















	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LCH*ae														
01	20.8	24.227.	631.0	034.	437.	841.	244.	648.	023.	227.	528.	930.	933.	436.	940.	343.	847.	225.	528.	334.	135.	137.	038.	941.	042.	945.	979.	674.	669.	664.	659.	654.	649.	644.	539.	520.	820.	820.	8													
02	0.0	4.5	9.1	13.6	16.8	122.	627.	231.	736.	26.1	9.3	13.8	20.	426.	229.	833.	838.	042.	312.	112.	918.	621.	827.	534.	040.	847.	522.	40.0	6.1	12.	11.8.	224.	230.	336.	342.	448.	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
03	0.0	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162														
04	23.	424.	628.	131.	534.	938.	341.	745.	248.	622.	628.	231.	635.	038.	441.	845.	248.	652.	025.	730.	534.	836.	238.	240.	744.	247.	751.	116.	172.	367.	362.	357.	252.	247.	242.	237.	228.	228.	228.	228.												
05	3.	6.	7.	11.	11.	15.	419.	724.	128.	533.	07.	0.	0.	4.	5.	9.	1.	13.	618.	122.	627.	27.0	3.	5.	0.	0.	6.	1.	12.	11.8.	224.	230.	336.	342.	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0												
06	272.	217.	190.	180.	176.	173.	170.	169.	329.	0	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.														
07	26.	027.	528.	431.	935.	338.	742.	245.	649.	023.	630.	732.	035.	438.	942.	345.	749.	1152.	524.	429.	935.	538.	942.	345.	749.	1152.	555.	912.	2568.	764.	959.	954.	949.	944.	939.	535.	535.	535.														
08	7.1	6.8	7.0	10.	314.	018.	022.	226.	430.	710.	13.6	3.5	7.0	11.	115.	419.	724.	128.	514.	07.	0.	0.	4.	5.	9.	1.	13.	618.	122.	627.	27.0	3.	5.	0.	0.	6.	1.	12.	11.8.	224.	230.	336.	342.	40.0	0.0	0.0						
09	272.	244.	217.	199.	190.	184.	180.	178.	176.	300.	272.	217.	190.	180.	176.	173.	171.	170.	329.	329.	0	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.	162.											
10	28.	530.	131.	632.	235.	639.	142.	546.	049.	26.	53.	33.	34.	83.	839.	242.	646.	149.	552.	922.	931.	038.	139.	42.	84.	246.	49.	653.	056.	568.	965.	261.	457.	652.	647.	642.	537.	532.	542.	942.	942.	942.	942.									
11	10.	710.	110.	510.	513.	613.	617.	211.	125.	029.	112.	97.	1.	6.	8.	7.	10.	314.	018.	022.	226.	418.	910.	13.6	3.5	7.	0.	11.	115.	419.	724.	110.	57.0	3.	5.	0.	0.	6.	1.	12.	11.8.	224.	230.	336.	342.	40.0	0.0	0.0				
12	272.	253.	235.	217.	203.	195.	190.	186.	183.	291.	272.	244.	217.	199.	180.	178.	173.	171.	200.	300.	272.	217.	190.	180.	176.	173.	171.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.										
13	31.	132.	734.	135.	736.	039.	442.	946.	349.	829.	135.	937.	438.	939.	543.	046.	449.	953.	326.	433.	840.	742.	243.	146.	650.	053.	456.	945.	461.	657.	854.	050.	245.	240.	235.	230.	250.	250.	250.	250.	250.	250.										
14	14.	313.	513.	614.	614.	414.	017.	120.	120.	524.	228.	16.	210.	710.	110.	510.	513.	617.	221.	125.	020.	212.	214.	010.	0.	3.	10.	314.	018.	022.	224.	230.	336.	342.	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0													
15	272.	258.	244.	231.	206.	199.	194.	190.	186.	286.	272.	253.	235.	217.	203.	199.	190.	186.	286.	300.	291.	272.	244.	217.	200.	199.	197.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.									
16	33.	735.	236.	738.	239.	839.	143.	543.	246.	750.	151.	838.	440.	041.	543.	143.	346.	850.	253.	729.	436.	543.	244.	346.	846.	950.	353.	857.	211.	858.	054.	250.	254.	546.	742.	937.	927.	857.	657.	657.	657.											
17	17.	917.	016.	817.	218.	417.	520.	523.	927.	59.	614.	313.	614.	414.	017.	120.	524.	222.	816.	210.	710.	110.	510.	513.	617.	221.	117.	514.	010.	57.0	3.	5.	0.	0.	6.	1.	12.	11.8.	224.	230.	336.	342.	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
18	272.	261.	250.	239.	228.	217.	208.	201.	196.	283.	272.	258.	244.	217.	207.	196.	199.	194.	294.	286.	272.	253.	235.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.										
19	36.	237.	839.	340.	842.	343.	943.	543.	547.	050.	344.	441.	042.	644.	145.	647.	247.	450.	554.	032.	139.	145.	847.	448.	850.	450.	754.	157.	658.	254.	550.	746.	943.	139.	335.	530.	525.	556.	964.	964.	964.	964.	964.									
20	21.	420.	520.	220.	321.	221.	221.	024.	027.	323.	117.	917.	016.	817.	218.	417.	520.	523.	231.	145.	847.	448.	850.	450.	754.	157.	658.	254.	550.	746.	943.	139.	335.	530.	525.	556.	964.	964.	964.	964.	964.											
21	272.	263.	253.	244.	235.	226.	217.	209.	203.	281.	272.	261.	250.	239.	228.	217.	208.	201.	291.	282.	272.	263.	253.	244.	235.	226.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.														
22	38.	840.	441.	943.	444.	946.	547.	747.	350.	837.	037.	043.	645.	246.	247.	747.	848.	149.	954.	452.	954.	545.	654.	557.	954.	750.	947.	143.	339.	535.	832.	028.	223.	272.	372.	372.	372.	372.	372.													
23	25.	024.	023.	623.	623.	624.	024.	925.	624.	527.	55.	626.	240.	220.	321.	022.	221.	221.	024.	029.	123.	117.	917.	016.	817.	218.	417.	520.	524.	251.	017.	514.	010.	57.0	3.	5.	0.	0.	6.	1.	12.	11.8.	224.	230.	336.	342.	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24	272.	267.	258.	251.	244.	238.	231.	224.	217.	279.	272.	264.	256.	248.	240.	233.	224.	217.	286.	280.	272.	263.	253.	244.	235.	226.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.									
25	27.	830.	034.	340.	741.	543.	145.	047.	049.	030.	231.	835.	840.	547.	347.	949.	451.	253.	132.	533.	537.	541.	846.	954.	054.	455.	757.	479.	678.	978.	277.	576.	776.	075.	374.	673.	820.	820.	820.	820.	820.											
26	18.	218.	820.	827.	930.	035.	341.	347.	543.	145.	754.	242.	225.	235.	215.	227.	239.	143.	549.	055.	030.	313.	531.	633.	537.	397.	143.	549.	056.	030.	9.	3.	18.	627.	937.	246.	655.	955.	274.	50.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.		
27	25.	48.	70.	92.	110.	120.	127.	132.	136.	25.	42.	59.	76.	92.	106.	116.	122.	127.	25.	39.	52.	66.	79.	92.	104.	112.	119.	0.	9.	92.	92.	92.	92.	92.	92.	92.	92.	92.	92.	92.												
28	28.	032.	935.	741.	442.	444.	346.	348.	349.	350.	353.	357.	358.	360.	361.	362.	363.	364.	365.	366.	367.	368.	369.	370.	371.	372.	373.	374.	375.	376.	377.	378.	379.	370.	371.	372.	373.	374.	375.	376.												
29	28.	233.	037.	942.	243.	244.	347.	348.	349.	350.	353.	357.	358.	359.	360.	361.	362.	363.	364.	365.	366.	367.	368.	369.	370.	371.	372.	373.	374.	375.	376.	377.	378.	379.	370.	371.	372.	373.	374.													
30	300.	294.	286.	272.	253.	235.	217.	203.	195.	310.	306.	300.	291.	272.	244.	217.	199.	190.	319.	317.	314.	310.	300.	272.	271.	190.	180.	272.	272.	272.	272.	272.	272.	272.	272.	272.	272.	272.														
31	32.	239.	546.	553.	154.	756.	257.	858.	061.	528.	736.	544.	151.	257.	959.	561.	061.	665.	024.	332.	240.	548.																														

	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	20.	823.927.030.	133.	236.	339.	442.	645.	723.	127.	530.	033.	136.	239.	342.	445.	548.	625.	429.	034.	236.	439.	342.	345.	448.	451.	579.	674.	669.	564.	559.	454.	449.	444.	339.	320.	820.	820.	820.																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
	1.	-2.	-4.	-9.	-9.	-15.	-21.	-26.	-32.	-37.	-43.	-6.	3.	0.	-5.	-7.	-11.	-16.	-22.	-27.	-33.	-39.	-11.	56.	9.	0.	-6.	-7.	-12.	-18.	-23.	-29.	-34.	0.	1.	5.	4.	10.	17.	6.	021.	326.	631.	937.	242.	51.	2.	1.	2.	1.	2.																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
02	21.	324.728.031.	334.	537.	740.	944.	047.	223.	328.	231.	334.	437.	540.	643.	746.	849.	925.	630.	534.	837.	440.	443.	546.	649.	752.	876.	172.	367.	262.	257.	152.	147.	042.	037.	028.	228.	228.	228.	228.																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
	5.	-6.	-1.	-5.	-6.	-1.	-11.	-16.	-21.	-26.	-31.	-8.	0.	1.	-4.	-5.	-10.	-15.	-21.	-26.	-32.	-37.	-13.	0.	6.	2.	0.	5.	-5.	-8.	-11.	-17.	-22.	-28.	33.	2.	3.	0.	5.	10.	816.	121.	426.	732.	037.	31.	0.	1.	0.	1.	0.																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
03	21.	726.1128.	531.	935.	238.	541.	745.	048.	223.	728.	632.	035.	438.	641.	945.	148.	251.	425.	930.	735.	538.	641.	744.	847.	951.	054.	172.	668.	864.	959.	954.	849.	844.	739.	734.	635.	535.	535.	535.	535.																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
	10.	-11.	0.	-4.	-1.	-8.	-7.	-13.	-18.	-23.	-28.	-33.	-12.	-35.	-5.	-1.	-6.	-6.	-2.	-1.	-21.	-26.	-31.	-14.	-87.	8.	0.	9.	-4.	-6.	-10.	-15.	-21.	-26.	-32.	-4.	-8.	-2.	20.	4.	5.	7.	11.	016.	321.	626.	832.	10.	9.	0.	9.	0.	9.	0.																																																																																																																																																																																																																																																																																															
04	22.	227.429.	932.	435.	739.	042.	445.	748.	924.	129.	333.	535.	939.	242.	545.	849.	152.	326.	231.	036.	039.	442.	746.	049.	252.	455.	669.	165.	361.	457.	652.	547.	542.	437.	432.	342.	942.	942.	942.	942.	942.																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	14.	63.	8.	-1.	-6.	-6.	-7.	-11.	-16.	-20.	-25.	-30.	16.	810.	00.	9.	-4.	-2.	-8.	-9.	-13.	-18.	-23.	-28.	19.	11.	12.	25.	4.	-1.	-7.	-6.	-11.	-16.	-21.	-26.	-7.	3.	4.	7.	2.	1.	10.	5.	8.	11.	16.	421.	727.	00.	8.	0.	8.	0.																																																																																																																																																																																																																																																																																															
05	22.	628.	431.	433.	736.	239.	542.	946.	249.	524.	629.	534.	737.	339.	743.	046.	449.	753.	026.	631.	536.	440.	843.	246.	649.	953.	256.	455.	661.	857.	954.	150.	245.	240.	135.	130.	050.	250.	250.	250.	250.																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
	19.	07.	1.	0.	-4.	-1.	-9.	-3.	-14.	-18.	-23.	-28.	21.	21.	43.	-7.	-1.	-7.	-6.	-11.	-16.	-20.	-25.	23.	55.	69.	8.	0.	7.	-4.	3.	9.	0.	-13.	-18.	-23.	-28.	-9.	8.	7.	2.	4.	6.	2.	0.	0.	7.	5.	9.	11.	21.	16.	52.	1.	80.	7.	0.	7.	0.	7.																																																																																																																																																																																																																																																																																									
06	23.	129.	332.	735.	237.	640.	143.	446.	750.	125.	030.	035.	738.	741.	143.	646.	950.	253.	627.	031.	936.	942.	144.	647.	150.	453.	57.	162.	158.	354.	450.	646.	742.	937.	832.	827.	757.	6.	57.	657.	657.	657.	657.	657.																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	23.	510.	63.	5.	-1.	-8.	-6.	-6.	-11.	-16.	-21.	-25.	25.	71.	89.	0.	0.	-4.	-2.	-9.	-4.	-14.	-18.	23.	27.	921.	114.	33.	5.	-1.	-8.	-6.	9.	11.	-16.	20.	12.	9.	7.	-7.	1.	-4.	4.	1.	80.	8.	6.	1.	11.	416.	60.	5.	0.	0.	5.	0.	5.																																																																																																																																																																																																																																																																																												
07	23.	530.	113.	936.	739.	141.	443.	947.	250.	625.	530.	436.	640.	042.	644.	947.	450.	754.	127.	432.	437.	343.	146.	118.	450.	954.	257.	658.	654.	850.	947.	143.	239.	435.	530.	525.	464.	964.	964.	964.	964.	964.	964.	964.																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	28.	014.	446.	4.	0.	6.	-4.	-3.	-9.	-2.	-14.	-19.	-23.	30.	223.	410.	53.	4.	-1.	-9.	-6.	-8.	-12.	-16.	-21.	32.	425.	618.	86.	0.	5.	-4.	4.	9.	5.	-14.	-18.	-23.	-28.	-13.	23.	20.	17.	15.	12.	9.	7.	0.	6.	6.	6.																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
08	32.	518.	39.	6.	3.	3.	-2.	-6.	-9.	-11.	-17.	-21.	-34.	62.	37.	14.	-3.	-6.	-3.	-12.	-30.	-28.	-26.	-24.	-23.	-20.	-38.	-35.	-32.	-27.	-23.	-22.	-20.	-18.	-15.	-12.	-10.	-7.	-3.	-6.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.	3.																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
	42.	-37.	-34.	-32.	-30.	-29.	-27.	-25.	-23.	-20.	-17.	-14.	-12.	-10.	-8.	-6.	-4.	-2.	-1.	-8.	-17.	-31.	-27.	-25.	-23.	-22.	-20.	-18.	-15.	-12.	-9.	-7.	-3.	-6.	-6.	-6.	-6.	-6.	-6.	-6.	-6.	-6.	-6.																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
09	24.	030.	834.	938.	938.	840.	040.	452.	945.	247.	850.	937.	341.	441.	244.	046.	448.	751.	354.	627.	932.	837.	844.	047.	449.	952.	354.	858.	155.	151.	347.	443.	639.	735.	932.	028.	28.	23.	172.	3.	72.	3.	72.	3.	72.	3.	72.																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	36.	922.	313.	0.	6.	0.	-4.	-6.	-9.	-14.	-19.	-39.	-132.	318.	29.	5.	3.	-1.	-2.	-1.	-7.	-10.	-11.	-17.	41.	34.	527.	714.	26.	2.	0.	4.	-4.	6.	-9.	4.	14.	19.	1.	-1.	-9.	3.	6.	7.	5.	6.	6.	6.																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
10	27.	731.	235.	140.	842.	845.	548.	551.	554.	553.	030.	033.	537.	141.	447.	549.	351.	954.	57.	732.	335.	839.	343.	147.	854.	155.	958.	361.	179.	678.	978.	377.	676.	976.	275.	547.	74.	874.	120.	8.	20.	8.	20.	8.	20.	8.	20.																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
	16.	612.	17.	0.	-0.	-5.	-7.	-5.	-13.	-19.	-25.	-30.	21.	81.	7.	31.	62.	67.	0.	1.	-0.	-8.	-14.	-20.	-26.	27.	022.	517.	912.	86.	7.	1.	-5.	9.	0.	-15.	21.	0.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
11	4.	9.	14.	21.	24.	27.	31.	35.	39.	8.	12.	17.	23.	31.	33.	36.	40.	44.	11.	16.	21.	26.	32.	40.	42.	46.	49.	6.	3.	13.	22.	31.	41.	50.	59.	69.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.	7.																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
	27.	932.	836.	341.	543.	746.	649.	652.	755.	755.	830.	235.	138.	542.	448.	250.	252.	955.	858.	832.	537.	440.	844.	448.	754.	856.	757.	759.	362.	12.	77.	2.	77.	37.	71.	670.	970.	269.	568.	868.	267.	524.	824.	824.	824.	824.	824.																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	18.	211.	46.	7.	0.	-6.	-8.	-12.	-18.	-23.	-29.	-32.	23.	41.	616.	512.	78.	0.	-6.	-7.	-13.	-19.	-25.	-32.	-38.	-42.	-48.	-52.	-58.	-64.	-70.	-76.	-82.	-88.	-94.	-100.	-106.	-112.	-118.	-124.	-130.	-136.	-142.	-148.	-154.	-160.	-166.	-172.	-178.	-184.	-190.	-196.	-202.	-208.	-214.	-220.	-226.	-232.	-238.	-244.	-250.	-256.	-262.	-268.	-274.	-280.	-286.	-292.	-298.	-304.	-310.	-316.	-322.	-328.	-334.	-340.	-346.	-352.	-358.	-364.	-370.	-376.	-382.	-388.	-394.	-400.	-406.	-412.	-418.	-424.	-430.	-436.	-442.	-448.	-454.	-460.	-466.	-472.	-478.	-484.	-490.	-496.	-502.	-508.	-514.	-520.	-526.	-532.	-538.	-544.	-550.	-556.	-562.	-568.	-574.	-580.	-586.	-592.	-598.	-604.	-610.	-616.	-622.	-628.	-634.	-640.	-646.	-652.	-658.	-664.	-670.	-676.	-682.	-688.	-694.	-700.	-706.	-712.	-718.	-724.	-730.	-736.	-742.	-748.	-754.	-760.	-766.	-772.	-778.	-784.	-790.	-796.	-802.	-808.	-814.	-820.	-826.	-832.	-838.	-844.	-850.	-856.	-862.	-868.	-874.	-880.	-886.	-892.	-898.	-804.	-810.	-816.	-822.	-828.	-834.	-840.	-846.	-852.	-858.	-864.	-870.	-876.	-882.	-888.	-894.	-800.	-806.	-812.	-818.	-824.	-830.	-836.	-842.	-848.	-854.	-860.	-866.	-872.	-878.	-884.	-890.	-896.	-802.	-808.	-814.	-820.	-826.	-832.	-838.	-844.	-850.	-856.	-862.	-868.	-874.	-880.	-886.	-892.	-898.	-804.	-810.	-816.	-822.	-828.	-834.	-840.	-846.	-852.	-858.	-864.	-870.	-876.	-882.	-888.	-894.	-800.	-806.	-812.	-818.	-824.	-830.	-836.	-842.	-848.	-854.	-860.	-866.	-872.	-878.	-884.	-890.	-896.	-802.	-808.	-814.	-820.	-826.	-832.	-838.	-844.	-850.	-856.	-862.	-868.	-874.	-880.	-886.	-892.	-898.	-804.	-810.	-816.	-822.	-828.	-834.	-840.	-846.	-852.	-858.	-864.	-870.	-876.	-882.	-888.	-894.	-800.	-806.	-812.	-818.	-824.	-830.	-836.	-842.	-848.	-854.	-860.	-866.	-872.	-878.	-884.	-890.	-896.	-802.	-808.	-814.	-820.	-826.	-832.	-838.	-844.	-850.	-856.	-862.	-868.	-874.	-880.	-886.	-892.	-898.	-804.	-810.	-816.	-822.	-828.	-834.	-840.	-846.	-852.	-858.	-864.	-870.	-876.	-882.	-888.	-894.	-800.	-806.	-812.	-818.	-824.	-

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																																	
0	0	32	0	32	5	64	0	42	96	0	16	128	0	21	159	0	26	191	0	31	223	0	37	255	0	42	255	0	73	42			
15	32	21	0	9	32	64	42	0	2	17	128	13	0	11	159	34	0	20	191	4	0	223	0	0	255	0	0	255	0	0	42		
30	64	0	24	96	128	0	0	17	128	13	0	11	159	34	0	159	105	0	159	191	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0	42		
45	96	0	39	159	191	0	0	33	159	0	11	159	34	0	159	105	0	159	191	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0	42			
60	128	0	54	159	191	0	0	48	191	0	26	123	0	41	223	0	5	191	55	0	223	76	0	223	147	0	223	240	0	255	0	0	42
75	159	0	69	223	0	0	84	223	0	63	223	0	41	223	0	20	223	4	0	223	223	0	223	147	0	223	240	0	255	0	0	42	
90	191	0	84	223	255	0	0	99	255	0	64	26	0	96	21	0	128	16	0	159	11	0	191	5	0	223	0	0	255	0	0	42	
105	223	0	99	255	0	0	78	255	0	64	26	0	96	21	0	128	32	48	159	32	53	191	32	58	223	32	63	255	32	69	42		
120	255	0	99	255	0	0	64	26	0	96	21	0	128	32	42	128	32	79	159	32	84	191	32	89	223	32	95	255	32	100	42		
135	32	32	32	32	32	64	32	37	96	32	42	128	32	79	128	32	110	159	32	116	191	32	121	223	32	126	255	32	131	42			
150	64	32	47	64	53	32	41	96	74	32	96	128	32	79	128	32	110	159	32	116	191	32	121	223	32	126	255	32	131	42			
165	96	32	62	96	32	41	116	255	32	94	255	32	73	255	32	52	255	36	32	255	108	32	255	179	32	255	255	32	131	42			
180	128	32	77	128	32	56	128	32	34	128	95	32	128	32	128	128	32	147	191	32	152	223	32	158	255	32	163	42					
195	159	32	92	159	32	71	159	32	49	159	45	32	128	32	159	116	32	159	191	32	184	223	32	189	255	32	194	42					
210	191	32	107	191	32	86	191	32	64	191	32	43	191	32	58	223	32	37	223	87	32	223	158	32	220	255	32	226	42				
225	223	32	122	223	32	101	223	32	79	223	32	58	223	32	73	255	32	56	255	108	32	255	179	32	255	255	32	131	42				
240	255	32	137	255	32	116	255	32	94	255	32	73	255	32	52	255	36	32	255	108	32	255	179	32	255	255	32	131	42				
255	32	64	39	64	64	32	64	64	64	64	64	32	96	58	0	128	53	0	159	48	0	191	42	0	223	37	0	255	32	0	42		
270	32	64	60	64	64	32	64	64	64	64	64	32	96	64	69	128	64	74	159	64	79	191	64	85	223	64	90	255	64	95	42		
285	64	32	82	96	64	64	79	96	85	64	96	128	64	106	159	64	111	191	64	116	223	64	121	255	64	127	42						
300	128	32	97	128	64	94	128	64	72	128	106	64	128	128	128	127	64	142	191	64	148	223	64	153	255	64	158	42					
315	159	32	112	159	64	109	159	64	88	159	64	66	159	127	64	159	191	64	179	223	64	184	255	64	189	42							
330	191	32	127	191	64	124	191	64	103	191	64	81	191	77	64	191	148	64	191	223	64	191	255	64	194	42							
345	223	32	142	223	64	139	223	64	118	223	64	96	223	64	75	223	98	64	111	223	64	123	255	64	129	42							
360	255	32	158	255	64	154	255	64	133	255	64	111	255	64	90	255	64	69	255	119	64	255	190	64	255	255	64	255	42				
375	32	8	96	0	52	96	0	0	96	95	0	128	90	0	159	85	0	191	79	0	223	74	0	255	69	0	255	69	32	42			
390	43	32	96	46	52	96	32	96	95	32	128	90	32	159	85	32	191	80	32	223	74	32	255	69	32	255	69	64	42				
405	64	32	96	67	64	96	71	96	95	64	128	90	64	159	85	64	191	80	64	223	74	64	255	69	64	255	69	64	42				
420	84	32	96	88	64	96	92	96	96	96	128	96	101	159	96	106	191	96	111	223	96	117	255	96	122	255	96	122	42				
435	122	32	118	128	64	114	128	96	111	128	117	96	128	138	138	139	96	143	223	96	148	255	96	153	255	96	153	42					
450	137	32	133	159	64	129	159	96	126	159	96	104	159	138	139	140	96	159	174	223	96	179	255	96	185	255	96	185	42				
465	152	32	148	191	64	144	191	64	141	191	96	119	191	96	98	191	96	191	191	223	96	191	255	96	196	255	96	196	42				
480	167	32	163	223	64	159	223	96	156	223	96	134	223	96	113	223	96	108	96	223	180	96	223	180	96	247	96	247	42				
495	182	32	178	255	64	174	255	96	171	255	96	149	255	96	128	255	96	107	255	129	96	255	201	96	255	255	96	255	42				
510	188	0	128	2	40	128	0	84	128	0	32	128	0	128	0	0	159	122	0	191	116	0	223	111	0	255	106	0	42				
525	198	32	128	75	64	128	98	84	128	64	128	127	32	159	122	32	191	117	32	223	111	32	255	106	32	255	106	64	42				
540	213	32	128	95	64	128	99	96	128	103	128	127	64	159	122	64	191	117	64	223	111	64	255	106	64	255	106	64	42				
555	228	32	128	116	64	128	120	96	128	124	128	128	128	159	128	133	191	128	138	223	128	143	255	128	148	255	128	148	42				
570	243	32	153	159	64	150	159	96	146	159	128	143	159	149	128	159	169	191	128	169	223	128	175	255	128	180	255	128	180	42			
585	258	32	168	191	64	165	191	96	161	191	128	158	191	128	136	191	169	170	128	191	223	128	206	255	128	211	255	128	211	42			
600	273	32	184	223	64	180	223	96	176	223	96	176	223	173	223	173	188	128	188	223	180	223	188	223	180	238	159	238	42				
615	288	32	199	255	64	195	255	96	191	255	96	191	255	96	191	255	96	191	255	159	201	159	201	159	206	255	159	206	42				
630	303	32	219	255	64	215	255	96	212	255	96	212	255	96	208	255	96	204	255	159	183	255	159	162	255	223	159	255	255	42			
645	318	0	191	17	16	191	0	60	191	0	104	191	0	104	191	32	148	191	0	191	190	0	223	185	0	255	180	0	42				
660	191	44	0	191	17	16	191	41	60	191	32	104	191	32	148	191	32	148	191	32	191	190	32	223	185	32	255	180	32	42			
675	191	64	32	191	68	32	191	41	60	191	32	104	191	64	148	191	64	148	191	64	191	191	64	223	185	64	255	180	64	42			
690	191	85	32	191	89	64	191	93	64	191	66	104	191	64	148	191	6																

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	251	223	238	255	244	223	255	32	32	32	17	17	17	255
191	255	248	191	221	255	233	191	255	64	64	64	34	34	34	255
159	255	244	159	204	255	223	159	255	96	96	96	51	51	51	0
128	255	240	128	188	255	212	128	255	128	128	128	68	68	68	255
96	255	236	96	171	255	201	96	255	159	159	159	85	85	85	0
64	255	233	64	154	255	190	64	255	191	191	191	102	102	102	120
32	255	229	32	137	255	179	32	255	223	223	223	119	119	119	255
0	255	225	0	120	255	168	0	255	255	255	255	136	136	136	0
255	223	228	255	255	223	223	255	230	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	187
191	223	219	191	206	223	212	191	223	64	64	64	187	187	187	204
159	223	216	159	189	223	201	159	223	96	96	96	204	204	204	204
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	128	128	221	221	221	221
96	223	208	96	156	223	180	96	223	159	159	159	238	238	238	238
64	223	205	64	139	223	169	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	201	32	122	223	158	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	197	0	105	223	147	0	223	255	255	255	17	17	17	17
255	191	202	255	255	191	191	255	206	0	0	0	34	34	34	34
223	191	196	223	223	191	191	223	199	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	191	188	159	174	191	180	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	180	96	141	191	159	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	176	64	124	191	148	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	173	32	107	191	137	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	169	0	90	191	126	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	175	255	255	159	159	255	181	0	0	0	187	187	187	187
223	159	170	223	223	159	159	223	174	32	32	32	204	204	204	204
191	159	165	191	191	159	159	191	167	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	152	96	126	159	138	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	148	64	109	159	127	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	144	32	92	159	116	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	141	0	75	159	105	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	148	255	254	128	128	255	157	0	0	0	68	68	68	68
223	128	143	223	223	128	128	223	149	0	0	0	85	85	85	85
191	128	138	191	191	128	128	191	142	135	135	135	102	102	102	102
159	128	133	159	159	128	128	159	135	0	0	0	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	136
96	128	124	96	111	128	117	96	128	0	0	0	153	153	153	153
64	128	120	64	94	128	106	64	128	0	0	0	170	170	170	170
32	128	116	32	77	128	95	32	128	0	0	0	187	187	187	187
0	128	113	0	60	128	84	0	128	0	0	0	204	204	204	204
255	96	122	255	254	96	96	255	132	0	0	0	221	221	221	221
223	96	117	223	223	96	96	223	125	0	0	0	238	238	238	238
191	96	111	191	191	96	96	191	117	0	0	0	255	255	255	255
159	96	106	159	159	96	96	159	110	0	0	0	0	0	0	0
128	96	101	128	127	96	96	128	103	0	0	0	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	0	0	34	34	34	34
64	96	92	64	79	96	85	64	96	0	0	0	51	51	51	51
32	96	88	32	62	96	74	32	96	0	0	0	68	68	68	68
0	96	84	0	45	96	63	0	96	0	0	0	85	85	85	85
255	64	95	255	254	64	64	255	107	0	0	0	102	102	102	102
223	64	90	223	222	64	64	223	100	0	0	0	119	119	119	119
191	64	85	191	191	64	64	191	93	0	0	0	136	136	136	136
159	64	79	159	159	64	64	159	86	0	0	0	153	153	153	153
128	64	74	128	127	64	64	128	78	0	0	0	170	170	170	170
96	64	69	96	95	64	64	96	71	0	0	0	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	204
32	64	60	32	47	64	53	32	64	0	0	0	221	221	221	221
0	64	56	0	30	64	42	0	64	0	0	0	238	238	238	238
255	32	69	255	254	32	32	255	83	0	0	0	255	255	255	255
223	32	63	223	222	32	32	223	75	0	0	0	0	0	0	0
191	32	58	191	190	32	32	191	68	0	0	0	0	0	0	0
159	32	53	159	159	32	32	159	61	0	0	0	0	0	0	0
128	32	48	128	127	32	32	128	54	0	0	0	0	0	0	0
96	32	42	96	95	32	32	96	46	0	0	0	0	0	0	0
64	32	37	64	64	32	32	64	39	0	0	0	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0	0	0	0
0	32	28	0	15	32	21	0	32	0	0	0	0	0	0	0
255	0	42	255	254	0	0	255	58	0	0	0	102	102	102	102
223	0	37	223	222	0	0	223	51	0	0	0	119	119	119	119
191	0	31	191	190	0	0	191	44	0	0	0	136	136	136	136
159	0	26	159	159	0	0	159	36	0	0	0	153	153	153	153
128	0	21	128	127	0	0	128	29	0	0	0	170	170	170	170
96	0	16	96	95	0	0	96	22	0	0	0	187	187	187	187
64	0	10	64	63	0	0	64	15	0	0	0	204	204	204	204
32	0	5	32	32	0	0	32	7	0	0	0	221	221	221	221
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

%L%L%a,CIE	O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0
20.8 0.0 0.0	23.2 5.5 2.6	25.5 10.9 5.2	27.8 16.4 7.8	30.2 21.9 10.4	32.5 27.3 13.0	34.8 32.8 15.6	37.2 38.2 18.2	39.5 43.7 20.8																
23.4 0.1 -3.6	22.6 6.0 -3.7	25.7 12.4 -0.6	28.0 17.9 2.0	30.4 23.3 4.6	32.7 28.8 7.2	35.0 34.3 9.8	37.4 39.7 12.4	39.7 45.2 15.0																
26.0 0.2 -7.1	23.6 5.1 -8.7	24.4 12.0 -7.3	28.2 19.5 -4.3	30.6 24.8 -1.3	32.9 30.3 1.4	35.2 35.7 4.1	37.6 41.2 6.7	39.9 46.6 9.3																
28.5 0.3 -10.7	26.5 4.6 -12.1	22.9 12.1 -14.6	26.1 18.0 -11.0	30.8 26.6 -8.2	33.1 31.8 -4.8	35.4 37.2 -1.9	37.7 42.7 0.8	40.1 48.1 3.5																
31.1 0.4 -14.3	29.1 4.5 -15.6	26.4 10.2 -17.5	23.4 18.8 -19.2	27.9 23.9 -14.6	33.3 33.7 -12.3	35.6 38.9 -8.6	37.9 44.2 -5.4	40.3 49.6 -2.6																
33.7 0.5 -17.9	31.8 4.5 -19.1	29.4 9.5 -20.8	25.8 16.7 -23.2	25.1 24.8 -22.9	29.6 29.9 -18.3	35.9 40.9 -16.5	38.2 46.0 -12.5	40.5 51.3 -9.1																
36.2 0.7 -21.4	34.4 4.5 -22.7	32.1 9.1 -24.2	29.2 15.2 -26.2	24.9 24.1 -29.1	26.9 30.7 -26.6	31.4 35.9 -21.9	38.1 47.6 -20.5	40.7 53.2 -16.4																
38.8 0.8 -25.0	37.0 4.6 -26.2	34.8 9.0 -27.7	32.2 14.4 -29.5	28.7 21.7 -31.8	24.3 31.7 -34.7	28.6 36.7 -30.2	33.1 41.9 -25.6	39.8 53.5 -24.2																
41.4 0.9 -28.6	39.5 4.6 -29.8	37.5 8.9 -31.2	35.0 14.0 -32.9	32.0 20.3 -34.9	27.9 28.7 -37.7	26.0 37.6 -38.4	30.4 42.6 -33.9	34.9 47.9 -22.2																
24.2 -4.3 1.4	27.5 -0.4 9.3	28.3 6.7 11.1	30.0 12.6 13.9	31.8 18.6 16.8	33.5 24.5 19.7	35.2 30.4 22.6	37.0 36.4 25.5	39.3 41.9 28.1																
24.6 -2.8 -2.1	28.2 0.0 0.0	30.5 5.5 2.6	32.9 10.9 5.2	35.2 16.4 7.8	37.5 21.9 10.4	39.9 27.3 13.0	42.2 32.8 15.6	44.5 38.2 18.2																
27.5 -2.9 -6.1	30.7 0.1 -3.6	29.9 6.0 -3.7	33.0 12.4 -0.6	35.4 17.9 2.0	37.7 23.3 4.6	40.0 28.8 7.2	42.4 34.3 9.8	44.7 39.7 12.4																
30.1 -2.9 -9.7	33.3 0.2 -7.1	31.0 5.1 -8.7	31.7 12.0 -7.3	35.6 19.5 -4.3	37.9 24.8 -1.3	40.2 30.3 1.4	42.6 35.7 4.1	44.9 41.2 6.7																
32.7 -2.8 -13.2	35.9 0.3 -10.7	33.8 4.6 -12.1	30.2 12.1 -14.6	33.5 18.0 -11.0	38.1 26.6 -8.2	40.4 31.8 -4.8	42.8 37.2 -1.9	45.1 42.7 0.8																
35.2 -2.7 -16.8	38.4 0.4 -14.3	36.5 4.5 -15.6	33.7 10.2 -17.5	30.8 18.8 -19.2	35.2 23.9 -14.6	40.7 33.7 -12.3	43.0 38.9 -8.6	45.3 44.2 -5.4																
37.8 -2.6 -20.3	41.0 0.5 -17.9	39.1 4.5 -19.1	36.7 9.5 -20.8	33.2 16.7 -23.2	32.5 24.8 -22.9	37.0 29.9 -18.3	43.2 40.9 -16.5	45.5 46.0 -12.5																
40.4 -2.5 -23.9	43.6 0.7 -21.4	41.7 4.5 -22.7	39.5 9.1 -24.2	36.5 15.2 -26.2	32.2 24.1 -29.1	34.2 30.7 -26.6	38.7 35.9 -21.9	45.4 47.6 -20.5																
43.0 -2.5 -27.5	46.1 0.8 -25.0	44.3 4.6 -26.2	42.2 9.0 -27.7	39.5 14.4 -29.5	36.0 21.7 -31.8	31.6 31.7 -34.7	36.0 36.7 -30.2	40.5 41.9 -25.6																
27.6 -8.6 2.8	28.9 -8.3 10.9	34.1 -0.8 18.6	34.3 7.1 19.6	35.8 13.4 22.1	37.5 19.4 25.0	39.2 25.3 27.8	41.0 31.2 30.8	42.7 37.1 33.7																
28.1 -6.9 -1.2	31.6 -4.3 1.4	34.8 -0.4 9.3	35.7 6.7 11.1	37.4 12.6 13.9	39.1 16.6 18.8	40.9 24.5 19.7	42.6 30.4 22.6	44.3 36.4 25.5																
28.4 -5.6 -4.2	32.0 -2.8 -2.1	35.5 0.0 0.0	37.9 5.5 2.6	40.2 10.9 5.2	42.5 16.4 7.8	44.9 21.9 10.4	47.2 27.3 13.0	49.6 32.8 15.6																
31.6 -6.0 -8.6	34.8 -2.9 -6.1	38.1 0.1 -3.6	37.3 6.0 -3.7	40.4 12.4 -0.6	42.7 17.9 2.0	45.1 23.3 4.6	47.4 28.8 7.2	49.7 34.3 9.8																
34.1 -5.9 -12.2	37.4 -2.9 -9.7	40.7 0.2 -7.1	38.3 5.1 -8.7	39.1 12.0 -7.3	42.9 19.5 -4.3	45.3 24.8 -1.3	47.6 30.3 1.4	49.9 35.7 4.1																
36.7 -5.8 -15.8	40.0 -2.8 -13.2	43.2 0.3 -10.7	41.2 4.6 -12.1	37.6 12.1 -14.6	40.8 18.0 -11.0	45.5 26.6 -8.2	47.8 31.8 -4.8	50.1 37.2 -1.9																
39.3 -5.7 -19.3	42.6 -2.7 -16.8	45.8 0.4 -14.3	43.9 4.5 -15.6	41.1 10.2 -17.5	38.1 18.8 -19.2	42.6 23.9 -14.6	48.0 33.7 -12.3	50.3 38.9 -8.6																
41.9 -5.7 -22.9	45.2 -2.6 -20.3	48.4 0.5 -17.9	46.5 4.5 -19.1	44.1 9.5 -20.8	40.5 16.7 -23.2	39.8 24.8 -22.9	44.3 29.9 -18.3	50.6 40.9 -16.5																
44.5 -5.6 -26.4	47.7 -2.5 -23.9	50.9 0.7 -21.4	49.1 4.5 -22.7	46.8 9.1 -24.2	43.9 15.2 -26.2	39.6 24.1 -29.1	41.6 30.7 -26.6	46.1 35.9 -21.9																
31.0 -12.9 4.1	30.9 -15.4 13.4	35.1 -9.4 19.6	40.7 -1.1 27.9	40.5 7.3 28.3	41.8 13.9 30.5	43.3 20.0 33.2	45.0 26.0 36.0	46.7 32.0 38.9																
31.5 -11.1 -0.1	35.0 -8.6 2.8	36.2 -8.3 10.9	41.4 -0.8 18.6	41.7 7.1 19.6	43.2 13.4 22.1	44.9 19.4 25.0	46.6 25.3 27.8	48.3 31.2 30.8																
31.9 -9.7 -3.3	35.4 -6.9 -1.2	38.9 -4.3 1.4	42.2 -0.4 9.3	43.0 6.7 11.1	44.7 12.6 13.9	46.5 18.6 16.8	48.2 24.5 19.7	49.9 30.4 22.6																
32.2 -8.4 -6.3	35.8 -5.6 -4.2	39.3 -2.8 -2.1	42.9 0.0 0.0	45.2 5.5 2.6	47.6 10.9 5.2	49.9 16.4 7.8	52.2 21.9 10.4	54.6 27.3 13.0																
35.7 -9.1 -11.1	38.9 -6.0 -8.6	42.2 -2.9 -6.1	45.5 0.1 -3.6	44.6 6.0 -3.7	47.7 12.4 -0.6	50.1 17.9 2.0	52.4 23.3 4.6	54.8 28.8 7.2																
38.2 -8.9 -14.8	41.5 -5.9 -12.2	44.8 -2.9 -9.7	48.0 0.2 -7.1	45.7 5.1 -8.7	46.4 12.0 -7.3	50.3 19.5 -4.3	52.6 24.8 -1.3	54.9 30.3 1.4																
40.8 -8.8 -18.3	44.1 -5.8 -15.8	47.4 -2.8 -13.2	50.6 0.3 -10.7	48.5 4.6 -12.1	44.9 12.1 -14.6	48.2 18.0 -11.0	52.8 26.6 -8.2	55.1 31.8 -4.8																
43.4 -8.7 -21.9	46.7 -5.7 -19.3	49.9 -2.7 -16.8	53.1 0.4 -14.3	51.2 4.5 -15.6	48.4 10.2 -17.5	45.5 18.8 -19.2	49.9 23.9 -14.6	55.4 33.7 -12.3																
46.0 -8.7 -25.4	49.3 -5.7 -22.9	52.5 -2.6 -20.3	55.7 0.5 -17.9	53.8 4.5 -19.1	51.4 9.5 -20.8	47.9 16.7 -23.2	47.2 24.8 -22.9	51.7 29.9 -18.3																
34.4 -17.2 5.5	33.4 -21.4 15.1	37.0 -16.7 21.9	41.5 -10.3 28.5	47.3 -1.5 37.2	46.9 7.3 37.2	47.8 14.2 39.1	49.2 20.6 41.6	50.8 26.7 44.3																
34.9 -15.3 1.1	38.4 -12.9 4.1	38.2 -15.4 13.4	42.4 -9.4 19.6	48.1 -1.1 27.9	47.9 7.3 28.3	49.1 13.9 30.5	50.7 20.0 33.2	52.3 26.0 36.0																
35.3 -13.8 -2.3	38.9 -11.1 -0.1	42.3 -8.6 -2.8	43.6 -8.3 10.9	48.8 -0.8 18.6	49.0 -7.1 19.6	50.5 13.4 22.1	52.2 19.4 25.0	53.9 25.3 27.8																
35.6 -12.5 -5.4	39.2 -9.7 -3.3	42.8 -6.9 -1.2	46.3 -4.3 1.4	49.5 -0.4 9.3	50.4 6.7 11.1	52.1 12.6 13.9	53.8 18.6 16.8	55.6 24.5 19.7																
36.0 -11.2 -8.4	39.5 -8.4 -6.3	43.1 -5.6 -4.2	46.7 -2.8 -2.1	50.2 0.0 0.0	52.6 5.5 2.6	54.9 10.9 5.2	57.2 16.4 7.8	59.6 21.9 10.4																
39.9 -12.3 -13.6	43.1 -9.1 -11.1	46.3 -6.0 -8.6	49.5 -2.9 -6.1	52.8 0.1 -3.6	52.0 6.0 -3.7	55.1 12.4 -0.6	57.4 19.7 2.0	59.8 23.3 4.6																
42.3 -12.0 -17.3	45.6 -8.9 -14.8	48.8 -5.9 -12.2	52.1 -2.9 -9.7	55.4 0.2 -7.1	53.0 5.1 -8.7	53.8 12.0 -7.3	57.6 19.5 -4.3	60.0 24.8 -1.3																
44.9 -11.8 -20.9	48.1 -8.8 -18.3	51.4 -5.8 -15.8	54.7 -2.8 -13.2	57.9 0.3 -10.7	55.9 4.6 -12.1	52.3 12.1 -14.6	55.5 18.0 -11.0	60.2 26.6 -8.2																
47.5 -11.7 -24.4	50.7 -8.7 -21.9	54.0 -5.7 -19.3	57.3 -2.7 -16.8	60.5 0.4 -14.3	58.6 4.5 -15.6	55.8 10.2 -17.5	52.8 18.8 -19.2	57.3 23.9 -14.6																
37.8 -21.5 6.9	36.9 -25.3 15.7	38.9 -23.7 24.3	43.1 -17.8 30.5	47.9 -11.0 37.6	54.0 -1.9 46.5	53.3 7.2 46.2	54.0 14.4 47.8	55.2 21.0 50.1																
38.3 -19.6 2.3	41.8 -17.2 5.5	40.7 -21.4 15.1	44.3 -16.7 21.9	48.8 -10.3 28.5	54.7 -1.5 37.2	54.2 7.3 37.2	55.2 14.2 39.1	56.6 20.6 41.6																
38.7 -18.0 -1.3	42.3 -15.3 1.1	45.7 -12.9 4.1	45.6 -15.4 13.4	49.8 -9.4 19.6	55.4 -1.1 27.9	55.2 7.3 28.3	56.5 13.9 30.5	58.0 20.0 33.2																
39.1 -16.6 -4.5	42.6 -13.8 -2.3	46.2 -11.1 -0.1	49.7 -8.6 2.8	50.9 -8.3 10.9	56.1 -0.8 18.6	56.4 7.1 19.6	57.9 13.4 22.1	59.6 19.4 25.0																
39.4 -15.3 -7.5	43.0 -12.5 -5.4	46.6 -9.7 -3.3	50.1 -6.9 -1.2	53.6 -4.3 1.4	56.9 -0.4 9.3	57.7 6.7 11.1	59.4 12.6 13.9	61.2 18.6 16.8																
39.8 -14.0 -10.5	43.3 -11.2 -8.4	46.9 -8.4 -6.3	50.5 -5.6 -4.2	54.0 -2.8 -2.1	57.6 0.0 0.0	59.9 5.5 2.6	62.3 10.9 5.2	64.6 16.4 7.8																
43.9 -15.4 -16.0	47.2 -12.3 -13.6	50.4 -9.1 -11.1	53.6 -6.0 -8.6	56.9 -2.9 -6.1	60.2 0.1 -3.6	59.3 6.0 -3.7	62.4 12.4 -0.6	64.8 17.9 2.0																
46.5 -15.1 -19.8	49.7 -12.0 -17.3	52.9 -8.9 -14.8	56.2 -5.9 -12.2	59.5 -2.9 -9.7	62.7 0.2 -7.1	60.4 5.1 -8.7	61.1 12.0 -7.3	65.0 19.5 -4.3																
49.0 -14.9 -23.4	52.2 -11.8 -20.9	55.5 -8.8 -18.3	58.8 -5.8 -15.8	62.1 -2.8 -13.2	65.3 0.3 -10.7	63.2 4.6 -12.1	59.6 12.1 -14.6	62.9 18.0 -11.0																
41.2 -25.9 8.3	40.3 -29.5 16.6	41.0 -30.8 26.8	45.0 -25.0 32.8	49.4 -18.8 39.2	54.4 -11.6 46.7	60.6 -2.3 55.8	59.7 7.0 55.3	60.2 14.5 56.6																
41.7 -23.8 3.6	45.2 -21.5 6.9	44.2 -25.3 15.7	46.3 -23.7 24.3	50.5 -17.8 30.5	55.3 -11.0 37.6	61.3 -1.9 46.5	60.6 7.2 46.2	61.3 14.4 47.8																
42.2 -22.2 -0.2	45.7 -19.6 2.3	49.1 -17.2 5.5	48.1 -21.4 15.1	51.7 -16.7 21.9	56.2 -10.3 28.5	62.0 -1.5 37.2	61.6 7.3 37.2	62.5 14.2 39.1																
42.5 -20.8 -3.5	46.1 -18.0 -1.3	49.6 -15.3 1.1	53.1 -12.9 4.1	52.9 -15.4 13.4	57.1 -9.4 19.6	62.8 -1.1 27.9	62.6 7.3 28.3	63.8 13.9 30.5																
42.9 -19.4 -6.6	46.4 -16.6 -4.5	50.0 -13.8 -2.3	53.6 -11.1 -0.1	57.0 -8.6 2.8	58.3 -8.3 10.9	63.5 -0.8 18.6	63.7 7.1 19.6	65.2 13.4 22.1																
43.2 -18.1 -9.6	46.8 -15.3 -7.5	50.3 -12.5 -5.4	53.9 -9.7 -3.3	57.5 -6.9 -1.2	61.0 -4.3 1.4	64.2 -0.4 9.3	65.1 6.7 11.1	66.8 12.6 13.9																
43.5 -16.8 -12.7	47.1 -14.0 -10.5	50.7 -11.2 -8.4	54.2 -8.4 -6.3	57.8 -5.6 -4.2	61.4 -2.8 -2.1	64.9 0.0 0.0	67.3 5.5 2.6	69.6 10.9 5.2																
47.7 -18.2 -18.1	51.3 -15.4 -16.0	54.6 -12.3 -13.6	57.8 -9.1 -11.1	61.0 -6.0 -8.6	64.2 -2.9 -6.1	67.5 0.1 -3.6	66.7 6.0 -3.7	69.8 12.4 -0.6																
50.6 -18.3 -22.3	53.8 -15.1 -19.8	57.0 -12.0 -17.3	60.3 -8.9 -14.8	63.5 -5.9 -1																				

%LAB*a,CIE	O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0
79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	39.5	43.7	43.7	
76.1	-2.8	-2.1	74.9	0.1	-3.6	74.0	6.0	-3.7	28.2	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	51.1	-22.4	-22.4	73.8	-3.0	-3.0	
72.5	-5.6	-4.2	70.1	0.2	-7.1	68.5	12.0	-7.3	35.5	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	41.4	0.9	0.9	
68.9	-8.4	-6.3	65.3	0.3	-10.7	62.9	18.0	-11.0	42.9	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	48.0	-34.5	-34.5	34.9	47.9	47.9	
65.4	-11.2	-8.4	60.5	0.4	-14.3	57.3	23.9	-14.6	50.2	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	53.2	0.0	0.0	34.9	47.9	47.9	
61.8	-14.0	-10.5	55.7	0.5	-17.9	51.7	29.9	-18.3	57.6	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	48.0	-34.5	-34.5	34.9	47.9	47.9	
58.2	-16.8	-12.7	50.9	0.7	-21.4	46.1	35.9	-21.9	64.9	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	53.2	0.0	0.0	34.9	47.9	47.9	
54.7	-19.6	-14.8	46.1	0.8	-25.0	40.5	41.9	-25.6	72.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	34.9	47.9	47.9	
51.1	-22.4	-16.9	41.4	0.9	-28.6	34.9	47.9	-29.2	79.6	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	34.9	47.9	47.9	
74.6	5.5	2.6	78.9	-0.4	9.3	75.7	-4.3	1.4	20.8	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	
72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	
68.7	-2.8	-2.1	67.5	0.1	-3.6	66.7	6.0	-3.7	42.9	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	
65.2	-5.6	-4.2	62.7	0.2	-7.1	61.1	12.0	-7.3	72.3	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	
61.6	-8.4	-6.3	57.9	0.3	-10.7	55.5	18.0	-11.0	50.2	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	
58.0	-11.2	-8.4	53.1	0.4	-14.3	49.9	23.9	-14.6	57.6	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	
54.5	-14.0	-10.5	48.4	0.5	-17.9	44.3	29.9	-18.3	64.9	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	
50.9	-16.8	-12.7	43.6	0.7	-21.4	38.7	35.9	-21.9	72.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	
47.3	-19.6	-14.8	38.8	0.8	-25.0	33.1	41.9	-25.6	79.6	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	
69.6	10.9	5.2	78.2	-0.8	18.6	71.7	-8.6	2.8	20.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	
67.3	5.5	2.6	71.6	-0.4	9.3	68.3	-4.3	1.4	28.2	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	
64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	
61.4	-2.8	-2.1	60.2	0.1	-3.6	59.3	6.0	-3.7	42.9	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	
57.8	-5.6	-4.2	55.4	0.2	-7.1	53.8	12.0	-7.3	50.2	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	
54.2	-8.4	-6.3	50.6	0.3	-10.7	48.2	18.0	-11.0	57.6	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	
50.7	-11.2	-8.4	45.8	0.4	-14.3	42.6	23.9	-14.6	64.9	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	
47.1	-14.0	-10.5	41.0	0.5	-17.9	37.0	29.9	-18.3	72.3	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	
43.5	-16.8	-12.7	36.2	0.7	-21.4	31.4	35.9	-21.9	79.6	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	
64.6	16.4	7.8	77.5	-1.1	27.9	67.8	-12.9	4.1	20.8	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	
62.3	10.9	5.2	70.8	-0.8	18.6	64.4	-8.6	2.8	28.2	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	
59.9	5.5	2.6	64.2	-0.4	9.3	61.0	-4.3	1.4	35.5	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	
57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	
54.0	-2.8	-2.1	52.8	0.1	-3.6	52.0	6.0	-3.7	50.2	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	
50.5	-5.6	-4.2	48.0	0.2	-7.1	46.4	12.0	-7.3	57.6	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	
46.9	-8.4	-6.3	43.2	0.3	-10.7	40.8	18.0	-11.0	64.9	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	
43.3	-11.2	-8.4	38.4	0.4	-14.3	35.2	23.9	-14.6	72.3	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	
39.8	-14.0	-10.5	33.7	0.5	-17.9	29.6	29.9	-18.3	79.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	
59.6	21.9	10.4	76.7	-1.5	37.2	63.8	-17.2	5.5	20.8	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	
57.2	16.4	7.8	70.1	-1.1	27.9	60.4	-12.9	4.1	28.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	
54.9	10.9	5.2	63.5	-0.8	18.6	57.0	-8.6	2.8	35.5	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	
52.6	5.5	2.6	56.9	-0.4	9.3	53.6	-4.3	1.4	42.9	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	
50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	
46.7	-2.8	-2.1	45.5	0.1	-3.6	44.6	6.0	-3.7	42.9	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	
43.1	-5.6	-4.2	40.7	0.2	-7.1	39.1	12.0	-7.3	49.7	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	
39.5	-8.4	-6.3	35.9	0.3	-10.7	33.5	18.0	-11.0	42.9	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	
36.0	-11.2	-8.4	31.1	0.4	-14.3	27.9	23.9	-14.6	45.7	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	
54.6	27.3	13.0	76.0	-1.9	46.5	59.9	-21.5	6.9	20.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	
52.2	21.9	10.4	69.4	-1.5	37.2	56.5	-17.2	5.5	20.8	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	
49.9	16.4	7.8	62.8	-1.1	27.9	53.1	-12.9	4.1	28.2	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	
47.6	10.9	5.2	56.1	-0.8	18.6	49.7	-8.6	2.8	42.9	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	
45.2	5.5	2.6	49.5	-0.4	9.3	46.3	-4.3	1.4	42.9	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	
42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0							

%LAB*a,ICC	O:51.0	50.5	35.3	Y:93.3	-4.1	90.7	L:58.8	-53.2	39.8	C:66.0	-24.7	-26.2	V:33.1	43.5	-48.5	M:53.0	66.5	-27.9	N:28.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0			
28.7	0.0	0.0	31.5	6.3	4.4	34.3	12.6	8.8	37.1	18.9	13.2	39.8	25.2	17.7	42.6	31.5	22.1	45.4	37.9	26.5	48.2	44.2	30.9	51.0	50.5	35.3	
29.2	5.4	-6.1	31.7	8.3	-3.5	34.5	14.5	1.5	37.3	20.8	5.9	40.1	27.1	10.2	42.9	33.5	14.5	45.7	39.8	18.9	48.5	46.1	23.2	51.3	52.4	27.6	
29.8	10.9	-12.1	32.1	13.6	-7.7	34.8	16.6	-7.0	37.5	22.6	-1.4	40.3	28.9	3.1	43.1	35.3	7.4	45.9	41.6	11.7	48.7	47.9	16.0	51.5	54.3	20.3	
30.3	16.3	-18.2	32.7	19.0	-15.8	35.1	21.8	-13.2	37.8	24.9	-10.5	40.6	30.9	-4.5	43.3	37.1	0.2	46.1	43.4	4.6	48.9	49.7	9.0	51.7	56.1	13.3	
30.9	21.7	-24.3	33.2	24.4	-21.8	35.6	27.2	-19.4	38.1	30.1	-16.8	40.9	33.2	-14.0	43.6	39.1	-7.8	46.4	45.3	-2.8	49.2	51.5	1.8	52.0	57.9	6.2	
31.4	27.2	-30.3	33.8	29.9	-27.9	36.1	32.6	-25.5	38.6	35.4	-22.9	41.2	38.4	-20.3	43.9	41.6	-17.4	46.6	47.4	-11.1	49.4	53.5	-5.9	52.2	59.7	-1.2	
32.0	32.6	-36.4	34.3	35.3	-34.0	36.7	38.0	-31.5	39.1	40.8	-29.1	41.6	43.7	-26.5	44.2	46.7	-23.8	47.0	49.9	-20.9	49.7	55.6	-14.4	52.4	61.7	-9.0	
32.5	38.0	-42.5	34.8	40.7	-40.1	37.2	43.4	-37.6	39.6	46.2	-35.2	42.0	49.0	-32.6	44.6	51.9	-30.0	47.2	55.0	-27.3	50.0	58.2	-24.4	52.7	63.9	-17.8	
33.1	43.5	-48.5	35.4	46.2	-46.1	37.7	48.9	-43.7	40.1	51.6	-41.2	42.5	54.4	-38.7	45.0	57.3	-36.2	47.6	60.2	-33.5	50.3	63.3	-30.8	53.0	66.5	-27.9	
32.4	6.7	5.0	36.8	-0.5	11.3	38.5	7.1	14.4	41.2	13.5	18.7	44.0	19.8	23.1	46.8	26.1	27.6	49.6	32.4	32.0	52.4	38.7	36.4	55.2	45.1	40.8	
33.3	-3.1	-3.3	37.6	0.0	0.0	40.4	6.3	4.4	43.2	12.6	8.8	46.0	18.9	13.2	48.8	25.2	17.7	51.6	31.5	22.1	54.3	37.9	26.5	57.1	44.2	30.9	
35.1	-0.1	-8.5	38.1	5.4	-6.1	40.6	8.3	-3.5	43.4	14.5	1.5	46.2	20.8	5.9	49.0	27.1	10.2	51.8	33.5	14.5	54.6	39.8	18.9	57.4	46.1	23.2	
36.6	3.3	-14.0	38.7	10.9	-12.1	41.1	13.6	-9.7	43.7	16.6	-7.0	46.4	22.6	-1.4	49.2	28.9	3.1	52.0	35.3	7.4	54.8	41.6	11.7	57.6	47.9	16.0	
37.8	7.3	-19.6	39.2	16.3	-18.2	41.6	19.0	-15.8	44.0	21.8	-13.2	46.7	24.9	-10.5	49.5	30.9	-4.5	52.3	37.1	0.2	55.0	43.4	4.6	57.8	49.7	9.0	
38.9	11.7	-25.3	39.8	21.7	-24.3	42.1	24.4	-21.8	44.5	27.2	-19.4	47.1	30.1	-16.8	49.8	33.2	-14.0	52.5	39.1	-7.8	55.3	45.3	-2.8	58.1	51.5	1.8	
39.9	16.3	-31.1	40.3	27.2	-30.3	42.7	29.9	-27.9	45.0	32.6	-25.5	47.5	35.4	-22.9	50.1	38.4	-20.3	52.8	41.6	-17.4	55.6	47.4	-11.1	58.3	53.5	-5.9	
40.7	21.0	-36.9	40.9	32.6	-36.4	43.2	35.3	-34.0	45.6	38.0	-31.5	48.0	40.8	-29.1	50.5	43.7	-26.5	53.1	46.7	-23.8	55.9	49.9	-20.9	58.6	55.6	-14.4	
41.5	25.9	-42.8	41.4	38.0	-42.5	43.8	40.7	-40.1	46.1	43.4	-37.6	48.5	46.2	-35.2	51.0	49.0	-32.6	53.5	51.9	-30.0	56.1	55.0	-27.3	58.9	58.2	-24.4	
36.2	-13.3	9.9	39.8	-8.1	15.3	44.8	-1.0	22.7	46.0	7.4	24.9	48.4	14.2	28.9	51.1	20.7	33.1	53.8	27.0	37.5	56.6	33.4	41.9	59.4	39.7	46.3	
37.4	-8.7	-0.8	41.4	-6.7	5.0	45.7	-0.5	11.3	47.4	7.1	14.4	50.2	13.5	18.7	52.9	19.8	23.1	55.7	26.1	27.6	58.5	32.4	32.0	61.3	38.7	36.4	
38.0	-6.2	-6.6	42.3	-3.1	-3.3	46.5	0.0	0.0	49.3	6.3	4.4	52.1	12.6	8.8	54.9	18.9	13.2	57.7	25.2	17.7	60.5	31.5	22.1	63.3	37.9	26.5	
39.7	-3.1	-11.8	44.0	-0.1	-8.5	47.1	5.4	-6.1	49.6	8.3	-3.5	52.3	14.5	1.5	55.1	20.8	5.9	57.9	27.1	10.2	60.7	33.5	14.5	63.5	39.8	18.9	
41.5	-0.2	-17.1	45.5	3.3	-14.0	47.6	10.9	-12.1	50.0	13.6	-9.7	52.6	16.6	-7.0	55.4	22.6	-1.4	58.1	28.9	3.1	61.2	37.1	0.2	64.0	43.4	4.6	
43.1	3.1	-22.4	46.7	7.3	-19.6	48.2	16.3	-18.2	50.5	19.0	-15.8	53.0	21.8	-13.2	55.6	24.9	-10.5	58.4	30.9	-4.5	61.2	37.1	0.2	64.0	43.4	4.6	
44.5	6.7	-27.9	47.8	11.7	-25.3	48.7	21.7	-24.3	51.0	24.4	-21.8	53.4	27.2	-19.4	56.0	30.1	-16.8	58.7	33.2	-14.0	61.4	39.1	-7.8	64.2	45.3	-2.8	
45.8	10.6	-33.5	48.8	16.3	-31.1	49.2	27.2	-30.3	51.6	29.9	-27.9	54.0	32.6	-25.5	56.4	35.4	-22.9	59.0	38.4	-20.3	61.7	41.6	-17.4	64.5	47.4	-11.1	
47.0	14.7	-39.1	49.6	21.0	-36.9	49.8	32.6	-36.4	52.1	35.3	-34.0	54.5	38.0	-31.5	56.9	40.8	-29.1	59.4	43.7	-26.5	62.0	46.7	-23.8	64.8	49.9	-20.9	
40.0	-20.0	14.9	43.5	-14.9	20.2	47.5	-9.2	26.1	52.9	-1.5	34.0	53.6	7.5	35.7	55.7	14.6	39.2	58.3	21.3	43.3	60.9	27.8	47.5	63.6	34.2	51.8	
41.3	-14.5	2.3	45.1	-13.3	9.9	48.8	-8.1	15.3	53.7	-1.0	22.7	54.9	7.4	24.9	57.3	14.2	28.9	60.0	20.7	33.1	62.7	27.0	37.5	65.5	33.4	41.9	
42.0	-11.8	-4.0	46.3	-8.7	-0.8	50.3	-6.7	5.0	54.6	-0.5	11.3	56.4	7.1	14.4	59.1	13.5	18.7	61.9	19.8	23.1	64.7	26.1	27.6	67.5	32.4	32.0	
42.7	-9.3	-9.8	46.9	-6.2	-6.6	51.2	-3.1	-3.3	55.4	0.0	0.0	58.2	6.3	4.4	61.0	12.6	8.8	63.8	18.9	13.2	66.6	25.2	17.7	69.4	31.5	22.1	
44.3	-6.1	-15.1	48.6	-3.1	-11.8	52.9	-0.1	-8.5	56.0	5.4	-6.1	58.5	8.3	-3.5	61.2	14.5	1.5	64.0	20.8	5.9	66.8	27.1	10.2	69.6	33.5	14.5	
46.2	-3.3	-20.4	50.4	-0.2	-17.1	54.4	3.3	-14.0	56.5	10.9	-12.1	58.9	13.6	-9.7	61.5	16.6	-7.0	64.3	22.6	-1.4	67.1	28.9	3.1	69.9	35.3	7.4	
47.9	-0.3	-25.6	52.0	3.1	-22.4	55.7	7.3	-19.6	57.1	16.3	-18.2	59.4	19.0	-15.8	61.9	21.8	-13.2	64.6	24.9	-10.5	67.3	30.9	-4.5	70.1	37.1	0.2	
49.5	2.9	-31.0	53.4	6.7	-27.9	56.7	11.7	-25.3	57.6	21.7	-24.3	60.0	24.4	-21.8	62.4	27.2	-19.4	64.9	30.1	-16.8	67.6	33.2	-14.0	70.3	39.1	-7.8	
51.0	6.4	-36.4	54.7	10.6	-33.5	57.7	16.3	-31.1	58.2	27.2	-30.3	60.5	29.9	-27.9	62.9	32.6	-25.5	65.3	35.4	-22.9	67.9	38.4	-20.3	70.7	41.6	-17.4	
43.7	-26.6	19.9	47.3	-3	-21.5	25.2	51.0	-16.2	30.7	55.3	-10.1	37.0	61.0	-2.1	45.4	62.5	7.5	35.7	64.7	14.6	39.2	68.9	20.7	33.1	71.6	27.0	37.5
45.3	-20.5	5.9	48.9	-20.0	14.9	52.5	-14.9	20.2	56.4	-9.2	26.1	63.7	-0.5	11.3	63.5	7.1	14.4	68.0	13.5	18.7	70.8	19.8	23.1	73.6	26.1	27.6	
46.1	-17.4	-1.5	50.3	-14.5	2.3	55.0	-17.4	-1.5	57.7	-8.1	15.3	62.7	-1.0	22.7	63.8	7.4	24.9	66.2	14.2	39.2	68.9	20.7	33.1	75.5	25.2	17.7	
46.7	-14.9	-7.2	51.0	-11.8	-4.0	55.2	-8.7	-0.8	59.2	-6.7	5.0	63.5	-0.5	11.3	63.5	7.1	14.4	68.0	13.5	18.7	70.8	19.8	23.1	73.0	22.6	10.2	
47.3	-12.3	-13.1	51.6	-9.3	-9.8	55.8	-6.2	-6.6	60.1	-3.1	-3.3	64.3	0.0	0.0	67.1	6.3	4.4	69.9	12.6	8.8	72.7	18.9	13.2	75.5	25.2	10.2	
49.0	-9.1	-18.5	53.3	-6.1	-15.1	57.6	-3.1	-11.8	61.8	-0.1	-8.5	64.9	5.4	-6.1	67.4	8.3	-3.5	70.2	14.5	1.5	73.0	20.8	5.9	75.8	27.1	10.2	
50.8	-6.3	-23.7	55.1	-3.3	-20.4	59.3	-0.2	-17.1	63.3	3.3	-14.0	65.4	10.9	-12.1	67.8	13.6	-9.7	70.4	16.6	-7.0	73.2	22.6	-1.4	76.0	28.9	3.1	
52.6	-3.4	-28.9	56.8	-0.3	-25.6	60.9																					

%LAB*a,ICC	O:51.0	50.5	35.3	Y:93.3	-4.1	90.7	L:58.8	-53.2	39.8	C:66.0	-24.7	-26.2	V:33.1	43.5	-48.5	M:53.0	66.5	-27.9	N:28.7	0.0	0.0	W:100.00.0	0.0			
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.00.0	0.0		
95.8 -3.1	-3.3	91.6 5.4	-6.1	94.1 8.3	-3.5	88.3 16.6	-7.0	46.5 0.0	0.0	37.6 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	38.2 0.0	0.0	51.0 50.5	35.3	51.0 50.5	35.3	66.0 -24.7	-26.2	93.3 -4.1	90.7	
91.5 -6.2	-6.6	83.3 10.9	-12.1	88.3 16.6	-7.0	82.4 24.9	-10.5	55.4 0.0	0.0	64.3 0.0	0.0	42.9 0.0	0.0	47.7 0.0	0.0	52.4 0.0	0.0	33.1 43.5	-48.5	33.1 43.5	-48.5	58.8 -53.2	39.8	58.8 -53.2	39.8	
87.3 -9.3	-9.8	74.9 16.3	-18.2	76.5 33.2	-14.0	70.7 41.6	-17.4	73.3 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	57.2 0.0	0.0	53.0 66.5	0.0	53.0 66.5	0.0	53.0 66.5	0.0	53.0 66.5	0.0	53.0 66.5	0.0	53.0 66.5	0.0	
83.0 -12.3	-13.1	66.5 21.7	-24.3	76.5 33.2	-14.0	64.8 49.9	-20.9	64.3 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	62.0 0.0	0.0	62.0 0.0	0.0	66.7 0.0	0.0	71.5 0.0	0.0	71.5 0.0	0.0	71.5 0.0	0.0	71.5 0.0	0.0	
78.8 -15.4	-16.4	58.2 27.2	-30.3	70.7 41.6	-17.4	73.3 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	37.6 0.0	0.0	76.2 0.0	0.0	76.2 0.0	0.0	76.2 0.0	0.0	76.2 0.0	0.0	76.2 0.0	0.0	76.2 0.0	0.0	
74.5 -18.5	-19.7	49.8 32.6	-36.4	64.8 49.9	-20.9	64.3 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	57.2 0.0	0.0	57.2 0.0	0.0	58.8 -53.2	39.8	58.8 -53.2	39.8	58.8 -53.2	39.8	58.8 -53.2	39.8	58.8 -53.2	39.8	
70.3 -21.6	-22.9	41.4 38.0	-42.5	58.9 58.2	-24.4	58.9 58.2	-24.4	91.1 0.0	0.0	62.0 0.0	0.0	62.0 0.0	0.0	62.0 0.0	0.0	62.0 0.0	0.0	62.0 0.0	0.0	62.0 0.0	0.0	62.0 0.0	0.0	62.0 0.0	0.0	
66.0 -24.7	-26.2	33.1 43.5	-48.5	53.0 66.5	-27.9	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	
93.9 6.3	4.4	99.2 0.0	-0.5	11.3	94.8 -6.7	5.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0
91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	
86.8 -3.1	-3.3	82.7 5.4	-6.1	85.2 8.3	-3.5	79.3 16.6	-7.0	55.4 0.0	0.0	81.0 0.0	0.0	81.0 0.0	0.0	81.0 0.0	0.0	81.0 0.0	0.0	81.0 0.0	0.0	81.0 0.0	0.0	81.0 0.0	0.0	81.0 0.0	0.0	
82.6 -6.2	-6.6	74.3 10.9	-12.1	79.3 16.6	-7.0	50.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	
78.3 -9.3	-9.8	66.0 16.3	-18.2	73.5 24.9	-10.5	64.3 0.0	0.0	90.5 0.0	0.0	90.5 0.0	0.0	90.5 0.0	0.0	90.5 0.0	0.0	90.5 0.0	0.0	90.5 0.0	0.0	90.5 0.0	0.0	90.5 0.0	0.0	90.5 0.0	0.0	
74.1 -12.3	-13.1	57.6 21.7	-24.3	67.6 33.2	-14.0	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	95.2 0.0	0.0	95.2 0.0	0.0	95.2 0.0	0.0	95.2 0.0	0.0	95.2 0.0	0.0	95.2 0.0	0.0	95.2 0.0	0.0	
69.8 -15.4	-16.4	49.2 27.2	-30.3	61.7 41.6	-17.4	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	91.1 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	
65.6 -18.5	-19.7	40.9 32.6	-36.4	55.9 49.9	-20.9	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	
61.4 -21.6	-22.9	32.5 38.0	-42.5	50.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	
87.8 12.6	8.8	98.3 -1.0	22.7	89.7 -13.3	9.9	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 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	38.2 0.0	0.0	38.2 0.0	0.0	
85.0 6.3	4.4	90.2 -0.5	11.3	85.9 -6.7	5.0	37.6 0.0	0.0	37.6 0.0	0.0	37.6 0.0	0.0	42.9 0.0	0.0	42.9 0.0	0.0	42.9 0.0	0.0	42.9 0.0	0.0	42.9 0.0	0.0	42.9 0.0	0.0	42.9 0.0	0.0	
82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	
77.9 -3.1	-3.3	73.8 5.4	-6.1	76.3 8.3	-3.5	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	52.4 0.0	0.0	52.4 0.0	0.0	52.4 0.0	0.0	52.4 0.0	0.0	52.4 0.0	0.0	52.4 0.0	0.0	52.4 0.0	0.0	
73.7 -6.2	-6.6	65.4 10.9	-12.1	70.4 16.6	-7.0	64.3 0.0	0.0	64.3 0.0	0.0	64.3 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	57.2 0.0	0.0	57.2 0.0	0.0	
69.4 -9.3	-9.8	57.1 16.3	-18.2	64.6 24.9	-10.5	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	62.0 0.0	0.0	62.0 0.0	0.0	62.0 0.0	0.0	62.0 0.0	0.0	62.0 0.0	0.0	62.0 0.0	0.0	62.0 0.0	0.0	
65.2 -12.3	-13.1	48.7 21.7	-24.3	58.7 33.2	-14.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	66.7 0.0	0.0	66.7 0.0	0.0	66.7 0.0	0.0	66.7 0.0	0.0	66.7 0.0	0.0	66.7 0.0	0.0	66.7 0.0	0.0	
60.9 -15.4	-16.4	40.3 27.2	-30.3	52.8 41.6	-17.4	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	71.5 0.0	0.0	71.5 0.0	0.0	71.5 0.0	0.0	71.5 0.0	0.0	71.5 0.0	0.0	71.5 0.0	0.0	71.5 0.0	0.0	
56.7 -18.5	-19.7	32.0 32.6	-36.4	47.0 49.9	-20.9	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	76.2 0.0	0.0	76.2 0.0	0.0	76.2 0.0	0.0	76.2 0.0	0.0	76.2 0.0	0.0	76.2 0.0	0.0	76.2 0.0	0.0	
81.6 18.9	13.2	97.5 -1.5	34.0	84.5 -20.0	14.9	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	81.0 0.0	0.0	81.0 0.0	0.0	81.0 0.0	0.0	81.0 0.0	0.0	81.0 0.0	0.0	81.0 0.0	0.0	81.0 0.0	0.0	
78.8 12.6	8.8	89.4 -1.0	22.7	80.8 -13.3	9.9	37.6 0.0	0.0	37.6 0.0	0.0	37.6 0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	
76.0 6.3	4.4	81.3 -0.5	11.3	77.0 -6.7	5.0	46.5 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	90.5 0.0	0.0	90.5 0.0	0.0	90.5 0.0	0.0	90.5 0.0	0.0	90.5 0.0	0.0	90.5 0.0	0.0	90.5 0.0	0.0	
73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	95.2 0.0	0.0	95.2 0.0	0.0	95.2 0.0	0.0	95.2 0.0	0.0	95.2 0.0	0.0	95.2 0.0	0.0	95.2 0.0	0.0	
69.0 -3.1	-3.3	64.9 5.4	-6.1	67.4 8.3	-3.5	64.3 0.0	0.0	64.3 0.0	0.0	64.3 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	
64.8 -6.2	-6.6	56.5 10.9	-12.1	61.5 16.6	-7.0	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	
60.5 -9.3	-9.8	48.2 21.7	-24.3	55.6 24.9	-10.5	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	
56.3 -12.3	-13.1	39.8 21.7	-24.3	49.8 33.2	-14.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 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	38.2 0.0	0.0	38.2 0.0	0.0	
52.0 -15.4	-16.4	31.4 27.2	-30.3	43.9 41.6	-17.4	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	42.9 0.0	0.0	42.9 0.0	0.0	42.9 0.0	0.0	42.9 0.0	0.0	42.9 0.0	0.0	42.9 0.0	0.0	42.9 0.0	0.0	
75.5 25.2	17.7	96.7 -2.1	45.4	79.4 -26.6	19.9	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	47.7 0.0	0.0	47.7 0.0	0.0	47.7 0.0	0.0	47.7 0.0	0.0	47.7 0.0	0.0	47.7 0.0	0.0	47.7 0.0	0.0	
72.7 18.9	13.2	88.6 -1.5	34.0	75.6 -20.0																						

%LAB*a_8bit,CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128		
53	128	128	59	135	131	65	142	135	71	149	138	77	156	141	83	163	145	89	170	148	95	177	151	101	184	155
60	128	123	58	136	123	66	144	127	71	151	131	77	158	134	83	165	137	89	172	141	95	179	144	101	186	147
66	128	119	60	134	117	62	143	119	72	153	123	78	160	126	84	167	130	90	174	133	96	181	137	102	188	140
73	128	114	68	134	113	58	143	109	67	151	114	78	162	117	84	169	122	90	176	126	96	183	129	102	190	132
79	129	110	74	134	108	67	141	106	60	152	103	71	159	109	85	171	112	91	178	117	97	185	121	103	192	125
86	129	105	81	134	104	75	140	101	66	149	98	64	160	99	76	166	105	91	180	107	97	187	112	103	194	116
92	129	101	88	134	99	82	140	90	74	147	94	63	159	91	69	167	94	80	174	100	97	189	102	104	196	107
99	129	96	94	134	94	89	140	93	82	146	90	73	156	87	62	169	84	73	175	89	85	182	95	102	197	97
105	129	91	101	134	90	96	139	88	89	146	86	82	154	83	71	165	80	66	176	79	77	183	85	89	189	91
62	122	130	70	128	140	72	137	142	77	144	146	81	152	150	85	159	153	90	167	157	94	175	161	100	182	164
63	124	125	72	128	128	78	135	131	84	142	135	90	149	138	96	156	141	102	163	145	108	170	148	114	177	151
70	124	120	78	128	123	76	136	123	84	144	127	90	151	131	96	158	134	102	165	137	108	172	141	114	179	144
77	124	116	85	128	119	79	134	117	81	143	119	91	153	123	97	160	126	103	167	130	109	174	133	115	181	137
83	124	111	91	128	114	86	134	113	77	143	109	85	151	114	97	162	117	103	169	122	109	176	126	115	183	129
90	125	107	98	129	110	93	134	108	86	141	106	78	152	103	90	159	109	104	171	112	110	178	117	116	185	121
96	125	102	105	129	105	100	134	104	94	140	101	85	149	98	83	160	99	94	166	105	110	180	107	116	187	112
103	125	97	111	129	101	106	134	99	101	140	97	93	147	94	82	159	91	87	167	94	99	174	100	116	189	102
110	125	93	118	129	96	113	134	94	108	140	93	101	146	90	92	156	87	81	169	84	92	175	89	103	182	95
70	117	132	74	117	142	87	127	152	88	137	153	91	145	156	96	153	160	100	160	164	104	168	167	109	176	171
72	119	127	81	122	130	89	128	140	91	137	142	95	144	146	100	152	150	104	159	153	109	167	157	113	175	161
72	121	123	82	124	125	91	128	128	97	135	131	103	142	135	108	149	138	114	156	141	120	163	145	126	170	148
81	120	117	89	124	120	97	128	123	95	136	123	103	144	127	109	151	131	115	158	134	121	165	137	127	172	141
87	120	112	95	124	116	104	128	119	98	134	117	100	143	119	109	104	151	114	116	162	117	122	127	133	126	126
94	121	108	102	124	111	110	128	114	105	134	113	96	143	109	104	151	114	116	162	117	122	127	130	128	126	126
100	121	103	109	125	107	117	129	110	112	134	108	105	141	106	97	152	103	109	159	109	122	171	112	128	178	117
107	121	99	115	125	102	123	129	105	119	134	104	112	140	101	103	149	98	102	160	99	113	166	105	129	180	107
113	121	94	122	125	97	130	129	101	125	134	99	119	140	97	112	147	94	101	159	91	106	167	94	118	174	100
79	111	133	79	108	145	89	116	153	104	127	164	103	137	164	106	146	167	110	154	170	115	161	174	119	169	178
80	114	128	89	117	132	92	117	142	106	127	152	106	137	153	110	145	156	114	153	160	119	160	164	123	168	167
81	116	124	90	119	127	99	122	130	108	128	140	110	137	142	114	144	146	119	152	150	123	159	153	127	167	157
82	117	120	91	121	123	100	124	125	109	128	128	115	135	131	121	142	135	127	149	138	133	156	141	139	163	145
91	116	114	99	120	117	108	124	120	116	128	123	114	136	123	122	144	127	128	151	131	134	158	134	140	165	137
97	117	109	106	120	112	114	124	116	122	128	119	116	134	117	118	143	119	128	153	123	134	134	134	134	138	164
104	117	105	112	121	108	121	124	111	129	128	114	124	134	113	115	143	109	123	151	114	135	162	117	141	169	122
111	117	100	119	121	93	127	125	107	136	129	110	131	134	108	124	141	106	116	152	103	127	159	109	141	171	112
117	117	95	126	121	99	134	125	102	142	129	105	137	134	104	131	140	101	122	149	98	120	160	99	132	166	105
88	106	135	85	101	147	94	107	156	106	115	165	121	126	176	120	137	176	122	146	178	126	154	181	130	162	185
89	108	129	98	111	133	98	108	145	108	116	153	123	127	164	122	137	164	125	146	167	129	154	170	133	161	174
90	110	125	99	114	128	108	117	132	111	117	142	124	127	152	125	137	153	129	145	156	133	153	160	138	160	164
91	112	121	100	116	124	109	119	127	118	122	130	126	128	140	128	137	142	133	144	146	137	152	150	142	159	153
92	114	117	101	117	120	110	121	123	119	124	125	128	128	128	128	134	135	131	140	142	135	146	138	152	156	141
102	112	111	110	116	114	118	120	117	126	124	120	135	128	123	133	136	123	140	144	127	146	151	132	158	134	
108	113	106	116	117	109	121	120	112	129	121	123	137	122	120	128	130	123	145	127	137	143	137	153	160	126	126
114	113	101	123	117	105	131	121	111	148	121	123	148	127	127	127	130	123	141	144	127	142	144	127	153	167	117
121	108	108	120	112	111	109	115	115	148	114	117	157	117	120	166	121	123	175	124	125	184	128	128	190	135	131
109	103	120	118	128	122	121	137	116	116	124	147	119	127	156	122	130	164	128	140	166	137	142	170	144	146	
110	105	116	119	128	128	122	121	137	116	124	147	119	127	156	122	130	164	128	140	166	137	142	170	144	146	
116	106	120	110	115	129	114	117	117	138	120	121	147	121	123	156	124	125	166	128	128	172	135	131	178	142	135
111	106	122	120	110	115	129	114	117	138	120	121	147	121	123	156	124	125	166	128	128	172	135	131	178	142	135

%LAB*a_8bit,CIE		O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128	
XY	Z	O:42	28	10	Y:111	120	18	L:21	38	14	C:39	51	92	V:18	11	46	M:52	30	62	N:8	8	9	W:136	143	156	
XYZa	a	O:53	128	128	Y:53	128	128	L:51	92	14	C:39	51	92	V:18	11	46	M:52	30	62	N:8	8	9	W:136	143	156	
203	128	203	128	128	203	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	
194	124	191	128	123	189	136	123	72	128	128	63	128	128	203	128	128	101	184	155	194	124	123	191	128	123	
185	121	179	128	119	175	143	119	91	128	128	73	128	128	101	124	223	130	99	106	185	121	179	175	143	119	
176	117	166	128	114	160	151	114	109	128	128	83	128	128	188	124	223	103	128	128	176	117	166	160	151	114	
167	114	154	129	110	146	159	109	128	128	128	93	128	128	105	129	91	103	128	128	167	114	154	152	146	109	
158	110	142	129	105	132	166	105	147	128	128	103	128	128	105	129	91	123	84	142	158	110	142	140	132	105	
149	106	112	130	129	101	118	174	100	166	128	128	113	128	128	123	128	128	89	189	91	149	106	112	130	129	101
139	103	109	118	129	96	103	182	95	184	128	128	123	128	128	123	128	128	133	128	128	139	103	109	118	129	96
130	99	106	105	129	91	89	189	91	203	128	128	133	128	128	133	128	128	143	128	128	130	99	106	105	129	91
190	135	131	201	128	140	193	122	130	53	128	128	143	128	128	153	128	128	153	128	128	190	135	131	201	128	140
184	128	184	128	128	184	128	128	72	128	128	153	128	128	163	128	128	173	128	128	184	128	128	184	128	128	
175	124	125	172	128	123	170	136	123	91	128	128	163	128	128	173	128	128	173	128	128	175	124	125	172	128	123
166	121	123	160	128	119	156	143	119	109	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	166	121	123	160	128	119
157	117	120	148	128	114	142	151	114	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	157	117	120	148	128	114	
148	114	117	136	129	110	127	159	109	147	128	128	193	128	128	193	128	128	193	128	128	148	114	117	136	129	110
139	110	115	123	129	105	113	166	105	166	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	139	110	115	123	129	105
130	106	112	111	129	101	99	174	100	184	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	130	106	112	111	129	101
121	103	109	99	129	96	85	182	95	203	128	128	63	128	128	63	128	128	63	128	128	121	103	109	99	129	96
178	142	135	199	127	152	183	117	132	53	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	178	142	135	199	127	152
172	135	131	182	128	140	174	122	130	72	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	172	135	131	182	128	140
166	128	166	128	128	166	128	128	91	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128	166	128	166	128	128	166	
156	124	125	153	128	123	151	136	123	109	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128	156	124	125	153	128	123
147	121	123	141	128	119	137	143	119	128	128	113	128	128	113	128	128	113	128	128	147	121	123	141	128	119	
138	117	120	129	128	114	123	151	114	147	128	128	123	128	128	133	128	128	133	128	128	138	117	120	129	128	114
129	114	117	117	129	110	109	159	109	166	128	128	133	128	128	133	128	128	133	128	128	129	114	117	117	129	110
120	110	115	105	129	105	94	166	105	184	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	120	110	115	105	129	105
111	106	112	92	129	101	80	174	100	203	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	111	106	112	92	129	101
165	149	138	198	127	164	173	111	133	53	128	128	163	128	128	163	128	128	163	128	128	165	149	138	198	127	164
159	142	135	181	127	152	164	117	132	72	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	159	142	135	181	127	152
153	135	131	164	128	140	156	122	130	91	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	153	135	131	164	128	140
147	128	128	147	128	128	147	128	128	109	128	128	193	128	128	193	128	128	193	128	128	147	128	128	147	128	128
138	124	125	135	128	123	133	136	123	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	138	124	125	135	128	123	
129	121	123	122	128	119	118	143	119	147	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	129	121	123	122	128	119
121	117	120	110	128	114	104	151	114	166	128	128	63	128	128	63	128	128	63	128	128	121	117	120	110	128	114
110	114	117	98	129	110	90	159	109	184	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	110	114	117	98	129	110
101	110	115	86	129	105	76	166	105	203	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	101	110	115	86	129	105
152	156	141	196	126	176	163	106	135	137	122	130	113	128	128	113	128	128	113	128	128	152	156	141	196	126	176
146	149	138	179	127	164	154	111	133	145	117	132	123	128	128	123	128	128	123	128	128	146	149	138	179	127	164
140	142	135	162	127	152	145	117	132	130	128	128	133	128	128	133	128	128	133	128	128	140	142	135	162	127	152
134	135	131	145	128	140	137	122	130	128	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	134	135	131	145	128	140
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
119	124	125	116	128	123	114	136	123	128	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	119	124	125	116	128	123
110	121	123	104	128	119	100	143	119	119	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	110	121	123	104	128	119
101	117	120	91	128	114	85	151	114	117	122	133	173	128	128	173	128	128	173	128	128	101	117	120	91	128	114
139	145	145	194	126	188	153	100	137	144	122	139	193	128	128	193	128	128	193	128	128	139	145	145	194	12	

%LAB*a_8bit,ICC		O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128		
		80	136	134	87	144	139	94	152	145	102	160	151	109	168	156	116	176	162	123	185	168	130	193	173		
73	128	128	81	136	134	88	147	130	95	155	135	102	163	141	109	171	147	116	179	152	124	187	158	131	195	163	
75	135	120	82	145	116	89	149	119	96	157	126	103	165	132	110	173	137	117	181	143	124	189	149	131	197	154	
76	142	112	83	152	108	90	163	103	97	167	107	104	171	110	111	178	118	118	186	124	125	194	130	132	202	136	
77	149	105	85	159	100	91	163	103	98	173	99	105	177	102	112	181	106	119	189	114	126	196	120	133	204	127	
79	156	97	86	166	92	92	170	95	98	173	99	105	177	102	112	181	106	119	189	114	126	196	120	133	204	127	
80	163	89	87	173	85	93	177	88	100	180	91	106	184	94	113	188	98	120	192	101	127	199	110	134	207	116	
82	170	81	87	180	77	95	184	80	101	187	83	107	191	86	114	194	90	120	198	93	128	202	97	134	210	105	
83	177	74	89	187	69	96	191	72	102	194	75	108	198	78	115	201	82	121	205	85	128	209	89	135	213	92	
84	184	66	90	187	98	137	146	105	145	152	112	153	158	119	161	163	127	170	169	134	178	175	141	186	180		
83	119	134	94	127	143	98	137	146	110	144	139	117	152	145	124	160	151	131	168	156	139	176	162	146	185	168	
85	124	124	96	128	128	103	136	134	110	144	139	117	152	145	124	160	151	131	168	156	139	176	162	146	185	168	
89	128	117	97	135	120	104	139	124	111	147	130	118	155	135	125	163	141	132	171	147	139	179	152	146	187	158	
93	132	110	99	142	112	105	145	116	111	149	119	118	157	126	126	165	132	133	173	137	140	181	143	147	189	149	
96	137	103	100	149	105	106	152	108	112	156	111	119	160	115	126	167	122	133	175	128	140	184	134	148	192	139	
99	143	96	101	156	97	107	159	100	114	163	103	120	167	107	127	171	110	134	178	118	141	186	124	148	194	130	
102	149	88	103	163	89	109	166	92	115	170	95	121	173	99	128	177	102	135	181	106	142	189	114	149	196	120	
104	155	81	104	170	81	110	173	85	116	177	88	122	180	91	129	184	94	135	188	98	142	192	101	149	199	110	
106	161	73	106	177	74	112	180	77	118	184	80	124	187	83	130	191	86	136	194	90	143	198	93	150	202	97	
92	111	141	102	118	148	114	127	157	117	138	160	123	146	165	130	154	170	137	163	176	144	171	182	151	179	187	
95	117	127	105	119	134	116	127	143	121	137	146	128	145	152	135	153	158	142	161	163	149	170	169	156	178	175	
97	120	120	108	124	124	119	128	128	126	136	134	133	144	139	140	152	145	147	160	151	154	168	156	161	176	162	
101	124	113	112	128	117	120	135	120	126	139	124	133	147	130	141	155	135	148	163	141	155	171	147	162	179	152	
106	128	106	116	132	110	121	142	112	127	145	116	134	149	119	141	157	126	148	165	132	155	173	137	163	181	143	
110	132	99	119	137	103	123	149	105	129	152	108	135	156	111	142	160	115	149	167	122	156	175	128	163	184	134	
113	137	92	122	143	96	124	156	97	130	159	100	136	163	103	143	167	107	150	171	110	157	178	118	164	186	124	
117	142	85	124	149	88	126	163	89	132	166	92	138	170	95	144	173	99	150	177	102	157	181	106	164	189	114	
120	147	78	127	155	81	127	170	81	133	173	85	139	177	88	145	180	91	151	184	94	158	188	98	165	192	101	
102	147	111	109	154	121	116	161	135	126	172	137	138	174	142	147	178	149	155	183	155	164	189	162	172	194		
105	109	115	111	141	124	118	148	137	127	157	140	138	160	146	146	165	153	154	170	160	163	176	167	171	182		
107	113	123	118	117	127	128	119	134	139	127	143	144	137	146	151	145	152	158	153	158	165	161	163	172	169		
109	116	120	120	120	130	124	124	124	141	128	148	148	136	134	156	144	139	163	152	145	170	160	151	177	168	156	
113	120	109	124	124	113	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	171	147	
118	124	102	129	128	106	139	132	110	144	142	112	150	145	116	157	149	119	164	157	126	171	165	132	178	173	137	
122	128	95	133	132	99	142	137	103	146	149	105	152	152	108	158	156	111	165	160	115	172	167	122	179	175	128	
126	132	88	136	137	92	145	143	96	147	156	97	153	159	100	159	163	103	165	167	107	172	171	110	179	178	118	
130	136	81	140	142	85	147	149	88	148	163	89	154	166	92	160	170	95	167	173	99	173	177	102	180	181	106	
112	94	153	121	100	160	130	107	167	141	115	175	156	125	186	157	157	188	161	147	192	167	167	197	174	164	202	
115	102	135	125	102	147	134	109	154	144	116	161	158	126	172	159	138	174	165	147	178	171	155	183	178	164	189	
117	106	126	128	109	131	138	111	141	147	118	148	160	127	157	163	138	160	169	146	176	176	154	170	176	165		
119	109	119	130	113	123	141	117	127	151	119	134	162	127	143	166	137	146	173	145	152	180	153	158	188	161	163	
121	112	111	132	116	115	142	120	120	153	124	124	164	128	128	171	136	134	178	144	139	185	152	145	193	160	151	
125	116	166	140	83	173	149	90	180	159	97	187	169	104	195	182	113	204	197	124	215	197	137	216	200	147	219	
135	86	146	144	85	160	153	92	167	162	99	173	172	106	181	184	114	190	199	125	201	199	137	202	203	147	206	
138	91	134	148	94	141	157	94	153	166	100	160	176	107	167	187	115	175	201	125	186	202	137	188	207	147	192	
140	95	125	150	98	130	161	102	135	170	102	147	179	109	154	189	116	161	203	126	172	205	138	174	210	147	178	
141	98	118	152	102	122	163	106	126	174	109	131	183	111	141	193	118	148	205	127	157	208	138	160	214	146	165	
143	101	111	154	105	115	165	109	11																			

%LAB*a_8bit	ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128	
255	128	128	255	128	128	255	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	128								
244	124	124	234	135	120	240	139	124	96	128	128	85	128	128	255	128	128									
233	120	120	212	142	112	225	149	119	119	128	128	97	128	128	130	193	173									
223	116	115	191	149	105	210	160	115	141	128	128	109	128	128	168	96	94									
212	112	111	170	156	97	195	171	110	164	128	128	122	128	128	238	123	244									
201	108	107	148	163	89	180	181	106	187	128	128	134	128	128	84	184	66									
190	104	103	127	170	81	165	192	101	210	128	128	146	128	128	150	60	179									
179	100	99	106	177	74	150	202	97	232	128	128	158	128	128	135	213	92									
168	96	94	84	184	66	135	213	92	255	128	128	170	128	128												
239	136	134	253	127	143	242	119	134	73	128	128	182	128	128												
232	128	128	232	128	128	232	128	128	96	128	128	194	128	128												
221	124	124	211	135	120	217	139	124	119	128	128	206	128	128												
211	120	120	190	142	112	202	149	119	141	128	128	219	128	128												
200	116	115	168	149	105	187	160	115	164	128	128	231	128	128												
189	112	111	147	156	97	172	171	110	187	128	128	243	128	128												
178	108	107	126	163	89	157	181	106	210	128	128	255	128	128												
167	104	103	104	170	81	142	192	101	232	128	128	73	128	128												
156	100	99	83	177	74	128	202	97	255	128	128	85	128	128												
224	144	139	251	127	157	229	111	141	73	128	128	97	128	128												
217	136	134	230	127	143	219	119	134	96	128	128	109	128	128												
210	128	128	210	128	128	210	128	128	119	128	128	122	128	128												
199	124	124	188	135	120	195	139	124	141	128	128	134	128	128												
188	120	120	167	142	112	180	149	119	164	128	128	146	128	128												
177	116	115	146	149	105	165	160	115	187	128	128	158	128	128												
166	112	111	124	156	97	150	171	110	210	128	128	170	128	128												
155	108	107	103	163	89	135	181	106	232	128	128	182	128	128												
145	104	103	82	170	81	120	192	101	255	128	128	194	128	128												
208	152	145	249	126	172	216	102	147	73	128	128	206	128	128												
201	144	139	228	127	157	206	111	141	96	128	128	219	128	128												
194	136	134	207	127	143	196	119	134	119	128	128	231	128	128												
187	128	128	187	128	128	187	128	128	141	128	128	243	128	128												
176	124	124	165	135	120	172	139	124	164	128	128	255	128	128												
165	120	120	144	142	112	157	149	119	187	128	128	73	128	128												
154	116	115	123	149	105	142	160	115	210	128	128	85	128	128												
143	112	111	101	156	97	127	171	110	232	128	128	97	128	128												
133	108	107	80	163	89	112	181	106	255	128	128	109	128	128												
193	160	151	246	125	186	202	94	153				122	128	128												
185	152	145	226	126	172	193	102	147				134	128	128												
178	144	139	205	127	157	183	111	141				146	128	128												
171	136	134	185	127	143	174	119	134				158	128	128												
164	128	128	164	128	128	164	128	128				170	128	128												
153	124	124	143	135	120	149	139	124				182	128	128												
142	120	120	121	142	112	134	149	119				194	128	128												
132	116	115	100	149	105	119	160	115				206	128	128												
121	112	111	79	156	97	104	171	110				219	128	128												
177	168	156	244	125	201	189	85	160				231	128	128												
170	160	151	224	125	186	180	94	153				243	128	128												
163	152	145	203	126	172	170	102	147				255	128	128												
156	144	139	183	127	157	161	111	141				73	128	128												
148	136	134	162	127	143	151	119	134				85	128	128												
141	128	128	141	128	128	141	128	128				97	128	128												
130	124	124	120	135	120	126	139	124				109	128	128												
120	120	120	99	142	112	111	149	119				122	128	128												
109	116	115	77	149	105	96	160	115				134	128	128												
161	176	162	242	124	215	176	77	166				146	128	128												
154	168	156	222	125	201	167	85	160				158	128	128												
147	160	151	201	125	186	157	94	153				170	128	128												
140	152	145	180	126	172	147	102	147				182	128	128												
133	144	139	160	127	157	138	111	141				194	128	128												
126	136	134	139	127	143	128	119	134				206	128	128												
119	128	128	119	128	128	119	128	128				219	128	128												
108	124	124	97	135	120	104	139	124				231	128	128												
97	120	120	76	142	112	89	149	119				243	128	128												
146	185	168	240	123	230	163	68	173				255	128	128												
139	176	162	219	124	215	153	77	166																		
131	168	156	199	125	201	144	85	160																		
124	160	151	178	125	186	134	94	153																		
117	152	145	158	126	172	125	102	147																		
110	144	139	137	127</td																						

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	32	0	5	32	64	0	10	96	0	16	128	0	21	159	0	26	191	0	31	223	0	37	255	0	42	
15	32	21	0	9	32	64	42	0	42	96	0	47	128	0	52	159	0	58	191	0	63	223	0	68	255	0	73
30	64	0	24	96	128	0	17	128	13	0	11	159	84	0	128	159	0	89	191	0	94	223	0	99	255	0	105
45	96	0	39	159	191	0	33	159	0	11	159	34	0	159	105	0	120	191	0	126	223	0	131	255	0	136	
60	128	0	54	159	191	0	48	191	0	26	223	0	41	223	0	20	223	4	0	223	76	0	223	147	0	223	
75	159	0	69	223	0	0	63	223	0	41	223	0	56	255	0	35	255	0	14	255	26	0	255	97	0	255	
90	191	0	84	223	255	0	78	255	0	96	21	0	128	16	0	159	11	0	191	5	0	223	0	0	255	0	5
105	223	0	99	223	255	0	64	26	0	96	21	0	128	32	48	159	32	53	191	32	58	223	32	63	255	32	69
120	255	0	32	0	32	64	32	37	96	32	42	128	32	79	159	32	84	191	32	89	223	32	95	255	32	100	
135	64	32	47	64	53	32	64	96	74	32	96	128	32	110	159	32	116	191	32	121	223	32	126	255	32	131	
150	96	32	62	96	32	41	96	74	32	96	128	95	32	128	159	32	147	191	32	152	223	32	158	255	32	163	
165	128	32	77	128	32	56	128	32	34	128	95	32	128	159	32	147	191	32	152	223	32	158	255	32	168		
180	159	32	92	159	32	71	159	32	49	159	45	32	159	116	32	159	159	32	184	223	32	189	255	32	194		
195	191	32	107	191	32	86	191	32	64	191	32	43	191	66	32	191	137	32	191	223	32	220	255	32	226		
210	223	32	122	223	32	101	223	32	79	223	32	58	223	32	37	223	87	32	223	158	32	223	251	32	255		
225	141	32	137	255	32	116	255	32	94	255	32	73	255	32	52	255	36	32	255	108	32	255	179	32	255		
240	64	15	20	64	0	64	63	0	96	58	0	128	53	0	159	48	0	191	42	0	223	37	0	255	32	0	
255	64	32	64	39	64	64	32	64	96	64	64	128	53	32	159	48	32	191	43	32	223	37	32	255	32	32	
270	56	32	64	60	64	64	64	64	96	64	64	128	64	74	159	64	79	191	64	85	223	64	90	255	64	95	
285	96	32	82	96	64	64	79	96	85	64	96	128	64	106	159	64	111	191	64	116	223	64	121	255	64	127	
300	101	128	32	97	128	64	94	128	64	72	128	106	64	128	159	64	142	191	64	148	223	64	153	255	64	158	
315	116	159	32	112	159	64	109	159	64	88	159	64	66	159	127	64	159	191	64	179	223	64	184	255	64	189	
330	131	191	32	127	191	64	124	191	64	103	191	64	81	191	77	64	191	148	64	191	223	64	216	255	64	221	
345	146	223	32	142	223	64	139	223	64	118	223	64	96	223	64	75	223	98	64	223	169	64	223	255	64	252	
360	161	255	32	158	255	64	154	255	64	133	255	64	111	255	64	90	255	64	69	255	119	64	255	190	64	255	
375	96	22	8	96	0	52	96	0	96	95	0	128	90	0	159	85	0	191	79	0	223	74	0	255	69	0	
390	43	32	96	46	52	96	32	96	95	32	128	90	32	159	85	32	191	80	32	223	74	32	255	69	32		
405	96	32	96	67	64	96	71	96	95	64	128	90	64	159	95	64	142	191	64	179	223	64	184	255	64	189	
420	84	32	96	88	64	96	96	92	96	96	128	96	101	159	96	106	191	96	111	223	96	117	255	96	122		
435	122	128	32	118	128	64	114	128	96	111	128	117	96	128	159	96	138	191	96	143	223	96	148	255	96	153	
450	137	159	32	133	159	64	129	159	96	126	159	96	104	159	138	96	159	191	96	174	223	96	179	255	96	185	
465	152	191	32	148	191	64	144	191	96	141	191	96	119	191	96	98	191	96	191	223	96	211	255	96	216		
480	167	223	32	163	223	64	159	223	96	156	223	96	134	223	96	113	223	108	96	223	180	96	223	255	96	247	
495	182	255	32	178	255	64	174	255	96	171	255	96	149	255	96	128	255	96	107	255	129	96	255	201	96	255	
510	128	29	0	128	2	40	128	0	84	128	0	128	27	0	159	122	0	191	116	0	223	111	0	255	106	0	
525	128	50	32	128	54	40	128	32	84	128	32	128	27	32	159	122	32	191	117	32	223	111	32	255	106	32	
540	71	128	32	128	75	64	128	98	84	128	64	128	27	64	159	122	64	191	117	64	223	111	64	255	106	64	
555	128	92	32	128	95	64	128	99	96	128	103	128	27	96	159	122	96	191	117	96	223	112	96	255	106	96	
570	128	113	32	128	116	64	128	120	96	128	124	128	28	128	128	133	191	128	138	223	128	143	255	128	148		
585	157	191	32	153	159	64	150	159	96	146	159	128	143	159	149	128	159	191	128	169	223	128	175	255	128	180	
600	172	191	32	168	191	64	165	191	96	161	191	128	158	191	128	136	191	170	128	191	223	128	206	255	128	211	
615	187	223	32	184	223	64	180	223	96	176	223	128	173	223	128	151	223	128	130	223	191	128	223	255	128	243	
630	202	255	32	199	255	64	195	255	96	191	255	96	188	255	96	166	255	128	145	223	128	175	255	128	255		
645	159	36	0	159	10	28	159	0	72	159	0	116	159	0	159	159	0	191	153	0	223	148	0	255	143	0	
660	159	57	32	159	61	32	159	34	72	159	32	116	159	32	159	159	32	191	153	32	223	148	32	255	143	32	
675	159	78	32	159	82	64	159	86	72	159	64	116	159	64	159	159	64	191	154	64	223	148	64	255	143	64	
690	159	99	32	159	103	64	159	106	96	159	110	116	159	96	159	159	96	191	154	96	223	149	96	255	143	96	
705	159	120	32	159	124	64	159	127	96	159	131	128	159	135	159	159	128	191	154	128	223	149	128	255	143	128	
720	159	141	32	159	144	64	159	148	96	159	152	128	159	156	159	159	159	191	154	165	223	159	170	255	143	175	
735	191	190	32	189	191	64	185	191	96	182	191	128	178	191	159	174	191	180	159	191	223	159	201	255	143	206	
750	208	223	32	204	223	64	200	223	96	197	223	128	193	223	159	189	223	159	188	223	201	159	223	255	143	238	
765	223	255	32	219	255	64	215	255	96	212	255	128	208	255	159	204	255	159	183	255	159	162	255	223	159	255	
780	191	191	32	191	17	16	191	0	60	1																	

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	251	223	238	255	244	223	255	32	32	32	17	17	17	255
191	255	248	191	221	255	233	191	255	64	64	64	34	34	34	255
159	255	244	159	204	255	223	159	255	96	96	96	51	51	51	0
128	255	240	128	188	255	212	128	255	128	128	128	68	68	68	255
96	255	236	96	171	255	201	96	255	159	159	159	85	85	85	0
64	255	233	64	154	255	190	64	255	191	191	191	102	102	102	120
32	255	229	32	137	255	179	32	255	223	223	223	119	119	119	255
0	255	225	0	120	255	168	0	255	255	255	255	136	136	136	0
255	223	228	255	255	223	223	255	230	0	0	0	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	223	219	191	206	223	212	191	223	64	64	64	187	187	187	187
159	223	216	159	189	223	201	159	223	96	96	96	204	204	204	204
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	128	128	221	221	221	221
96	223	208	96	156	223	180	96	223	159	159	159	238	238	238	238
64	223	205	64	139	223	169	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	201	32	122	223	158	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	197	0	105	223	147	0	223	255	255	255	17	17	17	17
255	191	202	255	255	191	191	255	206	0	0	0	34	34	34	34
223	191	196	223	223	191	191	223	199	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	191	188	159	174	191	180	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	180	96	141	191	159	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	176	64	124	191	148	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	173	32	107	191	137	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	169	0	90	191	126	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	175	255	255	159	159	255	181	0	0	0	187	187	187	187
223	159	170	223	223	159	159	223	174	32	32	32	204	204	204	204
191	159	165	191	191	159	159	191	167	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	152	96	126	159	138	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	148	64	109	159	127	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	144	32	92	159	116	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	141	0	75	159	105	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	148	255	254	128	128	255	157	0	0	0	68	68	68	68
223	128	143	223	223	128	128	223	149	32	32	32	85	85	85	85
191	128	138	191	191	128	128	191	142	135	135	135	102	102	102	102
159	128	133	159	159	128	128	159	135	0	0	0	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	136
96	128	124	96	111	128	117	96	128	0	0	0	153	153	153	153
64	128	120	64	94	128	106	64	128	0	0	0	170	170	170	170
32	128	116	32	77	128	95	32	128	0	0	0	187	187	187	187
0	128	113	0	60	128	84	0	128	0	0	0	204	204	204	204
255	96	122	255	254	96	96	255	132	0	0	0	221	221	221	221
223	96	117	223	223	96	96	223	125	0	0	0	238	238	238	238
191	96	111	191	191	96	96	191	117	0	0	0	255	255	255	255
159	96	106	159	159	96	96	159	110	0	0	0	0	0	0	0
128	96	101	128	127	96	96	128	103	0	0	0	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	0	0	34	34	34	34
64	96	92	64	79	96	85	64	96	0	0	0	51	51	51	51
32	96	88	32	62	96	74	32	96	0	0	0	68	68	68	68
0	96	84	0	45	96	63	0	96	0	0	0	85	85	85	85
255	64	95	255	254	64	64	255	107	0	0	0	102	102	102	102
223	64	90	223	222	64	64	223	100	0	0	0	119	119	119	119
191	64	85	191	191	64	64	191	93	0	0	0	136	136	136	136
159	64	79	159	159	64	64	159	86	0	0	0	153	153	153	153
128	64	74	128	127	64	64	128	78	0	0	0	170	170	170	170
96	64	69	96	95	64	64	96	71	0	0	0	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	204
32	64	60	32	47	64	53	32	64	0	0	0	221	221	221	221
0	64	56	0	30	64	42	0	64	0	0	0	238	238	238	238
255	32	69	255	254	32	32	255	83	0	0	0	255	255	255	255
223	32	63	223	222	32	32	223	75	0	0	0	0	0	0	0
191	32	58	191	190	32	32	191	68	0	0	0	0	0	0	0
159	32	53	159	159	32	32	159	61	0	0	0	0	0	0	0
128	32	48	128	127	32	32	128	54	0	0	0	0	0	0	0
96	32	42	96	95	32	32	96	46	0	0	0	0	0	0	0
64	32	37	64	64	32	32	64	39	0	0	0	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0	0	0	0
0	32	28	0	15	32	21	0	32	0	0	0	0	0	0	0
255	0	42	255	254	0	0	255	58	0	0	0	102	102	102	102
223	0	37	223	222	0	0	223	51	0	0	0	119	119	119	119
191	0	31	191	190	0	0	191	44	0	0	0	136	136	136	136
159	0	26	159	159	0	0	159	36	0	0	0	153	153	153	153
128	0	21	128	127	0	0	128	29	0	0	0	170	170	170	170
96	0	16	96	95	0	0	96	22	0	0	0	187	187	187	187
64	0	10	64	63	0	0	64	15	0	0	0	204	204	204	204
32	0	5	32	32	0	0	32	7	0	0	0	221	221	221	221
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	0	223	255	250	0	191	255	245	0	159	255	239	0
255	240	223	0	234	255	223	0	191	255	213	0	159	255	208	0
255	225	191	0	255	246	191	0	213	255	191	0	159	255	176	0
255	210	159	0	255	231	159	0	255	253	159	0	192	255	159	0
255	195	128	0	255	216	128	0	255	238	128	0	242	255	128	0
255	180	96	0	255	201	96	0	255	222	96	0	255	244	96	0
255	165	64	0	255	186	64	0	255	207	64	0	255	229	64	0
255	150	32	0	255	171	32	0	255	192	32	0	255	214	32	0
255	135	0	0	255	156	0	0	255	177	0	0	255	199	0	0
255	223	248	0	223	223	255	0	191	229	255	0	159	234	255	0
255	223	227	0	223	223	223	0	191	223	218	0	159	223	213	0
255	204	191	0	223	208	191	0	202	223	191	0	159	223	181	0
255	189	159	0	223	193	159	0	223	214	159	0	181	223	159	0
255	174	128	0	223	178	128	0	223	199	128	0	223	221	128	0
255	159	96	0	223	163	96	0	223	184	96	0	223	206	96	0
255	144	64	0	223	148	64	0	223	169	64	0	223	191	64	0
255	129	32	0	223	133	32	0	223	154	32	0	223	176	32	0
255	114	0	0	223	118	0	0	223	139	0	0	223	161	0	0
255	191	240	0	235	191	255	0	191	192	255	0	159	197	255	0
255	191	220	0	223	191	216	0	191	191	223	0	159	197	223	0
255	191	199	0	223	191	195	0	191	191	191	0	159	191	186	0
255	169	159	0	223	173	159	0	191	176	159	0	170	191	159	0
255	154	128	0	223	158	128	0	191	161	128	0	191	183	128	0
255	139	96	0	223	143	96	0	191	146	96	0	191	167	96	0
255	124	64	0	223	128	64	0	191	131	64	0	191	152	64	0
255	109	32	0	223	113	32	0	191	116	32	0	191	137	32	0
255	94	0	0	223	97	0	0	191	101	0	0	191	122	0	0
255	159	233	0	247	159	255	0	203	159	255	0	159	160	255	0
255	159	212	0	223	159	209	0	203	159	223	0	159	160	223	0
255	159	191	0	223	159	188	0	191	159	184	0	159	160	191	0
255	159	171	0	223	159	167	0	191	159	163	0	159	159	159	0
255	133	128	0	223	137	128	0	191	141	128	0	159	144	128	0
255	118	96	0	223	122	96	0	191	126	96	0	159	129	96	0
255	103	64	0	223	107	64	0	191	111	64	0	159	114	64	0
255	88	32	0	223	92	32	0	191	96	32	0	159	99	32	0
255	73	0	0	223	77	0	0	191	81	0	0	159	84	0	0
255	128	226	0	255	128	253	0	215	128	255	0	171	128	255	0
255	128	205	0	223	128	201	0	215	128	223	0	171	128	223	0
255	128	184	0	223	128	180	0	191	128	177	0	171	128	191	0
255	128	163	0	223	128	160	0	191	128	156	0	159	128	152	0
255	128	142	0	223	128	139	0	191	128	135	0	159	128	131	0
255	98	96	0	223	102	96	0	191	105	96	0	159	109	96	0
255	83	64	0	223	87	64	0	191	90	64	0	159	94	64	0
255	68	32	0	223	71	32	0	191	75	32	0	159	79	32	0
255	53	0	0	223	56	0	0	191	60	0	0	159	64	0	0
255	96	219	0	255	96	245	0	227	96	255	0	183	96	255	0
255	96	198	0	223	96	194	0	223	96	221	0	183	96	223	0
255	96	177	0	223	96	173	0	191	96	169	0	183	96	191	0
255	96	156	0	223	96	152	0	191	96	149	0	159	96	145	0
255	96	135	0	223	96	131	0	191	96	128	0	159	96	124	0
255	96	114	0	223	96	111	0	191	96	107	0	159	96	103	0
255	64	65	0	223	66	64	0	191	70	64	0	159	73	64	0
255	47	32	0	223	51	32	0	191	55	32	0	159	58	32	0
255	32	0	0	223	36	0	0	191	40	0	0	159	43	0	0
255	64	211	0	255	64	238	0	239	64	255	0	195	64	255	0
255	64	191	0	223	64	187	0	223	64	214	0	195	64	223	0
255	64	170	0	223	64	166	0	191	64	162	0	191	64	189	0
255	64	149	0	223	64	145	0	191	64	141	0	159	64	138	0
255	64	128	0	223	64	124	0	191	64	120	0	159	64	117	0
255	64	107	0	223	64	103	0	191	64	100	0	159	64	96	0
255	64	86	0	223	64	82	0	191	64	79	0	159	64	75	0
255	32	37	0	223	32	33	0	191	34	32	0	159	38	32	0
255	12	0	0	223	15	0	0	191	19	0	0	159	23	0	0
255	32	204	0	255	32	231	0	251	32	255	0	207	32	255	0
255	32	183	0	223	32	180	0	223	32	206	0	207	32	223	0
255	32	162	0	223	32	159	0	191	32	155	0	191	32	182	0
255	32	142	0	223	32	138	0	191	32	134	0	159	32	130	0
255	32	121	0	223	32	117	0	191	32	113	0	159	32	109	0
255	32	100	0	223	32	96	0	191	32	92	0	159	32	89	0
255	32	79	0	223	32	75	0	191	32	71	0	159	32	68	0
255	32	58	0	223	32	54	0	191	32	50	0	159	32	47	0
255	9	0	0	223	0	5	0	191	0	1	0	159	2	0	0
255	197	0	0	255	0	224	0	255	0	250	0	219	0	255	0
255	176	0	0	223	0	172	0	223	0	199	0	219	0	223	0
255	155	0	0	223	0	151	0	191	0	148	0	191	0	174	0
255	134	0	0	223	0	131	0	191	0	127	0	159	0	123	0
255	113	0	0	223	0	110	0	191	0	106	0	159	0	102	0
255	92	0	0	223	0	89	0	191	0	85	0	159	0	81	0
255	72	0	0	223	0	68	0	191	0	64	0	159	0	60	0
255	51	0	0	223	0	47	0	191	0	43	0	159	0	39	0
255	0	30	0	223	0	26	0	191	0	22	0	159	0	19	0

% cmyn*_8bit, 9x9x9 grid											
0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0
32	0	4	0	32	17	0	0	223	223	223	0
64	0	7	0	64	34	0	0	191	191	191	0
96	0	11	0	96	51	0	0	159	159	159	0
128	0	15	0	128	67	0	0	128	128	128	0
159	0	19	0	159	84	0	0	96	96	96	0
191	0	22	0	191	101	0	0	64	64	64	0
223	0	26	0	223	118	0	0	32	32	32	0
255	0	30	0	255	135	0	0	32	0	0	0
0	32	27	0	0	0	32	0	255	255	255	0
32	32	32	0	32	32	32	0	223	223	223	0
64	32	36	0	64	49	32	0	191	191	191	0
96	32	39	0	96	66	32	0	159	159	159	0
128	32	43	0	128	82	32	0	128	128	128	0
159	32	47	0	159	99	32	0	96	96	96	0
191	32	50	0	191	116	32	0	64	64	64	0
223	32	54	0	223	133	32	0	32	32	32	0
255	32	58	0	255	150	32	0	0	0	0	0
0	64	53	0	0	0	64	0	255	255	255	0
32	64	59	0	32	32	64	0	223	223	223	0
64	64	64	0	64	64	64	0	191	191	191	0
96	64	67	0	96	81	64	0	159	159	159	0
128	64	71	0	128	97	64	0	128	128	128	0
159	64	75	0	159	114	64	0	96	96	96	0
191	64	79	0	191	131	64	0	64	64	64	0
223	64	82	0	223	148	64	0	32	32	32	0
255	64	86	0	255	165	64	0	129	255	64	0
0	96	80	0	0	0	96	0	255	255	255	0
32	96	85	0	32	32	96	0	223	223	223	0
64	96	90	0	64	64	96	0	96	64	88	0
96	96	96	0	96	96	96	0	191	191	191	0
128	96	99	0	128	112	96	0	106	128	96	0
159	96	103	0	159	129	96	0	128	128	128	0
191	96	107	0	191	146	96	0	117	159	96	0
223	96	111	0	223	163	96	0	128	191	96	0
255	96	114	0	255	180	96	0	139	223	96	0
0	128	107	0	0	1	128	0	150	255	96	0
32	128	112	0	32	32	128	0	128	0	98	0
64	128	117	0	64	64	128	0	128	32	106	0
96	128	122	0	96	96	128	0	128	64	113	0
128	128	128	0	128	128	128	0	128	128	128	0
159	128	131	0	159	144	128	0	138	159	128	0
191	128	135	0	191	161	128	0	149	191	128	0
223	128	139	0	223	178	128	0	160	223	128	0
255	128	142	0	255	195	128	0	171	255	128	0
0	159	133	0	0	1	159	0	159	0	123	0
32	159	138	0	32	32	159	0	159	32	130	0
64	159	144	0	64	64	159	0	159	64	138	0
96	159	149	0	96	96	159	0	159	96	145	0
128	159	154	0	128	128	159	0	159	128	152	0
159	159	159	0	159	159	159	0	159	159	159	0
191	159	163	0	191	176	159	0	170	191	159	0
223	159	167	0	223	193	159	0	181	223	159	0
255	159	171	0	255	210	159	0	192	255	159	0
0	191	160	0	0	1	191	0	191	0	148	0
32	191	165	0	32	33	191	0	191	32	155	0
64	191	170	0	64	64	191	0	191	64	162	0
96	191	176	0	96	96	191	0	191	96	169	0
128	191	181	0	128	128	191	0	191	128	177	0
159	191	186	0	159	160	191	0	191	159	184	0
191	191	191	0	191	191	191	0	191	191	191	0
223	191	195	0	223	208	191	0	202	223	191	0
255	191	199	0	255	225	191	0	213	255	191	0
0	223	186	0	0	1	223	0	223	0	172	0
32	223	192	0	32	33	223	0	223	32	180	0
64	223	197	0	64	65	223	0	223	64	187	0
96	223	202	0	96	96	223	0	223	96	194	0
128	223	207	0	128	128	223	0	223	128	201	0
159	223	213	0	159	160	223	0	223	159	209	0
191	223	218	0	191	191	223	0	223	191	216	0
223	223	223	0	223	223	223	0	223	223	223	0
255	223	227	0	255	240	223	0	234	255	223	0
0	255	213	0	0	1	255	0	255	0	197	0
32	255	218	0	32	33	255	0	255	32	204	0
64	255	224	0	64	65	255	0	255	64	211	0
96	255	229	0	96	96	255	0	255	96	219	0
128	255	234	0	128	128	255	0	255	128	226	0
159	255	239	0	159	160	255	0	255	159	233	0
191	255	245	0	191	192	255	0	255	191	240	0
223	255	250	0	223	223	255	0	255	223	248	0
255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0