















% 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	223	191	255	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	207
128	255	255	64	64	255	255	255	64	64	255	255	64	207	255	64	128	255	255	64	175	255	175	96	255	175
96	255	255	0	0	255	255	255	0	0	255	255	0	255	255	88	32	255	255	0	191	255	191	127	255	127
64	255	255	32	32	255	255	255	32	32	199	255	32	199	255	64	0	255	255	0	127	255	127	0	255	127
32	255	255	0	0	255	255	255	0	0	255	255	0	255	255	64	0	255	255	0	127	255	127	0	255	127
0	255	255	0	0	255	255	255	0	0	255	255	0	255	255	64	0	255	255	0	127	255	127	0	255	127
255	223	223	255	255	223	223	255	223	223	255	223	223	255	223	247	255	223	223	255	239	223	239	223	255	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
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	223	223	159	207	223	175	159	223	223	159	191	223	191	159	223	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	223	175
96	223	223	96	96	223	223	223	96	96	223	223	96	191	223	127	96	223	223	96	159	223	159	96	223	159
64	223	223	64	64	223	223	223	64	64	223	223	64	183	223	104	64	223	223	64	143	223	143	64	223	143
32	223	223	32	32	223	223	223	32	32	175	223	32	80	32	223	32	175	32	127	223	127	32	223	127	
0	223	223	0	0	223	223	223	0	0	167	223	0	223	223	56	0	223	223	0	112	223	112	0	223	112
255	191	191	255	255	191	191	255	191	191	255	191	191	255	191	239	255	191	191	255	255	191	191	255	255	223
223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	223	191	191	223	191	215	223	191	191	223	207	191	191	207	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	
159	191	191	159	159	191	191	191	159	159	191	191	159	183	191	167	159	191	191	159	175	191	159	191	159	175
128	191	191	128	128	191	191	191	128	128	191	191	128	128	191	143	128	191	191	128	128	191	128	191	128	191
96	191	191	96	96	191	191	191	96	96	191	191	96	167	191	96	120	191	191	96	143	191	143	96	191	143
64	191	191	64	64	191	191	191	64	64	191	191	64	159	191	96	120	191	191	64	127	191	127	64	191	127
32	191	191	32	32	191	191	191	32	32	151	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	191	159	32	191	159
0	191	191	0	0	191	191	191	0	0	143	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	96	0	191	96	
255	159	159	255	255	159	159	255	159	159	255	159	159	255	159	231	255	159	159	255	207	159	159	255	207	
223	159	159	223	223	159	159	223	159	159	223	159	159	223	159	207	223	159	159	223	191	159	159	223	191	
191	159	159	191	191	159	159	191	159	159	191	159	159	191	159	191	167	159	159	191	175	159	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	128	143	
128	159	159	128	128	159	159	159	128	128	159	159	128	151	159	135	128	159	159	128	143	159	159	128	143	
96	159	159	96	96	159	159	159	96	96	159	159	96	143	159	96	120	159	159	96	127	159	127	96	127	
64	159	159	64	64	159	159	159	64	64	159	159	64	135	159	88	64	159	159	64	127	159	127	64	127	
32	159	159	32	32	159	159	159	32	32	127	159	32	127	159	64	32	127	32	96	159	96	32	159	96	
0	159	159	0	0	159	159	159	0	0	159	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	159	80	0	159	
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	223	255	128	128	255	191	128	128	255	191	
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	199	223	128	128	223	175	128	128	223	175	
191	128	128	191	191	128	128	191	191	128	191	191	128	191	191	175	191	191	128	191	159	128	191	159		
159	128	128	159	159	128	128	159	159	128	159	159	128	159	159	159	128	159	159	128	143	159	159	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	127	127	127	96	96	127	127	96	120	128	80	64	128	128	80	112	128	112	96	128	
64	127	127	64	64	127	127	127	64	64	127	127	64	112	128	80	64	128	128	80	112	128	112	64	128	
32	127	127	32	32	127	127	127	32	32	104	128	32	56	128	32	104	128	32	80	128	128	32	128	128	
0	127	127	0	0	127	127	127	0	0	96	128	0	72	128	24	0	96	0	72	0	48	96	0	48	
255	96	96	255	255	96	96	255	96	96	255	96	96	215	255	96	96	255	96	175	255	96	96	255	175	
223	96	96	223	223	96	96	223	96	96	223	96	96	191	223	96	96	223	96	127	223	96	96	223	159	
191	96	96	191	191	96	96	191	191	96	191	191	96	167	191	96	96	191	191	143	191	96	96	191	143	
159	96	96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	96	143	159	96	96	159	159	127	159	96	96	159	127	
128	96	96	127	128	96	96	127	128	96	127	128	96	120	128	80	64	128	128	80	112	128	112	96	128	
96	96	96	64	64	32	32	64	64	40	32	32	64	16	0	64	0	48	32	48	64	32	64	64	32	
64	96	96	0	0	64	64	0	0	48	64	0	16	0	64	0	48	0	32	32	64	32	64	32	32	
32	96	96	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
0	96	96	0	0	32	32	32	0	0	24	32	0	8	0	32	0	24	0	16	0					

% 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	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	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	221	221	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

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.7	34.5	Y:88.1	-12.5	75.3	L:56.8	-57.0	32.0	C:52.2	-30.4	-35.2	V:33.3	21.7	-39.0	M:46.4	63.8	-11.7	N:19.1	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0				
93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0	93.2 0.0 0.0				
88.1 -3.8 -4.4	85.7 2.7	-4.9	87.3 8.0	-1.5	87.4 -2.0	-4.5	86.0 3.8	-4.2	87.4 7.7	0.0	86.9 -0.5	-4.6	86.4 4.9	-3.5	87.4 7.5	0.0	87.4 7.5	1.4	85.7 2.7	-4.4	87.4 7.5	0.0	87.4 7.5	1.4	85.7 2.7	-4.4	87.4 7.5	0.0
82.9 -7.6 -8.8	78.2 5.4	-9.8	81.5 16.0	-2.9	81.6 -3.9	-9.1	78.9 7.5	-8.4	81.5 15.4	0.0	80.5 -1.0	-9.3	79.6 9.7	-7.0	81.6 15.0	2.8	82.9 -7.6	-8.8	81.5 15.4	0.0	82.9 -7.6	-8.8	81.5 15.4	0.0	82.9 -7.6	-8.8	81.5 15.4	0.0
77.8 -11.4 -13.2	70.7 8.1	-14.6	75.6 23.9	-4.4	75.8 -5.9	-13.6	71.7 11.3	-12.6	75.7 23.2	0.1	74.2 -1.4	-13.9	72.7 14.6	-10.4	75.8 22.4	4.2	77.8 -11.4	-13.2	70.7 8.1	-14.6	75.8 22.4	4.2	77.8 -11.4	-13.2	70.7 8.1	-14.6		
72.7 -15.2 -17.6	63.3 10.9	-19.5	69.8 31.9	-5.8	70.0 -7.8	-18.1	64.5 15.0	-16.8	69.9 30.9	0.1	67.9 -1.9	-18.6	65.9 19.4	-13.9	69.9 29.9	5.7	72.7 -15.2	-17.6	63.3 10.9	-19.5	69.8 31.9	-5.8	72.7 -15.2	-17.6	63.3 10.9	-19.5		
67.6 -19.0 -22.0	55.8 13.6	-24.4	63.9 39.9	-7.3	64.2 -9.8	-22.7	57.4 18.8	-21.0	64.0 38.6	0.1	61.5 -2.4	-23.2	59.1 24.3	-17.4	64.1 37.4	7.1	67.6 -19.0	-22.0	55.8 13.6	-24.4	63.9 39.9	-7.3	67.6 -19.0	-22.0	55.8 13.6	-24.4		
62.4 -22.8 -26.4	48.3 16.3	-29.3	58.1 47.9	-8.8	58.4 -11.7	-27.2	50.2 22.5	-25.2	58.2 46.3	0.1	55.2 -2.9	-27.9	52.3 22.0	-20.9	58.3 44.9	8.5	62.4 -22.8	-26.4	48.3 16.3	-29.3	58.1 47.9	-8.8	62.4 -22.8	-26.4	48.3 16.3	-29.3		
57.3 -26.6 -30.8	40.8 19.0	-34.1	52.3 55.9	-10.2	52.6 -13.7	-31.8	43.1 26.3	-29.4	52.4 54.0	0.2	48.9 -3.3	-32.5	45.5 34.0	-24.4	52.5 52.3	9.9	57.3 -26.6	-30.8	40.8 19.0	-34.1	52.3 55.9	-10.2	57.3 -26.6	-30.8	40.8 19.0	-34.1		
52.2 -30.4 -35.2	33.3 21.7	-39.0	46.4 63.8	-11.7	46.8 -15.6	-36.3	35.9 30.0	-33.6	46.6 61.8	0.2	42.6 -3.8	-37.2	38.7 38.9	-27.9	46.7 59.8	11.3	52.2 -30.4	-35.2	33.3 21.7	-39.0	46.4 63.8	-11.7	52.2 -30.4	-35.2	33.3 21.7	-39.0		
87.4 7.0 4.3	92.5 -1.6	9.4	88.6 -7.1	4.0	88.7 4.9	5.6	91.4 -3.2	7.8	88.4 -5.9	1.0	89.8 3.0	6.7	90.4 -4.6	6.5	88.3 -5.2	0.0	88.3 -5.2	0.0	92.5 -1.6	9.4	88.6 -7.1	4.0	88.3 -5.2	0.0	88.3 -5.2	0.0		
83.9 0.0 0.0	83.9 0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	83.9 0.0	0.0				
78.8 -3.8 -4.4	76.4 2.7	-4.9	78.1 8.0	-1.5	78.1 -2.0	-4.5	76.8 3.8	-4.2	78.1 7.7	0.0	77.6 -0.5	-4.6	77.1 4.9	-3.5	78.1 7.5	1.4	78.8 -3.8	-4.4	76.4 2.7	-4.9	78.1 8.0	-1.5	78.8 -3.8	-4.4	76.4 2.7	-4.9		
73.7 -7.6 -8.8	69.0 5.4	-9.8	72.2 16.0	-2.9	72.3 -3.9	-9.1	69.6 7.5	-8.4	72.3 15.4	0.0	71.3 -1.0	-9.3	70.3 9.7	-7.0	72.3 15.0	2.8	73.7 -7.6	-8.8	69.0 5.4	-9.8	72.2 16.0	-2.9	73.7 -7.6	-8.8	69.0 5.4	-9.8		
68.5 -11.4 -13.2	61.5 8.1	-14.6	66.4 23.9	-4.4	66.5 -5.9	-13.6	62.4 11.3	-12.6	66.4 23.2	0.1	64.9 -1.4	-13.9	63.5 14.6	-10.4	66.5 22.4	4.2	68.5 -11.4	-13.2	61.5 8.1	-14.6	66.4 23.9	-4.4	68.5 -11.4	-13.2	61.5 8.1	-14.6		
63.4 -15.2 -17.6	54.0 10.9	-19.5	60.5 31.9	-5.8	60.8 -7.8	-18.1	55.3 15.0	-16.8	60.6 30.9	0.1	58.6 -1.9	-18.6	56.7 19.4	-13.9	60.7 29.9	5.7	63.4 -15.2	-17.6	54.0 10.9	-19.5	60.5 31.9	-5.8	63.4 -15.2	-17.6	54.0 10.9	-19.5		
58.3 -19.0 -22.0	46.5 13.6	-24.4	54.7 39.9	-7.3	55.0 -9.8	-22.7	48.1 18.8	-21.0	54.8 38.6	0.1	52.3 -2.4	-23.2	49.9 24.3	-17.4	54.9 37.4	7.1	58.3 -19.0	-22.0	46.5 13.6	-24.4	54.7 39.9	-7.3	58.3 -19.0	-22.0	46.5 13.6	-24.4		
53.2 -22.8 -26.4	39.0 16.3	-29.3	48.8 47.9	-8.8	49.2 -11.7	-27.2	41.0 22.5	-25.2	49.0 46.3	0.1	46.0 -2.9	-27.9	43.0 29.2	-20.9	49.1 44.9	8.5	53.2 -22.8	-26.4	39.0 16.3	-29.3	48.8 47.9	-8.8	53.2 -22.8	-26.4	39.0 16.3	-29.3		
48.0 -26.6 -30.8	31.6 19.0	-34.1	43.0 55.9	-10.2	43.3 13.7	-31.8	33.8 26.3	-29.4	43.1 54.0	0.2	39.6 3.3	-32.5	36.2 34.0	-24.4	43.2 52.3	9.9	48.0 -26.6	-30.8	31.6 19.0	-34.1	43.0 55.9	-10.2	48.0 -26.6	-30.8	31.6 19.0	-34.1		
81.6 13.9 8.6	91.9 -3.1	18.8	84.1 -14.2	8.0	84.1 9.8	11.1	89.6 -6.4	15.6	83.7 -11.9	2.0	86.4 6.0	13.3	87.7 -9.1	13.0	83.4 -10.4	-1.8	81.6 13.9	8.6	91.9 -3.1	18.8	84.1 -14.2	8.0	81.6 13.9	8.6	91.9 -3.1	18.8		
78.2 7.0 4.3	83.3 -1.6	9.4	79.4 -7.1	4.0	79.4 4.9	5.6	82.1 3.2	7.8	79.2 -5.9	1.0	80.5 3.0	6.7	81.2 -4.6	6.5	79.0 -5.2	-0.9	78.2 7.0	4.3	83.3 -1.6	9.4	79.4 -7.1	4.0	78.2 7.0	4.3	83.3 -1.6	9.4		
74.7 0.0 0.0	74.7 0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	74.7 0.0	0.0				
69.5 -3.8 -4.4	67.2 2.7	-4.9	68.8 8.0	-1.5	68.9 -2.0	-4.5	67.5 3.8	-4.2	68.8 7.7	0.0	68.3 -0.5	-4.6	67.9 4.9	-3.5	68.9 7.5	1.4	69.5 -3.8	-4.4	67.2 2.7	-4.9	68.8 8.0	-1.5	69.5 -3.8	-4.4	67.2 2.7	-4.9		
64.4 -7.6 -8.8	59.7 5.4	-9.8	63.0 16.0	-2.9	63.1 -3.9	-9.1	60.4 7.5	-8.4	63.0 15.4	0.0	62.0 -1.0	-9.3	61.0 9.7	-7.0	63.0 15.0	2.8	64.4 -7.6	-8.8	59.7 5.4	-9.8	63.0 16.0	-2.9	64.4 -7.6	-8.8	59.7 5.4	-9.8		
59.3 -11.4 -13.2	52.2 8.1	-14.6	57.1 23.9	-4.4	57.3 -5.9	-13.6	53.2 11.3	-12.6	57.2 23.2	0.1	55.7 -1.4	-13.9	54.2 14.6	-10.4	57.2 22.4	4.2	59.3 -11.4	-13.2	52.2 8.1	-14.6	57.1 23.9	-4.4	59.3 -11.4	-13.2	52.2 8.1	-14.6		
54.2 -15.2 -17.6	44.7 10.9	-19.5	51.3 31.9	-5.8	51.5 -7.8	-18.1	46.0 15.0	-16.8	51.4 30.9	0.1	49.4 -1.9	-18.6	47.4 19.4	-13.9	51.4 29.9	5.7	54.2 -15.2	-17.6	44.7 10.9	-19.5	51.3 31.9	-5.8	54.2 -15.2	-17.6	44.7 10.9	-19.5		
49.0 -19.0 -22.0	37.3 13.6	-24.4	45.4 39.9	-7.3	45.7 -9.8	-22.7	38.9 18.8	-21.0	45.5 38.6	0.1	43.0 -2.4	-23.2	40.6 24.3	-17.4	45.6 37.4	7.1	49.0 -19.0	-22.0	37.3 13.6	-24.4	45.4 39.9	-7.3	49.0 -19.0	-22.0	37.3 13.6	-24.4		
43.9 -22.8 -26.4	29.8 16.3	-29.3	39.6 47.9	-8.8	39.9 -11.7	-27.2	31.7 22.5	-25.2	39.7 46.3	0.1	36.7 -2.9	-27.9	33.8 29.2	-20.9	39.8 44.9	8.5	43.9 -22.8	-26.4	29.8 16.3	-29.3	39.6 47.9	-8.8	43.9 -22.8	-26.4	29.8 16.3	-29.3		
75.9 20.9 12.9	91.3 -4.7	28.2	79.5 -21.4	12.0	79.6 14.7	16.7	87.8 -9.6	23.5	78.9 -17.8	3.0	83.0 9.1	20.0	84.9 -13.7	19.5	78.5 -15.5	-2.7	75.9 20.9	12.9	91.3 -4.7	28.2	79.5 -21.4	12.0	75.9 20.9	12.9				
72.4 13.9 8.6	82.6 -3.1	18.8	74.8 -14.2	8.0	74.9 9.8	11.1	80.3 -6.4	15.6	74.4 -11.9	2.0	77.1 6.0	13.3	78.4 -9.1	13.0	74.2 -10.4	-1.8	72.4 13.9	8.6	82.6 -3.1	18.8	74.8 -14.2	8.0	72.4 13.9	8.6				
68.9 7.0 4.3	74.0 -1.6	9.4	70.1 -7.1	4.0	70.1 4.9	5.6	72.9 -3.2	7.8	69.9 -5.9	1.0	71.3 3.0	6.7	71.9 -4.6	6.5	68.9 -5.2	-0.9	68.9 7.0	4.3	74.0 -1.6	9.4	70.1 -7.1	4.0	74.0 -1.6	9.4				
65.4 0.0 0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0	65.4 0.0	0.0				
60.3 -3.8 -4.4	57.9 2.7	-4.9	59.6 8.0	-1.5	59.6 -2.0	-4.5	58.3 3.8	-4.2	59.6 7.7	0.0	59.1 -0.5	-4.6	58.6 4.9	-3.5	59.6 7.5	1.4	60.3 -3.8	-4.4	57.9 2.7	-4.9	59.6 8.0	-1.5	60.3 -3.8	-4.4	57.9 2.7	-4.9		
55.2 -7.6 -8.8	50.5 5.4	-9.8	53.7 16.0	-2.9	53.8 -3.9	-9.1	51.1 7.5	-8.4	53.8 15.4	0.0	56.2 -1.0	-9.3	56.2 0.0	0.0	56.2 0.0	0.0	56.2 0.0	0.0	56.2 0.0	0.0	56.2 0.0	0.0	56.2 0.0	0.0				
51.0 -3.8 -4.4	48.7 2.7	-4.9	50.3 8.0	-1.5	50.4 -2.0	-4.5	49.0 3.8	-4.2	50.3 7.7	0.0	49.8 -0.5	-4.6	49.3 4.9	-3.5	50.3 7.5	1.4	51.0 -3.8	-4.4	48.7 2.7	-4.9	50.3 8.0	-1.5	51.0 -3.8	-4.4	48.7 2.7	-4.9		
45.9 -7.6 -8.8	41.2 5.4	-9.8	44.5 16.0	-2.9</td																								

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.7	34.5	Y:88.1	-12.5	75.3	L:56.8	-57.0	32.0	C:52.2	-30.4	-35.2	V:33.3	21.7	-39.0	M:46.4	63.8	-11.7	N:19.1	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0
93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	47.0	55.7	55.7	
86.3	1.0	-4.7	86.8	6.2	-2.6	87.4	7.2	2.8	28.4	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	52.2	-30.4	-30.4	88.1	-12.5	-12.5	
79.5	2.0	-9.5	80.4	12.4	-5.2	81.6	14.5	5.6	37.6	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	33.3	21.7	21.7	
72.6	2.9	-14.2	74.0	18.6	-7.9	75.8	21.7	8.4	46.9	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	56.8	-57.0	-57.0	46.4	63.8	63.8				
65.8	3.9	-19.0	67.6	24.7	-10.5	70.0	28.9	11.2	56.2	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0				
58.9	4.9	-23.7	61.2	30.9	-13.1	64.2	36.1	14.1	65.4	0.0	0.0	68.7	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0				
52.1	5.9	-28.5	54.8	37.1	-15.7	58.4	43.4	16.9	74.7	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0				
45.2	6.8	-33.2	48.4	43.3	-18.4	52.6	50.6	19.7	83.9	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0				
38.4	7.8	-38.0	41.9	49.5	-21.0	46.8	57.8	22.5	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0				
91.0	1.0	7.9	89.6	-5.8	5.3	88.2	-4.5	-2.6	19.1	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0				
83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0				
77.1	1.0	-4.7	77.5	6.2	-2.6	78.1	7.2	2.8	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0				
70.2	2.0	-9.5	71.1	12.4	-5.2	72.3	14.5	5.6	46.9	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0				
63.4	2.9	-14.2	64.7	18.6	-7.9	66.5	21.7	8.4	56.2	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0				
56.5	3.9	-19.0	58.3	24.7	-10.5	60.8	28.9	11.2	65.4	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0				
49.7	4.9	-23.7	51.9	30.9	-13.1	55.0	36.1	14.1	74.7	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0				
42.8	5.9	-28.5	45.5	37.1	-15.7	49.2	43.4	16.9	83.9	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0				
36.0	6.8	-33.2	39.1	43.3	-18.4	43.4	50.6	19.7	93.2	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0				
88.8	2.1	15.7	85.9	-11.6	10.5	83.2	-9.1	-5.1	19.1	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0				
81.7	1.0	7.9	80.3	-5.8	5.3	78.9	-4.5	-2.6	28.4	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0				
74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0				
67.8	1.0	-4.7	68.3	6.2	-2.6	68.9	7.2	2.8	46.9	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0				
61.0	2.0	-9.5	61.9	12.4	-5.2	63.1	14.5	5.6	56.2	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0				
54.1	2.9	-14.2	55.5	18.6	-7.9	57.3	21.7	8.4	65.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0				
47.3	3.9	-19.0	49.1	24.7	-10.5	51.5	28.9	11.2	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0				
40.4	4.9	-23.7	42.6	30.9	-13.1	45.7	36.1	14.1	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0				
33.5	5.9	-28.5	36.2	37.1	-15.7	39.9	43.4	16.9	93.2	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0				
86.6	3.1	23.6	82.3	-17.5	15.8	78.2	-13.6	-7.7	19.1	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0				
79.5	2.1	15.7	76.7	-11.6	10.5	73.9	-9.1	-5.1	28.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0				
72.5	1.0	7.9	71.0	-5.8	5.3	69.7	-4.5	-2.6	37.6	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0	51.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0				
65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0				
58.6	1.0	-4.7	59.0	6.2	-2.6	59.6	7.2	2.8	56.2	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0				
51.7	2.0	-9.5	52.6	12.4	-5.2	53.8	14.5	5.6	65.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0				
44.9	2.9	-14.2	46.2	18.6	-7.9	48.0	21.7	8.4	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0				
38.0	3.9	-19.0	39.8	24.7	-10.5	42.2	28.9	11.2	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0				
31.1	4.9	-23.7	33.4	30.9	-13.1	36.4	36.1	14.1	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0				
84.4	4.1	31.4	78.7	-23.3	21.1	73.2	-18.1	-10.3	37.6	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0				
77.3	3.1	23.6	73.0	-17.5	15.8	68.9	-13.6	-7.7	60.4	-4.5	-2.6	53.7	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0				
70.3	2.1	15.7	67.4	-11.6	10.5	64.7	-9.1	-5.1	64.7	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0				
63.2	1.0	7.9	61.8	-5.8	5.3	60.4	-4.5	-2.6	50.4	7.2	2.8	63.6	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0				
56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	50.4	7.2	2.8	58.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0				
49.3	1.0	-4.7	49.8	6.2	-2.6	50.4	7.2	2.8	44.6	14.5	5.6	53.7	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0				
42.4	2.0	-9.5	43.3	12.4	-5.2	44.6	14.5	5.6	44.6	14.5	5.6	58.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0				
35.6	2.9	-14.2	36.9	18.6	-7.9	38.8	21.7	8.4	73.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0				
28.7	3.9	-19.0	30.5	24.7	-10.5	33.0	28.9	11.2	78.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0				
82.2	5.2	39.3	75.0	-29.1	26.3	68.2	-22.6	-12.8	63.2	-27.2	-15.4	68.5	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0				
75.1	4.1	31.4	69.4	-23.3	21.1	63.9	-18.1	-10.3	59.7	-13.6	-7.7	63.2	-27.2	-15.4	68.5	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0				
68.1	3.1	23.6	63.8	-17.5	15.8	59.7	-13.6	-7.7	55.4	-9.1	-5.1	53.7	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0				
61.0	2.1	15.7	58.1	-11.6	10.5	55.4	-9.1	-5.1	51.2	-4.5	-2.6	54.0	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0				
54.0	1.0	7.9	52.5	-5.8	5.3	50.4	-13.6	-7.7	46.2	-9.1	-5.1	46.2	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0				
40.0	0.0	-4.7	40.5	6.2	-2.6	41.1	7.2	2.8	35.3	14.5	5.6	35.3	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0				
33.2	2.0	-9.5	34.1	12.4	-5.2	35.3	21.7	8.4	37.6	0.0	0.0	41.9	-4.5	-2.6	48.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0				
26.3	2.9	-14.2	27.7	18.6	-7.9	29.5	21.7	8.4	63.2	-27.2	-15.4	63.2	-27.2	-15.4	68.5	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0				
80.0	6.2	47.2	71.4	-34.9	31.6	63.2	-22.6	-12.8	31.8	7.2	2.8	41.9	-4.5	-2.6	48.7	0.0	0.							

%LAB*a,ICC	O:50.9	59.2	36.7	Y:94.5	-13.3	80.0	L:61.4	-60.5	34.0	C:56.4	-32.3	-37.4	V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	0.0	0.0	W: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	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0
94.6 -4.0	-4.7	92.1	2.9	-5.2	93.8	8.5	-1.5	93.8	-2.1	-4.8	92.4	4.0	-4.5	93.8	8.2	0.0	93.3	-0.5	-4.9	92.8	5.2	-3.7	93.8	7.9	1.5
89.1 -8.1	-9.4	84.1	5.8	-10.4	87.6	17.0	-3.1	87.7	-4.2	-9.6	84.8	8.0	-8.9	87.6	16.4	0.1	86.6	-1.0	-9.9	85.5	10.3	-7.4	87.7	15.9	3.0
83.7 -12.1	-14.0	76.2	8.7	-15.5	81.4	25.4	-4.6	81.5	-6.2	-14.5	77.2	12.0	-13.4	81.4	24.6	0.1	79.8	-1.5	-14.8	78.3	15.5	-11.1	81.5	23.8	4.5
78.2 -16.2	-18.7	68.2	11.5	-20.7	75.1	33.9	-6.2	75.4	-8.3	-19.3	69.6	15.9	-17.9	75.2	32.8	0.1	73.1	-2.0	-19.7	71.0	20.7	-14.8	75.3	31.8	6.0
72.8 -20.2	-23.4	60.3	14.4	-25.9	68.9	42.4	-7.7	69.2	-10.4	-24.1	62.0	19.9	-22.3	69.0	41.0	0.1	66.4	-2.5	-24.7	63.8	25.8	-18.5	69.1	39.7	7.5
67.3 -24.2	-28.1	52.3	17.3	-31.1	62.7	50.9	-9.3	63.1	-12.5	-28.9	54.4	23.9	-26.8	62.8	49.2	0.2	59.7	-3.0	-29.6	56.6	31.0	-22.2	63.0	47.7	9.0
61.9 -28.3	-32.7	44.4	20.2	-36.3	56.5	59.4	-10.8	56.9	-14.5	-33.7	46.8	27.9	-31.3	56.7	57.4	0.2	52.9	-3.5	-34.5	49.3	36.2	-25.9	56.8	55.6	10.5
56.4 -32.3	-37.4	36.4	23.1	-41.4	50.3	67.8	-12.4	50.8	-16.6	-38.6	39.1	31.9	-35.7	50.5	65.6	0.2	46.2	-4.0	-39.5	42.1	41.3	-29.6	50.6	63.5	12.0
93.9 7.4	4.6	99.3	-1.7	10.0	95.2	-7.6	4.3	95.2	5.2	5.9	98.1	-3.4	8.3	95.0	-6.3	1.1	96.4	3.2	7.1	97.1	-4.8	6.9	94.8	-5.5	-1.0
90.2 0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0
84.7 -4.0	-4.7	82.2	2.9	-5.2	84.0	8.5	-1.5	84.0	-2.1	-4.8	82.6	4.0	-4.5	84.0	8.2	0.0	83.4	-0.5	-4.9	82.9	5.2	-3.7	84.0	7.9	1.5
79.3 -8.1	-9.4	74.3	5.8	-10.4	77.7	17.0	-3.1	77.9	-4.2	-9.6	75.0	8.0	-8.9	77.8	16.4	0.1	76.7	-1.0	-9.9	75.7	10.3	-7.4	77.8	15.9	3.0
73.8 -12.1	-14.0	66.3	8.7	-15.5	71.5	25.4	-4.6	71.7	-6.2	-14.5	67.3	12.0	-13.4	71.6	24.6	0.1	70.0	-1.5	-14.8	68.4	15.5	-11.1	71.6	23.8	4.5
68.4 -16.2	-18.7	58.4	11.5	-20.7	65.3	33.9	-6.2	65.5	-8.3	-19.3	59.7	15.9	-17.9	65.4	32.8	0.1	63.3	-2.0	-19.7	61.2	20.7	-14.8	65.5	31.8	6.0
62.9 -20.2	-23.4	50.4	14.4	-25.9	59.1	42.4	-7.7	59.4	-10.4	-24.1	52.1	19.9	-22.3	59.2	41.0	0.1	56.5	-2.5	-24.7	54.0	25.8	-18.5	59.3	39.7	7.5
57.5 -24.2	-28.1	42.5	17.3	-31.1	52.9	50.9	-9.3	53.2	-12.5	-28.9	44.5	23.9	-26.8	53.0	49.2	0.2	49.8	-3.0	-29.6	46.7	31.0	-22.2	53.1	47.7	9.0
52.0 -28.3	-32.7	34.5	20.2	-36.3	46.7	59.4	-10.8	47.1	-14.5	-33.7	36.9	27.9	-31.3	46.8	57.4	0.2	43.1	-3.5	-34.5	39.5	36.2	-25.9	46.9	55.6	10.5
87.7 14.8	9.2	98.6	-3.3	20.0	90.3	-15.1	8.5	90.4	10.4	11.8	96.2	-6.8	16.6	89.9	-12.6	2.2	92.8	6.4	14.2	94.2	-9.7	13.8	89.6	-11.0	-1.9
84.0 7.4	4.6	89.5	-1.7	10.0	85.3	-7.6	4.3	85.4	5.2	5.9	88.3	-3.4	8.3	85.1	-6.3	1.1	86.5	3.2	7.1	87.2	-4.8	6.9	85.0	-5.5	-1.0
80.3 0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0
74.9 -4.0	-4.7	72.4	2.9	-5.2	74.1	8.5	-1.5	74.2	-2.1	-4.8	72.7	4.0	-4.5	74.1	8.2	0.0	73.6	-0.5	-4.9	73.1	5.2	-3.7	74.2	7.9	1.5
69.4 -8.1	-9.4	64.4	5.8	-10.4	67.9	17.0	-3.1	68.0	-4.2	-9.6	65.1	8.0	-8.9	67.9	16.4	0.1	66.9	-1.0	-9.9	65.8	10.3	-7.4	68.0	15.9	3.0
64.0 -12.1	-14.0	56.5	8.7	-15.5	61.7	25.4	-4.6	61.9	-6.2	-14.5	57.5	12.0	-13.4	61.8	24.6	0.1	60.2	-1.5	-14.8	58.6	15.5	-11.1	61.8	23.8	4.5
58.5 -16.2	-18.7	48.5	11.5	-20.7	55.5	33.9	-6.2	55.7	-8.3	-19.3	49.9	15.9	-17.9	55.6	32.8	0.1	53.4	-2.0	-19.7	51.4	20.7	-14.8	55.6	31.8	6.0
53.1 -20.2	-23.4	40.6	14.4	-25.9	49.3	42.4	-7.7	49.6	-10.4	-24.1	42.3	19.9	-22.3	49.4	41.0	0.1	46.7	-2.5	-24.7	44.1	25.8	-18.5	49.5	39.7	7.5
47.6 -24.2	-28.1	32.6	17.3	-31.1	43.1	50.9	-9.3	43.4	-12.5	-28.9	34.7	23.9	-26.8	43.2	49.2	0.2	40.0	-3.0	-29.6	36.9	31.0	-22.2	43.3	47.7	9.0
81.6 -22.2	13.8	98.0	-5.0	30.0	85.5	-22.7	12.8	85.6	15.6	17.7	94.3	-10.2	24.9	84.9	-18.9	3.2	89.2	9.6	21.3	91.2	-14.5	20.7	84.4	-16.5	-2.9
77.9 14.8	9.2	88.8	-3.3	20.0	80.5	-15.1	8.5	80.6	10.4	11.8	86.4	-6.8	16.6	80.1	-12.6	2.2	82.9	6.4	14.2	84.3	-9.7	13.8	79.8	-11.0	-1.9
74.2 7.4	4.6	79.6	-1.7	10.0	75.5	-7.6	4.3	75.5	5.2	5.9	78.4	-3.4	8.3	75.3	-6.3	1.1	76.7	3.2	7.1	77.4	-4.8	6.9	75.1	-5.5	-1.0
70.5 0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0
65.0 -4.0	-4.7	62.5	2.9	-5.2	64.3	8.5	-1.5	64.3	-2.1	-4.8	62.9	4.0	-4.5	64.3	8.2	0.0	63.8	-0.5	-4.9	63.3	5.2	-3.7	64.3	7.9	1.5
59.6 -8.1	-9.4	54.6	5.8	-10.4	58.1	17.0	-3.1	58.2	-4.2	-9.6	55.3	8.0	-8.9	58.1	16.4	0.1	57.0	-1.0	-9.9	56.0	10.3	-7.4	58.1	15.9	3.0
54.2 -12.1	-14.0	46.6	8.7	-15.5	51.9	25.4	-4.6	52.0	-6.2	-14.5	47.7	12.0	-13.4	51.9	24.6	0.1	50.3	-1.5	-14.8	48.8	15.5	-11.1	52.0	23.8	4.5
48.7 -16.2	-18.7	38.7	11.5	-20.7	45.6	33.9	-6.2	45.9	-8.3	-19.3	40.1	15.9	-17.9	45.7	32.8	0.1	43.6	-2.0	-19.7	41.5	20.7	-14.8	45.8	31.8	6.0
43.3 -20.2	-23.4	30.8	14.4	-25.9	39.4	42.4	-7.7	39.7	-10.4	-24.1	32.5	19.9	-22.3	39.5	41.0	0.1	36.9	-2.5	-24.7	34.3	25.8	-18.5	39.6	39.7	7.5
75.5 29.6	18.3	97.3	-6.7	40.0	80.7	-30.3	17.0	80.8	20.8	23.6	92.4	-13.6	33.2	79.8	-25.3	4.3	85.5	12.8	28.3	88.3	-19.4	27.6	79.2	-22.0	-3.9
71.8 22.2	13.8	88.1	-5.0	30.0	75.7	-22.7	12.8	75.8	15.6	17.7	84.5	-10.2	24.9	75.0	-18.9	3.2	79.3	9.6	21.3	81.4	-14.5	20.7	74.6	-16.5	-2.9
68.1 14.8	9.2	79.0	-3.3	20.0	70.7	-15.1	8.5	70.7	10.4	11.8	76.5	-6.8	16.6	70.2	-12.6	2.2	73.1	6.4	14.2	74.5	-9.7	13.8	69.9	-11.0	-1.9
64.4 7.4	4.6	69.8	-1.7	10.0	65.7	-7.6	4.3	65.7	5.2	5.9	68.6	-3.4	8.3	65.4	-6.3	1.1	66.9	3.2	7.1	67.6	-4.8	6.9	65.3	-5.5	-1.0
60.7 0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0
55.2 -4.0	-4.7	52.7	2.9	-5.2	54.4	8.5	-1.5	54.5	-2.1	-4.8	53.1	4.0	-4.5	54.5	8.2	0.0	53.9	-0.5	-4.9	53.4	5.2	-3.7	54.5	7.9	1.5
49.8 -8.1	-9.4	44.8	5.8	-10.4	48.2	17.0	-3.1	48.3	-4.2	-9.6	45.4	8.0	-8.9	48.3	16.4	0.1	47.2	-1.0	-9.9	46.2	10.3	-7.4	48.3	15.9	3.0
44.3 -12.1	-14.0	36.8	8.7	-15.5	42.0	25.4	-4.6	42.2	-6.2	-14.5	37.8	12.0	-13.4	42.1	24.6	0.1	40.5	-1.5	-14.8	38.9	15.5	-11.1	42.1	23.8	4.5
38.9 -16.2	-18.7	28.9	11.5	-20.7	35.8	33.9	-6.2	36.0	-8.3	-19.3	30.2	15.9	-17.9	35.9	32.8	0.1									

%LAB*a,ICC	O:50.9	59.2	36.7	Y:94.5	-13.3	80.0	L:61.4	-60.5	34.0	C:56.4	-32.3	-37.4	V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0
100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	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	-5.0	93.2	6.6	-2.8	93.8	7.7	3.0	31.2	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	50.9	59.2	36.7	50.9	59.2	36.7	56.4	-32.3	-37.4
85.4	2.1	-10.1	86.4	13.1	-5.6	87.7	15.4	6.0	41.0	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	94.5	-13.3	80.0	36.4	23.1	-41.4	61.4	-60.5	34.0
78.2	3.1	-15.1	79.6	19.7	-8.4	81.5	23.0	9.0	50.8	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	61.4	-60.5	34.0	50.3	67.8	-12.4	50.3	67.8	-12.4
70.9	4.2	-20.2	72.8	26.3	-11.2	75.4	30.7	11.9	60.7	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0
63.6	5.2	-25.2	66.0	32.9	-13.9	69.2	38.4	14.9	70.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0
56.3	6.2	-30.3	59.2	39.4	-16.7	63.1	46.1	17.9	80.3	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0
49.0	7.3	-35.3	52.4	46.0	-19.5	56.9	53.8	20.9	90.2	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0
41.8	8.3	-40.4	45.6	52.6	-22.3	50.8	61.4	23.9	100.0	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0
97.7	1.1	8.4	96.1	-6.2	5.6	94.7	-4.8	-2.7	21.3	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0
90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0
82.9	1.0	-5.0	83.4	6.6	-2.8	84.0	7.7	3.0	50.8	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0
75.6	2.1	-10.1	76.6	13.1	-5.6	77.9	15.4	6.0	80.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0
68.3	3.1	-15.1	69.8	19.7	-8.4	71.7	23.0	9.0	60.7	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0
61.0	4.2	-20.2	62.9	26.3	-11.2	65.5	30.7	11.9	70.5	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0
53.8	5.2	-25.2	56.1	32.9	-13.9	59.4	38.4	14.9	80.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0
46.5	6.2	-30.3	49.3	39.4	-16.7	53.2	46.1	17.9	90.2	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0
39.2	7.3	-35.3	42.5	46.0	-19.5	47.1	53.8	20.9	100.0	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0
95.3	2.2	16.7	92.3	-12.4	11.2	89.4	-9.6	-5.5	21.3	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0
87.8	1.1	8.4	86.3	-6.2	5.6	84.9	-4.8	-2.7	31.2	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0
80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0
73.0	1.0	-5.0	73.5	6.6	-2.8	74.2	7.7	3.0	50.8	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0
65.8	2.1	-10.1	66.7	13.1	-5.6	68.0	15.4	6.0	60.7	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0
58.5	3.1	-15.1	59.9	19.7	-8.4	61.9	23.0	9.0	70.5	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0
51.2	4.2	-20.2	53.1	26.3	-11.2	55.7	30.7	11.9	80.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0
43.9	5.2	-25.2	46.3	32.9	-13.9	49.6	38.4	14.9	90.2	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0
36.6	6.2	-30.3	39.5	39.4	-16.7	43.4	46.1	17.9	100.0	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0
93.0	3.3	25.1	88.4	-18.6	16.8	84.1	-14.4	-8.2	21.3	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0
85.5	2.2	16.7	82.4	-12.4	11.2	79.5	-9.6	-5.5	31.2	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0
78.0	1.1	8.4	76.5	-6.2	5.6	75.0	-4.8	-2.7	41.0	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0
70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0
63.2	1.0	-5.0	63.7	6.6	-2.8	64.3	7.7	3.0	60.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0
55.9	2.1	-10.1	56.9	13.1	-5.6	58.2	15.4	6.0	70.5	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0
48.7	3.1	-15.1	50.1	19.7	-8.4	52.0	23.0	9.0	80.3	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0
41.4	4.2	-20.2	43.3	26.3	-11.2	45.9	30.7	11.9	90.2	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0
34.1	5.2	-25.2	36.5	32.9	-13.9	39.7	38.4	14.9	100.0	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0
90.6	4.4	33.4	84.6	-24.7	22.4	78.8	-19.2	-10.9	42.3	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0
83.1	3.3	25.1	78.6	-18.6	16.8	74.2	-14.4	-8.2	52.8	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0
75.6	2.2	16.7	72.6	-12.4	11.2	69.7	-9.6	-5.5	58.0	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0
68.2	1.1	8.4	66.6	-6.2	5.6	65.2	-4.8	-2.7	58.0	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0
60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0
53.4	1.0	-5.0	53.9	6.6	-2.8	54.5	7.7	3.0	73.8	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0
46.1	2.1	-10.1	47.0	13.1	-5.6	48.3	15.4	6.0	80.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0
38.8	3.1	-15.1	40.2	19.7	-8.4	42.2	23.0	9.0	80.3	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0
31.5	4.2	-20.2	33.4	26.3	-11.2	36.0	30.7	11.9	80.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0
88.3	5.5	41.8	80.7	-30.9	28.0	73.4	-24.0	-13.6	89.5	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
80.8	4.4	33.4	74.7	-24.7	22.4	68.9	-19.2	-10.9	79.0	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0
73.3	3.3	25.1	68.7	-18.6	16.8	64.4	-14.4	-8.2	52.8	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0
65.8	2.2	16.7	62.8	-12.4	11.2	59.9	-9.6	-5.5	58.0	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0
58.3	1.1	8.4	56.8	-6.2	5.6	55.3	-4.8	-2.7	58.0	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0
50.8	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	50.8	0.0</													

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128
238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	
225	123	122	219	131	122	223	138	126	223	125	122	219	133	123	223	128	128	221	127	122	220	134	124	
211	118	117	199	135	116	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	159	122	193	120	111	183	142	112	193	158	128	189	126	110	185	147	115	
185	109	105	161	142	103	178	169	121	179	118	105	165	147	106	178	168	128	173	126	104	168	153	110	
172	104	100	142	145	97	163	179	119	164	115	99	146	152	101	163	177	128	157	125	98	151	159	106	
159	99	94	123	149	91	148	189	117	149	113	93	128	157	96	148	187	128	141	124	92	133	165	101	
146	94	89	104	152	84	133	200	115	134	110	87	110	162	90	134	197	128	125	124	86	116	172	97	
133	89	83	85	156	78	118	210	113	119	108	82	92	166	85	119	207	128	109	123	80	99	178	92	
223	137	134	236	126	140	226	119	133	226	134	135	233	124	138	226	120	129	229	132	137	231	122	136	
214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	
201	123	122	195	131	122	199	138	126	199	125	122	196	133	123	199	138	128	198	127	122	197	134	124	
188	118	117	176	135	116	184	148	124	184	123	116	178	138	117	184	148	128	182	127	116	179	140	119	
175	113	111	157	138	109	169	159	122	170	120	111	159	142	112	169	158	128	166	126	110	162	147	115	
162	109	105	138	142	103	154	169	121	155	118	105	141	147	106	155	168	128	149	126	104	144	153	110	
149	104	100	119	145	97	139	179	119	140	115	99	123	152	101	140	177	128	133	125	98	127	159	106	
136	99	94	100	149	91	125	189	117	125	113	93	104	157	96	125	187	128	117	124	92	110	165	101	
123	94	89	80	152	84	110	200	115	111	110	87	86	162	90	110	197	128	101	124	86	92	172	97	
208	146	139	234	124	152	214	110	138	215	141	142	228	120	148	213	113	131	220	136	145	224	116	145	
199	137	134	212	126	140	202	119	133	202	134	135	209	124	138	202	120	129	205	132	137	207	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	176	125	122	172	133	123	176	138	128	174	127	122	173	134	124	
164	118	117	152	135	116	161	148	124	161	123	116	154	138	117	161	148	128	158	127	116	156	140	119	
151	113	111	133	138	109	146	159	122	146	120	111	136	142	112	146	158	128	142	126	110	138	147	115	
138	109	105	114	142	103	131	169	121	131	118	105	117	147	106	131	168	128	126	126	104	121	153	110	
125	104	100	95	145	97	116	179	119	117	115	99	99	152	101	116	177	128	110	125	98	104	159	106	
112	99	94	76	149	91	101	189	117	102	113	93	81	157	96	101	187	128	94	124	92	86	165	101	
193	155	145	233	122	164	203	101	143	203	147	149	224	116	158	201	105	132	212	140	154	217	110	153	
185	146	139	211	124	152	191	110	138	191	141	142	205	120	148	190	113	131	197	136	145	200	116	145	
176	137	134	189	126	140	179	119	133	179	134	135	186	124	138	178	120	129	182	132	137	183	122	136	
167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	
154	123	122	148	131	122	152	138	126	152	125	122	149	133	123	152	138	128	151	127	122	149	134	124	
141	118	117	129	135	116	137	148	124	137	123	116	130	120	117	137	148	128	135	127	116	132	140	119	
128	113	111	110	138	109	122	159	122	122	120	111	112	142	112	122	122	125	118	126	110	115	147	132	
115	109	105	90	142	103	107	169	121	108	118	105	94	147	106	107	168	128	102	126	104	97	153	110	
101	104	100	71	145	97	92	179	119	93	115	99	76	152	101	92	177	128	86	125	98	80	159	106	
179	164	150	231	120	176	191	92	148	191	153	156	219	112	168	189	98	133	203	143	162	210	105	161	
170	155	145	209	122	164	179	101	143	179	147	149	200	116	158	178	105	132	188	140	154	193	110	153	
161	146	139	187	124	152	167	110	138	167	141	142	181	120	148	166	113	131	173	136	145	176	116	145	
152	137	134	165	126	140	155	119	133	155	134	135	162	124	138	155	120	129	158	132	137	160	122	136	
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	
130	123	122	124	131	122	128	138	126	128	125	122	125	133	123	128	128	127	127	122	126	134	124	130	
117	118	117	105	135	116	113	148	124	114	123	116	107	138	117	113	148	128	111	127	116	108	140	119	
104	113	111	86	138	109	98	159	122	99	120	111	88	142	112	99	158	128	95	126	110	91	147	115	
91	109	105	67	142	103	84	169	121	84	118	105	70	147	106	84	168	128	79	126	104	74	153	110	
164	173	156	229	118	188	180	82	154	180	159	164	215	108	178	177	90	134	194	147	171	203	99	170	
155	164	150	207	120	176	168	92	148	168	153	156	196	112	168	166	98	133	179	143	162	186	105	161	
146	155	145	186	122	164	144	110	138	144	141	142	177	116	158	154	105	132	164	140	154	169	110	153	
137	146	139	164	124	152	144	110	138	144	141	142	158	120	148	143	113	131	149	136	145	153	116	145	
128	137	134	142	126	140	132	119	133	132	134	135	139	124	138	131	120	129	135	132	137	136	122	127	
120	123	122	101	131	122	105	138	126	105	125	122	101	133	123	105	138	128	103	127	122	102	134	124	
93	118	117	81	135	116	90	148	124	90	123	116	83	138	117	90	148	128	87	127	116	85	140	90	
80	113	111	62	138	109	75	159	122	75	120	111	65	142	112	75	158	128	71	126	110	67	147	115	
149	181	161	228	116	200	168	73	159	168	166	171	210	103	188	165	82	136	186	151	179	196	93	178	
140	173	156	206	118	188	156	8																	

%LAB*a_8bit,CIE		O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128
		238	128	238	128	128	238	128	128	49	128	128	49	128	128	238	128	128							
220	129	122	221	136	125	223	137	132	72	128	128	61	128	128	238	128	128								
203	131	116	205	144	121	208	147	135	96	128	128	74	128	128	120	199	172								
185	132	110	189	152	118	193	156	139	120	128	128	87	128	128	133	89	83								
168	133	104	172	160	115	179	165	142	143	128	128	99	128	128	225	112	224								
150	134	98	156	168	111	164	174	146	167	128	128	112	128	128	85	156	78								
133	136	92	140	176	108	149	184	150	190	128	128	124	128	128	145	55	169								
115	137	85	123	183	104	134	193	153	214	128	128	137	128	128	118	210	113								
98	138	79	107	191	101	119	202	157	238	128	128	149	128	128											
232	129	138	228	121	135	225	122	125	49	128	128	162	128	128											
214	128	128	214	128	128	214	128	128	72	128	128	175	128	128											
197	129	122	198	136	125	199	137	132	96	128	128	187	128	128											
179	131	116	181	144	121	184	147	135	120	128	128	200	128	128											
162	132	110	165	152	118	170	156	139	143	128	128	212	128	128											
144	133	104	149	160	115	155	165	142	167	128	128	225	128	128											
127	134	98	132	168	111	140	174	146	190	128	128	238	128	128											
109	136	92	116	176	108	125	184	150	214	128	128	49	128	128											
92	137	85	100	183	104	111	193	153	238	128	128	61	128	128											
226	131	148	219	113	141	212	116	121	49	128	128	74	128	128											
208	129	138	205	121	135	201	122	125	72	128	128	87	128	128											
190	128	128	190	128	128	190	128	128	96	128	128	99	128	128											
173	129	122	174	136	125	176	137	132	120	128	128	112	128	128											
155	131	116	158	144	121	161	147	135	143	128	128	124	128	128											
138	132	110	141	152	118	146	156	139	167	128	128	137	128	128											
121	133	104	125	160	115	131	165	142	190	128	128	149	128	128											
103	134	98	109	168	111	117	174	146	214	128	128	162	128	128											
86	136	92	92	176	108	102	184	150	238	128	128	175	128	128											
221	132	158	210	106	148	199	111	118	49	128	128	187	128	128											
203	131	148	195	113	141	189	116	121	72	128	128	200	128	128											
185	129	138	181	121	135	178	122	125	96	128	128	212	128	128											
167	128	128	167	128	128	167	128	128	120	128	128	225	128	128											
149	129	122	150	136	125	152	137	132	143	128	128	238	128	128											
132	131	116	134	144	121	137	147	135	167	128	128	49	128	128											
114	132	110	118	152	118	122	156	139	190	128	128	61	128	128											
97	133	104	101	160	115	108	165	142	214	128	128	74	128	128											
79	134	98	85	168	111	93	174	146	238	128	128	87	128	128											
215	133	168	201	98	155	187	105	115				99	128	128											
197	132	158	186	106	148	176	111	118				112	128	128											
179	131	148	172	113	141	165	116	121				124	128	128											
161	129	138	158	121	135	154	122	125				137	128	128											
143	128	128	143	128	128	143	128	128				149	128	128											
126	129	122	127	136	125	128	137	132				162	128	128											
108	131	116	111	144	121	114	147	135				175	128	128											
91	132	110	94	152	118	99	156	139				187	128	128											
73	133	104	78	160	115	84	165	142				200	128	128											
210	135	178	191	91	162	174	99	112				212	128	128											
192	133	168	177	98	155	163	105	115				225	128	128											
174	132	158	163	106	148	152	111	118				238	128	128											
156	131	148	148	113	141	141	116	121				49	128	128											
138	129	138	134	121	135	130	122	125				61	128	128											
120	128	128	120	128	128	120	128	128				74	128	128											
102	129	122	103	136	125	105	137	132				87	128	128											
85	131	116	87	144	121	90	147	135				99	128	128											
67	132	110	71	152	118	75	156	139				112	128	128											
204	136	188	182	83	168	161	93	108				124	128	128											
186	135	178	168	91	162	150	99	112				137	128	128											
168	133	168	153	98	155	139	105	115				149	128	128											
150	132	158	139	106	148	129	111	118				162	128	128											
132	131	148	125	113	141	118	116	121				175	128	128											
114	129	138	110	121	135	107	122	125				187	128	128											
96	128	128	96	128	128	96	128	128				200	128	128											
79	129	122	80	136	125	81	137	132				212	128	128											
61	131	116	63	144	121	66	147	135				225	128	128											
198	137	198	173	76	175	148	87	105</																	

%LAB*a_8bit,ICC		O:130	204	175	Y:241	111	230	L:156	51	172	C:144	87	80	V:93	158	75	M:128	215	112	N:54	128	128	W:255	128	128
%XYZa_8bit,ICC	O:81	49	17	Y:193	221	47	L:39	76	34	C:43	62	148	V:30	24	79	M:86	48	71	N:8	8	9	W:242	255	278	
255	128	128	255	128	128	255	128	128	54	128	128	54	128	128	54	128	128	255	128	128	130	204	175		
236	129	122	238	136	124	239	138	132	79	128	128	68	128	128	255	128	128								
218	131	115	220	145	121	224	148	136	105	128	128	81	128	128	130	204	175								
199	132	109	203	153	117	208	157	139	130	128	128	94	128	128	144	87	80								
181	133	102	186	162	114	192	167	143	155	128	128	108	128	128	241	111	230								
162	135	96	168	170	110	177	177	147	180	128	128	121	128	128	93	158	75								
144	136	89	151	178	107	161	187	151	205	128	128	135	128	128	156	51	172								
125	137	83	134	187	103	145	197	155	230	128	128	148	128	128	128	128	112								
106	139	76	116	195	99	129	207	159	255	128	128	161	128	128											
249	129	139	245	120	135	241	122	125	54	128	128	175	128	128											
230	128	128	230	128	128	230	128	128	79	128	128	188	128	128											
211	129	122	213	136	124	214	138	132	105	128	128	201	128	128											
193	131	115	195	145	121	199	148	136	130	128	128	215	128	128											
174	132	109	178	153	117	183	157	139	155	128	128	228	128	128											
156	133	102	161	162	114	167	167	143	180	128	128	242	128	128											
137	135	96	143	170	110	151	177	147	205	128	128	255	128	128											
119	136	89	126	178	107	136	187	151	230	128	128	54	128	128											
100	137	83	108	187	103	120	197	155	255	128	128	68	128	128											
243	131	149	235	112	142	228	116	121	54	128	128	81	128	128											
224	129	139	220	120	135	216	122	125	79	128	128	94	128	128											
205	128	128	205	128	128	205	128	128	105	128	128	108	128	128											
186	129	122	187	136	124	189	138	132	130	128	128	121	128	128											
168	131	115	170	145	121	173	148	136	155	128	128	135	128	128											
149	132	109	153	153	117	158	157	139	180	128	128	148	128	128											
131	133	102	135	162	114	142	167	143	205	128	128	161	128	128											
112	135	96	118	170	110	126	177	147	230	128	128	175	128	128											
93	136	89	101	178	107	111	187	151	255	128	128	188	128	128											
237	132	160	225	104	149	214	110	118	54	128	128	201	128	128											
218	131	149	210	112	142	203	116	121	79	128	128	215	128	128											
199	129	139	195	120	135	191	122	125	105	128	128	228	128	128											
180	128	128	180	128	128	180	128	128	130	128	128	242	128	128											
161	129	122	162	136	124	164	138	132	155	128	128	255	128	128											
143	131	115	145	145	121	148	148	136	180	128	128	54	128	128											
124	132	109	128	153	117	133	157	139	205	128	128	68	128	128											
105	133	102	110	162	114	117	167	143	230	128	128	81	128	128											
87	135	96	93	170	110	101	177	147	255	128	128	94	128	128											
231	134	171	216	96	157	201	103	114				108	128	128											
212	132	160	200	104	149	189	110	118				121	128	128											
193	131	149	185	112	142	178	116	121				135	128	128											
174	129	139	170	120	135	166	122	125				148	128	128											
155	128	128	155	128	128	155	128	128				161	128	128											
136	129	122	137	136	124	139	138	132				175	128	128											
118	131	115	120	145	121	123	148	136				188	128	128											
99	132	109	103	153	117	108	157	139				201	128	128											
80	133	102	85	162	114	92	167	143				215	128	128											
225	135	181	206	88	164	187	97	111				228	128	128											
206	134	171	191	96	157	176	103	114				242	128	128											
187	132	160	175	104	149	164	110	118				255	128	128											
168	131	149	160	112	142	153	116	121				54	128	128											
149	129	139	145	120	135	141	122	125				68	128	128											
130	128	128	130	128	128	130	128	128				81	128	128											
111	129	122	112	136	124	114	138	132				94	128	128											
92	131	115	95	145	121	98	148	136				108	128	128											
74	132	109	78	153	117	83	157	139				121	128	128											
219	136	192	196	80	171	174	91	107				135	128	128											
200	135	181	181	88	164	162	97	111				148	128	128											
181	134	171	165	96	157	151	103	114				161	128	128											
162	132	160	150	104	149	139	110	118				175	128	128											
143	131	149	135	112	142	128	116	121				188	128	128											
124	129	139	120	120	135	116	122	125				201	128	128											
105	128	128	105	128	128	105	128	128				215	128	128											
86	129	122	87	136	124	89	138	132				228	128	128											

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	255	223	223	255	255	255	191	191	255	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	255	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	96	215	255	191	128	255	191
128	255	255	64	64	255	255	255	64	64	207	255	135	96	255	128	64	64	175	255	175	96	255	128	175	175
96	255	255	32	32	255	255	255	32	32	199	255	88	32	255	32	128	199	32	143	255	143	32	255	255	64
64	255	255	0	0	255	255	255	0	0	255	255	64	0	255	0	191	191	0	127	255	127	0	255	255	0
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	191	191	223	223	223	191	191	223	223	191	215	223	199	191	223	223	191	207	223	207	191	223	191
191	223	223	159	159	223	223	223	159	159	223	223	159	207	223	175	159	223	223	159	191	223	191	159	223	191
159	223	223	128	128	223	223	223	128	128	223	223	128	199	223	175	159	223	223	159	191	223	191	159	223	191
128	223	223	0	0	223	223	223	0	0	167	223	128	128	223	151	128	128	128	175	223	175	128	223	175	175
96	223	223	96	96	223	223	223	96	96	191	223	127	96	223	127	80	32	223	96	191	223	191	96	159	159
64	223	223	64	64	223	223	223	64	64	183	223	104	64	223	123	80	32	223	64	143	223	143	64	223	143
32	223	223	32	32	223	223	223	32	32	175	223	80	32	223	127	80	32	127	223	127	32	223	32	127	127
0	223	223	0	0	223	223	223	0	0	167	223	223	0	223	223	223	0	167	223	223	0	223	223	0	112
255	191	191	255	255	191	191	255	191	191	255	207	191	239	255	191	191	255	207	255	223	191	191	255	223	207
223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	223	199	191	215	223	191	191	223	199	223	207	191	191	191	191	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	167	159	191	191	191	159	183	159	175	191	191	159	159	175
128	191	191	128	128	191	191	191	128	128	191	191	128	128	191	191	191	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	191	191	96	96	191	191	191	96	96	191	191	96	167	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
64	191	191	64	64	191	191	191	64	64	191	191	64	167	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
32	191	191	32	32	191	191	191	32	32	151	191	96	64	191	191	191	32	151	191	191	191	191	191	191	191
0	191	191	0	0	191	191	191	0	0	143	191	48	0	191	191	191	0	143	0	96	191	96	0	191	0
255	159	159	255	255	159	159	255	159	159	255	183	159	231	255	159	159	255	183	255	207	159	159	255	207	207
223	159	159	223	223	159	159	223	159	159	223	175	159	207	223	159	159	223	175	223	191	159	159	223	191	191
191	159	159	191	191	159	159	191	159	159	191	167	159	183	191	191	191	167	191	175	191	159	159	191	175	175
159	159	159	128	128	159	159	159	128	128	159	159	128	151	159	159	128	151	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	159	32	32	159	159	159	32	32	151	191	96	64	191	191	191	32	151	191	191	191	191	191	191	191
96	159	159	64	64	159	159	159	64	64	143	191	96	64	191	191	191	64	143	191	191	191	191	191	191	191
64	159	159	32	32	159	159	159	32	32	127	159	64	32	159	64	159	32	127	159	64	159	32	112	112	112
32	159	159	0	0	159	159	159	0	0	120	159	40	0	159	0	120	0	120	0	80	159	80	0	159	0
0	159	159	0	0	159	159	159	0	0	159	159	0	120	159	159	159	0	120	0	80	159	80	0	159	0
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	255	159	223	223	223	223	223	223	223	223	175	223	175	128	223	175
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	223	151	128	199	223	128	128	223	151	223	175	223	175	128	223	175
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	191	143	128	175	191	191	191	128	128	191	143	128	128	191	143	143
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	159	135	128	175	191	191	191	128	128	159	143	128	128	159	143	143
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	127	127	96	96	128	128	128	96	96	128	128	96	120	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
64	127	127	64	64	128	128	128	64	64	128	128	64	120	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
32	127	127	32	32	128	128	128	32	32	104	128	56	32	128	128	128	32	104	128	128	128	128	128	128	128
0	127	127	0	0	128	128	128	0	0	96	128	72	0	128	128	128	0	96	128	128	128	128	128	128	128
255	96	96	255	255	96	96	255	96	96	255	135	96	215	255	96	96	255	135	255	175	255	175	96	255	175
223	96	96	223	223	96	96	223	96	96	223	127	96	191	223	96	96	223	127	223	127	96	223	127	96	223
191	96	96	191	191	96	96	191	96	96	191	120	96	167	191	96	96	191	120	191	143	191	143	96	191	143
159	96	96	159	159	96	96	159	96	96	159	112	96	143	159	96	96	159	112	159	127	159	127	96	159	127
128	96	96	127	128	96	96	127	96	96	127	104	96	80	128	96	96	127	104	128	128	96	128	128	96	128
96	96	96	64	64	96	96	96	64	64	96	96	64	72	96	96	88	64	88	80	64	80	64	80	64	80
64	96	96	64	64	96	96	96	64	64	96	96	64	64	96	96	64	64	96	96	80	64	80	64	80	64
32	96	96	32	32	96	96	96	32	32	56	96	40	32	64	16	0	64	0	48	32	48	32	48	32	48
0	96	96	0	0	96	96	96	0	0	48															

% 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	24	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
32 0 0	32 32 0	32 32 0
64 0 0	64 64 0	64 64 0
96 0 0	96 96 0	96 96 0
128 0 0	128 128 0	128 128 0
159 0 0	159 159 0	159 159 0
191 0 0	191 191 0	191 191 0
223 0 0	223 223 0	223 223 0
255 0 0	255 255 0	255 255 0
0 32 32	0 0 32	0 0 32
0 0 0	17 0 0	17 0 0
36 0 0	36 36 0	36 36 0
73 0 0	73 73 0	73 73 0
109 0 0	109 109 0	109 109 0
146 0 0	146 146 0	146 146 0
182 0 0	182 182 0	182 182 0
218 0 0	218 218 0	218 218 0
255 0 0	255 255 0	255 255 0
0 64 64	0 0 64	0 0 64
0 36 36	0 0 36	0 0 36
42 0 0	42 42 0	42 42 0
85 0 0	85 85 0	85 85 0
127 0 0	127 127 0	127 127 0
170 0 0	170 170 0	170 170 0
212 0 0	212 212 0	212 212 0
254 0 0	254 254 0	254 254 0
0 96 96	0 0 96	0 0 96
0 73 73	0 0 73	0 0 73
0 42 42	0 0 42	0 0 42
0 0 0	71 0 0	71 0 0
51 0 0	71 51 0	71 51 0
102 0 0	71 102 102 0	71 102 102 0
152 0 0	71 152 152 0	71 152 152 0
203 0 0	71 203 203 0	71 203 203 0
253 0 0	71 253 253 0	71 253 253 0
0 128 128 0	0 0 128 0	0 0 128 0
0 109 109	0 0 109 17	0 0 109 17
0 85 85	0 0 85 42	0 0 85 42
0 51 51	71 0 0 51	71 0 0 51
0 0 0	104 0 0	104 0 0
64 0 0	64 64 0	64 64 0
127 0 0	127 127 0	127 127 0
190 0 0	190 190 0	190 190 0
253 0 0	253 253 0	253 253 0
0 159 159	0 0 159 0	0 0 159 0
0 146 146	0 0 146 17	0 0 146 17
0 127 127	42 0 0 127 42	42 0 0 127 42
0 102 102	71 0 0 102 71	71 0 0 102 71
0 64 64	104 0 0 64	104 0 0 64
0 0 0	138 0 0 138	0 0 0 138
85 0 0	138 85 0	138 85 0
168 0 0	168 168 0	168 168 0
251 0 0	138 251 0	138 251 0
0 191 191	0 0 191 0	0 0 191 0
0 182 182	17 0 0 182 17	17 0 0 182 17
0 170 170	42 0 0 170 42	42 0 0 170 42
0 152 152	71 0 0 152 71	71 0 0 152 71
0 127 127	104 0 0 127 104	104 0 0 127 104
0 85 85	138 0 0 85 138	138 0 0 85 138
0 0 0	175 0 0 0	175 0 0 0
126 0 0	175 126 0	175 126 0
248 0 0	248 248 0	248 248 0
0 223 223	0 0 223 0	0 0 223 0
0 218 218	17 0 0 218 17	17 0 0 218 17
0 212 212	42 0 0 212 42	42 0 0 212 42
0 203 203	71 0 0 203 71	71 0 0 203 71
0 190 190	104 0 0 190 104	104 0 0 190 104
0 168 168	138 0 0 168 138	138 0 0 168 138
0 126 126	175 0 0 126 175	175 0 0 126 175
0 0 0	214 0 0 0	214 0 0 0
238 0 0	214 238 0	214 238 0
0 255 255	0 0 255 0	0 0 255 0
0 255 255	17 0 0 255 17	17 0 0 255 17
0 254 254	42 0 0 254 42	42 0 0 254 42
0 253 253	71 0 0 253 71	71 0 0 253 71
0 253 253	104 0 0 253 104	104 0 0 253 104
0 251 251	138 0 0 251 138	138 0 0 251 138
0 248 248	175 0 0 248 175	175 0 0 248 175
0 238 238	214 0 0 238 214	214 0 0 238 214
0 0 0	255 0 0 0	255 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	32	0	8	0	0	0	0	0
0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	0
36	27	0	17	9	36	0	17	0	36	27	17	0	0	0	0
73	55	0	17	18	73	0	17	0	73	55	17	0	0	0	0
109	82	0	17	27	109	0	17	0	109	82	17	0	0	0	0
146	109	0	17	36	146	0	17	0	146	109	17	0	0	0	0
182	136	0	17	45	182	0	17	0	182	136	17	0	0	0	0
218	164	0	17	55	218	0	17	0	218	164	17	0	0	0	0
255	191	0	17	64	255	0	17	0	255	191	17	0	0	0	0
0	16	64	0	48	0	64	0	64	0	16	0	0	0	0	0
0	9	36	17	27	0	36	17	36	0	9	17	0	0	0	0
0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	0
42	32	0	42	11	42	0	42	0	42	32	42	0	0	0	0
85	64	0	42	21	85	0	42	0	85	64	42	0	0	0	0
127	95	0	42	32	127	0	42	0	127	95	42	0	0	0	0
170	127	0	42	42	170	0	42	0	170	127	42	0	0	0	0
212	159	0	42	53	212	0	42	0	212	159	42	0	0	0	0
254	191	0	42	64	254	0	42	0	254	191	42	0	0	0	0
0	24	96	0	72	0	96	0	96	0	24	0	0	0	0	0
0	18	73	17	55	0	73	17	73	0	18	17	0	0	0	0
0	11	42	42	32	0	42	42	42	0	11	42	0	0	0	0
0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	0	0
51	38	0	71	13	51	0	71	0	51	38	71	0	0	0	0
102	76	0	71	25	102	0	71	0	102	76	71	0	0	0	0
152	114	0	71	38	152	0	71	0	152	114	71	0	0	0	0
203	152	0	71	51	203	0	71	0	203	152	71	0	0	0	0
253	190	0	71	63	253	0	71	0	253	190	71	0	0	0	0
0	32	128	0	96	0	128	0	128	0	32	0	0	0	0	0
0	27	109	17	82	0	109	17	109	0	27	17	0	0	0	0
0	21	85	42	64	0	85	42	85	0	21	42	0	0	0	0
0	13	51	71	38	0	51	71	51	0	13	71	0	0	0	0
0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	0
64	48	0	104	16	64	0	104	0	64	48	104	0	0	0	0
127	95	0	104	32	127	0	104	0	127	95	104	0	0	0	0
190	142	0	104	47	190	0	104	0	190	142	104	0	0	0	0
253	189	0	104	63	253	0	104	0	253	189	104	0	0	0	0
0	40	159	0	120	0	159	0	159	0	40	0	0	0	0	0
0	36	146	17	109	0	146	17	146	0	36	17	0	0	0	0
0	32	127	42	95	0	127	42	127	0	32	42	0	0	0	0
0	25	102	71	76	0	102	71	102	0	25	71	0	0	0	0
0	16	64	104	48	0	64	104	64	0	16	104	0	0	0	0
0	0	0	138	0	0	0	138	0	0	0	138	0	0	0	0
85	63	0	138	21	85	0	138	0	85	63	138	0	0	0	0
168	126	0	138	42	168	0	138	0	168	126	138	0	0	0	0
251	188	0	138	63	251	0	138	0	251	188	138	0	0	0	0
0	48	191	0	143	0	191	0	191	0	48	0	0	0	0	0
0	45	182	17	136	0	182	17	182	0	45	17	0	0	0	0
0	42	170	42	127	0	170	42	170	0	42	42	0	0	0	0
0	38	152	71	114	0	152	71	152	0	38	71	0	0	0	0
0	32	127	104	95	0	127	104	127	0	32	104	0	0	0	0
0	21	85	138	63	0	85	138	85	0	21	138	0	0	0	0
0	0	0	175	0	0	0	175	0	0	0	175	0	0	0	0
126	94	0	175	31	126	0	175	0	126	94	175	0	0	0	0
248	186	0	175	62	248	0	175	0	248	186	175	0	0	0	0
0	56	223	0	167	0	223	0	223	0	56	0	0	0	0	0
0	55	218	17	164	0	218	17	218	0	55	17	0	0	0	0
0	53	212	42	159	0	212	42	212	0	53	42	0	0	0	0
0	51	203	71	152	0	203	71	203	0	51	71	0	0	0	0
0	47	190	104	142	0	190	104	190	0	47	104	0	0	0	0
0	42	168	138	126	0	168	138	168	0	42	138	0	0	0	0
0	31	126	175	94	0	126	175	126	0	31	175	0	0	0	0
0	0	0	214	0	0	0	214	0	0	0	214	0	0	0	0
238	179	0	214	60	238	0	214	0	238	179	214	0	0	0	0
0	64	255	0	191	0	255	0	255	0	64	0	0	0	0	0
0	64	255	17	191	0	255	17	255	0	64	17	0	0	0	0
0	64	254	42	191	0	254	42	254	0	64	42	0	0	0	0
0	63	253	71	190	0	253	71	253	0	63	71	0	0	0	0
0	63	253	104	189	0	253	104	253	0	63	104	0	0	0	0
0	63	251	138	188	0	251	138	251	0	63	138	0	0	0	0
0	62	248	175	186	0	248	175	248	0	62	175	0	0	0	0
0	60	238	214	179	0	238	214	238	0	60	214	0	0	0	0
0	0	255	0	0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	0