















A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*	a															
95.4	89.884	278.6	72.9	67.	361.	756.	150.	595.	491.	387.	283.	179.	074.	870.	766.	662.	595.	492.	589.	686.	883.	981.	078.	175.	372.	495.	493.	792.	090.	388.	787.	085.	383.	681.	90.	0	0.	0.	0.	0.													
0.0	9.6	19.228	9.38	54.8	157.	767.	37.	90.0	6.1	12.	318.	424.	630.	736.	843.	049.	10.0	3.3	6.6	9.8	13.	116.	419.	723.	026.	30.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	4.6	0.0	0.	0.	0.	0.	0.												
0.0	8.1	16.124	232.	340.	348.	456.	564.	60.0	9.0	0.	18.027.	036.	045.	054.	063.	072.	0.0	9.8	19.	529.	339.	148.	858.	668.	478.	10.0	10.	15.21.	0.31.	542.	052.	563.	173.	684.	10.	0.	0.	0.	0.	0.													
94.3	383.577	972.266	661.055	449.844	293.	383.	579.	475.	371.	167.	062.	958.	854.	792.	483.	580.	677.	774.	87.	069.	166.	263.	391.	283.	581.	880.	178.	476.	775.	073.	471.	71.	1.	911.	911.	911.	911.																
5.80	0.9	9.6	19.	228.	9.38	54.8	157.	767.	37.	90.0	6.1	12.	318.	424.	630.	736.	843.	01.	60.	0.	3.3	6.6	9.8	13.	116.	419.	723.	01.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.														
1.70	0.0	8.1	16.124	232.	340.	348.	456.	55.	3.	4.	9.0	18.	027.	036.	045.	054.	063.	070.	0.0	9.8	19.	529.	339.	148.	858.	668.	478.	10.0	10.	15.21.	0.31.	542.	052.	563.	173.	684.	10.	0.	0.	0.	0.	0.											
93.3	382.471	665.960	354.749.	143.	537.	991.	281.	471.	667.	463.	359.	255.	151.	046.	989.	480.	571.	686.	765.	862.	960.	057.	254.	387.	079.	371.	669.	968.	266.	564.	863.	161.	423.	923.	293.	923.	923.																
-11.	-5.80	0.0	9.6	19.	228.	9.38	54.8	157.	77.	0.	3.	50.	0.	6.1	12.	318.	424.	630.	736.	83.	2.	1.	60.	0.	3.3	6.6	9.8	13.	116.	419.	723.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.											
3.4	-1.	70.0	0.	8.1	16.124	232.	340.	348.	46.	7.	3.	4.	9.0	18.	027.	036.	045.	054.	063.	070.	0.0	9.8	19.	529.	339.	148.	858.	668.	478.	10.0	10.	15.21.	0.31.	542.	052.	563.	173.	684.	10.	0.	0.	0.	0.	0.	0.								
92.2	281.370	559.	654.	048.	442.	87.	0.	231.	689.	179.	269.	459.	655.	551.	447.	343.	239.	186.	47.	75.	88.	659.	565.	765.	753.	951.	048.	145.	282.	875.	506.	7.	359.	657.	956.	354.	652.	951.	205.	835.	835.	835.	835.										
-17.	-11.	-5.	80.0	0.	9.6	19.	228.	9.38	54.8	157.	767.	37.	90.0	6.1	12.	318.	424.	630.	736.	83.	4.	8.	3.	2.	1.	60.	0.	3.3	6.6	9.8	13.	116.	419.	723.	1.	2.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.								
5.1	-3.	4.	1.	70.0	0.	8.1	16.124	232.	340.	348.	46.	7.	3.	4.	9.0	18.	027.	036.	045.	054.	063.	070.	0.0	9.8	19.	529.	339.	148.	858.	668.	478.	10.0	10.	15.21.	0.31.	542.	052.	563.	173.	684.	10.	0.	0.	0.	0.	0.	0.						
91.1	180.369	458.647	747.721.	136.	530.	925.	286.	97.	167.	357.	547.	743.	639.	535.	431.	383.	474.	565.	656.	647.	74.	841.	939.	136.	278.	570.	863.	155.	447.	746.	044.	342.	641.	047.	747.	747.	747.	747.															
-23.	-17.	-11.	-5.	80.0	0.	9.6	19.	228.	9.38	54.8	157.	74.	10.	7.	0.	3.	50.	0.	6.1	12.	318.	424.	630.	736.	83.	4.	8.	3.	2.	1.	60.	0.	3.3	6.6	9.8	13.	116.	419.	723.	1.	2.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
90.0	179.268	457.546.	635.810.	224.	518.	984.	875.	065.	255.	445.	635.	831.	727.	623.	480.	571.	752.	622.	653.	644.	735.	832.	930.	027.	274.	574.	866.	158.	951.	243.	353.	84.	132.	430.	79.	659.	659.	659.	659.														
-28.	-23.	-17.	-11.	-5.	80.0	0.	9.6	19.	228.	9.38	54.8	157.	74.	10.	7.	0.	3.	50.	0.	6.1	12.	318.	424.	630.	736.	83.	4.	8.	3.	2.	1.	60.	0.	3.3	6.6	9.8	13.	116.	419.	723.	1.	2.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.		
85.8	-5.	6.	8.	5.	1.	3.	4.	1.	70.0	0.	8.1	16.124	232.	340.	348.	46.	7.	3.	4.	9.0	18.	027.	036.	045.	054.	063.	070.	0.0	9.8	19.	529.	339.	148.	858.	668.	478.	10.0	10.	15.21.	0.31.	542.	052.	563.	173.	684.	10.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	
89.0	778.	167.356.	445.634.	723.	918.	212.	682.	772.	963.	153.	343.	533.	723.	919.	715.	777.	568.	559.	650.	741.	732.	823.	921.	018.	170.	162.	454.	747.	039.	331.	623.	922.	220.	517.	671.	671.	671.	671.															
-34.	-28.	-23.	-17.	-11.	-5.	80.0	0.	9.6	19.	228.	9.38	54.8	157.	74.	10.	7.	0.	3.	50.	0.	6.1	12.	318.	424.	630.	736.	83.	4.	8.	3.	2.	1.	60.	0.	3.3	6.6	9.8	13.	116.	419.	723.	1.	2.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	
-10.	-8.	5.	6.	8.	5.	1.	3.	4.	1.	70.0	0.	8.1	16.124	232.	340.	348.	46.	7.	3.	4.	9.0	18.	028.	036.	045.	054.	063.	070.	0.0	9.8	19.	529.	339.	148.	858.	668.	478.	10.0	10.	15.21.	0.31.	542.	052.	563.	173.	684.	10.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
87.9	77.166.	255.	444.	533.	622.	811.	96.3	80.	670.	0.	861.	241.	431.	521.	71.	11.	97.	8.	74.	565.	556.	647.	738.	729.	820.	911.	99.	0.	65.	958.	250.	542.	835.	127.	319.	611.	910.	283.	583.	583.	583.												
-40.	-34.	-28.	-23.	-17.	-11.	-5.	80.0	0.	9.6	19.	228.	9.38	54.8	157.	74.	10.	7.	0.	3.	50.	0.	6.1	11.	9.	8.	0.	6.	4.	8.	3.	2.	1.	60.	0.	3.3	6.6	9.8	13.	116.	419.	723.	1.	2.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	
-11.	-8.	5.	6.	8.	5.	1.	3.	4.	1.	70.0	0.	8.1	16.124	232.	340.	348.	46.	7.	3.	4.	9.0	18.	028.	036.	045.	054.	063.	070.	0.0	9.8	19.	529.	339.	148.	858.	668.	478.	10.0	10.	15.21.	0.31.	542.	052.	563.	173.	684.	10.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
86.9	76.065.	254.	434.	432.	621.	710.	90.	0.	78.	568.	758.	949.	139.	229.	419.	69.	8.	0.	0.	71.	562.	553.	644.	735.	726.	817.	98.	9.	0.	0.	61.	754.	046.	338.	630.	823.	115.	477.	7.	0.	0.	95.	495.	495.	495.								
-46.	-40.	-34.	-28.	-23.	-17.	-11.	-5.	80.0	0.	9.6	19.	228.	9.38	54.8	157.	74.	10.	7.	0.	3.	50.	0.	12.	11.	9.	8.	0.	6.	4.	8.	3.	2.	1.	60.	0.	3.3	6.6	9.8	13.	116.	419.	723.	1.	2.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
-13.	-11.	-10.	-8.	5.	6.	8.	5.	1.	3.	4.	1.	70.0	0.	26.	23.	20.	16.	13.	10.	6.	7.	3.	40.	0.	38.	33.	28.	23.	19.	14.	9.	5.	4.	8.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.									
95.4	495.	194.	794.	494.	093.	973.	393.	092.	795.	494.	293.	591.	991.	799.	020.	1.	290.	591.	991.	792.	992.	090.	989.	788.	687.	687.	586.	30.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.														
0.0	2.	6.	5.	7.	8.	10.	20.	30.	10.	0.	10.	4.	3.	8.	5.	12.	17.	21.	25.	29.	34.	38.	42.	46.	50.	55.	57.	456.	255.	153.	919.	119.	119.	119.	119.	119.	119.	119.	119.	119.	119.	119.											
0.0	2.	6.	5.	7.	8.	10.	20.	30.	10.	0.	10.	4.	3.	8.	5.	12.	17.	21.	25.	29.	34.	38.	42.	46.	50.	55.	57.	456.	255.	153.	919.	119.	119.	119.	119.	119.	119.	119.	119.	119.	119.												
54.8	851.	047.	243.	439.	635.	835.	383.	435.	134.	759.	554.	750.	045.	340.	535.	835.	234.	634.	033.	585.	252.	647.	041.	435.	834.	934.	133.	267.	861.	455.	048.	624.	235.	384.	633.	532.	441.	831.	831.	831.	831.	831.											
47.	538.	028.	519.	095.	0.	0.	-2.	6.	5.	2.	7.	8.	50.	630.	520.	310.	20.	0.	-4.	3.	8.	5.	12.	53.	742.	932.	221.	510.	70.	0.	-6.	1.	12.	18.	24.	30.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.							
64.	-51.	-38.	-25.	-12.	0.	0.	11.	32.	73.	34.	0.	56.	-45.	34.	22.	-11.	0.	0.	11.	0.	22.	1.	59.	-49.	39.	-29.	-19.	-9.	90.	0.	10.	721.	532.	242.	953.	7.	25.	-17.	-8.	60.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.			
46.	642.	839.	035.	231.	427.	626.	393.	253.	747.	642.	838.	133.	328.	623.	923.	727.	575.	945.	340.	735.	923.	022.	262.	355.	949.	543.	136.	322.	727.	575.	945.	340.	735.	923.	022.	262.	355.																

	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		

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																												
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255		
223	255	255	223	223	255	255	255	191	191	255	255	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	255	223	223	255	255	239	
191	255	255	191	191	255	255	255	159	159	255	255	255	159	231	255	183	159	255	255	191	239	255	223	191	255	255	223	
159	255	255	128	128	255	255	255	96	96	255	255	255	128	223	255	159	128	255	255	128	191	255	191	128	191	255	207	
128	255	255	96	96	255	255	255	64	64	255	255	255	96	215	255	135	96	255	255	96	175	255	175	96	255	255	175	
96	255	255	64	64	255	255	255	32	32	255	255	255	64	207	255	88	32	255	255	64	175	255	175	96	255	255	175	
64	255	255	32	32	255	255	255	0	0	255	255	255	0	199	255	32	0	255	255	0	191	255	255	127	0	255	255	
32	255	255	0	0	255	255	255	255	0	255	255	255	0	191	255	247	0	255	255	0	127	255	255	0	255	255	127	
0	255	255	223	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	239	
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	239	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	239	
191	223	223	191	191	223	223	223	191	191	223	223	223	191	215	223	199	191	223	223	191	207	223	207	191	223	223	207	
159	223	223	159	159	223	223	223	159	159	223	223	223	159	207	223	175	159	223	223	159	191	223	191	159	223	223	191	
128	223	223	128	128	223	223	223	128	128	223	223	223	128	128	223	128	128	223	223	128	175	223	175	128	223	223	175	
96	223	223	96	96	223	223	223	96	96	223	223	223	96	191	223	127	96	223	223	96	159	223	159	96	223	223	159	
64	223	223	64	64	223	223	223	64	64	223	223	223	64	183	223	104	64	223	223	64	143	223	143	64	223	223	143	
32	223	223	32	32	223	223	223	32	32	223	223	223	32	175	223	80	32	223	223	32	127	223	127	32	223	223	127	
0	223	223	0	0	223	223	223	0	0	223	223	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	223	167	0	223	223	112	
255	191	191	255	255	191	191	191	255	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	223	
223	191	191	223	223	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	207	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	191	159	159	191	191	191	159	159	191	191	191	159	183	191	167	159	191	191	159	175	191	175	159	191	191	175	
128	191	191	128	128	191	191	191	128	128	191	191	191	128	128	191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	191	128	191	
96	191	191	96	96	191	191	191	96	96	191	191	191	96	167	191	120	96	191	191	96	143	191	143	96	191	191	143	
64	191	191	64	64	191	191	191	64	64	191	191	191	64	159	191	120	64	191	191	64	127	191	127	64	191	191	127	
32	191	191	32	32	191	191	191	32	32	191	191	191	32	151	191	120	32	191	191	32	127	191	127	32	191	191	127	
0	191	191	0	0	191	191	191	0	0	191	191	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	191	143	0	191	191	0	
255	159	159	255	255	159	159	159	255	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	207	
223	159	159	223	223	159	159	159	223	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	207	
191	159	159	191	191	159	159	159	191	191	159	159	159	191	167	159	183	191	159	159	191	191	159	191	191	159	191	191	
159	159	159	128	128	159	159	159	128	128	159	159	159	128	151	159	135	128	159	159	128	143	159	143	159	159	159	143	
128	159	159	96	96	159	159	159	64	64	143	143	143	96	143	159	96	128	159	159	96	143	143	96	159	159	143	159	143
96	159	159	64	64	159	159	159	32	32	127	127	127	64	135	159	88	32	127	127	32	127	127	32	127	127	127	127	112
64	159	159	32	32	159	159	159	0	0	120	120	120	0	40	0	0	159	120	0	120	0	0	159	120	0	159	120	0
32	159	159	0	0	159	159	159	0	0	159	159	159	0	120	159	120	0	159	159	0	120	0	0	159	159	0	159	159
0	159	159	0	0	159	159	159	0	0	159	159	159	0	120	159	120	0	159	159	0	120	0	0	159	159	0	159	159
255	228	228	255	255	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	255
223	228	228	223	223	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	228	255
191	228	228	191	191	228	228	228	191	191	228	228	228	191	143	228	175	96	228	228	191	175	228	175	191	228	228	175	
159	228	228	159	159	228	228	228	159	159	228	228	228	159	135	228	175	96	228	228	159	175	228	175	159	228	228	175	
128	228	228	128	128	228	228	228	128	128	228	228	228	128	128	228	128	128	228	228	128	128	228	128	128	228	128	228	128
96	228	228	96	96	228	228	228	96	96	228	228	228	96	104	228	80	32	228	228	96	104	228	104	96	228	228	104	
64	228	228	64	64	228	228	228	64	64	228	228	228	64	96	228	48	32	228	228	64	88	228	88	64	228	228	88	
32	228	228	32	32	228	228	228	32	32	228	228	228	32	32	228	24	0	228	228	32	32	228	32	32	228	228	32	
0	228	228	0	0	228	228	228	0	0	228	228	228	0	72	228	24	0	228	228	0	72	228	72	0	228	228	72	
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	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	255
191	223	223	191	191	223	223	223	191	191	223	223	223	191	191	223	191	191	223	223	191	191	223	191					

% 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	96	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	223	231	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	0	16	0	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	0	96	0	0	0	0	0	0	0
96	72	0	24	96	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0
64	48	0	16	64	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0
32	24	0	8	32	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

%LAB*a_CIE	O:50.5	76.9	64.6	Y:92.7	-20.7	90.7	L:83.6	-82.8	79.9	C:86.9	-46.2	-13.6	V:30.4	76.1	-103.6	GM:57.3	94.4	-58.4	N:0.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0		
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
94.3	-5.8	-1.7	87.3	9.5	-12.9	90.6	11.8	-7.3	93.3	-3.5	-3.4	88.2	10.1	-11.4	90.4	11.1	-2.7	92.4	-1.6	-4.8	89.1	10.7	-9.9	90.2	10.7	0.8
93.3	-11.5	-3.4	79.1	19.0	-25.9	85.9	23.6	-14.6	91.2	-7.0	-6.7	81.0	20.3	-22.7	85.4	22.3	-5.5	89.4	-3.2	-9.5	82.8	21.5	-19.8	85.0	21.3	1.5
92.2	-17.3	-5.1	71.0	28.5	-38.8	81.1	35.4	-21.9	89.1	-10.5	-10.1	73.9	30.5	-34.1	80.4	33.4	-8.2	86.4	-4.8	-14.3	76.4	32.2	-29.8	79.8	32.0	2.3
91.1	-23.1	-6.8	62.9	38.0	-51.8	76.3	47.2	-29.2	86.9	-14.0	-13.5	66.7	40.6	-45.4	75.3	44.6	-11.0	83.4	-6.4	-19.0	70.1	42.9	-39.7	74.6	42.6	3.1
90.1	-28.9	-8.5	54.8	47.5	-64.7	71.6	59.0	-36.5	84.8	-17.5	-16.8	59.5	50.8	-56.8	70.3	55.7	-13.7	80.5	-8.0	-23.8	63.8	53.7	-49.6	69.4	53.3	3.8
89.0	-34.6	-10.2	46.6	57.0	-77.7	66.8	70.8	-43.8	82.7	-21.0	-20.2	52.3	60.9	-68.2	65.3	66.9	-16.5	77.5	-9.7	-28.6	57.5	64.4	-59.5	64.1	63.9	4.6
87.9	-40.4	-11.9	38.5	66.5	-90.6	62.1	82.6	-51.1	80.6	-24.5	-23.6	45.1	71.1	-79.5	60.3	78.0	-19.2	74.5	-11.3	-33.3	51.1	75.1	-69.4	58.9	74.6	5.4
86.9	-46.2	-13.6	30.4	76.1	-103.6	57.3	94.4	-58.4	78.5	-28.0	-26.9	37.9	81.2	-90.9	55.3	89.2	-21.9	71.5	-12.9	-38.1	44.8	85.9	-79.4	53.7	85.2	6.1
85.8	9.6	8.1	95.1	-2.6	11.3	93.9	-10.3	10.0	91.3	6.1	9.0	94.8	-4.3	11.0	94.1	-8.2	4.5	92.5	3.3	9.8	94.6	-6.1	10.7	94.2	-7.1	1.7
83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0
82.4	-5.8	-1.7	75.3	9.5	-12.9	78.7	11.8	-7.3	81.4	-3.5	-3.4	76.3	10.1	-11.4	78.5	11.1	-2.7	80.5	-1.6	-4.8	77.2	10.7	-9.9	78.3	10.7	0.8
81.3	-11.5	-3.4	67.2	19.0	-25.9	73.9	23.6	-14.6	79.2	-7.0	-6.7	69.1	20.3	-22.7	73.4	22.3	-5.5	77.5	-3.2	-9.5	70.8	21.5	-19.8	73.1	21.3	1.5
80.3	-17.3	-5.1	59.1	28.5	-38.8	69.2	35.4	-21.9	77.1	-10.5	-10.1	61.9	30.5	-34.1	68.4	33.4	-8.2	74.5	-4.8	-14.3	64.5	32.2	-29.8	67.8	32.0	2.3
79.2	-23.1	-6.8	51.0	38.0	-51.8	64.4	47.2	-29.2	75.0	-14.0	-13.5	54.7	40.6	-45.4	63.4	44.6	-11.0	71.5	-6.4	-19.0	58.2	42.9	-39.7	62.6	42.6	3.1
78.1	-28.9	-8.5	42.8	47.5	-64.7	59.7	59.0	-36.5	72.9	-17.5	-16.8	47.6	50.8	-56.8	58.4	55.7	-13.7	68.5	-8.0	-23.8	51.9	53.7	-49.6	57.4	53.3	3.8
77.1	-34.6	-10.2	34.7	57.0	-77.7	54.9	70.8	-43.8	70.8	-21.0	-20.2	40.4	60.9	-68.2	53.4	66.9	-16.5	65.5	-9.7	-28.6	45.5	64.4	-59.5	52.2	63.9	4.6
76.0	-40.4	-11.9	26.6	66.5	-90.6	50.1	82.6	-51.1	68.7	-24.5	-23.6	33.2	71.1	-79.5	48.4	78.0	-19.2	62.5	-11.3	-33.3	39.2	75.1	-69.4	47.0	75.6	5.4
84.2	19.2	16.1	94.7	-5.2	22.7	92.5	-20.7	20.0	87.2	12.3	18.0	94.2	-8.5	22.1	92.8	-16.4	9.1	89.6	6.6	19.5	93.7	-12.1	21.5	93.0	-14.2	3.5
77.9	9.6	8.1	83.1	-2.6	11.3	82.0	-10.3	10.0	79.4	6.1	9.0	82.9	-4.3	11.0	82.2	-8.2	4.5	80.6	3.3	9.8	82.6	-6.1	10.7	82.3	-7.1	1.7
71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0
70.5	-5.8	-1.7	63.4	9.5	-12.9	66.8	11.8	-7.3	69.4	-3.5	-3.4	64.4	10.2	-11.4	66.5	11.1	-2.7	68.6	-1.6	-4.8	65.2	10.7	-9.9	66.3	10.7	0.8
69.4	-11.5	-3.4	55.3	19.0	-25.9	62.0	23.6	-14.6	67.3	-7.0	-6.7	57.2	20.3	-22.7	61.5	22.3	-5.5	58.9	21.5	-19.8	61.1	21.3	1.5			
68.4	-17.3	-5.1	47.2	28.5	-38.8	57.3	35.4	-21.9	65.2	-10.5	-10.1	50.0	30.5	-34.1	56.5	33.4	-8.2	62.6	-4.8	-14.3	52.6	32.2	-29.8	55.9	32.0	2.3
67.3	-23.1	-6.8	39.0	38.0	-51.8	52.5	47.2	-29.2	63.1	-14.0	-13.5	42.8	40.6	-45.4	51.5	44.6	-11.0	59.6	-6.4	-19.0	46.3	42.9	-39.7	50.7	42.6	3.1
66.2	-28.9	-8.5	30.9	47.5	-64.7	47.7	59.0	-36.5	61.0	-17.5	-16.8	35.6	50.8	-56.8	46.5	55.7	-13.7	56.6	-8.0	-23.8	39.9	53.7	-49.6	45.5	53.3	3.8
65.2	-34.6	-10.2	22.8	57.0	-77.7	43.0	70.8	-43.8	58.9	-21.0	-20.2	28.5	60.9	-68.2	41.5	66.9	-16.5	53.6	-9.7	-28.6	33.6	64.4	-59.5	40.3	63.9	4.6
78.6	28.9	24.2	94.4	-7.8	34.0	91.0	-31.0	30.0	83.1	18.4	27.0	93.6	-12.8	33.1	91.6	-24.6	13.6	86.8	9.8	29.3	92.9	-18.2	32.2	91.8	-21.4	5.2
72.2	19.2	16.1	82.8	-5.2	22.7	80.5	-20.7	20.0	75.3	12.3	18.0	82.3	-8.5	22.1	80.9	-16.4	9.1	77.7	6.6	19.5	81.8	-12.1	21.5	81.1	-14.2	3.5
65.9	9.6	8.1	71.2	-2.6	11.3	70.1	-10.3	10.0	67.4	6.1	9.0	71.0	-4.3	11.0	70.3	-8.2	4.5	68.7	3.3	9.8	70.7	-6.1	10.7	70.4	-7.1	1.7
59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0
58.6	-5.8	-1.7	51.5	9.5	-12.9	54.9	11.8	-7.3	57.5	-3.5	-3.4	52.4	10.2	-11.4	54.6	11.1	-2.7	56.6	-1.6	-4.8	53.3	10.7	-9.9	54.4	10.7	0.8
57.5	-11.5	-3.4	43.4	19.0	-25.9	50.1	23.6	-14.6	55.4	-7.0	-6.7	45.3	20.3	-22.7	49.6	22.3	-5.5	53.6	-3.2	-9.5	47.0	21.5	-19.8	49.2	21.3	1.5
56.4	-17.3	-5.1	35.2	28.5	-38.8	45.3	35.4	-21.9	53.3	-10.5	-10.1	38.1	30.5	-34.1	44.6	33.4	-8.2	50.7	-4.8	-14.3	40.7	32.2	-29.8	44.0	32.0	2.3
55.4	-23.1	-6.8	27.1	38.0	-51.8	40.6	47.2	-29.2	51.2	-14.0	-13.5	30.9	40.6	-45.4	39.6	44.6	-11.0	47.7	-6.4	-19.0	34.3	42.9	-39.7	38.8	42.6	3.1
54.3	-28.9	-8.5	19.0	47.5	-64.7	35.8	59.0	-36.5	49.1	-17.5	-16.8	23.7	50.8	-56.8	34.9	55.7	-13.7	44.7	-8.0	-23.8	28.0	53.7	-49.6	33.6	53.3	3.8
72.9	38.5	32.3	94.0	-10.4	45.4	89.5	-41.4	39.9	79.0	24.6	36.0	93.0	-17.1	44.2	90.3	-32.8	18.1	83.9	13.1	39.1	92.0	-24.2	42.9	90.7	-28.5	7.0
66.6	28.9	24.2	82.4	-7.8	34.0	79.1	-31.0	30.0	71.1	18.4	27.0	81.7	-12.8	33.1	79.6	-24.6	13.6	74.8	9.8	29.3	80.9	-18.2	32.2	79.9	-21.4	5.2
60.3	19.2	16.1	70.9	-5.2	22.7	68.6	-20.7	20.0	63.3	12.3	18.0	70.4	-8.5	22.1	69.0	-16.4	9.1	65.8	6.6	19.5	69.9	-12.1	21.5	69.2	-14.2	3.5
54.0	9.6	8.1	59.3	-2.6	11.3	58.2	-10.3	10.0	55.5	6.1	9.0	59.0	-4.3	11.0	58.3	-8.2	4.5	56.7	3.3	9.8	58.8	-6.1	10.7	58.4	-7.1	1.7
46.6	-5.8	-1.7	39.6	9.5	-12.9	42.9	11.8	-7.3	45.6	-3.5	-3.4	40.5	10.2	-11.4	42.7	11.1	-2.7	44.7	-1.6	-4.8	41.4	10.7	-9.9	42.5	10.7	0.8
45.6	-11.5	-3.4	31.4	19.0	-25.9	38.2	23.6	-14.6	43.5	-7.0	-6.7	33.3	20.3	-22.7	37.7	22.3	-5.5	41.7	-3.2	-9.5	35.1	21.5	-19.8	37.3	21.3	1.5
44.5	-17.3	-5.1	23.3	28.5	-38.8	33.4	35.4	-21.9	41.4	-10.5	-10.1	26.2	30.5	-34.1	32.7	33.4	-8.2	38.7	-4.8	-14.3	28.7	32.2	-29.8	32.1	32.0	2.3
43.4	-23.1	-6.8	15.2	38.0	-51.8	28.6	47.2	-29.2	39.2	-14.0	-13.5	19.0	40.6	-45.4	27.6	44.6	-11.0	35.7	-6.4	-19.0	22.4	42.9	-39.7	26.9	42.6	3.1
67.3	48.1	40.3	93.7	-12.9	56.7	88.0	-51.7	49.9	74.8	30.7	45.0	92.5	-21.4	45.5	89.0	-41.0	22.7	81.0	16.4	48.8	91.2	-30.3	53.7	89.5	-35.6	8.7
61.0	38.5	32.3	82.1	-10.4	45.4	77.6	-41.4	39.9	67.0	24.6	36.0	81.1	-17.1	44.2	78.3	-32.8	18.1	72.0	13.1	39.1	80.1	-24.2	42.9	78.7	-28.5	7.0
54.7	28.9	24.2	70.5	-7.8	34.0	67.1	-31.0	30.0	59.2	18.4	27.															

%LAB*a,CIE	O:50.5	76.9	64.6	Y:92.7	-20.7	90.7	L:83.6	-82.8	79.9	C:86.9	-46.2	-13.6	V:30.4	76.1	-103.6	M:57.3	94.4	-58.4	N:0.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0		
XYZa,CIE	O:36.5	18.8	1.7	Y:68.2	82.2	12.3	L:31.7	63.4	10.6	C:47.7	69.7	94.8	V:16.0	6.4	84.2	M:52.5	25.2	85.9	N:0.0	0.0	0.0	W:84.2	88.6	96.5		
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
91.2	1.0	-6.7	89.9	11.3	-8.6	90.0	10.2	4.1	11.9	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	50.5	76.9	76.9	86.9	-46.2	-46.2	92.7	-20.7	-20.7
87.0	2.1	-13.4	84.4	22.6	-17.2	84.6	20.4	8.2	23.9	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	50.5	76.9	76.9	86.9	-46.2	-46.2	92.7	-20.7	-20.7	30.4	76.1	76.1
82.8	3.1	-20.1	78.8	33.8	-25.7	79.2	30.5	12.4	35.8	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	30.4	76.1	76.1	83.6	-82.8	-82.8
78.5	4.2	-26.9	73.3	45.1	-34.3	73.8	40.7	16.5	47.7	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	83.6	-82.8	-82.8	57.3	94.4	94.4	57.3	94.4	94.4
74.3	5.2	-33.6	67.8	56.4	-42.9	68.4	50.9	20.6	59.6	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	30.4	76.1	76.1	83.6	-82.8	-82.8	57.3	94.4	94.4	57.3	94.4	94.4
70.1	6.2	-40.3	62.3	67.7	-51.5	63.0	61.1	24.7	71.6	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0
65.9	7.3	-47.0	56.7	79.0	-60.0	57.6	71.2	28.9	83.5	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0
61.7	8.3	-53.7	51.2	90.2	-68.6	52.2	81.4	33.0	95.4	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0
93.7	0.5	10.5	94.3	-8.0	10.4	94.3	-6.4	-0.1	0.0	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0
83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0
79.3	1.0	-6.7	78.0	11.3	-8.6	78.1	10.2	4.1	23.9	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0
75.0	2.1	-13.4	72.4	22.6	-17.2	72.7	20.4	8.2	35.8	0.0	0.0	76.3	0.0	0.0	76.3	0.0	0.0	76.3	0.0	0.0	76.3	0.0	0.0	76.3	0.0	0.0
70.8	3.1	-20.1	66.9	33.8	-25.7	67.3	30.5	12.4	47.7	0.0	0.0	82.7	0.0	0.0	82.7	0.0	0.0	82.7	0.0	0.0	82.7	0.0	0.0	82.7	0.0	0.0
66.6	4.2	-26.9	61.4	45.1	-34.3	61.9	40.7	16.5	59.6	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0
62.4	5.2	-33.6	55.9	56.4	-42.9	56.5	50.9	20.6	71.6	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
58.2	6.2	-40.3	50.3	67.7	-51.5	51.1	61.1	24.7	83.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
54.0	7.3	-47.0	44.8	79.0	-60.0	45.7	71.2	28.9	95.4	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0
92.0	1.1	21.0	93.1	-16.1	20.8	93.2	-12.8	-0.3	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0
81.8	0.5	10.5	82.3	-8.0	10.4	82.4	-6.4	-0.1	11.9	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0
71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	23.9	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0
67.3	1.0	-6.7	66.0	11.3	-8.6	66.2	10.2	4.1	35.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0
63.1	2.1	-13.4	60.5	22.6	-17.2	60.8	20.4	8.2	47.7	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0
58.9	3.1	-20.1	55.0	33.8	-25.7	55.4	30.5	12.4	59.6	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0
54.7	4.2	-26.9	49.5	45.1	-34.3	50.0	40.7	16.5	71.6	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0
50.5	5.2	-33.6	43.9	56.4	-42.9	44.6	50.9	20.6	83.5	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0
46.3	6.2	-40.3	38.4	67.7	-51.5	39.2	61.1	24.7	95.4	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0
90.3	1.6	31.5	92.0	-24.1	31.2	92.0	-19.1	-0.4	0.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0
80.1	1.1	21.0	81.2	-16.1	20.8	81.2	-12.8	-0.3	11.9	0.0	0.0	76.3	0.0	0.0	76.3	0.0	0.0	76.3	0.0	0.0	76.3	0.0	0.0	76.3	0.0	0.0
69.9	0.5	10.5	70.4	-8.0	10.4	70.4	-6.4	-0.1	23.9	0.0	0.0	82.7	0.0	0.0	82.7	0.0	0.0	82.7	0.0	0.0	82.7	0.0	0.0	82.7	0.0	0.0
59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0
55.4	1.0	-6.7	54.1	11.3	-8.6	54.2	10.2	4.1	47.7	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
51.2	2.1	-13.4	48.6	22.6	-17.2	48.8	20.4	8.2	59.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
47.0	3.1	-20.1	43.1	33.8	-25.7	43.4	30.5	12.4	71.6	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0
42.8	4.2	-26.9	37.5	45.1	-34.3	38.0	40.7	16.5	83.5	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0
38.6	5.2	-33.6	32.0	56.4	-42.9	32.6	50.9	20.6	95.4	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0
88.7	2.1	42.0	90.9	-32.1	41.6	90.9	-25.5	-0.6	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0
78.4	1.6	31.5	80.1	-24.1	31.2	80.1	-19.1	-0.4	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0
68.2	1.1	21.0	69.3	-16.1	20.8	69.3	-12.8	-0.3	44.5	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0
57.9	0.5	10.5	58.5	-8.0	10.4	58.5	-6.4	-0.1	47.7	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0
47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0
43.5	1.0	-6.7	42.2	11.3	-8.6	42.3	10.2	4.1	57.2	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0
39.3	2.1	-13.4	36.7	22.6	-17.2	36.9	20.4	8.2	63.6	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0
35.1	3.1	-20.1	31.1																							

%LAB*a,ICC	O:53.2	80.1	67.2	Y:97.1	-21.6	94.5	L:87.7	-86.2	83.2	C:91.1	-48.1	-14.1	V:32.3	79.2	-107.9	M:60.3	98.3	-60.8	N:0.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0		
98.9	-6.0	-1.8	91.5	9.9	-13.5	95.0	12.3	-7.6	97.8	-3.6	-3.5	92.5	10.6	-11.8	94.8	11.6	-2.9	96.9	-1.7	-5.0	93.4	11.2	-10.3	94.6	11.1	0.8
97.8	-12.0	-3.5	83.1	19.8	-27.0	90.1	24.6	-15.2	95.6	-7.3	-7.0	85.0	21.1	-23.7	89.6	23.2	-5.7	93.8	-3.3	-9.9	86.8	22.4	-20.7	89.1	22.2	1.6
96.7	-18.0	-5.3	74.6	29.7	-40.4	85.1	36.8	-22.8	93.4	-10.9	-10.5	77.6	31.7	-35.5	84.3	34.8	-8.6	90.7	-5.0	-14.9	80.3	33.5	-31.0	83.7	33.3	2.4
95.6	-24.0	-7.1	66.2	39.6	-53.9	80.2	49.1	-30.4	91.2	-14.6	-14.0	70.1	42.3	-47.3	79.1	46.4	-11.4	87.5	-6.7	-19.8	73.7	44.7	-41.3	78.3	44.4	3.2
94.4	-30.0	-8.8	57.7	49.5	-67.4	75.2	61.4	-38.0	89.0	-18.2	-17.5	62.6	52.8	-59.2	73.9	58.0	-14.3	84.4	-8.4	-24.8	67.1	55.9	-51.6	72.9	55.5	4.0
93.3	-36.1	-10.6	49.2	59.4	-80.9	70.2	73.7	-45.6	86.8	-21.9	-21.0	55.1	63.4	-71.0	68.7	69.7	-17.1	81.3	-10.1	-29.8	60.5	67.1	-62.0	67.4	66.5	4.8
92.2	-42.1	-12.4	40.8	69.3	-94.4	65.3	86.0	-53.2	84.6	-25.5	-24.5	47.7	74.0	-82.8	63.4	81.3	-20.0	78.2	-11.7	-34.7	53.9	78.2	-72.3	62.0	77.6	5.6
91.1	-48.1	-14.1	32.3	79.2	-107.9	60.3	98.3	-60.8	82.4	-29.2	-28.0	40.2	84.6	-94.7	58.2	92.9	-22.9	75.1	-13.4	-39.7	47.3	89.4	-82.6	56.6	88.7	6.4
94.2	10.0	8.4	99.6	-2.7	11.8	98.5	-10.8	10.4	95.7	6.4	9.4	99.4	-4.4	11.5	98.7	-8.5	4.7	97.0	3.4	10.2	99.1	-6.3	11.2	98.8	-7.4	1.8
87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0
86.5	-6.0	-1.8	79.1	9.9	-13.5	82.6	12.3	-7.6	85.4	-3.6	-3.5	80.1	10.6	-11.8	82.4	11.6	-2.9	84.5	-1.7	-5.0	81.0	11.2	-10.3	82.2	11.1	0.8
85.4	-12.0	-3.5	70.7	19.8	-27.0	77.7	24.6	-15.2	83.2	-7.3	-7.0	72.6	21.1	-23.7	77.1	23.2	-5.7	81.4	-3.3	-9.9	74.4	22.4	-20.7	76.7	22.2	1.6
84.3	-18.0	-5.3	62.2	29.7	-40.4	72.7	36.8	-22.8	81.0	-10.9	-10.5	65.1	31.7	-35.5	71.9	34.8	-8.6	78.2	-5.0	-14.9	67.8	33.5	-31.0	71.3	33.3	2.4
83.1	-24.0	-7.1	53.7	39.6	-53.9	67.7	49.1	-30.4	78.8	-14.6	-14.0	57.7	42.3	-47.3	66.7	46.4	-11.4	75.1	-6.7	-19.8	61.3	44.7	-41.3	65.9	44.4	3.2
82.0	-30.0	-8.8	45.3	49.5	-67.4	62.8	61.4	-38.0	76.6	-18.2	-17.5	50.2	52.8	-59.2	61.5	58.0	-14.3	72.0	-8.4	-24.8	54.7	55.9	-51.6	60.5	55.5	4.0
80.9	-36.1	-10.6	36.8	59.4	-80.9	57.8	73.7	-45.6	74.4	-21.9	-21.0	42.7	63.4	-71.0	56.2	69.7	-17.1	68.9	-10.1	-29.8	48.1	67.1	-62.0	55.0	66.5	4.8
79.8	-42.1	-12.4	28.3	69.3	-94.4	52.9	86.0	-53.2	72.2	-25.5	-24.5	35.2	74.0	-82.8	51.0	81.3	-20.0	65.8	-11.7	-34.7	41.5	78.2	-72.3	49.6	77.6	5.6
88.3	20.0	16.8	99.3	-5.4	23.6	96.9	-21.5	20.8	91.4	12.8	18.7	98.8	-8.9	23.0	97.3	-17.1	9.4	94.0	6.8	20.3	98.2	-12.6	22.4	97.5	-14.8	3.6
81.7	10.0	8.4	87.2	-2.7	11.8	86.1	-10.8	10.4	83.3	6.4	9.4	87.0	-4.4	11.5	86.2	-8.5	4.7	84.6	3.4	10.2	86.7	-6.3	11.2	86.3	-7.4	1.8
75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0
74.1	-6.0	-1.8	66.7	9.9	-13.5	70.2	12.3	-7.6	73.0	-3.6	-3.5	67.7	10.6	-11.8	69.9	11.6	-2.9	72.1	-1.7	-5.0	68.6	11.2	-10.3	69.7	11.1	0.8
72.9	-12.0	-3.5	58.2	19.8	-27.0	65.2	24.6	-15.2	70.8	-7.3	-7.0	60.2	21.1	-23.7	64.7	23.2	-5.7	68.9	-3.3	-9.9	62.0	22.4	-20.7	64.3	22.2	1.6
71.8	-18.0	-5.3	49.8	29.7	-40.4	60.3	36.8	-22.8	68.6	-10.9	-10.5	52.7	31.7	-35.5	59.5	34.8	-8.6	65.8	-5.0	-14.9	55.4	33.5	-31.0	58.9	33.3	2.4
70.7	-24.0	-7.1	41.3	39.6	-53.9	55.3	49.1	-30.4	66.4	-14.6	-14.0	45.3	42.3	-47.3	54.3	46.4	-11.4	62.7	-6.7	-19.8	48.8	44.7	-41.3	53.5	44.4	3.2
69.6	-30.0	-8.8	32.9	49.5	-67.4	50.4	61.4	-38.0	64.2	-18.2	-17.5	37.8	52.8	-59.2	49.1	58.0	-14.3	59.6	-8.4	-24.8	42.2	55.9	-51.6	48.0	55.5	4.0
68.5	-36.1	-10.6	24.4	59.4	-80.9	45.4	73.7	-45.6	62.0	-21.9	-21.0	30.3	63.4	-71.0	43.8	69.7	-17.1	56.5	-10.1	-29.8	35.7	67.1	-62.0	42.6	66.5	4.8
82.5	30.0	25.2	98.9	-8.1	35.4	95.4	-32.3	31.2	87.2	19.2	28.1	98.2	-13.3	34.5	96.0	-25.6	14.2	91.0	10.3	30.5	97.4	-18.9	33.5	96.3	-22.2	5.5
75.9	20.0	16.8	86.9	-5.4	23.6	84.5	-21.5	20.8	79.0	12.8	18.7	86.4	-8.9	23.0	84.9	-17.1	19.4	81.6	6.8	20.3	85.8	-12.6	22.4	85.1	-14.8	3.6
69.3	10.0	8.4	74.8	-2.7	11.8	73.6	-10.8	10.4	70.9	6.4	9.4	74.6	-4.4	11.5	73.8	-8.5	4.7	72.2	3.4	10.2	74.3	-6.3	11.2	73.9	-7.4	1.8
62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0
61.6	-6.0	-1.8	54.3	9.9	-13.5	57.8	12.3	-7.6	60.5	-3.6	-3.5	55.3	10.6	-11.8	57.5	11.6	-2.9	59.6	-1.7	-5.0	56.2	11.2	-10.3	57.3	11.1	0.8
60.5	-12.0	-3.5	45.8	19.8	-27.0	52.8	24.6	-15.2	58.3	-7.3	-7.0	47.8	21.1	-23.7	52.3	23.2	-5.7	56.5	-3.3	-9.9	49.6	22.4	-20.7	51.9	22.2	1.6
59.4	-18.0	-5.3	37.4	29.7	-40.4	47.9	36.8	-22.8	56.1	-10.9	-10.5	40.3	31.7	-35.5	47.1	34.8	-8.6	53.4	-5.0	-14.9	43.0	33.5	-31.0	46.5	33.3	2.4
58.3	-24.0	-7.1	28.9	39.6	-53.9	42.9	49.1	-30.4	53.9	-14.6	-14.0	32.8	42.3	-47.3	41.9	46.4	-11.4	50.3	-6.7	-19.8	36.4	44.7	-41.3	41.0	44.4	3.2
57.2	-30.0	-8.8	20.4	49.5	-67.4	37.9	61.4	-38.0	51.7	-18.2	-17.5	25.4	52.8	-59.2	36.6	58.0	-14.3	47.2	-8.4	-24.8	29.8	55.9	-51.6	35.6	55.5	4.0
76.6	40.1	33.6	98.6	-10.8	47.2	93.9	-43.1	41.6	82.9	25.6	37.5	97.6	-17.8	46.0	94.7	-34.2	18.9	88.0	13.7	40.7	96.5	-25.4	44.7	95.1	-29.7	7.3
70.0	30.0	25.2	86.5	-8.1	35.4	83.0	-32.3	31.2	74.7	19.2	28.1	85.7	-13.3	34.5	83.6	-25.6	14.2	78.6	10.3	30.5	84.9	-18.9	33.5	83.9	-22.2	5.5
63.5	20.0	16.8	74.5	-8.1	35.4	58.2	-32.3	31.2	49.9	19.2	28.1	73.9	-8.9	23.0	72.5	-17.1	19.4	69.2	6.8	20.3	73.4	-12.6	22.4	72.7	-14.8	3.6
56.9	10.0	8.4	62.4	-2.7	11.8	33.0	12.3	-7.6	35.7	-3.6	-3.5	30.4	10.6	-11.8	32.7	11.6	-2.9	34.8	-1.7	-5.0	31.3	11.2	-10.3	32.5	11.1	0.8
35.7	-12.0	-3.5	21.0	19.8	-27.0	23.0	36.8	-22.8	31.3	-10.9	-10.5	15.5	31.7	-35.5	22.2	34.8	-8.6	28.6	-5.0	-14.9	18.2	33.5	-31.0	21.6	33.3	2.4
34.6	-18.0	-5.3	12.5	29.7	-40.4	23.0	36.8	-22.8	31.3	-10.9	-10.5	15.5	31.7	-35.5	22.2	34.8	-8.6	28.6	-5.0	-14.9	18.2	33.5	-31.0	21.6	33.3	2.4
64.9	60.1	50.4	97.9	-16.2	70.9	90.8	-64.6	62.4	74.3	38.4	56.2	96.3	-26.7	69.0	92.0	-51.3	28.3	82.0	20.5	61.0	94.7	-37.8	67.1	92.6	-44.5	10.9
58.4	50.1	42.0	85.8	-13.5	59.1	79.9	-53.9	52.0	66.2	32.0	46.9	84.5	-													

%LAB*a_8bit,CIE	O:129	226	211	Y:236	102	244	L:213	22	230	C:222	69	111	V:77	225	-5	M:146	249	53	N:0	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	
241	121	126	223	140	111	231	143	119	238	124	124	225	141	113	230	142	124	236	126	122	227	142	115	
238	113	124	202	152	95	219	158	109	232	119	119	207	154	99	218	157	121	228	124	116	211	155	103	
235	106	121	181	165	78	207	173	100	227	115	115	188	167	84	205	171	117	220	122	110	195	169	90	
232	98	119	160	177	62	195	188	91	222	110	111	170	180	70	192	185	114	213	120	104	179	183	77	
230	91	117	140	189	45	183	203	81	216	106	106	152	193	55	179	199	110	205	118	98	163	197	65	
227	84	115	119	201	29	170	219	72	211	101	102	133	206	41	167	214	107	198	116	91	147	210	52	
224	76	113	98	213	12	158	234	63	206	97	98	115	219	26	154	228	103	190	114	85	130	224	39	
222	69	111	77	225	-5	146	249	53	200	92	94	97	232	12	141	242	100	182	112	79	114	238	26	
229	140	138	242	125	143	240	115	141	233	136	140	242	123	142	240	117	134	236	132	141	241	120	142	
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	
210	121	126	192	140	111	201	143	119	207	124	124	195	141	113	200	142	124	205	126	122	197	142	115	
207	113	124	171	152	95	189	158	109	202	119	119	176	154	99	187	157	121	198	124	116	181	155	103	
205	106	121	151	165	78	176	173	100	197	115	115	158	167	84	174	171	117	190	122	110	164	169	90	
202	98	119	130	177	62	164	188	91	191	110	111	140	180	70	162	185	114	182	120	104	148	183	77	
199	91	117	109	189	45	152	203	81	186	106	106	121	193	55	149	199	110	175	118	98	132	197	65	
197	84	115	89	201	29	140	219	72	181	101	102	103	206	41	136	214	107	167	116	91	210	52	133	
194	76	113	68	213	12	128	234	63	175	97	98	85	219	26	123	228	103	159	114	85	100	224	39	
215	153	149	242	121	157	236	102	154	222	144	151	240	117	156	237	107	140	229	136	153	239	112	155	
199	140	138	212	125	143	209	115	141	202	136	140	211	123	142	210	117	134	206	132	141	211	120	142	
182	128	182	182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	
180	121	126	162	140	111	170	143	119	177	124	124	164	141	113	170	142	124	175	126	122	166	142	115	
177	113	124	141	152	95	158	158	109	172	119	119	146	154	99	157	157	121	167	124	116	150	155	103	
174	106	121	120	165	78	146	173	100	166	115	115	128	167	84	144	171	117	160	122	110	134	169	90	
172	98	119	100	177	62	134	188	91	161	110	111	109	180	70	131	185	114	152	120	104	118	183	77	
169	91	117	79	189	45	122	203	81	155	106	106	91	193	55	118	199	110	144	118	98	102	197	65	
166	84	115	58	201	29	110	219	72	150	101	102	73	206	41	106	214	107	137	116	91	86	210	52	
200	165	159	241	118	172	232	88	166	212	152	163	239	112	170	233	96	145	221	141	166	237	105	169	
184	153	149	211	121	157	205	102	154	192	144	151	210	117	156	206	107	140	198	136	153	209	112	155	
168	140	138	182	125	143	179	115	141	172	136	140	181	123	142	179	117	134	175	132	141	180	120	142	
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	
149	121	126	131	140	111	140	143	119	147	124	124	134	141	113	139	142	124	144	126	122	136	142	129	
147	113	124	111	152	95	128	158	109	141	119	119	115	154	99	126	157	121	137	124	116	120	155	103	
144	106	121	90	165	78	116	173	100	136	115	115	97	167	84	114	171	117	129	122	110	104	169	90	
141	98	119	69	177	62	103	188	91	130	110	111	79	180	70	101	185	114	122	120	104	88	183	77	
138	91	117	48	189	45	91	203	81	125	106	106	60	193	55	88	199	110	114	118	98	71	197	65	
186	177	169	240	115	186	228	75	179	201	159	174	237	106	185	230	86	151	214	145	178	235	97	183	
170	165	159	210	118	172	202	88	166	181	152	163	208	112	170	203	96	145	191	141	166	206	105	169	
154	153	149	181	121	157	175	102	154	161	144	151	179	117	156	176	107	140	168	136	153	178	112	155	
138	140	138	151	125	143	148	115	141	142	136	140	151	123	142	149	117	134	145	132	141	150	120	142	
122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	
119	121	126	101	140	111	109	143	119	116	124	124	103	141	113	109	142	124	114	126	122	106	142	129	
116	113	124	80	152	95	97	158	109	111	119	119	85	154	99	96	157	121	106	124	116	89	155	103	
113	106	121	59	165	78	85	173	100	105	115	115	67	167	84	83	171	117	99	122	110	73	169	90	
111	98	119	39	177	62	73	188	91	100	110	111	48	180	70	70	185	114	91	120	104	57	183	77	
172	190	180	239	111	201	225	62	192	191	167	186	236	101	199	227	75	157	207	149	191	232	89	197	
156	177	169	209	115	186	198	75	179	171	159	174	207	106	185	200	86	151	184	145	178	204	97	183	
140	165	159	180	118	172	171	88	166	151	152	163	178	112	170	173	96	145	160	141	166	176	105	169	
123	153	149	150	121	157	145	102	154	131	144	151	149	117	156	146	107	140	137	136	153	148	112	155	
107	140	138	91	128	128	91	128	128	91	128	128	120	123	142	118	117	141	114	132	141	119	128	128	
91	128	128	71	140	111	79	143	119	86	124	124	73	141	113	78	142	124	84	126	122	75	142	129	
86	113	124	50	152	95	67	158	109	80	119	119	36	167	84	53	171	117	68	122	110	43	169	90	
83	106	121	29	165	78	55	173	100	75	115	115	36	167	84	53	171	117	68	122	110	43	169	90	
157	202	190	238	108	215	221	49	205	180	175	197	234	95	213	224	65	163	199	153	203	230	81	210	
141	190	180	208	111	201	194	62	192	160	167	186	205	101	199	197	75	157	176	149					

%LAB*a_8bit,ICC		O:136	231	214	Y:248	100	249	L:224	18	234	C:232	66	110	V:82	229	-10	M:154	254	50	N:0	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	
252	120	126	233	141	111	242	144	118	249	123	124	236	142	113	242	143	124	247	126	122	238	142	115	241	142	129	
249	113	123	212	153	93	230	159	109	244	119	119	217	155	98	228	158	121	239	124	115	221	157	102	227	156	130	
247	105	121	190	166	76	217	175	99	238	114	115	198	169	83	215	173	117	231	122	109	205	171	88	213	171	131	
244	97	119	169	179	59	204	191	89	233	109	110	179	182	67	202	187	113	223	119	103	188	185	75	200	185	132	
241	90	117	147	191	42	192	207	79	227	105	106	160	196	52	188	202	110	215	117	96	171	200	62	186	199	133	
238	82	114	126	204	24	179	222	70	221	100	101	141	209	37	215	217	106	207	115	90	154	214	49	172	213	134	
235	74	112	104	217	7	166	238	60	216	95	97	122	223	22	162	232	102	199	113	84	137	228	35	158	227	135	
232	66	110	82	229	-10	154	254	50	210	91	92	102	236	7	148	247	99	191	111	77	121	242	22	144	242	136	
240	141	139	254	125	143	251	114	141	244	136	140	253	122	143	252	117	134	247	132	141	253	120	142	252	119	130	
223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	
221	120	126	202	141	111	211	144	118	218	123	124	204	142	113	210	143	124	215	126	122	207	124	115	210	142	129	
218	113	123	180	153	93	198	159	109	212	119	119	185	155	98	197	158	121	207	124	115	190	157	102	196	156	130	
215	105	121	159	166	76	185	175	99	206	114	115	166	169	83	183	173	117	200	122	109	173	171	88	182	171	131	
212	97	119	137	179	59	173	191	89	201	109	110	147	182	67	170	187	113	192	119	103	156	185	75	168	185	132	
209	90	117	115	191	42	160	207	79	195	105	106	128	196	52	157	202	110	184	117	96	139	200	62	154	199	133	
206	82	114	94	204	24	147	222	70	190	100	101	109	209	37	143	217	106	176	115	90	123	214	49	140	213	134	
204	74	112	72	217	7	135	238	60	184	95	97	90	223	22	130	232	102	168	113	84	106	228	35	126	227	135	
225	154	150	253	121	158	247	100	155	233	144	152	252	117	157	248	106	140	240	137	154	251	112	157	249	109	133	
208	141	139	222	125	143	219	114	141	212	136	140	222	122	143	220	117	134	216	132	141	221	120	142	220	119	130	
192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	
189	120	126	170	141	111	179	144	118	186	123	124	173	142	113	178	143	124	184	126	122	175	142	115	178	142	129	
186	113	123	149	153	93	166	159	109	180	119	119	154	155	98	165	158	121	176	124	115	158	157	102	164	156	130	
183	105	121	127	166	76	154	175	99	175	114	115	134	169	83	152	173	117	168	122	109	141	171	88	150	171	131	
180	97	119	105	179	59	141	191	89	169	109	110	115	182	67	138	187	113	160	119	103	125	185	75	136	185	132	
178	90	117	84	191	42	128	207	79	164	105	106	96	196	52	125	202	110	152	117	96	108	200	62	123	199	133	
175	82	114	62	204	24	116	222	70	158	100	101	77	209	37	112	217	106	144	115	90	91	214	49	109	213	134	
210	166	160	252	118	173	243	87	168	222	153	164	250	111	172	245	95	146	232	141	167	248	104	171	246	100	135	
194	154	150	222	121	158	216	100	155	202	144	152	220	117	157	217	106	140	208	137	154	219	112	157	217	109	133	
177	141	139	191	125	143	188	114	141	181	136	140	190	122	143	188	117	134	184	132	141	189	120	142	189	119	130	
160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	
157	120	126	138	141	111	147	144	118	154	123	124	141	142	113	147	143	124	152	126	122	143	142	115	146	142	129	
154	113	123	117	153	93	135	159	109	149	119	119	122	155	98	133	158	121	144	115	126	157	102	132	156	130	130	
152	105	121	95	166	76	122	175	99	143	114	115	103	169	83	120	173	117	136	122	109	110	171	88	119	171	131	
149	97	119	74	179	59	109	191	89	138	109	110	84	182	67	107	187	113	128	119	103	93	185	75	105	185	132	
146	90	117	52	191	42	97	207	79	132	105	106	65	196	52	93	202	110	120	117	96	76	200	62	91	199	133	
195	179	171	251	114	188	239	73	181	211	161	176	249	105	187	241	84	152	224	146	180	246	96	185	242	90	137	
179	166	160	221	118	173	212	87	168	191	153	164	219	111	172	213	95	146	200	141	167	217	104	171	214	100	135	
162	154	150	190	121	158	184	100	155	170	144	152	189	117	157	185	106	140	176	137	154	187	112	157	185	109	133	
145	141	139	159	125	143	156	114	141	149	136	140	158	122	143	157	117	134	152	132	141	158	158	120	142	157	119	130
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	
126	120	126	107	141	111	116	144	111	117	136	140	127	122	153	164	155	111	172	150	95	146	120	142	157	112	142	129
123	97	128	128	128	97	128	128	97	128	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	128
94	120	126	75	141	111	84	144	118	91	123	124	78	142	113	83	143	124	89	126	122	80	142	115	83	142	129	129
91	113	123	54	153	93	71	159	109	85	119	119	59	155	98	70	158	121	81	124	115	63	157	102	69	156	130	130
88	105	121	32	166	76	59	175	99	80	114	115	39	169	83	57	173	117	73	122	109	46	171	88	55	171	131	131
166	205	193	250	107	219	232	45	208	189	177	200	246	94	216	235	62	164	209	154	206	242	80	214	236	71	142	
149	192	182	219	111	204	204	59	195	169	169	188	216	100	202	206	73	158	185	150	193	212	88	200	208	81	140	
132	179	171	188	114	188	176	73	181	148	161	176</																

%LAB*a_8bit,ICC	O:136	231	214	Y:248	100	249	L:224	18	234	C:232	66	110	V:82	229	-10	M:154	254	50	N:0	128	128	W:255	128	128	
255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	0	128	128	128	0	128	128	128								
244	129	119	240	143	117	241	142	133	128	33	128	128	128	18	128	128	255	128	128						
233	131	110	226	158	105	226	155	139	128	65	128	128	128	35	128	128	136	231	214						
221	132	101	211	173	94	212	169	144	128	97	128	128	128	52	128	128	232	66	110						
210	134	92	196	188	82	198	182	150	128	128	128	128	69	128	128	248	100	249							
199	135	83	182	203	71	183	196	155	160	128	128	128	128	86	128	128	82	229	-10						
188	136	74	167	218	59	169	209	161	192	128	128	128	103	128	128	224	18	234							
177	138	65	152	233	48	155	223	166	223	128	128	128	120	128	128	154	254	50							
165	139	56	138	248	37	140	237	172	255	128	128	128	137	128	128										
251	129	142	252	117	142	252	119	128	0	128	128	128	154	128	128										
223	128	128	223	128	128	223	128	128	33	128	128	128	171	128	128										
212	129	119	209	143	117	209	142	133	128	65	128	128	128	187	128	128									
201	131	110	194	158	105	195	155	139	128	97	128	128	128	204	128	128									
190	132	101	179	173	94	180	169	144	128	128	128	128	221	128	128										
179	134	92	165	188	82	166	182	150	160	128	128	128	238	128	128										
167	135	83	150	203	71	152	196	155	192	128	128	128	255	128	128										
156	136	74	135	218	59	137	209	161	223	128	128	128	0	128	128										
145	138	65	121	233	48	123	223	166	255	128	128	128	18	128	128										
246	129	156	249	107	156	249	111	128	0	128	128	128	35	128	128										
219	129	142	220	117	142	220	119	128	33	128	128	128	52	128	128										
192	128	128	192	128	128	192	128	128	65	128	128	128	69	128	128										
180	129	119	177	143	117	177	142	133	128	97	128	128	128	86	128	128									
169	131	110	162	158	105	163	155	139	128	128	128	128	103	128	128										
158	132	101	148	173	94	149	169	144	160	128	128	128	120	128	128										
147	134	92	133	188	82	134	182	150	192	128	128	128	137	128	128										
136	135	83	118	203	71	120	196	155	223	128	128	128	154	128	128										
125	136	74	104	218	59	106	209	161	255	128	128	128	171	128	128										
242	130	170	246	96	170	246	102	127	0	128	128	128	187	128	128										
214	129	156	217	107	156	217	111	128	33	128	128	128	204	128	128										
187	129	142	189	117	142	189	119	128	65	128	128	128	221	128	128										
160	128	128	160	128	128	160	128	128	97	128	128	128	238	128	128										
149	129	119	145	143	117	146	142	133	128	128	128	128	255	128	128										
138	131	110	131	158	105	131	155	139	160	128	128	128	0	128	128										
126	132	101	116	173	94	117	117	169	192	128	128	128	18	128	128										
115	134	92	101	188	82	103	182	150	223	128	128	128	35	128	128										
104	135	83	87	203	71	88	196	155	255	128	128	128	52	128	128										
237	131	184	243	85	183	243	94	127					69	128	128										
210	130	170	214	96	170	214	102	127					86	128	128										
183	129	156	186	107	156	186	111	128					103	128	128										
156	129	142	157	117	142	157	119	128					120	128	128										
128	128	128	128	128	128	128	128	128					137	128	128										
117	129	119	114	143	117	114	142	133					154	128	128										
106	131	110	99	158	105	100	155	139					171	128	128										
95	132	101	84	173	94	85	169	144					187	128	128										
84	134	92	70	188	82	71	182	150					204	128	128										
233	132	198	240	74	197	240	85	127					221	128	128										
205	131	184	211	85	183	211	94	127					238	128	128										
178	130	170	183	96	170	183	102	127					255	128	128										
151	129	156	154	107	156	154	111	128					0	128	128										
124	129	142	125	117	142	125	119	128					18	128	128										
97	128	128	97	128	128	97	128	128					35	128	128										
85	129	119	82	143	117	82	142	133					52	128	128										
74	131	110	67	158	105	68	155	139					69	128	128										
63	132	101	53	173	94	54	169	144					86	128	128										
228	132	212	237	64	211	237	77	127					103	128	128										
201	132	198	208	74	197	208	85	127					120	128	128										
174	131	184	180	85	183	180	94	127					137	128	128										
147	130	170	151	96	170	151	102	127					154	128	128										
119	129	156	122	107	156	122	111	128					171	128	128										
92	129	142	94	117	142	94	119	128					187	128	128										
65	128	128	65	128	128	65	128	128					204	128	128										
54	129	119	50	143	117	51	142	133					221	128	128										
43	131	110	36	158	105	36	155	139					238	128	128										
224	133	226	234	53	225	234	68	127					255	128	128										
196	132	212	205	64	211	205	77	127																	
169	132	198	177	74	197	177	85	127																	
142	131	184	148	85	183	148	94	127																	
115	130	170	119	96	170	119	102	127																	
88	129	156	91	107	156	91	111	128																	
61	129	142	62	117	142	62	119	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	255	223	223	255	255	255	191	191	255	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	255	223	223	239	239		
191	255	255	191	191	255	255	255	159	159	255	255	159	231	255	183	159	255	255	191	239	255	223	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	191		
128	255	255	64	64	255	255	255	64	64	207	255	135	96	255	128	64	64	175	255	175	96	255	255	96	175		
96	255	255	96	96	255	255	255	64	64	207	255	112	64	255	96	215	255	175	96	255	159	64	255	255	64		
64	255	255	32	32	255	255	255	32	32	199	255	88	32	255	64	32	199	32	143	255	143	32	255	255	32		
32	255	255	0	0	255	255	255	0	255	191	255	64	0	255	0	191	0	127	255	127	0	255	255	0	127		
0	255	255	223	255	223	223	223	223	223	255	231	223	247	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	239		
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	239		
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	175	159	223	159	191	223	191	159	223	223	191		
128	223	223	128	128	223	223	223	128	128	199	223	128	128	223	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	175		
96	223	223	96	96	223	223	223	96	96	191	223	127	96	223	96	191	191	96	159	223	143	96	223	223	96		
64	223	223	64	64	223	223	223	64	64	183	223	104	64	223	64	183	64	143	223	143	64	223	223	64	143		
32	223	223	32	32	223	223	223	32	32	175	223	80	32	223	32	175	32	127	223	127	32	223	223	32	127		
0	223	223	0	0	223	223	223	0	223	0	167	223	56	0	223	0	167	0	112	223	112	0	223	223	0	112	
255	191	191	255	255	191	191	255	191	191	255	207	191	239	255	191	191	255	207	223	191	191	255	191	191	223		
223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	223	199	191	215	223	191	191	223	199	223	207	191	191	191	191	207		
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
159	191	191	159	159	191	191	191	159	159	191	191	159	183	191	167	159	191	191	159	175	191	159	191	191	175		
128	191	191	128	128	191	191	191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	159		
96	191	191	96	96	191	191	191	96	96	191	191	96	167	191	120	96	191	191	96	143	191	96	191	191	96		
64	191	191	64	64	191	191	191	64	64	159	191	96	143	191	96	120	96	143	191	127	64	191	191	64	127		
32	191	191	32	32	191	191	191	32	32	151	191	96	120	96	191	32	151	32	112	191	112	32	191	191	32	112	
0	191	191	0	0	191	191	191	0	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	96	0	191	191	0	96
255	159	159	255	255	159	159	255	159	159	255	183	159	231	255	159	159	255	183	223	191	159	207	159	159	223		
223	159	159	223	223	159	159	223	159	159	223	175	159	207	223	159	159	223	175	223	191	159	223	159	159	223		
191	159	159	191	191	159	159	191	159	159	191	167	159	183	191	167	159	191	167	191	175	191	159	191	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	159	159	143		
128	159	159	128	128	159	159	159	128	128	159	159	128	151	159	135	128	159	159	128	143	159	159	159	159	143		
96	159	159	96	96	159	159	159	96	96	143	159	96	112	128	104	96	143	159	96	127	159	96	159	159	127		
64	159	159	64	64	159	159	159	64	64	135	159	88	64	32	159	64	135	64	127	159	64	159	159	64	112		
32	159	159	32	32	159	159	159	32	32	127	159	64	32	159	64	32	127	32	96	159	96	32	159	159	32	96	
0	159	159	0	0	159	159	159	0	159	0	120	159	40	0	159	0	120	0	80	159	80	0	159	159	0	80	
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	255	159	128	223	255	128	128	255	159	128	223	175	128	223	175	191		
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	223	151	128	199	223	128	128	223	151	223	175	128	223	175	128	223		
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	191	143	128	175	191	128	128	191	143	191	128	128	191	128	128	159		
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	159	135	128	175	191	128	128	159	135	191	128	128	159	128	128	143		
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
96	127	127	96	96	128	128	128	96	96	120	128	80	64	104	96	128	80	64	120	128	128	96	128	128	96		
64	127	127	64	64	128	128	128	64	64	112	128	80	64	104	96	128	80	64	120	128	128	96	128	128	96		
32	127	127	32	32	128	128	128	32	32	104	128	56	32	80	64	128	56	32	104	128	128	80	128	128	32		
0	127	127	0	0	128	128	128	0	128	0	96	128	48	32	104	96	128	0	96	128	128	80	128	128	32		
255	64	64	255	255	64	64	255	64	64	255	112	64	207	255	64	64	255	112	223	143	64	255	255	64	159		
223	64	64	223	223	64	64	223	64	64	223	104	64	183	223	64	64	223	104	223	143	64	223	223	64	143		
191	64	64	191	191	64	64	191	64	64	191	191	64	159	191	64	64	191	191	191	127	64	191	191	127	127		
159	64	64	159	159	64	64	159	64	64	159	88	64	128	159	64	64	159	88	191	127	64	159	159	64	112		
128	64	64	127	128	64	64	128	64	64	128	80	64	88	96	64	64	128	80	128	128	64	128	128	64	96		
96	64	64	96	96	32	32	96	32	32	96	48	32	80	96	32	32	96	48	128	128	64	96	96	32	96		
64	64	64	64	64	32	32	64	32	32	64	40	32	80	96	32	32	64	40	128	128	64	96	96	32	96		
32	64	64	0	0	64	0	0	48	64	16	0	64	16	0	64	0	48	64	128	128	64	96	96	32	96		
0	64	64	0	0	32	32	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	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	255
32	88	255	199	32	255	255	0	64	255	255	255	119	119	119	0
0	64	255	191	0	255	255	0	64	0	0	0	136	136	136	255
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	170
191	199	223	215	191	223	223	191	199	64	64	64	187	187	187	187
159	175	223	207	159	223	223	159	175	96	96	96	204	204	204	204
128	151	223	199	128	223	223	128	151	128	128	128	221	221	221	221
96	127	223	191	96	223	223	96	127	159	159	159	238	238	238	238
64	104	223	183	64	223	223	64	104	191	191	191	255	255	255	255
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	17
255	239	191	207	255	191	191	255	239	0	0	0	34	34	34	34
223	215	191	199	223	191	191	223	215	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	167	191	183	159	191	191	159	167	96	96	96	85	85	85	85
128	143	191	175	128	191	191	128	143	128	128	128	102	102	102	102
96	120	191	167	96	191	191	96	120	159	159	159	119	119	119	119
64	96	191	159	64	191	191	64	96	191	191	191	136	136	136	136
32	72	191	151	32	191	191	32	72	223	223	223	153	153	153	153
0	48	191	143	0	191	191	0	48	255	255	255	170	170	170	170
255	231	159	183	255	159	159	255	231	0	0	0	187	187	187	187
223	207	159	175	223	159	159	223	207	32	32	32	204	204	204	204
191	183	159	167	191	159	159	191	183	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	135	159	151	128	159	159	128	135	128	128	128	255	255	255	255
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	17
32	64	159	127	32	159	159	32	64	223	223	223	34	34	34	34
0	40	159	120	0	159	159	0	40	255	255	255	51	51	51	51
255	223	128	159	255	128	128	255	223	0	0	0	68	68	68	68
223	199	128	151	223	128	128	223	199	0	0	0	85	85	85	85
191	175	128	143	191	128	128	191	175	0	0	0	102	102	102	102
159	151	128	135	159	128	128	159	151	0	0	0	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	136
96	104	128	120	96	128	128	96	104	0	0	0	153	153	153	153
64	80	128	112	64	128	128	64	80	0	0	0	170	170	170	170
32	56	128	104	32	128	128	32	56	0	0	0	187	187	187	187
0	32	128	96	0	128	128	0	32	0	0	0	204	204	204	204
255	215	96	135	255	96	96	255	215	0	0	0	221	221	221	221
223	191	96	127	223	96	96	223	191	0	0	0	238	238	238	238
191	167	96	120	191	96	96	191	167	0	0	0	255	255	255	255
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	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	0	0	34	34	34	34
64	72	96	88	64	96	96	64	72	0	0	0	51	51	51	51
32	48	96	80	32	96	96	32	48	0	0	0	68	68	68	68
0	24	96	72	0	96	96	0	24	0	0	0	85	85	85	85
255	207	64	112	255	64	64	255	207	0	0	0	102	102	102	102
223	183	64	104	223	64	64	223	183	0	0	0	119	119	119	119
191	159	64	96	191	64	64	191	159	0	0	0	136	136	136	136
159	135	64	88	159	64	64	159	135	0	0	0	153	153	153	153
128	112	64	80	128	64	64	128	112	0	0	0	170	170	170	170
96	88	64	72	96	64	64	96	88	0	0	0	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	204
32	40	64	56	32	64	64	32	40	0	0	0	221	221	221	221
0	16	64	48	0	64	64	64	0	16	0	0	238	238	238	238
255	199	32	88	255	32	32	255	199	0	0	0	255	255	255	255
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	0	96	0	0	0	0	0	0	0
96	72	0	24	96	0	0	0	72	0	0	0	0	0	0	0
64	48	0	16	64	0	0	0	48	0	0	0	0	0	0	0
32	24	0	8	32	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

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