















	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	88.0	81.5	75.1	68.6	66.2	55.6	49.1	42.2	36.3	28.1	20.8	13.2	7.7	3.7	1.9	0.6	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	6.7	13.4	42.0	12.6	8.3	3.4	1.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	83.5	78.6	72.1	65.5	65.9	52.6	44.6	33.9	63.3	28.2	77.8	67.3	26.7	8.6	2.4	1.5	1.1	0.7	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	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	79.0	74.7	69.1	62.6	55.6	42.9	37.4	33.3	23.6	7.3	30.2	27.7	4.7	3.3	1.6	0.9	0.5	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	74.5	69.6	66.4	65.9	57.3	54.7	46.0	37.7	23.3	7.7	16.8	0.6	3.3	8.9	15.4	24.8	34.3	43.8	54.7	64.2	72.3	86.9	96.6	95.3	55.2	2.4	8.0	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
06	70.0	65.6	60.5	56.5	55.5	54.5	51.5	47.5	37.7	30.0	8.2	4.4	2.3	1.0	0.5	0.3	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	61.0	56.6	51.1	44.6	24.1	23.6	33.1	32.4	8.1	8.8	4.5	2.5	1.4	0.7	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	56.5	55.1	64.6	64.1	73.6	73.1	81.2	86.8	21.9	15.5	45.0	9.4	8.4	6.2	3.8	2.2	1.4	0.7	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	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	22.2	19.1	-16.	-13.	-9.	-8.	-6.	-5.	-3.	-3.0	0.0	6.7	1.3	14.4	9.4	4.0	2.4	1.4	0.7	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	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	52.0	47.1	14.2	13.7	2.3	22.2	3.1	17.4	11.2	12.4	4.5	6.1	5.7	3.3	2.2	1.4	0.7	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	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	58.8	55.1	46.7	46.4	73.6	73.1	81.2	86.8	21.9	15.5	45.0	9.4	8.4	6.2	3.8	2.2	1.4	0.7	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	0.0	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	52.6	22.2	-19.	-16.	-13.	-9.	-8.	-6.	-5.	-3.	-3.0	0.0	13.1	9.7	8.1	6.5	4.9	3.3	2.1	1.4	0.7	0.4	0.2	0.1	0.0	0.0	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	79.2	27.8	6.7	7.7	8.7	8.5	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7			
14	5.8	8.0	0.0	-0.5	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1					
15	6.40.0	0.12.0	0.24.0	0.36.1	14.8	16.0	17.2	18.4	2.2	5.8	0.0	9.8	19.6	29.4	34.9	34.9	15.8	9.6	8.7	5.10.0	8.1	16.2	24.4	43.2	54.0	64.8	75.6	9.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
16	70.3	36.9	7.6	16.8	3.6	37.1	6.5	6.8	6.4	7.1	7.5	7.0	7.3	6.9	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6			
17	11.5	5.5	8.0	0.0	-0.5	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1					
18	61.4	60.0	35.9	7.5	8.8	5.7	9.5	7.0	5.6	1.5	15.5	3.6	3.2	1.6	9.5	7.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5	5.5			
19	88.0	87.2	28.6	38.5	48.4	58.3	68.2	78.1	88.0	9.8	8.8	0.85	7.7	7.3	7.1	7.0	6.9	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4	6.3	6.2	6.1	6.0	5.9	5.8	5.7	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2	5.1	5.0		
20	81.8	78.7	7.6	16.7	6.7	6.7	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5			
21	34.8	33.4	23.3	7.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3			
22	26.4	17.6	11.6	5.1	9.5	3.1	3.4	8.1	14.2	21.3	6.1	13.0	0.1	2.4	22.0	20.2	8.19	6.18	4.17	21.6	0.14	8.13	6.12	4.27	1.25	3.23	5.21	6.19	8.17	9.16	11.4	11.4	11.4	11.4				
23	46.1	40.0	33.4	34.0	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8	34.8				
24	34.8	33.4	23.3	7.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3			
25	50.7	47.7	5.4	4.4	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1	3.1			
26	52.9	44.4	31.5	22.6	4.1	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7	7.7			
27	44.4	54.1	33.8	0.34	8.31	28.6	32.5	32.5	12.1	9.1	6.4	4.3	3.1	2.1	1.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	88.0	81.5	75.168.	66.662.	155.649.	142.636.	138.082.	77.731.	9.66.561.	155.750.	445.088.	83.879.	675.	471.	166.962.	758.	554.288.	085.	282.	479.	576.	773.	871.	068.	265.	312.	412.	412.	412.	412.	412.	412.	412.	412.	412.	412.																				
02	0.0	8.2	16.324.	532.	640.	849.	0.57.	165.300.	8.1	16.224.	232.	340.	448.	556.	564.	60.0	8.5	17.025.	634.	142.	651.	159.	768.	20.0	9.7	19.	329.	038.	748.	358.	067.	777.	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																		
03	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35																
04	83.5	78.6	72.165.	659.	152.	646.	139.	633.	282.	778.6	73.267.	862.	457.	151.	746.	340.	982.	078.	674.	470.	165.	961.	757.	553.	249.	081.	078.	675.	772.	970.	167.	264.	461.	558.	721.	921.	921.																			
05	4.8	0.0	8.2	16.324.	532.	640.	849.	0.57.	1.3	0.8	8.1	16.224.	232.	340.	448.	556.	545.	0.0	8.5	17.025.	634.	142.	651.	159.	768.	20.0	9.7	19.	329.	038.	748.	358.	067.	777.	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																
06	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227																				
07	79.074.	116.9.	162.6.	656.	249.	743.	236.	730.	277.	473.	369.	163.	858.	453.	047.	642.	236.	875.	972.	569.	164.	960.	756.	552.	248.	043.	874.	071.	669.	116.	363.	560.	657.	854.	952.	131.	331.	331.	331.	331.																
08	9.5	4.8	0.0	8.2	16.324.	532.	640.	849.	0.83.	7.4	4.3	0.0	8.1	16.224.	232.	340.	448.	559.	1.1	4.5	0.0	8.5	17.025.	634.	142.	651.	159.	768.	20.0	9.7	19.	329.	038.	748.	358.	067.	777.	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
09	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227																			
10	70.065.	150.	155.	250.	243.	737.	330.	824.	356.	862.	275.	554.	450.	244.	939.	534.	128.	763.	860.	457.	053.	650.	246.	041.	837.	633.	359.	957.	555.	152.	750.	247.	444.	641.	738.	950.	250.	250.	250.	250.	250.															
11	19.114.	39.5.	4.8	0.0	8.2	16.324.	532.	640.	849.	13.0.	8.7	4.3	0.0	8.1	16.224.	232.	318.	913.	69.1.	4.5	0.0	8.5	17.025.	634.	122.	611.	116.	5.5.	0.0	9.7	19.	329.	038.	748.	358.	067.	777.	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
12	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227																			
13	65.560.	655.	650.	745.	40.	834.	327.	821.	361.	557.	453.	249.	144.	940.	835.	430.	024.	657.	854.	451.	047.	644.	240.	836.	632.	328.	112.	950.	548.	145.	643.	240.	837.	935.	132.	359.	759.	759.	759.																	
14	23.	91.9.	114.	39.	5.	4.8	0.0	8.2	16.324.	532.	640.	849.	13.0.	8.7	4.3	0.0	8.1	16.224.	232.	340.	913.	69.1.	4.5	0.0	8.5	17.025.	634.	122.	611.	116.	5.5.	0.0	9.7	19.	329.	00.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
15	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227																			
16	56.551.	151.	146.	241.	236.	331.	324.	818.	456.	252.	147.	943.	839.	635.	531.	326.	020.	651.	748.	344.	941.	538.	134.	731.	327.	122.	945.	943.	541.	038.	636.	233.	831.	328.	525.	769.	169.	169.	169.																	
17	28.	62.3.	91.9.	114.	39.	5.	4.8	0.0	8.2	16.324.	532.	640.	849.	13.0.	8.7	4.3	0.0	8.1	16.227.	222.	618.	113.	69.	1.	4.5	0.0	8.5	17.033.	227.	722.	116.	611.	115.	5.5.	0.0	9.7	19.	30.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
18	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227																			
19	88.087.	286.	385.	484.	583.	682.	781.	880.	988.	085.	783.	380.	978.	576.	173.	71.	369.	088.	084.	581.	077.	573.	970.	466.	963.	359.	888.	083.	579.	074.	570.	065.	560.	956.	451.	912.	412.	412.	412.	412.																
20	0.0	12.024.	136.	148.	160.	272.	284.	296.	30.0	0.	10.220.	330.	350.	350.	750.	961.	071.	281.	40.0	9.2	18.	427.	636.	836.	846.	055.	264.	473.	6.0	8.	8.	17.	626.	335.	143.	952.	761.	470.	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
21	0	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.	93.																
22	79.	278.	677.	776.	875.	975.	074.	723.	372.	747.	878.	767.	173.	273.	871.	469.	166.	764.	361.	980.	478.	675.	171.	568.	064.	560.	956.	075.	453.	981.	178.	674.	169.	665.	060.	556.	051.	547.	017.	517.	517.	517.														
23	8.6	0	12.024.	136.	148.	160.	272.	284.	287.	30.0	0.	10.	220.	330.	350.	350.	750.	961.	071.	282.	8.0	9.	9.2.	18.	427.	636.	836.	846.	055.	264.	473.	6.0	8.	8.	17.	626.	335.	143.	952.	761.	470.	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
24	32.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.	132.															
25	43.	743.	114.	242.	541.	941.	440.	839.	939.	038.	126.	845.	644.	443.	242.	040.	838.	436.	033.	650.	548.	146.	344.	542.	640.	837.	333.	730.	233.	350.	848.	345.	343.	340.	836.	331.	327.	337.	637.	637.	637.															
26	43.	234.	525.	917.	38.6	0.0	12.024.	136.	148.	160.	272.	284.	287.	30.0	0.	10.	220.	330.	350.	350.	750.	961.	071.	282.	8.0	9.	9.2.	18.	427.	636.	836.	846.	055.	264.	473.	6.0	8.	8.	17.	626.	335.	143.	952.	761.	470.	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	34.	834.	233.	733.	132.	531.	931.	330.	329.	936.	537.	333.	134.	933.	732.	531.	328.	926.	442.	440.	537.	333.	238.	737.	321.	327.	824.	346.	443.	941.	438.	936.	333.	831.	326.	822.	342.	742.	742.	742.	742.	742.														
28	51.	843.	234.	525.	917.	38.6	0.0	12.024.	136.	148.	160.	272.	284.	287.	30.0	0.	10.	220.	330.	350.	350.	750.	961.	071.	282.	8.0	9.	9.2.	18.	427.	636.	836.	846.	055.	264.	473.	6.0	8.	8.	17.	626.	335.	143.	952.	761.	470.	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.	312.															
30	26.	025.	424.	824.	223.	623.	022.	22.5.	21.	921.	030.	329.	127.	926.	725.	524.	323.	121.	919.	534.	832.	931.	129.	227.	425.	623.	721.	918.	479.	436.	934.	431.	929.	426.	924.	447.	747.	747.	747.	747.																
31	60.	451.	843.	234.	525.	917.	38.6</td																																																	

	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	88.0	81.5	75.1	68.6	62.1	55.6	49.1	42.0	36.3	28.7	21.7	15.1	9.6	5.6	1.5	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.1	6.9	13.7	20.0	25.7	23.4	20.0	18.4	16.5	14.5	12.0	10.8	9.6	8.1	6.1	4.0	2.8	1.8	1.0	0.6	0.3	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	-6	-2	3	8	12	17	22	26	31	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
04	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
05	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
06	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
07	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
08	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
09	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
10	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
11	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
12	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
13	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
14	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
15	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
16	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
17	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
18	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
19	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
20	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
21	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
22	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
23	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
24	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
25	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
26	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138
27	-6	-2	3	8	12	17	21	26	30	36	40	42	46	50	55	60	63	67	71	74	78	80	83	87	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117	120	123	126	129	132	135	138

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																												
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255		
223	255	255	223	223	255	255	255	191	191	255	255	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	255	223	223	255	255	239	
191	255	255	191	191	255	255	255	159	159	255	255	255	159	231	255	183	159	255	255	191	239	255	223	191	255	255	223	
159	255	255	128	128	255	255	255	96	96	255	255	255	128	223	255	159	128	255	255	128	191	255	191	128	191	255	207	
128	255	255	96	96	255	255	255	64	64	255	255	255	64	207	255	128	64	255	255	96	175	255	175	96	255	255	175	
96	255	255	64	64	255	255	255	32	32	255	255	255	32	199	255	88	32	255	255	64	175	255	159	64	255	255	159	
64	255	255	32	32	255	255	255	0	0	255	255	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	239	255	127	0	255	255	127
32	255	255	0	0	255	255	255	255	0	255	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	0	127	0	255	255	0	127	
0	255	255	223	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	239	
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	239	
223	223	223	191	191	223	223	223	223	191	191	223	223	223	191	215	223	223	199	191	223	223	223	223	223	223	223	223	
191	223	223	191	191	223	223	223	223	159	159	223	223	223	159	207	223	175	159	207	191	207	223	207	191	223	223	207	
159	223	223	159	159	223	223	223	223	159	159	223	223	223	159	207	223	175	159	207	191	207	223	207	191	223	223	191	
128	223	223	128	128	223	223	223	128	128	223	223	223	128	199	223	128	128	199	223	128	175	223	175	128	223	223	175	
96	223	223	96	96	223	223	223	96	96	223	223	223	96	191	223	127	96	223	223	96	159	223	159	96	223	223	159	
64	223	223	64	64	223	223	223	64	64	223	223	223	64	183	223	104	64	223	223	64	143	223	143	64	223	223	143	
32	223	223	32	32	223	223	223	32	32	223	223	223	32	175	223	80	32	223	223	32	127	223	127	32	223	223	127	
0	223	223	0	0	223	223	223	0	0	223	223	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	223	207	0	223	223	0	
255	191	191	255	255	191	191	255	191	191	255	255	255	191	207	191	239	255	191	191	255	191	191	191	191	191	191	223	
223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	223	223	223	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	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	191	191	
159	191	191	159	159	191	191	191	159	159	191	191	191	159	183	191	167	159	191	191	159	175	191	175	159	191	191	175	
128	191	191	128	128	191	191	191	128	128	191	191	191	128	128	191	143	128	191	191	128	128	191	128	128	128	128	128	
96	191	191	96	96	191	191	191	96	96	191	191	191	96	167	191	120	96	191	191	96	128	191	128	96	191	191	128	
64	191	191	64	64	191	191	191	64	64	191	191	191	64	159	191	120	64	191	191	64	127	191	127	64	191	191	127	
32	191	191	32	32	191	191	191	32	32	191	191	191	32	151	191	112	64	191	191	32	127	191	127	32	191	191	127	
0	191	191	0	0	191	191	191	0	0	191	191	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	191	191	0	191	191	0	
255	159	159	255	255	159	159	255	159	159	255	255	255	159	231	255	231	255	159	231	255	207	159	207	159	255	255	207	
223	159	159	223	223	159	159	223	159	159	223	223	223	159	231	255	207	159	223	223	159	159	223	159	223	159	223	191	
191	159	159	191	191	159	159	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	159	159	128	128	159	159	159	128	128	159	159	159	128	151	159	135	128	159	159	128	143	159	143	159	159	159	143	
128	159	159	96	96	159	159	159	64	64	143	143	143	96	143	143	96	128	159	159	128	143	159	143	159	159	159	143	
96	159	159	64	64	159	159	159	32	32	127	127	127	64	32	127	88	64	159	159	32	127	127	64	159	159	32	112	
64	159	159	32	32	159	159	159	0	0	120	120	120	40	0	120	0	159	120	0	120	0	120	0	159	120	0	80	
32	159	159	0	0	159	159	159	0	0	120	120	120	40	0	120	0	159	120	0	120	0	120	0	159	120	0	80	
0	159	159	0	0	159	159	159	0	0	120	120	120	40	0	120	0	159	120	0	120	0	120	0	159	120	0	80	
255	228	228	255	255	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	
223	228	228	223	223	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	
191	228	228	191	191	228	228	228	228	191	191	228	228	228	191	143	228	175	191	228	228	175	228	228	191	228	228	175	
159	228	228	159	159	228	228	228	228	159	159	228	228	228	159	135	228	175	159	228	228	159	228	228	159	228	228	159	
128	228	228	128	128	228	228	228	128	128	228	228	228	128	104	228	80	128	228	228	128	228	228	128	228	228	128	228	
96	228	228	64	64	228	228	228	64	64	228	228	228	64	96	228	64	88	228	228	64	80	228	80	64	228	228	80	
64	228	228	32	32	228	228	228	32	32	228	228	228	32	104	228	40	32	228	228	32	32	228	32	64	228	228	32	
32	228	228	0	0	228	228	228	0	0	228	228	228	0	48	228	16	0	228	228	0	48	228	32	64	228	228	32	
0	228	228	255	255	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	
255	32	32	255	255	32	32	223	32	223	32	223	32	223	32	199	255	32	32	223	32	199	255	32	32	223	32	199	255
223	32	32	223	223	32	32	223	32	223	32	223	32	223	32	175	223	32	32	223	32	175	223	32	32	223	32	175	223
191	32	32	191	191	32	32	191	32	191	32	191	32	191	32	191	72	32	32	191	32	191	72	32	32	191	32	191	72
159	32	32	159	159	32	32</td																						

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

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

%LAB*a,CIE	O:36.1	53.5	37.4	Y:80.9	-4.4	96.2	L:44.3	-56.4	42.2	C:52.0	-26.2	-27.8	V:17.1	46.1	-51.4	M:38.3	70.5	-29.6	N:12.4	0.0	0.0	W:88.0	0.0	0.0							
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	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	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	88.0 0.0 0.0							
83.5 -3.3 -3.5	79.2 5.8	-6.4	81.8 8.8	-3.7	82.7 -1.6	-4.0	79.8 6.5	-5.8	81.7 8.2	-1.2	82.0 -0.1	-4.5	80.4 7.2	-5.1	81.7 7.7	0.8	83.5 -3.3 -3.5	76.5 6.2	-5.1	81.7 7.7	0.8	83.5 -3.3 -3.5	75.3 15.3	1.6							
79.0 -6.5 -6.9	70.3 11.5	-12.9	75.6 17.6	-7.4	77.4 -3.2	-8.0	71.5 12.9	-11.6	75.4 16.4	-2.4	75.9 -0.1	-9.1	72.8 14.4	-10.3	75.3 15.3	1.6	79.0 -6.5 -6.9	70.3 11.5	-12.9	75.6 17.6	-7.4	79.0 -6.5 -6.9	70.3 11.5	-12.9	75.6 17.6	-7.4	79.0 -6.5 -6.9	70.3 11.5	-12.9	75.6 17.6	-7.4
74.5 -9.8 -10.4	61.4 17.3	-19.3	69.4 26.4	-11.1	72.1 -4.9	-12.0	63.3 19.4	-17.4	69.1 24.5	-3.6	69.9 -0.2	-13.6	65.2 21.6	-15.4	68.9 23.0	2.5	74.5 -9.8 -10.4	61.4 17.3	-19.3	69.4 26.4	-11.1	74.5 -9.8 -10.4	61.4 17.3	-19.3	69.4 26.4	-11.1	74.5 -9.8 -10.4	61.4 17.3	-19.3	69.4 26.4	-11.1
70.0 -13.1 -13.9	52.6 23.0	-25.7	63.2 35.2	-14.8	66.8 -6.5	-16.1	55.0 25.9	-23.2	62.8 32.7	-4.8	63.8 -0.2	-18.1	57.6 28.8	-20.5	62.6 30.7	3.3	70.0 -13.1 -13.9	52.6 23.0	-25.7	63.2 35.2	-14.8	70.0 -13.1 -13.9	52.6 23.0	-25.7	63.2 35.2	-14.8	70.0 -13.1 -13.9	52.6 23.0	-25.7	63.2 35.2	-14.8
65.5 -16.4 -17.4	43.7 28.8	-32.1	56.9 44.1	-18.5	61.5 -8.1	-20.1	46.8 32.4	-28.9	56.5 40.9	-6.0	57.8 -0.3	-22.6	50.0 36.0	-25.7	56.2 38.3	4.1	65.5 -16.4 -17.4	43.7 28.8	-32.1	56.9 44.1	-18.5	65.5 -16.4 -17.4	43.7 28.8	-32.1	56.9 44.1	-18.5	65.5 -16.4 -17.4	43.7 28.8	-32.1	56.9 44.1	-18.5
61.0 -19.6 -20.8	34.8 34.6	-38.6	50.7 52.9	-22.2	56.2 -9.7	-24.1	38.5 38.8	-34.7	50.2 49.1	-7.2	51.7 -0.3	-27.2	42.4 43.2	-30.8	49.8 46.0	4.9	61.0 -19.6 -20.8	34.8 34.6	-38.6	50.7 52.9	-22.2	61.0 -19.6 -20.8	34.8 34.6	-38.6	50.7 52.9	-22.2	61.0 -19.6 -20.8	34.8 34.6	-38.6	50.7 52.9	-22.2
56.5 -22.9 -24.3	26.0 40.3	-45.0	44.5 61.7	-25.9	50.9 -11.3	-28.1	30.3 45.3	-40.5	43.9 57.2	-8.4	45.6 -0.4	-31.7	34.8 50.5	-35.9	43.5 53.7	5.7	56.5 -22.9 -24.3	26.0 40.3	-45.0	44.5 61.7	-25.9	56.5 -22.9 -24.3	26.0 40.3	-45.0	44.5 61.7	-25.9	56.5 -22.9 -24.3	26.0 40.3	-45.0	44.5 61.7	-25.9
52.0 -26.2 -27.8	17.1 46.1	-51.4	38.3 70.5	-29.6	45.6 -13.0	-32.1	22.0 51.8	-46.3	37.6 65.4	-9.6	39.6 -0.4	-36.2	27.1 57.7	-41.1	37.1 61.3	6.6	52.0 -26.2 -27.8	17.1 46.1	-51.4	38.3 70.5	-29.6	52.0 -26.2 -27.8	17.1 46.1	-51.4	38.3 70.5	-29.6	52.0 -26.2 -27.8	17.1 46.1	-51.4	38.3 70.5	-29.6
81.5 6.7 4.7	87.2 -0.5	12.0	82.6 -7.1	5.3	82.7 5.3	6.1	85.7 -2.7	9.8	83.0 -5.4	1.6	83.8 3.8	7.6	84.5 -4.3	8.1	83.2 -4.6	-0.4	81.5 6.7 4.7	87.2 -0.5	12.0	82.6 -7.1	5.3	81.5 6.7 4.7	87.2 -0.5	12.0	82.6 -7.1	5.3	81.5 6.7 4.7	87.2 -0.5	12.0	82.6 -7.1	5.3
78.6 0.0 0.0	78.6 0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	78.6 0.0	0.0					
74.1 -3.3 -3.5	69.7 5.8	-6.4	72.4 8.8	-3.7	73.3 -1.6	-4.0	70.3 6.5	-5.8	72.3 8.2	-1.2	72.5 -0.1	-4.5	71.0 7.2	-5.1	72.2 7.7	0.8	74.1 -3.3 -3.5	69.7 5.8	-6.4	72.4 8.8	-3.7	74.1 -3.3 -3.5	69.7 5.8	-6.4	72.4 8.8	-3.7	74.1 -3.3 -3.5	69.7 5.8	-6.4	72.4 8.8	-3.7
69.6 -6.5 -6.9	60.8 11.5	-12.9	66.1 17.6	-7.4	68.0 -3.2	-8.0	62.1 12.9	-11.6	66.0 16.4	-2.4	66.5 -0.1	-9.1	63.4 14.4	-10.3	65.9 21.6	1.6	69.6 -6.5 -6.9	60.8 11.5	-12.9	66.1 17.6	-7.4	69.6 -6.5 -6.9	60.8 11.5	-12.9	66.1 17.6	-7.4	69.6 -6.5 -6.9	60.8 11.5	-12.9	66.1 17.6	-7.4
65.1 -9.8 -10.4	52.0 17.3	-19.3	59.9 26.4	-11.1	62.7 -4.9	-12.0	53.8 19.4	-17.4	59.7 24.5	-3.6	60.4 -0.2	-13.6	55.8 21.6	-15.4	59.5 23.0	2.5	65.1 -9.8 -10.4	52.0 17.3	-19.3	59.9 26.4	-11.1	65.1 -9.8 -10.4	52.0 17.3	-19.3	59.9 26.4	-11.1	65.1 -9.8 -10.4	52.0 17.3	-19.3	59.9 26.4	-11.1
60.6 -13.1 -13.9	43.1 23.0	-25.7	53.7 35.2	-14.8	57.4 -6.5	-16.1	45.6 25.9	-23.2	53.4 32.7	-4.8	54.4 -0.2	-18.1	48.1 28.8	-20.5	53.1 30.7	3.3	60.6 -13.1 -13.9	43.1 23.0	-25.7	53.7 35.2	-14.8	60.6 -13.1 -13.9	43.1 23.0	-25.7	53.7 35.2	-14.8	60.6 -13.1 -13.9	43.1 23.0	-25.7	53.7 35.2	-14.8
56.1 -16.4 -17.4	34.2 28.8	-32.1	47.5 44.1	-18.5	52.1 -8.1	-20.1	37.3 32.4	-28.9	47.1 40.9	-6.0	48.3 36.0	-25.7	40.5 38.3	-4.9	46.8 38.3	4.1	56.1 -16.4 -17.4	34.2 28.8	-32.1	47.5 44.1	-18.5	56.1 -16.4 -17.4	34.2 28.8	-32.1	47.5 44.1	-18.5	56.1 -16.4 -17.4	34.2 28.8	-32.1	47.5 44.1	-18.5
47.1 -22.9 -24.3	16.5 40.3	-45.0	35.0 61.7	-25.9	41.5 -11.3	-28.1	20.8 45.3	-40.5	34.5 57.2	-8.4	36.2 -0.4	-31.7	25.3 50.5	-35.9	34.0 53.7	5.7	47.1 -22.9 -24.3	16.5 40.3	-45.0	35.0 61.7	-25.9	47.1 -22.9 -24.3	16.5 40.3	-45.0	35.0 61.7	-25.9	47.1 -22.9 -24.3	16.5 40.3	-45.0	35.0 61.7	-25.9
75.1 13.4 9.4	86.3 -1.1	24.0	77.1 -14.1	10.5	77.3 10.5	12.3	83.3 -5.3	19.6	77.9 -10.9	3.1	79.6 7.5	15.3	81.0 -8.6	16.2	78.4 -9.2	-0.8	75.1 13.4 9.4	86.3 -1.1	24.0	77.1 -14.1	10.5	75.1 13.4 9.4	86.3 -1.1	24.0	77.1 -14.1	10.5	75.1 13.4 9.4	86.3 -1.1	24.0	77.1 -14.1	10.5
72.1 6.7 4.7	77.7 0.5	12.0	73.1 -7.1	5.3	73.2 5.3	6.1	76.2 -2.7	9.8	73.5 -5.4	1.6	74.4 3.8	7.6	75.1 -4.3	8.1	73.7 -4.6	-0.4	72.1 6.7 4.7	77.7 0.5	12.0	73.1 -7.1	5.3	72.1 6.7 4.7	77.7 0.5	12.0	73.1 -7.1	5.3	72.1 6.7 4.7	77.7 0.5	12.0	73.1 -7.1	5.3
69.1 0.0 0.0	69.1 0.0	0.0	69.1 0.0	0.0	69.1 0.0	0.0	69.1 0.0	0.0	69.1 0.0	0.0	69.1 0.0	0.0	69.1 0.0	0.0	69.1 0.0	0.0	69.1 0.0	0.0	69.1 0.0	0.0	69.1 0.0	0.0	69.1 0.0	0.0	69.1 0.0	0.0					
64.6 -3.3 -3.5	60.3 5.8	-6.4	62.9 8.8	-3.7	63.8 -1.6	-4.0	60.9 6.5	-5.8	62.8 8.2	-1.2	63.1 -0.1	-4.5	61.5 7.2	-5.1	62.8 7.7	0.8	64.6 -3.3 -3.5	60.3 5.8	-6.4	62.9 8.8	-3.7	64.6 -3.3 -3.5	60.3 5.8	-6.4	62.9 8.8	-3.7	64.6 -3.3 -3.5	60.3 5.8	-6.4	62.9 8.8	-3.7
60.1 -6.5 -6.9	51.4 11.5	-12.9	56.7 17.6	-7.4	58.5 -3.2	-8.0	52.6 12.9	-11.6	56.5 16.4	-2.4	57.0 -0.1	-9.1	53.9 14.4	-10.3	56.4 15.3	1.6	60.1 -6.5 -6.9	51.4 11.5	-12.9	56.7 17.6	-7.4	60.1 -6.5 -6.9	51.4 11.5	-12.9	56.7 17.6	-7.4	60.1 -6.5 -6.9	51.4 11.5	-12.9	56.7 17.6	-7.4
55.6 -9.8 -10.4	42.5 17.3	-19.3	50.5 26.4	-11.1	53.2 -4.9	-12.0	44.4 19.4	-17.4	50.2 24.5	-3.6	51.0 -0.2	-13.6	46.3 21.6	-15.4	50.0 23.0	2.5	55.6 -9.8 -10.4	42.5 17.3	-19.3	50.5 26.4	-11.1	55.6 -9.8 -10.4	42.5 17.3	-19.3	50.5 26.4	-11.1	55.6 -9.8 -10.4	42.5 17.3	-19.3	50.5 26.4	-11.1
44.6 -16.4 -17.4	24.8 28.8	-32.1	38.0 44.1	-18.5	42.6 -8.1	-20.1	27.9 32.4	-28.9	37.6 40.9	-6.0	38.9 -0.3	-22.6	31.1 36.0	-25.7	37.3 38.3	4.1	44.6 -16.4 -17.4	24.8 28.8	-32.1	38.0 44.1	-18.5	44.6 -16.4 -17.4	24.8 28.8	-32.1	38.0 44.1	-18.5	44.6 -16.4 -17.4	24.8 28.8	-32.1	38.0 44.1	-18.5
42.1 -19.6 -20.8	15.9 34.6	-38.6	31.8 52.9	-22.2	37.3 -9.7	-24.1	19.6 38.8	-34.7	31.3 49.1	-7.2	32.8 -0.3	-27.2	23.5 43.2	-30.8	30.9 46.0	4.9	42.1 -19.6 -20.8	15.9 34.6	-38.6	31.8 52.9	-22.2	42.1 -19.6 -20.8	15.9 34.6	-38.6	31.8 52.9	-22.2	42.1 -19.6 -20.8	15.9 34.6	-38.6	31.8 52.9	-22.2
68.6 20.1 14.0	85.4 -1.6	36.1	71.7 -21.2	15.8	71.9 15.8	18.4	80.9 -8.0	29.4	72.9 -16.3	4.7	75.4 11.3	22.9	77.5 -12.9	24.4	73.5 -13.8	-1.2	68.6 20.1 14.0	85.4 -1.6	36.1	71.7 -21.2	15.8	68.6 20.1 14.0	85.4 -1.6	36.1	71.7 -21.2	15.8	68.6 20.1 14.0	85.4 -1.6	36.1	71.7 -21.2	15.8
65.6 13.4 9.4	76.8 -1.1	24.0	67.7 -14.1	10.5	67.8 10.5	12.3	73.8 -5.3	19.6	68.5 -10.9	3.1	70.1 7.5	15.3	71.5 -8.6	16.2	68.9 -9.2	-0.8	65.6 13.4 9.4	76.8 -1.1	24.0	67.7 -14.1	10.5	65.6 13.4 9.4	76.8 -1.1	24.0	67.7 -14.1	10.5	65.6 13.4 9.4	76.8 -1.1	24.0	67.7 -14.1	10.5
62.6 6.7 4.7	68.3 -0.5	12.0	63.7 -7.1	5.3	63.8 5.3	6.1	66.8 -2.7	9.8	64.1 -5.4	1.6	64.9 3.8	7.6	65.6 -4.3	8.1	64.3 -4.6	-0.4	62.6 6.7 4.7	68.3 -0.5	12												

%LAB*a,ICC	O:42.1	59.7	41.7	Y:92.1	-4.9	107.2	L:51.3	-62.9	47.0	C:59.8	-29.2	-31.0	V:20.9	51.4	-57.4	M:44.5	78.6	-33.0	N:15.7	0.0	0.0	W:100.000	0.0			
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0			
95.0	-3.6	-3.9	90.1	6.4	-7.2	93.1	9.8	-4.1	94.1	-1.8	-4.5	90.8	7.2	-6.5	93.0	9.1	-1.3	93.2	-0.1	-5.0	91.5	8.0	-5.7	92.9	8.5	0.9
90.0	-7.3	-7.7	80.2	12.8	-14.3	86.1	19.6	-8.2	88.2	-3.6	-9.0	81.6	14.4	-12.9	85.9	18.2	-2.7	86.5	-0.1	-10.1	83.0	16.1	-11.4	85.8	17.1	1.8
84.9	-10.9	-11.6	70.3	19.3	-21.5	79.2	29.5	-12.4	82.3	-5.4	-13.4	72.4	21.7	-19.4	78.9	27.4	-4.0	79.7	-0.2	-15.1	74.5	24.1	-17.2	78.7	25.6	2.7
79.9	-14.6	-15.5	60.4	25.7	-28.7	72.3	39.3	-16.5	76.4	-7.2	-17.9	63.2	28.9	-25.8	71.9	36.5	-5.3	73.0	-0.3	-20.2	66.0	32.1	-22.9	71.6	34.2	3.7
74.9	-18.2	-19.4	50.6	32.1	-35.8	65.3	49.1	-20.6	70.5	-9.0	-22.4	54.0	36.1	-32.3	64.9	45.6	-6.7	66.2	-0.3	-25.2	57.6	40.2	-28.6	64.5	42.7	4.6
69.9	-21.9	-23.2	40.7	38.5	-43.0	58.4	58.9	-24.7	64.5	-10.8	-26.9	44.8	43.3	-38.7	57.8	54.7	-8.0	55.5	-0.4	-30.3	49.1	48.2	-34.3	57.4	51.3	5.5
64.9	-25.5	-27.1	30.8	44.9	-50.2	51.4	68.8	-28.9	58.6	-12.7	-31.3	35.6	50.5	-45.2	50.8	63.8	-9.3	52.7	-0.4	-35.3	40.6	56.3	-40.1	50.3	59.8	6.4
59.8	-29.2	-31.0	20.9	51.4	-57.4	44.5	78.6	-33.0	52.7	-14.5	-35.8	26.4	57.7	-51.6	43.8	72.9	-10.7	46.0	-0.5	-40.4	32.1	64.3	-45.8	43.2	68.4	7.3
92.8	7.5	5.2	99.0	-0.6	13.4	93.9	-7.9	5.9	94.0	5.9	6.8	97.3	-3.0	10.9	94.4	-6.1	1.7	95.3	4.2	8.5	96.1	-4.8	9.1	94.6	-5.1	-0.4
88.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0
84.4	-3.6	-3.9	79.6	6.4	-7.2	82.5	9.8	-4.1	83.6	-1.8	-4.5	80.3	7.2	-6.5	82.4	9.1	-1.3	82.7	-0.1	-5.0	81.0	8.0	-5.7	82.4	8.5	0.9
79.4	-7.3	-7.7	69.7	12.8	-14.3	75.6	19.6	-8.2	77.6	-3.6	-9.0	71.1	14.4	-12.9	75.4	18.2	-2.7	76.0	-0.1	-10.1	72.5	16.1	-11.4	75.3	17.1	1.8
74.4	-10.9	-11.6	59.8	19.3	-21.5	68.7	29.5	-12.4	71.7	-5.4	-13.4	61.9	21.7	-19.4	68.4	27.4	-4.0	69.2	-0.2	-15.1	64.0	24.1	-17.2	68.2	25.6	2.7
69.4	-14.6	-15.5	49.9	25.7	-28.7	61.7	39.3	-16.5	65.8	-7.2	-17.9	52.7	28.9	-25.8	61.4	36.5	-5.3	62.4	-0.3	-20.2	55.5	32.1	-22.9	61.1	34.2	3.7
64.4	-18.2	-19.4	40.0	32.1	-35.8	54.8	49.1	-20.6	59.9	-9.0	-22.4	43.5	36.1	-32.3	54.3	45.6	-6.7	55.7	-0.3	-25.2	47.0	40.2	-28.6	54.0	42.7	4.6
59.3	-21.9	-23.2	30.1	38.5	-43.0	47.8	58.9	-24.7	54.0	-10.8	-26.9	34.3	43.3	-38.7	47.3	54.7	-8.0	48.9	-0.4	-30.3	38.5	48.2	-34.3	46.9	51.3	5.5
54.3	-25.5	-27.1	20.2	44.9	-50.2	40.9	68.8	-28.9	48.1	-12.7	-31.3	25.1	50.5	-45.2	40.3	63.8	-9.3	42.2	-0.4	-35.3	30.0	56.3	-40.1	39.8	59.8	6.4
85.5	14.9	10.4	98.0	-1.2	26.8	87.8	-15.7	11.8	88.0	11.7	13.7	94.7	-6.0	21.9	88.7	-12.1	3.5	90.6	8.4	17.1	92.1	-9.6	18.1	89.2	-10.3	-0.9
82.2	7.5	5.2	88.5	-0.6	13.4	83.4	-7.9	5.9	83.5	5.9	6.8	86.8	-3.0	10.9	83.8	-6.1	1.7	84.8	4.2	8.5	85.5	-4.8	9.1	84.1	-5.1	-0.4
78.9	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	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0
73.9	-3.6	-3.9	69.0	6.4	-7.2	72.0	9.8	-4.1	73.0	-1.8	-4.5	69.7	7.2	-6.5	71.9	9.1	-1.3	72.2	-0.1	-5.0	70.4	8.0	-5.7	71.8	8.5	0.9
68.9	-7.3	-7.7	59.1	12.8	-14.3	65.1	19.6	-8.2	67.1	-3.6	-9.0	60.5	14.4	-12.9	64.9	18.2	-2.7	65.4	-0.1	-10.1	61.9	16.1	-11.4	64.7	17.1	1.8
63.9	-10.9	-11.6	49.3	19.3	-21.5	58.1	29.5	-12.4	61.2	-5.4	-13.4	51.3	21.7	-19.4	57.8	27.4	-4.0	58.7	-0.2	-15.1	53.5	24.1	-17.2	57.6	25.6	2.7
58.8	-14.6	-15.5	39.4	25.7	-28.7	51.2	39.3	-16.5	55.3	-7.2	-17.9	42.1	28.9	-25.8	50.8	36.5	-5.3	51.9	-0.3	-20.2	45.0	32.1	-22.9	50.5	34.2	3.7
53.8	-18.2	-19.4	29.5	32.1	-35.8	44.2	49.1	-20.6	49.4	-9.0	-22.4	32.9	36.1	-32.3	43.8	45.6	-6.7	45.2	-0.3	-25.2	36.5	40.2	-28.6	43.4	42.7	4.6
48.8	-21.9	-23.2	19.6	38.5	-43.0	37.3	58.9	-24.7	43.5	-10.8	-26.9	23.7	43.3	-38.7	36.8	54.7	-8.0	38.4	-0.4	-30.3	28.0	48.2	-34.3	36.3	51.3	5.5
78.3	22.4	15.7	97.0	-1.8	40.2	81.7	-23.6	17.6	82.0	17.6	20.5	92.0	-8.9	32.8	83.1	-18.2	5.2	85.9	12.6	25.6	88.2	-14.4	27.2	83.8	-15.4	-1.3
75.0	14.9	10.4	87.5	-1.2	26.8	77.3	-15.7	11.8	77.5	11.7	13.7	84.1	-6.0	21.9	78.2	-12.1	3.5	80.0	8.4	17.1	81.6	-9.6	18.1	78.7	-10.3	-0.9
71.7	7.5	5.2	77.9	-0.6	13.4	72.8	-7.9	5.9	72.9	5.9	6.8	76.3	-3.0	10.9	73.3	-6.1	1.7	74.2	4.2	8.5	75.0	-4.8	9.1	73.5	-5.1	-0.4
68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0
63.4	-3.6	-3.9	58.5	6.4	-7.2	61.5	9.8	-4.1	62.5	-1.8	-4.5	59.2	7.2	-6.5	61.4	9.1	-1.3	61.6	-0.1	-5.0	59.9	8.0	-5.7	61.3	8.5	0.9
58.3	-7.3	-7.7	48.6	12.8	-14.3	54.5	19.6	-8.2	56.6	-3.6	-9.0	50.0	14.4	-12.9	54.3	18.2	-2.7	54.9	-0.1	-10.1	51.4	16.1	-11.4	54.2	17.1	1.8
53.3	-10.9	-11.6	38.7	19.3	-21.5	47.6	29.5	-12.4	50.7	-5.4	-13.4	40.8	21.7	-19.4	47.3	27.4	-4.0	48.1	-0.2	-15.1	42.9	24.1	-17.2	47.1	25.6	2.7
48.3	-14.6	-15.5	28.8	25.7	-28.7	40.6	39.3	-16.5	44.7	-7.2	-17.9	31.6	28.9	-25.8	40.3	36.5	-5.3	41.4	-0.3	-20.2	34.4	32.1	-22.9	40.0	34.2	3.7
43.3	-18.2	-19.4	18.9	32.1	-35.8	33.7	49.1	-20.6	38.8	-9.0	-22.4	22.4	36.1	-32.3	33.3	45.6	-6.7	34.6	-0.3	-25.2	25.9	40.2	-28.6	32.9	42.7	4.6
71.1	29.8	20.9	96.0	-2.4	53.6	75.6	-31.5	23.5	76.0	23.5	27.3	89.4	-11.9	43.8	77.5	-24.3	6.9	81.2	16.8	34.1	84.3	-19.2	36.2	78.4	-20.5	-1.8
67.8	22.4	15.7	86.5	-1.8	40.2	71.2	-23.6	17.6	71.5	17.6	20.5	81.5	-8.9	32.8	72.6	-18.2	5.2	75.3	12.6	25.6	77.7	-14.4	27.2	73.3	-15.4	-1.3
64.5	14.9	10.4	76.9	-1.2	26.8	66.7	-15.7	7.1	66.9	11.7	13.7	73.6	-6.0	21.9	67.7	-12.1	3.5	69.5	8.4	17.1	71.1	-9.6	18.1	68.1	-10.3	0.9
61.2	7.5	5.2	67.4	-0.6	13.4	62.3	-7.9	5.9	62.4	5.9	6.8	65.7	-3.0	10.9	62.8	-6.1	1.7	63.7	4.2	8.5	64.5	-4.8	9.1	63.0	-5.1	-0.4
57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0
52.8	-3.6	-3.9	48.0	6.4	-7.2	50.9	9.8	-4.1	51.9	-1.8	-4.5	48.7	7.2	-6.5	50.8	9.1	-1.3	51.1	-0.1	-5.0	49.4	8.0	-5.7	50.8	8.5	0.9
47.8	-7.3	-7.7	38.1	12.8	-14.3	44.0	19.6	-8.2	46.0	-3.6	-9.0	39.5	14.4	-12.9	43.8	18.2	-2.7	44.3	-0.1	-10.1	40.9	16.1	-11.4	43.7	17.1	1.8
42.8	-10.9	-11.6	28.2	19.3	-21.5	37.0	29.5	-12.4	40.1	-5.4	-13.4	30.3	21.7	-19.4	36.8	27.4	-4.0	37.6	-0.2	-15.1	32.4	24.1	-17.2	36.6	25.6	2.7
37.8	-14.6	-15.5	18.3	25.7	-28.7	30.1	39.3	-16.5	34.2	-7.2	-17.9	21.1	28.9	-25.8	29.7	36.5	-5.3	30.8	-0.3	-20.2	23.9	32.1	-22.9	29.5	34.2	3.7
63.8	37.3	26.1	95.1	-3.0	67.0	69.6	-39.3	39.4	70.0	29.3	34.2	86.7	-14.9	54.7	71.8	-30.3	8.6	76.4	21.0	42.6	80.3	-24.0	45.3	73.0	-25.6	-2.2
60.5	29.8	20.9	85.5	-2.4	53.6	65.1	-31.5	23.5	65.5	23.5	27.3	78.8	-11.9	43.8	66.9	-24.3	6.9	65.9	21.0	42.6	73.7	-19.2</td				

%LAB*a,ICC	O:42.1	59.7	41.7	Y:92.1	-4.9	107.2	L:51.3	-62.9	47.0	C:59.8	-29.2	-31.0	V:20.9	51.4	-57.4	M:44.5	78.6	-33.0	N:15.7	0.0	0.0	W:100.00.0	0.0
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0		
92.2 2.2	-5.8	92.3 8.9	-5.0	92.8 8.0	3.0	26.2	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	42.1	59.7	41.7	59.8	-29.2	-31.0	92.1	-4.9	107.2
84.3 4.3	-11.6	84.5 17.8	-9.9	85.7 16.0	6.0	36.8	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	20.9	51.4	-57.4	51.3	-62.9	47.0
76.5 6.5	-17.3	76.8 26.7	-14.9	78.5 24.1	9.0	47.3	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	44.5	78.6	-33.0	44.5	78.6	-33.0	44.5	78.6	-33.0	44.5	78.6	-33.0
68.7 8.7	-23.1	69.0 35.6	-19.8	71.3 32.1	12.0	57.8	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0
60.8 10.8	-28.9	61.3 44.5	-24.8	64.2 40.1	15.0	68.4	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0
53.0 13.0	-34.7	53.5 53.4	-29.7	57.0 48.1	18.0	78.9	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0
45.2 15.2	-40.4	45.8 62.3	-34.7	49.8 56.1	21.0	89.5	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0
37.3 17.3	-46.2	38.1 71.2	-39.6	42.7 64.1	24.0	100.0	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0
96.8 2.2	10.5	95.0 -6.4	7.4	94.8 -4.4	-2.1	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0
89.5 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0
81.6 2.2	-5.8	81.7 8.9	-5.0	82.3 8.0	3.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0
73.8 4.3	-11.6	74.0 17.8	-9.9	75.1 16.0	6.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0
66.0 6.5	-17.3	66.2 26.7	-14.9	68.0 24.1	9.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0
58.1 8.7	-23.1	58.5 35.6	-19.8	60.8 32.1	12.0	68.4	0.0	0.0	68.4	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
50.3 10.8	-28.9	50.8 44.5	-24.8	53.6 40.1	15.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0
42.5 13.0	-34.7	43.0 53.4	-29.7	46.5 48.1	18.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0
34.6 15.2	-40.4	35.3 62.3	-34.7	39.3 56.1	21.0	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
93.7 4.4	21.1	89.9 -12.7	14.9	89.6 -8.8	-4.3	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0
86.3 2.2	10.5	84.4 -6.4	7.4	84.3 -4.4	-2.1	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0
78.9 0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0
71.1 2.2	-5.8	71.2 8.9	-5.0	71.8 8.0	3.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0
63.3 4.3	-11.6	63.4 17.8	-9.9	64.6 16.0	6.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0
55.4 6.5	-17.3	55.7 26.7	-14.9	57.4 24.1	9.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0
47.6 8.7	-23.1	48.0 35.6	-19.8	50.3 32.1	12.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0
39.8 10.8	-28.9	40.2 44.5	-24.8	43.1 40.1	15.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0
31.9 13.0	-34.7	32.5 53.4	-29.7	35.9 48.1	18.0	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
90.5 6.6	31.6	84.9 -19.1	22.3	84.4 -13.2	-6.4	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0
83.1 4.4	21.1	79.4 -12.7	14.9	79.0 -8.8	-4.3	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0
75.8 2.2	10.5	73.9 -6.4	7.4	73.7 -4.4	-2.1	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0
68.4 0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0
60.6 2.2	-5.8	60.6 8.9	-5.0	61.2 8.0	3.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0
52.7 4.3	-11.6	52.9 17.8	-9.9	54.1 16.0	6.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0
44.9 6.5	-17.3	45.2 26.7	-14.9	46.9 24.1	9.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0
37.1 8.7	-23.1	37.4 35.6	-19.8	39.7 32.1	12.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0
29.2 10.8	-28.9	29.7 44.5	-24.8	32.6 40.1	15.0	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
87.3 8.8	42.2	79.9 -25.5	29.7	79.2 -17.6	-8.5	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0
80.0 6.6	31.6	74.4 -19.1	22.3	73.8 -13.2	-6.4	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0
72.6 4.4	21.1	68.9 -12.7	14.9	68.5 -8.8	-4.3	49.4	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0
65.2 2.2	10.5	63.4 -6.4	7.4	63.2 -4.4	-2.1	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0
57.8 0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0
50.0 2.2	-5.8	50.1 8.9	-5.0	50.7 8.0	3.0	71.9	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0
42.2 4.3	-11.6	42.4 17.8	-9.9	43.5 16.0	6.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0
34.4 6.5	-17.3	34.6 26.7	-14.9	36.4 24.1	9.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0
26.5 8.7	-23.1	26.9 35.6	-19.8	29.2 32.1	12.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0
84.2 11.0	52.7	74.8 -31.8	37.2	73.9 -22.0	-10.7	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0
76.8 8.8	42.2	69.3 -25.5	29.7	68.6 -17.6	-8.5	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
69.4 6.6	31.6	63.8 -19.1	22.3	63.3 -13.2	-6.4	15.7	0.0</td																

%LAB*a_8bit,CIE	O:92	196	176	Y:206	122	251	L:113	56	182	C:133	95	92	V:44	187	62	M:98	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128		
225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128
213	124	124	202	135	120	209	139	123	211	126	123	203	136	121	208	138	126	209	128	122	205	137	121	208	138	129
202	120	119	179	143	112	193	151	119	197	124	118	182	145	113	192	149	125	194	128	116	186	146	115	192	148	130
190	115	115	157	150	103	177	162	114	184	122	113	161	153	106	176	159	123	178	128	111	166	156	108	176	157	131
179	111	110	134	157	95	161	173	109	170	120	107	140	161	98	160	170	122	163	128	105	147	165	102	160	167	132
167	107	106	111	165	87	145	184	104	157	118	102	119	169	91	144	180	120	147	128	99	127	174	95	143	177	133
156	103	101	89	172	79	129	196	100	143	116	97	98	178	84	128	191	119	132	128	93	108	183	89	127	187	134
144	99	97	66	180	70	113	207	95	130	113	92	77	186	76	112	201	117	116	127	87	89	193	82	111	197	135
133	95	92	44	187	62	98	218	90	116	111	87	56	194	69	96	212	116	101	127	82	69	202	75	95	206	136
208	137	134	222	127	143	211	119	135	211	135	136	218	125	141	212	121	130	214	133	138	216	122	138	212	122	127
200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128
189	124	124	178	135	120	185	139	123	187	126	123	179	136	121	184	138	126	185	128	122	181	137	121	184	138	129
177	120	119	155	143	112	169	151	119	173	124	118	158	145	113	168	149	125	170	128	116	162	146	115	168	148	130
166	115	115	133	150	103	153	162	114	160	122	113	137	153	106	152	159	123	154	128	111	142	156	108	152	157	131
154	111	110	110	157	95	137	173	109	146	120	107	116	161	98	136	170	122	139	128	105	123	165	102	135	167	132
143	107	106	87	165	87	121	184	104	133	118	102	95	169	91	120	180	120	123	128	99	103	174	95	119	177	133
132	103	101	65	172	79	105	196	100	119	116	97	74	178	84	104	191	119	108	128	93	84	183	89	103	187	134
120	99	97	42	180	70	89	207	95	106	113	92	53	186	76	88	201	117	92	127	87	65	193	82	87	197	135
191	145	140	220	127	159	197	110	141	197	141	144	212	121	153	199	114	132	203	138	148	207	117	149	200	116	127
184	137	134	198	127	143	186	119	135	187	135	136	194	125	141	188	121	130	190	133	138	191	122	138	188	122	127
176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128
165	124	124	154	135	120	160	139	123	163	126	123	155	136	121	160	138	126	161	128	122	157	137	121	160	138	129
153	120	119	131	143	112	145	151	119	149	124	118	134	145	113	144	149	125	145	128	116	137	146	115	144	148	130
142	115	115	108	150	103	129	162	114	136	122	113	113	153	106	128	159	123	130	128	111	118	156	108	128	157	131
130	111	110	86	157	95	113	173	109	122	120	107	92	161	98	112	170	122	115	128	105	99	165	102	111	167	132
119	107	106	63	165	87	97	184	104	109	118	102	71	169	91	96	180	120	99	128	99	79	174	95	95	177	133
107	103	101	41	172	79	81	196	100	95	116	97	50	178	84	80	191	119	84	128	93	60	183	89	79	187	134
175	154	146	218	126	174	183	101	148	183	148	152	206	118	166	186	107	134	192	142	157	198	111	159	187	110	126
167	145	140	196	127	159	173	110	141	173	141	144	188	121	153	175	114	132	179	138	148	182	117	149	176	116	127
160	137	134	174	127	143	162	119	135	163	135	136	170	125	141	163	121	130	166	133	138	167	122	138	164	122	127
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128
141	124	124	130	135	120	136	139	123	139	126	123	131	136	121	136	138	126	137	128	122	133	137	121	136	138	129
129	120	119	107	143	112	120	151	119	125	124	118	110	145	113	120	149	125	121	128	116	113	146	115	120	148	130
118	115	115	84	150	103	105	162	114	112	122	113	89	153	106	104	159	123	106	128	111	94	156	108	103	157	131
106	111	110	62	157	95	89	173	109	98	120	107	68	161	98	88	170	122	90	128	105	75	165	102	87	167	132
95	107	106	39	165	87	73	184	104	85	118	102	47	169	91	72	180	120	75	128	99	55	174	95	71	177	133
158	162	152	215	125	190	169	92	155	170	155	159	200	114	178	173	100	136	181	147	167	189	106	170	175	104	126
151	154	146	194	126	174	159	101	148	159	148	152	182	118	166	162	107	134	168	142	157	173	111	159	163	110	126
143	145	140	172	127	159	148	110	141	149	141	144	164	121	153	151	114	132	155	138	148	158	117	149	152	116	127
136	137	134	150	127	143	138	119	135	138	135	136	146	125	141	139	121	130	141	133	138	143	122	138	140	122	127
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
117	124	124	105	135	120	112	96	151	115	126	123	107	136	121	112	138	126	113	128	122	109	137	121	112	138	129
105	120	119	83	143	112	96	151	119	101	124	118	86	145	113	96	149	125	97	128	116	89	146	115	96	148	130
94	115	115	60	150	103	81	162	114	88	122	113	65	153	106	80	159	123	82	128	111	70	156	108	79	157	131
82	111	110	38	157	95	65	173	109	74	120	107	44	161	98	64	170	122	66	128	105	50	165	102	63	167	132
142	171	158	213	125	205	155	83	162	156	162	167	194	111	191	160	93	138	171	152	177	180	100	180	163	99	125
134	162	152	191	125	190	145	92	155	146	155	159	176	114	178	149	100	136	157	147	167	164	106	170	151	104	126
127	154	146	170	126	174	135	101	148	135	148	152	158	118	166	138	1										

%LAB*a_8bit,CIE		O:92	196	176	Y:206	122	251	L:113	56	182	C:133	95	92	V:44	187	62	M:98	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128	
		225	128	225	128	128	225	128	128	128	32	128	128	32	128	128	225	128	128	225	128	128	218	90		
207	130	121	207	138	122	208	137	131	128	128	45	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	218	90		
189	133	115	189	148	117	192	146	135	80	128	128	57	128	128	92	196	111	133	95	92	133	95	92	206	122	251
171	135	108	171	159	111	175	156	138	104	128	128	70	128	128	133	95	92	133	95	92	133	95	92	206	122	251
153	138	101	154	169	105	159	165	142	128	128	128	83	128	128	206	122	251	44	187	62	44	187	62	44	187	62
135	140	95	136	179	100	143	174	145	152	128	128	96	128	128	44	187	62	113	56	182	113	56	182	113	56	182
117	143	88	118	189	94	126	183	149	176	128	128	109	128	128	98	218	90	122	128	128	122	128	128	122	128	128
99	145	82	101	199	88	110	192	152	200	128	128	122	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128
81	148	75	83	210	83	93	202	156	225	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128
217	131	140	213	121	137	213	123	126	32	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128
200	128	128	200	128	128	200	128	128	56	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128
182	130	121	183	138	122	184	137	131	80	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128
165	133	115	165	148	117	168	146	135	104	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128
147	135	108	147	159	111	151	156	138	128	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128
129	138	101	130	169	105	135	165	142	152	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128
111	140	95	112	179	100	118	174	145	176	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128
93	143	88	94	189	94	102	183	149	200	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128
75	145	82	76	199	88	86	192	152	225	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128
210	133	152	201	113	145	201	118	123	32	128	128	57	128	128	57	128	128	57	128	128	57	128	128	57	128	128
193	131	140	189	121	137	188	123	126	56	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	128
176	128	128	176	128	128	176	128	128	80	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128
158	130	121	159	138	122	160	137	131	104	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128
140	133	115	141	148	117	144	146	135	128	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128
123	135	108	123	159	111	127	156	138	152	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128
105	138	101	105	169	105	111	165	142	176	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128
87	140	95	88	179	100	94	174	145	200	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128
69	143	88	70	189	94	78	183	149	225	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128
203	136	164	190	106	154	189	113	121	32	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128
186	133	152	177	113	145	177	118	123	56	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128
169	131	140	165	121	137	164	123	126	80	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128
152	128	128	152	128	128	152	128	128	104	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128
134	130	121	134	138	122	136	137	131	128	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128
116	133	115	117	148	117	119	146	135	152	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128
98	135	108	99	159	111	103	156	138	176	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128
81	138	101	81	169	105	87	165	142	200	128	128	57	128	128	57	128	128	57	128	128	57	128	128	57	128	128
63	140	95	64	179	100	70	174	145	225	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	128	70	128	128
196	138	176	178	99	162	177	108	118	83	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128	96	128	128
179	136	164	166	106	154	165	113	121	126	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128
162	133	152	153	113	145	152	118	123	126	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128
145	131	140	141	121	137	140	123	126	128	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128
110	130	121	110	138	122	112	137	131	128	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128
92	133	115	93	148	117	95	146	135	135	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128
74	135	108	75	159	111	79	156	138	138	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128
56	138	101	57	169	105	63	165	142	142	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128
188	141	189	167	91	171	165	103	116	116	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128
171	138	176	154	99	162	153	108	118	118	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128
155	136	164	142	106	154	141	113	121	121	128	128	225	128	128	225	128	128	225								

%LAB*a_8bit,ICC	O:107	204	181	Y:235	122	265	L:131	47	188	C:153	91	88	V:53	194	55	M:113	229	86	N:40	128	128	W:255	128	128
%XYZa_8bit,ICC	O:58	32	7	Y:190	206	17	L:23	50	11	C:51	71	147	V:18	8	61	M:76	36	90	N:5	5	6	W:242	255	278
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
242	123	123	230	136	119	237	141	123	240	126	122	232	137	120	237	140	126	238	128	122	233	138	121	
229	119	118	205	144	110	220	153	117	225	123	117	208	146	111	219	151	125	221	128	115	212	149	113	
217	114	113	179	153	100	202	166	112	210	121	111	185	156	103	201	163	123	203	128	109	190	159	106	
204	109	108	154	161	91	184	178	107	195	119	105	161	165	95	183	175	121	186	128	102	168	169	99	
191	105	103	129	169	82	167	191	102	180	116	99	138	174	87	165	186	119	169	128	96	147	179	91	
178	100	98	104	177	73	149	203	96	165	114	94	114	183	78	148	198	118	152	128	89	125	190	84	
165	95	93	78	186	64	131	216	91	150	112	88	91	193	70	130	210	116	134	127	83	103	200	77	
153	91	88	53	194	55	113	229	86	134	109	82	67	202	62	112	221	114	117	127	76	82	210	69	
237	138	135	252	127	145	239	118	136	240	136	137	248	124	142	241	120	130	243	133	139	245	122	140	
228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	
215	123	123	203	136	119	210	141	123	213	126	122	205	137	120	210	140	126	211	128	122	206	138	121	
203	119	118	178	144	110	193	153	117	198	123	117	181	146	111	192	151	125	194	128	115	185	149	113	
190	114	113	152	153	100	175	166	112	183	121	111	158	156	103	174	163	123	176	128	109	163	159	106	
177	109	108	127	161	91	157	178	107	168	119	105	134	165	95	156	175	121	159	128	102	142	169	99	
164	105	103	102	169	82	140	191	102	153	116	99	111	174	87	139	186	119	142	128	96	120	179	91	
151	100	98	77	177	73	122	203	96	138	114	94	87	183	78	121	198	118	125	128	89	98	190	84	
139	95	93	52	186	64	104	216	91	123	112	88	64	193	70	103	210	116	108	127	83	77	200	77	
218	147	141	250	126	162	224	108	143	224	143	145	241	120	156	226	112	132	231	139	150	235	116	151	
210	138	135	226	127	145	213	118	136	213	136	137	221	124	142	214	120	130	216	133	139	218	122	140	
201	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128		
188	123	123	176	136	119	184	141	123	186	126	122	178	137	120	183	140	126	184	128	122	180	138	121	
176	119	118	151	144	110	166	153	117	171	123	117	154	146	111	165	151	125	167	128	115	158	149	113	
163	114	113	126	153	100	148	166	112	156	121	111	131	156	103	148	163	123	150	128	109	136	159	106	
150	109	108	100	161	91	131	178	107	141	119	105	107	165	95	130	175	121	132	128	102	115	169	99	
137	105	103	75	169	82	113	191	102	126	116	99	84	174	87	112	186	119	115	128	96	93	179	91	
124	100	98	50	177	73	95	203	96	111	114	94	61	183	78	94	198	118	98	128	89	71	190	84	
200	157	148	247	126	179	208	98	151	209	151	154	235	117	170	212	105	135	219	144	161	225	110	163	
191	147	141	223	126	162	197	108	143	198	143	145	215	120	156	199	112	132	204	139	150	208	116	151	
183	138	135	199	127	145	186	118	136	186	136	137	194	124	142	187	120	130	189	133	139	191	122	140	
174	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128		
162	123	123	149	136	119	157	141	123	159	126	122	151	137	120	156	140	126	157	128	122	153	138	121	
149	119	118	124	144	110	139	153	117	144	123	117	127	146	111	139	151	125	140	128	115	131	149	113	
136	114	113	99	153	100	121	166	112	129	121	111	104	156	103	121	163	123	123	128	109	109	159	106	
123	109	108	74	161	91	104	178	107	114	119	105	81	165	95	103	175	121	106	128	102	88	169	99	
110	105	103	48	169	82	86	191	102	99	116	99	57	174	87	85	186	119	88	128	96	66	179	91	
181	166	155	245	125	197	193	88	158	194	158	163	228	113	184	198	97	137	207	149	172	215	103	174	
173	157	148	221	126	179	182	98	151	182	151	154	208	117	170	185	105	135	192	144	161	198	110	163	
164	147	141	196	126	162	170	108	143	171	143	145	188	120	156	173	112	132	177	139	150	181	116	151	
156	138	135	172	127	145	159	118	136	159	136	137	168	124	142	160	120	130	162	133	139	164	122	140	
148	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128		
135	123	122	122	136	119	130	141	123	132	126	122	124	137	120	130	140	126	130	130	126	138	121		
122	119	118	97	144	110	112	153	117	117	123	117	101	146	111	112	151	125	113	128	115	104	149	113	
109	114	113	72	153	100	94	166	112	102	121	111	77	156	103	94	163	123	96	128	109	83	159	106	
96	109	108	47	161	91	77	178	107	87	119	105	54	165	95	76	175	121	79	128	102	61	169	99	
163	176	161	242	124	214	177	78	166	178	166	172	221	109	198	183	89	139	195	155	183	205	97	186	
154	166	155	218	125	197	166	88	158	167	158	163	201	113	184	171	97	137	180	149	172	188	103	174	
146	157	148	194	126	179	155	98	151	155	151	154	181	117	170	158	105	135	165	144	161	171	110	163	
137	147	141	169	126	162	143	108	143	144	143	145	161	120	156	146	112	132	150	139	150	154	116	151	
129	138	135	145	127	145	132	118	136	132	136	137	141	124	142	133	120	130	136	133	139	137	122	140	
121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128		
108	123	123	95	136	103	141	123	106	126	122	97	137	120	103	140	126	103	128	99	138	121	103	139	
95	119	118	70	144	110	85	153	117	91	123	117	74	146	111	85	1								

%LAB*a_8bit,ICC	O:107	204	181	Y:235	122	265	L:131	47	188	C:153	91	88	V:53	194	55	M:113	229	86	N:40	128	128	W:255	128	128	
255	128	128	255	128	128	255	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	128								
235	131	121	235	139	122	237	138	132	67	128	128	54	128	128	255	128	128								
215	134	113	216	151	115	218	149	136	94	128	128	69	128	128	107	204	181								
195	136	106	196	162	109	200	159	140	121	128	128	83	128	128	153	91	88								
175	139	98	176	174	103	182	169	143	148	128	128	97	128	128	235	122	265								
155	142	91	156	185	96	164	179	147	174	128	128	112	128	128	53	194	55								
135	145	84	137	196	90	145	190	151	201	128	128	126	128	128	131	47	188								
115	147	76	117	208	84	127	200	155	228	128	128	140	128	128	113	229	86								
95	150	69	97	219	77	109	210	159	255	128	128	155	128	128											
247	131	142	242	120	138	242	122	125	40	128	128	169	128	128											
228	128	128	228	128	128	228	128	128	67	128	128	183	128	128											
208	131	121	208	139	122	210	138	132	94	128	128	198	128	128											
188	134	113	189	151	115	192	149	136	121	128	128	212	128	128											
168	136	106	169	162	109	173	159	140	148	128	128	226	128	128											
148	139	98	149	174	103	155	169	143	174	128	128	241	128	128											
128	142	91	129	185	96	137	179	147	201	128	128	255	128	128											
108	145	84	110	196	90	119	190	151	228	128	128	40	128	128											
88	147	76	90	208	84	100	200	155	255	128	128	54	128	128											
239	134	155	229	112	147	228	117	123	40	128	128	69	128	128											
220	131	142	215	120	138	215	122	125	67	128	128	83	128	128											
201	128	128	201	128	128	201	128	128	94	128	128	97	128	128											
181	131	121	182	139	122	183	138	132	121	128	128	112	128	128											
161	134	113	162	151	115	165	149	136	148	128	128	126	128	128											
141	136	106	142	162	109	146	159	140	174	128	128	140	128	128											
121	139	98	122	174	103	128	169	143	201	128	128	155	128	128											
101	142	91	103	185	96	110	179	147	228	128	128	169	128	128											
81	145	84	83	196	90	92	190	151	255	128	128	183	128	128											
231	136	169	216	104	157	215	111	120	40	128	128	198	128	128											
212	134	155	202	112	147	202	117	123	67	128	128	212	128	128											
193	131	142	188	120	138	188	122	125	94	128	128	226	128	128											
174	128	128	174	128	128	174	128	128	121	128	128	241	128	128											
154	131	121	155	139	122	156	138	132	148	128	128	255	128	128											
134	134	113	135	151	115	138	149	136	174	128	128	40	128	128											
114	136	106	115	162	109	120	159	140	201	128	128	54	128	128											
94	139	98	95	174	103	101	169	143	228	128	128	69	128	128											
75	142	91	76	185	96	83	179	147	255	128	128	83	128	128											
223	139	182	204	95	166	202	105	117				97	128	128											
204	136	169	190	104	157	188	111	120				112	128	128											
185	134	155	176	112	147	175	117	123				126	128	128											
166	131	142	162	120	138	161	122	125				140	128	128											
148	128	128	148	128	128	148	128	128				155	128	128											
128	131	121	128	139	122	129	138	132				169	128	128											
108	134	113	108	151	115	111	149	136				183	128	128											
88	136	106	88	162	109	93	159	140				198	128	128											
68	139	98	69	174	103	74	169	143				212	128	128											
215	142	196	191	87	176	189	100	114				226	128	128											
196	139	182	177	95	166	175	105	117				241	128	128											
177	136	169	163	104	157	161	111	120				255	128	128											
158	134	155	149	112	147	148	117	123				40	128	128											
139	131	142	135	120	138	134	122	125				54	128	128											
121	128	128	121	128	128	121	128	128				69	128	128											
101	131	121	101	139	122	102	138	132				83	128	128											
81	134	113	81	151	115	84	149	136				97	128	128											
61	136	106	61	162	109	66	159	140				112	128	128											
207	145	209	178	79	185	175	94	112				126	128	128											
188	142	196	164	87	176	162	100	114				140	128	128											
169	139	182	150	95	166	148	105	117				155	128	128											
150	136	169	136	104	157	135	111	120				169	128	128											
131	134	155	122	112	147	121	117	123				183	128	128											
113	131	142	108	120	138	107	122	125				198	128	128											
94	128	128	94	128	128	94	128	128				212	128	128											
74	131	121	74	139	122	76	138	132				226	128	128											
54	134	113	54	151	115	57	149	136				241	128	128											
198	148	223	165	71	195	162	89	109				255	128	128											
180	145	209	151	79	185	148	94	112																	
161	142	196	137	87	176	135	100	114																	
142	139	182	123	95	166	121	105	117																	
123	136	169	109	104	157	108	111	120																	
104	134	155	95	112	147	94	117	123																	
86	134	142	81	120	138	80	122	125																	
67	128	128	67	128	128	67	128	128			</														

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

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

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	24	0	0	0	8	32	0	0	0	0	32	24	0	255	255
64	48	0	0	0	16	64	0	0	0	64	48	0	223	223	223
96	72	0	0	0	24	96	0	0	0	96	72	0	191	191	191
128	96	0	0	0	32	128	0	0	0	128	96	0	128	128	128
159	120	0	0	0	40	159	0	0	0	159	120	0	96	96	96
191	143	0	0	0	48	191	0	0	0	191	143	0	64	64	64
223	167	0	0	0	56	223	0	0	0	223	167	0	32	32	32
255	191	0	0	0	64	255	0	0	0	255	191	0	0	0	0
0	8	32	0	0	24	0	32	0	0	32	0	8	0	255	255
32	32	32	0	0	32	32	32	0	0	32	32	32	223	223	223
64	56	32	0	0	40	64	32	0	0	32	64	56	0	191	191
96	80	32	0	0	48	96	32	0	0	32	96	80	0	159	159
128	104	32	0	0	56	128	32	0	0	32	128	104	0	128	128
159	128	32	0	0	64	159	32	0	0	32	159	128	0	96	96
191	151	32	0	0	72	191	32	0	0	32	191	151	0	64	64
223	175	32	0	0	80	223	32	0	0	32	223	175	0	32	32
255	199	32	0	0	88	255	32	0	0	32	255	199	0	0	0
0	16	64	0	0	48	0	64	0	0	64	0	16	0	255	255
32	40	64	0	0	56	32	64	0	0	64	32	40	0	223	223
64	64	64	0	0	64	64	64	0	0	64	64	64	0	191	191
96	88	64	0	0	72	96	64	0	0	64	96	88	0	159	159
128	112	64	0	0	80	128	64	0	0	64	128	112	0	128	128
159	135	64	0	0	88	159	64	0	0	64	159	135	0	96	96
191	159	64	0	0	96	191	64	0	0	64	191	159	0	64	64
223	183	64	0	0	104	223	64	0	0	64	223	183	0	32	32
255	207	64	0	0	112	255	64	0	0	64	255	207	0	0	0
0	24	96	0	0	72	0	96	0	0	96	0	24	0	255	255
32	48	96	0	0	80	32	96	0	0	96	32	48	0	223	223
64	72	96	0	0	88	64	96	0	0	96	64	72	0	191	191
96	96	96	0	0	96	96	96	0	0	96	96	96	0	159	159
128	120	96	0	0	104	128	96	0	0	96	128	120	0	128	128
159	143	96	0	0	112	159	96	0	0	96	159	143	0	96	96
191	167	96	0	0	120	191	96	0	0	96	191	167	0	64	64
223	191	96	0	0	128	223	96	0	0	96	223	191	0	32	32
255	215	96	0	0	135	255	96	0	0	96	255	215	0	0	0
0	32	128	0	0	96	0	128	0	0	128	0	32	0	255	255
32	56	128	0	0	104	32	128	0	0	128	32	56	0	128	128
64	80	128	0	0	112	64	128	0	0	128	64	80	0	128	128
96	104	128	0	0	120	96	128	0	0	128	96	104	0	128	128
128	128	128	0	0	128	128	128	0	0	128	128	128	0	128	128
159	151	128	0	0	135	159	128	0	0	128	159	151	0	128	128
191	175	128	0	0	143	191	128	0	0	128	191	175	0	128	128
223	199	128	0	0	151	223	128	0	0	128	223	199	0	128	128
255	223	128	0	0	159	255	128	0	0	128	255	223	0	128	128
0	40	159	0	0	120	0	159	0	0	159	0	40	0	128	128
32	64	159	0	0	128	32	159	0	0	159	32	64	0	128	128
64	88	159	0	0	135	64	159	0	0	159	64	88	0	128	128
96	112	159	0	0	143	96	159	0	0	159	96	112	0	128	128
128	135	159	0	0	151	128	159	0	0	159	128	135	0	128	128
159	159	159	0	0	159	159	159	0	0	159	159	159	0	128	128
191	183	159	0	0	167	191	159	0	0	159	191	183	0	128	128
223	207	159	0	0	175	223	159	0	0	159	223	207	0	128	128
255	231	159	0	0	183	255	159	0	0	159	255	231	0	128	128
0	48	191	0	0	143	0	191	0	0	191	0	48	0	128	128
32	72	191	0	0	151	32	191	0	0	191	32	72	0	128	128
64	96	191	0	0	159	64	191	0	0	191	64	96	0	128	128
96	120	191	0	0	167	96	191	0	0	191	96	120	0	128	128
128	143	191	0	0	175	128	191	0	0	191	128	143	0	128	128
159	167	191	0	0	183	159	191	0	0	191	159	167	0	128	128
191	191	191	0	0	191	191	191	0	0	191	191	191	0	128	128
223	215	191	0	0	199	223	191	0	0	191	223	215	0	128	128
255	239	191	0	0	207	255	191	0	0	191	255	239	0	128	128
0	56	223	0	0	167	0	223	0	0	223	0	56	0	128	128
32	80	223	0	0	175	32	223	0	0	223	32	80	0	128	128
64	104	223	0	0	183	64	223	0	0	223	64	104	0	128	128
96	128	223	0	0	191	96	223	0	0	223	96	128	0	128	128
128	151	223	0	0	199	128	223	0	0	223	128	151	0	128	128
159	175	223	0	0	207	159	223	0	0	223	159	175	0	128	128
191	199	223	0	0	215	191	223	0	0	223	191	199	0	128	128
223	223	223	0	0	223	223	223	0	0	223	223	223	0	128	128
255	247	223	0	0	231	255	223	0	0	223	255	247	0	128	128
0	64	255	0	0	191	0	255	0	0	255	0	64	0	128	128
32	88	255	0	0	199	32	255	0	0	255	32	88	0	128	128
64	112	255	0	0	207	64	255	0	0	255	64	112	0	128	128
96	135	255	0	0	215	96	255	0	0	255	96	135	0	128	128
128	159	255	0	0	223	128	255	0	0	255	128	159	0	128	128
159	183	255	0	0	231	159	255	0	0	255	159	183	0	128	128
191	207	255	0	0	239	191	255	0	0	255	191	207	0	128	128
223	231	255	0	0	247	223	255	0	0	255	223	231	0	128	128
255	255	255	0	0	255	255	255	0	0	255	255	255	0	128	128