

















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*													
20.4	24.528.	732.836.	941.145.	249.353.	524.029.	032.736.	841.045.	249.453.	557.	727.	632.	437.	640.	944.	949.	153.	357.	461.	694.	788.	983.	277.	571.	866.	160.	454.	749.	020.	420.	420.	420.	4																		
0.6	-7.3.	-15.-23.	-31.-39.-47.	-55.-62.	9.2	0.	-8.16.	-24.-32.	40.	-48.	-56.	-17.98.	9.	0.-7.10.	-18.	-26.	-33.	-41.	-49.	0.	0.58.	17.	0.25.	84.	543.	352.	0.60.	869.	60.6	0.6	0.6	0.6																		
1	5	9	13	17	21	24	28	32	6	12	15	19	23	27	31	35	39	12	17	23	25	29	33	37	41	45	2	7	13	18	24	29	34	40	45	1														
1	5	9	13	17	21	24	28	32	6	12	15	19	0	1	5	9	13	17	21	25	29	31	35	4	2	7	13	18	23	29	34	39	1																	
21.	0.25.	429.	633.	838.	042.	146.	350.	454.	6	24.	129.	733.	383.	042.	146.	250.	354.	558.	627.	633.	338.	341.	946.	150.	354.	558.	622.	890.	385.	479.	773.	968.	262.	556.	851.	145.	429.	729.	729.	729.										
3.1	-4.3.	-12.-19.	-27.-35.	-43.-50.	58.	9.8	0.5	-7.5.	-15.	-23.	-31.	-39.	-47.	-55.	-18.	59.	1.	-0.2.	-8.9.	-16.	-24.	-32.	-40.	-48.	5.	3.	0.	48.	4.	17.	225.	934.	743.	542.	260.	90.	0.5	0.5	0.5	0.5										
21.	6.25.	730.	334.	538.	742.	947.	151.	355.	52.	24.	130.	334.	638.	843.	047.	251.	455.	659.	727.	733.	439.	043.	147.	251.	455.	559.	663.	886.	081.	076.	170.	464.	759.	053.	247.	541.	839.	039.	039.											
5.5	-1.4.	-9.2.	-17.	-24.-32.	-39.-47.	-55.	11.	12.	9.	-4.	-4.	-12.	-19.	-27.	-35.	-43.	-51.	-19.	0.9.	7.	0.4.	-7.6.	-15.	-23.	-31.	-39.	-47.	-10.	-5.	-1.	0.2.	28.5.	17.	326.	134.	84.	63.	520.	30.	0.4	0.4	0.4								
11	-11.	-10.	-7.	-4.	-1.	2	5	9	7	-5.	-5.	-2.	1	5	8	12	16	-1	0	1	5	9	13	17	21	25	29	34	1	1	1	1	1	1																
22.	226.	430.	335.	239.	443.	647.	852.	056.	224.	730.	934.	939.	643.	748.	052.	256.	460.	627.	433.	439.	643.	948.	152.	356.	560.	764.	881.	676.	771.	766.	861.	155.	449.	744.	038.	348.	348.	348.	348.											
7.9	0.9.	-5.8.	-14.	-22.	-29.	-37.	-44.	-52.	13.	55.	4.	-1.	5.	9.	-4.	-17.	-24.	-32.	-40.	-47.	-19.	410.	92.8.	-4.	6.	-12.	-19.	-27.	-35.	-43.	-14.	-9.	-5.	0.	18.	7.	17.	426.	235.	043.	70.	2.	0.2	0.2						
17	-17.	-17.	-16.	-12.	-9.	-6.	-4.	0	-13.	-11.	-11.	-10.	-7.	-7.	-4.	-1.	2	5	-8.	-7.	-5.	-5.	-1.	2	5	8	12.	15.	-9.	-4.	2	7	12.	18.	23	28.	1													
22.	24.	927.	130.	935.	040.	244.	348.	552.	756.	925.	431.	535.	739.	644.	548.	652.	957.	161.	327.	934.	040.	244.	248.	853.	057.	261.	565.	777.	372.	367.	462.	557.	551.	846.	140.	434.	757.	557.	557.	557.										
10.	43.	2.	-3.	4.	-10.	-19.	-27.	-34.	-42.	-49.	15.	97.	8.	0.8.	-5.	9.	-14.	-22.	-29.	-37.	-45.	21.	513.	35.	2.	-1.	6.	9.	5.	17.	-24.	32.	-40.	19.	-14.	9.	8.	4.	90.	1.	8.	8.	17.	626.	335.	10.	1.	0.1	0.1	
23.	-23.	-22.	-22.	-21.	-21.	-17.	-14.	-12.	-9.	-3.	-3.	-14.	-11.	-11.	-10.	-7.	-4.	-2.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.														
23.	527.	731.	635.	539.	845.	149.	253.	457.	626.	032.	136.	340.	244.	349.	453.	657.	862.	028.	434.	640.	844.	948.	853.	857.	962.	165.	472.	968.	063.	158.	153.	248.	342.	536.	831.	166.	866.	868.	866.	868.										
12.	88.5.	-1.	-1.	-1.	-7.	-7.	-15.	-24.	-32.	-39.	-47.	-18.	410.	23.0.	-3.	5.	-10.	-19.	-27.	-34.	-42.	-23.	9.	15.	87.	7.	0.6.	-6.	0.	-14.	-22.	-29.	-37.	-24.	-19.	-14.	-9.	-7.	4.	70.	2.	9.	0.	17.	26.	5.	0.	1.	0.	1.
-29.	-29.	-28.	-28.	-27.	-23.	-20.	-17.	-15.	-23.	-22.	-21.	-17.	-14.	-11.	-21.	-19.	-17.	-17.	-17.	-16.	-16.	-12.	-9.	-6.	-2.	-2.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.								
24.	128.	432.	336.	240.	244.	6.	50.	0.	54.	158.	326.	632.	737.	040.	944.	849.	154.	458.	562.	729.	135.	341.	445.	649.	53.	658.	762.	867.	0.	68.	66.	63.	658.	753.	848.	843.	939.	033.	3.	27.	6.	76.	176.	1.	76.	1.				
15.	27.9.	1.	1.	2.	-5.	-4.	-12.	-19.	-29.	-37.	-44.	-20.	912.	75.	4.	-1.	2.	-7.	-8.	-15.	-24.	-32.	-39.	-26.	318.	310.	12.	9.	-3.	6.	-10.	-19.	-27.	-35.	-29.	-24.	-19.	-14.	-9.	-6.	40.	4.	1.	1.	1.	1.	1.			
-35.	-35.	-34.	-34.	-33.	-33.	-28.	-25.	-21.	-25.	-31.	-29.	-29.	-28.	-28.	-27.	-27.	-23.	-23.	-22.	-22.	-21.	-21.	-17.	-14.	-3.	-3.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.	-2.								
24.	729.	0.	0.33.	0.36.	940.	744.	949.	555.	059.	027.	233.	337.	741.	645.	449.	453.	959.	363.	429.	735.	942.	046.	350.	254.	158.	363.	667.	864.	259.	354.	449.	444.	539.	634.	629.	724.	0.	85.	485.	485.	485.	485.								
17.	71.	10.	23.	4.	-3.	1.	9.	7.	16.	-24.	-33.	-42.	23.	315.	17.	7.	1.	0.	-5.	5.	12.	-21.	-29.	-37.	-46.	820.	712.	55.	2.	1.	4.	8.	0.	15.	24.	32.	34.	29.	27.	22.	21.	16.	10.	5.	1.	6.	1.			
41.	-41.	-40.	-40.	-39.	-39.	-38.	-37.	-35.	-35.	-34.	-34.	-33.	-33.	-32.	-32.	-31.	-31.	-29.	-29.	-28.	-28.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.									
25.	329.	733.	737.	641.	445.	449.	654.	535.	59.	927.	284.	038.	342.	346.	150.	254.	626.	747.	864.	230.	336.	542.	647.	0.	50.	54.	57.	95.	955.	050.	045.	140.	235.	320.	35.	242.	420.	494.	794.	794.	794.	794.								
20.	11.	12.	6.5.	7.	-0.8.	-7.	4.	-14.	-21.	-29.	-38.	-51.	50.	13.	3.	-3.	-2.	-9.	-8.	-16.	-24.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.	-34.									
47.	-47.	-46.	-46.	-46.	-45.	-45.	-44.	-44.	-43.	-41.	-40.	-40.	-39.	-39.	-38.	-38.	-38.	-37.	-35.	-34.	-34.	-33.	-33.	-33.	-33.	-33.	-33.	-33.	-33.	-33.	-33.	-33.	-33.	-33.	-33.	-33.	-33.	-33.	-33.	-33.										
31.	136.	140.	846.	249.	253.	157.	261.	365.	534.	734.	844.	449.	254.	59.	343.	548.	252.	757.	733.	956.	661.	169.	773.	594.	093.	392.	692.	091.	390.	690.	089.	320.	420.	420.	420.	420.														
26.	51.7.	28.8.	-1.	3.	11.	-19.	-27.	-35.	-43.	35.	125.	617.	28.5.	5.	-2.	0.	-12.	-20.	-28.	-37.	-43.	43.	125.	517.	18.1.	8.	-2.	6.	-13.	-21.	-30.	-0.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.								
17.	23.	28.	34.	36.	40.	44.	48.	52.	52.	23.	28.	34.	39.	45.	47.	50.	54.	58.	28.	34.	39.	44.	50.	56.	58.	61.	64.	62.	2.	13.	24.	35.	46.	57.	68.	79.	90.	1.	1.	1.										
31.	236.	841.	746.	950.	254.	258.	462.	525.	66.	73.	34.	840.	445.	450.	0.	55.	558.	562.	466.	470.	638.	444.	049.	153.	758.	5.	64.	116.	970.	674.	886.	085.	484.	784.	083.	482.	782.	081.	480.	725.	425.	425.	425.							
27.	11.	17.	78.8.	-0.8.	10.	-18.	-26.	-34.	-41.	-41.	35.	726.	317.	18.6.	-1.	-5.	-11.	-19.	-27.	-35.	-44.	335.	025.	517.	08.	3.	2.	-1.	-2.	-12.	-20.	-29.	2.	1.	0.	4.	0.	0.	6.	0.	0.	6.	0.	0.						
31.	336.	942.	547.	651.	255.	459.	656.	763.	767.	76.	935.	341.	447.	653.	868.	064.	268.	0.	72.	177.	338.	134.	448.	150.	256.	362.	568.	67.	72.	876.	781.	625.	324.	724.	123.	522.	922.	211.	20.	1.	0.	0.	0.	0.						
27.	618.	139.	0.	-0.3.	9.	-16.	-24.	-32.	-40.	-40.	36.	327.	017.	18.	76.	0.4.	-1.	0.	-10.	-18.	-26.	-34.	-44.	935.	626.	217.	08.	5.	1.	-1.	-11.	-19.	-27.	-35.	-44.	-1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.				
5.	31.	137.	143.	349.	553.	558.	162.	366.	570.	734.	340.	446.	052.	058.	162.	566.	770.	975.	138.	744.	349.	955.	661.	266.	870.	975.	179.	251.	350.	750.	1149.	548.	948.	347.	646.	946.	245.	245.	245.	245.										
29.	721.	313.	251.	-1.	8.	9.	7.	-17.	-25.	-32.	-36.	827.	919.	11.0.	60.	62.5.	-4.	-5.	-12.	-20.	-27.	-46.	-637.	227.	918.	69.3.	-0.	-1.	-8.	0.	-16.	-23.	-32.	-41.	-10.	-5.	1.	12.	23.	34.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.			
31.	637.	743.	950.	154.	258.	163.	167.	271.	744.	344.	440.	445.	452.	058.	162.	670.	747.	867.	843.	649.	455.	361.	367.	471.	75.	980.	242.	642.	447																					







% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	255	32	32	32	17	17	17	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255	64	64	64	34	34	34	255
159	255	255	159	159	255	255	159	255	96	96	96	51	51	51	0
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	128	128	68	68	68	255
96	255	255	96	96	255	255	96	255	159	159	159	85	85	85	0
64	255	255	64	64	255	255	64	255	191	191	191	102	102	102	0
32	255	255	32	32	255	255	32	255	223	223	223	119	119	119	255
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255	255	255	136	136	136	0
255	223	223	255	255	223	223	255	223	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	0
191	223	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	187	187	187	0
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	204	204	204	0
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	221	221	221	0
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	238	238	238	0
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	255	255	255	0
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17	0
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	34	34	34	0
223	191	191	223	223	191	191	223	191	32	32	32	51	51	51	0
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0
159	191	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	85	85	85	0
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	102	102	102	0
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119	0
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136	0
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	153	153	153	0
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	170	170	170	0
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	187	187	187	0
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	204	204	204	0
191	159	159	191	191	159	159	191	159	64	64	64	221	221	221	0
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	0
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	128	255	255	255	0
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	17	17	17	0
32	159	159	32	32	159	159	32	159	223	223	223	34	34	34	0
0	159	159	0	0	159	159	0	159	255	255	255	51	51	51	0
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	128	128	68	68	68	0
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	128	128	85	85	85	0
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	128	128	102	102	102	0
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	128	128	119	119	119	0
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	0
96	127	128	96	96	128	128	96	128	127	64	64	153	153	153	0
64	127	128	64	64	128	128	64	128	127	64	64	170	170	170	0
32	127	128	32	32	128	128	32	128	127	32	128	187	187	187	0
0	127	128	0	0	128	128	0	128	127	0	128	204	204	204	0
255	96	96	255	255	96	96	255	96	255	255	96	221	221	221	0
223	96	96	223	223	96	96	223	96	96	96	96	238	238	238	0
191	96	96	191	191	96	96	191	96	191	191	191	255	255	255	0
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	159	159	0	0	0	0
128	96	96	127	128	96	96	128	96	96	96	96	17	17	17	0
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	0
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	64	64	51	51	51	0
32	96	96	32	32	96	96	32	96	96	96	96	68	68	68	0
0	96	96	0	0	96	96	0	96	32	32	32	85	85	85	0
255	64	64	255	255	64	64	255	64	255	255	64	102	102	102	0
223	64	64	223	223	64	64	223	64	64	64	64	119	119	119	0
191	64	64	191	191	64	64	191	64	64	64	64	136	136	136	0
159	64	64	159	159	64	64	159	64	64	64	64	153	153	153	0
128	64	64	127	128	64	64	128	64	64	64	64	170	170	170	0
96	64	64	96	96	64	64	96	64	64	64	64	187	187	187	0
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	0
32	64	64	32	32	64	64	32	64	64	64	64	221	221	221	0
0	64	64	0	0	64	64	0	64	0	64	64	238	238	238	0
255	32	32	255	255	32	32	255	32	255	255	32	255	255	255	0
223	32	32	223	223	32	32	223	32	223	223	32	255	255	255	0
191	32	32	191	191	32	32	191	32	191	191	32	0	0	0	0
159	32	32	159	159	32	32	159	32	159	159	32	0	0	0	0
128	32	32	127	128	32	32	128	32	128	128	32	0	0	0	0
96	32	32	96	96	32	32	96	32	96	96	32	0	0	0	0
64	32	32	64	64	32	32	64	32	64	64	32	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	32	32	255	255	255	0
255	0	0	255	255	0	0	255	0	223	0	0	0	0	0	0
223	0	0	223	223	0	0	223	0	191	0	0	0	0	0	0
191	0	0	191	191	0	0	191	0	159	0	0	0	0	0	0
159	0	0	159	159	0	0	159	0	128	0	0	0	0	0	0
128	0	0	127	128	0	0	128	0	96	0	0	0	0	0	0
96	0	0	96	96	0	0	96	0	64	0	0	0	0	0	0
64	0	0	64	64	0	0	64	0	32	0	0	0	0	0	0
32	0	0	32	32	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

%LAB*a,CIE	O:49.0	69.4	43.7	Y:89.3	-4.2	87.6	L:53.5	-63.0	31.2	C:59.9	-38.9	-44.9	V:25.3	19.6	-48.0	M:49.7	73.9	-5.3	N:20.4	0.0	0.0	W:94.7	0.0	0.0	
20.4 0.0	0.0	24.0	8.7	5.5	27.6	17.3	10.9	31.1	26.0	16.4	34.7	34.7	21.9	38.3	43.3	27.3	41.8	52.0	32.8	45.4	60.7	38.3	49.0	69.4	43.7
21.0 2.4	-6.0	24.1	9.2	-0.7	27.6	17.9	4.5	31.2	26.6	9.8	34.8	35.3	15.1	38.4	44.0	20.5	41.9	52.7	25.9	45.5	61.3	31.3	49.1	70.0	36.8
21.6 4.9	-12.0	24.1	10.5	-7.6	27.7	18.5	-1.3	31.3	27.2	3.8	34.9	35.9	9.0	38.4	44.6	14.2	42.0	53.3	19.5	45.6	61.9	24.8	49.2	70.6	30.2
22.2 7.3	-18.0	24.7	12.9	-13.6	27.4	18.9	-8.9	31.4	27.7	-2.0	35.0	36.4	3.2	38.5	45.7	8.3	42.1	53.8	13.5	45.7	62.5	18.7	49.2	71.2	24.0
22.9 9.8	-24.0	25.4	15.4	-19.6	27.9	21.0	-15.2	30.8	27.5	-10.0	35.0	37.0	-2.6	38.6	45.7	2.5	42.2	54.4	7.7	45.8	63.1	12.8	49.3	71.8	18.0
23.5 12.2	-30.0	26.0	17.9	-25.6	28.4	23.3	-21.3	31.1	29.3	-16.6	34.3	36.4	-11.0	38.7	46.2	-3.3	42.3	54.9	1.9	45.8	63.6	7.0	49.4	72.3	12.1
24.1 14.7	-36.0	26.6	20.3	-31.6	29.1	25.8	-27.3	31.6	31.4	-22.8	34.4	37.7	-17.9	37.8	45.3	-11.9	42.4	55.4	-4.0	45.9	64.1	1.2	49.5	73.4	6.4
24.7 17.1	-42.0	27.2	22.8	-37.5	29.7	28.3	-33.2	32.2	33.8	-28.9	34.8	39.7	-24.3	37.8	46.4	-19.0	41.4	54.4	-12.7	46.0	64.7	-4.6	49.6	73.4	0.6
25.3 19.6	-48.0	27.8	25.3	-43.5	30.3	30.7	-39.2	32.8	36.2	-34.9	35.3	41.9	-30.4	38.1	48.1	-25.6	41.2	55.1	-20.1	45.0	63.4	-13.6	49.7	73.9	-5.3
24.5 -7.9	3.9	29.0	-0.5	10.9	32.4	8.5	16.2	36.1	16.8	21.9	39.8	25.3	27.5	43.5	33.8	33.0	47.1	42.4	38.6	50.7	50.9	44.1	54.3	59.5	49.6
25.4 -4.9	-5.6	29.7	0.0	0.0	33.3	8.7	5.5	36.8	17.3	10.9	40.4	26.0	16.4	44.0	34.7	21.9	47.5	43.3	27.3	51.1	52.0	32.8	54.7	60.7	38.3
25.7 -1.9	-11.6	30.3	2.4	-6.0	33.4	9.2	-0.7	36.9	17.9	4.5	40.5	26.6	9.8	44.1	35.3	15.1	47.6	44.0	20.5	51.2	52.7	25.9	54.8	61.3	31.3
26.4 0.4	-17.6	30.9	4.9	-12.0	33.4	10.5	-7.6	37.0	18.5	-1.3	40.6	27.2	3.8	44.2	35.9	9.0	47.7	44.6	14.2	51.3	53.3	19.5	54.9	61.9	24.8
27.1 2.7	-23.6	31.5	7.3	-18.0	34.0	12.9	-13.6	36.7	18.9	-8.9	40.7	27.7	-2.0	44.2	36.4	3.2	47.8	45.1	8.3	51.4	53.8	13.5	55.0	62.5	18.7
27.7 5.0	-29.6	32.1	9.8	-24.0	34.6	15.4	-19.6	37.1	21.0	-15.2	40.1	27.5	-10.0	44.3	37.0	-2.6	47.9	45.7	2.5	51.5	54.4	7.7	55.0	63.1	12.8
28.4 7.3	-35.6	32.7	12.2	-30.0	35.3	17.9	-25.6	37.7	23.3	-21.3	40.4	29.3	-16.6	43.6	36.4	-11.0	48.0	46.2	-3.3	51.6	54.9	1.9	55.1	63.6	7.0
29.0 9.7	-41.6	33.3	14.7	-36.0	35.9	20.3	-31.6	38.3	25.8	-27.3	40.9	31.4	-22.8	43.7	37.7	-17.9	47.1	45.3	-11.9	51.6	55.4	-4.0	55.2	64.1	1.2
29.7 12.1	-47.6	34.0	17.1	-42.0	36.5	22.8	-37.5	39.0	28.3	-33.2	41.4	33.8	-28.9	44.1	39.7	-24.3	47.1	46.4	-19.0	50.7	54.4	-12.7	55.3	64.7	-4.6
28.7 -15.8	7.8	32.7	-9.2	14.1	37.6	-1.0	21.9	40.8	8.4	26.9	44.4	16.9	32.5	48.2	25.3	38.1	51.9	33.7	43.7	55.6	42.1	49.3	59.3	50.6	54.9
29.6 -12.5	-2.5	33.8	-7.9	3.9	38.3	-0.5	10.9	41.7	8.5	16.2	45.4	16.8	21.9	49.1	25.3	27.5	52.8	33.8	33.0	56.4	42.4	38.6	60.0	50.9	44.1
30.3 -9.7	-11.2	34.6	-4.9	-5.6	39.0	0.0	0.0	42.5	8.7	5.5	46.1	17.3	10.9	49.7	26.0	16.4	53.2	34.7	21.9	56.8	43.3	27.3	60.4	52.0	32.8
30.3 -6.2	-17.3	34.9	-1.9	-11.6	39.6	2.4	-6.0	42.6	9.2	-0.7	46.2	17.9	4.5	49.8	26.6	9.8	53.3	35.3	15.1	56.9	44.0	20.5	60.5	52.7	25.9
30.9 -3.8	-23.3	35.7	0.4	-17.6	40.2	4.9	-12.0	42.7	10.5	-7.6	46.3	18.5	-1.3	49.9	27.2	3.8	53.4	35.9	9.0	57.0	44.6	14.2	60.6	53.3	19.5
31.6 -1.6	-29.3	36.3	2.7	-23.6	40.8	7.3	-18.0	43.3	12.9	-13.6	46.0	18.9	-8.9	49.9	27.7	-2.0	53.5	36.4	3.2	57.1	45.1	8.3	60.7	53.8	13.5
32.3 0.7	-35.3	37.0	5.0	-29.6	41.4	9.8	-24.0	43.9	15.4	-19.6	46.4	21.0	-15.2	49.4	27.5	-10.0	53.6	37.0	-2.6	57.2	45.7	2.5	60.7	54.4	7.7
33.0 3.0	-41.3	37.7	7.3	-35.6	42.0	12.2	-30.0	44.5	17.9	-25.6	47.0	23.3	-21.3	49.7	29.3	-16.6	52.9	36.4	-11.0	57.3	46.2	-3.3	60.8	54.9	1.9
33.7 5.3	-47.3	38.3	9.7	-41.6	42.6	14.7	-36.0	45.2	20.3	-31.6	47.6	25.8	-27.3	50.2	31.4	-22.8	53.0	37.7	-17.9	56.4	45.3	-11.9	60.9	55.4	-4.0
32.8 -23.6	61.1	36.8	-17.0	18.0	40.9	-10.4	24.4	46.2	-1.6	32.8	49.2	8.3	37.6	52.7	16.9	43.1	56.4	25.4	48.7	60.2	33.7	54.3	63.9	42.1	60.0
33.8 -20.1	0.4	38.0	-15.8	7.8	41.9	-9.2	14.1	46.9	-1.0	21.9	50.0	8.4	26.9	53.7	16.9	32.5	57.4	25.3	38.1	61.2	33.7	43.7	64.9	42.1	49.3
34.5 -17.5	-7.8	38.8	-12.5	-2.5	43.1	-7.9	3.9	47.6	-0.5	10.9	51.0	8.5	16.2	54.7	16.8	21.9	58.4	25.3	27.5	62.0	33.8	33.0	65.7	42.4	38.6
35.2 -14.6	-16.9	39.6	-9.7	11.2	43.9	-4.9	-5.6	48.3	0.0	0.0	51.8	8.7	5.5	55.4	17.3	10.9	59.0	26.0	16.4	62.5	34.7	21.9	66.1	43.3	27.3
35.0 -10.7	-22.9	39.6	-6.2	-17.3	44.2	-1.9	-11.6	48.9	2.4	-6.0	51.9	9.2	-0.7	55.5	17.9	4.5	59.1	26.6	9.8	62.6	35.3	15.1	66.2	44.0	20.5
35.5 -8.1	-28.9	40.2	-3.8	-23.3	44.9	0.4	-17.6	49.5	4.9	-12.0	52.0	10.5	-7.6	55.6	18.5	-1.3	59.1	27.2	3.8	62.7	35.9	9.0	66.3	44.6	14.2
36.2 -5.7	-34.4	40.9	-1.6	-29.3	45.6	2.7	-23.5	50.1	7.3	-18.0	52.6	12.9	-13.6	55.3	18.9	-8.9	59.2	27.7	-2.0	62.8	36.4	3.2	66.4	45.1	8.3
36.9 -3.5	-40.9	41.6	0.7	-35.3	46.3	5.0	-29.6	50.7	9.8	-24.0	53.2	15.4	-19.6	55.7	21.0	-15.2	58.7	27.5	-10.0	62.9	37.0	-2.6	66.5	45.7	2.5
37.6 -1.2	-46.9	42.3	3.0	-41.3	47.0	7.3	-35.6	51.3	12.2	-30.0	53.8	17.9	-25.6	56.3	23.3	-21.3	58.9	29.3	-16.6	62.1	36.4	-11.0	66.5	46.2	-3.3
36.9 -31.5	15.6	41.0	-24.8	22.0	44.9	-18.4	28.1	49.2	-11.3	34.9	54.9	-2.1	43.8	57.7	8.0	48.4	61.1	16.9	53.8	64.7	25.4	38.1	68.4	33.8	64.9
38.0 -27.7	3.6	42.1	-23.6	11.7	46.1	-17.0	18.0	50.2	-10.4	24.4	55.5	-1.6	32.8	58.5	8.3	37.6	62.0	16.9	43.1	65.7	25.4	37.7	69.4	33.7	54.3
38.7 -25.0	5.0	43.0	-20.1	10.4	47.2	-15.8	7.8	51.2	-9.2	14.1	56.6	-1.0	21.9	59.3	8.4	26.9	63.0	16.9	32.5	66.7	25.3	38.1	71.3	33.8	33.0
39.4 -22.4	-13.1	43.7	-17.5	-2.5	52.4	-7.9	3.9	56.9	-0.5	10.9	60.3	8.5	16.2	64.0	16.8	21.9	67.7	25.3	27.5	71.3	33.8	33.0	71.3	33.8	33.0
40.2 -19.4	-22.5	44.5	-14.6	-16.9	48.8	-9.7	-11.2	53.2	-4.9	-5.6	57.5	0.0	0.0	61.1	8.7	5.5	64.7	17.3	10.9	68.2	26.0	16.4	71.8	34.7	21.9
39.8 -15.3	-28.6	44.3	-10.7	-22.9	48.8	-6.2	-17.3	53.5	-1.9	-11.6	58.1	2.4	-6.0	61.2	9.2	-0.7	64.8	17.9	4.5	68.3	26.6	9.8	71.9	35.3	15.1
40.2 -12.5	-34.6	44.8	-8.1	-28.9	49.5	-3.8	-23.3	54.2	0.4	-17.6	58.8	4.9	-12.0	61.3	10.5	-7.6	64.8	18.5	-1.3	68.4	27.2	3.8	72.0	35.9	9.0
40.7 -10.0	-40.6	45.4	-5.7	-34.9	50.2	-1.6	-29.3	54.9	2.7	-23.6	62.5	-4.9	-5.6	66.0	0.0	0.0	70.4	8.7	5.5	70.4	27.7	-2.0	72.1	36.4	3.2
41.4 -7.7	-46.6																								

%LAB*a,CIE	O:49.0	69.4	43.7	Y:89.3	-4.2	87.6	L:53.5	-63.0	31.2	C:59.9	-38.9	-44.9	V:25.3	19.6	-48.0	M:49.7	73.9	-5.3	N:20.4	0.0	0.0	W:94.7	0.0	0.0
94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	
90.3	-4.9	-5.6	86.0	2.4	-6.0	89.0	9.2	-0.7	29.7	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	49.0	69.4	43.7	59.9	-38.9	-44.9	59.9	-42.2	87.6	
86.0	-9.7	-11.2	77.3	4.9	-12.0	83.4	18.5	-1.3	39.0	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	40.2	0.0	0.0	89.3	-4.2	87.6	89.3	19.6	-48.0	
81.6	-14.6	-16.9	68.6	7.3	-18.0	77.8	27.7	-2.0	48.3	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	25.3	19.6	-48.0	53.5	-63.0	31.2	
77.3	-19.4	-22.5	60.0	9.8	-24.0	72.2	37.0	-2.6	57.5	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	49.7	73.9	-5.3	49.7	73.9	-5.3	49.7	73.9	-5.3	
72.9	-24.3	-28.1	51.3	12.2	-30.0	66.5	46.2	-3.3	66.8	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	25.3	19.6	-48.0	53.5	-63.0	31.2	53.5	-63.0	31.2	
68.6	-29.1	-33.7	42.6	14.7	-36.0	60.9	55.4	-4.0	76.1	0.0	0.0	55.1	0.0	0.0	53.5	-63.0	31.2	53.5	-63.0	31.2	53.5	-63.0	31.2	
64.2	-34.0	-39.3	34.0	17.1	-42.0	55.3	64.7	-4.6	85.4	0.0	0.0	55.1	0.0	0.0	53.5	-63.0	31.2	53.5	-63.0	31.2	53.5	-63.0	31.2	
59.9	-38.9	-44.9	25.3	19.6	-48.0	49.7	73.9	-5.3	94.7	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	
88.9	8.7	5.5	94.0	-0.5	10.9	89.5	-7.9	3.9	20.4	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	
85.4	0.0	0.0	85.4	0.0	0.0	85.4	0.0	0.0	29.7	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	
81.0	-4.9	-5.6	76.7	2.4	-6.0	79.7	9.2	-0.7	39.0	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	
76.7	-9.7	-11.2	68.0	4.9	-12.0	74.1	18.5	-1.3	48.3	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	
72.3	-14.6	-16.9	59.4	7.3	-18.0	68.5	27.7	-2.0	57.5	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	
68.0	-19.4	-22.5	50.7	9.8	-24.0	62.9	37.0	-2.6	66.8	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	
63.6	-24.3	-28.1	42.0	12.2	-30.0	57.3	46.2	-3.3	76.1	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	
59.3	-29.1	-33.7	33.3	14.7	-36.0	51.6	55.4	-4.0	85.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	
55.0	-34.0	-39.3	24.7	17.1	-42.0	46.0	64.7	-4.6	94.7	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	
83.2	17.3	10.9	93.3	-1.0	21.9	84.4	-15.8	7.8	20.4	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	
79.7	8.7	5.5	84.7	-0.5	10.9	80.2	-7.9	3.9	29.7	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	
76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	39.0	0.0	0.0	40.2	0.0	0.0	40.2	0.0	0.0	40.2	0.0	0.0	40.2	0.0	0.0	
71.7	-4.9	-5.6	67.4	2.4	-6.0	70.5	9.2	-0.7	48.3	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	
67.4	-9.7	-11.2	58.8	4.9	-12.0	64.8	18.5	-1.3	57.5	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	
63.1	-14.6	-16.9	50.1	7.3	-18.0	59.2	27.7	-2.0	66.8	0.0	0.0	55.1	0.0	0.0	55.1	0.0	0.0	55.1	0.0	0.0	55.1	0.0	0.0	
58.7	-19.4	-22.5	41.4	9.8	-24.0	53.6	37.0	-2.6	76.1	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	
54.4	-24.3	-28.1	32.7	12.2	-30.0	48.0	46.2	-3.3	85.4	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	
50.0	-29.1	-33.7	24.1	14.7	-36.0	42.4	55.4	-4.0	94.7	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	
77.5	26.0	16.4	92.6	-1.6	32.8	79.2	-23.6	11.7	20.4	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	
73.9	17.3	10.9	84.0	-1.0	21.9	75.1	-15.8	7.8	29.7	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	
70.4	8.7	5.5	75.4	-0.5	10.9	70.9	-7.9	3.9	39.0	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	
66.8	0.0	0.0	66.8	0.0	0.0	66.8	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	
62.5	-4.9	-5.6	58.1	2.4	-6.0	61.2	9.2	-0.7	57.5	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	
58.1	-9.7	-11.2	49.5	4.9	-12.0	55.6	18.5	-1.3	66.8	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	
53.8	-14.6	-16.9	40.8	7.3	-18.0	49.9	27.7	-2.0	76.1	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	
49.4	-19.4	-22.5	32.1	9.8	-24.0	44.3	37.0	-2.6	85.4	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	
45.1	-24.3	-28.1	23.5	12.2	-30.0	38.7	46.2	-3.3	94.7	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	
71.8	34.7	21.9	92.0	-2.1	43.8	74.1	-31.5	15.6	40.2	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	
68.2	26.0	16.4	83.4	-1.6	32.8	69.9	-23.6	11.7	50.1	0.0	0.0	55.1	0.0	0.0	55.1	0.0	0.0	55.1	0.0	0.0	55.1	0.0	0.0	
64.7	17.3	10.9	74.8	-1.0	21.9	65.8	-15.8	7.8	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	
61.1	8.7	5.5	66.1	-0.5	10.9	61.7	-7.9	3.9	57.5	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	
57.5	0.0	0.0	57.5	0.0	0.0	57.5	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	
53.2	-4.9	-5.6	48.9	2.4	-6.0	51.9	9.2	-0.7	65.0	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	65.0	0.0	0.0	
48.8	-9.7	-11.2	40.2	4.9	-12.0	46.3	18.5	-1.3	69.9	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	
44.5	-14.6	-16.9	31.5	7.3	-18.0	40.7	27.7	-2.0	76.1	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	
40.2	-19.4	-22.5	22.9	9.8	-24.0	35.0	37.0	-2.6	74.9	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	
66.1	43.3	27.3	91.3	-2.6	54.7	68.9	-39.4	19.5	84.8	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	
62.5	34.7	21.9	82.7	-2.1	43.8	64.8	-31.5	15.6	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	
59.0	26.0	16.4	74.1	-1.6	32.8	60.6	-23.6	11.7	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	
55.4	17.3	10.9	65.5	-1.0	21.9	56.5	-15.8	7.8	50.1	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	
51.8	8.7	5.5	56.9	-0.5	10.9	52.4	-7.9	3.9	52.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	
48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.													

%LAB*a,ICC	O:52.1	72.7	45.9	Y:94.4	-4.4	91.8	L:56.8	-66.1	32.7	C:63.6	-40.7	-47.1	V:27.3	20.5	-50.3	M:52.9	77.5	-5.5	N:22.2	0.0	0.0	W:100.00.0	0.0			
22.2	0.0	0.0	25.9	9.1	5.7	29.7	18.2	11.5	33.4	27.3	17.2	37.1	36.4	22.9	40.9	45.4	28.7	44.6	54.5	34.4	48.4	63.6	40.1	52.1	72.7	45.9
22.8	2.6	-6.3	26.0	9.7	-0.7	29.8	18.8	4.7	33.5	27.9	10.2	37.2	37.0	15.8	41.0	46.1	21.5	44.7	55.2	27.1	48.5	64.3	32.8	52.2	73.4	38.5
23.5	5.1	-12.6	26.1	11.0	-8.0	29.8	19.4	-1.4	33.6	28.5	4.0	37.3	37.6	9.4	41.1	46.7	14.9	44.8	55.8	20.5	48.6	64.9	26.1	52.3	74.0	31.7
24.1	7.7	-18.9	26.7	13.5	-14.3	29.5	19.8	-9.4	33.7	29.1	-2.1	37.4	38.2	3.3	41.2	47.3	8.7	44.9	56.4	14.1	48.7	65.5	19.6	52.4	74.6	25.1
24.7	10.2	-25.2	27.4	16.1	-20.6	30.0	22.0	-16.0	33.1	28.9	-10.5	37.5	38.8	-2.8	41.3	47.9	2.7	45.0	57.0	8.0	48.7	66.1	13.4	52.5	75.2	18.9
25.4	12.8	-31.5	28.0	18.7	-26.8	30.6	24.5	-22.3	33.4	30.7	-17.4	36.7	38.2	-11.6	41.4	48.4	-3.5	45.1	57.6	2.0	48.8	66.7	7.3	52.6	75.8	12.7
26.0	15.4	-37.7	28.7	21.3	-33.1	31.2	27.0	-28.6	33.9	33.0	-23.9	36.9	39.6	-18.7	40.4	47.5	-12.5	45.2	58.1	-4.2	48.9	67.2	1.3	52.7	76.4	6.7
26.6	17.9	-44.0	29.3	23.9	-39.4	31.9	29.6	-34.9	34.5	35.4	-30.3	37.3	41.6	-25.4	40.4	48.6	-19.9	44.2	57.0	-13.4	49.0	67.8	-4.9	52.8	76.9	0.6
27.3	20.5	-50.3	30.0	26.5	-45.6	32.5	32.2	-41.1	35.1	38.0	-36.6	37.8	44.0	-31.9	40.7	50.4	-26.8	44.0	57.8	-21.1	47.9	66.5	-14.2	52.9	77.5	-5.5
26.5	-8.3	4.1	31.2	-0.5	11.5	34.8	8.9	17.0	38.7	17.7	22.9	42.5	26.5	28.8	46.4	35.4	34.6	50.2	44.4	40.4	54.0	53.4	46.2	57.7	62.4	52.0
27.4	-5.1	-5.9	31.9	0.0	0.0	35.6	9.1	5.7	39.4	18.2	11.5	43.1	27.3	17.2	46.9	36.4	22.9	50.6	45.4	28.7	54.3	54.5	34.4	58.1	63.6	40.1
27.7	-2.0	-12.2	32.5	2.6	-6.3	35.7	9.7	-0.7	39.5	18.8	4.7	43.2	27.9	10.2	47.0	37.0	15.8	50.7	46.1	21.5	54.4	55.2	27.1	58.2	64.3	32.8
28.4	0.4	-18.5	33.2	5.1	-12.6	35.8	11.0	-8.0	39.6	19.4	-1.4	43.3	28.5	4.0	47.1	37.6	9.4	50.8	46.7	14.9	54.5	55.8	20.5	58.3	64.9	26.1
29.2	2.8	-24.8	33.8	7.7	-18.9	36.4	13.5	-14.3	39.2	19.8	-9.4	43.4	29.1	-2.1	47.2	38.2	3.3	50.9	47.3	8.7	54.6	56.4	14.1	58.4	65.5	19.6
29.9	5.2	-31.1	34.5	10.2	-25.2	37.1	16.1	-20.6	39.7	22.0	-16.0	42.8	28.9	-10.5	47.2	38.8	-2.8	51.0	47.9	2.7	54.7	57.0	8.0	58.5	66.1	13.4
30.5	7.7	-37.3	35.1	12.8	-31.5	37.7	18.7	-26.8	40.3	24.5	-22.3	43.1	30.7	-17.4	46.5	38.2	-11.6	51.1	48.4	-3.5	54.8	57.6	2.0	58.6	66.7	7.3
31.2	10.2	-43.6	35.7	15.4	-37.7	38.4	21.3	-33.1	41.0	27.0	-28.6	43.6	33.0	-23.9	46.6	39.6	-18.7	50.2	47.5	-12.5	54.9	58.1	-4.2	58.7	67.2	1.3
31.9	12.7	-49.9	36.4	17.9	-44.0	39.0	23.9	-39.4	41.6	29.6	-34.9	44.2	35.4	-30.3	47.0	41.6	-25.4	50.1	48.6	-19.9	53.9	57.0	-13.4	58.7	67.8	-4.9
30.8	-16.5	8.2	35.0	-9.7	14.8	40.2	-1.1	23.0	43.5	8.8	28.2	47.4	17.7	34.0	51.3	26.5	40.0	55.2	35.3	45.9	59.0	44.1	51.7	62.9	53.0	57.6
31.8	-13.1	-2.6	36.2	-8.3	4.1	40.9	-0.5	11.5	44.5	8.9	17.0	48.4	17.7	22.9	52.3	26.5	28.8	56.1	35.4	34.6	59.9	44.4	40.4	63.7	53.4	46.2
32.5	-10.2	-11.8	37.1	-5.1	-5.9	41.6	0.0	0.0	45.4	9.1	5.7	49.1	18.2	11.5	52.9	27.3	17.2	56.6	36.4	22.9	60.3	45.4	28.7	64.1	54.5	34.4
32.5	-6.5	-18.1	37.4	-2.0	-12.2	42.3	2.6	-6.3	45.5	9.7	-0.7	49.2	18.8	4.7	53.0	27.9	10.2	56.7	37.0	15.8	60.4	46.1	21.5	64.2	55.2	27.1
33.2	-4.0	-24.4	38.2	0.4	-18.5	42.9	5.1	-12.6	45.5	11.0	-8.0	49.3	19.4	-1.4	53.0	28.5	4.0	56.8	37.6	9.4	60.5	46.7	14.9	64.3	55.8	20.5
33.9	-1.6	-30.7	38.9	2.8	-24.8	43.5	7.7	-18.9	46.2	13.5	-14.3	49.0	19.8	-9.4	53.1	29.1	-2.1	56.9	38.2	3.3	60.6	47.3	8.7	64.4	56.4	14.1
34.7	0.7	-37.0	39.6	5.2	-31.1	44.2	10.2	-25.2	46.8	16.1	-20.6	49.4	22.0	-16.0	52.5	28.9	-10.5	57.0	38.8	-2.8	60.7	47.9	2.7	64.5	57.0	8.0
35.4	3.1	-43.3	40.3	7.7	-37.3	44.8	12.8	-31.5	47.5	18.7	-26.8	50.1	24.5	-22.3	52.8	30.7	-17.4	56.2	38.2	-11.6	60.8	48.4	-3.5	64.6	57.6	2.0
36.1	5.6	-49.5	41.0	10.2	-43.6	45.5	15.4	-37.7	48.1	21.3	-33.1	50.7	27.0	-28.6	53.4	33.0	-23.9	56.3	39.6	-18.7	59.9	47.5	-12.5	64.6	58.1	-4.2
35.2	-24.8	12.3	39.4	-17.9	18.9	43.6	-10.9	25.6	49.3	-1.6	34.4	52.3	8.7	39.4	56.1	17.8	45.2	59.9	26.6	51.1	63.9	35.4	57.0	67.8	44.2	62.9
36.2	-21.0	0.4	40.6	-16.5	8.2	44.7	-9.7	14.8	50.0	-1.1	23.0	53.2	8.8	28.2	57.1	17.7	34.0	61.0	26.5	40.0	64.9	35.3	45.9	68.8	44.1	51.7
36.9	-18.3	-8.1	41.5	-1.3	-2.6	46.0	-8.3	4.1	50.7	-0.5	11.5	54.2	8.9	17.0	58.1	17.7	22.9	62.0	26.5	28.8	65.8	35.4	34.6	69.6	44.4	40.4
37.7	-15.3	-17.7	42.3	-10.2	11.8	46.8	-5.1	-5.9	51.4	0.0	0.0	55.1	9.1	5.7	58.8	18.2	11.5	62.6	27.3	17.2	66.3	36.4	22.9	70.1	45.4	28.7
37.5	-11.3	-24.0	42.3	-6.5	-18.1	47.1	-2.0	-12.2	52.0	2.6	-6.3	55.2	9.7	-0.7	58.9	18.8	4.7	62.7	27.9	10.2	66.4	37.0	15.8	70.2	46.1	21.5
38.0	-8.5	-30.3	42.9	-4.0	-24.4	47.9	0.4	-18.5	52.6	5.1	-12.6	55.3	11.0	-8.0	59.0	19.4	-1.4	62.8	28.5	4.0	66.5	37.6	9.4	70.3	46.7	14.9
38.7	-6.0	-36.6	43.7	-1.6	-30.7	47.6	8.2	-24.8	53.3	7.7	-18.9	55.9	13.5	-14.3	58.7	19.8	-9.4	62.9	29.1	-2.1	66.6	38.2	3.3	70.4	47.3	8.7
39.4	-3.6	-42.9	44.4	0.7	-37.0	49.3	5.2	-31.1	53.9	10.2	-25.2	56.5	16.1	-20.6	59.2	22.0	-16.0	62.3	28.9	-10.5	66.7	38.8	-2.8	70.4	47.9	2.7
40.2	-1.3	-49.2	45.1	3.1	-43.3	50.0	7.7	-37.3	54.5	12.8	-31.5	57.2	18.7	-26.8	59.8	24.5	-22.3	62.6	30.7	-17.4	65.9	38.2	-11.6	70.5	48.4	-3.5
39.5	-33.0	16.4	43.8	-26.0	23.1	47.9	-19.3	29.5	52.4	-11.9	36.6	58.3	-2.2	45.9	61.2	8.4	28.2	66.8	17.7	34.0	70.7	26.5	40.0	74.6	35.3	45.9
40.6	-29.1	13.8	44.9	-24.8	12.3	50.3	-16.5	8.2	54.5	-9.7	14.8	59.7	-1.1	23.0	64.0	8.9	17.0	67.9	17.7	22.9	71.7	26.5	28.8	75.5	35.4	34.6
41.3	-26.2	5.3	45.9	-21.0	0.4	50.3	-16.5	8.2	55.7	-8.3	4.1	60.4	-0.5	11.5	64.0	8.9	17.0	67.9	17.7	22.9	71.7	26.5	28.8	75.5	35.4	34.6
42.0	-23.5	13.7	46.6	-11.3	-13.7	52.0	-10.2	-11.8	56.5	-5.1	-5.9	61.1	0.0	0.0	64.8	9.1	5.7	68.6	18.2	11.5	72.3	27.3	17.2	76.0	36.4	22.9
42.9	-20.4	-23.6	47.4	-11.3	-24.0	52.0	-6.5	-18.1	56.9	-2.0	-12.2	61.7	2.6	-6.3	64.9	9.7	-0.7	68.7	18.8	4.7	72.4	27.9	10.2	76.2	37.0	15.8
42.5	-16.1	-29.9	47.2	-11.3	-24.0	52.0	-6.5	-18.1	56.9	-2.0	-12.2	61.7	2.6	-6.3	65.0	11.0	-8.0	68.8	19.4	-1.4	72.5	28.5	4.0	76.2	37.6	9.4
42.9	-13.1	-36.3	47.7	-8.5	-30.3	52.6	-4.0	-24.4	57.6	0.4	-18.5	62.4	5.1	-12.6	65.0	13.5	-14.3	68.4	19.8	-9.4	72.6	29.1	-2.1	76.3	38.2	3.3
43.5	-10.5	-42.5	48.4	-6.0	-36.6	53.4	-1.6	-30.7	58																	

%LAB*a,ICC	O:52.1	72.7	45.9	Y:94.4	-4.4	91.8	L:56.8	-66.1	32.7	C:63.6	-40.7	-47.1	V:27.3	20.5	-50.3	M:52.9	77.5	-5.5	N:22.2	0.0	0.0	W:100.000.0	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	22.2	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0		
95.4 -5.1	-5.9	90.9 2.6	-6.3	94.1 9.7	-0.7	31.9 0.0	0.0	27.4	0.0	0.0	52.1 72.7	45.9												
90.9 -10.2	-11.8	81.8 5.1	-12.6	88.2 19.4	-1.4	41.6 0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	63.6 -40.7	-47.1												
86.3 -15.3	-17.7	72.7 7.7	-18.9	82.3 29.1	-2.1	51.4 0.0	0.0	37.7 0.0	0.0	0.0	94.4 -4.4	91.8												
81.8 -20.4	-23.6	63.6 10.2	-25.2	76.4 38.8	-2.8	61.1 0.0	0.0	42.9 0.0	0.0	0.0	27.3 20.5	-50.3												
77.2 -25.5	-29.4	54.5 12.8	-31.5	70.5 48.4	-3.5	70.8 0.0	0.0	48.1 0.0	0.0	0.0	56.8 -66.1	32.7												
72.7 -30.5	-35.3	45.5 15.4	-37.7	64.6 58.1	-4.2	80.5 0.0	0.0	53.3 0.0	0.0	0.0	52.9 77.5	-5.5												
68.1 -35.6	-41.2	36.4 17.9	-44.0	58.7 67.8	-4.9	90.3 0.0	0.0	58.5 0.0	0.0	0.0														
63.6 -40.7	-47.1	27.3 20.5	-50.3	52.9 77.5	-5.5	100.0 0.0	0.0	63.7 0.0	0.0	0.0														
94.0 9.1	5.7	99.3 -0.5	11.5	94.6 -8.3	4.1	22.2 0.0	0.0	68.9 0.0	0.0	0.0														
90.3 0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	31.9 0.0	0.0	74.1 0.0	0.0	0.0														
85.7 -5.1	-5.9	81.2 2.6	-6.3	84.4 9.7	-0.7	41.6 0.0	0.0	79.2 0.0	0.0	0.0														
81.2 -10.2	-11.8	72.1 5.1	-12.6	78.5 19.4	-1.4	51.4 0.0	0.0	84.4 0.0	0.0	0.0														
76.6 -15.3	-17.7	63.0 7.7	-18.9	72.6 29.1	-2.1	61.1 0.0	0.0	89.6 0.0	0.0	0.0														
72.1 -20.4	-23.6	53.9 10.2	-25.2	66.7 38.8	-2.8	70.8 0.0	0.0	94.8 0.0	0.0	0.0														
67.5 -25.5	-29.4	44.8 12.8	-31.5	60.8 48.4	-3.5	80.5 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0														
62.9 -30.5	-35.3	35.7 15.4	-37.7	54.9 58.1	-4.2	90.3 0.0	0.0	22.2 0.0	0.0	0.0														
58.4 -35.6	-41.2	26.6 17.9	-44.0	49.0 67.8	-4.9	100.0 0.0	0.0	27.4 0.0	0.0	0.0														
88.0 18.2	11.5	98.6 -1.1	23.0	89.2 -16.5	8.2	22.2 0.0	0.0	32.6 0.0	0.0	0.0														
84.3 9.1	5.7	89.6 -0.5	11.5	84.9 -8.3	4.1	31.9 0.0	0.0	37.7 0.0	0.0	0.0														
80.5 0.0	0.0	80.5 0.0	0.0	80.5 0.0	0.0	41.6 0.0	0.0	42.9 0.0	0.0	0.0														
76.0 -5.1	-5.9	71.5 2.6	-6.3	74.7 9.7	-0.7	51.4 0.0	0.0	48.1 0.0	0.0	0.0														
71.4 -10.2	-11.8	62.4 5.1	-12.6	68.8 19.4	-1.4	61.1 0.0	0.0	53.3 0.0	0.0	0.0														
66.9 -15.3	-17.7	53.3 7.7	-18.9	62.9 29.1	-2.1	70.8 0.0	0.0	58.5 0.0	0.0	0.0														
62.3 -20.4	-23.6	44.2 10.2	-25.2	57.0 38.8	-2.8	80.5 0.0	0.0	63.7 0.0	0.0	0.0														
57.8 -25.5	-29.4	35.1 12.8	-31.5	51.1 48.4	-3.5	90.3 0.0	0.0	68.9 0.0	0.0	0.0														
53.2 -30.5	-35.3	26.0 15.4	-37.7	45.2 58.1	-4.2	100.0 0.0	0.0	74.1 0.0	0.0	0.0														
82.0 27.3	17.2	97.9 -1.6	34.4	83.8 -24.8	12.3	22.2 0.0	0.0	79.2 0.0	0.0	0.0														
78.3 18.2	11.5	88.9 -1.1	23.0	79.5 -16.5	8.2	31.9 0.0	0.0	84.4 0.0	0.0	0.0														
74.6 9.1	5.7	79.8 -0.5	11.5	75.1 -8.3	4.1	41.6 0.0	0.0	89.6 0.0	0.0	0.0														
70.8 0.0	0.0	70.8 0.0	0.0	70.8 0.0	0.0	51.4 0.0	0.0	94.8 0.0	0.0	0.0														
66.3 -5.1	-5.9	61.7 2.6	-6.3	64.9 9.7	-0.7	61.1 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0														
61.7 -10.2	-11.8	52.6 5.1	-12.6	59.0 19.4	-1.4	70.8 0.0	0.0	22.2 0.0	0.0	0.0														
57.2 -15.3	-17.7	43.5 7.7	-18.9	53.1 29.1	-2.1	80.5 0.0	0.0	27.4 0.0	0.0	0.0														
52.6 -20.4	-23.6	34.5 10.2	-25.2	47.2 38.8	-2.8	90.3 0.0	0.0	32.6 0.0	0.0	0.0														
48.0 -25.5	-29.4	25.4 12.8	-31.5	41.4 48.4	-3.5	100.0 0.0	0.0	37.7 0.0	0.0	0.0														
76.0 36.4	22.9	97.2 -2.2	45.9	78.4 -33.0	16.4			42.9 0.0	0.0	0.0														
72.3 27.3	17.2	88.2 -1.6	34.4	74.1 -24.8	12.3			48.1 0.0	0.0	0.0														
68.6 18.2	11.5	79.1 -1.1	23.0	69.7 -16.5	8.2			53.3 0.0	0.0	0.0														
64.8 9.1	5.7	70.1 -0.5	11.5	65.4 -8.3	4.1			58.5 0.0	0.0	0.0														
61.1 0.0	0.0	61.1 0.0	0.0	61.1 0.0	0.0			63.7 0.0	0.0	0.0														
56.5 -5.1	-5.9	52.0 2.6	-6.3	55.2 9.7	-0.7			68.9 0.0	0.0	0.0														
52.0 -10.2	-11.8	42.9 5.1	-12.6	49.3 19.4	-1.4			74.1 0.0	0.0	0.0														
47.4 -15.3	-17.7	33.8 7.7	-18.9	43.4 29.1	-2.1			79.2 0.0	0.0	0.0														
42.9 -20.4	-23.6	24.7 10.2	-25.2	37.5 38.8	-2.8			84.4 0.0	0.0	0.0														
70.1 45.4	28.7	96.5 -2.7	57.4	73.0 -41.3	20.4			89.6 0.0	0.0	0.0														
66.3 36.4	22.9	87.5 -2.2	45.9	68.7 -33.0	16.4			94.8 0.0	0.0	0.0														
62.6 27.3	17.2	78.4 -1.6	34.4	64.4 -24.8	12.3			100.0 0.0	0.0	0.0														
58.8 18.2	11.5	69.4 -1.1	23.0	60.0 -16.5	8.2			22.2 0.0	0.0	0.0														
55.1 9.1	5.7	60.4 -0.5	11.5	55.7 -8.3	4.1			27.4 0.0	0.0	0.0														
51.4 0.0	0.0	51.4 0.0	0.0	51.4 0.0	0.0			32.6 0.0	0.0	0.0														
46.8 -5.1	-5.9	42.3 2.6	-6.3	45.5 9.7	-0.7			37.7 0.0	0.0	0.0														
42.3 -10.2	-11.8	33.2 5.1	-12.6	39.6 19.4	-1.4			42.9 0.0	0.0	0.0														
37.7 -15.3	-17.7	24.1 7.7	-18.9	33.7 29.1	-2.1			48.1 0.0	0.0	0.0														
64.1 54.5	34.4	95.8 -3.3	68.9	67.6 -49.6	24.5			53.3 0.0	0.0	0.0														
60.3 45.4	28.7	86.8 -2.7	57.4	63.3 -41.3	20.4			58.5 0.0	0.0	0.0														
56.6 36.4	22.9	77.7 -2.2	45.9	59.0 -33.0	16.4			63.7 0.0	0.0	0.0														
52.9 27.3	17.2	68.7 -1.6	34.4	54.6 -24.8	12.3			68.9 0.0	0.0	0.0														
49.1 18.2	11.5	59.7 -1.1	23.0	50.3 -16.5	8.2			74.1 0.0	0.0	0.0														
45.4 9.1	5.7	50.7 -0.5	11.5	46.0 -8.3	4.1			79.2 0.0	0.0	0.0														
41.6 0.0	0.0	41.6 0.0	0.0	41.6 0.0	0.0			84.4 0.0																

%LAB*a_8bit,CIE	O:125	305	240	Y:228	117	351	L:136	-33	208	C:153	29	13	V:64	178	6	M:127	317	115	N:52	128	128	W:241	128	128		
52	128	128	61	150	142	70	172	156	79	194	170	88	216	184	98	239	198	107	261	212	116	283	226	125	305	240
54	134	113	61	152	126	71	174	139	80	196	153	89	218	167	98	240	180	107	262	194	116	284	208	125	307	222
55	140	97	62	155	109	71	175	125	80	197	138	89	219	151	98	242	164	107	264	178	116	286	191	125	308	205
57	147	82	63	161	93	70	181	89	79	198	102	89	222	121	98	244	134	108	267	148	117	289	161	126	311	174
58	153	67	65	167	78	71	181	89	79	203	86	87	221	100	99	246	120	108	268	133	117	290	146	126	312	159
60	159	51	66	174	63	73	188	74	79	203	86	87	221	100	99	246	120	108	268	133	117	290	146	126	310	189
61	165	36	68	180	48	74	194	58	81	208	70	82	224	82	96	244	98	108	269	118	117	292	131	126	314	144
63	172	21	69	186	32	76	200	43	82	214	54	89	229	66	96	246	79	106	267	95	117	293	116	126	315	129
64	178	6	71	192	17	77	206	28	84	220	39	90	235	50	97	251	63	105	268	77	115	290	93	127	317	115
63	108	138	74	127	156	83	150	169	92	171	184	102	192	198	111	214	212	120	236	226	129	258	240	139	280	254
65	116	114	76	128	128	85	150	142	94	172	156	103	194	170	112	216	184	121	239	198	130	261	212	139	283	226
65	123	98	77	134	113	85	152	109	94	174	139	103	196	153	112	218	167	121	240	180	131	262	194	140	284	208
67	129	83	79	140	97	85	155	109	94	175	125	103	197	138	113	219	151	122	242	164	131	264	178	140	286	191
69	135	68	80	147	82	87	161	93	94	176	105	104	199	123	113	221	136	122	243	149	131	265	162	140	287	176
71	141	52	82	153	67	88	167	78	95	181	89	102	198	102	113	222	121	122	244	134	131	267	148	140	289	161
72	147	37	83	159	51	90	174	63	96	188	74	103	203	86	111	221	100	122	246	120	131	268	133	141	290	146
74	153	22	85	165	36	92	180	48	98	194	58	104	208	70	111	224	82	120	244	98	132	269	118	141	292	131
76	159	7	87	172	21	93	186	32	99	200	43	106	214	54	112	229	66	120	246	79	129	267	95	141	293	116
73	88	148	83	105	164	96	125	184	104	150	197	113	171	211	123	192	225	132	214	240	142	235	254	151	257	268
75	96	122	86	108	138	98	127	156	106	150	169	116	171	184	125	192	198	135	214	212	144	236	226	153	258	240
77	103	99	88	116	114	99	128	128	108	150	142	118	172	156	127	194	170	136	216	184	145	239	198	154	261	212
77	112	84	89	123	98	101	134	113	109	152	126	118	174	139	127	196	153	136	218	167	145	240	180	154	262	194
79	118	69	91	129	83	102	140	97	109	155	109	118	175	125	127	197	138	136	219	151	145	242	164	154	264	178
81	124	53	93	135	68	104	147	82	110	161	93	117	176	105	127	199	123	136	221	136	146	243	149	155	265	162
82	130	38	94	141	52	106	153	67	112	167	78	118	181	89	126	198	102	137	222	121	146	244	134	155	267	148
84	136	23	96	147	37	107	159	51	114	174	63	120	188	74	127	203	86	135	221	100	146	246	120	155	268	133
86	142	7	98	153	22	109	165	36	115	180	48	121	194	58	128	208	70	135	224	82	144	244	98	155	269	118
84	68	158	94	85	174	104	102	190	118	124	212	125	149	224	134	171	238	144	193	252	153	214	267	163	235	281
86	77	129	97	88	148	107	105	164	120	125	184	128	150	197	137	171	211	146	192	225	156	214	240	165	235	254
88	83	108	99	96	122	110	108	138	121	127	156	130	150	169	140	171	184	149	192	198	158	214	212	167	236	226
90	91	85	101	103	99	112	116	114	123	128	128	132	150	142	141	172	156	150	194	170	159	216	184	169	239	198
89	101	70	101	112	84	113	123	98	125	134	113	132	152	126	141	174	139	151	196	153	160	218	167	169	240	180
91	107	54	102	118	69	115	129	83	126	140	97	133	155	109	142	175	125	151	197	138	160	219	151	169	242	164
92	113	39	104	124	53	116	135	68	128	147	82	134	161	93	141	176	105	151	199	123	160	221	136	169	243	149
94	119	24	106	130	38	118	141	52	129	153	67	136	167	78	142	181	89	150	198	102	160	222	121	169	244	134
96	125	8	108	136	23	120	147	37	131	159	51	137	174	63	144	188	74	150	203	86	158	221	100	170	246	120
94	48	168	105	65	184	115	81	200	126	99	217	140	123	240	147	148	251	156	171	265	165	193	279	175	214	294
97	57	137	107	68	158	118	85	174	128	102	190	142	124	212	149	149	224	158	171	238	168	193	252	177	214	267
99	64	115	110	77	129	120	88	148	131	105	164	143	125	184	151	150	197	161	171	211	170	192	225	180	214	240
100	71	95	112	83	108	123	96	122	134	108	138	145	127	156	154	150	169	163	171	184	173	192	198	182	214	212
102	78	71	113	91	85	125	103	99	136	116	114	147	128	128	156	150	142	165	172	156	174	194	170	183	216	184
101	89	55	113	101	70	125	112	84	136	123	98	148	134	113	156	152	126	165	174	139	174	196	153	183	218	167
102	96	40	114	107	54	126	118	69	138	129	83	150	140	97	156	155	109	165	175	125	174	197	138	184	219	151
104	102	25	116	113	39	128	124	53	140	135	68	151	147	82	158	161	93	165	176	105	175	199	123	184	221	136
106	108	9	118	119	24	130	130	38	142	141	52	153	153	67	159	167	114	170	128	128	179	150	182	222	121	
105	28	178	115	45	194	125	61	210	135	78	226	147	97	244	162	121	268	169	147	279	177	171	292	186	193	306
107	38	146	118	48	168	128	65	184	138	81	200	149	99	217	164	123	240	171	148	251	179	171	265	189	193	279
109	45	122	120	57	137	131	68	158	141	85	174	152	102	190	165	124	212	173	149	224	182	171	238	191	193	252
111	52	102	122	64	115	133	77	129	144	88	148	154	105	164	167	125	184	175	150	197	184	171	211	194	192	225
113	58	81	124	71	95	135	83	108	146																	

%LAB*a_8bit,CIE		O:125	305	240	Y:228	117	351	L:136	-33	208	C:153	29	13	V:64	178	6	M:127	317	115	N:52	128	128	W:241	128	128
O:84	45	8	Y:179	191	22	L:26	55	18	C:47	71	143	V:15	11	45	M:90	46	44	N:8	8	7	W:213	221	183		
%XYZa_8bit,CIE	O:125	305	240	Y:228	117	351	L:136	-33	208	C:153	29	13	V:64	178	6	M:127	317	115	N:52	128	128	W:241	128	128	
241	128	128	241	128	128	241	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
230	116	114	219	134	113	227	152	126	76	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
219	103	99	197	140	97	213	175	125	99	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
208	91	85	175	147	82	198	199	123	123	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
197	78	71	153	153	67	184	222	121	147	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
186	66	56	131	159	51	170	246	120	170	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
175	54	42	109	165	36	155	269	118	194	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
164	41	28	87	172	21	141	293	116	218	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
153	29	13	64	178	6	127	317	115	241	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
227	150	142	240	127	156	228	108	138	52	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
218	128	128	218	128	128	218	128	128	76	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
207	116	114	196	134	113	203	152	126	99	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
196	103	99	173	140	97	189	175	125	123	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
184	91	85	151	147	82	175	199	123	147	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
173	78	71	129	153	67	160	222	121	170	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
162	66	56	107	159	51	146	246	120	194	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
151	54	42	85	165	36	132	269	118	218	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
140	41	28	63	172	21	117	293	116	241	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
212	172	156	238	125	184	215	88	148	52	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
203	150	142	216	127	156	205	108	138	76	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
194	128	128	194	128	128	194	128	128	99	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
183	116	114	172	134	113	180	152	126	123	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
172	103	99	150	140	97	165	175	125	147	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
161	91	85	128	147	82	151	199	123	170	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
150	78	71	106	153	67	137	222	121	194	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
139	66	56	83	159	51	122	246	120	218	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
128	54	42	61	165	36	108	269	118	241	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
198	194	170	236	124	212	202	68	158	52	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
189	172	156	214	125	184	191	88	148	76	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
179	150	142	192	127	156	181	108	138	99	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
170	128	128	170	128	128	170	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
159	116	114	148	134	113	156	152	126	147	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
148	103	99	126	140	97	142	175	125	170	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
137	91	85	104	147	82	127	199	123	194	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
126	78	71	82	153	67	113	222	121	218	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
115	66	56	60	159	51	99	246	120	241	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
183	216	184	235	123	240	189	48	168	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
174	194	170	213	124	212	178	68	158	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
165	172	156	191	125	184	168	88	148	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
156	150	142	169	127	156	157	108	138	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
147	128	128	147	128	128	147	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
136	116	114	125	134	113	132	152	126	166	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
125	103	99	102	140	97	118	175	125	178	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
113	91	85	80	147	82	104	199	123	191	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
102	78	71	58	153	67	89	222	121	170	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
169	239	198	233	121	268	176	28	178	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
159	216	184	211	123	240	165	48																		

%LAB*a_8bit,ICC	O:133	313	245	Y:241	117	362	L:145	-41	211	C:162	24	8	V:70	180	0	M:135	326	114	N:57	128	128	W:255	128	128		
57	128	128	66	151	143	76	174	157	85	198	172	95	221	186	104	244	201	114	267	216	123	290	230	133	313	245
58	135	112	66	153	126	76	176	140	85	199	154	95	222	168	105	246	183	114	269	197	124	292	212	133	315	226
60	141	96	67	156	108	76	177	124	86	201	138	95	224	152	105	247	166	114	270	180	124	294	194	133	317	209
61	148	80	68	162	92	75	178	104	86	202	123	95	225	137	105	249	150	115	273	148	124	295	178	134	318	192
63	154	64	70	169	76	76	184	87	84	202	101	96	227	121	105	250	135	115	273	148	124	297	162	134	320	176
65	161	48	71	176	60	78	190	71	85	206	84	94	225	99	105	252	119	115	275	133	125	298	147	134	321	160
66	167	32	73	182	44	80	197	55	86	212	67	94	229	80	103	249	96	115	276	117	125	299	131	134	323	145
68	174	16	75	189	28	81	204	39	88	218	51	95	234	63	103	252	77	113	273	94	125	301	116	135	324	130
70	180	0	76	196	12	83	210	23	90	225	35	96	240	47	104	257	60	112	275	74	122	298	92	135	326	114
68	107	138	80	127	157	89	151	171	99	173	186	108	196	201	118	218	216	128	241	231	138	264	246	147	287	261
70	115	113	81	128	128	91	151	143	100	174	157	110	198	172	120	221	186	129	244	201	139	267	216	148	290	230
71	123	97	83	135	112	91	153	126	101	176	140	110	199	154	120	222	168	129	246	183	139	269	197	148	292	212
72	129	81	85	141	96	91	156	108	101	177	124	110	201	138	120	224	152	130	247	166	139	270	180	149	294	194
74	135	65	86	148	80	93	162	92	100	178	104	111	202	123	120	225	137	130	249	150	139	272	164	149	295	178
76	141	49	88	154	64	95	169	76	101	184	87	109	202	101	120	227	121	130	250	135	140	273	148	149	297	162
78	148	33	89	161	48	96	176	60	103	190	71	110	206	84	118	225	99	130	252	119	140	275	133	149	298	147
80	154	17	91	167	32	98	182	44	104	197	55	111	212	67	119	229	80	128	249	96	140	276	117	150	299	131
81	160	1	93	174	16	100	189	28	106	204	39	113	218	51	120	234	63	128	252	77	137	273	94	150	301	116
79	86	149	89	103	166	103	125	187	111	151	200	121	173	215	131	196	230	141	218	245	151	241	260	160	263	275
81	95	121	92	107	138	104	127	157	113	151	171	123	173	186	133	196	201	143	218	216	153	241	231	162	264	246
83	102	98	95	115	113	106	128	128	116	151	143	125	174	157	135	198	172	144	221	186	154	244	201	163	267	216
83	111	82	95	123	97	108	135	112	116	153	126	125	176	140	135	199	154	145	222	168	154	246	183	164	269	197
85	118	66	97	129	81	109	141	96	116	156	108	126	177	124	135	201	138	145	224	152	154	247	166	164	270	180
87	124	50	99	135	65	111	148	80	118	162	92	125	178	104	136	202	123	145	225	137	155	249	150	164	272	164
88	130	34	101	141	49	113	154	64	119	169	76	126	184	87	134	202	101	145	227	121	155	250	135	164	273	148
90	136	18	103	148	33	114	161	48	121	176	60	128	190	71	135	206	84	143	225	99	155	252	119	165	275	133
92	142	2	104	154	17	116	167	32	123	182	44	129	197	55	136	212	67	144	229	80	153	249	96	165	276	117
90	65	159	100	82	176	111	100	193	126	124	216	133	150	229	143	173	243	153	196	258	163	218	273	173	241	288
92	74	129	103	86	149	114	103	166	127	125	187	136	151	200	146	173	215	156	196	230	165	218	245	175	241	260
94	81	107	106	95	121	117	107	138	129	127	157	138	151	171	148	173	186	158	196	201	168	218	216	178	241	231
96	89	83	108	102	98	119	115	113	131	128	128	141	151	143	150	174	157	160	198	172	169	221	186	179	244	201
96	99	67	108	111	82	120	123	97	133	135	112	141	153	126	150	176	140	160	199	154	169	222	168	179	246	183
97	106	51	109	118	66	122	129	81	134	141	96	141	156	108	151	177	124	160	201	138	170	224	152	179	247	166
99	113	35	111	124	50	124	135	65	136	148	80	143	162	92	150	178	104	160	202	123	170	225	137	179	249	150
101	119	19	113	130	34	126	141	49	137	154	64	144	169	76	151	184	87	159	202	101	170	227	121	180	250	135
102	125	3	115	136	18	128	148	33	139	161	48	146	176	60	152	190	71	160	206	84	168	225	99	180	252	119
101	44	170	112	62	187	122	79	203	134	98	221	149	122	245	156	149	257	165	173	272	175	196	287	185	218	302
103	54	138	114	65	159	125	82	176	136	100	193	150	124	216	158	150	229	168	173	243	178	196	258	188	218	273
105	61	115	117	74	129	128	86	149	139	103	166	152	125	187	161	151	200	170	173	215	180	196	230	190	218	245
107	68	93	119	81	107	131	95	121	142	107	138	154	127	157	163	151	171	173	173	186	183	196	201	193	218	216
109	76	68	121	89	83	133	102	98	144	115	113	156	128	128	165	151	143	175	174	157	184	198	172	194	221	186
108	87	52	120	99	67	133	111	82	145	123	97	157	135	112	166	153	126	175	176	140	185	199	154	194	222	168
109	95	36	122	106	51	134	118	66	147	129	81	159	141	96	166	156	108	175	177	124	185	202	123	194	224	152
111	101	20	123	113	35	136	124	50	149	135	65	161	148	80	167	162	92	174	178	104	185	202	123	195	225	137
113	108	3	125	119	19	138	130	34	151	141	49	162	154	64	169	169	76	176	184	87	184	202	101	195	227	121
112	23	180	123	41	197	133	58	214	144	75	231	156	96	250	172	121	274	179	148	286	188	173	300	197	196	315
115	33	147	126	44	170	136	62	187	147	79	203	158	98	221	173	122	245	181	149	257	190	173	272	200	196	287
117	41	122	128	54	138	139	65	159	150	82	176	161	100	193	175	126	216	183	150	229	193	173	243	202	196	258
118	48	101	130	61	115	142	74	129	153	86	149	164	103	166	177	125	187	185	151	200	195	173	215	205	196	230
120	55	79	132	68	93																					

%LAB*a_8bit,ICC	O:133	313	245	Y:241	117	362	L:145	-41	211	C:162	24	8	V:70	180	0	M:135	326	114	N:57	128	128	W:255	128	128	
%XYZa_8bit,ICC	O:97	52	10	Y:206	220	25	L:30	63	21	C:54	82	165	V:17	13	51	M:103	53	50	N:9	9	8	W:246	255	210	
255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
243	115	113	232	135	112	240	153	126	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
232	102	98	209	141	96	225	177	124	106	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
220	89	83	185	148	80	210	202	123	131	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
209	76	68	162	154	64	195	227	121	156	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
197	63	53	139	161	48	180	252	119	181	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
185	50	38	116	167	32	165	276	117	205	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
174	37	23	93	174	16	150	301	116	230	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
162	24	8	70	180	0	135	326	114	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
240	151	143	253	127	157	241	107	138	57	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
230	128	128	230	128	128	230	128	128	81	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
219	115	113	207	135	112	215	153	126	106	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
207	102	98	184	141	96	200	177	124	131	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
195	89	83	161	148	80	185	202	123	156	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
184	76	68	137	154	64	170	227	121	181	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
172	63	53	114	161	48	155	252	119	205	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
161	50	38	91	167	32	140	276	117	230	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
149	37	23	68	174	16	125	301	116	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
224	174	157	251	125	187	227	86	149	57	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
215	151	143	228	127	157	216	107	138	81	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
205	128	128	205	128	128	205	128	128	106	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
194	115	113	182	135	112	190	153	126	131	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
182	102	98	159	141	96	175	177	124	156	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
171	89	83	136	148	80	160	202	123	181	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
159	76	68	113	154	64	145	227	121	205	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
147	63	53	89	161	48	130	252	119	230	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
136	50	38	66	167	32	115	276	117	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
209	198	172	250	124	216	214	65	159	57	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
200	174	157	227	125	187	203	86	149	81	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
190	151	143	204	127	157	192	107	138	106	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
181	128	128	181	128	128	181	128	128	131	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
169	115	113	157	135	112	166	153	126	156	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
157	102	98	134	141	96	151	177	124	181	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
146	89	83	111	148	80	136	202	123	205	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
134	76	68	88	154	64	120	227	121	230	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
123	63	53	65	161	48	105	252	119	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
194	221	186	248	122	245	200	44	170	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
184	198	172	225	124	216	189	65	159	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
175	174	157	202	125	187	178	86	149	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
165	151	143	179	127	157	167	107	138	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
156	128	128	156	128	128	156	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
144	115	113	133	135	112	141	96	126	177	124	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
133	102	98	109	141	96	126	177	124	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
121	89	83	86	148	80	111	202	123	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
110	108	102	85	141	96	101	177	124	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
106	96	89	61	148	80	86	202	123	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
163	267	216	244	120	304	172	2	191	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
154	244	201	221	121	274	161	23	180	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
144	221	186	198	122	245	150	4																		



% olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	255	32	32	32	17	17	255	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255	64	64	64	34	34	255	0
159	255	255	159	159	255	255	159	255	96	96	96	51	51	0	0
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	128	128	68	68	255	255
96	255	255	96	96	255	255	96	255	159	159	159	85	85	0	0
64	255	255	64	64	255	255	64	255	191	191	191	102	102	0	255
32	255	255	32	32	255	255	32	255	223	223	223	119	119	255	0
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255	255	255	136	136	136	0
255	223	223	255	255	223	223	255	223	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	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	187	187	187	187
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	204	204	204	204
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	221	221	221	221
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	238	238	238	238
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17	17
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	34	34	34	34
223	191	191	223	223	191	191	223	191	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	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	187	187	187	187
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	204	204	204	204
191	159	159	191	191	159	159	191	159	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	159	128	128	159	159	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	159	32	32	159	159	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	159	0	0	159	159	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	128	128	68	68	68	68
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	128	128	85	85	85	85
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	128	128	102	102	102	102
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	128	128	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136
96	127	128	96	96	128	128	96	128	127	96	128	153	153	153	153
64	127	128	64	64	128	128	64	128	127	64	128	170	170	170	170
32	127	128	32	32	128	128	32	128	127	32	128	187	187	187	187
0	127	128	0	0	128	128	0	128	127	0	128	204	204	204	204
255	96	96	255	255	96	96	255	96	0	0	0	221	221	221	221
223	96	96	223	223	96	96	223	96	32	32	32	238	238	238	238
191	96	96	191	191	96	96	191	96	191	191	191	255	255	255	255
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	159	159	0	0	0	0
128	96	96	127	128	96	96	128	96	96	96	96	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	64	64	51	51	51	51
32	96	96	32	32	96	96	32	96	96	96	96	68	68	68	68
0	96	96	0	0	96	96	0	96	32	32	32	85	85	85	85
255	64	64	255	255	64	64	255	64	64	64	64	102	102	102	102
223	64	64	223	223	64	64	223	64	64	64	64	119	119	119	119
191	64	64	191	191	64	64	191	64	64	64	64	136	136	136	136
159	64	64	159	159	64	64	159	64	64	64	64	153	153	153	153
128	64	64	127	128	64	64	128	64	64	64	64	170	170	170	170
96	64	64	96	96	64	64	96	64	64	64	64	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204
32	64	64	32	32	64	64	32	64	64	64	64	221	221	221	221
0	64	64	0	0	64	64	0	64	0	64	64	238	238	238	238
255	32	32	255	255	32	32	255	32	255	32	255	255	255	255	255
223	32	32	223	223	32	32	223	32	223	32	223	255	255	255	255
191	32	32	191	191	32	32	191	32	191	32	191	102	102	102	102
159	32	32	159	159	32	32	159	32	159	32	159	119	119	119	119
128	32	32	127	128	32	32	128	32	128	32	128	136	136	136	136
96	32	32	96	96	32	32	96	32	96	32	96	153	153	153	153
64	32	32	64	64	32	32	64	32	64	32	64	170	170	170	170
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	187	187	187	187
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	32	32	204	204	204	204
255	0	0	255	255	0	0	255	0	0	0	0	102	102	102	102
223	0	0	223	223	0	0	223	0	0	0	0	119	119	119	119
191	0	0	191	191	0	0	191	0	0	0	0	136	136	136	136
159	0	0	159	159	0	0	159	0	0	0	0	153	153	153	153
128	0	0	127	128	0	0	128	0	0	0	0	170	170	170	170
96	0	0	96	96	0	0	96	0	0	0	0	187	187	187	187
64	0	0	64	64	0	0	64	0	0	0	0	204	204	204	204
32	0	0	32	32	0	0	32	0	0	0	0	221	221	221	221
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	238	238	238	238

% cmy0_*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	0	223	255	255	0	191	255	255	0	159	255	255	0
255	255	223	0	223	255	223	0	191	255	223	0	159	255	191	0
255	255	191	0	223	255	191	0	191	255	191	0	159	255	159	0
255	255	159	0	223	255	159	0	191	255	159	0	159	255	128	0
255	255	128	0	223	255	128	0	191	255	128	0	159	255	96	0
255	255	96	0	223	255	96	0	191	255	96	0	159	255	64	0
255	255	64	0	223	255	64	0	191	255	64	0	159	255	32	0
255	255	32	0	223	255	32	0	191	255	32	0	159	255	0	0
255	255	0	0	223	255	0	0	191	255	0	0	159	255	223	0
255	223	255	0	223	223	255	0	191	223	255	0	159	223	223	0
255	223	223	0	223	223	223	0	191	223	223	0	159	223	191	0
255	223	191	0	223	223	191	0	191	223	191	0	159	223	159	0
255	223	159	0	223	223	159	0	191	223	159	0	159	223	128	0
255	223	128	0	223	223	128	0	191	223	128	0	159	223	96	0
255	223	96	0	223	223	96	0	191	223	96	0	159	223	64	0
255	223	64	0	223	223	64	0	191	223	64	0	159	223	32	0
255	223	32	0	223	223	32	0	191	223	32	0	159	223	0	0
255	223	0	0	223	223	0	0	191	223	0	0	159	223	223	0
255	191	255	0	223	191	255	0	191	191	255	0	159	191	255	0
255	191	223	0	223	191	223	0	191	191	223	0	159	191	223	0
255	191	191	0	223	191	191	0	191	191	191	0	159	191	191	0
255	191	159	0	223	191	159	0	191	191	159	0	159	191	159	0
255	191	128	0	223	191	128	0	191	191	128	0	159	191	128	0
255	191	96	0	223	191	96	0	191	191	96	0	159	191	96	0
255	191	64	0	223	191	64	0	191	191	64	0	159	191	64	0
255	191	32	0	223	191	32	0	191	191	32	0	159	191	32	0
255	191	0	0	223	191	0	0	191	191	0	0	159	191	0	0
255	159	255	0	223	159	255	0	191	159	255	0	159	159	255	0
255	159	223	0	223	159	223	0	191	159	223	0	159	159	223	0
255	159	191	0	223	159	191	0	191	159	191	0	159	159	191	0
255	159	159	0	223	159	159	0	191	159	159	0	159	159	159	0
255	159	128	0	223	159	128	0	191	159	128	0	159	159	128	0
255	159	96	0	223	159	96	0	191	159	96	0	159	159	96	0
255	159	64	0	223	159	64	0	191	159	64	0	159	159	64	0
255	159	32	0	223	159	32	0	191	159	32	0	159	159	32	0
255	159	0	0	223	159	0	0	191	159	0	0	159	159	0	0
255	159	0	0	223	159	0	0	191	159	0	0	159	159	0	0
255	128	255	0	223	128	255	0	191	128	255	0	159	128	255	0
255	128	223	0	223	128	223	0	191	128	223	0	159	128	223	0
255	128	191	0	223	128	191	0	191	128	191	0	159	128	191	0
255	128	159	0	223	128	159	0	191	128	159	0	159	128	159	0
255	128	128	0	223	128	128	0	191	128	128	0	159	128	128	0
255	128	96	0	223	128	96	0	191	128	96	0	159	128	96	0
255	128	64	0	223	128	64	0	191	128	64	0	159	128	64	0
255	128	32	0	223	128	32	0	191	128	32	0	159	128	32	0
255	128	0	0	223	128	0	0	191	128	0	0	159	128	0	0
255	96	255	0	223	96	255	0	191	96	255	0	159	96	255	0
255	96	223	0	223	96	223	0	191	96	223	0	159	96	223	0
255	96	191	0	223	96	191	0	191	96	191	0	159	96	191	0
255	96	159	0	223	96	159	0	191	96	159	0	159	96	159	0
255	96	128	0	223	96	128	0	191	96	128	0	159	96	128	0
255	96	96	0	223	96	96	0	191	96	96	0	159	96	96	0
255	96	64	0	223	96	64	0	191	96	64	0	159	96	64	0
255	96	32	0	223	96	32	0	191	96	32	0	159	96	32	0
255	96	0	0	223	96	0	0	191	96	0	0	159	96	0	0
255	64	255	0	223	64	255	0	191	64	255	0	159	64	255	0
255	64	223	0	223	64	223	0	191	64	223	0	159	64	223	0
255	64	191	0	223	64	191	0	191	64	191	0	159	64	191	0
255	64	159	0	223	64	159	0	191	64	159	0	159	64	159	0
255	64	128	0	223	64	128	0	191	64	128	0	159	64	128	0
255	64	96	0	223	64	96	0	191	64	96	0	159	64	96	0
255	64	64	0	223	64	64	0	191	64	64	0	159	64	64	0
255	64	32	0	223	64	32	0	191	64	32	0	159	64	32	0
255	64	0	0	223	64	0	0	191	64	0	0	159	64	0	0
255	32	255	0	223	32	255	0	191	32	255	0	159	32	255	0
255	32	223	0	223	32	223	0	191	32	223	0	159	32	223	0
255	32	191	0	223	32	191	0	191	32	191	0	159	32	191	0
255	32	159	0	223	32	159	0	191	32	159	0	159	32	159	0
255	32	128	0	223	32	128	0	191	32	128	0	159	32	128	0
255	32	96	0	223	32	96	0	191	32	96	0	159	32	96	0
255	32	64	0	223	32	64	0	191	32	64	0	159	32	64	0
255	32	32	0	223	32	32	0	191	32	32	0	159	32	32	0
255	32	0	0	223	32	0	0	191	32	0	0	159	32	0	0
255	0	255	0	223	0	255	0	191	0	255	0	159	0	255	0
255	0	223	0	223	0	223	0	191	0	223	0	159	0	223	0
255	0	191	0	223	0	191	0	191	0	191	0	159	0	191	0
255	0	159	0	223	0	159	0	191	0	159	0	159	0	159	0
255	0	128	0	223	0	128	0	191	0	128	0	159	0	128	0
255	0	96	0	223	0	96	0	191	0	96	0	159	0	96	0
255	0	64	0	223	0	64	0	191	0	64	0	159	0	64	0
255	0	32	0	223	0	32	0	191	0	32	0	159	0	32	0
255	0	0	0	223	0	0	0	191	0	0	0	159	0	0	0

```
% cmy0_*_8bit, 9x9x9 grid
0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 255 255 255 0 | 255 255 255 0 | 255 255 255 0
32 0 0 0 | 32 32 0 0 | 0 32 0 0 | 223 223 223 0 | 238 238 238 0 | 0 0 0 0
64 0 0 0 | 64 64 0 0 | 0 64 0 0 | 191 191 191 0 | 221 221 221 0 | 0 255 255 0
96 0 0 0 | 96 96 0 0 | 0 96 0 0 | 159 159 159 0 | 204 204 204 0 | 0 0 0 0
128 0 0 0 | 128 128 0 0 | 0 128 0 0 | 128 128 128 0 | 187 187 187 0 | 255 255 255 0
159 0 0 0 | 159 159 0 0 | 0 159 0 0 | 96 96 96 0 | 170 170 170 0 | 0 0 0 0
191 0 0 0 | 191 191 0 0 | 0 191 0 0 | 64 64 64 0 | 153 153 153 0 | 255 255 255 0
223 0 0 0 | 223 223 0 0 | 0 223 0 0 | 32 32 32 0 | 136 136 136 0 | 0 255 0 0
255 0 0 0 | 255 255 0 0 | 0 255 0 0 | 0 0 0 0 | 119 119 119 0 | 0 255 0 0
0 32 32 0 | 0 0 32 0 | 32 0 32 0 | 255 255 255 0 | 102 102 102 0 | 255 255 255 0
32 32 32 0 | 32 32 32 0 | 32 32 32 0 | 223 223 223 0 | 85 85 85 0 | 0 0 0 0
64 32 32 0 | 64 64 32 0 | 32 64 32 0 | 191 191 191 0 | 68 68 68 0 | 0 0 0 0
96 32 32 0 | 96 96 32 0 | 32 96 32 0 | 159 159 159 0 | 51 51 51 0 | 0 0 0 0
128 32 32 0 | 128 128 32 0 | 32 128 32 0 | 128 128 128 0 | 34 34 34 0 | 0 0 0 0
159 32 32 0 | 159 159 32 0 | 32 159 32 0 | 96 96 96 0 | 17 17 17 0 | 0 0 0 0
191 32 32 0 | 191 191 32 0 | 32 191 32 0 | 64 64 64 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0
223 32 32 0 | 223 223 32 0 | 32 223 32 0 | 32 32 32 0 | 255 255 255 0 | 0 0 0 0
255 32 32 0 | 255 255 32 0 | 32 255 32 0 | 0 0 0 0 | 238 238 238 0 | 0 0 0 0
0 64 64 0 | 0 0 64 0 | 64 0 64 0 | 255 255 255 0 | 221 221 221 0 | 0 0 0 0
32 64 64 0 | 32 32 64 0 | 64 32 64 0 | 223 223 223 0 | 204 204 204 0 | 0 0 0 0
64 64 64 0 | 64 64 64 0 | 64 64 64 0 | 191 191 191 0 | 187 187 187 0 | 0 0 0 0
96 64 64 0 | 96 96 64 0 | 64 96 64 0 | 159 159 159 0 | 170 170 170 0 | 0 0 0 0
128 64 64 0 | 128 128 64 0 | 64 128 64 0 | 128 128 128 0 | 153 153 153 0 | 0 0 0 0
159 64 64 0 | 159 159 64 0 | 64 159 64 0 | 96 96 96 0 | 136 136 136 0 | 0 0 0 0
191 64 64 0 | 191 191 64 0 | 64 191 64 0 | 64 64 64 0 | 119 119 119 0 | 0 0 0 0
223 64 64 0 | 223 223 64 0 | 64 223 64 0 | 32 32 32 0 | 102 102 102 0 | 0 0 0 0
255 64 64 0 | 255 255 64 0 | 64 255 64 0 | 0 0 0 0 | 85 85 85 0 | 0 0 0 0
0 96 96 0 | 0 0 96 0 | 96 0 96 0 | 255 255 255 0 | 68 68 68 0 | 0 0 0 0
32 96 96 0 | 32 32 96 0 | 96 32 96 0 | 223 223 223 0 | 51 51 51 0 | 0 0 0 0
64 96 96 0 | 64 64 96 0 | 96 64 96 0 | 191 191 191 0 | 34 34 34 0 | 0 0 0 0
96 96 96 0 | 96 96 96 0 | 96 96 96 0 | 159 159 159 0 | 17 17 17 0 | 0 0 0 0
128 96 96 0 | 128 128 96 0 | 96 128 96 0 | 128 128 128 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0
159 96 96 0 | 159 159 96 0 | 96 159 96 0 | 96 96 96 0 | 255 255 255 0 | 0 0 0 0
191 96 96 0 | 191 191 96 0 | 96 191 96 0 | 64 64 64 0 | 238 238 238 0 | 0 0 0 0
223 96 96 0 | 223 223 96 0 | 96 223 96 0 | 32 32 32 0 | 221 221 221 0 | 0 0 0 0
255 96 96 0 | 255 255 96 0 | 96 255 96 0 | 0 0 0 0 | 204 204 204 0 | 0 0 0 0
0 128 128 0 | 0 0 128 0 | 128 0 128 0 | 128 0 128 0 | 187 187 187 0 | 0 0 0 0
32 128 128 0 | 32 32 128 0 | 128 32 128 0 | 128 32 128 0 | 170 170 170 0 | 0 0 0 0
64 128 128 0 | 64 64 128 0 | 128 64 128 0 | 128 64 128 0 | 153 153 153 0 | 0 0 0 0
96 128 128 0 | 96 96 128 0 | 128 96 128 0 | 128 96 128 0 | 136 136 136 0 | 0 0 0 0
128 128 128 0 | 128 128 128 0 | 128 128 128 0 | 128 128 128 0 | 119 119 119 0 | 0 0 0 0
159 128 128 0 | 159 159 128 0 | 128 159 128 0 | 128 159 128 0 | 102 102 102 0 | 0 0 0 0
191 128 128 0 | 191 191 128 0 | 128 191 128 0 | 128 191 128 0 | 85 85 85 0 | 0 0 0 0
223 128 128 0 | 223 223 128 0 | 128 223 128 0 | 128 223 128 0 | 68 68 68 0 | 0 0 0 0
255 128 128 0 | 255 255 128 0 | 128 255 128 0 | 128 255 128 0 | 51 51 51 0 | 0 0 0 0
0 159 159 0 | 0 0 159 0 | 159 0 159 0 | 159 0 159 0 | 34 34 34 0 | 0 0 0 0
32 159 159 0 | 32 32 159 0 | 159 32 159 0 | 159 32 159 0 | 17 17 17 0 | 0 0 0 0
64 159 159 0 | 64 64 159 0 | 159 64 159 0 | 159 64 159 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0
96 159 159 0 | 96 96 159 0 | 159 96 159 0 | 159 96 159 0 | 255 255 255 0 | 0 0 0 0
128 159 159 0 | 128 128 159 0 | 159 128 159 0 | 159 128 159 0 | 238 238 238 0 | 0 0 0 0
159 159 159 0 | 159 159 159 0 | 159 159 159 0 | 159 159 159 0 | 221 221 221 0 | 0 0 0 0
191 159 159 0 | 191 191 159 0 | 159 191 159 0 | 159 191 159 0 | 204 204 204 0 | 0 0 0 0
223 159 159 0 | 223 223 159 0 | 159 223 159 0 | 159 223 159 0 | 187 187 187 0 | 0 0 0 0
255 159 159 0 | 255 255 159 0 | 159 255 159 0 | 159 255 159 0 | 170 170 170 0 | 0 0 0 0
0 191 191 0 | 0 0 191 0 | 191 0 191 0 | 191 0 191 0 | 153 153 153 0 | 0 0 0 0
32 191 191 0 | 32 32 191 0 | 191 32 191 0 | 191 32 191 0 | 136 136 136 0 | 0 0 0 0
64 191 191 0 | 64 64 191 0 | 191 64 191 0 | 191 64 191 0 | 119 119 119 0 | 0 0 0 0
96 191 191 0 | 96 96 191 0 | 191 96 191 0 | 191 96 191 0 | 102 102 102 0 | 0 0 0 0
128 191 191 0 | 128 128 191 0 | 191 128 191 0 | 191 128 191 0 | 85 85 85 0 | 0 0 0 0
159 191 191 0 | 159 159 191 0 | 191 159 191 0 | 191 159 191 0 | 68 68 68 0 | 0 0 0 0
191 191 191 0 | 191 191 191 0 | 191 191 191 0 | 191 191 191 0 | 51 51 51 0 | 0 0 0 0
223 191 191 0 | 223 223 191 0 | 191 223 191 0 | 191 223 191 0 | 34 34 34 0 | 0 0 0 0
255 191 191 0 | 255 255 191 0 | 191 255 191 0 | 191 255 191 0 | 17 17 17 0 | 0 0 0 0
0 223 223 0 | 0 0 223 0 | 223 0 223 0 | 223 0 223 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0
32 223 223 0 | 32 32 223 0 | 223 32 223 0 | 223 32 223 0 | 255 255 255 0 | 0 0 0 0
64 223 223 0 | 64 64 223 0 | 223 64 223 0 | 223 64 223 0 | 238 238 238 0 | 0 0 0 0
96 223 223 0 | 96 96 223 0 | 223 96 223 0 | 223 96 223 0 | 221 221 221 0 | 0 0 0 0
128 223 223 0 | 128 128 223 0 | 223 128 223 0 | 223 128 223 0 | 204 204 204 0 | 0 0 0 0
159 223 223 0 | 159 159 223 0 | 223 159 223 0 | 223 159 223 0 | 187 187 187 0 | 0 0 0 0
191 223 223 0 | 191 191 223 0 | 223 191 223 0 | 223 191 223 0 | 170 170 170 0 | 0 0 0 0
223 223 223 0 | 223 223 223 0 | 223 223 223 0 | 223 223 223 0 | 153 153 153 0 | 0 0 0 0
255 223 223 0 | 255 255 223 0 | 223 255 223 0 | 223 255 223 0 | 136 136 136 0 | 0 0 0 0
0 255 255 0 | 0 0 255 0 | 255 0 255 0 | 255 0 255 0 | 119 119 119 0 | 0 0 0 0
32 255 255 0 | 32 32 255 0 | 255 32 255 0 | 255 32 255 0 | 102 102 102 0 | 0 0 0 0
64 255 255 0 | 64 64 255 0 | 255 64 255 0 | 255 64 255 0 | 85 85 85 0 | 0 0 0 0
96 255 255 0 | 96 96 255 0 | 255 96 255 0 | 255 96 255 0 | 68 68 68 0 | 0 0 0 0
128 255 255 0 | 128 128 255 0 | 255 128 255 0 | 255 128 255 0 | 51 51 51 0 | 0 0 0 0
159 255 255 0 | 159 159 255 0 | 255 159 255 0 | 255 159 255 0 | 34 34 34 0 | 0 0 0 0
191 255 255 0 | 191 191 255 0 | 255 191 255 0 | 255 191 255 0 | 17 17 17 0 | 0 0 0 0
223 255 255 0 | 223 223 255 0 | 255 223 255 0 | 255 223 255 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0
```