



















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* <sup>a</sup>	LAB* <sup>a</sup>																																																																																																																																																									
93.0	87.2	281.575.	770.064.	58.552.	847.093.	088.584.	079.474.	970.465.	961.456.	993.089.	686.282.	879.476.	072.669.	265.893.	090.888.	686.484.	181.979.	77.575.	31.8.	518.	518.	518.	518.	518.	518.	518.	518.	518.	518.	518.	518.	518.	518.	518.																																																																																																																																																													
0.0	7.0	13.920.	927.934.	941.848.	855.80.	0.4.	9.8.	14.719.	624.529.	434.439.	30.0.	3.0.	6.1.	9.1.	12.215.	218.321.	324.40.	0.	1.0.	2.1.	3.1.	4.2.	5.2.	6.3.	7.3.	8.4.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.																																																																																																																																																										
0.0	4.3	8.7	13.017.	421.726.	030.	344.	70.5.	0.5.	11.216.	216.822.	428.033.	639.244.	80.0.	6.7.	13.520.	226.933.	640.447.	153.80.	0.	0.7.	1.9.	2.1.	3.1.	4.2.	5.2.	6.3.	7.3.	8.4.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.																																																																																																																																																									
87.983.	77.7	972.266.	460.754.	949.243.	587.283.	779.274.	770.165.	661.156.	652.186.	783.780.	376.973.	570.166.	763.359.	986.283.	781.579.	377.074.	872.670.	468.227.	927.927.	927.927.	927.927.	927.927.	927.927.	927.927.	927.927.	927.927.	927.927.	927.927.	927.927.	927.927.	927.927.	927.927.	927.927.	927.927.	927.927.	927.927.																																																																																																																																																											
-3.80.	0	7.0	13.920.	927.934.	941.848.	855.80.	0.4.	9.8.	14.719.	624.529.	434.439.	4.0.	50.0.	3.0.	6.1.	9.1.	12.215.	218.321.	324.40.	0.	1.0.	2.1.	3.1.	4.2.	5.2.	6.3.	7.3.	8.4.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.																																																																																																																																																								
-4.40.	0	4.3	8.7	13.017.	421.726.	030.	4.	45.0.	5.	11.216.	216.822.	428.033.	639.244.	80.0.	6.7.	13.520.	226.933.	640.447.	153.80.	0.	0.7.	1.9.	2.1.	3.1.	4.2.	5.2.	6.3.	7.3.	8.4.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.																																																																																																																																																								
82.878.	674.	468.662.	957.151.	445.639.	981.577.	977.974.	469.965.	360.856.	351.	847.	380.477.	474.471.	067.	664.	260.	857.	454.	079.	476.	974.	472.	270.	067.	765.	563.	361.	117.	237.	237.	237.	237.	237.	237.	237.	237.	237.																																																																																																																																																											
-7.6.	3.	8.0.	0.	7.0	13.920.	927.934.	941.848.	3.	9.	2.	0.0.	0.	4.9.	9.8.	14.719.	624.529.	434.439.	3.	0.	6.1.	9.1.	12.215.	218.321.	324.40.	0.	1.0.	2.1.	3.1.	4.2.	5.2.	6.3.	7.3.	8.4.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.																																																																																																																																																			
8.8.	-4.	4.0.	0.	4.3	8.7	13.017.	421.726.	0.	9.	0.	4.	50.	0.	5.	6.	11.216.	216.822.	428.033.	639.244.	80.0.	6.7.	13.520.	226.933.	640.447.	153.80.	0.	0.7.	1.9.	2.1.	3.1.	4.2.	5.2.	6.3.	7.3.	8.4.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.																																																																																																																																																		
77.	73.5.	369.	353.	159.	353.	647.	842.	136.	3.	57.	772.	268.	665.	160.	656.	051.	547.	042.	574.	171.	168.	165.	161.	78.	354.	951.	548.	172.	670.	167.	665.	162.	960.	758.	456.	254.	046.	546.	546.	546.	546.	546.																																																																																																																																																					
-11.	-6.	3.	8.0.	0.	7.0	13.920.	927.934.	941.848.	5.	9.	2.	0.0.	0.	4.9.	9.8.	14.719.	624.529.	434.439.	5.	0.	6.1.	9.1.	12.215.	218.321.	324.40.	0.	1.0.	2.1.	3.1.	4.2.	5.2.	6.3.	7.3.	8.4.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.																																																																																																																																																		
-13.	-8.	-4.	4.0.	0.	4.3	8.7	13.017.	421.726.	0.	9.	0.	4.	50.	0.	5.	6.	11.216.	216.822.	428.033.	639.244.	80.0.	6.7.	13.520.	226.933.	640.447.	153.80.	0.	0.7.	1.9.	2.1.	3.1.	4.2.	5.2.	6.3.	7.3.	8.4.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.																																																																																																																																																	
72.	668.	464.	260.	055.	85.	50.	44.	338.	532.	869.	966.	462.	959.	355.	851.	346.	742.	237.	57.	964.	861.	858.	855.	852.	449.	045.	642.	265.	863.	360.	858.	355.	853.	651.	349.	146.	955.	855.	855.	855.	855.																																																																																																																																																						
-15.	-11.	-7.	6.	3.	8.0.	0.	7.0	13.920.	927.	97.	8.	5.	9.	-3.	9.	2.	0.0.	0.	4.9.	9.8.	14.	719.	6.	1.	9.	1.	12.	23.	9.	2.	0.	1.	0.	1.	2.	3.	4.	0.	0.	0.	0.	0.	0.																																																																																																																																																				
-17.	-13.	-8.	4.	4.0.	0.	4.3	8.7	13.017.	421.726.	0.	9.	0.	4.	50.	0.	5.	6.	11.216.	216.822.	428.033.	639.244.	80.0.	6.7.	13.520.	226.933.	640.447.	153.80.	0.	0.7.	1.9.	2.1.	3.1.	4.2.	5.2.	6.3.	7.3.	8.4.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.																																																																																																																																																
67.	563.	359.	154.	950.	746.	540.	735.	029.	264.	260.	657.	153.	550.	0.	46.	541.	651.	658.	655.	552.	549.	546.	543.	139.	736.	259.	056.	554.	051.	549.	046.	544.	342.	039.	853.	055.	165.	165.	165.	165.	165.																																																																																																																																																						
-19.	-15.	-11.	-7.	6.	3.	8.0.	0.	7.0	13.920.	927.	97.	8.	5.	9.	-3.	9.	2.	0.0.	0.	4.9.	9.8.	14.	7.	2.	4.	1.	9.	1.	4.	0.	9.	0.	50.	0.	3.	0.	6.	1.	9.	1.	4.	2.	3.	4.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.																																																																																																																																												
-22.	-17.	-13.	-8.	4.	4.0.	0.	4.3	8.7	13.0.	22.	18.	-13.	9.	0.	4.	50.	0.	5.	6.	11.216.	216.822.	428.033.	639.244.	80.0.	6.7.	13.520.	226.933.	640.447.	153.80.	0.	0.7.	1.9.	2.1.	3.1.	4.2.	5.2.	6.3.	7.3.	8.4.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.																																																																																																																																													
62.	458.	254.	049.	845.	641.	437.	231.	425.	758.	454.	951.	347.	844.	240.	737.	232.	628.	155.	352.	349.	249.	246.	243.	240.	237.	233.	830.	352.	249.	747.	244.	742.	239.	737.	234.	932.	774.	474.	474.	474.	474.	474.																																																																																																																																																					
-22.	-19.	-15.	-11.	-7.	6.	3.	8.0.	0.	7.0	13.920.	927.	97.	8.	5.	9.	-3.	9.	2.	0.0.	0.	4.9.	9.8.	14.	7.	2.	4.	1.	9.	1.	4.	0.	9.	0.	50.	0.	3.	0.	6.	1.	9.	1.	4.	2.	3.	4.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.																																																																																																																																											
-26.	-22.	-17.	-13.	-8.	4.	4.0.	0.	4.3	8.7	22.	18.	-13.	9.	0.	4.	50.	0.	5.	6.	11.216.	216.822.	428.033.	639.244.	80.0.	6.7.	13.520.	226.933.	640.447.	153.80.	0.	0.7.	1.9.	2.1.	3.1.	4.2.	5.2.	6.3.	7.3.	8.4.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.	0.0.																																																																																																																																													
57.	253.	048.	844.	640.	436.	232.	027.	9.	22.	152.	749.	145.	642.	0.	38.	534.	931.	427.	923.	349.	046.	043.	039.	936.	933.	930.	927.	924.	445.	442.	940.	437.	935.	432.	930.	427.	925.	25.	633.	783.	783.	783.	783.	783.																																																																																																																																																			
-26.	-22.	-19.	-15.	-11.	-7.	6.	3.	8.0.	0.	7.0	13.920.	927.	97.	8.	5.	9.	3.	9.	2.	0.0.	0.	4.9.	9.8.	14.	7.	2.	4.	1.	9.	1.	4.	0.	9.	0.	50.	0.	3.	0.	6.	1.	9.	1.	4.	2.	3.	4.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.																																																																																																																																										
52.	147.	943.	739.	535.	331.	126.	922.	718.	546.	943.	439.	836.	332.	729.	225.	622.	118.	542.	739.	736.	7.	33.	730.	627.	624.	621.	618.	538.	636.	1.	33.	631.	128.	626.	121.	123.	6.	21.	118.	59.	033.	093.	093.	093.	093.																																																																																																																																																		
-30.	-26.	-22.	-19.	-15.	-11.	-7.	6.	3.	8.0.	0.	7.0	13.920.	927.	97.	8.	5.	9.	3.	9.	2.	0.0.	0.	3.8.	3.	2.	8.	1.	4.	1.	9.	0.	9.	0.	50.	0.	7.	8.	5.	9.	3.	9.	2.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.																																																																																																																																										
-35.	-30.	-26.	-22.	-17.	-13.	-8.	4.	4.0.	0.	36.	31.	27.	-22.	-18.	-13.	-9.	0.	4.	50.	0.	-37.	-32.	-27.	-23.	-18.	-13.	-9.	2.	4.	60.	0.	-37.	-33.	-28.	-23.	-18.	-14.	-9.	4.	70.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.																																																																																																																																												
93.	092.	391.	791.	090.	090.	489.	789.	188.	487.	893.	091.	289.	487.	685.	884.	082.	280.	478.	693.	090.	287.	584.	882.	079.	376.	573.	871.	093.	089.	485.	782.	178.	574.	971.	267.	664.	048.	518.	518.	518.	518.	518.																																																																																																																																																					
0.	0.	1.	6.	3.	1.	4.	7.	6.	3.	7.	8.	9.	4.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.	18.	19.	20.	21.	22.	23.	24.	25.	26.	27.	28.	29.	30.	31.	32.	33.	34.	35.	36.	37.	38.	39.	40.	41.	42.	43.	44.	45.	46.	47.	48.	49.	50.	51.	52.	53.	54.	55.	56.	57.	58.	59.	60.	61.	62.	63.	64.	65.	66.	67.	68.	69.	70.	71.	72.	73.	74.	75.	76.	77.	78.	79.	80.	81.	82.	83.	84.	85.	86.	87.	88.	89.	90.	91.	92.	93.	94.	95.	96.	97.	98.	99.	100.	101.	102.	103.	104.	105.	106.	107.	108.	109.	110.	111.	112.	113.	114.	115.	116.	117.	118.	119.	120.	121.	122.	123.	124.	125.	126.	127.	128.	129.	130.	131.	132.	133.	134.	135.	136.	137.	138.	139.	140.	141.	142.	143.	144.	145.	146.	147.	148.	149.	150.	151.	152.	153.	154.	155.	156.	157.	158.	159.	160.	161.	162.	163.	164.	165.	166.	167.	168.	169.	170.	171.	172.	173.	174.	175.	176.	177.	178.	179.	180.	181.	182.	183.	184.	185.	186.	187.	

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										
93.0	88.7	281.5	575.7	770.0	64.3	358.5	552.8	847.0	093.0	088.5	584.0	079.4	474.9	70.465.	961.456.	993.089.	686.282.	879.476.	072.669.	265.	893.090.	888.686.	484.181.	979.777.	575.318.	518.518.	518.518.	518.518.	518.518.	518.518.	518.518.	518.518.	518.518.	518.518.													
0.0	8.2	16.2	42.4	63.2	94.1	14.9	35.7	55.6	70.0	7.4	14.9	22.2	39.8	83.7	24.4	75.2	15.9	60.0	7.4	14.8	22.2	22.9.	53.6	94.4	35.1	7.5	10.0	8.0	16.0	0.24	0.32	1.40	1.48	1.56	1.64	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
0	32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	49	49	49	49	49	49	49	49	49	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66								
01	87.9	83.7	77.7	97.2	266.4	460.7	554.9	949.4	243.5	587.7	283.7	79.2	74.7	70.465.	661.652.	156.186.	783.780.	376.973.	570.166.	763.359.	986.283.	781.579.	79.377.	074.	872.	670.	468.	227.	927.	927.	927.	927.	927.	927.	927.	927.	927.	927.									
02	5.8	0.0	8.2	16.2	42.4	63.2	94.1	14.9	35.7	55.6	70.0	0.0	7.4	14.9	22.2	32.9.	83.7	24.4	75.2	14.6	0.0	7.4	14.8	22.2	22.9.	53.6	94.4	35.1	7.4	8.0	0.0	16.0	0.24	0.32	1.40	1.48	1.56	1.64	1.0	0.0	0.0	0.0					
03	229	0	32	32	32	32	32	32	32	247	0	49	49	49	49	49	49	49	49	264	0	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66								
04	82.8	78.7	67.4	64.8	66.2	95.7	151.1	44.5	63.9	98.1	57.7	97.4	46.9	96.5	36.0	85.6	35.1	84.7	38.0	47.7	47.4	47.1	067.	664.	26.0	85.7	45.4	079.	47.6	97.4	47.2	27.0	067.	765.	563.	361.	137.	237.	237.	237.	237.	237.	237.				
05	11.6	5.8	0.0	8.2	16.2	42.4	63.2	94.1	14.9	35.9	9.4	4.9	0.0	7.4	14.9	22.2	32.9.	83.7	24.4	75.2	14.6	0.0	7.4	14.8	22.2	22.9.	53.6	94.4	35.9	7.4	8.0	0.0	16.0	0.24	0.32	1.40	1.48	1.56	1.64	1.0	0.0	0.0	0.0				
06	229	229	0	32	32	32	32	32	32	247	0	49	49	49	49	49	49	49	49	264	0	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66								
07	77.7	73.3	56.9	3.5	15.9	35.3	64.7	84.2	136.	31.5	75.7	72.2	26.8	66.5	160.	656.	051.	547.	042.	574.	171.	16.8	16.5.	16.1.	79.	35.4.	95.1.	548.	17.2.	67.	66.5.	16.2.	96.0.	75.8.	45.6.	25.4.	046.	54.5.	54.6.	54.6.	54.6.	54.6.					
08	17.5	11.5	65.8	0.0	8.2	16.2	42.4	63.2	94.1	11.4	8.9.	9.4	4.9	0.0	7.4	14.9	22.2	32.9.	83.7	213.	99.3.	4.6.	0.0	7.4	14.8	22.2	22.9.	53.6	94.4	35.1.	7.4	8.0	0.0	16.0	0.24	0.32	1.40	1.48	1.56	1.64	1.0	0.0	0.0				
09	229	229	0	32	32	32	32	32	32	247	0	49	49	49	49	49	49	49	49	264	0	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66								
10	72.6	66.8	46.4	26.0	0.0	55.8	85.0	044.	33.8	53.2.	8.6	9.9	96.6	46.2.	95.9	35.5.	85.1.	34.6.	74.2.	237.	67.	96.4.	86.1.	85.8.	45.8.	24.9.	045.	64.2.	22.5.	86.3.	36.0.	85.8.	35.5.	85.3.	65.1.	34.9.	14.6.	95.5.	85.5.	85.5.	85.5.	85.5.	85.5.				
11	23.3	17.5	51.1	65.8	0.0	8.2	16.2	42.4	63.2	91.9	7.1	14.8.	89.9	4.9	0.0	7.4	14.9	22.2	32.9.	81.8.	61.3.	99.3.	4.6.	0.0	7.4	14.8	22.2	22.9.	51.9.	31.4.	49.6.	4.8.	0.0	8.0	16.0	0.24	0.32	1.40	1.48	1.56	1.64	1.0	0.0	0.0			
12	229	229	0	32	32	32	32	32	32	247	0	49	49	49	49	49	49	49	49	264	0	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66								
13	57.6	56.3	35.9	15.4	7.5	9.0	56.4	76.4	50.0	73.5.	29.2.	65.7.	15.5.	55.0	0.46.	54.1.	93.7.	43.2.	96.1.	61.8.	65.8.	55.5.	55.2.	54.9.	54.6.	54.5.	54.3.	13.9.	73.6.	23.9.	056.	55.4.	051.	54.9.	046.	54.4.	34.2.	039.	86.5.	16.5.	16.5.	16.5.	16.5.	16.5.			
14	29.	123.	31.7.	51.1.	65.8	0.0	8.2	16.2	42.4	62.4	61.9	7.1	14.8.	89.9	4.9	0.0	7.4	14.9	22.2	32.3.	218.	61.3.	99.3.	4.6.	0.0	7.4	14.8	22.2	22.4.	11.9.	31.4.	49.6.	4.8.	0.0	8.0	16.0	0.24	0.32	1.40	1.48	1.56	1.64	1.0	0.0	0.0		
15	229	229	0	32	32	32	32	32	32	247	0	49	49	49	49	49	49	49	49	264	0	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66								
16	62.	43.4	25.4.	049.	84.5.	64.1.	43.7.	23.1.	42.5.	75.8.	45.4.	95.1.	34.7.	84.4.	24.0.	73.7.	23.2.	62.8.	15.5.	32.5.	34.9.	24.6.	24.3.	24.0.	23.7.	23.3.	83.0.	35.2.	24.9.	24.4.	24.4.	74.2.	23.9.	73.7.	23.4.	93.2.	77.4.	47.4.	47.4.	47.4.	47.4.	47.4.					
17	34.9	29.9	12.3	31.7	51.1.	65.8	0.0	8.2	16.2	42.4	62.4	61.9	7.1	14.8.	89.9	4.9	0.0	7.4	14.9	22.2	32.4.	217.	61.3.	99.3.	4.6.	0.0	7.4	14.8	22.2	22.5.	11.9.	31.4.	49.6.	4.8.	0.0	8.0	16.0	0.24	0.32	1.40	1.48	1.56	1.64	1.0	0.0	0.0	
18	229	229	0	32	32	32	32	32	32	247	0	49	49	49	49	49	49	49	49	264	0	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66								
19	57.2	53.0	048.	84.4.	64.0.	43.6.	23.2.	027.	9.22.	15.2.	74.9.	14.5.	64.2.	0.38.	53.4.	9.31.	42.7.	9.23.	3.93.	9.30.	046.	42.0.	4.42.	9.40.	4.37.	9.35.	4.32.	9.30.	4.27.	9.25.	6.83.	7.83.	7.83.	7.83.	7.83.	7.83.	7.83.	7.83.	7.83.	7.83.	7.83.						
20	40.8	34.4	9.29.	12.3	31.7	51.1.	65.8	0.0	8.2	16.2	42.4	62.4	61.9	7.1	14.8.	89.9	4.9	0.0	7.4	14.9	22.2	32.4.	218.	61.3.	99.3.	4.6.	0.0	7.4	14.8	22.2	22.4.	11.9.	31.4.	49.6.	4.8.	0.0	8.0	16.0	0.24	0.32	1.40	1.48	1.56	1.64	1.0	0.0	0.0
21	229	229	0	32	32	32	32	32	32	247	0	49	49	49	49	49	49	49	49	264	0	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66	66								
22	52.1	47.7	9.43.	7.39.	5.35.	3.31.	1.26.	9.22.	7.7.	18.5.	46.3.	94.3.	43.9.	83.6.	3.32.	7.29.	7.29.	22.5.	6.22.	11.8.	5.42.	7.39.	7.36.	7.33.	7.30.	028.	57.6.	8.71.	0.93.	089.	48.5.	7.82.	11.78.	574.	26.7.	6.64.	018.	518.	518.	518.	518.	518.	518.				
23	85.6	68.8	46.4	28.1.	19.3	0.0	8.2	16.2	42.4	62.4	61.8	7.1	14.9.	89.9	4.9	0.0	7.4	14.9	22.2	32.4.	217.	61.8.	99.3.	4.6.	0.0	7.4	14.8	22.2	22.4.	11.9.	31.4.	49.6.	4.8.	0.0	8.0	16.0	0.24	0.32	1.40	1.48	1.56	1.64	1.0	0.0	0.0		
24	85.5	68.3	47.8	38.1.	22.7.	17.2.	21.6.	11.5.	15.5.	0.0	9.7	19.3.	32.9.	0.08.	28.0.	028.	22.4.	41.6.	81.1.	25.6.	0.0	8.5.	17.	12.5.	63.4.	24.2.	71.7.	9.11.	6.0.	0.0	8.0.	16.0	0.24	0.32	1.40	1.48	1.56	1.64	1.0	0.0	0.0						
25	57.6	50.4	1.152.	25.0.	34.8.	44.6.	54.5.	84.5.	24.4.	55.7.	55.5.	35.3.	15.0.	94.8.	74.6.	74.2.	94.1.	15.9.	26.5.	65.4.	15.1.	54.9.	0.46.	53.	74.1.	038.	26.1.	25.8.	25.5.	35.2.	34.9.	45.6.	45.4.	82.9.	39.5.	23.5.	64.3.	44.3.	44.3.	44.3.	44.3.	44.3.	44.3.				
26	27.7	22.2	21.6.	61.1.	15.5.	0.0	9.7	19.	33.2.	6.8.	21.6.	22.4.	32.2.	42.0.	41.8.	5.36.	23.4.	0.31.	8.29.	6.27.	42.5.	22.3.	0.20.	8.18.	5.38.	9.36.	3.33.	8.21.	7.37.	2.23.	6.21.	11.8.	54.2.	13.9.	33.7.	33.7.	33.7.	33.7.	33.7.	33.7.							
27	33.8	33.1	0.028.	1.26.	2.24.	3.22.	4.20.	4.18.	5.36.	23.4.	0.31.	8.29.	6.27.	42.5.	22.3.	0.20.	8.18.	5.38.	9.36.	3.33.	8.21.	7.37.	2.23.	6.21.	11.8.	54.2.	13.9.	33.7.	33.7.	33.7.	33.7.	33.7.	33.7.	33.7.	33.7.	33.7.	33.7.	33.7.									
28	48.4	44.6	7.44.	9.41.	0.039.	1.17.	2.37.	3.35.	4.35.	5.35.	6.35.	7.35.	8.35.	9.35.	10.35.	11.35.	12.35.	13.35.	14.35.	15.35.	16.35.	17.35.	18.35.	19.35.	20.35.	21.35.	22.35.	23.35.	24.35.	25.35.	26.35.	27.35.	28.35.	29.35.	30.35.	31.35.	32.35.	33.35.	34.35.								
29	93.0	0.088.	48.3.	9.79.	7.47.	4.70.	8.70.	36.5.	76.1																																						











% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	255	223	223	255	255	255	191	191	255	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	255	239	223	255	239
191	255	255	191	191	255	255	255	159	159	255	255	159	231	255	183	159	255	255	191	239	255	223	191	255	223
159	255	255	128	128	255	255	255	96	96	255	255	128	223	255	159	128	255	255	128	191	255	191	128	191	175
128	255	255	64	64	255	255	255	64	64	207	255	135	96	255	128	64	64	175	96	255	175	96	255	128	191
96	255	255	32	32	255	255	255	32	32	199	255	88	32	255	112	64	64	175	96	255	175	96	255	128	191
64	255	255	0	0	255	255	255	0	0	255	255	64	0	255	128	64	64	175	96	255	175	96	255	128	191
32	255	255	223	255	223	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
0	255	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
255	223	223	255	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	223	191	191	223	223	223	191	191	223	223	191	215	223	199	191	223	223	191	207	223	207	191	223	191
159	223	223	159	159	223	223	223	159	159	207	223	175	159	223	175	159	223	223	159	191	223	191	159	191	191
128	223	223	128	128	223	223	223	128	128	223	223	128	199	223	128	128	223	223	128	175	223	175	128	175	128
96	223	223	96	96	223	223	223	96	96	191	223	127	96	223	80	32	223	223	96	159	223	159	96	159	159
64	223	223	64	64	223	223	223	64	64	183	223	104	64	223	123	32	175	32	127	223	127	32	223	64	143
32	223	223	32	32	223	223	223	32	32	175	223	80	32	223	123	32	175	32	127	223	127	32	223	32	127
0	223	223	0	0	223	223	223	0	0	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	112	0	223	0	112
255	191	191	255	255	191	191	255	191	191	255	207	191	239	255	191	191	255	207	191	239	255	191	191	255	223
223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	223	223	191	239	255	207	191	239	255	191	207	223	191	191	207	223
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	159	183	191	167	159	191	191	159	175	191	159	191	159	175
128	191	191	128	128	191	191	191	128	128	191	191	128	128	191	120	96	191	128	128	128	128	128	128	128	128
96	191	191	96	96	191	191	191	96	96	191	191	96	167	191	120	96	191	128	128	128	128	128	128	128	128
64	191	191	64	64	191	191	191	64	64	159	191	96	143	191	96	120	96	143	191	120	96	143	191	120	96
32	191	191	32	32	191	191	191	32	32	151	191	96	120	96	120	96	120	96	120	96	120	96	120	96	120
0	191	191	0	0	191	191	191	0	0	143	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	96	0	191	0	96
255	159	159	255	255	159	159	255	159	159	255	183	159	207	223	191	159	223	191	159	207	223	159	223	191	
223	159	159	223	223	159	159	223	159	159	223	175	159	207	223	191	159	223	191	159	207	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	
159	159	159	128	128	159	159	159	128	128	159	159	128	151	159	135	128	159	159	128	143	159	159	128	143	
128	159	159	128	128	159	159	159	128	128	159	159	128	151	159	135	128	159	159	128	143	159	159	128	143	
96	159	159	96	96	159	159	159	96	96	143	159	96	112	143	120	96	143	159	120	143	159	120	143	159	
64	159	159	64	64	159	159	159	64	64	135	159	96	112	143	120	96	143	159	120	143	159	120	143	159	
32	159	159	32	32	159	159	159	32	32	127	159	64	40	32	159	64	32	127	32	96	159	32	159	32	96
0	159	159	0	0	159	159	159	0	0	120	159	40	0	159	120	40	0	120	0	80	159	0	80	159	0
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	255	191	128	199	223	128	128	255	191	128	199	223	128	128	191	
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	223	151	128	199	223	128	128	223	175	128	199	223	128	128	175	
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	191	128	128	191	128	128	191	128	128	191	128	128	191	128	128	
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	127	127	96	96	128	128	128	96	96	128	128	96	104	128	56	32	128	128	32	80	128	80	32	128	32
64	127	127	64	64	128	128	128	64	64	112	128	80	40	128	128	32	104	32	80	128	80	32	128	32	
32	127	127	32	32	128	128	128	32	32	104	128	56	32	128	128	32	104	32	80	128	80	32	128	32	
0	127	127	0	0	128	128	128	0	0	96	128	48	0	128	128	0	96	0	64	128	64	0	128	0	
255	96	96	255	255	96	96	255	96	96	255	135	96	215	255	96	96	255	135	96	255	175	96	96	255	175
223	96	96	223	223	96	96	223	96	96	223	127	96	191	223	96	96	223	127	96	223	127	96	223	127	
191	96	96	191	191	96	96	191	96	96	191	120	96	167	191	96	96	191	120	96	143	191	96	96	143	
159	96	96	159	159	96	96	159	96	96	159	112	96	143	159	96	96	159	112	96	143	159	96	96	143	
128	96	96	127	128	96	96	127	96	96	127	128	96	104	128	32	32	128	128	32	80	128	80	32	128	
96	96	96	64	64	32	32	64	0	48	64	16	0	16	0	64	0	48	64	80	64	64	80	64		
64	96	96	32	32	64	64	32	0	48	64	40	0	40	0	64	0	48	64	80	64	64	80	64		
32	96	96	0	0	64	64	32	0	24	32	32	0	32	0	64	0	24	32	32	0	32	0	32		
0	96	96	0	0	32	32	32	0	24	32	32	0	32</												

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

%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	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	
87.9	-3.8	-4.4	85.6	2.7	-4.8	87.2	8.0	-1.5	87.2	-2.0	-4.5	85.9	3.7	-4.2	87.2	7.7	0.0	86.7	-0.5	-4.6	86.2	4.9	-3.5	87.2	7.5	1.4
82.8	-7.6	-8.8	78.2	5.4	-9.7	81.3	16.0	-2.9	81.5	-3.9	-9.0	78.8	7.5	-8.3	81.4	15.5	0.1	80.4	-0.9	-9.2	79.5	9.7	-6.9	81.4	15.0	2.9
77.7	-11.5	-13.2	70.8	8.1	-14.5	75.5	24.0	-4.4	75.7	-5.9	-13.6	71.7	11.2	-12.5	75.6	23.2	0.1	74.1	-1.4	-13.9	72.7	14.6	-10.4	75.6	22.5	4.3
72.6	-15.3	-17.6	63.4	10.9	-19.3	69.7	32.0	-5.8	69.9	-7.8	-18.1	64.6	15.0	-16.7	69.8	30.9	0.1	67.9	-1.9	-18.5	65.9	19.4	-13.9	69.8	30.0	5.7
67.5	-19.1	-22.0	56.0	13.6	-24.2	63.9	40.0	-7.3	64.2	-9.8	-22.6	57.5	18.7	-20.9	64.0	38.7	0.1	61.6	-2.4	-23.1	59.2	24.3	-17.3	64.1	37.4	7.1
62.4	-22.9	-26.4	48.6	16.3	-29.0	58.0	48.0	-8.8	58.4	-11.7	-27.1	50.4	22.5	-25.0	58.2	46.4	0.2	55.3	-2.8	-27.7	52.4	29.1	-20.8	58.3	44.9	8.6
57.2	-26.7	-30.8	41.2	19.0	-33.8	52.2	56.0	-10.2	52.7	-13.7	-31.6	43.3	26.2	-29.2	52.3	54.1	0.2	49.0	-3.3	-32.3	45.6	34.0	-24.3	52.5	52.4	10.0
52.1	-30.6	-35.2	33.8	21.7	-38.7	46.4	64.0	-11.7	46.9	-15.7	-36.2	36.2	30.0	-33.4	46.5	61.9	0.2	42.7	-3.8	-37.0	38.9	38.8	-27.7	46.7	59.9	11.4
87.2	7.0	4.3	92.3	-1.6	9.5	88.4	-7.3	3.9	88.5	4.9	5.6	91.2	-3.3	7.9	88.2	-6.1	1.0	89.6	3.0	6.7	90.2	-4.7	6.5	88.1	-5.3	-1.0
83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0
78.6	-3.8	-4.4	76.3	2.7	-4.8	77.9	8.0	-1.5	77.9	-2.0	-4.5	76.6	3.7	-4.2	77.9	7.7	0.0	77.4	-0.5	-4.6	76.9	4.9	-3.5	77.9	7.5	1.4
73.5	-7.6	-8.8	68.9	5.4	-9.7	72.0	16.0	-2.9	72.2	-3.9	-9.0	69.5	7.5	-8.3	72.1	15.5	0.1	71.1	-0.9	-9.2	70.2	9.7	-6.9	72.1	15.0	2.9
68.4	-11.5	-13.2	61.5	8.1	-14.5	66.2	24.0	-4.4	66.4	-5.9	-13.6	62.4	11.2	-12.5	66.3	23.2	0.1	64.8	-1.4	-13.9	63.4	14.6	-10.4	66.3	22.5	4.3
63.3	-15.3	-17.6	54.1	10.9	-19.3	60.4	32.0	-5.8	60.6	-7.8	-18.1	55.3	15.0	-16.7	60.5	30.9	0.1	58.6	-1.9	-18.5	56.6	19.4	-13.9	60.5	30.0	5.7
58.2	-19.1	-22.0	46.7	13.6	-24.2	54.6	40.0	-7.3	54.9	-9.8	-22.6	48.2	18.7	-20.9	54.7	38.7	0.1	52.3	-2.4	-23.1	49.9	24.3	-17.3	54.7	37.4	7.1
53.0	-22.9	-26.4	39.3	16.3	-29.0	48.7	48.0	-8.8	49.1	-11.7	-27.1	41.1	22.5	-25.0	48.8	46.4	0.2	46.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
47.9	-26.7	-30.8	31.9	19.0	-33.8	42.9	56.0	-10.2	43.4	-13.7	-31.6	34.0	26.2	-29.2	43.0	54.1	0.2	39.7	-3.3	-32.3	36.3	34.0	-24.3	43.2	52.4	10.0
81.5	13.9	8.7	91.7	-3.1	19.1	83.9	-14.6	7.9	84.0	9.8	11.2	89.4	-6.5	15.8	83.5	-12.1	1.9	86.2	6.1	13.5	87.5	-9.3	13.1	83.2	-10.5	-1.9
77.9	7.0	4.3	83.0	-1.6	9.5	79.1	-7.3	3.9	79.2	4.9	5.6	81.9	-3.3	7.9	78.9	-6.1	1.0	80.3	3.0	6.7	80.9	-4.7	6.5	78.8	-5.3	-1.0
74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0
69.3	-3.8	-4.4	67.0	2.7	-4.8	68.5	8.0	-1.5	68.6	-2.0	-4.5	67.3	3.7	-4.2	68.6	7.7	0.0	68.1	-0.5	-4.6	67.6	4.9	-3.5	68.6	7.5	1.4
64.2	-7.6	-8.8	59.6	5.4	-9.7	62.7	16.0	-2.9	62.9	-3.9	-9.0	60.2	7.5	-8.3	62.8	15.5	0.1	61.8	-0.9	-9.2	60.8	9.7	-6.9	62.8	15.0	2.9
59.1	-11.5	-13.2	52.2	8.1	-14.5	56.9	24.0	-4.4	57.1	-5.9	-13.6	53.1	11.2	-12.5	57.0	23.2	0.1	55.5	-1.4	-13.9	54.1	14.6	-10.4	57.0	22.5	4.3
54.0	-15.3	-17.6	44.8	10.9	-19.3	51.1	32.0	-5.8	51.3	-7.8	-18.1	46.0	15.0	-16.7	51.2	30.9	0.1	49.2	-1.9	-18.5	47.3	19.4	-13.9	51.2	30.0	5.7
48.8	-19.1	-22.0	37.4	13.6	-24.2	45.2	40.0	-7.3	45.6	-9.8	-22.6	38.9	18.7	-20.9	45.3	38.7	0.1	43.0	-2.4	-23.1	40.6	24.3	-17.3	45.4	37.4	7.1
43.7	-22.9	-26.4	30.0	16.3	-29.0	39.4	48.0	-8.8	39.8	-11.7	-27.1	31.8	22.5	-25.0	39.5	46.4	0.2	36.7	-2.8	-27.7	33.8	29.1	-20.8	39.7	44.9	8.6
75.7	20.9	13.0	91.0	-4.7	28.6	79.4	-21.9	11.8	79.4	14.7	16.8	87.6	-9.8	23.7	78.8	-18.2	2.9	82.8	9.1	20.2	84.8	-14.0	19.6	78.4	-15.8	-2.9
72.2	13.9	8.7	82.4	-3.1	19.1	74.6	-14.6	7.9	74.7	9.8	11.2	80.1	-6.5	15.8	74.2	-12.1	1.9	76.9	6.1	13.5	78.2	-9.3	13.1	73.9	-10.5	-1.9
68.6	7.0	4.3	73.7	-1.6	9.5	69.8	-7.3	3.9	69.9	4.9	5.6	72.6	-3.3	7.9	69.6	-6.1	1.0	71.0	3.0	6.7	71.6	-4.7	6.5	69.5	-5.3	-1.0
65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0
60.0	-3.8	-4.4	57.7	2.7	-4.8	59.2	8.0	-1.5	59.3	-2.0	-4.5	58.0	3.7	-4.2	59.3	7.7	0.0	58.8	-0.5	-4.6	58.3	4.9	-3.5	59.3	7.5	1.4
54.9	-7.6	-8.8	50.3	5.4	-9.7	53.4	16.0	-2.9	53.5	-3.9	-9.0	50.9	7.5	-8.3	53.5	15.5	0.1	52.5	-0.9	-9.2	51.5	9.7	-6.9	53.5	15.0	2.9
49.8	-11.5	-13.2	42.9	8.1	-14.5	47.6	24.0	-4.4	47.8	-5.9	-13.6	43.8	11.2	-12.5	47.7	23.2	0.1	46.2	-1.4	-13.9	44.8	14.6	-10.4	47.7	22.5	4.3
44.6	-15.3	-17.6	35.5	10.9	-19.3	41.8	32.0	-5.8	42.0	-7.8	-18.1	36.7	15.0	-16.7	41.8	30.9	0.1	39.9	-1.9	-18.5	38.0	19.4	-13.9	41.9	30.0	5.7
39.5	-19.1	-22.0	28.1	13.6	-24.2	35.9	40.0	-7.3	36.3	-9.8	-22.6	29.6	18.7	-20.9	36.0	38.7	0.1	33.7	-2.4	-23.1	31.3	24.3	-17.3	36.1	37.4	7.1
70.0	27.9	17.4	90.4	-6.3	38.1	74.8	-29.2	15.8	74.9	19.6	22.4	85.8	-13.0	31.6	74.0	-24.2	3.9	79.4	12.2	26.9	82.0	-18.6	26.1	73.5	-21.0	-3.8
66.4	20.9	13.0	81.7	-4.7	28.6	70.1	-21.9	11.8	70.1	14.7	16.8	78.3	-9.8	23.7	69.4	-18.2	2.9	73.5	9.1	20.2	75.5	-14.0	19.6	69.1	-15.8	-2.9
62.9	13.9	8.7	73.1	-3.1	19.1	65.3	-14.6	7.9	65.3	9.8	11.2	70.8	-6.5	15.8	64.9	-12.1	1.9	67.6	6.1	13.5	68.9	-9.3	13.1	64.6	-10.5	-1.9
59.3	7.0	4.3	64.4	-1.6	9.5	60.5	-7.3	3.9	60.6	4.9	5.6	63.3	-3.3	7.9	60.3	-6.1	1.0	61.7	3.0	6.7	62.3	-4.7	6.5	60.2	-5.3	-1.0
55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0
50.7	-3.8	-4.4	48.4	2.7	-4.8	49.9	8.0	-1.5	50.0	-2.0	-4.5	48.7	3.7	-4.2	50.0	7.7	0.0	49.5	-0.5	-4.6	49.0	4.9	-3.5	50.0	7.5	1.4
45.6	-7.6	-8.8	41.0	5.4	-9.7	44.1	16.0	-2.9	44.2	-3.9	-9.0	41.6	7.5	-8.3	44.2	15.5	0.1	43.2	-0.9	-9.2	42.2	9.7	-6.9	44.2	15.0	2.9
40.4	-11.5	-13.2	33.6	8.1	-14.5	38.3	24.0	-4.4	38.5	-5.9	-13.6	34.5	11.2	-12.5	38.3	23.2	0.1	36.9	-1.4	-13.9	35.5	14.6	-10.4	38.4	22.5	4.3
35.3	-15.3	-17.6	26.2	10.9	-19.3	32.5	32.0	-5.8	32.7	-7.8	-18.1	27.4	15.0	-16.7	32.5	30.9	0.1	30.6	-1.9	-18.5	28.7	19.4	-13.9	32.6	30.0	5.7
64.3	34.9	21.7	89.7	-7.8	47.7	70.3	-36.0	19.7	70.4	24.5	28.0	84.0	-16.3	39.5	69.3	-30.3	4.8	76.0	15.2	33.6	79.3	-23.3	32.7	68.6	-26.3	-4.8
60.7	27.9	17.4	81.1	-6.3	38.1	65.5	-29.2	15.8	65.6	19.6	22.4	76.5	-13.0	31.6	64.7	-24.2	3.9	70.1	12.2	26.9	72.7	-18.6	26.1	64.2	-21.0	-3.8
57.1	20.																									

%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	18.5 0.0	0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	0.0	
86.2 1.0	-4.7	86.6 6.2	-2.6	87.2 7.2	2.8	27.9 0.0	0.0	0.0	23.5 0.0	0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	0.0	
79.4 2.0	-9.4	80.3 12.4	-5.2	81.5 14.5	5.7	37.2 0.0	0.0	0.0	28.5 0.0	0.0	0.0	47.0 55.8	55.8	55.8	47.0 55.8	55.8	55.8	47.0 55.8	55.8	55.8	47.0 55.8	55.8	55.8	
72.6 2.9	-14.1	73.9 18.6	-7.8	75.7 21.7	8.5	46.5 0.0	0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	0.0	52.1 -30.6	-30.6	-30.6	52.1 -30.6	-30.6	-30.6	52.1 -30.6	-30.6	-30.6	52.1 -30.6	-30.6	-30.6	
65.8 3.9	-18.9	67.5 24.7	-10.5	69.9 29.0	11.3	55.8 0.0	0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	0.0	87.8 -12.5	-12.5	-12.5	87.8 -12.5	-12.5	-12.5	87.8 -12.5	-12.5	-12.5	87.8 -12.5	-12.5	-12.5	
59.0 4.9	-23.6	61.2 30.9	-13.1	64.1 36.2	14.1	65.1 0.0	0.0	0.0	43.4 0.0	0.0	0.0	33.8 21.7	21.7	21.7	33.8 21.7	21.7	21.7	33.8 21.7	21.7	21.7	33.8 21.7	21.7	21.7	
52.2 5.9	-28.3	54.8 37.1	-15.7	58.4 43.4	17.0	74.4 0.0	0.0	0.0	48.3 0.0	0.0	0.0	56.6 -58.5	-58.5	-58.5	56.6 -58.5	-58.5	-58.5	56.6 -58.5	-58.5	-58.5	56.6 -58.5	-58.5	-58.5	
45.4 6.9	-33.0	48.4 43.3	-18.3	52.6 50.7	19.8	83.7 0.0	0.0	0.0	53.3 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
38.6 7.8	-37.7	42.1 49.5	-20.9	46.8 57.9	22.6	93.0 0.0	0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
90.8 1.0	7.9	89.4 -6.0	5.3	88.0 -4.6	-2.6	18.5 0.0	0.0	0.0	63.2 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
83.7 0.0	0.0	83.7 0.0	0.0	83.7 0.0	0.0	27.9 0.0	0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
76.9 1.0	-4.7	77.3 6.2	-2.6	77.9 7.2	2.8	37.2 0.0	0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
70.1 2.0	-9.4	70.9 12.4	-5.2	72.1 14.5	5.7	46.5 0.0	0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
63.3 2.9	-14.1	64.6 18.6	-7.8	66.4 21.7	8.5	55.8 0.0	0.0	0.0	83.1 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
56.5 3.9	-18.9	58.2 24.7	-10.5	60.6 29.0	11.3	65.1 0.0	0.0	0.0	88.0 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
49.7 4.9	-23.6	51.8 30.9	-13.1	54.8 36.2	14.1	74.4 0.0	0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
42.9 5.9	-28.3	45.5 37.1	-15.7	49.1 43.4	17.0	83.7 0.0	0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
36.1 6.9	-33.0	39.1 43.3	-18.3	43.3 50.7	19.8	93.0 0.0	0.0	0.0	23.5 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
88.6 2.1	15.9	85.7 -11.9	10.5	83.0 -9.1	-5.2	18.5 0.0	0.0	0.0	28.5 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
81.5 1.0	7.9	80.1 -6.0	5.3	78.7 -4.6	-2.6	27.9 0.0	0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
74.4 0.0	0.0	74.4 0.0	0.0	74.4 0.0	0.0	37.2 0.0	0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
67.6 1.0	-4.7	68.0 6.2	-2.6	68.6 7.2	2.8	46.5 0.0	0.0	0.0	43.4 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
60.8 2.0	-9.4	61.6 12.4	-5.2	62.8 14.5	5.7	55.8 0.0	0.0	0.0	48.3 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
54.0 2.9	-14.1	55.3 18.6	-7.8	57.1 21.7	8.5	65.1 0.0	0.0	0.0	53.3 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
47.2 3.9	-18.9	48.9 24.7	-10.5	51.3 29.0	11.3	74.4 0.0	0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
40.4 4.9	-23.6	42.5 30.9	-13.1	45.5 36.2	14.1	83.7 0.0	0.0	0.0	63.2 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
33.6 5.9	-28.3	36.2 37.1	-15.7	39.8 43.4	17.0	93.0 0.0	0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
86.4 3.1	23.8	82.1 -17.9	15.8	78.0 -13.7	-7.8	18.5 0.0	0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
79.3 2.1	15.9	76.4 -11.9	10.5	73.7 -9.1	-5.2	27.9 0.0	0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
72.2 1.0	7.9	70.7 -6.0	5.3	69.4 -4.6	-2.6	37.2 0.0	0.0	0.0	83.1 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
65.1 0.0	0.0	65.1 0.0	0.0	65.1 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	0.0	88.0 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
58.3 1.0	-4.7	58.7 6.2	-2.6	59.3 7.2	2.8	55.8 0.0	0.0	0.0	93.0 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
51.5 2.0	-9.4	52.3 12.4	-5.2	53.5 14.5	5.7	65.1 0.0	0.0	0.0	18.5 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
44.7 2.9	-14.1	46.0 18.6	-7.8	47.8 21.7	8.5	74.4 0.0	0.0	0.0	23.5 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
37.9 3.9	-18.9	39.6 24.7	-10.5	42.0 29.0	11.3	83.7 0.0	0.0	0.0	28.5 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
31.1 4.9	-23.6	33.2 30.9	-13.1	36.2 36.2	14.1	93.0 0.0	0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
84.1 4.2	31.8	78.5 -23.8	21.0	73.0 -18.3	-10.4	38.4 0.0	0.0	0.0	43.4 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
77.0 3.1	23.8	72.8 -17.9	15.8	68.7 -13.7	-7.8	43.4 0.0	0.0	0.0	48.3 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
70.0 2.1	15.9	67.1 -11.9	10.5	64.4 -9.1	-5.2	53.3 0.0	0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
62.9 1.0	7.9	61.4 -6.0	5.3	60.1 -4.6	-2.6	55.8 0.0	0.0	0.0	63.2 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
55.8 0.0	0.0	55.8 0.0	0.0	55.8 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	0.0	58.2 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
49.0 1.0	-4.7	49.4 6.2	-2.6	50.0 7.2	2.8	63.2 0.0	0.0	0.0	68.2 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
42.2 2.0	-9.4	43.0 12.4	-5.2	44.2 14.5	5.7	73.1 0.0	0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	64.0	
35.4 2.9	-14.1	36.7 18.6	-7.8	38.5 21.7	8.5	73.1 0.0	0.0	0.0	78.1 0.0	0.0	0.0	46.4 64.0	64.0	64.0	46.4 64.0	64.0	6							

%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	
100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	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
94.6 -4.1	-4.7	92.1	2.9	-5.1	93.8	8.5	-1.6	93.9	-2.1	-4.8	92.4	4.0	-4.4	93.8	8.2	0.0	93.3	-0.5	-4.9	92.8	5.2	-3.7	93.8	8.0	1.5
89.1 -8.1	-9.4	84.2	5.8	-10.3	87.6	17.0	-3.1	87.7	-4.2	-9.6	84.9	8.0	-8.9	87.6	16.5	0.1	86.6	-1.0	-9.8	85.6	10.3	-7.4	87.7	15.9	3.0
83.7 -12.2	-14.0	76.4	8.7	-15.4	81.4	25.5	-4.7	81.6	-6.2	-14.4	77.3	12.0	-13.3	81.5	24.7	0.1	79.9	-1.5	-14.7	78.4	15.5	-11.1	81.5	23.9	4.6
78.3 -16.3	-18.7	68.5	11.5	-20.6	75.2	34.0	-6.2	75.5	-8.3	-19.2	69.8	15.9	-17.8	75.3	32.9	0.1	73.3	-2.0	-19.7	71.2	20.7	-14.8	75.4	31.9	6.1
72.8 -20.3	-23.4	60.6	14.4	-25.7	69.0	42.6	-7.8	69.3	-10.4	-24.1	62.2	19.9	-22.2	69.1	41.2	0.2	66.6	-2.5	-24.6	64.0	25.8	-18.4	69.2	39.9	7.6
67.4 -24.4	-28.1	52.7	17.3	-30.9	62.8	51.1	-9.3	63.2	-12.5	-28.9	54.7	23.9	-26.7	62.9	49.4	0.2	59.9	-3.0	-29.5	56.8	31.0	-22.1	63.0	47.8	9.1
62.0 -28.5	-32.7	44.8	20.2	-36.0	56.6	59.6	-10.9	57.1	-14.6	-33.7	47.1	27.9	-31.1	56.7	57.6	0.2	53.2	-3.5	-34.4	49.6	36.2	-25.8	56.9	55.8	10.6
56.5 -32.5	-37.4	37.0	23.1	-41.1	50.4	68.1	-12.4	51.0	-16.7	-38.5	39.6	31.9	-35.5	50.6	65.9	0.3	46.5	-4.0	-39.3	42.4	41.3	-29.5	50.7	63.8	12.1
93.9 7.4	4.6	99.3	-1.7	10.1	95.2	-7.8	4.2	95.2	5.2	6.0	98.1	-3.5	8.4	95.0	-6.5	1.0	96.4	3.2	7.2	97.1	-5.0	7.0	94.8	-5.6	-1.0
90.1 0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0
84.7 -4.1	-4.7	82.2	2.9	-5.1	83.9	8.5	-1.6	84.0	-2.1	-4.8	82.5	4.0	-4.4	83.9	8.2	0.0	83.4	-0.5	-4.9	82.9	5.2	-3.7	83.9	8.0	1.5
79.2 -8.1	-9.4	74.3	5.8	-10.3	77.7	17.0	-3.1	77.8	-4.2	-9.6	75.0	8.0	-8.9	77.7	16.5	0.1	76.7	-1.0	-9.8	75.7	10.3	-7.4	77.8	15.9	3.0
73.8 -12.2	-14.0	66.5	8.7	-15.4	71.5	25.5	-4.7	71.7	-6.2	-14.4	67.4	12.0	-13.3	71.6	24.7	0.1	70.0	-1.5	-14.7	68.5	15.5	-11.1	71.6	23.9	4.6
68.4 -16.3	-18.7	58.6	11.5	-20.6	65.3	34.0	-6.2	65.6	-8.3	-19.2	59.9	15.9	-17.8	65.4	32.9	0.1	63.3	-2.0	-19.7	61.3	20.7	-14.8	65.5	31.9	6.1
62.9 -20.3	-23.4	50.7	14.4	-25.7	59.1	42.6	-7.8	59.4	-10.4	-24.1	52.3	19.9	-22.2	59.2	41.2	0.2	56.7	-2.5	-24.6	54.1	25.8	-18.4	59.3	39.9	7.6
57.5 -24.4	-28.1	42.8	17.3	-30.9	52.9	51.1	-9.3	53.3	-12.5	-28.9	44.8	23.9	-26.7	53.0	49.4	0.2	50.0	-3.0	-29.5	46.9	31.0	-22.1	53.1	47.8	9.1
52.1 -28.5	-32.7	34.9	20.2	-36.0	46.7	59.6	-10.9	47.2	-14.6	-33.7	37.2	27.9	-31.1	46.8	57.6	0.2	43.3	-3.5	-34.4	39.7	36.2	-25.8	47.0	55.8	10.6
87.8 14.8	9.2	98.6	-3.3	20.3	90.3	-15.6	8.4	90.4	10.4	11.9	96.2	-6.9	16.8	89.9	-12.9	2.1	92.8	6.5	14.3	94.2	-9.9	13.9	89.6	-11.2	-2.0
84.0 7.4	4.6	89.4	-1.7	10.1	85.3	-7.8	4.2	85.3	5.2	6.0	88.2	-3.5	8.4	85.0	-6.5	1.0	86.5	3.2	7.2	87.2	-5.0	7.0	84.9	-5.6	-1.0
80.2 0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0
74.8 -4.1	-4.7	72.3	2.9	-5.1	74.0	8.5	-1.6	74.1	-2.1	-4.8	72.6	4.0	-4.4	74.0	8.2	0.0	73.5	-0.5	-4.9	73.0	5.2	-3.7	74.0	8.0	1.5
69.3 -8.1	-9.4	64.4	5.8	-10.3	67.8	17.0	-3.1	67.9	-4.2	-9.6	65.1	8.0	-8.9	67.8	16.5	0.1	66.8	-1.0	-9.8	65.8	10.3	-7.4	67.9	15.9	3.0
63.9 -12.2	-14.0	56.6	8.7	-15.4	61.6	25.5	-4.7	61.8	-6.2	-14.4	57.5	12.0	-13.3	61.7	24.7	0.1	60.1	-1.5	-14.7	58.6	15.5	-11.1	61.7	23.9	4.6
58.5 -16.3	-18.7	48.7	11.5	-20.6	55.4	34.0	-6.2	55.7	-8.3	-19.2	50.0	15.9	-17.8	55.3	32.9	0.1	53.4	-2.0	-19.7	51.4	20.7	-14.8	55.6	31.9	6.1
53.0 -20.3	-23.4	40.8	14.4	-25.7	49.2	42.6	-7.8	49.5	-10.4	-24.1	42.4	19.9	-22.2	49.3	41.2	0.2	46.8	-2.5	-24.6	44.2	25.8	-18.4	49.4	39.9	7.6
47.6 -24.4	-28.1	32.9	17.3	-30.9	43.0	51.1	-9.3	43.4	-12.5	-28.9	34.9	23.9	-26.7	43.1	49.4	0.2	40.1	-3.0	-29.5	37.0	31.0	-22.1	43.2	47.8	9.1
81.7 22.3	13.9	97.9	-5.0	30.4	85.5	-23.3	12.6	85.6	15.7	17.9	94.3	-10.4	25.2	84.9	-19.4	3.1	89.1	9.7	21.5	91.2	-14.9	20.9	84.4	-16.8	-3.1
77.9 14.8	9.2	88.7	-3.3	20.3	80.4	-15.6	8.4	80.5	10.4	11.9	86.3	-6.9	16.8	80.0	-12.9	2.1	82.9	6.5	14.3	84.3	-9.9	13.9	79.7	-11.2	-2.0
74.1 7.4	4.6	79.5	-1.7	10.1	75.4	-7.8	4.2	75.4	5.2	6.0	78.3	-3.5	8.4	75.1	-6.5	1.0	76.6	3.2	7.2	77.3	-5.0	7.0	75.0	-5.6	-1.0
70.3 0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0
64.9 -4.1	-4.7	62.4	2.9	-5.1	64.1	8.5	-1.6	64.2	-2.1	-4.8	62.7	4.0	-4.4	64.1	8.2	0.0	63.6	-0.5	-4.9	63.1	5.2	-3.7	64.1	8.0	1.5
59.4 -8.1	-9.4	54.5	5.8	-10.3	57.9	17.0	-3.1	58.0	-4.2	-9.6	55.2	8.0	-8.9	57.9	16.5	0.1	56.9	-1.0	-9.8	55.9	10.3	-7.4	58.0	15.9	3.0
54.0 -12.2	-14.0	46.7	8.7	-15.4	51.7	25.5	-4.7	51.9	-6.2	-14.4	47.6	12.0	-13.3	51.8	24.7	0.1	50.2	-1.5	-14.7	48.7	15.5	-11.1	51.8	23.9	4.6
48.6 -16.3	-18.7	38.8	11.5	-20.6	45.5	34.0	-6.2	45.8	-8.3	-19.2	40.1	15.9	-17.8	45.6	32.9	0.1	43.5	-2.0	-19.7	41.5	20.7	-14.8	45.7	31.9	6.1
43.1 -20.3	-23.4	30.9	14.4	-25.7	39.3	42.6	-7.8	39.6	-10.4	-24.1	32.5	19.9	-22.2	39.4	41.2	0.2	36.9	-2.5	-24.6	34.3	25.8	-18.4	39.5	39.9	7.6
75.5 29.7	18.5	97.2	-6.7	40.6	80.7	-31.1	16.8	80.8	20.9	23.8	92.4	-13.9	33.6	79.8	-25.8	4.1	85.5	13.0	28.6	88.3	-19.8	27.8	79.3	-22.4	-4.1
71.7 22.3	13.9	88.0	-5.0	30.4	75.6	-23.3	12.6	75.7	15.7	17.9	84.4	-10.4	25.2	74.9	-19.4	3.1	79.2	9.7	21.5	81.3	-14.9	20.9	74.5	-16.8	-3.1
68.0 14.8	9.2	78.8	-3.3	20.3	70.5	-15.6	8.4	70.6	10.4	11.9	76.4	-6.9	16.8	70.1	-12.9	2.1	72.9	6.5	14.3	74.4	-9.9	13.9	69.8	-11.2	-2.0
64.2 7.4	4.6	69.6	-1.7	10.1	65.5	-7.8	4.2	65.5	5.2	6.0	68.4	-3.5	8.4	65.2	-6.5	1.0	66.7	3.2	7.2	67.4	-5.0	7.0	65.1	-5.6	-1.0
60.4 0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0
55.0 -4.1	-4.7	52.5	2.9	-5.1	54.2	8.5	-1.6	54.3	-2.1	-4.8	52.8	4.0	-4.4	54.2	8.2	0.0	53.7	-0.5	-4.9	53.2	5.2	-3.7	54.2	8.0	1.5
49.5 -8.1	-9.4	44.6	5.8	-10.3	48.0	17.0	-3.1	48.1	-4.2	-9.6	45.3	8.0	-8.9	48.0	16.5	0.1	47.0	-1.0	-9.8	46.0	10.3	-7.4	48.1	15.9	3.0
44.1 -12.2	-14.0	36.7	8.7	-15.4	41.8	25.5	-4.7	42.0	-6.2	-14.4	37.7	12.0	-13.3	41.8	24.7	0.1	40.3	-1.5	-14.7	38.8	15.5	-11.1	41.9	23.9	4.6
38.6 -16.3	-18.7	28.9	11.5	-20.6	35.6	34.0	-6.2	35.9	-8.3	-19.2	30.2	15.9	-17.8	35.7	32.9	0.1									

%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
92.8	1.0	-5.0	93.2	6.6	-2.8	93.9	7.7	3.0	30.7	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	51.1	59.4	37.0	51.1	59.4	37.0	56.5	-32.5	-37.4
85.5	2.1	-10.0	86.4	13.2	-5.6	87.7	15.4	6.0	40.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	94.5	-13.4	81.2	37.0	23.1	-41.1	61.3	-62.2	33.6
78.3	3.1	-15.1	79.7	19.7	-8.4	81.6	23.1	9.0	50.5	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	37.0	23.1	-41.1	50.4	68.1	-12.4	50.4	68.1	-12.4
71.1	4.2	-20.1	72.9	26.3	-11.1	75.4	30.8	12.0	60.4	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0
63.8	5.2	-25.1	66.1	32.9	-13.9	69.3	38.5	15.1	70.3	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
56.6	6.3	-30.1	59.3	39.5	-16.7	63.2	46.2	18.1	80.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0
49.4	7.3	-35.1	52.6	46.1	-19.5	57.0	54.0	21.1	90.1	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
42.2	8.3	-40.2	45.8	52.7	-22.3	50.9	61.7	24.1	100.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	80.7	0.0	0.0
97.6	1.1	8.5	96.1	-6.3	5.6	94.7	-4.9	-2.8	20.8	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	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	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
82.9	1.0	-5.0	83.3	6.6	-2.8	84.0	7.7	3.0	40.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0
75.6	2.1	-10.0	76.5	13.2	-5.6	77.8	15.4	6.0	50.5	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
68.4	3.1	-15.1	69.8	19.7	-8.4	71.7	23.1	9.0	80.2	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
61.2	4.2	-20.1	63.0	26.3	-11.1	65.5	30.8	12.0	70.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
53.9	5.2	-25.1	56.2	32.9	-13.9	59.4	38.5	15.1	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
46.7	6.3	-30.1	49.4	39.5	-16.7	53.3	46.2	18.1	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
39.5	7.3	-35.1	42.7	46.1	-19.5	47.1	54.0	21.1	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
95.3	2.2	16.9	92.3	-12.7	11.2	89.4	-9.7	-5.5	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
87.7	1.1	8.5	86.2	-6.3	5.6	84.8	-4.9	-2.8	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
73.0	1.0	-5.0	73.4	6.6	-2.8	74.1	7.7	3.0	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
65.7	2.1	-10.0	66.6	13.2	-5.6	67.9	15.4	6.0	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
58.5	3.1	-15.1	59.9	19.7	-8.4	61.8	23.1	9.0	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
51.3	4.2	-20.1	53.1	26.3	-11.1	55.6	30.8	12.0	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
44.0	5.2	-25.1	46.3	32.9	-13.9	49.5	38.5	15.1	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
36.8	6.3	-30.1	39.5	39.5	-16.7	43.4	46.2	18.1	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
92.9	3.3	25.4	88.4	-19.0	16.8	84.1	-14.6	-8.3	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
85.4	2.2	16.9	82.4	-12.7	11.2	79.5	-9.7	-5.5	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
77.8	1.1	8.5	76.3	-6.3	5.6	74.9	-4.9	-2.8	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
63.1	1.0	-5.0	63.5	6.6	-2.8	64.2	7.7	3.0	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
55.8	2.1	-10.0	56.7	13.2	-5.6	58.0	15.4	6.0	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
48.6	3.1	-15.1	50.0	19.7	-8.4	51.9	23.1	9.0	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
41.4	4.2	-20.1	43.2	26.3	-11.1	45.7	30.8	12.0	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
34.1	5.2	-25.1	36.4	32.9	-13.9	39.6	38.5	15.1	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
90.6	4.5	33.8	84.6	-25.4	22.4	78.8	-19.5	-11.1	41.9	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
83.0	3.3	25.4	78.5	-19.0	16.8	74.2	-14.6	-8.3	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
75.5	2.2	16.9	72.5	-12.7	11.2	69.6	-9.7	-5.5	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
67.9	1.1	8.5	66.4	-6.3	5.6	65.0	-4.9	-2.8	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
60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	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	68.3	0.0	0.0
53.2	1.0	-5.0	53.6	6.6	-2.8	54.2	7.7	3.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
45.9	2.1	-10.0	46.8	13.2	-5.6	48.1	15.4	6.0	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
38.7	3.1	-15.1	40.1	19.7	-8.4	42.0	23.1	9.0	84.2	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
31.5	4.2	-20.1	33.3	26.3	-11.1	35.8	30.8	12.0	84.2	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
88.2	5.6	42.3	80.7	-31.7	28.0	73.5	-24.3	-13.8	89.4	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
80.7	4.5	33.8	74.7	-25.4	22.4	68.9	-19.5	-11.1	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
73.1	3.3	25.4	68.6	-19.0	16.8	64.3	-14.6	-8.3	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
65.6	2.2	16.9	62.6	-12.7	11.2	59.7	-9.7	-5.5	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
58.0	1.1	8.5	56.5	-6.3	5.6	55.1	-4.9	-2.8	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0
50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	50														

%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
%XYZa_8bit,CIE	O:68	41	14	Y:159	183	38	L:32	63	29	C:35	52	123	V:26	20	67	M:72	40	59	N:6	7	7	W:201	211	230
237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	
224	123	122	218	131	122	222	138	126	227	125	122	219	133	123	222	127	122	220	134	124	222	138	130	
211	118	117	199	135	116	207	148	124	208	123	116	201	138	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119	
198	113	111	180	138	109	193	159	122	193	120	111	183	142	112	193	158	128	189	126	110	185	147	115	
185	108	105	162	142	103	178	169	121	178	118	105	165	147	107	178	168	128	173	126	104	168	153	110	
172	104	100	143	145	97	163	179	119	164	115	99	147	152	101	163	178	128	157	125	98	151	159	106	
159	99	94	124	149	91	148	189	117	149	113	93	129	157	96	148	187	128	141	124	93	134	165	101	
146	94	89	105	152	85	133	200	115	134	110	88	110	162	91	133	197	128	125	124	87	116	171	97	
133	89	83	86	156	79	118	210	113	120	108	82	92	166	85	119	207	128	109	123	81	99	178	93	
222	137	134	235	126	140	226	119	133	226	134	135	233	124	138	225	120	129	228	132	137	230	122	136	
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	
200	123	122	195	131	122	199	138	126	199	125	122	195	133	123	199	138	128	197	127	122	196	134	124	
187	118	117	176	135	116	184	148	124	184	123	116	177	138	117	184	148	128	181	127	116	179	140	119	
174	113	111	157	138	109	169	159	122	169	120	111	159	142	112	169	158	128	165	126	110	162	147	115	
161	108	105	138	142	103	154	169	121	155	118	105	141	147	107	154	168	128	149	126	104	144	153	110	
148	104	100	119	145	97	139	179	119	140	115	99	123	152	101	139	178	128	133	125	98	127	159	106	
135	99	94	100	149	91	124	189	117	125	113	93	105	157	96	125	187	128	117	124	93	110	165	101	
122	94	89	81	152	85	109	200	115	111	110	88	87	162	91	110	197	128	101	124	87	93	171	97	
208	146	139	234	124	152	214	109	138	214	141	142	228	120	148	213	112	130	220	136	145	223	116	145	
199	137	134	212	126	140	202	119	133	202	134	135	209	124	138	201	120	129	205	132	137	206	122	136	
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	
177	123	122	171	131	122	175	138	126	175	125	122	172	133	123	175	138	128	174	127	122	172	134	124	
164	118	117	152	135	116	160	148	124	160	123	116	153	138	117	160	148	128	158	127	116	155	140	119	
151	113	111	133	138	109	145	159	122	146	120	111	135	142	112	145	158	128	142	126	110	138	147	133	
138	108	105	114	142	103	130	169	121	131	118	105	117	147	107	130	168	128	126	126	104	121	153	110	
125	104	100	95	145	97	115	179	119	116	115	99	99	152	101	116	178	128	110	125	98	103	159	106	
112	99	94	76	149	91	101	189	117	102	113	93	81	157	96	101	187	128	94	124	93	86	165	101	
193	155	145	232	122	165	202	100	143	203	147	149	223	116	158	201	105	132	211	140	154	216	110	153	
184	146	139	210	124	152	190	109	138	190	141	142	204	120	148	189	112	130	196	136	145	199	116	145	
175	137	134	188	126	140	178	119	133	178	134	135	185	124	138	178	120	129	181	132	137	183	122	136	
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	
153	123	122	147	131	122	151	138	126	151	125	122	148	133	123	151	138	128	150	127	122	149	134	124	
140	118	117	128	135	116	136	148	124	137	123	116	130	138	117	136	148	128	134	127	116	131	147	132	
127	113	111	109	138	109	121	159	122	122	120	111	112	142	112	122	158	128	118	126	110	114	147	133	
114	108	105	90	142	103	107	169	121	107	118	105	94	147	107	107	168	128	102	126	104	97	153	110	
101	104	100	72	145	97	92	179	119	92	115	99	75	152	101	92	178	128	86	125	98	80	159	106	
178	164	150	230	120	177	191	91	148	191	153	157	219	116	168	189	97	133	202	144	162	209	104	161	
169	155	145	208	122	165	179	100	143	179	147	149	200	116	158	177	105	132	187	140	154	192	110	153	
160	146	139	186	124	152	166	109	138	167	141	142	181	120	148	165	112	130	172	136	145	176	116	145	
151	137	134	164	126	140	154	119	133	154	134	135	161	124	138	154	120	129	157	132	137	159	122	136	
142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	
129	123	122	123	131	122	127	138	126	128	125	122	124	133	123	127	138	128	126	127	122	125	134	120	
116	118	117	104	135	116	112	148	124	113	123	116	106	138	117	113	148	128	110	127	116	108	140	119	
103	113	111	86	138	109	98	159	122	98	120	111	88	142	112	98	158	128	94	126	110	90	147	115	
90	108	105	67	142	103	83	169	121	83	118	105	70	147	107	83	168	128	78	126	104	73	153	110	
164	173	156	229	118	189	179	81	153	180	159	164	214	107	179	177	89	134	194	148	171	202	98	170	
155	164	150	207	120	177	167	91	148	167	153	157	195	111	168	165	97	133	179	144	162	185	104	161	
146	155	145	185	122	165	155	100	143	155	147	149	176	116	158	153	105	132	164	140	154	169	110	153	
137	146	139	163	124	152	143	109	138	143	141	142	157	120	148	142	112	130	149	136	145	152	116	145	
128	137	134	141	126	140	131	119	133	131	134	135	138	124	138	130	120	129	134	132	137	135	122	127	
118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	
105	123	122	100	131	122	104	138	126	104	125	122	100	133	123	104	138	128	102	127	122	101	134	120	
92	118	117	81	135</td																				

%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
O:68	41	14	Y:159	183	38	L:32	63	29	C:35	52	123	V:26	20	67	M:72	40	59	N:6	7	7	W:201	211	230		
%XYZa_8bit,CIE	O:68	41	14	Y:159	183	38	L:32	63	29	C:35	52	123	V:26	20	67	M:72	40	59	N:6	7	7	W:201	211	230	
237	128	128	237	128	128	237	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	237	128	128	237	128	128		
220	129	122	221	136	125	222	137	132	71	128	128	60	128	128	237	128	128	120	199	172	133	89	83		
202	131	116	205	144	121	208	147	135	95	128	128	73	128	128	224	112	226	86	156	79	133	89	83		
185	132	110	188	152	118	193	156	139	118	128	128	98	128	128	111	128	128	133	89	83	133	104	104		
168	133	104	172	160	115	178	165	142	142	128	128	166	128	128	111	128	128	186	128	128	133	98	98		
150	134	98	156	168	111	164	174	146	166	128	128	111	128	128	111	128	128	144	53	168	133	92	92		
133	136	92	140	175	108	149	184	150	190	128	128	123	128	128	136	128	128	118	210	113	137	86	128		
116	137	86	123	183	105	134	193	153	213	128	128	136	128	128	136	128	128	118	210	113	138	80	128		
99	138	80	107	191	101	119	202	157	237	128	128	149	128	128	149	128	128	161	128	128	231	138	138		
231	129	138	228	120	135	224	122	125	47	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	129	128	128		
213	128	128	213	128	128	213	128	128	71	128	128	186	128	128	186	128	128	197	136	122	196	122	122		
196	129	122	197	136	125	199	137	132	95	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	179	131	116		
179	131	116	181	144	121	184	147	135	118	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	161	132	110		
161	132	110	165	152	118	169	156	139	142	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	144	133	104		
144	133	104	148	160	115	155	165	142	166	128	128	224	128	128	224	128	128	224	128	128	127	134	98		
127	134	98	132	168	111	140	174	146	190	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	109	136	92		
92	137	86	100	183	105	110	193	153	237	128	128	60	128	128	60	128	128	60	128	128	226	131	148		
226	131	148	219	113	141	212	116	121	47	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	208	129	138		
208	129	138	204	120	135	201	122	125	71	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128	190	128	128		
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128	98	128	128	111	128	128	172	129	122		
172	129	122	173	136	125	175	137	132	118	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128	155	131	116		
155	131	116	157	144	121	160	147	135	142	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128	138	132	110		
138	132	110	141	152	118	146	156	139	166	128	128	136	128	128	136	128	128	136	128	128	120	133	104		
120	133	104	125	160	115	131	165	142	190	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	103	134	98		
103	134	98	108	168	111	116	174	146	213	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128	86	136	92		
86	136	92	92	175	108	101	184	150	237	128	128	174	128	128	174	128	128	186	128	128	220	132	159		
220	132	159	209	105	148	199	110	118	47	128	128	186	128	128	186	128	128	199	128	128	202	131	148		
202	131	148	195	113	141	188	116	121	71	128	128	199	128	128	199	128	128	212	128	128	184	129	138		
184	129	138	180	120	135	177	122	125	95	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	166	128	128		
166	128	128	166	128	128	166	128	128	118	128	128	224	128	128	224	128	128	224	128	128	149	129	122		
149	129	122	150	136	125	151	137	132	142	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	131	131	116		
131	131	116	133	144	121	137	147	135	166	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	114	132	110		
114	132	110	117	152	118	122	156	139	190	128	128	60	128	128	60	128	128	60	128	128	97	133	104		
97	133	104	101	160	115	107	165	142	213	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	79	134	98		
79	134	98	85	168	111	92	174	146	237	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128	215	133	169		
215	133	169	200	97	155	186	105	115				98	128	128	98	128	128	98	128	128	196	132	159		
196	132	159	186	105	148	175	110	118				111	128	128	111	128	128	111	128	128	178	131	148		
178	131	148	171	113	141	164	116	121				123	128	128	123	128	128	123	128	128	142	129	138		
160	129	138	157	120	135	153	122	125				136	128	128	149	128	128	149	128	128	125	129	122		
142	128	128	142	128	128	142	128	128				161	128	128	174	128	128	174	128	128	108	131	116		
125	129	122	126	136	125	127	137	132				186	128	128	199	128	128	199	128	128	109	132	105		
108	131	116	110	144	121	113	147	135				212	128	128	212	128	128	212	128	128	120	132	103		
90	132	110	93	152	118	98	156	139				224	128	128	224	128	128	224	128	128	122	133	104		
73	133	104	77	160	115	83	165	142				244	128	128	244	128	128	244	128	128	122	131	148		
209	135	179	191	90	162	174	99	111				264	128	128	264	128	128	264	128	128	121	132	105		
191	133	169	176	97	155	163	105	115				237	128	128	237	128	128	237	128	128	123	132	105		
173	132	159	162	105	148	152	110	118				47	128	128	47	128	128	47	128	128	124	131	148		
155	131	148	147	113	141	141	116	121				60	128	128	60	128	128	60	128	128	125	129	138		
137	129	138	133	120	135	129	122	125				73	128	128	73	128	128	73	128	128	126	128	128		
118	128	128	118	128	128	118	128	128				85	128	128	85	128	128	85	128	128	101	129	138		
101	129	122	102	136	125	104	137	132				111	128	128	111	128	128	111	128	128	122	131	148		
84	131	116	86	144	1																				

%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
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	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
241	123	122	235	132	121	239	139	126	239	125	122	236	133	122	239	139	128	238	127	122	237	135	123	
227	118	116	215	135	115	223	150	124	224	123	116	216	138	117	223	149	128	221	127	115	218	141	119	
213	112	110	195	139	108	208	161	122	208	120	110	197	143	111	208	160	128	204	126	109	200	148	114	
200	107	104	175	143	102	192	172	120	192	117	103	178	148	105	192	170	128	187	125	103	182	154	109	
186	102	98	155	146	95	176	182	118	177	115	97	159	154	100	176	181	128	170	125	97	163	161	104	
172	97	92	134	150	89	160	193	116	161	112	91	139	159	94	160	191	128	153	124	90	145	168	100	
158	92	86	114	154	82	144	204	114	146	109	85	120	164	88	145	202	128	136	123	84	127	174	95	
144	86	80	94	158	75	129	215	112	130	107	79	101	169	83	129	212	128	119	123	78	108	181	90	
239	138	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	120	129	246	132	137	248	122	137	
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	210	133	122	214	139	128	213	127	122	211	135	123	
202	118	116	190	135	115	198	150	124	198	123	116	191	138	117	198	149	128	196	127	115	193	141	119	
188	112	110	169	139	108	182	161	122	183	120	110	172	143	111	182	160	128	179	126	109	175	148	114	
174	107	104	149	143	102	167	172	120	167	117	103	153	148	105	167	170	128	162	125	103	156	154	109	
160	102	98	129	146	95	151	182	118	152	115	97	133	154	100	151	181	128	144	125	97	138	161	104	
147	97	92	109	150	89	135	193	116	136	112	91	114	159	94	135	191	128	127	124	90	120	168	100	
133	92	86	89	154	82	119	204	114	120	109	85	95	164	88	119	202	128	110	123	84	101	174	95	
224	147	140	251	124	154	230	108	139	231	141	143	245	119	150	229	111	131	237	136	146	240	115	146	
214	138	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	225	124	139	217	120	129	221	132	137	222	122	137	
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	
191	123	122	184	132	121	189	139	126	189	125	122	185	133	122	189	139	128	187	127	122	186	135	123	
177	118	116	164	135	115	173	150	124	173	123	116	166	138	117	173	149	128	170	127	115	168	141	119	
163	112	110	144	139	108	157	161	122	158	120	110	147	143	111	157	160	128	153	126	109	149	148	114	
149	107	104	124	143	102	141	172	120	142	117	103	127	148	105	141	170	128	136	125	103	131	154	109	
135	102	98	104	146	95	125	182	118	126	115	97	108	154	100	126	181	128	119	125	97	113	161	104	
121	97	92	84	150	89	110	193	116	111	112	91	89	159	94	110	191	128	102	124	90	94	168	100	
208	157	146	250	122	167	218	98	144	218	148	151	240	115	160	216	103	132	227	140	155	233	109	155	
199	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	143	220	119	150	204	111	131	211	136	146	215	115	146	
189	138	134	203	126	141	192	118	133	192	135	136	200	124	139	192	120	129	195	132	137	197	122	137	
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	
165	123	122	159	132	121	163	139	126	164	125	122	160	133	122	163	139	128	162	127	122	161	135	123	
152	118	116	139	135	115	148	150	124	148	123	116	141	138	117	148	149	128	145	127	115	143	141	119	
138	112	110	119	139	108	132	161	122	132	120	110	121	143	111	132	160	128	128	126	109	124	148	114	
124	107	104	99	143	102	116	172	120	117	117	103	102	148	105	116	170	128	111	125	103	106	154	109	
110	102	98	79	146	95	100	182	118	101	115	97	83	154	100	100	181	128	94	125	97	87	161	104	
193	166	152	248	119	180	206	88	150	206	155	159	236	110	171	203	95	133	218	145	165	225	103	164	
183	157	146	224	122	167	193	98	144	193	148	151	215	115	160	191	103	132	202	140	155	207	109	155	
173	147	140	201	124	154	180	108	139	180	141	143	195	119	150	179	111	131	186	136	146	190	115	146	
164	138	134	177	126	141	167	118	133	167	135	136	174	124	139	166	120	129	170	132	137	172	122	137	
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	
140	123	122	134	132	121	138	139	126	138	125	122	135	133	122	138	139	128	137	127	122	136	135	130	
126	118	116	114	135	115	122	150	124	123	123	116	115	138	117	122	149	128	120	127	115	117	141	119	
112	110	94	139	108	107	161	122	120	107	120	110	96	143	111	107	160	128	103	126	109	99	148	114	
99	107	104	74	143	102	91	117	122	120	91	117	103	77	148	105	91	170	128	86	125	103	81	154	109
177	176	158	246	117	193	193	78	155	194	161	166	231	106	182	191	87	135	209	149	174	218	96	172	189
166	152	223	119	180	180	88	150	181	155	159	210	110	171	178	95	133	193	145	165	200	103	164	177	99
158	157	146	199	122	167	168	98	144	168	148	151	190	115	160	166	103	132	177	140	155	182	109	155	165
148	147	140	176	124	154	155	108	139	155	141	143	170	119	150	153	111	131	161	136	146	164	115	146	125
138	134	152	152	126	141	142	118	133	142	135	136	149	124	139	141	120	129	145	132	137	147	122	137	127
129	128	129	128	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	
115	123	122	109	132	121	113	139	126	113	125	122	109	133	122	113	139	128	112	127	122	110	135	123	130

%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		
O:82	Y:192	255	238	220	203	190	186	177	162	153	150	145	136	128	120	117	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	
255	128	255	238	220	203	190	186	177	162	153	150	145	136	128	120	117	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	
237	129	255	238	220	203	190	186	177	162	153	150	145	136	128	120	117	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	
218	131	255	238	220	203	190	186	177	162	153	150	145	136	128	120	117	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	
200	132	255	238	220	203	190	186	177	162	153	150	145	136	128	120	117	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	
181	133	255	238	220	203	190	186	177	162	153	150	145	136	128	120	117	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	
163	135	255	238	220	203	190	186	177	162	153	150	145	136	128	120	117	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	
144	136	255	238	220	203	190	186	177	162	153	150	145	136	128	120	117	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	
126	137	255	238	220	203	190	186	177	162	153	150	145	136	128	120	117	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	
108	139	255	238	220	203	190	186	177	162	153	150	145	136	128	120	117	114	112	111	110	109	108	107	106	105	104	
249	129	245	228	210	193	177	162	148	136	128	120	117	114	112	110	109	107	105	103	102	101	100	98	96	94	92	
230	128	245	228	210	193	177	162	148	136	128	120	117	114	112	110	109	107	105	103	102	101	100	98	96	94	92	
211	129	245	228	210	193	177	162	148	136	128	120	117	114	112	110	109	107	105	103	102	101	100	98	96	94	92	
193	131	245	228	210	193	177	162	148	136	128	120	117	114	112	110	109	107	105	103	102	101	100	98	96	94	92	
174	132	245	228	210	193	177	162	148	136	128	120	117	114	112	110	109	107	105	103	102	101	100	98	96	94	92	
156	133	245	228	210	193	177	162	148	136	128	120	117	114	112	110	109	107	105	103	102	101	100	98	96	94	92	
138	135	245	228	210	193	177	162	148	136	128	120	117	114	112	110	109	107	105	103	102	101	100	98	96	94	92	
119	136	245	228	210	193	177	162	148	136	128	120	117	114	112	110	109	107	105	103	102	101	100	98	96	94	92	
101	137	245	228	210	193	177	162	148	136	128	120	117	114	112	110	109	107	105	103	102	101	100	98	96	94	92	
243	131	245	228	210	193	177	162	148	136	128	120	117	114	112	110	109	107	105	103	102	101	100	98	96	94	92	
224	129	245	228	210	193	177	162	148	136	128	120	117	114	112	110	109	107	105	103	102	101	100	98	96	94	92	
204	128	245	228	210	193	177	162	148	136	128	120	117	114	112	110	109	107	105	103	102	101	100	98	96	94	92	
186	129	245	228	210	193	177	162	148	136	128	120	117	114	112	110	109	107	105	103	102	101	100	98	96	94	92	
168	131	245	228	210	193	177	162	148	136	128	120	117	114	112	110	109	107	105	103	102	101	100	98	96	94	92	
149	132	245	228	210	193	177	162	148	136	128	120	117	114	112	110	109	107	105	103	102	101	100	98	96	94	92	
131	133	245	228	210	193	177	162	148	136	128	120	117	114	112	110	109	107	105	103	102	101	100	98	96	94	92	
112	135	245	228	210	193	177	162	148	136	128	120	117	114	112	110	109	107	105	103	102	101	100	98	96	94	92	
94	136	245	228	210	193	177	162	148	136	128	120	117	114	112	110	109	107	105	103	102	101	100	98	96	94	92	
237	132	225	204	187	171	157	142	128	114	107	99	87	77	63	53	45	34	24	14	10	7	4	2	1	0	0	
218	131	220	204	187	171	157	142	128	114	107	99	87	77	63	53	45	34	24	14	10	7	4	2	1	0	0	
198	129	220	204	187	171	157	142	128	114	107	99	87	77	63	53	45	34	24	14	10	7	4	2	1	0	0	
179	128	220	204	187	171	157	142	128	114	107	99	87	77	63	53	45	34	24	14	10	7	4	2	1	0	0	
161	129	220	204	187	171	157	142	128	114	107	99	87	77	63	53	45	34	24	14	10	7	4	2	1	0	0	
142	131	220	204	187	171	157	142	128	114	107	99	87	77	63	53	45	34	24	14	10	7	4	2	1	0	0	
124	132	220	204	187	171	157	142	128	114	107	99	87	77	63	53	45	34	24	14	10	7	4	2	1	0	0	
105	133	220	204	187	171	157	142	128	114	107	99	87	77	63	53	45	34	24	14	10	7	4	2	1	0	0	
87	135	220	204	187	171	157	142	128	114	107	99	87	77	63	53	45	34	24	14	10	7	4	2	1	0	0	
231	134	216	197	181	165	149	131	114	97	81	65	49	33	21	10	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
212	132	216	197	181	165	149	131	114	97	81	65	49	33	21	10	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
192	131	215	196	180	164	148	132	115	98	82	66	50	34	20	10	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	129	215	196	180	164	148	132	115	98	82	66	50	34	20	10	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
154	128	215	196	180	164	148	132	115	98	82	66	50	34	20	10	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	129	215	196	180	164	148	132	115	98	82	66	50	34	20	10	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
117	131	215	196	180	164	148	132	115	98	82	66	50	34	20	10	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
99	132	215	196	180	164	148	132	115	98	82	66	50	34	20	10	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
80	133	215	196	180	164	148	132	115	98	82	66	50	34	20	10	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
225	135	206	187	171	155	137	117	97	81	65	49	33	21	10	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
206	134	206	187	171	155	137	117	97	81	65	49	33	21	10	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
186	132	205	187	171	155	137	117	97	81	65	49	33	21	10	5	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	131	205	187	171	155	137																					

% olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	255	223	223	255	255	255	191	191	255	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	255	239	223	255	239
191	255	255	191	191	255	255	255	159	159	255	255	159	231	255	183	159	255	255	191	239	255	239	223	191	223
159	255	255	128	128	255	255	255	96	96	255	255	128	223	255	159	128	255	255	128	191	255	191	128	191	175
128	255	255	64	64	255	255	255	64	64	207	255	135	96	255	128	64	64	175	96	255	191	128	191	175	159
96	255	255	32	32	255	255	255	32	32	199	255	88	32	255	112	64	64	175	96	255	191	128	191	175	159
64	255	255	0	0	255	255	255	0	0	191	255	64	0	255	128	64	32	143	255	143	32	255	255	255	255
32	255	255	223	255	223	223	223	223	223	223	223	247	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
0	255	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
255	223	223	255	255	223	223	223	223	223	223	223	255	231	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	223	191	191	223	223	223	191	191	223	223	191	215	223	199	191	223	223	191	207	223	207	191	223	207
159	223	223	159	159	223	223	223	159	159	207	223	175	159	223	159	159	207	159	191	223	191	159	191	191	191
128	223	223	128	128	223	223	223	128	128	223	223	128	199	223	128	128	223	223	128	175	223	175	128	175	159
96	223	223	96	96	223	223	223	96	96	191	223	127	96	223	80	32	223	223	96	159	223	159	96	159	159
64	223	223	64	64	223	223	223	64	64	183	223	104	64	223	80	32	223	223	64	143	223	143	64	223	143
32	223	223	32	32	223	223	223	32	32	175	223	80	32	223	127	32	127	223	32	127	223	32	127	223	32
0	223	223	0	0	223	223	223	0	0	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	112	0	223	112	
255	191	191	255	255	191	191	255	191	191	255	207	191	239	255	191	191	255	207	191	239	255	191	191	255	223
223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	223	223	191	191	207	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	
159	191	191	159	159	191	191	191	159	159	191	191	167	159	191	191	159	159	191	191	175	191	191	191	175	
128	191	191	128	128	191	191	191	128	128	191	191	128	128	191	191	128	128	191	191	175	191	191	191	175	
96	191	191	96	96	191	191	191	96	96	191	191	96	167	191	191	96	167	96	143	191	143	96	191	143	
64	191	191	64	64	191	191	191	64	64	159	191	96	64	191	191	64	127	191	127	64	191	127	64	127	
32	191	191	32	32	191	191	191	32	32	151	191	72	32	191	191	32	151	32	112	191	32	112	191	32	
0	191	191	0	0	191	191	191	0	0	143	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	96	0	191	0	
255	159	159	255	255	159	159	255	159	159	255	183	159	207	223	159	159	255	183	207	159	207	159	207	159	
223	159	159	223	223	159	159	223	159	159	223	175	159	207	223	159	159	223	175	191	159	223	159	223	159	
191	159	159	191	191	159	159	191	159	159	191	167	159	183	191	159	159	191	167	191	175	191	175	191	175	
159	159	159	128	128	159	159	159	128	128	159	159	128	151	159	135	128	159	159	128	143	159	159	128	143	
128	159	159	128	128	159	159	159	128	128	159	159	128	151	159	135	128	159	159	128	143	159	159	128	143	
96	159	159	96	96	159	159	159	96	96	143	159	96	112	159	112	96	143	96	127	159	127	96	127	127	
64	159	159	64	64	159	159	159	64	64	135	159	64	88	159	64	64	135	64	112	159	112	64	112	112	
32	159	159	32	32	159	159	159	32	32	127	159	64	32	159	159	32	127	32	96	159	32	96	32	96	
0	159	159	0	0	159	159	159	0	0	120	159	40	0	159	120	0	120	0	80	159	0	80	0	80	
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	255	159	128	223	151	223	128	128	223	175	128	223	175	128	223	175
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	223	151	128	199	223	128	128	223	175	128	223	175	128	223	175	
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	191	143	128	175	191	143	128	128	191	143	128	128	191	143	128	
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	159	135	128	175	191	135	128	128	159	135	128	128	159	135	128	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	104	96	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	127	127	96	96	127	127	127	96	96	127	127	96	104	128	56	32	128	128	32	80	128	32	80	32	
64	127	127	64	64	127	127	127	64	64	112	128	32	104	128	64	32	128	128	32	80	128	32	80	32	
32	127	127	32	32	127	127	127	32	32	104	128	32	80	128	64	32	128	128	32	80	128	32	80	32	
0	127	127	0	0	127	127	127	0	0	96	128	32	0	128	64	32	128	128	32	80	128	32	80	32	
255	64	64	255	255	64	64	255	64	64	255	112	64	207	255	64	64	255	112	64	143	255	143	64	255	143
223	64	64	223	223	64	64	223	64	64	223	104	64	183	223	64	64	223	104	64	143	223	143	64	223	143
191	64	64	191	191	64	64	191	64	64	191	96	64	159	191	64	64	191	96	64	143	191	143	64	191	143
159	64	64	159	159	64	64	159	64	64	159	88	64	135	159	64	64	159	88	64	127	159	127	64	127	127
128	64	64	127	128	64	64	128	64	64	128	80	32	175	223	32	32	223	80	32	127	223	127	64	127	127
96	64	64	96	96	32	32	255	88	32	199	255	32	32	255	88	32	255	143	32	143	255	143	32	255	143
64	64	64	64	64	32	32	255	88	32	199	255	32	32	255	88	32	255	143	32	143	255	143	32	255	143
32	64	64	0	0	64	64	0	48	64	16	0	16	0	64	0	48	0	32	127	32	127	223	32	223	127
0	64	64	0	0	0	0	255</																		

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



% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	24	0	0	8	32	0	0	0	0	32	24	0	0	0	0
64	48	0	0	16	64	0	0	0	0	64	48	0	0	0	0
96	72	0	0	24	96	0	0	0	0	96	72	0	0	0	0
128	96	0	0	32	128	0	0	0	0	128	96	0	0	0	0
159	120	0	0	40	159	0	0	0	0	159	120	0	0	0	0
191	143	0	0	48	191	0	0	0	0	191	143	0	0	0	0
223	167	0	0	56	223	0	0	0	0	223	167	0	0	0	0
255	191	0	0	64	255	0	0	0	0	255	191	0	0	0	0
0	8	32	0	24	0	32	0	0	32	0	8	0	0	0	0
0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
36	27	0	32	9	36	0	32	0	0	36	27	32	0	0	0
72	54	0	32	18	72	0	32	0	0	72	54	32	0	0	0
108	81	0	32	27	108	0	32	0	0	108	81	32	0	0	0
144	108	0	32	36	144	0	32	0	0	144	108	32	0	0	0
179	135	0	32	45	179	0	32	0	0	179	135	32	0	0	0
215	161	0	32	54	215	0	32	0	0	215	161	32	0	0	0
250	187	0	32	62	250	0	32	0	0	250	187	32	0	0	0
0	16	64	0	48	0	64	0	64	0	0	16	0	0	0	0
0	9	36	32	27	0	36	32	36	0	9	32	0	0	0	0
0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	0
42	32	0	64	11	42	0	64	0	42	32	64	0	0	0	0
84	63	0	64	21	84	0	64	0	84	63	64	0	0	0	0
124	93	0	64	31	124	0	64	0	124	93	64	0	0	0	0
165	123	0	64	41	165	0	64	0	165	123	64	0	0	0	0
204	153	0	64	51	204	0	64	0	204	153	64	0	0	0	0
243	182	0	64	61	243	0	64	0	243	182	64	0	0	0	0
0	24	96	0	72	0	96	0	96	0	24	0	0	0	0	0
0	18	72	32	54	0	72	32	72	0	18	32	0	0	0	0
0	11	42	64	32	0	42	64	42	0	11	64	0	0	0	0
0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	0	0
50	38	0	96	13	50	0	96	0	50	38	96	0	0	0	0
99	74	0	96	25	99	0	96	0	99	74	96	0	0	0	0
145	109	0	96	36	145	0	96	0	145	109	96	0	0	0	0
190	143	0	96	48	190	0	96	0	190	143	96	0	0	0	0
234	175	0	96	58	234	0	96	0	234	175	96	0	0	0	0
0	32	128	0	96	0	128	0	128	0	32	0	0	0	0	0
0	27	108	32	81	0	108	32	108	0	27	32	0	0	0	0
0	21	84	64	63	0	84	64	84	0	21	64	0	0	0	0
0	13	50	96	38	0	50	96	50	0	13	96	0	0	0	0
0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	0
62	46	0	128	15	62	0	128	0	62	46	128	0	0	0	0
119	89	0	128	30	119	0	128	0	119	89	128	0	0	0	0
172	129	0	128	43	172	0	128	0	172	129	128	0	0	0	0
221	166	0	128	55	221	0	128	0	221	166	128	0	0	0	0
0	40	159	0	120	0	159	0	159	0	40	0	0	0	0	0
0	36	144	32	108	0	144	32	144	0	36	32	0	0	0	0
0	31	124	64	93	0	124	64	124	0	31	64	0	0	0	0
0	25	99	96	74	0	99	96	99	0	25	96	0	0	0	0
0	15	62	128	46	0	62	128	62	0	15	128	0	0	0	0
0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	0	159	0	0	0	0
79	59	0	159	20	79	0	159	0	79	59	159	0	0	0	0
147	110	0	159	37	147	0	159	0	147	110	159	0	0	0	0
203	152	0	159	51	203	0	159	0	203	152	159	0	0	0	0
0	48	191	0	143	0	191	0	191	0	48	0	0	0	0	0
0	45	179	32	135	0	179	32	179	0	45	32	0	0	0	0
0	41	165	64	123	0	165	64	165	0	41	64	0	0	0	0
0	36	145	96	109	0	145	96	145	0	36	96	0	0	0	0
0	30	119	128	89	0	119	128	119	0	30	128	0	0	0	0
0	20	79	159	59	0	79	159	79	0	20	159	0	0	0	0
0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	0
107	81	0	191	27	107	0	191	0	107	81	191	0	0	0	0
175	131	0	191	44	175	0	191	0	175	131	191	0	0	0	0
0	56	223	0	167	0	223	0	223	0	56	0	0	0	0	0
0	54	215	32	161	0	215	32	215	0	54	32	0	0	0	0
0	51	204	64	153	0	204	64	204	0	51	64	0	0	0	0
0	48	190	96	143	0	190	96	190	0	48	96	0	0	0	0
0	43	172	128	129	0	172	128	172	0	43	128	0	0	0	0
0	37	147	159	110	0	147	159	147	0	37	159	0	0	0	0
0	27	107	191	81	0	107	191	107	0	27	191	0	0	0	0
0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	0
123	92	0	223	31	123	0	223	0	123	92	223	0	0	0	0
0	64	255	0	191	0	255	0	255	0	64	0	0	0	0	0
0	62	250	32	187	0	250	32	250	0	62	32	0	0	0	0
0	61	243	64	182	0	243	64	243	0	61	64	0	0	0	0
0	58	234	96	175	0	234	96	234	0	58	96	0	0	0	0
0	55	221	128	166	0	221	128	221	0	55	128	0	0	0	0
0	51	203	159	152	0	203	159	203	0	51	159	0	0	0	0
0	44	175	191	131	0	175	191	175	0	44	191	0	0	0	0
0	31	123	223	92	0	123	223	123	0	31	223	0	0	0	0
0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	0