















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

% 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	128	128	128	128	68	68	68	255
128	159	255	223	128	255	255	255	64	135	159	159	85	85	85	0
96	135	255	215	96	255	255	255	32	112	191	191	191	102	102	0
64	112	255	207	64	255	255	255	88	223	223	223	119	119	119	255
32	88	255	199	32	255	255	255	32	255	255	255	136	136	136	255
0	64	255	191	0	255	255	255	0	64	247	0	0	153	153	153
255	247	223	231	255	223	223	223	255	247	0	0	0	170	170	170
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	187	187	187
191	199	223	215	191	223	223	223	191	199	64	64	64	204	204	204
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	68	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	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	64	64	64	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	170	170	170	170	170	170
32	56	128	104	32	128	128	128	32	56	223	223	223	187	187	187
0	32	128	96	0	128	128	128	0	32	255	255	255	204	204	204
255	215	96	135	255	96	96	96	255	215	215	215	221	221	221	221
223	223	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	223	223	223	51	51	51
32	48	96	80	32	96	96	96	32	48	255	255	255	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	191	191	191	119	119	119
191	151	32	72	191	32	32	32	191	151	151	151	136	136	136	136
159	127	32	64	159	32	32	32	159	127	127	127	153	153	153	153
128	104	32	56	128	32	32	32	128	104	104	104	170	170	170	170
96	80	32	48	96	32	32	32	96	80	80	80	187	187	187	187
64	56	32	40	64	32	32	32	64	56	56	56	204	204	204	204
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	221	221	221	221
0	8	32	24	0	32	32	32	0	8	255	255	255	255	255	255
255	191	0	64	255	0	0	0	255	191	191	191	191	191	191	191
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	96	72	72	72	72	72	72	72
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

%LAB*a,CIE	O:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0		
93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0		
87.9 -3.9 -4.4	85.6 2.7	-4.9	87.2 7.9	-1.4	87.3 -2.0	-4.5	85.9 3.8	-4.2	87.3 7.6	0.0	86.7 -0.5	-4.6	86.3 4.9	-3.5	87.3 7.4	1.4	86.3 4.9	-3.5	87.3 7.4	1.4	86.3 4.9	-3.5	87.3 7.4	1.4	86.3 4.9	-3.5
82.8 -7.8 -8.7	78.1 5.5	-9.8	81.5 15.8	-2.9	81.5 -4.1	-9.0	78.8 7.5	-8.4	81.5 15.3	0.0	80.4 -1.0	-9.3	79.5 9.7	-7.0	81.5 14.8	2.8	80.4 -1.0	-9.3	79.5 9.7	-7.0	81.5 14.8	2.8	80.4 -1.0	-9.3	79.5 9.7	-7.0
77.7 -11.8 -13.1	70.7 8.2	-14.7	75.7 23.7	-4.3	75.7 -6.1	-13.6	71.7 11.3	-12.6	75.7 22.9	0.1	74.1 -1.6	-13.9	72.7 14.6	-10.4	75.8 22.2	4.2	74.1 -1.6	-13.9	72.7 14.6	-10.4	75.8 22.2	4.2	74.1 -1.6	-13.9	72.7 14.6	-10.4
72.6 -15.7 -17.5	63.3 10.9	-19.6	69.9 31.6	-5.8	70.0 -8.1	-18.1	64.6 15.0	-16.8	69.9 30.6	0.1	67.8 -2.1	-18.6	66.0 19.4	-13.9	70.0 29.6	5.6	67.8 -2.1	-18.6	66.0 19.4	-13.9	70.0 29.6	5.6	67.8 -2.1	-18.6	66.0 19.4	-13.9
67.5 -19.6 -21.8	55.8 13.7	-24.5	64.1 39.5	-7.2	64.2 -10.1	-22.6	57.5 18.8	-21.0	64.2 38.2	0.1	61.5 -2.6	-23.2	59.2 24.3	-17.4	64.2 37.0	7.0	61.5 -2.6	-23.2	59.2 24.3	-17.4	64.2 37.0	7.0	61.5 -2.6	-23.2	59.2 24.3	-17.4
62.5 -23.5 -26.2	48.4 16.4	-29.4	58.3 47.4	-8.7	58.4 -12.2	-27.1	50.4 22.6	-25.2	58.4 45.9	0.1	55.2 -3.1	-27.8	52.5 29.1	-20.9	58.5 44.4	8.4	55.2 -3.1	-27.8	52.5 29.1	-20.9	58.5 44.4	8.4	55.2 -3.1	-27.8	52.5 29.1	-20.9
57.4 -27.5 -30.6	40.9 19.1	-34.3	52.5 55.3	-10.1	52.7 -14.2	-31.6	43.2 26.3	-29.5	52.6 53.5	0.2	49.0 -3.6	-32.5	45.7 34.0	-24.3	52.7 51.9	9.8	49.0 -3.6	-32.5	45.7 34.0	-24.3	52.7 51.9	9.8	49.0 -3.6	-32.5	45.7 34.0	-24.3
52.3 -31.4 -35.0	33.5 21.8	-39.2	46.8 63.2	-11.6	46.9 -16.2	-36.1	36.1 30.1	-33.7	46.9 61.2	0.2	42.7 -4.1	-37.1	38.9 38.9	-27.8	47.0 59.3	11.2	42.7 -4.1	-37.1	38.9 38.9	-27.8	47.0 59.3	11.2	42.7 -4.1	-37.1	38.9 38.9	-27.8
87.3 6.9 4.3	92.4 -1.6	9.6	88.5 -7.2	4.0	88.5 4.9	5.5	91.2 -3.2	8.0	88.3 -6.1	1.0	89.6 3.1	6.7	90.3 -4.6	6.6	88.2 -5.3	-0.9	88.2 -5.3	-0.9	88.2 -5.3	-0.9	88.2 -5.3	-0.9	88.2 -5.3	-0.9	88.2 -5.3	-0.9
83.7 0.0 0.0	83.7 0.0	0.0	83.7 0.0	0.0	83.7 0.0	0.0	83.7 0.0	0.0	83.7 0.0	0.0	83.7 0.0	0.0	83.7 0.0	0.0	83.7 0.0	0.0	83.7 0.0	0.0	83.7 0.0	0.0	83.7 0.0	0.0	83.7 0.0	0.0		
78.6 -3.9 -4.4	76.3 2.7	-4.9	77.9 7.9	-1.4	78.0 -2.0	-4.5	76.6 3.8	-4.2	77.9 7.6	0.0	77.4 -0.5	-4.6	77.0 4.9	-3.5	78.0 7.4	1.4	77.4 -0.5	-4.6	77.0 4.9	-3.5	78.0 7.4	1.4	77.4 -0.5	-4.6	77.0 4.9	-3.5
73.5 -7.8 -8.7	68.8 5.5	-9.8	72.1 15.8	-2.9	72.2 -4.1	-9.0	69.5 7.5	-8.4	72.2 15.3	0.0	71.1 -1.0	-9.3	70.2 9.7	-7.0	72.2 14.8	2.8	71.1 -1.0	-9.3	70.2 9.7	-7.0	72.2 14.8	2.8	71.1 -1.0	-9.3	70.2 9.7	-7.0
68.4 -11.8 -13.1	61.4 8.2	-14.7	66.4 23.7	-4.3	66.4 -6.1	-13.6	62.4 11.3	-12.6	66.4 22.9	0.1	64.8 -1.6	-13.9	63.4 14.6	-10.4	66.4 22.2	4.2	64.8 -1.6	-13.9	63.4 14.6	-10.4	66.4 22.2	4.2	64.8 -1.6	-13.9	63.4 14.6	-10.4
63.3 -15.7 -17.5	53.9 10.9	-19.6	60.6 31.6	-5.8	60.7 -8.1	-18.1	55.3 15.0	-16.8	60.6 30.6	0.1	58.5 -2.1	-18.6	56.7 19.4	-13.9	60.7 29.6	5.6	58.5 -2.1	-18.6	56.7 19.4	-13.9	60.7 29.6	5.6	58.5 -2.1	-18.6	56.7 19.4	-13.9
58.2 -19.6 -21.8	46.5 13.7	-24.5	54.8 39.5	-7.2	54.9 -10.1	-22.6	48.2 18.8	-21.0	54.9 38.2	0.1	52.2 -2.6	-23.2	49.9 24.3	-17.4	54.9 37.0	7.0	52.2 -2.6	-23.2	49.9 24.3	-17.4	54.9 37.0	7.0	52.2 -2.6	-23.2	49.9 24.3	-17.4
53.1 -23.5 -26.2	39.1 16.4	-29.4	49.0 47.4	-8.7	49.1 -12.2	-27.1	41.0 22.6	-25.2	49.1 45.9	0.1	45.9 -3.1	-27.8	43.2 29.1	-20.9	49.2 44.4	8.4	45.9 -3.1	-27.8	43.2 29.1	-20.9	49.2 44.4	8.4	45.9 -3.1	-27.8	43.2 29.1	-20.9
48.0 -27.5 -30.6	31.6 19.1	-34.3	43.2 55.3	-10.1	43.3 -14.2	-31.6	33.9 26.3	-29.5	43.3 53.5	0.2	39.6 -3.6	-32.5	36.4 34.0	-24.3	43.4 51.9	9.8	39.6 -3.6	-32.5	36.4 34.0	-24.3	43.4 51.9	9.8	39.6 -3.6	-32.5	36.4 34.0	-24.3
81.6 13.8 8.5	91.7 -3.1	19.2	83.9 -14.5	8.1	84.0 9.8	11.1	81.9 -3.2	8.0	79.0 -6.1	1.0	80.3 3.1	6.7	81.0 -4.6	6.6	78.8 -5.3	-0.9	78.8 -5.3	-0.9	78.8 -5.3	-0.9	78.8 -5.3	-0.9	78.8 -5.3	-0.9	78.8 -5.3	-0.9
78.0 6.9 4.3	83.1 -1.6	9.6	79.2 -7.2	4.0	79.2 4.9	5.5	81.9 -3.2	8.0	79.0 -6.1	1.0	74.4 0.0	0.0	74.4 0.0	0.0	74.4 0.0	0.0	74.4 0.0	0.0	74.4 0.0	0.0	74.4 0.0	0.0	74.4 0.0	0.0	74.4 0.0	0.0
69.3 -3.9 -4.4	67.0 2.7	-4.9	68.6 7.9	-1.4	68.6 -2.0	-4.5	67.3 3.8	-4.2	68.6 7.6	0.0	68.1 -0.5	-4.6	67.6 4.9	-3.5	68.7 7.4	1.4	67.6 4.9	-3.5	68.7 7.4	1.4	67.6 4.9	-3.5	68.7 7.4	1.4	67.6 4.9	-3.5
64.2 -7.8 -8.7	59.5 5.5	-9.8	62.8 15.8	-2.9	62.9 -4.1	-9.0	60.2 7.5	-8.4	62.9 15.3	0.0	61.8 -1.0	-9.3	60.9 9.7	-7.0	62.9 14.8	2.8	61.8 -1.0	-9.3	60.9 9.7	-7.0	62.9 14.8	2.8	61.8 -1.0	-9.3	60.9 9.7	-7.0
59.1 -11.8 -13.1	52.1 8.2	-14.7	57.1 23.7	-4.3	57.1 -6.1	-13.6	53.1 11.3	-12.6	57.1 22.9	0.1	55.5 -1.6	-13.9	54.1 14.6	-10.4	57.1 22.2	4.2	55.5 -1.6	-13.9	54.1 14.6	-10.4	57.1 22.2	4.2	55.5 -1.6	-13.9	54.1 14.6	-10.4
54.0 -15.7 -17.5	44.6 10.9	-19.6	51.3 31.6	-5.8	51.4 -8.1	-18.1	46.0 15.0	-16.8	51.3 30.6	0.1	49.2 -2.1	-18.6	47.4 19.4	-13.9	51.4 29.6	5.6	49.2 -2.1	-18.6	47.4 19.4	-13.9	51.4 29.6	5.6	49.2 -2.1	-18.6	47.4 19.4	-13.9
48.9 -19.6 -21.8	37.2 13.7	-24.5	45.5 39.5	-7.2	45.6 -10.1	-22.6	38.8 18.8	-21.0	45.6 38.2	0.1	42.9 -2.6	-23.2	40.6 24.3	-17.4	45.6 37.0	7.0	42.9 -2.6	-23.2	40.6 24.3	-17.4	45.6 37.0	7.0	42.9 -2.6	-23.2	40.6 24.3	-17.4
43.8 -23.5 -26.2	29.8 16.4	-29.4	39.7 47.4	-8.7	39.8 -12.2	-27.1	31.7 22.6	-25.2	39.8 45.9	0.1	36.6 -3.1	-27.8	33.8 29.1	-20.9	39.9 44.4	8.4	36.6 -3.1	-27.8	33.8 29.1	-20.9	39.9 44.4	8.4	36.6 -3.1	-27.8	33.8 29.1	-20.9
75.8 20.7 12.8	91.1 -4.7	28.8	79.4 -21.7	12.1	79.5 14.6	16.6	87.6 -9.7	23.9	78.8 -18.2	3.1	82.8 9.2	20.1	84.8 19.8	-9.2	78.4 -15.9	-2.7	84.8 19.8	-9.2	78.4 -15.9	-2.7	84.8 19.8	-9.2	78.4 -15.9	-2.7		
72.3 13.8 8.5	82.4 -3.1	19.2	74.6 -14.5	8.1	74.7 9.8	11.1	80.1 -6.5	15.9	74.2 -12.1	2.1	76.9 6.1	13.4	78.2 9.3	13.2	74.0 -10.6	-1.8	74.0 -10.6	-1.8	74.0 -10.6	-1.8	74.0 -10.6	-1.8	74.0 -10.6	-1.8		
68.7 6.9 4.3	73.8 -1.6	9.6	69.9 -7.2	4.0	69.9 4.9	5.5	72.6 -3.2	8.0	69.7 -6.1	1.0	71.0 3.1	6.7	71.7 -4.6	6.6	69.5 -5.3	-0.9	69.5 -5.3	-0.9	69.5 -5.3	-0.9	69.5 -5.3	-0.9	69.5 -5.3	-0.9		
65.1 0.0 0.0	65.1 0.0	0.0	65.1 0.0	0.0	65.1 0.0	0.0	65.1 0.0	0.0	65.1 0.0	0.0	65.1 0.0	0.0	65.1 0.0	0.0	65.1 0.0	0.0	65.1 0.0	0.0	65.1 0.0	0.0	65.1 0.0	0.0	65.1 0.0	0.0		
60.0 -3.9 -4.4	57.7 2.7	-4.9	59.3 7.9	-1.4	59.3 -2.0	-4.5	58.0 3.8	-4.2	59.3 7.6	0.0	58.8 -0.5	-4.6	58.3 4.9	-3.5	59.3 7.4	1.4	58.3 4.9	-3.5	59.3 7.4	1.4	58.3 4.9	-3.5	59.3 7.4	1.4	58.3 4.9	-3.5
49.4 -11.8 -13.1	42.8 8.2	-14.7	47.7 23.7	-4.3	47.8 6.1	-13.6	43.8 11.3	-12.6	47.8 22.9	0.1	46.2 -1.6	-13.9	44.8 14.6	-10.4	47.8 22.2	4.2	46.2 -1.6	-13.9	44.8 14.6	-10.4	47.8 22.2	4.2	46.2 -1.6	-13.9	44.8 14.6	-10.4
44.7 -15.7 -17.5	35.3 10.9	-19.6	42.0 31.6	-5.8	42.0 -8.1	-18.1	36.6 15.0	-16.8	42.0 30.6	0.1	39.9 -2.1	-18.6	38.1 19.4	-13.9	42.1 29.6	5.6	42.1 -1.6	-13.9	42.1 29.6	5.6	42.1 -1.6	-13.9	42.1 29.6	5.6		
39.6 -19.6 -21.8	27.9 13.7	-24.5	36.2 39.5	-7.2	36.3 -10.1	-22.6	29.5 18.8	-21.0	36.3 38.2	0.1	33.6 -2.6	-23.2	31.3 24.3	-17.4	36.3 37.0	7.0	33.6 -2.6	-23.2	31.3 24.3	-17.4	36.3 37.0	7.0	33.6 -2.6	-23.2	31.3 24.3	-17.4
70.1 27.6 17.1	90.5 -6.3	38.4	74.8 -29.0	16.1																						

%LAB*a,ICC	O:51.2	58.8	36.3	Y:94.6	-13.3	81.7	L:61.3	-61.7	34.3	C:56.6	-33.4	-37.2	V:36.7	23.2	-41.7	M:50.8	67.3	-12.3	N:20.8	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		
94.6 -4.2	-4.6	92.1	2.9	-5.2	93.8	8.4	-1.5	93.9	-2.2	-4.8	92.4	4.0	-4.5	93.9	8.1	0.0	93.3	-0.6	-4.9	92.8	5.2	-3.7	93.9	7.9	1.5
89.2 -8.3	-9.3	84.2	5.8	-10.4	87.7	16.8	-3.1	87.7	-4.3	-9.6	84.9	8.0	-9.0	87.7	16.3	0.0	86.6	-1.1	-9.9	85.6	10.3	-7.4	87.8	15.8	3.0
83.7 -12.5	-13.9	76.2	8.7	-15.6	81.5	25.2	-4.6	81.6	-6.5	-14.4	77.3	12.0	-13.4	81.6	24.4	0.1	79.9	-1.7	-14.8	78.4	15.5	-11.1	81.6	23.6	4.5
78.3 -16.7	-18.6	68.3	11.6	-20.8	75.4	33.6	-6.1	75.5	-8.6	-19.2	69.7	16.0	-17.9	75.4	32.6	0.1	73.2	-2.2	-19.7	71.2	20.7	-14.8	75.5	31.5	5.9
72.9 -20.9	-23.2	60.4	14.5	-26.0	69.2	42.1	-7.7	69.3	-10.8	-24.0	62.2	20.0	-22.4	69.3	40.7	0.1	66.5	-2.8	-24.7	64.0	25.8	-18.5	69.4	39.4	7.4
67.5 -25.0	-27.9	52.5	17.4	-31.2	63.1	50.5	-9.2	63.2	-12.9	-28.8	54.6	24.0	-26.9	63.2	48.8	0.1	59.8	-3.3	-29.6	56.8	31.0	-22.2	63.3	47.3	8.9
62.1 -29.2	-32.5	44.6	20.3	-36.4	56.9	58.9	-10.8	57.1	-15.1	-33.7	47.0	28.0	-31.3	57.0	57.0	0.2	53.1	-3.9	-34.5	49.6	36.2	-25.9	57.1	55.2	10.4
56.6 -33.4	-37.2	36.7	23.2	-41.7	50.8	67.3	-12.3	50.9	-17.2	-38.5	39.5	32.0	-35.8	50.9	65.1	0.2	46.4	-4.4	-39.5	42.5	41.3	-29.6	51.0	63.1	11.9
93.9 7.3	4.5	99.3	-1.7	10.2	95.2	-7.7	4.3	95.2	5.2	5.9	98.1	-3.5	8.5	95.0	-6.5	1.1	96.4	3.2	7.1	97.1	-4.9	7.0	94.8	-5.6	-0.9
90.1 0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0
84.7 -4.2	-4.6	82.2	2.9	-5.2	83.9	8.4	-1.5	84.0	-2.2	-4.8	82.5	4.0	-4.5	84.0	8.1	0.0	83.4	-0.6	-4.9	82.9	5.2	-3.7	84.0	7.9	1.5
79.3 -8.3	-9.3	74.3	5.8	-10.4	77.8	16.8	-3.1	77.8	-4.3	-9.6	75.0	8.0	-9.0	77.8	16.3	0.0	76.7	-1.1	-9.9	75.7	10.3	-7.4	77.8	15.8	3.0
73.8 -12.5	-13.9	66.3	8.7	-15.6	71.6	25.2	-4.6	71.7	-6.5	-14.4	67.4	12.0	-13.4	71.7	24.4	0.1	70.0	-1.7	-14.8	68.5	15.5	-11.1	71.7	23.6	4.5
68.4 -16.7	-18.6	58.4	11.6	-20.8	65.5	33.6	-6.1	65.6	-8.6	-19.2	59.8	16.0	-17.9	65.5	32.6	0.1	63.3	-2.2	-19.7	61.3	20.7	-14.8	65.6	31.5	5.9
63.0 -20.9	-23.2	50.5	14.5	-26.0	59.3	42.1	-7.7	59.4	-10.8	-24.0	52.3	20.0	-22.4	59.4	40.7	0.1	56.6	-2.8	-24.7	54.1	25.8	-18.5	59.5	39.4	7.4
57.6 -25.0	-27.9	42.6	17.4	-31.2	53.2	50.5	-9.2	53.3	-12.9	-28.8	44.7	24.0	-26.9	53.3	48.8	0.1	49.9	-3.3	-29.6	46.9	31.0	-22.2	53.3	47.3	8.9
52.1 -29.2	-32.5	34.7	20.3	-36.4	47.0	58.9	-10.8	47.2	-15.1	-33.7	37.1	28.0	-31.3	47.1	57.0	0.2	43.2	-3.9	-34.5	39.7	36.2	-25.9	47.2	55.2	10.4
87.8 14.7	9.1	98.6	-3.3	20.4	90.3	-15.4	8.6	90.4	10.4	11.8	96.2	-6.9	16.9	89.9	-12.9	2.2	92.7	6.5	14.2	94.1	-9.9	14.0	89.6	-11.3	-1.9
84.0 7.3	4.5	89.4	-1.7	10.2	85.3	-7.7	4.3	85.3	5.2	5.9	88.2	-3.5	8.5	85.1	-6.5	1.1	86.5	3.2	7.1	87.2	-4.9	7.0	84.9	-5.6	-0.9
80.2 0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0
74.8 -4.2	-4.6	72.3	2.9	-5.2	74.0	8.4	-1.5	74.1	-2.2	-4.8	72.6	4.0	-4.5	74.1	8.1	0.0	73.5	-0.6	-4.9	73.0	5.2	-3.7	74.1	7.9	1.5
69.3 -8.3	-9.3	64.4	5.8	-10.4	67.9	16.8	-3.1	67.9	-4.3	-9.6	65.1	8.0	-9.0	67.9	16.3	0.0	66.8	-1.1	-9.9	65.8	10.3	-7.4	67.9	15.8	3.0
63.9 -12.5	-13.9	56.4	8.7	-15.6	61.7	25.2	-4.6	61.8	-6.5	-14.4	57.5	12.0	-13.4	61.8	24.4	0.1	60.1	-1.7	-14.8	58.6	15.5	-11.1	61.8	23.6	4.5
58.5 -16.7	-18.6	48.5	11.6	-20.8	55.6	33.6	-6.1	55.7	-8.6	-19.2	49.9	16.0	-17.9	55.6	32.6	0.1	53.4	-2.2	-19.7	51.4	20.7	-14.8	55.7	31.5	5.9
53.1 -20.9	-23.2	40.6	14.5	-26.0	49.4	42.1	-7.7	49.5	-10.8	-24.0	42.4	20.0	-22.4	49.5	40.7	0.1	46.7	-2.8	-24.7	44.2	25.8	-18.5	49.6	39.4	7.4
47.7 -25.0	-27.9	32.7	17.4	-31.2	43.3	50.5	-9.2	43.4	-12.9	-28.8	34.8	24.0	-26.9	43.4	48.8	0.1	40.0	-3.3	-29.6	37.0	31.0	-22.2	43.4	47.3	8.9
81.7 22.0	13.6	98.0	-5.0	30.6	85.5	-23.1	12.9	85.6	15.6	17.7	94.3	-10.3	25.4	84.9	-19.4	3.3	89.1	9.7	21.4	91.2	-14.8	21.0	84.5	-16.9	-2.8
77.9 14.7	9.1	88.7	-3.3	20.4	80.4	-15.4	8.6	80.5	10.4	11.8	86.3	-6.9	16.9	80.0	-12.9	2.2	82.8	6.5	14.2	84.2	-9.9	14.0	79.7	-11.3	-1.9
74.1 7.3	4.5	79.5	-1.7	10.2	75.4	-7.7	4.3	75.4	5.2	5.9	78.3	-3.5	8.5	75.1	-6.5	1.1	76.6	3.2	7.1	77.3	-4.9	7.0	75.0	-5.6	-0.9
70.3 0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0
64.9 -4.2	-4.6	62.4	2.9	-5.2	64.1	8.4	-1.5	64.2	-2.2	-4.8	62.7	4.0	-4.5	64.1	8.1	0.0	63.6	-0.6	-4.9	63.1	5.2	-3.7	64.2	7.9	1.5
59.4 -8.3	-9.3	54.5	5.8	-10.4	58.0	16.8	-3.1	58.0	-4.3	-9.6	55.2	8.0	-9.0	58.0	16.3	0.0	56.9	-1.1	-9.9	55.9	10.3	-7.4	58.0	15.8	3.0
54.0 -12.5	-13.9	46.5	8.7	-15.6	51.8	25.2	-4.6	51.9	-6.5	-14.4	47.6	12.0	-13.4	51.9	24.4	0.1	50.2	-1.7	-14.8	48.7	15.5	-11.1	51.9	23.6	4.5
48.6 -16.7	-18.6	38.6	11.6	-20.8	45.7	33.6	-6.1	45.8	-8.6	-19.2	40.0	16.0	-17.9	45.7	32.6	0.1	43.5	-2.2	-19.7	41.5	20.7	-14.8	45.8	31.5	5.9
43.2 -20.9	-23.2	30.7	14.5	-26.0	39.5	42.1	-7.7	39.6	-10.8	-24.0	32.5	20.0	-22.4	39.6	40.7	0.1	36.8	-2.8	-24.7	34.3	25.8	-18.5	39.7	39.4	7.4
75.6 29.4	18.2	97.3	-6.7	40.9	80.6	-30.8	17.2	80.8	20.8	23.6	92.4	-13.8	33.9	79.8	-25.8	4.5	85.5	13.0	28.5	88.3	-19.7	28.1	79.3	-22.6	-3.8
71.8 22.0	13.6	88.1	-5.0	30.6	75.6	-23.1	12.9	75.7	15.6	17.7	84.4	-10.3	25.4	75.0	-19.4	3.3	79.2	9.7	21.4	81.3	-14.8	21.0	74.6	-16.9	-2.8
68.0 14.7	9.1	78.8	-3.3	20.4	70.5	-15.4	8.6	70.6	10.4	11.8	76.4	-6.9	16.9	70.1	-12.9	2.2	72.9	6.5	14.2	74.3	-9.9	14.0	69.8	-11.3	-1.9
64.2 7.3	4.5	69.6	-1.7	10.2	65.4	-7.7	4.3	65.5	5.2	5.9	68.4	-3.5	8.5	65.2	-6.5	1.1	66.7	3.2	7.1	67.4	-4.9	7.0	65.1	-5.6	-0.9
60.4 0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0
55.0 -4.2	-4.6	52.5	2.9	-5.2	54.2	8.4	-1.5	54.3	-2.2	-4.8	52.8	4.0	-4.5	54.2	8.1	0.0	53.7	-0.6	-4.9	53.2	5.2	-3.7	54.3	7.9	1.5
49.5 -8.3	-9.3	44.5	5.8	-10.4	48.1	16.8	-3.1	48.1	-4.3	-9.6	45.2	8.0	-9.0	48.1	16.3	0.0	47.0	-1.1	-9.9	46.0	10.3	-7.4	48.1	15.8	3.0
44.1 -12.5	-13.9	36.6	8.7	-15.6	41.9	25.2	-4.6	42.0	-6.5	-14.4	37.7	12.0	-13.4	42.0	24.4	0.1	40.3	-1.7	-14.8	38.8	15.5	-11.1	42.0	23.6	4.5
38.7 -16.7	-18.6	28.7	11.6	-20.8	35.8	33.6	-6.1	35.9	-8.6	-19.2	30.1	16.0	-17.9	35.8	32.6	0.1	33.6	-2.2	-19.7	31					

%LAB*a,ICC	O:51.2	58.8	36.3	Y:94.6	-13.3	81.7	L:61.3	-61.7	34.3	C:56.6	-33.4	-37.2	V:36.7	23.2	-41.7	M:50.8	67.3	-12.3	N:20.8	0.0	0.0	W:100.00.0	0.0
100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	100.00.0	0.0	0.0	100.00.0	0.0	0.0	100.00.0	0.0
92.7	1.0	-5.1	93.2	6.6	-2.8	93.9	7.6	3.0	30.7	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	51.2	58.8	36.3	56.6	-33.4	-37.2	94.6	-13.3	81.7
85.5	2.0	-10.1	86.5	13.1	-5.6	87.8	15.2	5.9	40.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	36.7	23.2	-41.7
78.2	3.1	-15.2	79.7	19.7	-8.3	81.7	22.9	8.9	50.5	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	61.3	-61.7	34.3	50.8	67.3	-12.3
71.0	4.1	-20.2	73.0	26.2	-11.1	75.6	30.5	11.8	60.4	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	94.6	-13.3	81.7	36.7	23.2	-41.7
63.7	5.1	-25.3	66.2	32.8	-13.9	69.4	38.1	14.8	70.3	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	61.3	-61.7	34.3	50.8	67.3	-12.3
56.5	6.1	-30.3	59.5	39.3	-16.7	63.3	45.7	17.7	80.2	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
49.2	7.1	-35.4	52.7	45.9	-19.4	57.2	53.4	20.7	90.1	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
42.0	8.2	-40.5	46.0	52.4	-22.2	51.1	61.0	23.7	100.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
97.6	1.1	8.5	96.1	-6.3	5.7	94.7	-4.9	-2.7	20.8	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
82.8	1.0	-5.1	83.3	6.6	-2.8	84.0	7.6	3.0	40.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0
75.6	2.0	-10.1	76.6	13.1	-5.6	77.9	15.2	5.9	50.5	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0
68.3	3.1	-15.2	69.8	19.7	-8.3	71.8	22.9	8.9	60.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
61.1	4.1	-20.2	63.1	26.2	-11.1	65.7	30.5	11.8	70.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
53.8	5.1	-25.3	56.3	32.8	-13.9	59.5	38.1	14.8	80.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0
46.6	6.1	-30.3	49.6	39.3	-16.7	53.4	45.7	17.7	90.1	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
39.3	7.1	-35.4	42.8	45.9	-19.4	47.3	53.4	20.7	100.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0
95.3	2.3	16.9	92.3	-12.6	11.3	89.4	-9.9	-5.4	20.8	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0
87.7	1.1	8.5	86.2	-6.3	5.7	84.8	-4.9	-2.7	30.7	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0
80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0
72.9	1.0	-5.1	73.4	6.6	-2.8	74.1	7.6	3.0	50.5	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0
65.7	2.0	-10.1	66.7	13.1	-5.6	68.0	15.2	5.9	60.4	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0
58.4	3.1	-15.2	59.9	19.7	-8.3	61.9	22.9	8.9	70.3	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0
51.2	4.1	-20.2	53.2	26.2	-11.1	55.8	30.5	11.8	80.2	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
43.9	5.1	-25.3	46.4	32.8	-13.9	49.6	38.1	14.8	90.1	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
36.7	6.1	-30.3	39.7	39.3	-16.7	43.5	45.7	17.7	100.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0
92.9	3.4	25.4	88.4	-18.9	17.0	84.1	-14.8	-8.1	20.8	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
85.4	2.3	16.9	82.4	-12.6	11.3	79.5	-9.9	-5.4	30.7	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
77.8	1.1	8.5	76.3	-6.3	5.7	74.9	-4.9	-2.7	40.6	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
63.0	1.0	-5.1	63.5	6.6	-2.8	64.2	7.6	3.0	60.4	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
55.8	2.0	-10.1	56.8	13.1	-5.6	58.1	15.2	5.9	70.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0
48.5	3.1	-15.2	50.0	19.7	-8.3	52.0	22.9	8.9	80.2	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0
41.3	4.1	-20.2	43.3	26.2	-11.1	45.8	30.5	11.8	90.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
34.0	5.1	-25.3	36.5	32.8	-13.9	39.7	38.1	14.8	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
90.6	4.5	33.8	84.5	-25.2	22.7	78.8	-19.8	-10.9	41.9	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0
83.0	3.4	25.4	78.5	-18.9	17.0	74.2	-14.8	-8.1	57.7	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
75.5	2.3	16.9	72.5	-12.6	11.3	69.6	-9.9	-5.4	73.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
67.9	1.1	8.5	66.4	-6.3	5.7	65.0	-4.9	-2.7	80.2	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
53.1	1.0	-5.1	53.6	6.6	-2.8	54.3	7.6	3.0	74.2	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
45.9	2.0	-10.1	46.9	13.1	-5.6	48.2	15.2	5.9	50.5	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
38.6	3.1	-15.2	40.1	19.7	-8.3	42.1	22.9	8.9	55.9	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
31.4	4.1	-20.2	33.4	26.2	-11.1	35.9	30.5	11.8	60.4	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
88.2	5.7	42.3	80.7	-31.5	28.4	73.5	-24.7	-13.6	89.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
80.7	4.5	33.8	74.6	-25.2	22.7	68.9	-19.8	-10.9	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0
73.1	3.4	25.4	68.6	-18.9	17.0	64.3	-14.8	-8.1	41.9	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0
65.6	2.3	16.9	62.6	-12.6	11.3	59.7	-9.9	-5.4	70.3	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
58.0	1.1	8.5	56.5	-6.3	5.7	55.1	-4.9	-2.7	80.2	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0																

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	
224	123	122	218	131	122	222	138	126	223	125	122	219	133	123	222	127	122	220	134	124	223	137	130	
211	118	117	199	135	115	208	148	124	208	123	116	201	138	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119	
198	113	111	180	138	109	193	158	122	193	120	111	183	142	112	193	157	128	189	126	110	185	147	115	
185	108	106	161	142	103	178	168	121	178	118	105	165	147	106	178	167	128	173	125	104	168	153	110	
172	103	100	142	145	97	163	179	119	164	115	99	147	152	101	164	177	128	157	125	98	151	159	106	
159	98	94	123	149	90	149	189	117	149	112	93	128	157	96	149	187	128	141	124	92	134	165	101	
146	93	89	104	152	84	134	199	115	134	110	88	110	162	90	134	197	128	125	123	86	117	172	97	
133	88	83	85	156	78	119	209	113	120	107	82	92	166	85	120	206	128	109	123	81	99	178	92	
223	137	133	236	126	140	226	119	133	226	134	135	233	124	138	225	120	129	229	132	137	230	122	136	
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	
200	123	122	194	131	122	199	138	126	199	125	122	195	133	123	199	138	128	197	127	122	196	134	124	
187	118	117	176	135	115	184	148	124	184	123	116	177	138	117	184	148	128	181	127	116	179	140	119	
174	113	111	157	138	109	169	158	122	169	120	111	159	142	112	169	157	128	165	126	110	162	147	115	
162	108	106	138	142	103	154	168	121	155	118	105	141	147	106	155	167	128	149	125	104	145	153	110	
149	103	100	119	145	97	140	179	119	140	115	99	123	152	101	140	177	128	133	125	98	127	159	106	
136	98	94	100	149	90	125	189	117	125	112	93	105	157	96	125	187	128	117	124	92	110	165	101	
123	93	89	81	152	84	110	199	115	111	110	88	87	162	90	110	197	128	101	123	86	93	172	97	
208	146	139	234	124	153	214	109	138	214	141	142	228	120	148	213	112	131	220	136	145	223	116	145	
199	137	133	212	126	140	202	119	133	202	134	135	209	124	138	201	120	129	205	132	137	206	122	136	
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	
177	123	122	171	131	122	175	138	126	175	125	122	172	133	123	175	138	128	174	127	122	172	134	124	
164	118	117	152	135	115	160	148	124	160	123	116	153	138	117	160	148	128	158	127	116	155	140	119	
151	113	111	133	138	109	145	158	122	146	120	111	135	142	112	146	157	128	142	126	110	138	147	115	
138	108	106	114	142	103	131	168	121	131	118	105	117	147	106	131	167	128	126	125	104	121	153	110	
125	103	100	95	145	97	116	179	119	116	115	99	99	152	101	116	177	128	109	125	98	104	159	106	
112	98	94	76	149	90	101	189	117	102	112	93	81	157	96	101	187	128	93	124	92	86	165	101	
193	155	144	232	122	165	202	100	143	203	147	149	223	116	159	201	105	132	211	140	154	216	110	153	
184	146	139	210	124	153	190	109	138	190	141	142	204	120	148	189	112	131	196	136	145	199	116	145	
175	137	133	188	126	140	178	119	133	178	134	135	185	124	138	178	120	129	181	132	137	183	122	136	
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	
153	123	122	147	131	122	151	138	126	151	125	122	148	133	123	151	138	128	150	127	122	149	134	124	
140	118	117	128	135	115	137	148	124	137	123	116	130	120	117	137	148	128	134	127	116	132	147	132	
127	113	111	109	138	109	122	158	122	122	120	111	112	142	112	122	157	128	118	126	110	114	147	115	
114	108	106	90	142	103	107	168	121	107	118	105	93	147	106	107	167	128	102	125	104	97	153	110	
101	103	100	71	145	97	92	179	119	93	115	99	75	152	101	92	177	128	86	125	98	80	159	106	
179	163	150	231	120	177	191	91	149	191	153	156	219	116	169	189	97	133	202	144	162	209	104	162	
170	155	144	209	122	165	179	100	143	179	147	149	200	116	159	177	105	132	187	140	154	192	110	153	
161	146	139	186	124	153	167	109	138	167	141	142	181	120	148	166	112	131	172	136	145	176	116	145	
151	137	133	164	126	140	154	119	133	154	134	135	161	124	138	154	120	129	157	132	137	159	122	136	
142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	
129	123	122	123	131	122	128	138	126	128	125	122	124	133	123	128	138	128	126	127	122	125	134	124	
116	118	117	104	135	115	113	148	124	113	123	116	106	138	117	113	148	128	110	127	116	108	140	119	
103	113	111	85	138	109	98	158	122	98	120	111	88	142	112	98	157	128	94	126	110	91	147	115	
90	108	106	66	142	103	83	168	121	83	118	105	70	147	106	83	167	128	78	125	104	73	153	110	
164	172	155	229	118	189	179	82	154	180	159	163	214	107	179	177	89	135	194	148	171	202	98	170	
155	163	150	207	120	177	167	91	149	167	153	156	195	111	169	165	97	133	179	144	162	185	104	162	
146	155	144	185	122	165	155	100	143	155	147	149	176	116	159	153	105	132	164	140	154	169	110	153	
137	146	139	163	124	153	143	109	138	143	141	142	157	120	148	142	112	131	149	136	145	152	116	145	
128	137	133	141	126	140	131	119	133	131	134	135	138	124	138	130	120	129	134	132	137	135	122	127	
119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	
106	123	122	100	131	122	104	138	126	104	125	122	100	133	123	104	138	128	102	127	122	101	134	124	
93	118	117	81	135	115	89	148	124	89	123	116	82	138	117	89	148	128	86	127	116	84	140	119	
80	113	111	62	138	109	74	158	122	74	120	111	64	142	112	74	157	128	70	126	110	67	147	115	
150	181	161	227	116	202	168</td																		

%LAB*a_8bit,CIE		O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128	
O:68	41	15	Y:160	183	37	L:32	63	28	C:35	52	123	V:25	20	67	M:72	40	60	N:6	7	7	W:201	212	231			
%XYZa_8bit,CIE	O:																									
237	128	128	237	128	128	237	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128
220	129	122	221	136	125	223	137	132	71	128	128	60	128	128	237	128	128	120	199	172	133	88	83	224	112	226
202	130	116	205	144	121	208	146	135	95	128	128	73	128	128	111	128	128	133	88	83	85	156	78	224	112	226
185	132	110	189	152	118	193	156	139	119	128	128	85	128	128	111	128	128	144	54	169	144	209	113	119	209	113
168	133	104	172	160	115	179	165	142	142	128	128	98	128	128	111	128	128	144	54	169	144	209	113	119	209	113
150	134	98	156	167	111	164	174	146	166	128	128	111	128	128	111	128	128	144	54	169	144	209	113	119	209	113
133	135	91	140	175	108	149	183	149	190	128	128	123	128	128	123	128	128	144	54	169	144	209	113	119	209	113
116	137	85	124	183	105	135	192	153	213	128	128	136	128	128	136	128	128	144	54	169	144	209	113	119	209	113
98	138	79	108	191	101	120	201	156	237	128	128	149	128	128	149	128	128	144	54	169	144	209	113	119	209	113
232	129	138	228	120	135	225	122	125	47	128	128	161	128	128	161	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128
213	128	128	213	128	128	213	128	128	71	128	128	174	128	128	174	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128
196	129	122	197	136	125	199	137	132	95	128	128	187	128	128	187	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128
179	130	116	181	144	121	184	146	135	119	128	128	199	128	128	199	128	128	209	113	209	113	209	113	209	113	209
161	132	110	165	152	118	170	156	139	142	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128
144	133	104	149	160	115	155	165	142	166	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128
127	134	98	133	167	111	140	174	146	190	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128
109	135	91	116	175	108	126	183	149	213	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128
92	137	85	100	183	105	111	192	153	237	128	128	60	128	128	60	128	128	60	128	128	60	128	128	60	128	128
226	131	148	219	113	142	212	116	121	47	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128
208	129	138	204	120	135	201	122	125	71	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128	98	128	128	98	128	128	98	128	128	98	128	128
172	129	122	174	136	125	175	137	132	119	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128
155	130	116	157	144	121	160	146	135	142	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128
138	132	110	141	152	118	146	156	139	166	128	128	136	128	128	136	128	128	136	128	128	136	128	128	136	128	128
120	133	104	125	160	115	131	165	142	190	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128
103	134	98	109	167	111	117	174	146	213	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128
85	135	91	93	175	108	102	183	149	237	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128
220	132	159	209	105	148	199	110	118	47	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128
202	131	148	195	113	142	188	116	121	71	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128
184	129	138	180	120	135	177	122	125	95	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128
166	128	128	166	128	128	166	128	128	119	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128
149	129	122	150	136	125	151	137	132	142	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128
131	130	116	134	144	121	137	146	135	166	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128
114	132	110	117	152	118	122	156	139	190	128	128	60	128	128	60	128	128	60	128	128	60	128	128	60	128	128
96	133	104	101	160	115	107	165	142	213	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128
79	134	98	85	167	111	93	174	146	237	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128	85	128	128
215	133	169	200	98	155	186	104	115				98	128	128	98	128	128	98	128	128	98	128	128	98	128	128
196	132	159	186	105	148	175	110	118				111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128
178	131	148	171	113	142	164	116	121				123	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128
160	129	138	157	120	135	153	122	125				136	128	128	136	128	128	136	128	128	136	128	128	136	128	128
142	128	128	142	128	128	142	128	128				149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128	149	128	128
125	129	122	126	136	125	128	137	132				161	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128	161	128	128
108	130	116	110	144	121	113	146	135				174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128
90	132	110	94	152	118	98	156	139				187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128
73	133	104	78	160	115	84	165	142				199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128
209	135	179	191	90	162	174	98	112				212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128
191</td																										

%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128
%XYZa_8bit,ICC	O:82	50	18	Y:193	221	45	L:39	75	34	C:42	63	149	V:30	24	81	M:87	49	72	N:8	8	9	W:242	255	278
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	235	132	121	239	139	126	239	125	122	236	133	122	239	128	128	238	127	122	237	135	130	
227	117	116	215	135	115	224	150	124	224	122	116	216	138	117	224	149	128	221	127	115	218	141	119	
214	112	110	194	139	108	208	160	122	208	120	110	197	143	111	208	159	128	204	126	109	200	148	134	
200	107	104	174	143	101	192	171	120	192	117	103	178	148	105	192	170	128	187	125	103	182	154	109	
186	101	98	154	147	95	177	182	118	177	114	97	159	154	99	177	180	128	170	124	96	163	161	104	
172	96	92	134	150	88	161	193	116	161	111	91	139	159	94	161	191	128	153	124	90	145	168	100	
158	91	86	114	154	81	145	203	114	146	109	85	120	164	88	145	201	128	135	123	84	127	174	95	
144	85	80	93	158	75	129	214	112	130	106	79	101	169	82	130	211	128	118	122	77	108	181	90	
239	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	120	129	246	132	137	248	122	137	
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	210	133	122	214	138	128	213	127	122	211	135	123	
202	117	116	189	135	115	198	150	124	198	122	116	191	138	117	198	149	128	196	127	115	193	141	119	
188	112	110	169	139	108	183	160	122	183	120	110	172	143	111	183	159	128	178	126	109	175	148	114	
174	107	104	149	143	101	167	171	120	167	117	103	153	148	105	167	170	128	161	125	103	156	154	109	
161	101	98	129	147	95	151	182	118	152	114	97	133	154	99	151	180	128	144	124	96	138	161	104	
147	96	92	109	150	88	136	193	116	136	111	91	114	159	94	136	191	128	127	124	90	120	168	100	
133	91	86	88	154	81	120	203	114	120	109	85	95	164	88	120	201	128	110	123	84	101	174	95	
224	147	140	252	124	154	230	108	139	231	141	143	245	119	150	229	111	131	236	136	146	240	115	146	
214	137	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	225	124	139	217	120	129	220	132	137	222	122	137	
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	
191	123	122	184	132	121	189	139	126	189	125	122	185	133	122	189	138	128	187	127	122	186	135	123	
177	117	116	164	135	115	173	150	124	173	122	116	166	138	117	173	149	128	170	127	115	168	141	119	
163	112	110	144	139	108	157	160	122	158	120	110	147	143	111	158	159	128	153	126	109	149	148	114	
149	107	104	124	143	101	142	171	120	142	117	103	127	148	105	142	170	128	136	125	103	131	154	109	
135	101	98	104	147	95	126	182	118	126	114	97	108	154	99	126	180	128	119	124	96	113	161	104	
122	96	92	83	150	88	110	193	116	111	111	91	89	159	94	111	191	128	102	124	90	94	168	100	
208	156	145	250	122	167	218	98	144	218	148	151	240	115	161	216	103	132	227	140	155	233	109	155	
199	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	143	220	119	150	204	111	131	211	136	146	215	115	146	
189	137	134	203	126	141	192	118	133	192	135	136	200	124	139	192	120	129	195	132	137	197	122	137	
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	121	164	139	126	164	125	122	160	133	122	164	138	128	162	127	122	161	135	123	
152	117	116	139	135	115	148	150	124	148	122	116	141	138	117	148	149	128	145	127	115	143	141	119	
148	122	120	119	139	108	116	171	120	117	117	103	102	148	105	117	170	128	111	125	103	106	154	109	
140	107	104	98	143	101	116	171	120	117	117	103	102	148	105	117	170	128	111	125	103	106	154	109	
110	101	98	78	147	95	101	182	118	101	114	97	83	154	99	101	180	128	94	124	96	88	161	104	
193	166	151	248	119	180	206	89	150	206	155	158	236	110	171	204	95	134	218	145	164	225	103	164	
183	156	145	225	122	167	193	98	144	193	148	151	215	115	161	191	103	132	202	140	155	207	109	155	
173	147	140	201	124	154	180	108	139	180	141	143	195	119	150	179	111	131	186	136	146	190	115	146	
164	137	134	178	126	141	167	118	133	167	135	136	174	124	139	166	120	129	170	132	137	172	122	137	
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	
140	123	122	134	132	121	138	139	126	138	125	122	135	133	122	138	138	128	137	127	122	136	135	130	
126	117	116	114	135	115	123	150	124	123	122	116	115	138	117	123	149	128	120	115	117	141	119	123	
113	112	110	93	139	108	107	160	122	107	120	110	96	143	111	107	159	128	103	126	109	99	148	134	
99	107	104	73	143	101	91	171	120	91	117	103	77	148	105	91	170	128	86	125	103	81	154	109	
177	175	157	246	117	193	193	79	155	194	161	166	231	106	182	191	87	135	209	149	174	218	96	173	189
168	166	151	223	119	180	180	89	150	181	155	158	210	110	171	178	95	134	193	145	164	200	103	164	177
158	156	145	199	122	167	167	98	144	168	148	151	190	115	161	166	103	132	177	140	155	182	109	155	165
148	147	140	176	124	154	155	108	139	155	141	143	170	119	150	153	111	131	161	136	146	164	115	146	126
138	137	134	152	126	141	142	118	133	142	135	136	149	124	139	141	120	129	145	132	137	147	122	137	127
129	128	129	128	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	
115	123	122	109	132	121	113	139	126	113	125	122	109	133	122	113	138	128	112	127	122	110	135	1	

%LAB*a_8bit,ICC		O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128	
XY	Z	O:82	50	18	Y:193	221	45	L:39	75	34	C:42	63	149	V:30	24	81	M:87	49	72	N:8	8	9	W:242	255	278	
XYZa	8bit,ICC	O:82	50	18	Y:193	221	45	L:39	75	34	C:42	63	149	V:30	24	81	M:87	49	72	N:8	8	9	W:242	255	278	
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	
237	129	122	238	136	124	239	138	132	78	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
218	131	115	221	145	121	224	148	136	103	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
200	132	109	203	153	117	208	157	139	129	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
181	133	102	186	162	114	193	167	143	154	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
163	135	96	169	170	110	177	177	147	179	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
144	136	89	152	178	107	162	187	151	204	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
126	137	83	135	187	103	146	196	155	230	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
107	138	76	117	195	100	130	206	158	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
249	129	139	245	120	135	241	122	125	53	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	78	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
211	129	122	213	136	124	214	138	132	103	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
193	131	115	195	145	121	199	148	136	129	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
174	132	109	178	153	117	183	157	139	154	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
156	133	102	161	162	114	167	167	143	179	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
137	135	96	144	170	110	152	177	147	204	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
119	136	89	126	178	107	136	187	151	230	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
100	137	83	109	187	103	121	196	155	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
243	131	150	235	112	143	228	115	121	53	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
224	129	139	220	120	135	216	122	125	78	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
204	128	128	204	128	128	204	128	128	103	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
186	129	122	187	136	124	189	138	132	129	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
168	131	115	170	145	121	173	148	136	154	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
149	132	109	153	153	117	158	157	139	179	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
131	133	102	136	162	114	142	167	143	204	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
112	135	96	118	170	110	127	177	147	230	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
94	136	89	101	178	107	111	187	151	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
237	132	160	225	104	150	214	109	118	53	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
218	131	150	210	112	143	203	115	121	78	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
198	129	139	195	120	135	191	122	125	103	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
179	128	128	179	128	128	179	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
161	129	122	162	136	124	164	138	132	154	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
142	131	115	145	145	121	148	148	136	179	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
124	132	109	128	153	117	132	157	139	204	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
105	133	102	110	162	114	117	167	143	230	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
87	135	96	93	170	110	101	177	147	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
231	134	171	216	96	157	201	103	114																		
212	132	160	200	104	150	189	109	118																		
192	131	150	185	112	143	177	115	121																		
173	129	139	169	120	135	166	122	125																		
154	128	128	154	128	128	154	128	128																		
135	129	122	137	136	124	138	138	132																		
117	131	115	120	145	121	123	148	136																		
98	132	109	102	153	117	107	157	139																		
80	133	102	85	162	114	92	167	143																		
225	135	182	206	88	164	187	96	111																		
206	134	171	190	96	157	176	103	114																		
186	132	160	175	104	150	164	109	118																		
167	131	150	160	112	143	152	115	121																		
148	129	139	144	120	135	140	122	125																		
129	128	128	129																							

% 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	239	223	255	239	
191	255	255	191	191	255	255	255	159	159	255	255	159	231	255	183	159	255	255	191	239	255	239	223	191	223	
159	255	255	128	128	255	255	255	96	96	255	255	128	223	255	159	128	255	255	128	191	255	191	128	191	175	
128	255	255	64	64	255	255	255	64	64	207	255	135	96	255	128	64	64	175	96	255	191	128	191	175	159	
96	255	255	32	32	255	255	255	32	32	199	255	88	32	255	112	64	64	175	96	255	191	128	191	175	159	
64	255	255	0	0	255	255	255	0	0	191	255	64	0	255	128	64	32	143	255	143	32	255	255	255	255	
32	255	255	223	255	223	223	223	223	223	223	223	247	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
0	255	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
255	223	223	255	255	223	223	223	223	223	223	223	255	231	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	191	191	223	223	191	215	223	199	191	223	223	191	207	223	207	191	223	207	
159	223	223	159	159	223	223	223	159	159	207	223	175	159	223	159	159	207	159	191	223	191	159	191	191	191	
128	223	223	128	128	223	223	223	128	128	223	223	128	199	223	128	128	223	223	128	175	223	175	128	175	159	
96	223	223	96	96	223	223	223	96	96	191	223	127	96	223	80	32	223	223	96	159	223	159	96	159	159	
64	223	223	64	64	223	223	223	64	64	183	223	104	64	223	123	32	175	32	127	223	127	32	223	64	143	
32	223	223	32	32	223	223	223	32	32	175	223	80	32	223	123	32	175	32	127	223	127	32	223	32	127	
0	223	223	0	0	223	223	223	0	0	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	112	0	223	0	112	
255	191	191	255	255	191	191	255	191	191	255	207	191	239	255	191	191	255	207	191	239	255	191	191	255	223	
223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	223	223	191	191	207	191	191	191	207	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
159	191	191	159	159	191	191	191	159	159	191	191	167	159	191	191	159	183	159	175	191	159	191	191	159	175	
128	191	191	128	128	191	191	191	128	128	191	191	128	175	191	143	128	128	191	191	128	128	191	191	128	159	
96	191	191	96	96	191	191	191	96	96	191	191	96	167	191	191	96	167	96	143	191	191	96	191	191	96	143
64	191	191	64	64	191	191	191	64	64	159	191	96	143	191	191	64	159	96	127	191	191	64	191	191	64	127
32	191	191	32	32	191	191	191	32	32	151	191	96	128	191	191	32	151	96	127	191	191	32	191	191	32	112
0	191	191	0	0	191	191	191	0	0	143	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	96	0	191	191	0	96
255	159	159	255	255	159	159	255	159	159	255	183	159	231	255	159	159	255	183	207	159	223	159	159	255	207	
223	159	159	223	223	159	159	223	159	159	223	175	159	207	223	159	159	223	175	191	159	223	159	159	223	191	
191	159	159	191	191	159	159	191	159	159	191	167	159	183	191	159	159	191	167	191	175	191	159	191	175		
159	159	159	128	128	159	159	159	128	128	159	159	128	151	159	135	128	159	159	128	143	159	159	159	159	143	
128	159	159	32	32	159	159	159	32	32	127	159	64	32	159	159	32	127	32	96	159	96	32	159	159	32	96
96	159	159	64	64	159	159	159	64	64	143	159	96	128	159	112	96	143	0	80	159	80	0	159	0	80	
64	159	159	64	64	159	159	159	64	64	135	159	88	64	159	88	64	135	64	112	159	112	64	159	112	64	112
32	159	159	32	32	159	159	159	32	32	127	159	40	0	159	159	32	127	32	96	159	96	32	159	159	32	96
0	159	159	0	0	159	159	159	0	0	120	159	40	0	159	159	0	120	0	80	159	80	0	159	0	80	
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	255	159	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	223	151	128	199	223	128	128	223	151	223	175	223	128	128	223	175	
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	191	143	128	175	191	159	128	128	191	143	128	128	191	128	128	159	
159	128	128	159	159	128	128	159	159	159	128	151	135	128	128	151	159	128	151	143	128	128	128	128	143		
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
96	127	127	96	96	128	128	128	96	96	120	128	80	64	104	56	32	128	0	96	120	80	0	128	128	0	96
64	127	127	64	64	128	128	128	64	64	112	128	80	64	104	56	32	128	32	80	120	80	0	128	128	0	96
32	127	127	32	32	128	128	128	32	32	104	128	80	64	104	56	32	128	32	80	120	80	0	128	128	0	96
0	127	127	0	0	128	128	128	0	0	96	128	80	64	104	56	32	128	32	80	120	80	0	128	128	0	96
255	64	64	255	255	64	64	255	64	64	255	112	64	207	255	64	64	255	112	223	143	64	64	255	143	143	
223	64	64	223	223	64	64	223	64	64	223	104	64	183	223	64	64	223	104	223	143	64	64	223	143	143	
191	64	64	191	191	64	64	191	64	64	191	96	64	159	191	64	64	191	96	191	127	64	64	191	127	127	
159	64	64	159	159	64	64	159	64	64	159	88	64	135	159	64	64	159	88	191	127	64	64	159	127	127	
128	64	64	127	128	64	64	128	64	64	128	80	64	88	96	64	64	128	80	191	127	64	64	128	127	127	
96	64	64	96	96	32	32	96	32	32	96	48	32	80	96	32	32	96	48	191	127	64	64	96	127	127	
64	64	64	64	64	32	32	64	32	32	64	40	32	80	96	32	32	64	40	191	127	64	64	64	127	127	
32	64	64	0	0</td																						

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	231	255	247	223	255	255	223	231	32	32	32	17	17	17	255
191	207	255	239	191	255	255	191	207	64	64	64	34	34	34	255
159	183	255	231	159	255	255	128	159	96	96	96	51	51	51	0
128	159	255	223	128	255	255	64	135	128	128	128	68	68	68	255
96	135	255	215	96	255	255	64	112	191	191	191	85	85	85	0
64	112	255	207	64	255	255	32	88	223	223	223	102	102	102	0
32	88	255	199	32	255	255	0	64	255	255	255	119	119	119	255
0	64	255	191	0	255	255	0	64	0	0	0	136	136	136	0
255	247	223	231	255	223	223	255	247	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	0
191	199	223	215	191	223	223	191	199	64	64	64	187	187	187	0
159	175	223	207	159	223	223	159	175	96	96	96	204	204	204	0
128	151	223	199	128	223	223	128	151	128	128	128	221	221	221	0
96	127	223	191	96	223	223	96	127	159	159	159	238	238	238	0
64	104	223	183	64	223	223	64	104	191	191	191	255	255	255	0
32	80	223	175	32	223	223	32	80	223	223	223	0	0	0	0
0	56	223	167	0	223	223	0	56	255	255	255	17	17	17	0
255	239	191	207	255	191	191	255	239	0	0	0	34	34	34	0
223	215	191	199	223	191	191	223	215	32	32	32	51	51	51	0
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0
159	167	191	183	159	191	191	159	167	96	96	96	85	85	85	0
128	143	191	175	128	191	191	128	143	128	128	128	102	102	102	0
96	120	191	167	96	191	191	96	120	159	159	159	119	119	119	0
64	96	191	159	64	191	191	64	96	191	191	191	136	136	136	0
32	72	191	151	32	191	191	32	72	223	223	223	153	153	153	0
0	48	191	143	0	191	191	0	48	255	255	255	170	170	170	0
255	231	159	183	255	159	159	255	231	0	0	0	187	187	187	0
223	207	159	175	223	159	159	223	207	32	32	32	204	204	204	0
191	183	159	167	191	159	159	191	183	64	64	64	221	221	221	0
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	0
128	135	159	151	128	159	159	128	135	128	128	128	255	255	255	0
96	112	159	143	96	159	159	96	112	159	159	159	0	0	0	0
64	88	159	135	64	159	159	64	88	191	191	191	17	17	17	0
32	64	159	127	32	159	159	32	64	223	223	223	34	34	34	0
0	40	159	120	0	159	159	0	40	255	255	255	51	51	51	0
255	223	128	159	255	128	128	255	223	0	0	0	68	68	68	0
223	199	128	151	223	128	128	223	199	0	0	0	85	85	85	0
191	175	128	143	191	128	128	191	175	0	0	0	102	102	102	0
159	151	128	135	159	128	128	159	151	0	0	0	119	119	119	0
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	0
96	104	128	120	96	128	128	96	104	0	0	0	153	153	153	0
64	80	128	112	64	128	128	64	80	0	0	0	170	170	170	0
32	56	128	104	32	128	128	32	56	0	0	0	187	187	187	0
0	32	128	96	0	128	128	0	32	0	0	0	204	204	204	0
255	215	96	135	255	96	96	255	215	0	0	0	221	221	221	0
223	191	96	127	223	96	96	223	191	0	0	0	238	238	238	0
191	167	96	120	191	96	96	191	167	0	0	0	255	255	255	0
159	143	96	112	159	96	96	159	143	0	0	0	0	0	0	0
128	120	96	104	128	96	96	128	120	0	0	0	17	17	17	0
96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	0	0	34	34	34	0
64	72	96	88	64	96	96	64	72	0	0	0	51	51	51	0
32	48	96	80	32	96	96	32	48	0	0	0	68	68	68	0
0	24	96	72	0	96	96	0	24	0	0	0	85	85	85	0
255	207	64	112	255	64	64	255	207	0	0	0	102	102	102	0
223	183	64	104	223	64	64	223	183	0	0	0	119	119	119	0
191	159	64	96	191	64	64	191	159	0	0	0	136	136	136	0
159	135	64	88	159	64	64	159	135	0	0	0	153	153	153	0
128	112	64	80	128	64	64	128	112	0	0	0	170	170	170	0
96	88	64	72	96	64	64	96	88	0	0	0	187	187	187	0
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	0
32	40	64	56	32	64	64	32	40	0	0	0	221	221	221	0
0	16	64	48	0	64	64	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	0	0	0	0	0	0
32	24	0	0	8	32	0	0	0	0	32	24	0	0	0	0
64	48	0	0	16	64	0	0	0	0	64	48	0	0	0	0
96	72	0	0	24	96	0	0	0	0	96	72	0	0	0	0
128	96	0	0	32	128	0	0	0	0	128	96	0	0	0	0
159	120	0	0	40	159	0	0	0	0	159	120	0	0	0	0
191	143	0	0	48	191	0	0	0	0	191	143	0	0	0	0
223	167	0	0	56	223	0	0	0	0	223	167	0	0	0	0
255	191	0	0	64	255	0	0	0	0	255	191	0	0	0	0
0	8	32	0	24	0	32	0	0	32	0	8	0	0	0	0
0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	0	32	0	0	0
36	27	0	32	9	36	0	32	0	0	36	27	32	0	0	0
73	55	0	32	18	73	0	32	0	0	73	55	32	0	0	0
109	82	0	32	27	109	0	32	0	0	109	82	32	0	0	0
145	109	0	32	36	145	0	32	0	0	145	109	32	0	0	0
182	136	0	32	45	182	0	32	0	0	182	136	32	0	0	0
218	164	0	32	55	218	0	32	0	0	218	164	32	0	0	0
254	191	0	32	64	254	0	32	0	0	254	191	32	0	0	0
0	16	64	0	48	0	64	0	64	0	16	0	0	0	255	0
0	9	36	32	27	0	36	32	36	0	9	32	0	0	0	0
0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	0
42	32	0	64	11	42	0	64	0	42	32	64	0	0	0	0
85	64	0	64	21	85	0	64	0	85	64	64	0	0	0	0
127	95	0	64	32	127	0	64	0	127	95	64	0	0	0	0
169	127	0	64	42	169	0	64	0	169	127	64	0	0	0	0
211	159	0	64	53	211	0	64	0	211	159	64	0	0	0	0
253	190	0	64	63	253	0	64	0	253	190	64	0	0	0	0
0	24	96	0	72	0	96	0	96	0	24	0	0	0	255	0
0	18	73	32	55	0	73	32	73	0	18	32	0	0	0	0
0	11	42	64	32	0	42	64	42	0	11	64	0	0	0	0
0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	0
51	38	0	96	13	51	0	96	0	51	38	96	0	0	0	0
102	76	0	96	25	102	0	96	0	102	76	96	0	0	0	0
152	114	0	96	38	152	0	96	0	152	114	96	0	0	0	0
202	152	0	96	51	202	0	96	0	202	152	96	0	0	0	0
252	189	0	96	63	252	0	96	0	252	189	96	0	0	0	0
0	32	128	0	96	0	128	0	128	0	32	0	0	0	0	0
0	27	109	32	82	0	109	32	109	0	27	32	0	0	0	0
0	21	85	64	64	0	85	64	85	0	21	64	0	0	0	0
0	13	51	96	38	0	51	96	51	0	13	96	0	0	0	0
0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	0
63	48	0	128	16	63	0	128	0	63	48	128	0	0	0	0
126	95	0	128	32	126	0	128	0	126	95	128	0	0	0	0
188	141	0	128	47	188	0	128	0	188	141	128	0	0	0	0
250	188	0	128	63	250	0	128	0	250	188	128	0	0	0	0
0	40	159	0	120	0	159	0	159	0	40	0	0	0	34	0
0	36	145	32	109	0	145	32	145	0	36	32	0	0	0	0
0	32	127	64	95	0	127	64	127	0	32	64	0	0	0	0
0	25	102	96	76	0	102	96	102	0	25	96	0	0	0	0
0	16	63	128	48	0	63	128	63	0	16	128	0	0	0	0
0	84	63	0	159	0	0	159	0	84	63	159	0	0	0	0
166	125	0	159	42	166	0	159	0	166	125	159	0	0	0	0
247	185	0	159	62	247	0	159	0	247	185	159	0	0	0	0
0	48	191	0	143	0	191	0	191	0	48	0	0	0	153	0
0	45	182	32	136	0	182	32	182	0	45	32	0	0	0	0
0	42	169	64	127	0	169	64	169	0	42	64	0	0	0	0
0	38	152	96	114	0	152	96	152	0	38	96	0	0	0	0
0	32	126	128	95	0	126	128	126	0	32	128	0	0	0	0
0	21	84	159	63	0	84	159	84	0	21	159	0	0	0	0
0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	0
124	93	0	191	31	124	0	191	0	124	93	191	0	0	0	0
241	181	0	191	60	241	0	191	0	241	181	191	0	0	0	0
0	56	223	0	167	0	223	0	223	0	56	0	0	0	0	0
0	55	218	32	164	0	218	32	218	0	55	32	0	0	0	0
0	53	211	64	159	0	211	64	211	0	53	64	0	0	0	0
0	51	202	96	152	0	202	96	202	0	51	96	0	0	0	0
0	47	188	128	141	0	188	128	188	0	47	128	0	0	0	0
0	42	166	159	125	0	166	159	166	0	42	159	0	0	0	0
0	31	124	191	93	0	124	191	124	0	31	191	0	0	0	0
0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	0
224	168	0	223	56	224	0	223	0	224	168	223	0	0	0	0
0	64	255	0	191	0	255	0	255	0	64	0	0	0	0	0
0	64	254	32	191	0	254	32	254	0	64	32	0	0	0	0
0	63	253	64	190	0	253	64	253	0	63	64	0	0	0	0
0	63	252	96	189	0	252	96	252	0	63	96	0	0	0	0
0	63	250	128	188	0	250	128	250	0	63	128	0	0	0	0
0	62	247	159	185	0	247	159	247	0	62	159	0	0	0	0
0	60	241	191	181	0	241	191	241	0	60	191	0	0	0	0
0	56	224	223	168	0	224	223	224	0	56	223	0	0	0	0
0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	0