.7	12.3	-11.8	64.2	17.1	-8.8	66.2	24.0	-4.4	69.8	30.9	0.1
42.7 -3.8	-37.0	48.0	-0.5	-32.5	53.3	2.9	-28.1	58.8	6.5	-23.7	63.4	10.9	-19.3	64.6	15.0	-16.7	65.9	19.4	-13.9	67.5	24.7	-10.5	69.7	32.0	-5.8
42.4 -36.5	19.7	46.0	-31.1	25.0</																					

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.8	34.7	Y:87.8	-12.5	76.3	L:56.6	-58.5	31.6	C:52.1	-30.6	-35.2	V:33.8	21.7	-38.7	M:46.4	64.0	-11.7	N:18.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0		
93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0		
87.9 -3.8 -4.4	85.6 2.7	-4.8	87.2 8.0	-1.5	27.9 0.0	0.0	23.5 0.0	0.0	23.5 0.0	0.0	28.5 0.0	0.0	47.0 55.8	55.8	47.0 55.8	55.8	47.0 55.8	55.8	47.0 55.8	55.8	47.0 55.8	55.8	47.0 55.8	55.8	47.0 55.8	55.8
82.8 -7.6 -8.8	78.2 5.4	-9.7	81.3 16.0	-2.9	37.2 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	52.1 -30.6	-30.6	52.1 -30.6	-30.6	52.1 -30.6	-30.6	52.1 -30.6	-30.6	52.1 -30.6	-30.6	52.1 -30.6	-30.6	52.1 -30.6	-30.6
77.7 -11.5 -13.2	70.8 8.1	-14.5	75.5 24.0	-4.4	46.5 0.0	0.0	43.4 0.0	0.0	43.4 0.0	0.0	43.4 0.0	0.0	87.8 -12.5	-12.5	87.8 -12.5	-12.5	87.8 -12.5	-12.5	87.8 -12.5	-12.5	87.8 -12.5	-12.5	87.8 -12.5	-12.5	87.8 -12.5	-12.5
72.6 -15.3 -17.6	63.4 10.9	-19.3	69.7 32.0	-5.8	55.8 0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	33.8 21.7	21.7	33.8 21.7	21.7	33.8 21.7	21.7	33.8 21.7	21.7	33.8 21.7	21.7	33.8 21.7	21.7	33.8 21.7	21.7	33.8 21.7	21.7
67.5 -19.1 -22.0	56.0 13.6	-24.2	63.9 40.0	-7.3	65.1 0.0	0.0	46.3 0.0	0.0	46.3 0.0	0.0	56.6 -58.5	-58.5	56.6 -58.5	-58.5	56.6 -58.5	-58.5	56.6 -58.5	-58.5	56.6 -58.5	-58.5	56.6 -58.5	-58.5	56.6 -58.5	-58.5	56.6 -58.5	-58.5
62.4 -22.9 -26.4	48.6 16.3	-29.0	58.0 48.0	-8.8	74.4 0.0	0.0	48.3 0.0	0.0	48.3 0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	46.4 64.0	64.0
57.2 -26.7 -30.8	41.2 19.0	-33.8	52.2 56.0	-10.2	83.7 0.0	0.0	53.3 0.0	0.0	53.3 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0
52.1 -30.6 -35.2	33.8 21.7	-38.7	46.4 64.0	-11.7	93.0 0.0	0.0	58.0 0.0	0.0	58.0 0.0	0.0	58.0 0.0	0.0	58.0 0.0	0.0	58.0 0.0	0.0	58.0 0.0	0.0	58.0 0.0	0.0	58.0 0.0	0.0	58.0 0.0	0.0	58.0 0.0	0.0
87.2 7.0 4.3	92.3 -1.6	9.5	88.4 -7.3	3.9	18.5 0.0	0.0	63.2 0.0	0.0	63.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0
83.7 0.0 0.0	83.7 0.0	0.0	83.7 0.0	0.0	27.9 0.0	0.0	68.0 0.0	0.0	68.0 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0
78.6 -3.8 -4.4	76.3 2.7	-4.8	77.9 8.0	-1.5	37.2 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	78.1 0.0	0.0
73.5 -7.6 -8.8	68.9 5.4	-9.7	72.0 16.0	-2.9	46.5 0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	83.8 21.7	21.7	83.8 21.7	21.7	83.8 21.7	21.7	83.8 21.7	21.7	83.8 21.7	21.7	83.8 21.7	21.7	83.8 21.7	21.7	83.8 21.7	21.7
68.4 -11.5 -13.2	61.5 8.1	-14.5	66.2 24.0	-4.4	55.8 0.0	0.0	83.1 0.0	0.0	83.1 0.0	0.0	88.0 0.0	0.0	88.0 0.0	0.0	88.0 0.0	0.0	88.0 0.0	0.0	88.0 0.0	0.0	88.0 0.0	0.0	88.0 0.0	0.0	88.0 0.0	0.0
63.3 -15.3 -17.6	54.1 10.9	-19.3	60.4 32.0	-5.8	65.1 0.0	0.0	88.0 0.0	0.0	88.0 0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	93.0 0.0	0.0
58.2 -19.1 -22.0	46.7 13.6	-24.2	54.6 40.0	-7.3	74.4 0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	18.5 0.0	0.0
53.0 -22.9 -26.4	39.3 16.3	-29.0	48.7 48.0	-8.8	83.7 0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	23.5 0.0	0.0	23.5 0.0	0.0	23.5 0.0	0.0	23.5 0.0	0.0	23.5 0.0	0.0	23.5 0.0	0.0	23.5 0.0	0.0	23.5 0.0	0.0
47.9 -26.7 -30.8	31.9 19.0	-33.8	42.9 56.0	-10.2	93.0 0.0	0.0	23.5 0.0	0.0	23.5 0.0	0.0	28.5 0.0	0.0	28.5 0.0	0.0	28.5 0.0	0.0	28.5 0.0	0.0	28.5 0.0	0.0	28.5 0.0	0.0	28.5 0.0	0.0	28.5 0.0	0.0
81.5 13.9 8.7	91.7 -3.1	19.1	83.9 -14.6	7.9	18.5 0.0	0.0	28.5 0.0	0.0	28.5 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0
77.9 7.0 4.3	83.0 -1.6	9.5	79.1 -7.3	3.9	27.9 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	38.4 0.0	0.0
74.4 0.0 0.0	74.4 0.0	0.0	74.4 0.0	0.0	37.2 0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	43.4 0.0	0.0	43.4 0.0	0.0	43.4 0.0	0.0	43.4 0.0	0.0	43.4 0.0	0.0	43.4 0.0	0.0	43.4 0.0	0.0	43.4 0.0	0.0
69.3 -3.8 -4.4	67.0 2.7	-4.8	68.5 8.0	-1.5	46.5 0.0	0.0	43.4 0.0	0.0	43.4 0.0	0.0	48.3 0.0	0.0	48.3 0.0	0.0	48.3 0.0	0.0	48.3 0.0	0.0	48.3 0.0	0.0	48.3 0.0	0.0	48.3 0.0	0.0	48.3 0.0	0.0
64.2 -7.6 -8.8	59.6 5.4	-9.7	62.7 16.0	-2.9	55.8 0.0	0.0	53.3 0.0	0.0	53.3 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0
59.1 -11.5 -13.2	52.2 8.1	-14.5	56.9 24.0	-4.4	65.1 0.0	0.0	53.3 0.0	0.0	53.3 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0
54.0 -15.3 -17.6	44.8 10.9	-19.3	51.1 32.0	-5.8	74.4 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	63.2 0.0	0.0	63.2 0.0	0.0	63.2 0.0	0.0	63.2 0.0	0.0	63.2 0.0	0.0	63.2 0.0	0.0	63.2 0.0	0.0	63.2 0.0	0.0
48.8 -19.1 -22.0	37.4 13.6	-24.2	45.2 40.0	-7.3	83.7 0.0	0.0	63.2 0.0	0.0	63.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0
43.7 -22.9 -26.4	30.0 16.3	-29.0	39.4 48.0	-8.8	93.0 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0
75.7 20.9 13.0	91.0 -4.7	28.6	79.4 -21.9	11.8	18.5 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	78.1 0.0	0.0
72.2 13.9 8.7	82.4 -3.1	19.1	74.6 -14.6	7.9	27.9 0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	78.1 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	83.1 0.0	0.0	83.1 0.0	0.0	83.1 0.0	0.0	83.1 0.0	0.0
68.6 7.0 4.3	73.7 -1.6	9.5	69.8 -7.3	3.9	37.2 0.0	0.0	83.1 0.0	0.0	83.1 0.0	0.0	88.0 0.0	0.0	88.0 0.0	0.0	88.0 0.0	0.0	88.0 0.0	0.0	88.0 0.0	0.0	88.0 0.0	0.0	88.0 0.0	0.0	88.0 0.0	0.0
65.1 0.0 0.0	65.1 0.0	0.0	65.1 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	88.0 0.0	0.0	88.0 0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	93.0 0.0	0.0
60.0 -3.8 -4.4	57.7 2.7	-4.8	59.2 8.0	-1.5	55.8 0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	18.5 0.0	0.0
54.9 -7.6 -8.8	50.3 5.4	-9.7	49.9 8.0	-1.5	44.1 16.0	-2.9	63.2 0.0	0.0	63.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0
50.7 -3.8 -4.4	48.4 2.7	-4.8	49.9 8.0	-1.5	44.1 16.0	-2.9	68.2 0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0
45.6 -7.6 -8.8	41.0 5.4	-9.7	44.1 16.0	-2.9	38.3 24.0	-4.4	73.1 0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	78.1 0													

%LAB*a,ICC	O:51.1	59.4	37.0	Y:94.5	-13.4	81.2	L:61.3	-62.2	33.6	C:56.5	-32.5	-37.4	V:37.0	23.1	-41.1	M:50.4	68.1	-12.4	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
20.8	0.0	0.0	24.6	7.4	4.6	28.3	14.8	9.2	32.1	22.3	13.9	35.9	29.7	18.5	39.7	37.1	23.1	43.5	44.5	27.7	47.3	52.0	32.3	51.1	59.4	37.0
22.8	2.9	-5.1	24.5	8.5	-1.6	28.3	15.9	3.0	32.0	23.4	7.5	35.8	30.8	12.0	39.6	38.3	16.6	43.4	45.7	21.2	47.2	53.1	25.8	51.0	60.6	30.3
24.8	5.8	-10.3	26.2	10.3	-7.4	28.2	17.0	-3.1	32.0	24.4	1.6	35.8	31.9	6.1	39.5	39.3	10.5	43.3	46.8	15.0	47.1	54.2	19.6	50.9	61.7	24.1
26.8	8.7	-15.4	28.2	13.1	-12.6	29.7	18.2	-9.3	31.9	25.5	-4.7	35.7	32.9	0.1	39.5	40.4	4.6	43.2	47.8	9.1	47.0	55.3	13.6	50.8	62.7	18.1
28.9	11.5	-20.6	30.2	15.9	-17.8	31.6	20.7	-14.8	33.3	26.3	-11.1	35.6	34.0	-6.2	39.4	41.4	-1.4	43.2	48.9	3.2	46.9	56.3	7.7	50.7	63.8	12.1
30.9	14.4	-25.7	32.2	18.8	-22.9	33.6	23.4	-20.0	35.1	28.5	-16.8	36.9	34.6	-12.9	39.3	42.6	-7.8	43.1	49.9	-2.9	46.9	57.4	1.7	50.7	64.8	6.2
32.9	17.3	-30.9	34.2	21.7	-28.1	35.6	26.2	-25.2	37.0	31.0	-22.1	38.6	36.4	-18.7	40.5	42.9	-14.5	43.0	51.1	-9.3	46.8	58.4	-4.4	50.6	65.9	0.3
34.9	20.2	-36.0	36.2	24.6	-33.2	37.6	29.0	-30.4	39.0	33.7	-27.4	40.5	38.8	-24.2	42.2	44.5	-20.5	44.2	51.2	-16.2	46.7	59.6	-10.9	50.5	67.0	-5.9
37.0	23.1	-41.1	38.3	27.5	-38.4	39.6	31.9	-35.5	41.0	36.5	-32.6	42.4	41.3	-29.5	44.0	46.7	-26.1	45.8	52.7	-22.3	47.9	59.6	-17.8	50.4	68.1	-12.4
25.8	-7.8	4.2	30.0	-1.7	10.1	33.3	6.5	14.3	37.3	13.7	19.1	42.1	20.9	23.8	45.1	28.2	28.5	48.9	35.5	33.2	52.7	42.8	37.9	56.6	50.2	42.6
25.2	-4.1	-4.7	30.7	0.0	0.0	34.5	7.4	4.6	38.2	14.8	9.2	42.0	22.3	13.9	45.8	29.7	18.5	49.6	37.1	23.1	53.4	44.5	27.7	57.2	52.0	32.3
27.2	-1.0	-9.8	32.7	2.9	-5.1	34.4	8.5	-1.6	38.2	15.9	3.0	41.9	23.4	7.5	45.7	30.8	12.0	49.5	38.3	16.6	53.3	45.7	21.2	57.1	53.1	25.8
29.3	1.5	-15.0	34.7	5.8	-10.3	36.1	10.3	-7.4	38.1	17.0	-3.1	41.9	24.4	1.6	45.7	31.9	6.1	49.4	39.3	10.5	53.2	46.8	15.0	57.0	54.2	19.6
31.5	4.2	-20.1	36.7	8.7	-15.4	38.1	13.1	-12.6	39.6	18.2	-9.3	41.8	25.5	-4.7	45.6	32.9	0.1	49.4	40.4	4.6	53.1	47.8	9.1	56.9	55.3	13.6
33.6	6.9	-25.2	38.8	11.5	-20.6	40.1	15.9	-17.8	41.5	20.7	-14.8	43.2	26.3	-11.1	45.5	34.0	-6.2	49.3	41.4	-1.4	53.1	48.9	3.2	56.9	56.3	7.7
35.6	9.6	-30.3	40.8	14.4	-25.7	42.1	18.8	-22.9	43.5	23.4	-20.0	45.0	28.5	-16.8	46.8	34.6	-12.9	49.2	42.6	-7.8	53.0	49.9	-2.9	56.8	57.4	1.7
37.7	12.4	-35.5	42.8	17.3	-30.9	44.1	21.7	-28.1	45.5	26.2	-25.2	46.9	31.0	-22.1	48.5	36.4	-18.7	50.5	42.9	-14.5	52.9	51.1	-9.3	56.7	58.4	-4.4
39.7	15.2	-40.6	44.8	20.2	-36.0	46.2	24.6	-33.2	47.5	29.0	-30.4	48.9	33.7	-27.4	50.4	38.4	-24.2	52.1	44.5	-20.5	54.1	51.2	-16.2	56.6	59.6	-10.9
30.9	-15.6	8.4	34.7	-9.9	13.9	39.2	-3.3	20.3	42.1	5.6	24.0	45.9	13.0	28.6	49.8	20.2	33.4	53.8	27.4	38.2	57.7	34.6	42.9	61.6	41.8	47.7
30.2	-11.2	-2.0	35.7	-7.8	4.2	39.9	-1.7	10.1	43.2	6.5	14.3	47.2	13.7	19.1	51.1	20.9	23.8	55.0	28.2	28.5	58.8	35.5	33.2	62.7	42.8	37.9
29.7	-8.1	-9.4	35.1	-4.1	-4.7	40.6	0.0	0.0	44.4	7.4	4.6	48.2	14.8	9.2	51.9	22.3	13.9	55.7	29.7	18.5	59.5	37.1	23.1	63.3	44.5	27.7
31.5	-4.6	-14.5	37.1	-1.0	-9.8	42.6	2.9	-5.1	44.3	8.5	-1.6	48.1	15.9	3.0	51.8	24.4	1.6	55.6	31.9	6.1	59.3	39.3	10.5	63.1	46.8	15.0
33.6	-2.0	-19.7	39.3	1.5	-15.0	44.6	5.8	-10.3	46.0	10.3	-7.4	48.0	17.0	-3.1	51.7	25.5	-4.7	55.5	32.9	0.1	59.3	40.4	4.6	63.0	47.8	9.1
35.8	0.5	-24.8	41.4	4.2	-20.1	46.7	8.7	-15.4	48.0	13.1	-12.6	49.5	18.2	-9.3	51.8	24.4	-1.6	55.4	34.0	-6.2	59.2	41.4	-1.4	63.0	48.9	3.2
37.9	3.1	-29.9	43.5	6.9	-25.2	48.7	11.5	-20.6	50.0	15.9	-17.8	51.4	20.7	-14.8	53.1	26.3	-11.1	55.4	34.0	-6.2	59.2	41.4	-1.4	63.0	48.9	-2.9
40.1	5.7	-35.0	45.5	9.6	-30.3	50.7	14.4	-25.7	52.0	18.8	-22.9	53.4	23.4	-20.0	54.9	28.5	-16.8	56.7	34.6	-12.9	59.1	42.6	-7.8	62.9	49.9	-2.9
42.2	8.3	-40.2	47.6	12.4	-35.5	52.7	17.3	-30.9	54.0	21.7	-28.1	55.4	26.2	-25.2	56.8	31.0	-22.1	58.4	36.4	-18.7	60.4	42.9	-14.5	62.8	51.1	-9.3
36.0	-23.3	12.6	39.8	-17.6	18.1	43.7	-11.9	23.7	48.4	-5.0	30.4	51.0	4.5	33.8	54.6	12.2	38.3	58.5	19.5	43.0	62.4	26.7	47.7	66.3	33.8	52.5
35.2	-18.4	0.8	40.8	-15.6	8.4	44.6	-6.9	13.9	49.1	-3.3	20.3	52.0	5.6	24.0	55.8	13.0	28.6	59.7	20.2	33.4	63.7	27.4	38.2	67.6	34.6	42.9
34.7	-15.3	-6.6	40.1	-11.2	-2.0	45.6	-7.8	4.2	49.8	-1.7	10.1	53.1	6.5	14.3	57.1	1.3	19.1	61.0	20.9	23.8	64.9	28.2	28.5	68.7	35.5	33.2
34.2	-12.2	-14.0	39.6	-8.1	-9.4	45.0	-4.1	-4.7	50.5	0.0	0.0	54.3	7.4	4.6	58.1	14.8	9.2	61.8	22.3	13.9	65.6	29.7	18.5	69.4	37.1	23.1
35.9	-8.3	-19.2	41.4	-4.6	-14.5	47.0	-1.0	-9.8	52.5	2.9	-5.1	54.2	8.5	-1.6	58.0	15.9	3.0	61.8	23.4	7.5	65.5	30.8	12.0	69.3	38.3	16.6
37.9	-5.6	-24.4	43.5	-2.0	-19.7	49.2	1.5	-15.0	54.5	5.8	-10.3	55.9	10.3	-7.4	57.9	17.0	-3.1	61.7	24.4	1.6	65.5	31.9	6.1	69.2	39.3	10.5
40.1	-3.0	-29.5	45.7	0.5	-24.8	51.3	3.4	-20.1	56.6	8.7	-15.4	57.9	13.1	-12.6	59.4	18.2	-9.3	61.6	25.5	-4.7	65.4	32.9	0.1	69.2	40.4	4.6
42.2	-0.5	-34.6	47.8	3.1	-29.9	53.4	6.9	-25.2	58.6	11.5	-20.6	59.9	15.9	-17.8	61.3	20.7	-14.8	63.0	26.3	-11.1	65.3	34.0	-6.2	69.1	41.4	-1.4
44.4	2.0	-39.7	50.0	5.7	-35.0	55.4	9.6	-30.3	60.6	14.4	-25.7	61.9	18.8	-22.9	63.3	23.4	-20.0	64.8	28.5	-16.8	66.6	34.6	-12.9	69.0	42.6	-7.8
41.0	-31.1	16.8	44.9	-25.4	22.4	48.7	-19.8	27.8	52.8	-13.9	33.6	57.6	-6.7	40.6	60.0	2.7	43.7	59.4	12.6	71.0	26.0	57.3	71.0	26.0	57.3	
40.2	-25.8	4.1	45.9	-18.4	0.8	50.7	-15.6	8.4	50.0	-7.8	30.4	55.0	-3.3	20.3	61.9	5.6	24.0	65.7	13.0	28.6	74.8	28.2	28.8	74.8	28.2	28.8
39.6	-22.4	4.1	45.1	-18.4	0.8	50.8	-15.6	8.4	50.7	-7.8	30.4	55.0	-3.3	20.3	62.7	-13.9	33.6	67.5	-6.7	40.6	73.3	11.2	48.0	77.0	18.7	52.6
44.6	-29.6	-1.3	50.1	-25.8	4.1	55.8	-23.3	12.6	59.6	-17.6	18.1	63.5	-11.9	23.7	68.2	-5.0	30.4	70.8	4.5	33.8	74.4	12.2	38.3	78.3	19.5	43.0
44.1	-26.5	-8.6	49.5	-22.4	-4.1	55.0	-18.4	0.8	60.6	-15.6	8.4	64.5	-9.9	13.9	68.9	-3.3	20.3	71.8	5.6	24.0	75.6	13.0	28.6	79.5	20.2	33.4
43.6	-23.6	-15.6	49.1	-19.5	-11.1	54.5	-15.3	-6.6	59.9	-11.2	-2.0	65.5	-7.8	4.2	67.8	13.1	-12.6	69.3	18.2	-9.3	71.5	25.5	-4.7	75.3	32.9	0.1
43.1	-20.3	-23.4	48.6	-16.3	-24.4	54.0	-22.4	-4.1	64.9	-18.4	0.8	70.5	-15.6	8.4	74.4	-9.9	13.9	78.8	-3.3	20.3	81.7	5.6	24.0	85.5	13.0	28.6
44.7	-16.0	-28.6	50.2	-12.2	-23.9	55.7	-5.6	-24.4	63.3	-2.0																

%LAB*a,ICC	O:51.1	59.4	37.0	Y:94.5	-13.4	81.2	L:61.3	-62.2	33.6	C:56.5	-32.5	-37.4	V:37.0	23.1	-41.1	M:50.4	68.1	-12.4	N:20.8	0.0	0.0	W:100.00.0	0.0
100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	100.00.0	0.0	0.0	100.00.0	0.0	0.0	100.00.0	0.0
94.6	-4.1	-4.7	92.1	2.9	-5.1	93.8	8.5	-1.6	30.7	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	51.1	59.4	37.0	56.5	-32.5	-37.4	94.5	-13.4	81.2
89.1	-8.1	-9.4	84.2	5.8	-10.3	87.6	17.0	-3.1	40.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	37.0	23.1	-41.1
83.7	-12.2	-14.0	76.4	8.7	-15.4	81.4	25.5	-4.7	50.5	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	61.3	-62.2	33.6
78.3	-16.3	-18.7	68.5	11.5	-20.6	75.2	34.0	-6.2	60.4	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	50.4	68.1	-12.4	50.4	68.1	-12.4
72.8	-20.3	-23.4	60.6	14.4	-25.7	69.0	42.6	-7.8	70.3	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	61.3	-62.2	33.6
67.4	-24.4	-28.1	52.7	17.3	-30.9	62.8	51.1	-9.3	80.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0
62.0	-28.5	-32.7	44.8	20.2	-36.0	56.6	59.6	-10.9	90.1	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0
56.5	-32.5	-37.4	37.0	23.1	-41.1	50.4	68.1	-12.4	100.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
93.9	7.4	4.6	99.3	-1.7	10.1	95.2	-7.8	4.2	20.8	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
84.7	-4.1	-4.7	82.2	2.9	-5.1	83.9	8.5	-1.6	40.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0
79.2	-8.1	-9.4	74.3	5.8	-10.3	77.7	17.0	-3.1	50.5	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
73.8	-12.2	-14.0	66.5	8.7	-15.4	71.5	25.5	-4.7	60.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0
68.4	-16.3	-18.7	58.6	11.5	-20.6	65.3	34.0	-6.2	70.3	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
62.9	-20.3	-23.4	50.7	14.4	-25.7	59.1	42.6	-7.8	80.2	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
57.5	-24.4	-28.1	42.8	17.3	-30.9	52.9	51.1	-9.3	90.1	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
52.1	-28.5	-32.7	34.9	20.2	-36.0	46.7	59.6	-10.9	100.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0
87.8	14.8	9.2	98.6	-3.3	20.3	90.3	-15.6	8.4	20.8	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0
84.0	7.4	4.6	89.4	-1.7	10.1	85.3	-7.8	4.2	30.7	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0
80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0
74.8	-4.1	-4.7	72.3	2.9	-5.1	74.0	8.5	-1.6	50.5	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0
69.3	-8.1	-9.4	64.4	5.8	-10.3	67.8	17.0	-3.1	60.4	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0
63.9	-12.2	-14.0	56.6	8.7	-15.4	61.6	25.5	-4.7	70.3	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0
58.5	-16.3	-18.7	48.7	11.5	-20.6	55.4	34.0	-6.2	80.2	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0
53.0	-20.3	-23.4	40.8	14.4	-25.7	49.2	42.6	-7.8	90.1	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
47.6	-24.4	-28.1	32.9	17.3	-30.9	43.0	51.1	-9.3	100.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
81.7	22.3	13.9	97.9	-5.0	30.4	85.5	-23.3	12.6	20.8	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0
77.9	14.8	9.2	88.7	-3.3	20.3	80.4	-15.6	8.4	30.7	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
74.1	7.4	4.6	79.5	-1.7	10.1	75.4	-7.8	4.2	40.6	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0
70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
64.9	-4.1	-4.7	62.4	2.9	-5.1	64.1	8.5	-1.6	60.4	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
59.4	-8.1	-9.4	54.5	5.8	-10.3	57.9	17.0	-3.1	70.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
54.0	-12.2	-14.0	46.7	8.7	-15.4	51.7	25.5	-4.7	80.2	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0
48.6	-16.3	-18.7	38.8	11.5	-20.6	45.5	34.0	-6.2	90.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0
43.1	-20.3	-23.4	30.9	14.4	-25.7	39.3	42.6	-7.8	100.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0
75.5	29.7	18.5	97.2	-6.7	40.6	80.7	-31.1	16.8	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0
71.7	22.3	13.9	88.0	-5.0	30.4	75.6	-23.3	12.6	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0
68.0	14.8	9.2	78.8	-3.3	20.3	70.5	-15.6	8.4	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0
64.2	7.4	4.6	69.6	-1.7	10.1	65.5	-7.8	4.2	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0
60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0
55.0	-4.1	-4.7	52.5	2.9	-5.1	54.2	8.5	-1.6	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
49.5	-8.1	-9.4	44.6	5.8	-10.3	48.0	17.0	-3.1	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
44.1	-12.2	-14.0	36.7	8.7	-15.4	41.8	25.5	-4.7	78.9	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
38.6	-16.3	-18.7	28.9	11.5	-20.6	35.6	34.0	-6.2	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
69.4	37.1	23.1	96.6	-8.3	50.7	75.8	-38.9	21.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0
65.6	29.7	18.5	87.3	-6.7	40.6	70.8	-31.1	16.8	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
61.8	22.3	13.9	78.1	-5.0	30.4	65.7	-23.3	12.6	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
58.1	14.8	9.2	68.9	-3.3	20.3	60.6	-15.6	8.4	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
54.3	7.4	4.6	59.7	-1.7	10.1	55.5	-7.8	4.2	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0
50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0															

%LAB*a_8bit,CIE		O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128	
		237	128	128	237	128	128	237	128	128	47	128	128	47	128	128	237	128	128							
224	123	122	218	131	122	222	138	126	71	128	128	60	128	128	237	128	128	120	199	172						
211	118	117	199	135	116	207	148	124	95	128	128	73	128	128	122	128	128	133	89	83						
198	113	111	180	138	109	193	159	122	118	128	128	85	128	128	224	112	226									
185	108	105	162	142	103	178	169	121	142	128	128	98	128	128	86	156	79									
172	104	100	143	145	97	163	179	119	166	128	128	111	128	128	144	53	168									
159	99	94	124	149	91	148	189	117	190	128	128	123	128	128	118	210	113									
146	94	89	105	152	85	133	200	115	213	128	128	136	128	128												
133	89	83	86	156	79	118	210	113	237	128	128	149	128	128												
222	137	134	235	126	140	226	119	133	47	128	128	161	128	128												
213	128	213	128	128	213	128	128	71	128	128	174	128	128													
200	123	122	195	131	122	199	138	126	95	128	128	186	128	128												
187	118	117	176	135	116	184	148	124	118	128	128	199	128	128												
174	113	111	157	138	109	169	159	122	142	128	128	212	128	128												
161	108	105	138	142	103	154	169	121	166	128	128	224	128	128												
148	104	100	119	145	97	139	179	119	190	128	128	237	128	128												
135	99	94	100	149	91	124	189	117	213	128	128	47	128	128												
122	94	89	81	152	85	109	200	115	237	128	128	60	128	128												
208	146	139	234	124	152	214	109	138	47	128	128	73	128	128												
199	137	134	212	126	140	202	119	133	71	128	128	85	128	128												
190	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128													
177	123	122	171	131	122	175	138	126	118	128	128	111	128	128												
164	118	117	152	135	116	160	148	124	142	128	128	123	128	128												
151	113	111	133	138	109	145	159	122	166	128	128	136	128	128												
138	108	105	114	142	103	130	169	121	190	128	128	149	128	128												
125	104	100	95	145	97	115	179	119	213	128	128	161	128	128												
112	99	94	76	149	91	101	189	117	237	128	128	174	128	128												
193	155	145	232	122	165	202	100	143	47	128	128	186	128	128												
184	146	139	210	124	152	190	109	138	71	128	128	199	128	128												
175	137	134	188	126	140	178	119	133	95	128	128	212	128	128												
166	128	166	128	128	166	128	128	128	118	128	128	224	128	128												
153	123	122	147	131	122	151	138	126	142	128	128	237	128	128												
140	118	117	128	135	116	136	148	124	166	128	128	47	128	128												
127	113	111	109	138	109	121	159	122	190	128	128	60	128	128												
114	108	105	90	142	103	107	169	121	213	128	128	73	128	128												
101	104	100	72	145	97	92	179	119	237	128	128	85	128	128												
178	164	150	230	120	177	191	91	148				98	128	128												
169	155	145	208	122	165	179	100	143				111	128	128												
160	146	139	186	124	152	166	109	138				123	128	128												
151	137	134	164	126	140	154	119	133				136	128	128												
142	128	142	142	128	128	142	128	128				149	128	128												
129	123	122	123	131	122	127	138	126				161	128	128												
116	118	117	104	135	116	112	148	124				174	128	128												
103	113	111	86	138	109	98	159	122				186	128	128												
90	108	105	67	142	103	83	169	121				199	128	128												
164	173	156	229	118	189	179	81	153				212	128	128												
155	164	150	207	120	177	167	91	148				224	128	128												
146	155	145	185	122	165	155	100	143				237	128	128												
137	146	139	163	124	152	143	109	138				47	128	128												
128	137	134	141	126	140	131	119	133				60	128	128												
118	128	118	128	128	128	118	128	128				73	128	128												
105	123	122	100	131	122	104	138	126				85	128	128												
92	118	117	81	135	116	89	148	124				98	128	128												
79	113	111	62	138	109	74	159	122				111	128	128												
149	182	161	227	116	201	168	72	158				123	128	128												
140	173	156	205	118	189	155	81	153				136	128	128												
131	164	150	183	120	177	143	91	148				149	128	128												
122	155	145	161	122	165	131	100	143				161	128	128												
113	146	139	139	124	152	119	109	138				174	128	128												
104	137	134	117	126	140	107	119	133				186	128	128												
95	128	95	95	128	128	95	128	128				199	128	128												
82	123	122	76	131	122	80	138	126				212	128	128												
69	118	117	57	135	116	65	148	124				224	128	128												

%LAB*a_8bit,ICC		O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128		
53	128	128	63	138	134	72	147	140	82	157	146	92	166	152	101	176	158	111	185	163	121	195	169	130	204	175	
58	132	121	62	139	126	72	148	132	82	158	138	91	167	143	101	177	149	111	186	155	120	196	161	130	206	167	
63	135	115	67	141	119	72	150	124	82	159	130	91	169	136	101	178	141	110	188	147	120	197	153	130	207	159	
68	139	108	72	145	112	76	151	116	81	161	122	91	170	128	101	180	134	110	189	140	120	199	145	130	208	151	
74	143	102	77	148	105	81	154	109	85	162	114	91	172	120	100	181	126	110	191	132	120	200	138	129	210	144	
79	146	95	82	152	99	86	158	102	89	164	107	94	172	112	100	182	118	110	192	124	120	201	130	129	211	136	
84	150	89	87	156	92	91	162	96	94	168	100	99	175	104	103	183	109	110	193	116	119	203	122	129	212	128	
89	154	82	92	159	85	96	165	89	99	171	93	103	178	97	108	185	102	113	194	107	119	204	114	129	214	120	
94	158	75	98	163	79	101	169	83	104	175	86	108	181	90	112	188	95	117	195	99	122	204	105	129	215	112	
66	118	133	76	126	141	85	136	146	95	146	152	105	155	159	115	164	165	125	173	171	135	183	177	144	192	182	
64	123	122	78	128	128	88	138	134	98	147	140	107	157	146	117	166	152	127	176	158	136	185	163	146	195	169	
69	127	115	83	132	121	88	139	126	97	148	132	107	158	138	117	167	143	126	177	149	136	186	155	146	196	161	
75	130	109	89	135	115	92	141	119	97	150	124	107	159	130	116	169	136	126	178	141	136	188	147	145	197	153	
80	133	102	94	139	108	97	145	112	101	151	116	107	161	122	116	170	128	126	180	134	136	189	140	145	199	145	
86	137	96	99	143	102	102	148	105	106	154	109	110	162	114	116	172	120	126	181	126	135	191	132	145	200	138	
91	140	89	104	146	95	107	152	99	111	158	102	115	164	107	119	172	112	125	182	118	135	192	124	145	201	130	
96	144	83	109	150	89	113	156	92	116	162	96	120	168	100	124	175	104	129	183	109	135	193	116	145	203	122	
101	147	76	114	154	82	118	159	85	121	165	89	125	171	93	128	178	97	133	185	102	138	194	107	144	204	114	
79	108	139	89	115	146	100	124	154	107	135	159	117	145	165	127	154	171	137	163	177	147	172	183	157	181	189	
77	114	125	91	118	133	102	126	141	110	136	146	120	146	152	130	155	159	140	164	165	150	173	171	160	183	177	
76	118	116	90	123	122	103	128	128	113	138	134	123	147	140	132	157	146	142	166	152	152	176	158	161	185	163	
80	122	109	95	127	115	109	132	121	113	139	126	123	148	132	132	158	138	142	167	143	152	177	149	161	186	155	
86	125	103	100	130	109	114	135	115	117	141	119	122	150	124	132	159	130	142	169	136	151	178	141	161	188	147	
91	129	96	105	133	102	119	139	108	122	145	112	126	151	116	132	161	122	141	170	128	151	180	134	161	189	140	
97	132	90	111	137	96	124	143	102	127	148	105	131	154	109	135	162	114	141	172	120	151	181	126	161	191	132	
102	135	83	116	140	89	129	146	95	133	152	99	136	158	102	140	164	107	145	172	112	151	182	118	160	192	124	
108	139	77	121	144	83	134	150	89	138	156	92	141	162	96	145	168	100	149	175	104	154	183	109	160	193	116	
92	98	144	102	105	151	111	113	158	123	122	167	130	134	171	139	144	177	149	153	183	159	162	189	171	195	205	
90	104	129	104	108	139	114	115	146	125	124	154	133	135	159	142	145	165	152	154	171	162	183	172	172	183	203	
88	108	120	102	114	125	116	118	133	127	126	141	136	136	146	146	146	152	155	155	159	165	164	165	175	173	171	
87	112	110	101	118	116	115	123	122	129	128	128	138	138	134	148	147	140	158	157	146	167	166	152	177	176	158	
91	117	103	106	122	109	120	127	115	134	132	121	138	139	126	140	148	132	157	158	138	167	143	177	177	149	205	
97	121	97	111	125	103	125	130	109	139	135	115	143	141	119	148	150	124	157	159	130	167	169	136	177	178	141	
102	124	90	117	129	96	131	133	102	144	145	112	151	151	116	157	161	122	167	167	170	170	128	176	180	134	205	
108	127	84	122	132	90	136	137	96	149	143	102	153	148	105	156	154	109	161	162	114	167	172	120	176	181	126	205
113	131	77	127	135	83	141	140	89	149	143	102	153	148	105	156	154	109	161	162	114	167	172	112	176	182	118	205
105	88	150	115	96	157	124	103	164	135	110	171	147	119	180	153	132	184	162	142	189	171	152	195	181	161	201	197
102	95	133	117	98	144	127	105	151	137	113	158	149	122	167	155	134	171	164	144	177	174	153	183	184	162	189	205
101	99	123	115	104	129	129	108	139	139	115	146	150	124	154	158	135	159	168	145	165	178	154	171	188	163	177	205
100	103	114	114	108	120	128	114	125	142	118	133	152	126	141	161	136	146	171	146	152	181	155	159	191	164	165	205
99	107	104	112	112	110	126	118	116	140	123	122	154	128	128	164	138	134	173	147	140	183	157	146	193	166	152	205
103	112	97	117	117	103	131	122	109	145	127	115	159	132	121	163	139	126	173	148	132	183	158	138	192	167	143	203
108	116	91	122	121	97	136	125	103	151	130	109	164	135	115	168	141	119	173	150	124	183	159	130	192	169	136	203
113	120	84	127	124	90	142	129	96	156	133	102	169	139	108	173	145	112	177	151	116	182	161	122	192	170	128	205
119	111	85	133	116	91	147	121	97	162	125	103	176	130	109	190	135	115	193	141	119	198	150	124	208	159	130	205
124	115	78	138	120	84	153	124	90	167	129	96	181	133	102	195	139	108	198	145	112	202	151	116	208	161	122	205
131	68	160	141	76	168	150	83	174	160	90	181	170	97	189	181	106	197	194	115	206	199	128	210	207	139	215	205
128	76	142	143	78	155	153	86	162	162	93	169	172	100	176	183	108	184	196	117	193	201	130	197	210	141	202	205

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128		
%XYZa_8bit,ICC	O:82	49	17	Y:192	220	45	L:39	76	34	C:43	62	149	V:31	24	81	M:86	48	71	N:8	8	9	W:242	255	278		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	53	128	128	53	128	128	255	128	128								
241	123	122	235	132	121	239	139	126	128	78	128	128	66	128	128	130	204	175								
227	118	116	215	135	115	223	150	124	103	128	128	80	128	128	120	128	128	94	158	75						
213	112	110	195	139	108	208	161	122	129	128	128	93	128	128	107	128	128	241	111	232						
200	107	104	175	143	102	192	172	120	154	128	128	107	128	128	120	128	128	144	86	80						
186	102	98	155	146	95	176	182	118	179	128	128	120	128	128	121	128	128	156	48	171						
172	97	92	134	150	89	160	193	116	204	128	128	134	128	128	129	128	128	129	215	112						
158	92	86	114	154	82	144	204	114	230	128	128	147	128	128	147	128	128	129	215	112						
144	86	80	94	158	75	129	215	112	255	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128						
239	138	134	253	126	141	243	118	133	53	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128						
230	128	128	230	128	128	230	128	128	78	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128						
216	123	122	210	132	121	214	139	126	103	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128						
202	118	116	190	135	115	198	150	124	129	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128						
188	112	110	169	139	108	182	161	122	154	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128						
174	107	104	149	143	102	167	172	120	179	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128						
160	102	98	129	146	95	151	182	118	204	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128						
147	97	92	109	150	89	135	193	116	230	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128						
133	92	86	89	154	82	119	204	114	255	128	128	66	128	128	66	128	128	66	128	128						
224	147	140	251	124	154	230	108	139	53	128	128	80	128	128	80	128	128	80	128	128						
214	138	134	228	126	141	217	118	133	78	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128						
204	128	128	204	128	128	204	128	128	103	128	128	107	128	128	107	128	128	107	128	128						
191	123	122	184	132	121	189	139	126	129	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128						
177	118	116	164	135	115	173	150	124	154	128	128	134	128	128	134	128	128	134	128	128						
163	112	110	144	139	108	157	161	122	179	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128						
149	107	104	124	143	102	141	172	120	204	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128						
135	102	98	104	146	95	125	182	118	230	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128						
121	97	92	84	150	89	110	193	116	255	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128						
208	157	146	250	122	167	218	98	144	53	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128						
199	147	140	226	124	154	205	108	139	78	128	128	215	128	128	215	128	128	215	128	128						
189	138	134	203	126	141	192	118	133	103	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128						
179	128	128	179	128	128	179	128	128	128	129	128	128	242	128	128	242	128	128	242	128	128					
165	123	122	159	132	121	163	139	126	154	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128						
152	118	116	139	135	115	148	150	124	179	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128						
120	112	110	119	139	108	132	161	122	204	128	128	66	128	128	66	128	128	66	128	128						
124	107	104	99	143	102	116	172	120	230	128	128	80	128	128	80	128	128	80	128	128						
110	102	98	79	146	95	100	182	118	255	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128						
193	166	152	248	119	180	206	88	150							107	128	128									
183	157	146	224	122	167	193	98	144							120	128	128									
173	147	140	201	124	154	180	108	139							134	128	128									
164	138	134	177	126	141	167	118	133							147	128	128									
154	128	128	154	128	128	154	128	128							161	128	128									
140	123	122	134	132	121	138	139	126							174	128	128									
126	118	116	114	135	115	122	150	124							188	128	128									
112	112	110	94	139	108	107	161	122							201	128	128									
99	107	104	74	143	102	91	172	120							215	128	128									
177	176	158	246	117	193	193	78	155							228	128	128									
166	166	152	223	119	180	180	88	150							242	128	128									
158	157	146	199	122	167	168	98	144							255	128	128									
148	147	140	176	124	154	155	108	139							53	128	128									
138	134	152	152	126	141	142	118	133							66	128	128									
129	128	128	129	128	128	129	128	128							80	128	128									
115	123	122	109	132	121	113	139	126							93	128	128									
101	118	116	89	135	115	97	150	124							107	128	128									
87	112	110	68	139	108	81	161	122							120	128	128									
161	185	163	244	115	206	181	68	160							134	128	128									
152	176	158	221	117	193	168	78	155							147	128	128									
142	166	152	197	119	180	155	88	150							161	128	128									
132	157	146	174	122	167	142	98	144							174	128	1									

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

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	223	223	223	255	255	191	191	32	32	17	17	255	255	255
191	255	191	191	191	255	255	191	191	64	64	34	34	255	0	0
159	255	159	159	159	255	255	128	128	96	96	51	51	0	255	255
128	255	128	128	128	255	255	96	96	128	128	68	68	255	255	0
96	255	96	96	96	255	255	64	64	159	159	85	85	0	0	255
64	255	64	64	64	255	255	32	32	191	191	191	191	102	102	102
32	255	32	32	32	255	255	0	0	223	223	223	223	119	119	119
0	255	0	0	0	255	255	255	0	255	255	136	136	136	136	0
255	223	255	255	223	223	223	223	223	0	0	153	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	32	170	170	170
191	223	191	191	191	223	223	191	191	64	64	64	64	187	187	187
159	223	159	159	159	223	223	159	223	96	96	96	96	204	204	204
128	223	128	128	128	223	223	128	128	128	128	128	128	221	221	221
96	223	96	96	96	223	223	96	96	159	159	159	159	238	238	238
64	223	64	64	64	223	223	64	64	191	191	191	191	255	255	255
32	223	32	32	32	223	223	32	223	223	223	223	223	0	0	0
0	223	0	0	223	223	0	223	223	255	255	255	255	17	17	17
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	34	34	34	34
223	191	191	223	223	191	191	223	191	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	159	159	159	191	191	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	128	128	128	191	191	128	191	128	128	128	128	102	102	102
96	191	96	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	64	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	223	153	153	153	153
0	191	0	0	191	191	0	191	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	187	187	187	187
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	204	204	204	204
191	159	159	191	191	159	159	191	159	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	128	128	128	159	159	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	96	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	191	17	17	17	17
32	159	32	32	159	159	32	159	223	223	223	223	34	34	34	34
0	159	0	0	159	159	0	159	255	255	255	255	51	51	51	51
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	128	128	68	68	68	68
223	128	223	223	128	128	223	128	128	32	32	32	85	85	85	85
191	128	191	191	128	128	128	191	128	128	128	128	102	102	102	102
159	128	159	159	128	128	128	159	128	128	128	128	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136
96	127	96	96	128	128	128	128	128	127	96	128	153	153	153	153
64	127	64	64	128	128	128	128	128	127	64	128	170	170	170	170
32	127	32	32	128	128	128	128	128	127	32	128	187	187	187	187
0	127	0	0	128	128	128	128	128	127	0	128	204	204	204	204
255	96	96	255	255	96	96	255	96	0	96	0	221	221	221	221
223	96	96	223	223	96	96	223	96	255	255	255	238	238	238	238
191	96	96	191	191	96	96	191	96	191	191	191	255	255	255	255
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	159	159	0	0	0	0
128	96	96	127	128	96	96	128	96	96	96	96	17	17	17	17
96	96	96	96	128	128	128	128	128	96	96	96	34	34	34	34
64	96	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	51	51	51	51
32	96	32	32	96	96	96	96	96	32	96	68	68	68	68	68
0	96	0	0	96	96	96	96	96	0	96	85	85	85	85	85
255	64	255	255	64	64	64	255	64	64	64	64	102	102	102	102
223	64	223	223	64	64	64	223	64	64	64	64	119	119	119	119
191	64	191	191	64	64	64	191	64	64	64	64	136	136	136	136
159	64	159	159	64	64	64	159	64	64	64	64	153	153	153	153
128	64	127	128	64	64	64	128	64	64	64	64	170	170	170	170
96	64	96	96	64	64	64	96	64	64	64	64	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204
32	64	32	32	64	64	64	64	64	32	64	64	221	221	221	221
0	64	0	0	64	64	64	64	64	0	64	64	238	238	238	238
255	32	32	255	255	32	32	255	32	255	32	255	255	255	255	255
223	32	32	223	223	32	32	223	32	223	32	223	223	102	102	102
191	32	32	191	191	32	32	191	32	191	32	191	191	119	119	119
159	32	32	159	159	32	32	159	32	159	32	159	159	136	136	136
128	32	32	127	128	32	32	128	32	128	32	128	128	187	187	187
96	32	32	96	96	32	32	96	32	96	32	96	96	204	204	204
64	32	32	64	64	32	32	64	32	64	32	64	64	221	221	221
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	238	238	238	238
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	32	0	255	255	255	255
255	0	0	255	255	0	0	255	0	223	0	223	0	0	0	0
223	0	0	223	223	0	0	223	0	191	0	191	0	0	0	0
191	0	0	191	191	0	0	191	0	159	0	159	0	0	0	0
159	0	0	159	159	0	0	159	0	128	0	128	0	0	0	0
128	0	0	127	128	0	0	128	0	96	0	96	0	0	0	0
96	0	0	96	96	0	0	96	0	64	0	64	0	0	0	0
64	0	0	64	64	0	0	64	0	32	0	32	0	0	0	0
32	0	0	32	32	0	0	32	0	0	0	0	255	0	255	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	0	0

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid		
0 0 255	0 123 123	223 0 0
123 123 0	223 0 123	0 223 123
175 175 0	191 87 175	0 191 175
203 203 0	159 136 203	159 0 159
221 221 0	128 166 221	0 128 111
234 234 0	96 187 234	0 96 140
243 243 0	64 202 243	0 64 162
250 250 0	32 214 250	0 32 178
255 255 0	223 223 255	0 0 191
123 0 123	223 0 223	0 123 191
123 0 0	223 0 0	0 87 223
175 87 0	191 107 107	0 191 107
203 136 0	159 147 147	0 159 147
221 166 0	128 172 172	0 128 115
234 187 0	96 190 190	0 96 143
243 202 0	64 204 204	0 64 163
250 214 0	32 215 215	0 32 179
255 223 0	0 223 223	0 0 191
175 0 175	191 87 175	0 191 175
175 0 87	191 107 107	0 191 107
175 0 0	191 0 0	0 0 191
203 68 0	159 147 74	0 159 79
221 111 0	128 172 115	0 128 119
234 140 0	96 190 143	0 96 145
243 162 0	64 204 163	0 64 165
250 178 0	32 215 179	0 32 179
255 191 0	0 223 191	0 0 191
203 0 203	159 136 0	159 203 68
203 0 136	159 147 0	159 147 74
203 0 68	159 147 0	159 79 0
221 55 0	128 172 57	0 128 119
234 93 0	96 190 95	0 96 145
243 121 0	64 204 122	0 64 165
250 143 0	32 215 143	0 32 179
255 159 0	0 223 159	0 0 191
221 0 221	128 166 0	128 221 111
221 0 166	128 172 0	128 172 115
221 0 111	128 172 0	128 119 0
221 0 55	128 172 0	128 57
234 47 0	96 190 48	0 96 145
243 81 0	64 204 82	0 64 165
250 107 0	32 215 107	0 32 179
255 128 0	0 223 128	0 0 191
234 0 234	96 187 0	96 234 140
234 0 187	96 190 0	96 190 143
234 0 140	96 190 0	96 145 145
234 0 93	96 190 0	95 97 145
234 0 47	96 190 0	48 145 99
234 0 0	96 190 0	0 96 145
243 40 0	64 204 41	0 64 165
250 71 0	32 215 72	0 32 179
255 96 0	0 223 96	0 0 191
243 0 243	64 202 0	64 243 121
243 0 202	64 204 0	64 204 122
243 0 162	64 204 0	163 165 123
243 0 121	64 204 0	122 64 165
243 0 81	64 204 0	82 64 165
243 0 40	64 204 0	41 64 165
243 0 0	64 204 0	0 64 165
250 36 0	32 215 36	0 32 179
255 64 0	0 223 64	0 0 191
250 0 250	32 214 0	32 250 124
250 0 214	32 215 0	32 215 124
250 0 178	32 215 0	179 32 179
250 0 143	32 215 0	143 32 144
250 0 107	32 215 0	107 32 144
250 0 71	32 215 0	72 32 144
250 0 36	32 215 0	36 32 144
250 0 0	32 215 0	0 32 179
255 32 0	0 223 32	0 0 191
255 0 255	0 223 0	255 0 191
255 0 223	0 223 0	223 0 191
255 0 191	0 223 0	191 0 191
255 0 159	0 223 0	159 0 159
255 0 128	0 223 0	128 0 128
255 0 96	0 223 0	96 0 96
255 0 64	0 223 0	64 0 64
255 0 32	0 223 0	32 0 32
255 0 0	0 223 0	0 0 191

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	32	32	0	0	0	32	0	0	223	0	255
64	0	0	0	0	64	64	0	0	0	64	0	0	191	0	238
96	0	0	0	0	96	96	0	0	0	96	0	0	159	0	221
128	0	0	0	0	128	128	0	0	0	128	0	0	128	0	204
159	0	0	0	0	159	159	0	0	0	159	0	0	96	0	187
191	0	0	0	0	191	191	0	0	0	191	0	0	64	0	170
223	0	0	0	0	223	223	0	0	0	223	0	0	32	0	255
255	0	0	0	0	255	255	0	0	0	255	0	0	0	0	255
0	32	32	0	0	0	0	32	0	32	0	0	0	0	0	119
0	0	32	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	0	0	102
36	0	0	32	36	36	0	32	0	36	0	32	0	0	0	85
72	0	0	32	72	72	0	32	0	72	0	32	0	0	0	68
108	0	0	32	108	108	0	32	0	108	0	32	0	0	0	51
144	0	0	32	144	144	0	32	0	144	0	32	0	0	0	34
179	0	0	32	179	179	0	32	0	179	0	32	0	0	0	17
215	0	0	32	215	215	0	32	0	215	0	32	0	0	0	0
250	0	0	32	250	250	0	32	0	250	0	32	0	0	0	255
0	64	64	0	0	0	64	0	64	0	64	0	0	0	0	238
0	36	36	32	0	0	36	32	0	36	0	32	0	0	0	221
0	0	64	0	0	64	0	64	0	0	64	0	0	0	0	204
42	0	0	64	42	42	0	64	0	42	0	64	0	0	0	170
84	0	0	64	84	84	0	64	0	84	0	64	0	0	0	153
124	0	0	64	124	124	0	64	0	124	0	64	0	0	0	136
165	0	0	64	165	165	0	64	0	165	0	64	0	0	0	119
204	0	0	64	204	204	0	64	0	204	0	64	0	0	0	102
243	0	0	64	243	243	0	64	0	243	0	64	0	0	0	85
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	96	0	0	0	0	68
0	72	72	32	0	0	72	32	72	0	72	32	0	0	0	51
0	42	42	64	0	0	42	64	42	0	42	64	0	0	0	34
50	0	0	96	50	50	0	96	0	50	0	96	0	0	0	17
99	0	0	96	99	99	0	96	0	99	0	96	0	0	0	255
145	0	0	96	145	145	0	96	0	145	0	96	0	0	0	238
190	0	0	96	190	190	0	96	0	190	0	96	0	0	0	221
234	0	0	96	234	234	0	96	0	234	0	96	0	0	0	204
0	128	128	0	0	0	128	0	128	0	128	0	0	0	0	187
0	108	108	32	0	0	108	32	108	0	108	32	0	0	0	170
0	84	84	64	0	0	84	64	84	0	84	64	0	0	0	153
0	50	50	96	0	0	50	96	50	0	50	96	0	0	0	136
0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	119
62	0	0	128	62	62	0	128	0	62	0	128	0	0	0	102
119	0	0	128	119	119	0	128	0	119	0	128	0	0	0	85
172	0	0	128	172	172	0	128	0	172	0	128	0	0	0	68
221	0	0	128	221	221	0	128	0	221	0	128	0	0	0	51
0	159	159	0	0	0	159	0	159	0	159	0	0	0	0	34
0	144	144	32	0	0	144	32	144	0	144	32	0	0	0	17
0	124	124	64	0	0	124	64	124	0	124	64	0	0	0	0
0	99	99	96	0	0	99	96	99	0	99	96	0	0	0	255
0	62	62	128	0	0	62	128	62	0	62	128	0	0	0	238
0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	0	221
79	0	0	159	79	79	0	159	0	79	0	159	0	0	0	204
147	0	0	159	147	147	0	159	0	147	0	159	0	0	0	187
203	0	0	159	203	203	0	159	0	203	0	159	0	0	0	170
0	191	191	0	0	0	191	0	191	0	191	0	0	0	0	153
0	179	179	32	0	0	179	32	179	0	179	32	0	0	0	136
0	165	165	64	0	0	165	64	165	0	165	64	0	0	0	119
0	145	145	96	0	0	145	96	145	0	145	96	0	0	0	102
0	119	119	128	0	0	119	128	119	0	119	128	0	0	0	85
0	79	79	159	0	0	79	159	79	0	79	159	0	0	0	68
0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	0	51
107	0	0	191	107	107	0	191	0	107	0	191	0	0	0	34
175	0	0	191	175	175	0	191	0	175	0	191	0	0	0	17
0	223	223	0	0	0	223	0	223	0	223	0	0	0	0	0
0	215	215	32	0	0	215	32	215	0	215	32	0	0	0	0
0	204	204	64	0	0	204	64	204	0	204	64	0	0	0	0
0	190	190	96	0	0	190	96	190	0	190	96	0	0	0	0
0	172	172	128	0	0	172	128	172	0	172	128	0	0	0	0
0	147	147	159	0	0	147	159	147	0	147	159	0	0	0	0
0	107	107	191	0	0	107	191	107	0	107	191	0	0	0	0
0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	0
123	0	0	223	123	123	0	223	0	123	0	223	0	0	0	0
0	255	255	0	0	0	255	0	255	0	255	0	0	0	0	0
0	250	250	32	0	0	250	32	250	0	250	32	0	0	0	0
0	243	243	64	0	0	243	64	243	0	243	64	0	0	0	0
0	234	234	96	0	0	234	96	234	0	234	96	0	0	0	0
0	221	221	128	0	0	221	128	221	0	221	128	0	0	0	0
0	203	203	159	0	0	203	159	203	0	203	159	0	0	0	0
0	175	175	191	0	0	175	191	175	0	175	191	0	0	0	0
0	123	123	223	0	0	123	223	123	0	123	223	0	0	0	0
0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	0