

















	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*rgb*
01	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
02	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
03	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
04	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
05	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
06	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
07	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
08	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
09	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
10	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
11	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
12	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
13	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
14	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
15	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
16	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
17	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
18	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
19	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
20	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
21	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
22	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
23	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
24	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
25	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
26	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0		
27	0	1	0	0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	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*tch*
01	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
02	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
03	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
04	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
05	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
06	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
07	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
08	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
09	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
13	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
15	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
21	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
23	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
27	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*	e																	
01	90.	183.	376.	469.	662.	755.	949.	042.	235.	390.	184.	578.	873.	167.	461.	756.	150.	444.	790.	185.	781.	276.	872.	367.	863.	458.	954.	590.	187.	184.	181.	178.	175.	172.	169.	166.	110.	310.	310.	310.																
02	01.	73.	14.	421.	628.	735.	943.	050.	257.	301.	5.8.	11.	417.	022.	628.	333.	939.	545.	10.1.	4.2.	8.2.	12.	216.	320.	324.	328.	432.	40.1.	2.3.	4.	4.	6.	8.	6.	10.	81.2.	91.5.	017.	21.2.	1.2.	1.2.															
03	85.	480.	273.	366.	559.	652.	845.	939.	132.	284.	580.	274.	568.	863.	157.	451.	846.	140.	483.	780.	275.	771.	266.	862.	357.	953.	448.	982.	780.	277.	274.	271.	268.	265.	262.	259.	220.	320.	320.	320.																
04	33.	30.	7.	14.	621.	728.	936.	043.	250.	31.	1.	50.	3.	5.9.	11.	517.	122.	828.	434.	039.	60.2.	0.	3.	4.3.	8.3.	12.	416.	420.	424.	528.	52.3.	0.3.	2.4.	4.	5.	6.	8.	8.	10.	91.3.	015.	21.0.	1.0.	1.0.												
05	80.	675.	470.	263.	356.	549.	642.	885.	929.	171.	79.	074.	670.	264.	558.	853.	147.	541.	836.	177.	473.	870.	265.	761.	356.	852.	347.	943.	47.	75.	372.	770.	267.	264.	261.	258.	255.	252.	230.	330.	330.	330.														
06	-6.	6.	3.	10.	4.	7.	5.	14.	721.	829.	036.	143.	3.	3.	1.	1.	40.	4.	6.	0.	11.	617.	322.	928.	534.	10.2.	0.	3.	0.	4.	4.	8.	5.	12.	516.	520.	624.	64.4.	6.	2.4.	2.5.	4.	6.	8.	8.	9.	11.	013.	20.9.	0.9.	0.9.					
07	75.	970.	765.	460.	253.	446.	539.	732.	826.	073.	469.	064.	660.	254.	548.	843.	237.	531.	871.	067.	463.	860.	255.	851.	346.	842.	437.	967.	965.	362.	828.	60.	257.	254.	251.	248.	245.	240.	340.	340.	340.															
08	-10.	6.	5.	3.	0.	0.5.	7.	7.	14.	822.	029.	136.	3.	4.	8.	-3.	0.	20.	5.	6.1.	11.	817.	423.	028.	60.	0.2.	0.	3.	0.	4.	0.5.	4.	6.	8.	6.9.	9.	0.	11.	20.	8.	0.8.	0.8.														
09	71.	165.	960.	755.	550.	243.	436.	529.	722.	857.	863.	459.	054.	650.	244.	638.	933.	227.	564.	661.	057.	453.	850.	245.	841.	336.	932.	450.	557.	955.	452.	850.	247.	244.	241.	238.	250.	250.	250.	250.																
10	-13.	9.	9.	6.	4.	2.	90.	7.	7.	14.	922.	129.	2.	6.	4.	4.	7.	-7.	2.	9.	11.	917.	523.	10.	2.	0.	3.	0.	4.	0.	5.	0.	7.	7.	8.	7.	12.	16.	88.	7.	6.	7.	4.	7.	2.	7.	2.	7.	0.	7.	0.	7.	0.	7.	0.	7.
11	66.	461.	255.	950.	745.	540.	333.	426.	619.	762.	257.	853.	449.	044.	640.	334.	628.	923.	258.	254.	651.	051.	047.	443.	840.	335.	831.	326.	953.	150.	547.	945.	442.	840.	337.	334.	331.	360.	260.	260.	260.															
12	-16.	13.	9.	8.	6.	3.	2.	7.	0.	8.	7.	9.	15.	122.	2.	8.	1.	6.	3.	4.	12.	017.	60.	0.3.	0.	4.	0.	5.	0.	6.	0.	7.	0.	8.	8.	8.	8.	8.	8.	8.	8.	8.	8.	8.	8.											
13	-25.	21.	-17.	-14.	-10.	-7.	-2.	3.	8.	-28.	-23.	-19.	-15.	-11.	-7.	0.	-30.	-26.	-21.	-16.	-11.	-7.	1.	-17.	-34.	-28.	-23.	-18.	-12.	-7.	3.	-13.	-23.	-13.	-23.	-13.	-23.	-13.	-23.	-13.	-23.	-13.														
14	61.	656.	451.	246.	040.	735.	530.	323.	416.	656.	652.	247.	843.	439.	034.	730.	324.	618.	951.	848.	244.	641.	037.	433.	930.	325.	821.	445.	743.	140.	538.	035.	432.	830.	327.	324.	370.	270.	270.	270.																
15	-20.	16.	-13.	-9.	-7.	-6.	1.	2.	6.	9.	8.	1.	15.	2.	4.	2.	4.	2.	6.	0.	9.	0.	7.	0.	0.	9.	0.	9.	0.	9.	0.	9.	0.	9.	0.	9.	0.	9.	0.	9.	0.	9.	0.	9.	0.	9.										
16	-25.	21.	-18.	-14.	-10.	-7.	-2.	3.	8.	-36.	-32.	-28.	-24.	-20.	-17.	-14.	-11.	-7.	0.	-40.	-35.	-31.	-26.	-21.	-16.	-12.	-7.	1.	-45.	-39.	-34.	-29.	-23.	-18.	-12.	-7.	3.	-6.	-6.	-6.	-6.															
17	56.	951.	646.	441.	236.	030.	8.	25.	50.	20.	313.	351.	551.	046.	646.	242.	642.	837.	333.	529.	124.	720.	30.	14.	645.	441.	838.	234.	631.	127.	523.	9.	20.	315.	838.	235.	733.	130.	628.	0.	25.	422.	9.	20.	31.	378.	280.	280.	280.							
18	-23.	20.	-16.	-13.	-9.	-5.	-6.	-2.	5.	1.	0.	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.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.									
19	52.	146.	941.	736.	431.	226.	020.	8.	15.	610.	345.	441.	036.	6.	632.	227.	923.	519.	114.	710.	339.	035.	431.	828.	224.	721.	117.	513.	910.	330.	320.	828.	325.	723.	120.	618.	015.	5.	12.	9.	10.	390.	190.	190.	190.											
20	-27.	23.	-20.	-16.	-12.	-9.	-5.	-3.	2.	1.	0.	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.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.									
21	90.	189.	288.	387.	386.	485.	584.	583.	682.	790.	187.	685.	182.	680.	177.	675.	072.	570.	090.	186.	482.	779.	075.	271.	567.	864.	160.	390.	185.	480.	675.	871.	166.	361.	556.	852.	010.	310.	310.	310.	310.															
22	01.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.									
23	-23.	22.	-21.	-18.	-14.	-10.	-7.	-4.	3.	0.	-36.	-32.	-28.	-24.	-20.	-17.	-14.	-11.	-7.	0.	-40.	-35.	-31.	-26.	-21.	-16.	-12.	-7.	1.	-45.	-39.	-34.	-29.	-23.	-18.	-12.	-7.	3.	-6.	-6.	-6.	-6.														
24	71.	470.	878.	274.	378.	477.	476.	475.	574.	573.	686.	480.	277.	675.	172.	670.	167.	665.	162.	582.	180.	276.	472.	77.	69.	065.	361.	557.	854.	182.	880.	275.	470.	765.	665.	961.	156.	351.	646.	819.	715.	15.	71.	715.												
25	6.	13.	6.	1.	0.	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.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.								
26	34.	342.	742.	141.	540.	940.	339.	338.	437.	546.	645.	347.	546.	344.	546.	342.	545.	343.	542.	340.	537.	448.	740.	323.	750.	408.	046.	344.	142.	240.	335.	500.	245.	642.	940.	335.	530.	726.	036.	936.	936.	936.	936.													
27	57.	353.	950.	547.	143.	740.	334.	528.	723.	056.	953.	650.	246.	943.	640.	334.	929.	624.	356.	553.	350.	046.	843.	540.	335.	230.	024.	956.	253.	049.	846.	643.	540.	335.	330.	425.	584.	884.	884.	884.	884.	884.														





% 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	251	223	238	255	244	223	255	223	254	254	255	223	233	255	219	252	255	191	211	255	223	248	255	255	223	233	
191	255	248	191	221	255	233	191	255	191	252	252	255	191	211	255	191	211	255	191	249	249	191	242	255	255	191	233	
159	255	244	159	204	255	223	159	255	128	249	255	255	128	166	255	159	188	255	255	191	249	249	191	220	255	255	159	222
128	255	240	128	188	255	212	128	255	96	248	255	255	96	144	255	128	166	255	255	128	243	243	128	229	255	255	128	211
96	255	236	96	171	255	201	96	255	64	246	255	255	64	122	255	96	144	255	255	96	240	240	96	222	255	255	96	200
64	255	233	64	154	255	190	64	255	179	32	245	255	32	100	255	64	122	233	255	64	236	236	64	222	255	255	64	189
32	255	229	32	137	255	179	32	255	32	245	255	32	100	255	0	78	255	255	0	230	255	32	209	255	32	62	255	255
0	255	225	0	120	255	168	0	255	255	243	255	0	78	255	255	0	78	255	0	202	255	0	35	255	255	0	168	
255	223	228	255	255	223	223	255	230	255	227	223	244	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	241	
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	219	191	206	223	212	191	223	191	222	223	191	201	223	159	179	223	223	191	220	220	191	217	223	191	223	211	
159	223	216	159	189	223	201	159	223	159	220	223	159	179	223	159	179	223	223	159	217	217	159	210	223	223	159	201	
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	219	223	128	157	223	223	128	214	223	203	223	128	141	223	223	128	190		
96	223	208	96	156	223	180	96	223	96	217	223	96	134	223	223	96	211	223	96	197	223	96	113	223	223	96	179	
64	223	205	64	139	223	169	64	223	64	216	223	64	112	223	223	64	208	223	64	190	223	64	86	223	223	64	168	
32	223	201	32	122	223	158	32	223	32	214	223	32	90	223	223	32	205	223	32	184	223	32	58	223	223	32	158	
0	223	197	0	105	223	147	0	223	0	213	223	0	68	223	223	0	202	223	0	177	223	0	31	223	223	0	147	
255	191	202	255	255	191	191	255	206	255	199	191	233	255	191	191	233	204	191	211	255	191	191	211	223	191	191	209	
223	191	196	223	223	191	191	223	199	223	195	191	212	223	191	191	212	204	191	201	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	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	188	159	174	191	180	159	191	159	190	191	159	169	191	191	159	188	191	159	185	191	159	164	191	191	159	180	
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	188	191	128	147	191	191	128	185	191	128	178	191	128	136	191	191	128	169	
96	191	180	96	141	191	159	96	191	96	187	191	96	125	191	191	96	182	191	96	171	191	96	109	191	191	96	158	
64	191	176	64	124	191	148	64	191	64	185	191	64	103	191	191	64	179	191	64	165	191	64	81	191	191	64	148	
32	191	173	32	107	191	137	32	191	32	184	191	32	80	191	191	32	76	191	32	158	191	32	54	191	191	32	137	
0	191	169	0	90	191	126	0	191	0	182	191	0	58	191	191	0	173	191	0	152	191	0	26	191	191	0	126	
255	159	175	255	255	159	159	255	181	255	171	159	223	255	159	159	255	197	159	199	159	197	189	255	255	159	212		
223	159	170	223	223	159	159	223	174	223	167	159	201	223	159	159	223	184	159	186	159	184	179	223	223	159	195		
191	159	165	191	191	159	159	191	167	191	163	159	180	191	159	159	191	172	159	173	159	172	169	191	191	159	177		
159	159	159	128	143	159	149	128	159	128	158	159	128	137	159	159	128	156	159	128	153	159	128	132	159	159	128		
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	158	159	128	137	159	159	128	156	159	128	153	159	128	132	159	159	128		
96	159	152	96	126	159	138	96	159	96	156	159	96	115	159	159	96	153	159	96	146	159	96	104	159	159	96	138	
64	159	148	64	109	159	127	64	159	64	155	159	64	93	159	159	64	150	159	64	140	159	64	77	159	159	64	127	
32	159	144	32	92	159	116	32	159	32	153	159	32	71	159	159	32	147	159	32	133	159	32	49	159	159	32	116	
0	159	141	0	75	159	105	0	159	0	152	159	0	48	159	159	0	144	159	0	126	159	0	22	159	159	0	105	
255	128	148	255	254	128	128	255	157	255	143	128	212	255	128	128	255	177	223	165	223	167	128	180	128	168	223	198	
223	128	143	223	223	128	128	223	149	223	139	128	191	223	128	128	223	165	223	167	128	180	128	168	223	198	223	181	
191	128	138	191	191	128	128	191	142	191	135	128	170	191	128	128	191	152	191	154	128	148	191	128	128	159	191	163	
159	128	133	159	159	128	128	159	135	159	131	128	149	159	128	128	191	140	159	141	128	138	159	128	128	159	159	145	
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	128	124	96	111	128	117	96	128	96	126	128	96	105	128	128	96	124	128	96	121	128	96	100	128	128	96	117	
64	128	124	64	94	128	106	64	128	64	125	128	64	83	128	128	64	121	128	64	114	128	64	72	128	128	64	106	
32	128	116	32	77	128	95	32	128	32	123	128	32	61	128	128	32	118	128	32	108	128	32	45	128	128	32	95	
0	128	96	0	60	128	84	0	128	0	122	128	0	39	128	128	0	115	128	0	101	128	0	17	128	128	0	84	
255	96	122	255	254	96	96	255	132	255	116	96	201	255	96	96	255	158	223	146	223	149	96	146	255	96	96	184	
223	96	117	223	222	96	96	223	100	255	88	64	180	223	96	96	223	146	223	135	126	149	96	136	223	96	96	166	
191	96	111	191	191	96	96	191	117	191	108	96	159	191	96	96	191	133	191	135	126	149	96	136	223	96	96	191	
159	96	106	159	159	96	96	159	110</																				

% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	243	255	226	223	255	255	223	236	32	32	32	17	17	17	255
191	232	255	198	191	255	255	191	217	64	64	64	34	34	34	255
159	220	255	169	159	255	255	128	199	96	96	96	51	51	51	0
128	208	255	140	128	255	255	128	180	128	128	128	68	68	68	255
96	196	255	112	96	255	255	64	161	159	159	159	85	85	85	0
64	185	255	83	64	255	255	32	142	191	191	191	102	102	102	120
32	173	255	54	32	255	255	32	124	223	223	223	119	119	119	255
0	161	255	26	0	255	255	0	105	255	255	255	136	136	136	0
255	246	223	223	255	224	223	255	246	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	42
191	211	223	194	191	223	223	191	204	64	64	64	187	187	187	225
159	200	223	166	159	223	223	159	186	96	96	96	204	204	204	0
128	188	223	137	128	223	223	128	167	128	128	128	221	221	221	0
96	176	223	108	96	223	223	96	148	159	159	159	238	238	238	187
64	164	223	80	64	223	223	64	129	191	191	191	255	255	255	0
32	153	223	51	32	223	223	32	110	223	223	223	0	0	0	120
0	141	223	22	0	223	223	0	92	255	255	255	17	17	17	255
255	236	191	191	255	192	191	255	237	0	0	0	34	34	34	58
223	214	191	191	223	192	191	223	214	32	32	32	51	51	51	0
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0
159	180	191	163	159	191	191	159	172	96	96	96	85	85	85	119
128	168	191	134	128	191	191	128	154	128	128	128	102	102	102	119
96	156	191	105	96	191	191	96	135	159	159	159	119	119	119	136
64	144	191	77	64	191	191	64	116	191	191	191	136	136	136	136
32	133	191	48	32	191	191	32	97	223	223	223	153	153	153	153
0	121	191	19	0	191	191	0	79	255	255	255	170	170	170	170
255	227	159	159	255	161	159	255	228	0	0	0	187	187	187	187
223	204	159	159	223	161	159	223	205	32	32	32	204	204	204	204
191	182	159	159	191	160	159	191	182	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	148	159	131	128	159	159	128	141	128	128	128	255	255	255	255
96	136	159	102	96	159	159	96	122	159	159	159	0	0	0	0
64	124	159	73	64	159	159	64	103	191	191	191	17	17	17	17
32	112	159	45	32	159	159	32	84	223	223	223	34	34	34	34
0	101	159	16	0	159	159	0	65	255	255	255	51	51	51	51
255	217	128	128	255	130	128	255	219	210	210	210	68	68	68	68
223	195	128	128	223	129	128	223	196	0	0	0	85	85	85	85
191	172	128	128	191	129	128	191	173	150	150	150	102	102	102	102
159	150	128	128	159	128	128	159	150	150	150	150	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136
96	116	128	99	96	128	128	96	109	90	90	90	153	153	153	153
64	104	128	70	64	128	128	64	90	128	128	128	170	170	170	170
32	92	128	41	32	128	128	32	71	52	52	52	187	187	187	187
0	81	128	13	0	128	128	0	52	221	221	221	204	204	204	204
255	208	96	96	255	99	96	255	210	238	238	238	221	221	221	221
223	186	96	96	223	98	96	223	187	191	191	191	238	238	238	238
191	163	96	96	191	97	96	191	164	164	164	164	255	255	255	255
159	141	96	96	159	97	96	159	141	141	141	141	0	0	0	0
128	118	96	96	128	96	96	128	119	119	119	119	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	51	51	51	51
64	84	96	67	64	96	96	64	77	34	34	34	68	68	68	68
32	72	96	38	32	96	96	32	58	221	221	221	85	85	85	85
0	60	96	10	0	96	96	0	39	238	238	238	102	102	102	102
255	199	64	64	255	67	64	255	201	191	191	191	119	119	119	119
223	176	64	64	223	67	64	223	178	155	155	155	136	136	136	136
191	154	64	64	191	66	64	191	155	155	155	155	153	153	153	153
159	131	64	64	159	66	64	159	133	133	133	133	170	170	170	170
128	109	64	64	128	65	64	128	110	110	110	110	187	187	187	187
96	86	64	64	96	64	64	96	87	64	64	64	204	204	204	204
64	64	64	64	64	64	64	64	45	64	64	64	221	221	221	221
32	52	64	35	32	64	64	32	45	0	26	26	238	238	238	238
0	40	64	6	0	64	64	0	26	255	255	255	255	255	255	255
255	189	32	32	255	36	32	255	192	192	192	192	0	0	0	0
223	167	32	32	223	35	32	223	169	169	169	169	0	0	0	0
191	144	32	32	191	35	32	191	147	147	147	147	0	0	0	0
159	122	32	32	159	34	32	159	124	124	124	124	0	0	0	0
128	99	32	32	128	34	32	128	101	101	101	101	0	0	0	0
96	77	32	32	96	33	32	96	78	78	78	78	0	0	0	0
64	54	32	32	64	32	32	64	55	55	55	55	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0
0	20	32	32	0	32	32	0	13	0	13	0	0	0	0	0
255	180	0	0	255	5	0	255	183	183	183	183	0	0	0	0
223	157	0	0	223	4	0	223	161	161	161	161	0	0	0	0
191	135	0	0	191	4	0	191	138	138	138	138	0	0	0	0
159	112	0	0	159	3	0	159	115	115	115	115	0	0	0	0
128	90	0	0	128	2	0	128	69	69	69	69	0	0	0	0
96	67	0	0	96	1	0	64	46	46	46	46	0	0	0	0
64	45	0	0	64	1	0	0	23	23	23	23	0	0	0	0
32	22	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	168	0	0	255
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

%LAB*a,CIE	O:35.3	56.5	39.5	Y:82.7	-4.6	101.5	L:44.0	-59.6	44.5	C:52.1	-27.6	-29.3	V:15.2	48.6	-54.3	M:37.6	74.4	-31.2	N:10.3	0.0	0.0	W: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	90.1	0.0	0.0
85.3	-3.8	-2.9	83.6	0.1	-4.8	82.6	8.1	-5.0	85.2	-3.1	-3.8	83.0	1.5	-5.3	83.5	9.0	-2.8	84.7	-2.0	-4.1	82.1	3.4	-5.9	83.5	8.4	-0.4
80.5	-7.6	-5.7	77.2	0.3	-9.7	75.0	16.2	-9.9	80.3	-6.2	-7.6	75.8	3.0	-10.6	76.9	18.0	-5.6	79.2	-4.0	-8.3	74.0	6.9	-11.8	76.8	16.8	-0.9
75.6	-11.4	-8.6	70.7	0.4	-14.5	67.4	24.4	-14.9	75.4	-9.3	-11.3	68.7	4.5	-15.9	70.3	27.1	-8.4	73.8	-6.0	-12.4	65.9	10.3	-17.8	70.1	25.3	-1.3
70.8	-15.2	-11.4	64.2	0.6	-19.4	59.8	32.5	-19.8	70.4	-12.4	-15.1	61.5	6.1	-21.2	63.7	36.1	-11.1	68.3	-8.0	-16.6	57.8	13.8	-23.7	63.4	33.7	-1.7
65.9	-19.0	-14.3	57.7	0.7	-24.2	52.2	40.6	-24.8	65.5	-15.5	-18.9	54.4	7.6	-26.5	57.1	45.1	-13.9	62.8	-10.0	-20.7	49.7	17.2	-29.6	56.7	42.1	-2.2
61.1	-22.8	-17.2	51.2	0.9	-29.1	44.6	48.7	-29.7	60.6	-18.6	-22.7	40.1	9.1	-31.8	50.5	54.1	-16.7	57.4	-11.9	-24.9	41.6	20.7	-35.5	50.1	50.5	-2.6
56.3	-26.6	-20.0	44.7	1.0	-33.9	37.0	56.9	-34.7	55.7	-21.7	-26.5	47.2	9.1	-37.0	43.9	63.1	-19.5	51.9	-13.9	-29.0	33.5	24.1	-41.5	43.4	59.0	-3.0
51.4	-30.4	-22.9	38.2	1.2	-38.8	29.4	65.0	-39.7	50.8	-24.8	-30.3	32.9	12.1	-42.3	37.3	72.1	-22.3	46.5	-15.9	-33.2	25.4	27.6	-47.4	36.7	67.4	-3.5
83.3	7.4	3.5	89.2	-0.5	12.6	84.8	-5.8	1.9	83.9	6.3	5.7	87.2	-3.5	9.7	84.9	-5.2	0.4	85.2	4.5	7.5	85.6	-5.7	7.4	85.1	-4.7	-0.8
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
75.3	-3.8	-2.9	73.7	0.1	-4.8	72.6	8.1	-5.0	75.2	-3.1	-3.8	73.0	1.5	-5.3	73.6	9.0	-2.8	74.7	-2.0	-4.1	72.1	3.4	-5.9	73.5	8.4	-0.4
70.5	-7.6	-5.7	67.2	0.3	-9.7	65.0	16.2	-9.9	70.3	-6.2	-7.6	65.9	3.0	-10.6	67.0	18.0	-5.6	69.2	-4.0	-8.3	64.0	6.9	-11.8	66.8	16.8	-0.9
65.6	-11.4	-8.6	60.7	0.4	-14.5	57.4	24.4	-14.9	65.4	-9.3	-11.3	58.7	4.5	-15.9	60.4	27.1	-8.4	63.8	-6.0	-12.4	55.9	10.3	-17.8	60.1	25.3	-1.3
60.8	-15.2	-11.4	54.2	0.6	-19.4	49.8	32.5	-19.8	60.5	-12.4	-15.1	51.5	6.1	-21.2	53.8	36.1	-11.1	58.3	-8.0	-16.6	47.8	13.8	-23.7	53.5	33.7	-1.7
56.0	-19.0	-14.3	47.7	0.7	-24.2	42.2	40.6	-24.8	55.5	-15.5	-18.9	44.4	7.6	-26.5	47.2	45.1	-13.9	52.9	-10.0	-20.7	39.7	17.2	-29.6	46.8	42.1	-2.2
51.1	-22.8	-17.2	41.2	0.9	-29.1	34.6	48.7	-29.7	50.6	-18.6	-22.7	37.2	9.1	-31.8	40.5	54.1	-16.7	47.4	-11.9	-24.9	31.6	20.7	-35.5	40.1	50.5	-2.6
46.3	-26.6	-20.0	34.7	1.0	-33.9	27.0	56.9	-34.7	45.7	-21.7	-26.5	30.1	10.6	-37.0	33.9	63.1	-19.5	41.9	-13.9	-29.0	23.5	24.1	-41.5	33.4	59.0	-3.0
76.5	14.8	7.1	88.2	-1.0	25.3	79.4	-11.7	3.8	77.6	12.6	11.4	84.2	-7.0	19.4	79.7	-10.4	0.7	80.4	9.1	15.0	81.1	-11.3	14.9	80.0	-9.4	-1.6
73.4	7.4	3.5	79.2	-0.5	12.6	74.8	-5.8	1.9	73.9	6.3	5.7	77.2	-3.5	9.7	75.0	-5.2	0.4	75.3	4.5	7.5	75.7	-5.7	7.4	75.1	-4.7	-0.8
70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0
65.3	-3.8	-2.9	63.7	0.1	-4.8	62.6	8.1	-5.0	65.3	-3.1	-3.8	63.0	1.5	-5.3	63.6	9.0	-2.8	64.7	-2.0	-4.1	62.1	3.4	-5.9	63.5	8.4	-0.4
60.5	-7.6	-5.7	57.2	0.3	-9.7	55.0	16.2	-9.9	60.3	-6.2	-7.6	55.9	3.0	-10.6	57.0	18.0	-5.6	59.3	-4.0	-8.3	54.0	6.9	-11.8	56.8	16.8	-0.9
55.7	-11.4	-8.6	50.7	0.4	-14.5	47.4	24.4	-14.9	55.4	-9.3	-11.3	48.7	4.5	-15.9	50.4	27.1	-8.4	53.8	-6.0	-12.4	45.9	10.3	-17.8	50.2	25.3	-1.3
50.8	-15.2	-11.4	44.2	0.6	-19.4	39.8	32.5	-19.8	50.5	-12.4	-15.1	41.6	6.1	-21.2	43.8	36.1	-11.1	48.3	-8.0	-16.6	37.8	13.8	-23.7	43.5	33.7	-1.7
46.0	-19.0	-14.3	37.7	0.7	-24.2	32.2	40.6	-24.8	45.6	-15.5	-18.9	34.4	7.6	-26.5	37.2	45.1	-13.9	42.9	-10.0	-20.7	29.7	17.2	-29.6	36.8	42.1	-2.2
41.1	-22.8	-17.2	31.2	0.9	-29.1	24.7	48.7	-29.7	40.6	-18.6	-22.7	27.3	9.1	-31.8	30.6	54.1	-16.7	37.4	-11.9	-24.9	21.7	20.7	-35.5	30.1	50.5	-2.6
69.7	22.2	10.6	87.2	-1.5	37.9	74.1	-17.5	5.6	71.4	18.9	17.1	81.2	-7.0	42.9	74.6	-15.6	1.1	75.5	13.6	22.5	76.6	-17.0	22.3	74.9	-14.1	-2.4
66.6	14.8	7.1	78.2	-1.0	25.3	69.4	-11.7	3.8	67.6	12.6	11.4	74.2	-7.0	19.4	69.8	-10.4	0.7	70.4	9.1	15.0	71.2	-11.3	14.9	70.0	-9.4	-1.6
63.4	7.4	3.5	69.2	-0.5	12.6	64.8	-5.8	1.9	63.9	6.3	5.7	67.2	-3.5	9.7	65.0	-5.2	0.4	65.3	4.5	7.5	65.7	-5.7	7.4	65.1	-4.7	-0.8
60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0
55.4	-3.8	-2.9	53.7	0.1	-4.8	52.6	8.1	-5.0	55.3	-3.1	-3.8	53.1	1.5	-5.3	53.6	9.0	-2.8	54.8	-2.0	-4.1	52.1	3.4	-5.9	53.5	8.4	-0.4
50.5	-7.6	-5.7	47.2	0.3	-9.7	45.0	16.2	-9.9	50.4	-6.2	-7.6	45.9	3.0	-10.6	47.0	18.0	-5.6	49.3	-4.0	-8.3	44.0	6.9	-11.8	46.9	16.8	-0.9
45.7	-11.4	-8.6	40.7	0.4	-14.5	37.4	24.4	-14.9	45.4	-9.3	-11.3	38.7	4.5	-15.9	40.4	27.1	-8.4	43.8	-6.0	-12.4	35.9	10.3	-17.8	40.2	25.3	-1.3
40.8	-15.2	-11.4	34.2	0.6	-19.4	29.9	32.5	-19.8	40.5	-12.4	-15.1	31.6	6.1	-21.2	33.8	36.1	-11.1	38.4	-8.0	-16.6	27.9	13.8	-23.7	33.5	33.7	-1.7
36.0	-19.0	-14.3	27.7	0.7	-24.2	22.3	40.6	-24.8	35.6	-15.5	-18.9	24.4	7.6	-26.5	27.2	45.1	-13.9	32.9	-10.0	-20.7	19.8	17.2	-29.6	26.8	42.1	-2.2
62.9	29.7	14.1	86.2	2.0	50.5	68.7	-23.4	7.5	65.1	25.2	22.8	75.2	-13.9	38.7	69.4	-20.8	1.5	70.6	18.1	30.0	72.1	-22.6	29.7	69.9	-18.8	-3.2
59.7	22.2	10.6	67.2	-1.5	37.9	54.1	-17.5	5.6	51.4	18.9	17.1	61.2	-10.4	29.0	54.6	-15.6	1.1	55.5	13.6	22.5	56.7	-17.0	22.3	55.0	-14.1	-2.4
46.6	14.8	7.1	58.2	-1.0	25.3	49.5	-11.7	3.8	47.7	12.6	11.4	54.3	-7.0	19.4	49.8	-10.4	0.7	50.4	9.1	15.0	51.2	-11.3	14.9	50.1	-9.4	-1.6
43.4	7.4	3.5	49.2	-0.5	12.6	44.9	-5.8	1.9	44.0	6.3	5.7	47.3	-3.5	9.7	45.0	-5.2	0.4	45.3	4.5	7.5	45.7	-5.7	7.4	45.2	-4.7	-0.8
40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0
35.4	-3.8	-2.9	33.8	0.1	-4.8	32.7	8.1	-5.0	35.3	-3.1	-3.8	33.1	1.5	-5.3	33.7	9.0	-2.8	34.8	-2.0	-4.1	32.2	3.4	-5.9	33.6	8.4	-0.4
30.6	-7.6	-5.7	27.3	0.3	-9.7	25.1	16.2	-9.9	30.4	-6.2	-7.6	26.0	3.0	-10.6	27.1	18.0	-5.6	29.3	-4.0	-8.3	24.1	6.9	-11.8	26.9	16.8	-0.9
25.7	-11.4	-8.6	20.8	0.4	-14.5	17.5	24.4	-14.9	25.5	-9.3	-11.3	18.8	4.5	-15.9	20.5	27.1	-8.4	23.9	-6.0	-12.4	16.0	10.3	-17.8	20.2	25.3	-1.3
49.3	44.5	21.2	84.2	-3.1</td																						

%LAB*a,CIE	O:35.3	56.5	39.5	Y:82.7	-4.6	101.5	L:44.0	-59.6	44.5	C:52.1	-27.6	-29.3	V:15.2	48.6	-54.3	M:37.6	74.4	-31.2	N:10.3	0.0	0.0	W:90.1	0.0	0.0
X	0:16.3	8.7	1.6	Y:56.6	61.5	4.4	L:6.0	13.9	2.8	C:14.3	20.3	43.1	V:4.7	2.0	17.2	M:21.7	9.9	25.7	N:1.1	1.2	1.3	W:72.8	76.6	83.4
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	35.7	59.3	59.3	
84.2	-0.9	-4.5	81.0	6.4	-6.5	83.4	7.9	1.6	20.3	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	51.4	-30.4	-30.4	82.3	-4.1	-4.1	
78.2	-1.9	-9.0	71.9	12.8	-13.0	76.7	15.8	3.2	30.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	38.2	1.2	1.2	47.3	-46.8	-46.8	
72.3	-2.8	-13.5	62.8	19.1	-19.6	69.9	23.7	4.7	40.3	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	29.4	65.0	65.0	52.9	0.0	0.0	
66.3	-3.8	-17.9	53.7	25.5	-26.1	63.2	31.6	6.3	50.2	0.0	0.0	39.0	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	
60.3	-4.7	-22.4	44.6	31.9	-32.6	56.4	39.6	7.9	60.2	0.0	0.0	39.7	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	47.3	-46.8	-46.8	
54.4	-5.7	-26.9	35.5	38.3	-39.1	49.7	47.5	9.5	70.2	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	
48.4	-6.6	-31.4	26.4	44.7	-45.6	42.9	55.4	11.0	80.2	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	
42.4	-7.6	-35.9	17.3	51.0	-52.1	36.2	63.3	12.6	90.1	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	
86.8	2.5	9.6	84.4	-7.3	5.1	85.2	-4.2	-1.8	10.3	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	
80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	
74.2	-0.9	-4.5	71.1	6.4	-6.5	73.4	7.9	1.6	30.3	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	
68.2	-1.9	-9.0	62.0	12.8	-13.0	66.7	15.8	3.2	40.3	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	
62.3	-2.8	-13.5	52.9	19.1	-19.6	59.9	23.7	4.7	50.2	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	
56.3	-3.8	-17.9	43.8	25.5	-26.1	53.2	31.6	6.3	60.2	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	
50.3	-4.7	-22.4	34.7	31.9	-32.6	46.4	39.6	7.9	70.2	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	
44.4	-5.7	-26.9	25.6	38.3	-39.1	39.7	47.5	9.5	80.2	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	
38.4	-6.6	-31.4	16.5	44.7	-45.6	33.0	55.4	11.0	90.1	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	
83.6	4.9	19.2	78.7	-14.5	10.3	80.2	-8.5	-3.7	10.3	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	
76.9	2.5	9.6	74.4	-7.3	5.1	75.2	-4.2	-1.8	20.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	
70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	
64.2	-0.9	-4.5	61.1	6.4	-6.5	63.4	7.9	1.6	40.3	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	
58.3	-1.9	-9.0	52.0	12.8	-13.0	56.7	15.8	3.2	50.2	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	
52.3	-2.8	-13.5	42.9	19.1	-19.6	50.0	23.7	4.7	60.2	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	
46.3	-3.8	-17.9	33.8	25.5	-26.1	43.2	31.6	6.3	70.2	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	
40.4	-4.7	-22.4	24.7	31.9	-32.6	36.5	39.6	7.9	80.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	
34.4	-5.7	-26.9	15.6	38.3	-39.1	29.7	47.5	9.5	90.1	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	
80.3	7.4	28.8	73.0	-21.8	15.4	75.3	-12.7	-5.5	10.3	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	
73.6	4.9	19.2	68.7	-14.5	10.3	70.3	-8.5	-3.7	20.3	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	
66.9	2.5	9.6	64.5	-7.3	5.1	65.2	-4.2	-1.8	30.3	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	
60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	
54.2	-0.9	-4.5	51.1	6.4	-6.5	53.5	7.9	1.6	50.2	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	
48.3	-1.9	-9.0	42.0	12.8	-13.0	46.7	15.8	3.2	60.2	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	
42.3	-2.8	-13.5	32.9	19.1	-19.6	40.0	23.7	4.7	70.2	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	
36.4	-3.8	-17.9	23.8	25.5	-26.1	33.2	31.6	6.3	80.2	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	
30.4	-4.7	-22.4	14.7	31.9	-32.6	26.5	39.6	7.9	90.1	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	
77.0	9.9	38.4	67.3	-29.0	20.5	70.3	-17.0	-7.3	31.6	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	
70.3	7.4	28.8	63.0	-21.8	15.4	65.3	-12.7	-5.5	42.3	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	
63.6	4.9	19.2	58.8	-14.5	10.3	58.8	-8.5	-3.7	50.2	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	
56.3	2.5	9.6	54.5	-7.3	5.1	55.3	-4.2	-1.8	50.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	
50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	
44.3	-0.9	-4.5	41.1	6.4	-6.5	43.5	7.9	1.6	53.5	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	
38.3	-1.9	-9.0	32.0	12.8	-13.0	36.7	15.8	3.2	50.2	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	
32.3	-2.8	-13.5	22.9	19.1	-19.6	30.0	23.7	4.7	60.2	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	
26.4	-3.8	-17.9	13.8	25.5	-26.1	23.3	31.6	6.3	70.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	
73.7	12.3	48.0	61.6	-36.3	25.6	65.4	-21.2	-9.1	79.5	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	
67.0	9.9	38.4	57.3	-29.0	20.5	60.3	-17.0	-7.3	90.1	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	
60.3	7.4	28.8	53.0	-21.8	15.4	55.3	-12.7	-5.5	50.2	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	
53.6	4.9	19.2	48.8	-14.5	10.3	50.3	-8.5	-3.7	50.2	0.0	0													

%LAB*a,ICC	O:40.1	61.7	43.2	Y:91.8	-5.0	111.0	L:49.6	-65.1	48.7	C:58.4	-30.2	-32.1	V:18.1	53.2	-59.3	M:42.6	81.3	-34.1	N:12.8	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	
94.8	-3.8	-4.0	89.8	6.6	-7.4	92.8	10.2	-4.3	93.9	-1.9	-4.6	90.5	7.5	-6.7	92.7	9.4	-1.4	93.0	-0.1	-5.2	91.2	8.3	-5.9	92.7	8.8	0.9
89.6	-7.5	-8.0	79.5	13.3	-14.8	85.6	20.3	-8.5	87.8	-3.7	-9.3	81.0	14.9	-13.4	85.5	18.9	-2.8	86.0	-0.1	-10.4	82.4	16.6	-11.8	85.3	17.7	1.9
84.4	-11.3	-12.0	69.3	19.9	-22.3	78.5	30.5	-12.8	81.7	-5.6	-13.9	71.5	22.4	-20.0	78.2	28.3	-4.1	79.0	-0.2	-15.7	73.7	24.9	-17.8	78.0	26.5	2.8
79.2	-15.1	-16.0	59.1	26.6	-29.7	71.3	40.7	-17.1	75.5	-7.5	-18.5	61.9	29.9	-26.7	70.9	37.7	-5.5	72.1	-0.3	-20.9	64.9	33.3	-23.7	70.6	35.4	3.8
74.0	-18.9	-20.0	48.8	33.2	-37.1	64.1	50.8	-21.3	69.4	-9.4	-23.2	52.4	37.3	-33.4	63.7	47.2	-6.9	65.1	-0.3	-26.1	56.1	41.6	-29.6	63.3	44.2	4.7
68.8	-22.6	-24.0	38.6	39.9	-44.5	56.9	61.0	-25.6	63.3	-11.2	-27.8	42.9	44.8	-40.1	56.4	56.6	-8.3	58.1	-0.4	-31.3	47.3	49.9	-35.5	55.9	53.1	5.7
63.6	-26.4	-28.1	28.4	46.5	-51.9	49.8	71.1	-29.9	57.2	-13.1	-32.4	33.4	52.3	-46.8	49.1	66.0	-9.7	51.1	-0.5	-36.6	38.5	58.2	-41.5	48.6	61.9	6.6
58.4	-30.2	-32.1	18.1	53.2	-59.3	42.6	81.3	-34.1	51.1	-15.0	-37.0	23.9	59.8	-53.4	41.8	75.5	-11.1	44.1	-0.5	-41.8	29.7	66.5	-47.4	41.2	70.7	7.6
92.5	7.7	5.4	99.0	-0.6	13.9	93.7	-8.1	6.1	93.8	6.1	7.1	97.2	-3.1	11.3	94.2	-6.3	1.8	95.1	4.3	8.8	95.9	-5.0	9.4	94.4	-5.3	-0.5
89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0
83.9	-3.8	-4.0	78.9	6.6	-7.4	81.9	10.2	-4.3	83.0	-1.9	-4.6	79.6	7.5	-6.7	81.8	9.4	-1.4	82.1	-0.1	-5.2	80.3	8.3	-5.9	81.8	8.8	0.9
78.7	-7.5	-8.0	68.6	13.3	-14.8	74.7	20.3	-8.5	76.9	-3.7	-9.3	70.1	14.9	-13.4	74.6	18.9	-2.8	75.1	-0.1	-10.4	71.5	16.6	-11.8	74.4	17.7	1.9
73.5	-11.3	-12.0	58.4	19.9	-22.3	67.6	30.5	-12.8	70.8	-5.6	-13.9	60.5	22.4	-20.0	67.3	28.3	-4.1	68.1	-0.2	-15.7	62.8	24.9	-17.8	67.1	26.5	2.8
68.3	-15.1	-16.0	48.2	26.6	-29.7	60.4	40.7	-17.1	64.6	-7.5	-18.5	51.0	29.9	-26.7	60.0	37.7	-5.5	61.1	-0.3	-20.9	54.0	33.3	-23.7	59.7	35.4	3.8
63.1	-18.9	-20.0	37.9	33.2	-37.1	53.2	50.8	-21.3	58.5	-9.4	-23.2	41.5	37.3	-33.4	52.7	47.2	-6.9	54.2	-0.3	-26.1	45.2	41.6	-29.6	52.4	44.2	4.7
57.9	-22.6	-24.0	27.7	39.9	-44.5	46.0	61.0	-25.6	52.4	-11.2	-27.8	32.0	44.8	-40.1	45.5	56.6	-8.3	47.2	-0.4	-31.3	36.4	49.9	-35.5	45.0	53.1	5.7
52.7	-26.4	-28.1	17.5	46.5	-51.9	38.9	71.1	-29.9	46.3	-13.1	-32.4	22.5	52.3	-46.8	38.2	66.0	-9.7	40.2	-0.5	-36.6	27.6	58.2	-41.5	37.7	61.9	6.6
85.0	15.4	10.8	98.0	-1.3	27.7	87.4	-16.3	12.2	87.6	12.1	14.1	94.5	-6.2	22.6	88.3	-12.6	3.6	90.3	8.7	17.6	91.9	-9.9	18.7	88.8	-10.6	-0.9
81.6	7.7	5.4	88.1	-0.6	13.9	82.8	-8.1	6.1	82.9	6.1	7.1	86.3	-3.1	11.3	83.3	-6.3	1.8	84.2	4.3	8.8	85.0	-5.0	9.4	83.5	-5.3	-0.5
78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0
73.0	-3.8	-4.0	68.0	6.6	-7.4	71.0	10.2	-4.3	72.1	-1.9	-4.6	68.7	7.5	-6.7	70.9	9.4	-1.4	71.2	-0.1	-5.2	69.4	8.3	-5.9	70.8	8.8	0.9
67.8	-7.5	-8.0	57.7	13.3	-14.8	63.8	20.3	-8.5	66.0	-3.7	-9.3	59.2	14.9	-13.4	63.7	18.9	-2.8	64.2	-0.1	-10.4	60.6	16.6	-11.8	63.5	17.7	1.9
62.6	-11.3	-12.0	47.5	19.9	-22.3	56.7	30.5	-12.8	59.9	-5.6	-13.9	49.6	22.4	-20.0	56.4	28.3	-4.1	57.2	-0.2	-15.7	51.8	24.9	-17.8	56.2	26.5	2.8
57.4	-15.1	-16.0	37.3	26.6	-29.7	49.5	40.7	-17.1	53.7	-7.5	-18.5	40.1	29.9	-26.7	49.1	37.7	-5.5	50.2	-0.3	-20.9	43.1	33.3	-23.7	48.8	35.4	3.8
52.2	-18.9	-20.0	27.0	33.2	-37.1	42.3	50.8	-21.3	47.6	-9.4	-23.2	30.6	37.3	-33.4	41.8	47.2	-6.9	43.3	-0.3	-26.1	34.3	41.6	-29.6	41.5	44.2	4.7
47.0	-22.6	-24.0	16.8	39.9	-44.5	35.1	61.0	-25.6	41.5	-11.2	-27.8	21.1	44.8	-40.1	34.6	56.6	-8.3	36.3	-0.4	-31.3	25.5	49.9	-35.5	34.1	53.1	5.7
77.5	23.1	16.2	96.9	-1.9	41.6	81.1	-24.4	18.2	81.4	18.2	21.2	91.7	-9.3	34.0	82.5	-18.8	5.4	85.4	13.0	26.5	87.8	-14.9	28.1	83.3	-15.9	-1.4
74.1	15.4	10.8	87.1	-1.3	27.7	76.5	-16.3	12.2	76.7	12.1	14.1	83.6	-6.2	22.6	77.4	-12.6	3.6	79.3	8.7	17.6	81.0	-9.9	18.7	77.9	-10.6	-0.9
70.7	7.7	5.4	77.2	-0.6	13.9	71.9	-8.1	6.1	72.0	6.1	7.1	75.4	-3.1	11.3	72.4	-6.3	1.8	73.3	4.3	8.8	74.1	-5.0	9.4	72.6	-5.3	-0.5
67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0
62.1	-3.8	-4.0	57.1	6.6	-7.4	60.1	10.2	-4.3	61.2	-1.9	-4.6	57.8	7.5	-6.7	60.0	9.4	-1.4	60.3	-0.1	-5.2	58.5	8.3	-5.9	59.9	8.8	0.9
56.9	-7.5	-8.0	46.8	13.3	-14.8	52.9	20.3	-8.5	55.1	-3.7	-9.3	48.3	14.9	-13.4	52.8	18.9	-2.8	53.3	-0.1	-10.4	49.7	16.6	-11.8	52.6	17.7	1.9
51.7	-11.3	-12.0	36.6	19.9	-22.3	45.8	30.5	-12.8	48.9	-5.6	-13.9	38.7	22.4	-20.0	45.5	28.3	-4.1	46.3	-0.2	-15.7	40.9	24.9	-17.8	45.3	26.5	2.8
46.5	-15.1	-16.0	26.4	26.6	-29.7	38.6	40.7	-17.1	42.8	-7.5	-18.5	29.2	29.9	-26.7	38.2	37.7	-5.5	39.3	-0.3	-20.9	32.2	33.3	-23.7	37.9	35.4	3.8
41.3	-18.9	-20.0	16.1	33.2	-37.1	31.4	50.8	-21.3	36.7	-9.4	-23.2	19.7	37.3	-33.4	30.9	47.2	-6.9	32.4	-0.3	-26.1	23.4	41.6	-29.6	30.6	44.2	4.7
70.1	30.9	21.6	95.9	-2.5	55.5	74.8	-32.5	24.3	75.2	24.3	28.3	89.0	-12.3	45.3	76.7	-25.1	7.2	80.5	17.4	35.3	83.7	-19.9	37.5	77.7	-21.2	-1.8
66.6	23.1	16.2	86.0	-1.9	41.6	70.2	-24.4	18.2	70.5	18.2	21.2	80.8	-9.3	34.0	71.6	-18.8	5.4	74.5	13.0	26.5	76.9	-14.9	28.1	72.3	-15.9	-1.4
63.2	15.4	10.8	76.1	-1.3	27.7	65.6	-16.3	12.2	65.8	12.1	14.1	72.7	-6.2	22.6	66.5	-12.6	3.6	68.4	8.7	17.6	70.1	-9.9	18.7	67.0	-10.6	-0.9
59.8	7.7	5.4	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0
51.2	-3.8	-4.0	46.2	6.6	-7.4	49.2	10.2	-4.3	50.3	-1.9	-4.6	46.9	7.5	-6.7	49.1	9.4	-1.4	49.4	-0.1	-5.2	47.6	8.3	-5.9	49.0	8.8	0.9
46.0	-7.5	-8.0	35.9	13.3	-14.8	42.0	20.3	-8.5	44.2	-3.7	-9.3	37.4	14.9	-13.4	41.8	18.9	-2.8	42.4	-0.1	-10.4	38.8	16.6	-11.8	41.7	17.7	1.9
40.8	-11.3	-12.0	25.7	19.9	-22.3	34.9	30.5	-12.8	38.0	-5.6	-13.9	27.8	22.4	-20.0	34.6	28.3	-4.1	35.4	-0.2	-15.7	30.0	24.9	-17.8	34.4	26.5	2.8
35.6	-15.1	-16.0	15.5	26.6	-29.7	27.7	40.7	-17.1	31.9	-7.5	-18.5	18.3	29.9	-26.7	27.3	37.7	-5.5</td									



%LAB*a_8bit,CIE	O:90	200	179	Y:211	122	258	L:112	52	185	C:133	93	90	V:39	190	58	M:96	223	88	N:26	128	128	W:230	128	128		
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128
218	123	124	213	128	122	211	138	122	217	124	123	212	130	121	213	140	124	216	125	123	209	132	120	213	139	127
205	118	121	197	128	116	191	149	115	205	120	118	193	132	114	196	151	121	202	123	117	189	137	113	196	150	127
193	113	117	180	129	109	172	159	109	192	116	113	175	134	108	179	163	117	188	120	112	168	141	105	179	160	126
180	109	113	164	129	103	152	170	103	180	112	109	157	136	101	163	174	114	174	118	107	147	146	98	162	171	126
168	104	110	147	129	97	133	180	96	167	108	104	139	138	94	146	186	110	160	115	101	127	150	90	145	182	125
156	99	106	131	129	91	114	190	90	155	104	99	120	140	87	129	197	107	146	113	96	106	154	82	128	193	125
143	94	102	114	129	85	94	201	84	142	100	94	102	142	81	112	209	103	132	110	91	85	159	75	111	203	124
131	89	99	97	130	78	75	211	77	129	96	89	84	143	74	95	220	99	118	108	86	65	163	67	94	214	124
213	137	133	227	127	144	216	121	130	214	136	135	222	124	140	217	121	128	217	134	138	218	121	138	217	122	127
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128
192	123	124	188	128	122	185	138	122	192	124	123	186	130	121	188	140	124	190	125	123	184	132	120	187	139	127
180	118	121	171	128	116	166	149	115	179	120	118	168	132	114	171	151	121	177	123	117	163	137	113	170	150	127
167	113	117	155	129	109	146	159	109	167	116	113	150	134	108	154	163	117	163	120	112	143	141	105	153	160	126
155	109	113	138	129	103	127	170	103	154	112	109	131	136	101	137	174	114	149	118	107	122	146	98	136	171	126
143	104	110	122	129	97	108	180	96	142	108	104	113	138	94	120	186	110	135	115	101	101	150	90	119	182	125
130	99	106	105	129	91	88	190	90	129	104	99	95	140	87	103	197	107	121	113	96	81	154	82	102	193	125
118	94	102	89	129	85	69	201	84	117	100	94	77	142	81	87	209	103	107	110	91	60	159	75	85	203	124
195	147	137	225	127	160	203	113	133	198	144	143	215	119	153	203	115	129	205	140	147	207	114	147	204	116	126
187	137	133	202	127	144	191	121	130	188	136	135	197	124	140	191	121	128	192	134	138	193	121	138	191	122	127
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128
167	123	124	162	128	122	160	138	122	166	124	123	161	130	121	162	140	124	165	125	123	158	132	120	162	139	127
154	118	121	146	128	116	140	149	115	154	120	118	142	132	114	145	151	121	137	138	137	113	145	150	127	128	127
142	113	117	129	129	109	121	159	109	141	116	113	124	134	108	128	163	117	137	120	112	117	141	105	128	160	126
117	104	110	96	129	97	82	180	96	116	108	104	88	138	94	95	186	110	109	115	101	76	150	90	94	182	125
105	99	106	80	129	91	63	190	90	104	104	99	70	140	87	78	197	107	95	113	96	55	154	82	77	193	125
178	156	142	222	126	176	189	106	135	182	152	150	207	115	165	190	108	129	192	145	157	195	106	157	191	110	125
170	147	137	199	127	160	177	113	133	172	144	143	189	119	153	178	115	129	179	140	147	181	114	147	179	116	126
162	137	133	176	127	144	165	121	130	163	136	135	171	124	140	166	121	128	167	134	138	167	121	138	166	122	127
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128
141	123	124	137	128	122	134	138	122	141	124	123	135	130	121	137	140	124	140	125	123	133	132	120	137	139	127
129	118	121	120	128	116	115	149	115	128	120	118	117	132	114	120	121	126	123	117	112	137	113	119	150	127	127
117	113	117	104	129	109	95	159	109	116	116	113	99	134	108	103	163	117	112	120	112	92	141	105	102	160	126
104	109	113	87	129	103	76	170	103	103	112	109	81	136	101	86	174	114	98	118	107	71	146	98	85	171	126
92	104	110	71	129	97	57	180	96	91	108	104	62	138	94	69	186	110	84	115	101	50	150	90	68	182	125
160	166	146	220	125	193	175	98	138	166	160	157	199	110	178	177	101	130	180	151	166	184	99	166	178	104	124
152	156	142	197	126	176	163	106	135	157	152	150	182	115	165	165	108	129	167	145	157	170	106	157	166	110	125
144	147	137	174	127	160	152	113	133	147	144	143	164	119	153	152	115	129	154	140	147	156	114	147	153	116	126
136	137	133	151	127	144	140	121	130	138	136	135	146	124	140	140	121	128	141	134	138	142	121	138	141	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
116	123	124	112	128	122	109	138	122	116	124	123	110	130	121	111	140	124	114	125	123	107	132	120	111	139	127
103	118	121	95	128	116	89	149	115	103	120	118	92	132	114	94	151	121	100	123	117	87	137	113	94	150	127
91	113	117	78	129	109	70	159	109	90	116	113	73	134	108	78	163	117	86	120	112	66	141	105	77	160	126
78	118	121	70	128	116	64	149	115	78	120	118	66	132	114	69	151	121	75	123	117	61	137	113	69	150	127
66	113	117	53	129	109	45	159	109	65	116	113	48	134	108	52	163	117	61	120	112	41	141	105	52	160	126
126	185	155	215	124	225	148	83	142	134	176	172	184	101	202	150	88	131	155	163	186	161	85	185	152	92	122
118	175	151	192	125	209	136	91	140	125	168	165	166	106	190	138	95	130	142	157	176	147	92	176	140	98	123
110	166	146	169	125	193	124	98	138	115	160	157	149	110	178	126	101	130	129	151	166	133	99	166	127	104	124
101	156	142	146	126	176	113	106	135	106	152	150	131	115	165	114	10										

%LAB*a_8bit,CIE		O:90	200	179	Y:211	122	258	L:112	52	185	C:133	93	90	V:39	190	58	M:96	223	88	N:26	128	128	W:230	128	128		
XY	Z	O:42	22	4	Y:144	157	11	L:15	35	7	C:36	52	110	V:12	5	44	M:55	25	66	N:3	3	3	W:186	195	213		
X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	
230	128	128	230	128	128	230	128	128	26	128	128	26	128	128	26	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
215	127	122	207	136	120	213	138	130	52	128	128	40	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
199	126	117	183	144	111	195	148	132	77	128	128	53	128	128	91	204	164	131	89	99	131	89	99	131	89	99	
184	124	111	160	152	103	178	158	134	103	128	128	67	128	128	131	89	99	131	89	99	131	89	99	131	89	99	
169	123	105	137	161	95	161	169	136	128	128	128	81	128	128	210	123	257	97	130	78	97	130	78	97	130	78	
154	122	99	114	169	86	144	179	138	154	128	128	94	128	128	121	68	147	121	68	147	121	68	147	121	68	147	
139	121	94	91	177	78	127	189	140	179	128	128	108	128	128	75	211	77	75	211	77	75	211	77	75	211	77	75
123	119	88	67	185	70	109	199	142	204	128	128	121	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	
108	118	82	44	193	61	92	209	144	230	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	
221	131	140	215	119	135	217	123	126	26	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	
204	128	128	204	128	128	204	128	128	52	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
189	127	122	181	136	120	187	138	130	77	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	
174	126	117	158	144	111	170	148	132	103	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	
159	124	111	135	152	103	153	158	134	128	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	
144	123	105	112	161	95	136	169	136	154	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	
128	122	99	88	169	86	118	179	138	179	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
98	119	88	42	185	70	84	199	142	230	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	
213	134	153	201	109	141	205	117	123	26	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	
196	131	140	190	119	135	192	123	126	52	128	128	67	128	128	67	128	128	67	128	128	67	128	128	67	128	128	
179	128	128	179	128	128	179	128	128	77	128	128	81	128	128	81	128	128	81	128	128	81	128	128	81	128	128	
164	127	122	156	136	120	162	138	130	103	128	128	94	128	128	94	128	128	94	128	128	94	128	128	94	128	128	
149	126	117	133	144	111	145	148	132	128	128	128	108	128	128	108	128	128	108	128	128	108	128	128	108	128	128	
133	124	111	109	153	103	127	158	134	154	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	
118	123	105	86	161	95	110	169	136	179	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	
103	122	99	63	169	86	93	179	138	204	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	
88	121	94	40	177	78	76	189	140	230	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	
205	137	165	186	100	148	192	112	121	26	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	
188	134	153	175	109	141	179	117	123	52	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	
171	131	140	164	119	135	166	123	126	77	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	
154	128	128	154	128	128	154	128	128	103	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	
138	127	122	130	136	120	136	138	130	128	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
123	126	117	107	144	111	119	148	132	154	128	128	26	128	128	26	128	128	26	128	128	26	128	128	26	128	128	
108	124	111	84	153	103	102	158	134	179	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128	
93	123	105	61	161	95	85	169	136	204	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	
78	122	99	38	169	86	68	179	138	230	128	128	67	128	128	67	128	128	67	128	128	67	128	128	67	128	128	
196	141	177	172	91	154	179	106	119	117	128	128	81	128	128	81	128	128	81	128	128	81	128	128	81	128	128	
179	137	165	161	100	148	167	112	121	121	128	128	94	128	128	94	128	128	94	128	128	94	128	128	94	128	128	
162	134	153	150	109	141	154	117	123	126	128	128	108	128	128	108	128	128	108	128	128	108	128	128	108	128	128	
145	134	140	139	119	135	141	123	126	126	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	
113	127	122	105	136	120	111	138	130	130	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	
98	126	117	82	144	111	94	148	132	132	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	162	128	128	
82	124	111	58	153	103	77	158	134	134	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	
67	123	105	35	161	95	59	169	136	134	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	
188	144	189	157	82	161	167	154	165	114	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	
171	141	177	146	91	154	154	106	119	114	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	216	128	128	
154	137	165	135	100	148	141	112	121	121	12																	

%LAB*a_8bit,ICC		O:102	207	183	Y:234	122	270	L:126	45	190	C:149	89	87	V:46	196	52	M:109	232	84	N:33	128	128	W:255	128	128	
255	128	128	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	229	137	119	237	141	123	239	126	122	231	138	119	236	128	126	237	128	121	233	139	120	236	139	129
229	118	118	203	145	109	218	154	117	224	123	116	206	147	111	218	152	124	219	128	115	210	149	113	218	151	130
215	114	113	177	154	100	200	167	112	208	121	110	182	157	102	199	164	123	202	128	108	188	160	105	199	162	132
202	109	107	151	162	90	182	180	106	193	118	104	158	166	94	181	176	121	184	128	101	165	171	98	180	173	133
189	104	102	125	171	81	163	193	101	177	116	98	134	176	85	162	188	119	166	128	95	143	181	90	161	185	134
176	99	97	98	179	71	145	206	95	161	114	92	109	185	77	144	200	117	148	128	88	121	192	83	143	196	135
162	94	92	72	188	62	127	219	90	146	111	87	85	195	68	125	213	116	130	127	81	98	203	75	124	207	136
149	89	87	46	196	52	109	232	84	130	109	81	61	204	60	107	225	114	112	127	75	76	213	67	105	219	138
236	138	135	252	127	146	239	118	136	239	136	137	248	124	142	240	120	130	243	134	139	245	122	140	241	121	127
227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128
214	123	123	201	137	119	209	141	123	212	126	122	203	138	119	209	140	126	209	128	121	205	139	120	208	139	129
201	118	118	175	145	109	191	154	117	196	123	116	179	147	111	190	152	124	192	128	115	182	149	113	190	151	130
187	114	113	149	154	100	172	167	112	180	121	110	154	157	102	172	164	123	174	128	108	160	160	105	171	162	132
174	109	107	123	162	90	154	180	106	165	118	104	130	166	94	153	176	121	156	128	101	138	171	98	152	173	133
161	104	102	97	171	81	136	193	101	149	116	98	106	176	85	135	188	119	138	128	95	115	181	90	134	185	134
148	99	97	71	179	71	117	206	95	134	114	92	82	185	77	116	200	117	120	128	88	93	192	83	115	196	135
134	94	92	45	188	62	99	219	90	118	111	87	57	195	68	97	213	116	102	127	81	70	203	75	96	207	136
217	148	142	250	126	164	223	107	144	223	144	146	241	120	157	225	112	133	230	139	151	234	115	152	227	114	127
208	138	135	225	127	146	211	118	136	211	136	137	220	124	142	212	120	130	215	134	139	217	122	140	213	121	127
199	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	
186	123	173	137	119	181	141	123	184	126	122	175	138	119	181	140	126	182	128	121	177	139	120	181	139	129	
173	118	147	145	109	163	154	117	168	123	116	151	147	111	162	152	124	164	128	115	155	149	113	162	151	130	
160	114	113	121	154	100	144	167	112	153	121	110	127	157	102	144	164	123	146	128	108	132	160	105	143	162	132
146	109	107	95	162	90	126	180	106	137	118	104	102	166	94	125	176	121	128	128	101	110	171	98	124	173	133
133	104	102	69	171	81	108	193	101	121	116	98	78	176	85	107	188	119	110	128	95	87	181	90	106	185	134
120	99	97	43	179	71	90	206	95	106	114	92	54	185	77	88	200	117	92	128	88	65	192	83	87	196	135
198	158	149	247	126	181	207	97	151	207	151	155	234	116	171	210	104	135	218	145	162	224	109	164	212	108	126
189	148	142	222	126	164	195	107	144	196	144	146	213	120	157	197	112	133	202	139	151	206	115	152	199	114	127
180	138	135	197	127	146	183	118	136	184	136	137	192	124	142	185	120	130	187	134	139	189	122	140	185	121	127
172	128	172	128	128	172	128	128	172	128	128	172	128	128	172	128	128	172	128	128	172	128	128	172	128	128	
158	123	123	146	137	119	153	141	123	156	126	122	147	138	119	153	140	126	154	128	121	149	139	120	153	139	129
145	118	119	145	109	135	154	117	140	123	116	123	147	111	135	152	124	136	128	115	127	149	113	134	151	130	
132	114	113	93	154	100	117	167	112	125	121	110	99	157	102	116	164	123	118	128	108	104	160	105	115	162	132
119	109	107	67	162	90	98	180	106	109	118	104	75	166	94	97	176	121	100	128	101	82	171	98	97	173	133
105	104	102	41	171	81	80	193	101	94	116	98	50	176	85	79	188	119	83	128	95	60	181	90	78	185	134
179	168	156	245	125	199	191	86	159	192	159	164	227	112	186	196	96	137	205	150	173	213	103	176	198	101	126
170	158	149	219	126	181	179	97	151	180	151	155	206	116	171	183	104	135	190	145	162	196	109	164	184	108	126
161	148	142	194	126	164	167	107	144	168	144	146	185	120	157	170	112	133	175	139	151	179	115	152	171	114	127
153	138	135	169	127	146	156	118	136	156	136	137	165	124	142	157	120	130	159	134	139	161	122	140	157	121	127
144	128	144	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128
131	123	123	118	137	119	125	141	123	128	126	122	120	138	119	125	140	126	126	128	121	121	139	120	125	139	129
117	118	118	92	145	109	107	154	117	113	123	116	95	147	111	107	152	124	108	128	115	99	149	113	106	151	130
104	91	109	39	162	90	71	180	106	81	118	104	47	166	94	70	176	121	73	101	54	171	98	69	173	133	
160	177	163	242	124	217	175	76	167	176	167	173	220	108	200	181	88	139	193	156	184	203	96	188	184	94	125
151	168	156	217	125	199	163	86	159	164	159	164	199	112	186	168	96	137	177	150	173	186	103	176	170	101	126
142	158	149	192	126	181	151	97	151	152	151	155	178	116	171	155	104	135	162	145	162	168	109	164	157	108	126
133	148	142	166	126	164	139	107	144	140	144	146	158	120	157	142	112	133	1								

%LAB*a_8bit,ICC		O:102	207	183	Y:234	122	270	L:126	45	190	C:149	89	87	V:46	196	52	M:109	232	84	N:33	128	128	W:255	128	128	
		255	128	255	128	128	255	128	33	128	128	128	128	33	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	
234	131	120	235	140	121	236	139	132	60	128	128	128	128	47	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	
214	134	113	214	152	115	217	149	136	88	128	128	128	128	62	128	128	102	207	183	149	89	87	149	89	87	
193	137	105	194	163	108	198	160	140	116	128	128	128	128	77	128	128	234	122	270	107	128	128	46	196	52	
172	139	97	173	175	102	179	170	144	144	128	128	128	128	92	128	128	149	89	87	122	128	128	126	45	190	
152	142	90	153	187	95	160	181	148	172	128	128	128	128	107	128	128	126	45	190	109	232	84	151	128	128	
131	145	82	132	199	89	142	192	152	199	128	128	128	128	122	128	128	126	45	190	126	232	84	151	128	128	
110	148	74	112	210	82	123	202	156	227	128	128	128	128	136	128	128	151	128	128	126	232	84	151	128	128	
90	151	67	92	222	76	104	213	160	255	128	128	128	128	151	128	128	151	128	128	126	232	84	151	128	128	
247	131	142	242	120	138	241	122	125	33	128	128	128	128	166	128	128	166	128	128	128	128	128	128	128	128	128
227	128	128	227	128	128	227	128	128	60	128	128	128	128	181	128	128	181	128	128	128	128	128	128	128	128	128
207	131	120	207	140	121	208	139	132	88	128	128	128	128	196	128	128	196	128	128	128	128	128	128	128	128	128
186	134	113	186	152	115	189	149	136	116	128	128	128	128	211	128	128	211	128	128	128	128	128	128	128	128	128
165	137	105	166	163	108	170	160	140	144	128	128	128	128	225	128	128	225	128	128	128	128	128	128	128	128	128
145	139	97	145	175	102	152	170	144	172	128	128	128	128	240	128	128	240	128	128	128	128	128	128	128	128	128
124	142	90	125	187	95	133	181	148	199	128	128	128	128	255	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128
103	145	82	105	199	89	114	192	152	227	128	128	128	128	33	128	128	33	128	128	128	128	128	128	128	128	128
83	148	74	84	210	82	95	202	156	255	128	128	128	128	47	128	128	47	128	128	128	128	128	128	128	128	128
238	134	156	228	111	148	228	116	122	33	128	128	128	128	62	128	128	62	128	128	128	128	128	128	128	128	128
219	131	142	214	120	138	213	122	125	60	128	128	128	128	77	128	128	77	128	128	128	128	128	128	128	128	128
199	128	128	199	128	128	199	128	128	88	128	128	128	128	92	128	128	92	128	128	128	128	128	128	128	128	128
179	131	120	179	140	121	180	139	132	116	128	128	128	128	107	128	128	107	128	128	128	128	128	128	128	128	128
158	134	113	159	152	115	162	149	136	144	128	128	128	128	122	128	128	122	128	128	128	128	128	128	128	128	128
137	137	105	138	163	108	143	160	140	172	128	128	128	128	136	128	128	136	128	128	128	128	128	128	128	128	128
117	139	97	118	175	102	124	170	144	199	128	128	128	128	151	128	128	151	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	142	90	97	187	95	105	181	148	227	128	128	128	128	166	128	128	166	128	128	128	128	128	128	128	128	128
75	145	82	77	199	89	86	192	152	255	128	128	128	128	181	128	128	181	128	128	128	128	128	128	128	128	128
230	137	170	215	103	158	214	111	120	33	128	128	128	128	196	128	128	196	128	128	128	128	128	128	128	128	128
210	134	156	201	111	148	200	116	122	60	128	128	128	128	211	128	128	211	128	128	128	128	128	128	128	128	128
191	131	142	186	120	138	186	122	125	88	128	128	128	128	225	128	128	225	128	128	128	128	128	128	128	128	128
172	128	128	172	128	128	172	128	128	116	128	128	128	128	240	128	128	240	128	128	128	128	128	128	128	128	128
151	131	120	151	140	121	153	139	132	144	128	128	128	128	255	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128
130	134	113	131	152	115	134	149	136	172	128	128	128	128	33	128	128	33	128	128	128	128	128	128	128	128	128
110	137	105	110	163	108	115	160	140	199	128	128	128	128	47	128	128	47	128	128	128	128	128	128	128	128	128
89	139	97	90	175	102	96	170	144	227	128	128	128	128	62	128	128	62	128	128	128	128	128	128	128	128	128
68	142	90	69	187	95	77	181	148	255	128	128	128	128	77	128	128	77	128	128	128	128	128	128	128	128	128
222	140	184	202	94	167	200	105	117	122	128	128	128	128	92	128	128	92	128	128	128	128	128	128	128	128	128
202	137	170	187	103	158	186	111	120	122	128	128	128	128	107	128	128	107	128	128	128	128	128	128	128	128	128
183	134	156	173	111	148	172	116	122	125	128	128	128	128	136	128	128	136	128	128	128	128	128	128	128	128	128
163	131	142	158	120	138	158	122	125	128	132	128	128	128	128	151	128	128	151	128	128	128	128	128	128	128	128
144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	128	128	156	128	128	156	128	128	128	128	128	128	128	128	128
123	131	120	123	140	121	125	139	132	132	132	132	132	132	166	128	128	166	128	128	128	128	128	128	128	128	128
102	134	113	103	152	115	106	149	136	132	132	132	132	132	181	128	128	181	128	128	128	128	128	128	128	128	128
82	137	105	83	163	108	87	160	140	140	111	120	120	120	196	128	128	196	128	128	128	128	128	128	128	128	128
61	139	97	62	175	102	68	170	144	144	128	128	128	128	225	128	128	225	128	128	128	128	128	128	128	128	128
213	143	198	189	86	177	186	99	114	172	105	117	117	117	240	128	128	240	128	128	128	128	128	128	128	128	128
194	140	184	174	94	167	172	105	117	122	122	122	122	122	255	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128
174	137	170	160	103	158	158	111	120	122	122	122	122	122	33	128	128	33	128	128</							

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255		
223	255	251	223	238	255	255	244	223	255	255	223	254	255	223	233	255	255	223	223	248	255	223	227	255	255	
191	255	248	191	221	255	255	233	191	255	255	191	252	255	191	211	255	255	191	191	242	255	191	200	255	255	
159	255	244	159	204	255	255	223	159	255	255	159	251	255	159	188	255	255	159	191	249	255	159	172	255	255	
128	255	240	128	188	255	255	212	128	255	255	128	249	255	128	166	255	255	128	128	229	255	128	145	255	255	
96	255	236	96	171	255	255	201	96	255	255	96	248	255	96	144	255	255	96	96	222	255	96	117	255	255	
64	255	233	64	154	255	255	190	64	255	255	64	246	255	64	122	255	255	64	64	215	255	64	90	255	255	
32	255	229	32	137	255	255	179	32	255	255	32	245	255	32	100	255	255	32	32	209	255	32	62	255	255	
0	255	225	0	120	255	255	168	0	255	255	0	243	255	0	78	255	255	0	230	0	202	255	0	35	255	255
255	223	228	255	255	223	223	223	255	230	255	227	223	244	255	223	223	223	223	255	236	223	223	233	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	219	191	206	223	223	212	191	223	223	191	222	223	191	201	223	223	191	220	191	217	223	191	196	223	
159	223	216	159	189	223	223	201	159	223	223	159	220	223	159	179	223	223	159	217	159	210	223	159	168	223	
128	223	212	128	173	223	223	191	128	223	223	128	219	223	128	157	223	223	128	214	128	203	223	128	141	223	
96	223	208	96	156	223	223	180	96	223	223	96	217	223	96	134	223	223	96	211	96	197	223	96	113	223	
64	223	205	64	139	223	223	169	64	223	223	64	216	223	64	112	223	223	64	208	64	190	223	64	86	223	
32	223	201	32	122	223	223	158	32	223	223	32	214	223	32	90	223	223	32	205	32	184	223	32	58	223	
0	223	197	0	105	223	223	147	0	223	223	0	213	223	0	68	223	223	0	202	0	177	223	0	31	223	
255	191	202	255	255	191	191	255	206	255	199	191	233	255	191	191	255	191	216	255	218	191	211	255	191	191	
223	191	196	223	223	191	191	223	199	223	195	191	212	223	191	191	223	191	204	223	204	191	201	223	191	209	
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	188	159	174	191	180	159	191	159	190	191	159	169	191	191	159	188	159	185	191	191	159	164	191	191	
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	188	191	128	147	191	191	128	185	128	178	191	191	128	136	191	169	
96	191	180	96	141	191	159	96	191	96	187	191	96	125	191	191	96	182	96	171	191	96	109	191	96	158	
64	191	176	64	124	191	148	64	191	64	185	191	64	103	191	191	64	179	64	165	191	64	81	191	64	148	
32	191	173	32	107	191	137	32	191	32	184	191	32	80	191	191	32	176	32	158	191	32	54	191	32	137	
0	191	169	0	90	191	126	0	191	0	182	191	0	58	191	191	0	173	0	152	191	0	26	191	0	126	
255	159	175	255	255	159	159	255	181	255	171	159	223	255	159	159	255	197	255	199	159	189	255	159	159	212	
223	159	170	223	223	159	159	223	174	223	167	159	201	223	159	159	223	184	223	186	159	179	223	159	159	195	
191	159	165	191	191	159	159	191	167	191	163	159	180	191	159	159	191	172	191	173	159	169	191	159	159	177	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	128	137	159	159	159	128	128	132	159	159	159	159	159	159	
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	158	159	128	137	159	159	128	156	128	153	159	128	132	159	159	148	
96	159	152	96	126	159	138	96	159	96	156	159	96	115	159	159	96	153	96	146	159	96	104	159	96	138	
64	159	148	64	109	159	127	64	159	64	155	159	64	93	159	159	64	150	64	140	159	64	77	159	64	127	
32	159	144	32	92	159	116	32	159	32	153	159	32	71	159	159	32	147	32	133	159	32	49	159	32	116	
0	159	141	0	75	159	105	0	159	0	152	159	0	48	159	159	0	144	0	126	159	0	22	159	0	105	
255	148	255	254	128	255	157	255	143	128	212	255	128	128	255	177	177	255	180	168	255	180	128	255	180	198	
223	148	223	223	128	223	149	223	139	128	191	223	128	128	223	165	165	223	167	158	223	128	128	223	128	181	
191	138	191	191	128	128	191	142	191	135	128	170	191	128	128	191	152	191	154	148	191	128	128	191	163		
159	133	159	159	128	128	159	135	159	131	128	149	159	128	128	159	140	159	141	128	138	159	128	128	145		
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
96	128	124	96	111	128	117	117	96	128	128	117	108	96	159	191	96	196	159	121	159	122	96	116	159	96	
64	128	120	64	94	128	106	64	128	64	125	128	64	64	83	128	128	64	121	64	114	128	64	72	128	64	
32	128	116	32	77	128	95	32	128	32	123	128	32	61	128	128	32	118	32	108	128	32	45	128	32	95	
0	128	113	0	60	128	84	0	128	0	122	128	0	39	128	128	0	115	0	101	128	0	17	128	0	84	
255	96	122	255	254	96	96	255	132	255	116	96	201	255	96	96	255	158	255	162	96	146	255	96	96	184	
223	96	117	223	223	96	96	223	125	223	112	96	180	223	96	96	223	146	223	149	96	136	223	96	96	191	
191	96	111	191	191	96	96	191	117	191	108	96	159	191	96	96	191	133	191	135	96	126	191	96	96	149	
159	96	106	159	159	96	96	159	110	159	104	96	138	159	96	96	159	121	159	122	96	116	159	96	96	131	
128	96	101	128	127	96	96	128	103	128	100	96	117	128	96	96	128	108	128	109	96	106	128	96	96	113	
96	96	92	96	79	96	85	64	96	96	96	64	73	96	96	96	64	93	64	89	96	96	68	96	96	85	
32	96	88	32	62	96	74	32	96	32	93	96	32	51	96	96	32	89	32	82	96	32	41	96	32	74	
0	96	84	0	45	96	63	0	96	0	91	96	0	29	96	96	0	86	0	76	96	0	13	96	0	63	
255	64	95	255	254	64	64	255	107	255	88	64	190	255	64	64	255	139	255	143	64	124	255	64	64	170	
223	64	90	223	222	64	64	223	100	223	84	64	169	223	64	64	223	126	223	130	64	114	223	64	64	223	
191	64	85	191	191	64	64	191	93	191	80	64	148	191	64	64	191	114	191	117</							

% olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
223	243	255	226	223	255	255	223	236	32	32	32	17	17	17
191	232	255	198	191	255	255	191	217	64	64	64	34	34	34
159	220	255	169	159	255	255	128	180	96	96	96	51	51	51
128	208	255	140	128	255	255	64	161	128	128	128	68	68	68
96	196	255	112	96	255	255	32	142	191	191	191	85	85	85
64	185	255	83	64	255	255	32	124	223	223	223	102	102	102
32	173	255	54	32	255	255	0	105	255	255	255	119	119	119
0	161	255	26	0	255	255	0	105	0	0	0	136	136	136
255	246	223	223	255	224	223	255	246	0	0	0	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170
191	211	223	194	191	223	223	191	204	64	64	64	187	187	187
159	200	223	166	159	223	223	159	186	96	96	96	204	204	204
128	188	223	137	128	223	223	128	167	128	128	128	221	221	221
96	176	223	108	96	223	223	96	148	159	159	159	238	238	238
64	164	223	80	64	223	223	64	129	191	191	191	255	255	255
32	153	223	51	32	223	223	32	110	223	223	223	0	0	0
0	141	223	22	0	223	223	0	92	255	255	255	17	17	17
255	236	191	191	255	192	191	255	237	0	0	0	34	34	34
223	214	191	191	223	192	191	223	214	32	32	32	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68
159	180	191	163	159	191	191	159	172	96	96	96	85	85	85
128	168	191	134	128	191	191	128	154	128	128	128	102	102	102
96	156	191	105	96	191	191	96	135	159	159	159	119	119	119
64	144	191	77	64	191	191	64	116	191	191	191	136	136	136
32	133	191	48	32	191	191	32	97	223	223	223	153	153	153
0	121	191	19	0	191	191	0	79	255	255	255	170	170	170
255	227	159	159	255	161	159	255	228	0	0	0	187	187	187
223	204	159	159	223	161	159	223	205	32	32	32	204	204	204
191	182	159	159	191	160	159	191	182	64	64	64	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238
128	148	159	131	128	159	159	128	141	128	128	128	255	255	255
96	136	159	102	96	159	159	96	122	159	159	159	0	0	0
64	124	159	73	64	159	159	64	103	191	191	191	17	17	17
32	112	159	45	32	159	159	32	84	223	223	223	34	34	34
0	101	159	16	0	159	159	0	65	255	255	255	51	51	51
255	217	128	128	255	130	128	255	219	219	219	219	68	68	68
223	195	128	128	223	129	128	223	196	0	0	0	85	85	85
191	172	128	128	191	129	128	191	173	150	150	150	102	102	102
159	150	128	128	159	128	128	159	150	119	119	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136	136	136
96	116	128	99	96	128	128	96	109	153	153	153	153	153	153
64	104	128	70	64	128	128	64	90	170	170	170	187	187	187
32	92	128	41	32	128	128	32	71	0	0	0	204	204	204
0	81	128	13	0	128	128	0	52	221	221	221	221	221	221
255	208	96	96	255	99	96	255	210	238	238	238	238	238	238
223	186	96	96	223	98	96	223	187	0	0	0	255	255	255
191	163	96	96	191	97	96	191	164	0	0	0	0	0	0
159	141	96	96	159	97	96	159	141	136	136	136	136	136	136
128	118	96	96	128	96	96	128	119	17	17	17	187	187	187
96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	204	204	204
64	84	96	67	64	96	96	64	77	51	51	51	221	221	221
32	72	96	38	32	96	96	32	58	68	68	68	221	221	221
0	60	96	10	0	96	96	0	39	85	85	85	221	221	221
255	199	64	64	255	67	64	255	201	119	119	119	102	102	102
223	176	64	64	223	67	64	223	178	136	136	136	119	119	119
191	154	64	64	191	66	64	191	155	153	153	153	153	153	153
159	131	64	64	159	66	64	159	133	170	170	170	170	170	170
128	109	64	64	128	65	64	128	110	187	187	187	187	187	187
96	86	64	64	96	64	64	96	87	204	204	204	204	204	204
64	64	64	64	64	64	64	64	64	221	221	221	221	221	221
32	52	64	35	32	64	64	32	45	238	238	238	238	238	238
0	40	64	6	0	64	64	0	26	0	0	0	255	255	255
255	189	32	32	255	36	32	255	192	0	0	0	0	0	0
223	167	32	32	223	35	32	223	169	0	0	0	102	102	102
191	144	32	32	191	35	32	191	147	0	0	0	119	119	119
159	122	32	32	159	34	32	159	124	0	0	0	136	136	136
128	99	32	32	128	34	32	128	101	0	0	0	153	153	153
96	77	32	32	96	33	32	96	78	0	0	0	170	170	170
64	54	32	32	64	32	32	64	55	0	0	0	187	187	187
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	204	204	204
0	20	32	32	0	32	32	0	13	0	0	0	221	221	221
255	180	0	0	255	5	0	255	183	0	0	0	102	102	102
223	157	0	0	223	4	0	223	161	0	0	0	119	119	119
191	135	0	0	191	4	0	191	138	0	0	0	136	136	136
159	112	0	0	159	3	0	159	115	0	0	0	153	153	153
128	90	0	0	128	2	0	128	69	0	0	0	170	170	170
96	67	0	0	96	1	0	96	46	0	0	0	187	187	187
64	45	0	0	64	1	0	64	23	0	0	0	204	204	204
32	22	0	0	32	0	0	32	0	0	0	0	221	221	221
0	0	0	0	0	0	0	0	0	168	0	0	255	255	255



% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid											
0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	255 255 255 0	255 255 255 0	255 255 255 0	0 0 0 0	0 0 0 0
32 12 0 0	29 32 0 0	29 32 0 0	0 0 32 19	0 0 32 19	0 0 32 19	0 0 32 19	223 223 223 0	223 223 223 0	223 223 223 0	238 238 238 0	238 238 238 0
64 23 0 0	57 64 0 0	57 64 0 0	0 0 64 38	0 0 64 38	0 0 64 38	0 0 64 38	191 191 191 0	191 191 191 0	191 191 191 0	221 221 221 0	221 221 221 0
96 35 0 0	86 96 0 0	86 96 0 0	0 0 96 56	0 0 96 56	0 0 96 56	0 0 96 56	159 159 159 0	159 159 159 0	159 159 159 0	204 204 204 0	204 204 204 0
128 47 0 0	115 128 0 0	115 128 0 0	0 0 128 75	0 0 128 75	0 0 128 75	0 0 128 75	128 128 128 0	128 128 128 0	128 128 128 0	187 187 187 0	187 187 187 0
159 59 0 0	143 159 0 0	143 159 0 0	0 0 159 94	0 0 159 94	0 0 159 94	0 0 159 94	96 96 96 0	96 96 96 0	96 96 96 0	170 170 170 0	170 170 170 0
191 70 0 0	172 191 0 0	172 191 0 0	0 0 191 113	0 0 191 113	0 0 191 113	0 0 191 113	64 64 64 0	64 64 64 0	64 64 64 0	153 153 153 0	153 153 153 0
223 82 0 0	201 223 0 0	201 223 0 0	0 0 223 131	0 0 223 131	0 0 223 131	0 0 223 131	32 32 32 0	32 32 32 0	32 32 32 0	136 136 136 0	136 136 136 0
255 94 0 0	229 255 0 0	229 255 0 0	0 0 255 150	0 0 255 150	0 0 255 150	0 0 255 150	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	119 119 119 0	119 119 119 0
0 9 32 0	32 0 31 0	32 0 31 0	0 0 32 0 9	0 0 32 0 9	0 0 32 0 9	0 0 32 0 9	255 255 255 0	255 255 255 0	255 255 255 0	102 102 102 0	102 102 102 0
32 32 32 0	32 32 32 0	32 32 32 0	0 0 32 32 0	0 0 32 32 0	0 0 32 32 0	0 0 32 32 0	223 223 223 0	223 223 223 0	223 223 223 0	85 85 85 0	85 85 85 0
64 44 32 0	61 64 32 0	61 64 32 0	0 0 32 64 51	0 0 32 64 51	0 0 32 64 51	0 0 32 64 51	191 191 191 0	191 191 191 0	191 191 191 0	68 68 68 0	68 68 68 0
96 55 32 0	89 96 32 0	89 96 32 0	0 0 32 96 69	0 0 32 96 69	0 0 32 96 69	0 0 32 96 69	159 159 159 0	159 159 159 0	159 159 159 0	51 51 51 0	51 51 51 0
128 67 32 0	118 128 32 0	118 128 32 0	0 0 32 128 88	0 0 32 128 88	0 0 32 128 88	0 0 32 128 88	128 128 128 0	128 128 128 0	128 128 128 0	34 34 34 0	34 34 34 0
159 79 32 0	147 159 32 0	147 159 32 0	0 0 32 159 107	0 0 32 159 107	0 0 32 159 107	0 0 32 159 107	96 96 96 0	96 96 96 0	96 96 96 0	17 17 17 0	17 17 17 0
191 91 32 0	175 191 32 0	175 191 32 0	0 0 32 191 126	0 0 32 191 126	0 0 32 191 126	0 0 32 191 126	64 64 64 0	64 64 64 0	64 64 64 0	0 0 0 0	0 0 0 0
223 102 32 0	204 223 32 0	204 223 32 0	0 0 32 223 145	0 0 32 223 145	0 0 32 223 145	0 0 32 223 145	32 32 32 0	32 32 32 0	32 32 32 0	255 255 255 0	255 255 255 0
255 114 32 0	233 255 32 0	233 255 32 0	0 0 32 255 163	0 0 32 255 163	0 0 32 255 163	0 0 32 255 163	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	238 238 238 0	238 238 238 0
0 19 64 0	64 0 63 0	64 0 63 0	0 0 64 0 18	0 0 64 0 18	0 0 64 0 18	0 0 64 0 18	255 255 255 0	255 255 255 0	255 255 255 0	221 221 221 0	221 221 221 0
32 41 64 0	64 32 63 0	64 32 63 0	0 0 64 32 41	0 0 64 32 41	0 0 64 32 41	0 0 64 32 41	223 223 223 0	223 223 223 0	223 223 223 0	204 204 204 0	204 204 204 0
64 64 64 0	64 64 64 0	64 64 64 0	0 0 64 64 64	0 0 64 64 64	0 0 64 64 64	0 0 64 64 64	191 191 191 0	191 191 191 0	191 191 191 0	187 187 187 0	187 187 187 0
96 75 64 0	92 96 64 0	92 96 64 0	0 0 96 96 83	0 0 96 96 83	0 0 96 96 83	0 0 96 96 83	159 159 159 0	159 159 159 0	159 159 159 0	170 170 170 0	170 170 170 0
128 87 64 0	121 128 64 0	121 128 64 0	0 0 96 128 101	0 0 96 128 101	0 0 96 128 101	0 0 96 128 101	128 128 128 0	128 128 128 0	128 128 128 0	153 153 153 0	153 153 153 0
159 99 64 0	150 159 64 0	150 159 64 0	0 0 96 159 120	0 0 96 159 120	0 0 96 159 120	0 0 96 159 120	96 96 96 0	96 96 96 0	96 96 96 0	136 136 136 0	136 136 136 0
191 111 64 0	178 191 64 0	178 191 64 0	0 0 96 191 139	0 0 96 191 139	0 0 96 191 139	0 0 96 191 139	64 64 64 0	64 64 64 0	64 64 64 0	119 119 119 0	119 119 119 0
223 122 64 0	207 223 64 0	207 223 64 0	0 0 96 223 158	0 0 96 223 158	0 0 96 223 158	0 0 96 223 158	32 32 32 0	32 32 32 0	32 32 32 0	102 102 102 0	102 102 102 0
255 134 64 0	236 255 64 0	236 255 64 0	0 0 96 255 176	0 0 96 255 176	0 0 96 255 176	0 0 96 255 176	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	85 85 85 0	85 85 85 0
0 28 96 0	96 0 94 0	96 0 94 0	0 0 96 27 0	0 0 96 27 0	0 0 96 27 0	0 0 96 27 0	255 255 255 0	255 255 255 0	255 255 255 0	68 68 68 0	68 68 68 0
32 51 96 0	96 32 94 0	96 32 94 0	0 0 96 32 50	0 0 96 32 50	0 0 96 32 50	0 0 96 32 50	223 223 223 0	223 223 223 0	223 223 223 0	51 51 51 0	51 51 51 0
64 73 96 0	96 64 95 0	96 64 95 0	0 0 96 64 73	0 0 96 64 73	0 0 96 64 73	0 0 96 64 73	191 191 191 0	191 191 191 0	191 191 191 0	34 34 34 0	34 34 34 0
96 96 96 0	96 96 96 0	96 96 96 0	0 0 96 96 96	0 0 96 96 96	0 0 96 96 96	0 0 96 96 96	159 159 159 0	159 159 159 0	159 159 159 0	17 17 17 0	17 17 17 0
128 107 96 0	124 128 96 0	124 128 96 0	0 0 96 128 114	0 0 96 128 114	0 0 96 128 114	0 0 96 128 114	128 128 128 0	128 128 128 0	128 128 128 0	0 0 0 0	0 0 0 0
159 119 96 0	153 159 96 0	153 159 96 0	0 0 96 159 133	0 0 96 159 133	0 0 96 159 133	0 0 96 159 133	96 96 96 0	96 96 96 0	96 96 96 0	255 255 255 0	255 255 255 0
191 131 96 0	182 191 96 0	182 191 96 0	0 0 96 191 152	0 0 96 191 152	0 0 96 191 152	0 0 96 191 152	64 64 64 0	64 64 64 0	64 64 64 0	238 238 238 0	238 238 238 0
223 143 96 0	210 223 96 0	210 223 96 0	0 0 96 223 171	0 0 96 223 171	0 0 96 223 171	0 0 96 223 171	32 32 32 0	32 32 32 0	32 32 32 0	221 221 221 0	221 221 221 0
255 154 96 0	239 255 96 0	239 255 96 0	0 0 96 255 190	0 0 96 255 190	0 0 96 255 190	0 0 96 255 190	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	204 204 204 0	204 204 204 0
0 38 128 0	128 0 125 0	128 0 125 0	0 0 128 0 36	0 0 128 0 36	0 0 128 0 36	0 0 128 0 36	128 0 36 0	128 0 36 0	128 0 36 0	187 187 187 0	187 187 187 0
32 60 128 0	128 32 126 0	128 32 126 0	0 0 128 32 59	0 0 128 32 59	0 0 128 32 59	0 0 128 32 59	128 32 59 0	128 32 59 0	128 32 59 0	170 170 170 0	170 170 170 0
64 83 128 0	128 64 126 0	128 64 126 0	0 0 128 64 82	0 0 128 64 82	0 0 128 64 82	0 0 128 64 82	128 64 82 0	128 64 82 0	128 64 82 0	153 153 153 0	153 153 153 0
96 105 128 0	128 96 127 0	128 96 127 0	0 0 128 96 105	0 0 128 96 105	0 0 128 96 105	0 0 128 96 105	128 96 105 0	128 96 105 0	128 96 105 0	136 136 136 0	136 136 136 0
128 128 128 0	128 128 128 0	128 128 128 0	0 0 128 128 128	0 0 128 128 128	0 0 128 128 128	0 0 128 128 128	128 128 128 0	128 128 128 0	128 128 128 0	119 119 119 0	119 119 119 0
159 139 128 0	156 159 128 0	156 159 128 0	0 0 128 159 146	0 0 128 159 146	0 0 128 159 146	0 0 128 159 146	128 159 146 0	128 159 146 0	128 159 146 0	102 102 102 0	102 102 102 0
191 151 128 0	185 191 128 0	185 191 128 0	0 0 128 191 165	0 0 128 191 165	0 0 128 191 165	0 0 128 191 165	128 191 165 0	128 191 165 0	128 191 165 0	85 85 85 0	85 85 85 0
223 163 128 0	214 223 128 0	214 223 128 0	0 0 128 223 184	0 0 128 223 184	0 0 128 223 184	0 0 128 223 184	128 223 184 0	128 223 184 0	128 223 184 0	68 68 68 0	68 68 68 0
255 174 128 0	242 255 128 0	242 255 128 0	0 0 128 255 203	0 0 128 255 203	0 0 128 255 203	0 0 128 255 203	128 255 203 0	128 255 203 0	128 255 203 0	51 51 51 0	51 51 51 0
0 47 159 0	159 0 156 0	159 0 156 0	0 0 159 0 45	0 0 159 0 45	0 0 159 0 45	0 0 159 0 45	159 0 45 0	159 0 45 0	159 0 45 0	34 34 34 0	34 34 34 0
32 69 159 0	159 32 157 0	159 32 157 0	0 0 159 32 68	0 0 159 32 68	0 0 159 32 68	0 0 159 32 68	159 32 68 0	159 32 68 0	159 32 68 0	17 17 17 0	17 17 17 0
64 92 159 0	159 64 158 0	159 64 158 0	0 0 159 64 91	0 0 159 64 91	0 0 159 64 91	0 0 159 64 91	159 64 91 0	159 64 91 0	159 64 91 0	0 0 0 0	0 0 0 0
96 114 159 0	159 96 158 0	159 96 158 0	0 0 159 96 114	0 0 159 96 114	0 0 159 96 114	0 0 159 96 114	159 96 114 0	159 96 114 0	159 96 114 0	255 255 255 0	255 255 255 0
128 137 159 0	159 128 159 0	159 128 159 0	0 0 159 128 136	0 0 159 128 136	0 0 159 128 136	0 0 159 128 136	159 128 136 0	159 128 136 0	159 128 136 0	238 238 238 0	238 238 238 0
159 159 159 0	159 159 159 0	159 159 159 0	0 0 159 159 159	0 0 159 159 159	0 0 159 159 159	0 0 159 159 159	159 159 159 0	159 159 159 0	159 159 159 0	221 221 221 0	221 221 221 0
191 171 159 0	188 191 159 0	188 191 159 0	0 0 159 191 178	0 0 159 191 178	0 0 159 191 178	0 0 159 191 178	159 191 178 0	159 191 178 0	159 191 178 0	204 204 204 0	204 204 204 0
223 183 159 0	217 223 159 0	217 223 159 0	0 0 159 223 197	0 0 159 223							