













Black separation empty

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255					
223	255	255	223	223	255	255	255	191	191	255	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	255	223	223	191	223	239				
191	255	255	191	191	255	255	255	159	159	255	255	159	231	255	183	159	255	255	191	239	255	223	191	223	191	223				
159	255	128	128	255	255	255	96	215	255	255	128	223	255	159	128	135	96	255	128	223	255	128	128	191	159	207				
128	255	128	128	255	255	255	64	207	255	32	199	255	88	32	255	64	255	32	199	255	128	191	255	191	128	191				
96	255	96	96	255	255	255	32	255	32	32	199	255	64	32	255	0	255	0	191	239	255	207	191	128	191	175				
64	255	64	64	255	255	255	0	255	0	0	255	255	64	0	255	0	255	0	191	239	255	223	191	128	191	159				
32	255	32	32	255	255	255	0	255	0	0	255	255	64	0	255	0	255	0	191	239	255	223	191	128	191	143				
0	255	0	0	255	255	255	0	255	0	0	255	255	64	0	255	0	255	0	191	239	255	223	191	128	191	127				
255	223	255	255	223	223	255	223	255	223	255	231	223	247	223	223	223	223	255	231	223	239	255	223	223	239	239				
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	239				
191	223	191	191	223	223	223	223	191	191	223	223	191	215	223	199	191	223	223	191	215	223	223	223	223	223	207				
159	223	159	159	223	223	223	223	159	159	223	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	223	223	223	223	223	207				
128	223	128	128	223	223	223	128	223	223	223	128	199	223	128	128	128	128	128	199	223	223	223	223	223	223	223	175			
96	223	96	96	223	223	223	96	223	223	223	96	191	223	127	96	223	96	191	223	127	223	223	223	223	223	223	223	159		
64	223	64	64	223	223	223	64	223	223	223	64	183	223	104	64	223	64	183	223	127	223	223	223	223	223	223	223	143		
32	223	32	32	223	223	223	32	223	223	223	32	175	223	80	32	223	32	175	223	127	223	223	223	223	223	223	223	127		
0	223	0	0	223	223	223	0	223	223	223	0	167	223	56	0	223	0	167	0	112	223	223	223	223	223	223	223	223	112	
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	207	191	239	255	191	191	239	255	207	191	239	255	191	191	255	255	223	207			
223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	223	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191			
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191			
159	191	159	159	191	191	191	159	159	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	175			
128	191	128	128	191	191	191	128	191	191	191	128	175	191	143	128	175	191	143	128	175	191	143	128	175	191	143	128			
96	191	96	96	191	191	191	96	191	191	191	96	167	191	128	96	191	167	191	128	96	191	167	191	128	96	191	143			
64	191	64	64	191	191	191	64	191	191	191	64	159	191	128	64	191	159	191	128	64	191	159	191	128	64	191	143	127		
32	191	32	32	191	191	191	32	191	191	191	32	151	191	96	32	191	32	151	191	96	32	191	32	191	191	191	191	191		
0	191	0	0	191	191	191	0	191	191	191	0	143	191	48	0	191	0	143	0	96	191	96	0	191	191	0	96	96		
255	159	255	255	159	159	255	159	255	159	255	183	159	207	223	223	223	223	223	159	207	223	223	159	207	223	223	191			
223	159	223	223	159	159	223	159	223	159	223	175	159	207	223	223	223	223	223	159	207	223	223	159	207	223	223	191			
191	159	191	191	159	159	191	159	191	159	191	167	159	183	191	167	159	191	167	159	175	191	159	191	159	191	159	175			
159	159	128	128	159	159	128	159	128	159	128	151	159	135	128	135	128	159	128	151	128	143	128	143	128	143	128	143			
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128			
96	128	96	96	128	128	128	96	128	128	128	96	120	128	40	0	159	0	120	0	80	159	0	0	159	0	0	80	80		
64	128	64	64	128	128	128	64	128	128	128	64	135	128	88	64	135	64	135	64	112	159	64	64	112	64	64	112	112	112	
32	128	32	32	128	128	128	32	128	128	128	32	104	128	56	32	128	32	104	32	80	128	32	32	80	32	32	80	80	80	
0	128	0	0	128	128	128	0	128	128	128	0	96	128	32	0	128	0	96	0	64	128	0	0	64	0	0	64	64	64	
255	96	255	255	96	96	255	96	255	96	255	135	96	215	255	96	96	255	135	255	175	96	175	255	96	96	255	255	175		
223	96	223	223	96	96	223	96	223	96	223	127	96	191	223	96	96	223	127	223	175	96	175	223	96	96	223	223	175		
191	96	191	191	96	96	191	96	191	96	191	120	96	167	191	96	96	191	120	191	143	96	143	191	96	96	191	191	143		
159	96	159	159	96	96	159	96	159	96	159	112	96	143	159	96	96	159	112	159	127	96	127	159	96	96	159	159	127		
128	96	96	96	128	128	128	96	128	128	128	96	104	128	60	32	128	96	104	128	112	96	112	128	96	96	128	128	112		
96	96	96	96	128	128	128	96	128	128	128	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96		
64	96	64	64	96	96	96	64	96	96	96	64	88	96	72	64	88	64	96	72	64	96	80	64	64	80	64	64	80	80	80
32	96	32	32	96	96	96	32	96	96	96	32	32	56	32	40	32	56	32	40	32	48	64	48	32	48	64	48	32	48	64
0	96	0	0	96	96	96	0	96	96	96	0	48	64	64	0	48	64	0	48	64	0	48	64	0	48	64	0	48	64	0
255	64	255	255	64	64	255	64	255	64	255	112	64	207	255	64	64	255	112	255	159	64	159	255	64	64	255	255	159		
223	64	223	223	64	64	223	64	223	64	223	104	64	183	223	64	64	223	104	223	143	64	143	223	64	64	223	223	143		
191	64	191	191	64	64	191	64	191	64	191	120	64	159	191	64	64	191	120	191	127	64	127	191	64	64	191	191	127		
159	64	159	159	64	64	159	64	159</																						

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

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

%LAB*a,CIE	O:47.0	58.1	38.7	Y:90.1	-13.2	80.8	L:57.2	-60.8	35.1	C:52.7	-32.3	-35.2	V:33.2	22.4	-38.9	M:46.2	67.0	-10.7	N:27.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	47.0	58.1	58.1	
88.3	1.0	-4.7	88.7	6.4	-2.6	89.4	7.6	3.2	36.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	52.7	-32.3	-32.3	90.1	-13.2	-13.2	
81.2	2.0	-9.5	82.0	12.9	-5.1	83.3	15.1	6.4	44.6	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	33.2	22.4	22.4	
74.0	3.0	-14.2	75.3	19.3	-7.7	77.2	22.7	9.6	53.1	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	57.2	-60.8	-60.8	46.2	67.0	67.0	
66.9	4.0	-18.9	68.5	25.7	-10.3	71.1	30.2	12.8	61.6	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	57.2	-60.8	-60.8	46.2	67.0	67.0	
59.8	5.0	-23.7	61.8	32.1	-12.8	65.1	37.8	16.0	70.0	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	57.2	-60.8	-60.8	46.2	67.0	67.0	
52.6	6.0	-28.4	55.1	38.6	-15.4	59.0	45.3	19.3	78.5	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	57.2	-60.8	-60.8	46.2	67.0	67.0	
45.5	7.0	-33.1	48.4	45.0	-18.0	52.9	52.9	22.5	87.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	
38.3	8.0	-37.9	41.6	51.4	-20.5	46.8	60.4	25.7	95.4	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	36.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	47.0	58.1	58.1	
93.1	1.1	8.5	91.6	-6.2	5.7	90.2	-4.8	-2.6	27.7	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	
87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	36.2	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	
79.8	1.0	-4.7	80.3	6.4	-2.6	80.9	7.6	3.2	44.6	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	
72.7	2.0	-9.5	73.5	12.9	-5.1	74.8	15.1	6.4	53.1	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	
65.6	3.0	-14.2	66.8	19.3	-7.7	68.7	22.7	9.6	61.6	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	
58.4	4.0	-18.9	60.1	25.7	-10.3	62.7	30.2	12.8	70.0	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	
51.3	5.0	-23.7	53.3	32.1	-12.8	56.6	37.8	16.0	87.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	
44.1	6.0	-28.4	46.6	38.6	-15.4	50.5	45.3	19.3	87.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	
37.0	7.0	-33.1	39.9	45.0	-18.0	44.4	52.9	22.5	95.4	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	
90.8	2.1	17.0	87.8	-12.4	11.5	85.0	-9.6	-5.1	27.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	
84.7	1.1	8.5	83.2	-6.2	5.7	81.7	-4.8	-2.6	36.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	
78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	44.6	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	
71.4	1.0	-4.7	71.8	6.4	-2.6	72.4	7.6	3.2	53.1	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	
64.2	2.0	-9.5	65.1	12.9	-5.1	66.4	15.1	6.4	61.6	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	
57.1	3.0	-14.2	58.3	19.3	-7.7	60.3	22.7	9.6	70.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	
50.0	4.0	-18.9	51.6	25.7	-10.3	54.2	30.2	12.8	78.5	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	
42.8	5.0	-23.7	44.9	32.1	-12.8	48.1	37.8	16.0	87.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	
35.7	6.0	-28.4	38.2	38.6	-15.4	42.0	45.3	19.3	95.4	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	
88.5	3.2	25.5	84.0	-18.6	17.2	79.8	-14.4	-7.7	27.7	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	
82.4	2.1	17.0	79.3	-12.4	11.5	76.5	-9.6	-5.1	36.2	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	
76.2	1.1	8.5	74.7	-6.2	5.7	73.3	-4.8	-2.6	44.6	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	
70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	
62.9	1.0	-4.7	63.3	6.4	-2.6	64.0	7.6	3.2	61.6	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	
55.8	2.0	-9.5	56.6	12.9	-5.1	57.9	15.1	6.4	70.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	
48.6	3.0	-14.2	49.9	19.3	-7.7	51.8	22.7	9.6	78.5	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	
41.5	4.0	-18.9	43.1	25.7	-10.3	45.7	30.2	12.8	87.0	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	
34.3	5.0	-23.7	36.4	32.1	-12.8	39.6	37.8	16.0	95.4	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	
86.2	4.2	34.0	80.2	-24.8	22.9	74.5	-19.1	-10.2	74.5	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	
80.1	3.2	25.5	75.5	-18.6	17.2	71.3	-14.4	-7.7	71.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	
73.9	2.1	17.0	70.9	-12.4	11.5	68.1	-9.6	-5.1	68.1	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	
67.7	1.1	8.5	66.2	-6.2	5.7	64.8	-4.8	-2.6	59.3	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	
61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	
54.4	1.0	-4.7	54.8	6.4	-2.6	55.5	7.6	3.2	49.4	15.1	6.4	72.9	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	
47.3	2.0	-9.5	48.1	12.9	-5.1	49.4	15.1	6.4	73.3	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	
40.2	3.0	-14.2	41.4	19.3	-7.7	43.3	22.7	9.6	78.5	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	
33.0	4.0	-18.9	34.7	25.7	-10.3	37.3	30.2	12.8	87.0	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	
83.9	5.3	42.5	76.3	-31.0	28.6	69.3	-23.9	-12.8	86.4	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	
77.7	4.2	34.0	71.7	-24.8	22.9	66.1	-19.1	-10.2	66.1	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	
71.6	3.2	25.5	67.0	-18.6	17.2	62.8	-14.4	-7.7	62.8	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	
65.4	2.1	17.0	62.4	-12.4	11.5	59.6	-9.6	-5.1	59.6	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	
59.3	1.1	8.5	57.7	-6.2	5.7	56.3	-4.8	-2.6	53.1	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	
53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	45.8	0.0</td											

%LAB*a,ICC	O:49.6	60.4	40.3	Y:94.4	-13.8	84.1	L:60.2	-63.3	36.6	C:55.5	-33.6	-36.6	V:35.2	23.4	-40.4	M:48.7	69.8	-11.1	N:29.5	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	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0			
94.4	-4.2	-4.6	91.9	2.9	-5.1	93.6	8.7	-1.4	93.7	-2.1	-4.7	92.2	4.0	-4.4	93.6	8.4	0.2	93.1	-0.5	-4.8	92.6	5.2	-3.6	93.6	8.1	1.8
88.9	-8.4	-9.1	83.8	5.8	-10.1	87.2	17.4	-2.8	87.4	-4.3	-9.4	84.4	8.1	-8.7	87.2	16.8	0.5	86.3	-1.1	-9.6	85.1	10.5	-7.2	87.3	16.3	3.6
83.3	-12.6	-13.7	75.7	7.8	-15.2	80.8	26.2	-4.2	81.1	-6.4	-14.1	76.7	12.1	-13.1	80.9	25.3	0.7	79.4	-1.6	-14.5	77.7	15.7	-10.8	80.9	24.4	5.3
77.7	-16.8	-18.3	67.6	11.7	-20.2	74.4	34.9	-5.5	74.8	-8.6	-18.9	68.9	16.1	-17.4	74.5	33.7	1.0	72.5	-2.1	-19.3	70.3	20.9	-14.4	74.6	32.6	7.1
72.2	-21.0	-22.9	59.5	14.6	-25.3	68.0	43.6	-6.9	68.5	-10.7	-23.6	61.1	20.1	-21.8	68.1	42.1	1.2	65.6	-2.7	-24.1	62.9	26.1	-18.0	68.2	40.7	8.9
66.6	-25.2	-27.4	51.4	17.5	-30.3	61.6	52.3	-8.3	62.2	-12.8	-28.3	61.1	24.3	-26.1	61.7	50.5	1.5	58.8	-3.2	-28.9	55.4	31.4	-21.6	61.9	48.9	10.7
61.0	-29.4	-32.0	43.3	20.4	-35.4	55.1	61.0	-9.7	55.9	-15.0	-33.0	45.6	28.2	-30.5	55.3	59.0	1.7	51.9	-3.7	-33.8	48.0	36.6	-25.2	55.5	57.0	12.5
55.5	-33.6	-36.6	35.2	23.4	-40.4	48.7	69.8	-11.1	49.6	-17.1	-37.7	37.8	32.2	-34.8	49.0	67.4	1.9	45.0	-4.2	-38.6	40.6	41.8	-28.8	49.2	65.2	14.2
93.7	7.6	5.0	99.3	-1.7	10.5	95.0	-7.9	4.6	95.1	5.3	6.4	98.0	-3.5	8.8	94.8	-6.6	1.2	96.3	3.3	7.6	97.0	-5.1	7.3	94.7	-5.7	-0.9
91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0
85.6	-4.2	-4.6	83.1	2.9	-5.1	84.8	8.7	-1.4	84.9	-2.1	-4.7	83.4	4.0	-4.4	84.8	8.4	0.2	84.3	-0.5	-4.8	83.8	5.2	-3.6	84.8	8.1	1.8
80.1	-8.4	-9.1	75.0	5.8	-10.1	78.4	17.4	-2.8	78.6	-4.3	-9.4	75.6	8.1	-8.7	78.4	16.8	0.5	77.4	-1.1	-9.6	76.3	10.5	-7.2	78.5	16.3	3.6
74.5	-12.6	-13.7	66.9	8.8	-15.2	72.0	26.2	-4.2	72.3	-6.4	-14.1	67.9	12.1	-13.1	72.0	25.3	0.7	70.6	-1.6	-14.5	68.9	15.7	-10.8	72.1	24.4	5.3
68.9	-16.8	-18.3	58.8	11.7	-20.2	65.6	34.9	-5.5	66.0	-8.6	-18.9	60.1	16.1	-17.4	65.7	33.7	1.0	63.7	-2.1	-19.3	61.5	20.9	-14.4	65.8	32.6	7.1
63.4	-21.0	-22.9	50.7	14.6	-25.3	59.1	43.6	-6.9	59.7	-10.7	-23.6	52.3	20.1	-21.8	59.3	42.1	1.2	56.8	-2.7	-24.1	54.1	26.1	-18.0	59.4	40.7	8.9
57.8	-25.2	-27.4	42.6	17.5	-30.3	52.7	52.3	-8.3	53.4	-12.8	-28.3	44.5	24.2	-26.1	52.9	50.5	1.5	49.9	-3.2	-28.9	46.6	31.4	-21.6	53.1	48.9	10.7
52.2	-29.4	-32.0	34.5	20.4	-35.4	46.3	61.0	-9.7	47.1	-15.0	-33.0	36.7	28.2	-30.5	46.5	59.0	1.7	43.1	-3.7	-33.8	39.2	36.6	-25.2	46.7	57.0	12.5
87.4	15.1	10.1	98.6	-3.4	21.0	90.0	-15.8	9.1	90.1	10.6	12.7	96.1	-7.1	17.5	89.6	-13.1	2.5	92.6	6.6	15.1	94.0	-10.1	14.6	89.3	-11.4	-1.7
84.9	7.6	5.0	90.5	-1.7	10.5	86.2	-7.9	4.6	86.2	5.3	6.4	89.2	-3.5	8.8	86.0	-6.6	1.2	87.5	3.3	7.6	88.2	-5.1	7.3	85.9	-5.7	-0.9
82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0
76.8	-4.2	-4.6	74.3	2.9	-5.1	76.0	8.7	-1.4	76.1	-2.1	-4.7	74.6	4.0	-4.4	76.0	8.4	0.2	75.5	-0.5	-4.8	74.9	5.2	-3.6	76.0	8.1	1.8
71.2	-8.4	-9.1	66.2	5.8	-10.1	69.6	17.4	-2.8	69.8	-4.3	-9.4	66.8	8.1	-8.7	69.6	16.8	0.5	68.6	-1.1	-9.6	67.5	10.5	-7.2	69.7	16.3	3.6
65.7	-12.6	-13.7	58.1	8.8	-15.2	63.1	26.2	-4.2	63.5	-6.4	-14.1	59.0	12.1	-13.1	63.2	25.3	0.7	61.8	-1.6	-14.5	60.1	15.7	-10.8	63.3	24.4	5.3
60.1	-16.8	-18.3	50.0	11.7	-20.2	56.7	34.9	-5.5	57.2	-8.6	-18.9	51.3	16.1	-17.4	56.9	33.7	1.0	54.9	-2.1	-19.3	52.7	20.9	-14.4	57.0	32.6	7.1
54.5	-21.0	-22.9	41.9	14.6	-25.3	50.3	43.6	-6.9	50.9	-10.7	-23.6	43.5	20.1	-21.8	50.5	42.1	1.2	48.0	-2.7	-24.1	45.2	26.1	-18.0	50.6	40.7	8.9
49.0	-25.2	-27.4	33.8	17.5	-30.3	43.9	52.3	-8.3	44.6	-12.8	-28.3	35.7	24.2	-26.1	44.1	50.5	1.5	41.1	-3.2	-28.9	37.8	31.4	-21.6	44.2	48.9	10.7
81.1	22.7	15.1	97.9	-5.2	31.5	85.1	-23.7	13.7	85.2	16.0	19.1	94.1	-10.6	26.3	84.4	-19.7	3.7	88.8	9.9	22.7	91.0	-15.2	21.9	84.0	-17.1	-2.6
78.6	15.1	10.1	89.8	-3.4	21.0	81.2	-15.8	9.1	81.3	10.6	12.7	87.3	-7.1	17.5	80.8	-13.1	2.5	83.7	6.6	15.1	85.2	-10.1	14.6	80.5	-11.4	-1.7
76.1	7.6	5.0	81.7	-1.7	10.5	77.4	-7.9	4.6	77.4	5.3	6.4	80.4	-3.5	8.8	77.2	-6.6	1.2	78.6	3.3	7.6	79.4	-5.1	7.3	77.0	-5.7	-0.9
73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
68.0	-4.2	-4.6	65.5	2.9	-5.1	67.1	8.7	-1.4	67.3	-2.1	-4.7	65.8	4.0	-4.4	67.2	8.4	0.2	66.7	-0.5	-4.8	66.1	5.2	-3.6	67.2	8.1	1.8
62.4	-8.4	-9.1	57.4	5.8	-10.1	60.7	17.4	-2.8	61.0	-4.3	-9.4	58.0	8.1	-8.7	60.8	16.8	0.5	59.8	-1.1	-9.6	58.7	10.5	-7.2	60.8	16.3	3.6
56.9	-12.6	-13.7	49.3	8.8	-15.2	54.3	26.2	-4.2	54.7	-6.4	-14.1	50.2	12.1	-13.1	54.4	25.3	0.7	52.9	-1.6	-14.5	51.3	15.7	-10.8	54.5	24.4	5.3
51.3	-16.8	-18.3	41.2	11.7	-20.2	47.9	34.9	-5.5	48.4	-8.6	-18.9	42.4	16.1	-17.4	48.0	33.7	1.0	46.1	-2.1	-19.3	43.8	20.9	-14.4	48.1	32.6	7.1
45.7	-21.0	-22.9	33.1	14.6	-25.3	41.5	43.6	-6.9	42.1	-10.7	-23.6	34.7	20.1	-21.8	41.7	42.1	1.2	39.2	-2.7	-24.1	36.4	26.1	-18.0	41.8	40.7	8.9
74.8	30.2	20.2	97.2	-6.9	42.1	80.1	-31.6	18.3	80.2	21.3	25.4	92.2	-14.1	35.1	79.2	-26.6	2.4	85.1	13.2	30.2	88.0	-20.2	29.3	78.7	-22.8	-3.5
72.3	22.7	15.1	89.1	-5.2	31.5	76.2	-23.7	13.7	76.3	16.0	19.1	85.3	-10.6	26.3	75.6	-19.7	3.7	80.0	9.9	22.7	82.2	-15.2	21.9	75.2	-17.1	-2.6
69.8	15.1	10.1	81.0	-3.4	21.0	72.4	-15.8	9.1	72.5	10.6	12.7	78.5	-7.1	17.5	72.0	-13.1	2.5	74.9	6.6	15.1	76.4	-10.1	14.6	71.7	-11.4	-1.7
67.3	7.6	5.0	72.9	-1.7	10.5	68.6	-7.9	4.6	68.6	5.3	6.4	71.6	-3.5	8.8	68.4	-6.6	1.2	69.8	3.3	7.6	70.6	-5.1	7.3	68.2	-5.7	-0.9
64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0
59.2	-4.2	-4.6	56.6	2.9	-5.1	58.3	8.7	-1.4	58.4	-2.1	-4.7	57.0	4.0	-4.4	58.4	8.4	0.2	57.9	-0.5	-4.8	57.3	5.2	-3.6	58.4	8.1	1.8
53.6	-8.4	-9.1	48.5	5.8	-10.1	51.9	17.4	-2.8	52.1	-4.3	-9.4	49.2	8.1	-8.7	52.0	16.8	0.5	51.0	-1.1	-9.6	49.9	10.5	-7.2	52.0	16.3	3.6
48.0	-12.6	-13.7	40.4	8.8	-15.2	45.5	26.2	-4.2	45.8	-6.4	-14.1	41.4	12.1	-13.1	45.6	25.3	0.7	44.1	-1.6	-14.5	42.5	15.7	-10.8	45.7	24.4	5.3
42.5																										

%LAB*a,ICC	O:49.6	60.4	40.3	Y:94.4	-13.8	84.1	L:60.2	-63.3	36.6	C:55.5	-33.6	-36.6	V:35.2	23.4	-40.4	M:48.7	69.8	-11.1	N:29.5	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	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.000.0	0.0	
92.6 1.0	-4.9	93.0 6.7	-2.7	93.7 7.9	3.3	3.3	38.3	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	49.6	60.4	40.3	55.5	-33.6	-36.6	94.4	-13.8	84.1
85.1 2.1	-9.9	86.0 13.4	-5.3	87.3 15.7	6.7	6.7	47.1	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	35.2	23.4	-40.4	60.2	-63.3	36.6
77.7 3.1	-14.8	79.0 20.1	-8.0	81.0 23.6	10.0	10.0	55.9	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	60.2	-63.3	36.6	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
70.3 4.1	-19.7	72.0 26.8	-10.7	74.7 31.5	13.4	13.4	64.7	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	94.4	-13.8	84.1	35.2	23.4	-40.4	60.2	-63.3	36.6	48.7	69.8	-11.1
62.8 5.2	-24.6	65.0 33.4	-13.4	68.4 39.3	16.7	16.7	73.6	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	35.2	23.4	-40.4	60.2	-63.3	36.6	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
55.4 6.2	-29.6	58.0 40.1	-16.0	62.0 47.2	20.0	20.0	82.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
48.0 7.2	-34.5	51.0 46.8	-18.7	55.7 55.0	23.4	23.4	91.2	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
40.6 8.3	-39.4	44.0 53.5	-21.4	49.4 62.9	26.7	26.7	100.0	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
97.6 1.1	8.8	96.0 -6.5	6.0	94.6 -5.0	-2.7	-2.7	29.5	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
91.2 0.0	0.0	91.2 0.0	0.0	91.2 0.0	0.0	0.0	38.3	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
83.8 1.0	-4.9	84.2 6.7	-2.7	84.9 7.9	3.3	3.3	47.1	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
76.3 2.1	-9.9	77.2 13.4	-5.3	78.5 15.7	6.7	6.7	55.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
68.9 3.1	-14.8	70.2 20.1	-8.0	72.2 23.6	10.0	10.0	64.7	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
61.5 4.1	-19.7	63.2 26.8	-10.7	65.9 31.5	13.4	13.4	73.6	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
54.0 5.2	-24.6	56.2 33.4	-13.4	59.6 39.3	16.7	16.7	82.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
46.6 6.2	-29.6	49.2 40.1	-16.0	53.2 47.2	20.0	20.0	91.2	0.0	0.0	95.0	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
39.2 7.2	-34.5	42.2 46.8	-18.7	46.9 55.0	23.4	23.4	100.0	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
95.2 2.2	17.7	92.0 -12.9	11.9	89.1 -10.0	-5.3	-5.3	29.5	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
88.8 1.1	8.8	87.2 -6.5	6.0	85.7 -5.0	-2.7	-2.7	38.3	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
82.4 0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
74.9 1.0	-4.9	75.4 6.7	-2.7	76.0 7.9	3.3	3.3	55.9	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
67.5 2.1	-9.9	68.4 13.4	-5.3	69.7 15.7	6.7	6.7	64.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
60.1 3.1	-14.8	61.4 20.1	-8.0	63.4 23.6	10.0	10.0	73.6	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
52.6 4.1	-19.7	54.4 26.8	-10.7	57.1 31.5	13.4	13.4	82.4	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
45.2 5.2	-24.6	47.4 33.4	-13.4	50.7 39.3	16.7	16.7	91.2	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
37.8 6.2	-29.6	40.4 40.1	-16.0	44.4 47.2	20.0	20.0	100.0	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
92.8 3.3	26.5	88.1 -19.4	17.9	83.7 -14.9	-8.0	-8.0	29.5	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
86.4 2.2	17.7	83.2 -12.9	11.9	80.3 -10.0	-5.3	-5.3	38.3	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
80.0 1.1	8.8	78.4 -6.5	6.0	76.9 -5.0	-2.7	-2.7	47.1	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
73.6 0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
66.1 1.0	-4.9	66.6 6.7	-2.7	67.2 7.9	3.3	3.3	64.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
58.7 2.1	-9.9	59.6 13.4	-5.3	60.9 15.7	6.7	6.7	73.6	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
51.3 3.1	-14.8	52.6 20.1	-8.0	54.6 23.6	10.0	10.0	82.4	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
43.8 4.1	-19.7	45.6 26.8	-10.7	48.2 31.5	13.4	13.4	91.2	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
36.4 5.2	-24.6	38.6 33.4	-13.4	41.9 39.3	16.7	16.7	100.0	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
90.4 4.4	35.4	84.1 -25.8	23.8	78.2 -19.9	-10.6	-10.6	72.8	-24.9	-13.3	90.6	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
84.0 3.3	26.5	79.3 -19.4	17.9	74.9 -14.9	-8.0	-8.0	68.1 -5.0	-2.7	-2.7	62.4	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
77.6 2.2	17.7	74.4 -12.9	11.9	71.5 -10.0	-5.3	-5.3	57.7	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
71.2 1.1	8.8	69.6 -6.5	6.0	68.1 -5.0	-2.7	-2.7	68.1	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
64.7 0.0	0.0	64.7 0.0	0.0	64.7 0.0	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
57.3 1.0	-4.9	57.7 6.7	-2.7	58.4 7.9	3.3	3.3	52.1 15.7	6.7	6.7	76.5	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
49.9 2.1	-9.9	50.7 13.4	-5.3	52.1 15.7	6.7	6.7	82.4	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
42.4 3.1	-14.8	43.7 20.1	-8.0	45.8 23.6	10.0	10.0	91.2	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1
35.0 4.1	-19.7	36.7 26.8	-10.7	39.4 31.5	13.4	13.4</td																		

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128		
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
230	123	122	224	132	122	228	139	126	228	125	122	224	133	123	228	138	128	227	127	122	225	134	124	228	138	130
216	118	117	204	135	116	212	149	125	213	123	116	205	138	117	212	149	129	210	127	116	207	141	119	212	148	132
202	112	111	184	139	109	196	160	123	197	120	111	186	143	112	197	159	129	193	126	110	189	147	115	197	158	135
189	107	105	164	142	103	181	171	121	182	117	105	167	148	107	181	169	129	176	125	104	171	154	110	181	168	137
175	102	100	144	146	97	165	182	119	166	115	99	148	153	101	165	180	129	159	125	98	152	160	106	166	178	139
162	97	94	124	150	91	149	192	118	151	112	93	129	158	96	150	190	130	142	124	92	134	167	101	150	188	141
148	92	89	104	153	84	134	203	116	135	110	87	110	163	91	134	201	130	126	123	86	116	173	97	134	198	143
134	87	83	85	157	78	118	214	114	120	107	82	91	168	85	118	211	130	109	123	81	98	179	93	119	208	146
228	137	134	242	126	141	231	118	134	231	135	136	239	124	139	231	120	130	234	132	137	236	122	137	222	128	128
222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128
208	123	122	202	132	122	206	139	126	206	125	122	203	133	123	206	138	128	205	127	122	204	134	124	206	138	130
195	118	117	182	135	116	190	149	125	191	123	116	184	138	117	191	149	129	188	127	116	185	141	119	191	148	132
181	112	111	162	139	109	175	160	123	175	120	111	165	143	112	175	159	129	171	126	110	167	147	115	175	158	135
167	107	105	142	142	103	159	171	121	160	117	105	146	148	107	159	169	129	154	125	104	149	154	110	160	168	137
154	102	100	123	146	97	143	182	119	145	115	99	127	153	101	144	180	129	138	125	98	131	160	106	144	178	139
140	97	94	103	150	91	128	192	118	129	112	93	107	158	96	128	190	130	121	124	92	113	167	101	128	188	141
126	92	89	83	153	84	112	203	116	114	110	87	88	163	91	112	201	130	104	123	86	94	173	97	113	198	143
213	147	140	240	124	154	219	109	139	219	141	144	234	119	150	218	112	131	225	136	147	229	116	146	217	114	126
206	137	134	220	126	141	210	118	134	210	135	136	217	124	139	209	120	130	213	132	137	214	122	137	209	121	127
200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128
187	123	122	180	132	122	184	139	126	185	125	122	181	133	123	185	138	128	183	127	122	182	134	124	185	138	130
173	118	117	161	135	116	169	149	125	169	123	116	162	138	117	169	149	129	167	127	116	164	141	119	169	148	132
159	112	111	141	139	109	153	160	123	154	120	111	143	143	112	153	159	129	150	126	110	146	147	115	154	158	135
146	107	105	121	142	103	137	171	121	138	117	105	124	148	107	138	169	129	133	125	104	127	154	110	138	168	137
132	102	100	101	146	97	122	182	119	123	115	99	105	153	101	122	180	129	116	125	98	109	160	106	122	178	139
118	97	94	81	150	91	106	192	118	108	112	93	86	158	96	106	190	130	99	124	92	91	167	101	107	188	141
197	156	147	238	122	167	207	99	145	207	148	151	229	115	160	205	104	133	216	140	156	221	109	155	204	107	125
191	147	140	218	124	154	197	109	139	198	141	144	212	119	150	196	112	131	204	136	147	207	116	146	196	114	126
185	137	134	198	126	141	188	118	134	188	135	136	195	124	139	187	120	130	191	132	137	193	122	137	187	121	127
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128
165	123	122	159	132	122	163	139	126	163	125	122	160	133	123	163	138	128	162	127	122	160	134	124	163	138	130
151	118	117	139	135	116	147	149	125	148	123	116	140	138	117	147	149	129	145	127	116	142	141	119	147	148	132
138	112	111	119	139	109	132	160	123	132	120	111	121	143	112	132	159	129	128	126	110	124	147	115	132	158	135
124	107	105	99	142	103	116	171	121	117	117	105	102	148	107	116	169	129	111	125	104	106	154	110	116	168	137
110	102	100	79	146	97	100	182	119	101	115	99	83	153	101	100	180	129	94	125	98	88	160	106	101	178	139
182	165	153	237	120	180	195	89	150	195	154	159	224	111	171	193	96	134	207	144	165	214	103	164	191	100	124
176	156	147	217	122	167	185	99	145	185	148	151	207	115	160	184	104	133	194	140	156	200	109	155	183	107	125
169	147	140	197	124	154	176	109	139	176	141	144	191	119	150	175	112	131	182	136	147	185	116	146	174	114	126
163	137	134	177	126	141	166	118	134	166	135	136	174	124	139	166	120	130	169	132	137	171	122	137	166	121	127
157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128
143	123	122	137	132	122	141	139	126	142	125	122	138	133	123	141	138	128	140	127	122	139	134	124	141	138	130
130	118	117	117	135	116	126	149	125	126	123	116	119	138	117	126	149	129	123	127	116	121	141	119	126	148	132
116	112	111	97	139	109	110	160	123	111	120	111	100	143	112	110	159	129	106	126	110	102	147	115	110	158	135
102	107	105	78	142	103	94	171	121	120	125	122	81	148	107	94	169	129	80	125	104	84	154	110	95	168	137
166	174	159	235	117	193	182	79	156	183	161	167	219	106	182	180	88	136	198	148	174	207	97	173	178	93	123
160	153	153	215	120	180	173	89	150	173	154	159	203	111	171	171	96	134	185	144	165	192	103	164	170	100	124
154	156	147	195	122	167	16																				

%LAB*a_8bit,CIE		O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128	
XY	Z	O:70	41	12	Y:170	195	37	L:32	64	26	C:36	53	126	V:25	19	66	M:73	39	57	N:13	14	15	W:215	226	246	
XYZa	8bit,CIE	O:70	41	12	Y:170	195	37	L:32	64	26	C:36	53	126	V:25	19	66	M:73	39	57	N:13	14	15	W:215	226	246	
243	128	128	243	128	128	243	128	128	128	128	71	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
225	129	122	226	136	125	228	138	132	92	128	128	82	128	128	243	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
207	131	116	209	144	121	212	147	136	114	128	128	94	128	128	120	202	178	120	120	120	120	120	120	120	120	120
189	132	110	192	153	118	197	157	140	135	128	128	105	128	128	117	128	128	230	111	231	134	87	83	134	87	83
171	133	104	175	161	115	181	167	144	157	128	128	117	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
152	134	98	158	169	112	166	176	149	179	128	128	128	128	128	85	157	78	128	128	128	128	128	128	128	128	128
134	136	92	140	177	108	150	186	153	200	128	128	140	128	128	146	50	173	128	128	128	128	128	128	128	128	128
116	137	86	123	186	105	135	196	157	222	128	128	151	128	128	118	214	114	128	128	128	128	128	128	128	128	128
98	138	80	106	194	102	119	205	161	243	128	128	163	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
238	129	139	234	120	135	230	122	125	71	128	128	174	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
222	128	128	222	128	128	222	128	128	92	128	128	186	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
204	129	122	205	136	125	206	138	132	114	128	128	197	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
185	131	116	187	144	121	191	147	136	135	128	128	209	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
167	132	110	170	153	118	175	157	140	157	128	128	220	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
149	133	104	153	161	115	160	167	144	179	128	128	232	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
131	134	98	136	169	112	144	176	149	200	128	128	243	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
113	136	92	119	177	108	129	186	153	222	128	128	71	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
94	137	86	102	186	105	113	196	157	243	128	128	82	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
232	131	150	224	112	143	217	116	121	71	128	128	94	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
216	129	139	212	120	135	208	122	125	92	128	128	105	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
200	128	128	200	128	128	200	128	128	114	128	128	117	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
182	129	122	183	136	125	185	138	132	135	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
164	131	116	166	144	121	169	147	136	157	128	128	140	128	128	151	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
146	132	110	149	153	118	154	157	140	179	128	128	151	128	128	163	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
127	133	104	132	161	115	138	167	144	200	128	128	163	128	128	1220	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
109	134	98	114	169	112	123	176	149	222	128	128	174	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
91	136	92	97	177	108	107	186	153	243	128	128	186	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
226	132	161	214	104	150	203	110	118	71	128	128	197	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
210	131	150	202	112	143	195	116	121	92	128	128	209	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
194	129	139	190	120	135	187	122	125	114	128	128	220	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
179	128	128	179	128	128	179	128	128	135	128	128	232	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
160	129	122	161	136	125	163	138	132	157	128	128	243	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
142	131	116	144	144	121	148	147	136	179	128	128	71	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
124	132	110	127	153	118	132	157	140	200	128	128	82	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
106	133	104	110	161	115	117	167	144	222	128	128	94	128	128	105	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
88	134	98	93	169	112	101	176	149	243	128	128	105	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
220	133	172	204	96	157	190	103	115	140	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
204	132	161	193	104	150	182	110	118	151	128	128	151	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
188	131	150	181	112	143	174	116	121	165	128	128	163	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
173	129	139	169	120	135	165	122	125	174	128	128	163	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
157	128	128	157	128	128	157	128	128	174	128	128	163	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
139	129	122	140	136	125	142	138	132	186	128	128	186	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
121	131	116	123	144	121	126	147	136	186	128	128	186	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
102	132	110	106	153	118	111	157	140	197	128	128	197	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
99	131	116	101	144	121	104	147																			

%LAB*a_8bit,ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
241	123	122	234	132	122	239	139	126	235	133	122	239	139	128	237	127	122	236	135	123	239	138	130	
227	117	116	214	135	115	222	150	124	223	123	116	215	138	117	222	150	129	220	127	116	217	141	119	
212	112	110	193	139	109	206	161	123	207	120	110	195	143	111	206	160	129	202	126	109	198	148	114	
198	106	105	172	143	102	190	173	121	191	117	104	176	149	106	190	171	129	185	125	103	179	155	110	
184	101	99	152	147	96	173	184	119	175	114	98	156	154	100	174	182	130	167	125	97	160	161	105	
170	96	93	131	150	89	157	195	117	159	112	92	136	159	95	157	193	130	150	124	91	141	168	100	
156	90	87	110	154	83	141	206	116	143	109	86	116	164	89	141	203	130	132	123	85	122	175	96	
141	85	81	90	158	76	124	217	114	126	106	80	96	169	83	125	214	130	115	123	79	103	182	91	
239	138	134	253	126	141	242	118	134	242	135	136	250	123	139	242	120	130	246	132	138	247	122	137	
233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	
218	123	122	212	132	122	216	139	126	216	125	122	213	133	122	216	139	128	215	127	122	214	135	123	
204	117	116	191	135	115	200	150	124	200	123	116	193	138	117	200	150	129	197	127	116	195	141	119	
190	112	110	171	139	109	184	161	123	184	120	110	173	143	111	184	160	129	180	126	109	176	148	114	
176	106	105	150	143	102	167	173	121	168	117	104	153	149	106	167	171	129	162	125	103	157	155	110	
162	101	99	129	147	96	151	184	119	152	114	98	133	154	100	151	182	130	145	125	97	138	161	105	
147	96	93	109	150	89	134	195	117	136	112	92	114	159	95	135	193	130	127	124	91	119	168	100	
133	90	87	88	154	83	118	206	116	120	109	86	94	164	89	119	203	130	110	123	85	100	175	96	
223	147	141	251	124	155	230	108	140	230	142	144	245	119	150	229	111	131	236	136	147	240	115	147	
216	138	134	231	126	141	220	118	134	220	135	136	228	123	139	219	120	130	223	132	138	225	122	137	
210	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128		
196	123	122	189	132	122	194	139	126	194	125	122	190	133	122	194	139	128	193	127	122	191	135	123	
182	117	116	169	135	115	177	150	124	178	123	116	170	138	117	178	150	129	175	127	116	172	141	119	
167	112	110	148	139	109	161	161	123	162	120	110	151	143	111	161	160	129	157	126	109	153	148	114	
153	106	105	127	143	102	145	173	121	146	117	104	131	149	106	145	171	129	140	125	103	134	155	110	
139	101	99	107	147	96	128	184	119	130	114	98	111	154	100	129	182	130	122	125	97	115	161	105	
125	96	93	86	150	89	112	195	117	114	112	92	91	159	95	112	193	130	105	124	91	96	168	100	
207	157	147	250	121	168	217	98	146	217	148	152	240	114	162	215	103	133	227	141	157	232	109	156	
200	147	141	229	124	155	207	108	140	207	142	144	223	119	150	206	111	131	214	136	147	217	115	147	
194	138	134	208	126	141	197	118	134	197	135	136	205	123	139	197	120	130	201	132	138	202	122	137	
188	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128		
173	123	122	167	132	122	171	139	126	171	125	122	168	133	122	171	139	128	170	127	122	169	135	123	
159	117	116	146	135	115	155	150	124	155	123	116	148	138	117	155	150	129	153	127	116	150	141	119	
145	112	110	126	139	109	139	161	123	139	120	110	128	143	111	139	160	129	135	126	109	131	148	114	
131	106	105	105	143	102	122	173	121	123	117	104	108	149	106	122	171	129	117	125	103	112	155	110	
117	101	99	84	147	96	106	184	119	107	114	98	88	154	100	106	182	130	100	125	97	93	161	105	
191	167	154	248	119	182	204	88	151	205	155	161	235	110	173	202	94	134	217	145	167	224	102	165	
184	157	147	227	121	168	194	98	146	195	148	152	218	114	162	193	103	133	204	141	157	210	109	156	
178	147	141	206	124	155	185	108	140	185	142	144	200	119	150	184	111	131	191	136	147	195	115	147	
172	138	134	186	126	141	175	118	134	175	135	136	183	123	139	174	120	130	178	132	138	180	122	137	
165	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128		
151	123	122	144	132	122	149	139	126	149	125	122	145	133	122	149	139	128	148	127	122	146	135	123	
137	117	116	124	135	115	132	150	124	133	123	116	125	138	117	133	150	129	130	127	116	127	141	119	
123	112	110	103	139	109	116	161	123	117	120	110	106	143	111	116	160	129	113	126	109	108	148	114	
108	106	82	143	102	100	173	121	101	117	104	86	149	106	100	171	129	95	125	125	103	89	155	110	
175	176	160	246	117	195	192	77	157	192	162	169	230	105	184	189	86	136	208	149	176	217	96	175	
168	167	154	225	119	182	182	88	151	182	155	161	213	110	173	180	94	134	195	145	167	202	102	165	
162	157	147	205	121	168	172	98	146	172	148	152	195	114	162	170	103	133	182	141	157	187	109	156	
155	147	141	184	124	155	162	108	140	162	142	144	178	119	150	161	111	131	169	136	147	172	115	147	
149	138	134	163	126	141	152	118	134	152	135	136	160	123	139	152	120	130	156	132	138	157	122	127	
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	
128	123	122	122	122	126	139	126	127	125	122	123	133	122	126	126	139	128	125	127	122	143	123	126	
114	117	116	101	135	115	110	150	124	110	123	116	103	138	117	110	150	129	108	127	116	105	141	119	
100	112	110	81	139	109	94	161	123	94	120	110	83	143	111	94	160	129	90	126	109	86	148	114	
159	167	167	244	115	209	179</																		

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	255	223	223	255	255	255	191	191	255	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	255	223	223	239	239
191	255	255	191	191	255	255	255	159	159	255	255	159	231	255	183	159	255	255	191	239	255	223	191	223	239
159	255	159	159	159	255	255	255	128	128	255	255	159	128	255	135	96	255	255	128	223	255	191	128	191	207
128	255	128	128	255	255	255	255	96	215	255	255	128	128	255	112	64	255	255	96	175	255	191	128	191	175
96	255	96	96	255	255	255	255	64	207	255	255	112	64	255	88	32	255	255	96	175	255	191	128	191	175
64	255	64	64	255	255	255	255	32	199	255	255	64	0	255	64	32	255	255	96	175	255	191	128	191	175
32	255	32	32	255	255	255	255	0	255	255	255	0	191	255	207	191	255	255	191	239	255	223	191	223	239
0	255	0	0	255	255	255	255	255	0	255	255	255	255	0	247	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223
255	223	223	255	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
191	223	223	191	191	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
159	223	159	159	223	223	223	223	159	159	223	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	223	223	191	207	
128	223	128	128	223	223	223	223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	223	223	128	128	223	223	128	128	
96	223	96	96	223	223	223	223	96	191	223	223	96	191	223	104	64	223	223	96	191	223	223	96	191	
64	223	64	64	223	223	223	223	64	183	223	223	80	32	223	223	32	175	223	223	143	64	223	223	64	143
32	223	32	32	223	223	223	223	0	223	0	167	223	223	56	0	223	223	0	167	223	223	127	32	223	32
0	223	0	0	223	223	223	223	0	223	0	167	223	223	56	0	223	223	0	167	223	223	127	32	223	0
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	207	191	239	255	191	191	239	255	207	223	223	191	191	191	191	223
223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	159	159	191	191	191	191	159	159	191	191	159	183	191	167	159	191	191	159	175	191	191	159	175	
128	191	191	128	128	191	191	191	128	128	191	191	128	128	191	143	128	128	191	191	191	191	191	191	191	
96	191	96	96	191	191	191	191	96	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
64	191	64	64	191	191	191	191	64	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
32	191	32	32	191	191	191	191	32	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
0	191	0	0	191	191	191	191	0	191	0	143	191	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	191	0	96
255	159	159	255	255	159	159	255	159	255	183	159	231	255	159	159	227	223	223	191	159	207	255	159	207	
223	159	159	223	223	159	159	223	159	223	175	159	207	223	159	159	223	223	191	159	223	191	159	223	191	
191	159	159	191	191	159	159	191	159	191	167	159	183	191	159	159	191	191	167	159	175	191	159	175		
159	159	159	159	159	159	159	159	128	128	151	151	135	128	159	128	128	151	159	159	159	159	159	159		
128	159	128	128	159	159	159	159	128	128	151	151	135	128	159	112	96	159	128	143	128	143	128	143		
96	159	96	96	159	159	159	159	96	143	159	159	112	96	143	48	0	191	159	127	127	127	127	127		
64	159	64	64	159	159	159	159	64	135	159	159	88	64	159	64	32	127	127	127	127	127	127	127		
32	159	32	32	159	159	159	159	32	127	159	159	64	32	159	159	32	127	127	127	127	127	127	127		
0	159	0	0	159	159	159	159	0	159	0	120	159	40	0	159	0	120	0	120	0	120	0	120	0	
255	128	128	255	255	128	128	255	128	255	159	128	223	255	128	128	223	223	151	128	223	175	128	223	175	
223	128	128	223	223	128	128	223	128	223	151	128	199	223	128	128	223	223	151	128	223	175	128	223	175	
191	128	128	191	191	128	128	191	128	191	143	128	175	191	128	128	191	191	143	128	191	191	143	128		
159	128	159	159	128	128	159	159	128	128	151	159	128	128	151	128	128	151	159	143	128	159	143			
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128			
96	127	96	96	127	127	127	127	96	127	127	127	127	127	127	127	104	96	127	127	127	127	127	127		
64	127	64	64	127	127	127	127	64	127	127	127	127	127	127	127	80	64	127	127	127	127	127	127		
32	127	32	32	127	127	127	127	32	104	128	128	56	32	128	128	32	104	128	128	128	128	128	128		
0	127	0	0	127	127	127	127	0	96	128	128	32	0	128	128	24	0	96	128	128	128	128	128		
255	96	96	255	255	96	96	255	96	255	135	96	215	255	96	96	255	255	135	223	127	223	175	127	223	
223	96	96	223	223	96	96	223	96	223	127	96	191	223	96	96	223	223	127	127	127	127	127	127		
191	96	96	191	191	96	96	191	96	191	120	96	167	191	96	96	191	191	120	191	143	127	191	143		
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	112	96	143	159	96	96	159	159	112	159	127	159	127			
128	96	96	127	127	96	96	127	96	127	104	96	80	96	96	96	127	127	80	127	127	127	127			
96	96	96	64	64	96	96	64	96	64	64	0	48	64	16	0	64	64	0	48	64	64	64	64		
64	96	64	64	64	64	64	64	0	64	64	0	24	32	32	8	0	32	32	0	24	32	32	32		
32	96	32	32	96	96	96	96	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
0	96	0	0	96	96	96	96	0	96	96	96	0	24	32	32	8	0	32	32	0	24	32	32		
255	64	255	255	64	64	255	255	64	255	104	64	183	223	64	64	255	255</								

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

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

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	24	0	0	0	8	32	0	0	0
64	48	0	0	0	16	64	0	0	0
96	72	0	0	0	24	96	0	0	0
128	96	0	0	0	32	128	0	0	0
159	120	0	0	0	40	159	0	0	0
191	143	0	0	0	48	191	0	0	0
223	167	0	0	0	56	223	0	0	0
255	191	0	0	0	64	255	0	0	0
0	8	32	0	0	24	0	32	0	0
32	32	32	0	0	32	32	32	0	0
64	56	32	0	0	40	64	32	0	0
96	80	32	0	0	48	96	32	0	0
128	104	32	0	0	56	128	32	0	0
159	128	32	0	0	64	159	32	0	0
191	151	32	0	0	72	191	32	0	0
223	175	32	0	0	80	223	32	0	0
255	199	32	0	0	88	255	32	0	0
0	16	64	0	0	48	0	64	0	0
32	40	64	0	0	56	32	64	0	0
64	64	64	0	0	64	64	64	0	0
96	88	64	0	0	72	96	64	0	0
128	112	64	0	0	80	128	64	0	0
159	135	64	0	0	88	159	64	0	0
191	159	64	0	0	96	191	64	0	0
223	183	64	0	0	104	223	64	0	0
255	207	64	0	0	112	255	64	0	0
0	24	96	0	0	72	0	96	0	0
32	48	96	0	0	80	32	96	0	0
64	72	96	0	0	88	64	96	0	0
96	96	96	0	0	96	96	96	0	0
128	120	96	0	0	104	128	96	0	0
159	143	96	0	0	112	159	96	0	0
191	167	96	0	0	120	191	96	0	0
223	191	96	0	0	128	223	96	0	0
255	215	96	0	0	135	255	96	0	0
0	32	128	0	0	96	0	128	0	0
32	56	128	0	0	104	32	128	0	0
64	80	128	0	0	112	64	128	0	0
96	104	128	0	0	120	96	128	0	0
128	128	128	0	0	128	128	128	0	0
159	151	128	0	0	135	159	128	0	0
191	175	128	0	0	143	191	128	0	0
223	199	128	0	0	151	223	128	0	0
255	223	128	0	0	159	255	128	0	0
0	40	159	0	0	120	0	159	0	0
32	64	159	0	0	128	32	159	0	0
64	88	159	0	0	135	64	159	0	0
96	112	159	0	0	143	96	159	0	0
128	135	159	0	0	151	128	159	0	0
159	159	159	0	0	159	159	159	0	0
191	183	159	0	0	167	191	159	0	0
223	207	159	0	0	175	223	159	0	0
255	231	159	0	0	183	255	159	0	0
0	48	191	0	0	143	0	191	0	0
32	72	191	0	0	151	32	191	0	0
64	96	191	0	0	159	64	191	0	0
96	120	191	0	0	167	96	191	0	0
128	143	191	0	0	175	128	191	0	0
159	167	191	0	0	183	159	191	0	0
191	191	191	0	0	191	191	191	0	0
223	215	191	0	0	199	223	191	0	0
255	239	191	0	0	207	255	191	0	0
0	56	223	0	0	167	0	223	0	0
32	80	223	0	0	175	32	223	0	0
64	104	223	0	0	183	64	223	0	0
96	128	223	0	0	191	96	223	0	0
128	151	223	0	0	199	128	223	0	0
159	175	223	0	0	207	159	223	0	0
191	199	223	0	0	215	191	223	0	0
223	223	223	0	0	223	223	223	0	0
255	247	223	0	0	231	255	223	0	0
0	64	255	0	0	191	0	255	0	0
32	88	255	0	0	199	32	255	0	0
64	112	255	0	0	207	64	255	0	0
96	135	255	0	0	215	96	255	0	0
128	159	255	0	0	223	128	255	0	0
159	183	255	0	0	231	159	255	0	0
191	207	255	0	0	239	191	255	0	0
223	231	255	0	0	247	223	255	0	0
255	255	255	0	0	255	255	255	0	0