

































% 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	175
128	255	255	64	64	255	255	255	64	64	255	255	64	207	255	64	128	255	255	64	175	255	191	128	191	159
96	255	255	32	32	255	255	255	32	32	199	255	88	32	255	64	32	199	255	32	143	255	143	32	255	143
64	255	255	0	0	255	255	255	0	255	191	255	64	0	255	247	0	191	255	0	127	255	127	0	255	127
32	255	255	223	255	223	223	223	223	223	255	231	223	223	247	255	223	223	223	223	239	255	223	223	223	239
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	207	191	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	191	191
128	223	223	128	128	223	223	223	128	128	223	223	128	199	223	151	128	223	223	128	175	223	175	128	175	175
96	223	223	64	64	223	223	223	64	64	183	223	104	64	223	127	96	223	96	196	223	159	223	96	223	159
64	223	223	32	32	223	223	223	32	32	175	223	80	32	223	223	32	175	32	127	223	127	32	223	32	127
32	223	223	0	0	223	223	223	0	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	112	0	223	112
0	223	223	191	191	223	223	223	191	191	223	223	191	207	223	175	159	223	223	191	191	223	191	191	191	191
255	191	191	255	255	191	191	191	255	191	255	191	255	207	191	239	255	191	191	255	191	191	191	223	191	223
223	191	191	223	223	191	191	191	223	191	223	191	223	191	223	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	191	159	159	191	191	191	159	159	191	191	159	183	191	167	159	191	191	159	175	191	175	159	191	175
128	191	191	128	128	191	191	191	128	128	191	191	128	175	191	143	128	191	191	128	128	191	128	128	128	128
96	191	191	96	96	191	191	191	96	96	191	191	96	167	191	120	96	191	191	96	143	191	143	96	191	143
64	191	191	64	64	191	191	191	64	64	159	191	96	143	191	128	64	191	191	64	127	191	127	64	191	127
32	191	191	32	32	191	191	191	32	32	151	191	96	120	96	120	96	191	191	32	112	191	112	32	191	112
0	191	191	0	0	191	191	191	0	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	96	0	191	96
255	159	159	255	255	159	159	159	255	159	255	159	255	183	223	231	255	159	255	183	207	255	159	255	159	207
223	159	159	223	223	159	159	159	223	159	223	159	223	175	191	207	223	191	223	159	191	223	191	159	191	191
191	159	159	191	191	159	159	159	191	191	159	159	191	167	191	183	159	191	191	175	191	175	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	128	143	159	
128	159	159	128	128	159	159	159	128	128	159	159	128	151	159	135	128	159	159	128	143	159	128	143	159	
96	159	159	96	96	159	159	159	96	96	143	159	96	112	159	104	96	143	96	127	159	127	96	159	127	
64	159	159	64	64	159	159	159	64	64	135	159	64	112	159	88	64	135	64	112	159	112	64	159	112	
32	159	159	32	32	159	159	159	32	32	127	159	64	32	159	64	32	127	32	96	159	96	32	159	96	
0	159	159	0	0	159	159	159	0	159	0	120	159	40	0	159	0	120	0	80	159	80	0	159	80	
255	128	128	255	255	128	128	128	255	128	255	128	255	159	191	223	231	128	255	191	128	255	128	255	128	191
223	128	128	223	223	128	128	128	223	128	223	128	223	151	191	191	223	128	223	175	223	128	223	175	223	175
191	128	128	191	191	128	128	128	191	191	128	128	191	143	128	175	191	191	128	128	191	128	128	128	128	128
159	128	128	159	159	128	128	128	159	159	128	128	159	135	128	151	159	128	128	159	128	128	128	128	128	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	127	127	96	96	127	127	127	96	96	120	127	96	80	127	104	96	120	96	112	127	128	128	128	128	128
64	127	127	64	64	127	127	127	64	64	120	127	96	80	127	104	96	120	96	112	127	128	128	128	128	128
32	127	127	32	32	127	127	127	32	32	104	127	96	80	127	104	96	120	96	112	127	128	128	128	128	128
0	127	127	0	0	127	127	127	0	127	0	96	127	80	0	127	0	96	0	48	127	48	0	96	0	48
255	64	64	255	255	64	64	64	255	64	255	64	255	112	64	207	255	64	64	255	112	64	143	64	255	143
223	64	64	223	223	64	64	64	223	64	223	64	223	104	64	183	223	64	64	223	104	64	143	64	223	143
191	64	64	191	191	64	64	64	191	191	64	64	191	191	64	159	191	191	64	191	191	64	191	191	191	191
159	64	64	159	159	64	64	64	159	159	64	64	159	159	64	135	159	64	64	159	127	64	127	64	127	127
128	64	64	127	128	64	64	64	128	128	64	64	128	80	32	175	223	32	123	80	128	128	128	128	128	128
96	64	64	96	96	32	32	32	96	96	32	32	96	48	32	104	128	32	32	80	128	32	32	32	32	32
64	64	64	64	64	32	32	32	64	64	40	32	64	16	0	64	64	0	48	64	64	32	64	32	64	
32	64	64	0	0	64	64	64	0	48	64	16	0	64	16	0	64	0	48	64	16	0	64	0	48	
0	64	64	32	32	32	32	32	0	24	32	32	0	8	0	32	32	0	24	0	16	32				

% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

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

%LAB*a,CIE	O:	47.9	65.4	50.5	Y:	90.4	-10.3	91.8	L:	50.9	-62.8	35.0	C:	58.6	-30.3	-45.0	V:	25.7	31.1	-44.4	M:	48.1	75.3	-8.4	N:	18.0	0.0	0.0	W:	95.4	0.0	0.0	
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	
90.8	-3.8	-5.6	86.7	3.9	-5.6	89.5	9.4	-1.0	89.7	-1.7	-5.6	87.3	5.0	-4.6	89.5	9.1	0.7	88.8	0.1	-5.6	87.9	6.2	-3.7	89.5	8.8	2.5							
86.2	-7.6	-11.3	78.0	7.8	-11.1	83.6	18.8	-2.1	84.0	-3.4	-11.2	79.1	10.0	-9.3	83.6	18.2	1.5	82.1	0.1	-11.2	80.3	12.4	-7.3	83.6	17.6	4.9							
81.6	-11.4	-16.9	69.3	11.7	-16.7	77.7	28.2	-3.1	78.2	-5.1	-16.8	71.0	0.0	-15.0	-13.9	77.7	27.3	2.2	75.4	0.1	-16.8	72.8	18.6	-11.0	77.6	26.5	7.4						
77.0	-15.2	-22.5	60.6	15.5	-22.2	71.8	37.6	-4.2	72.5	-6.7	-22.4	62.8	20.0	-18.6	71.7	36.4	3.0	68.8	0.2	-22.4	65.2	24.8	-14.7	71.7	35.3	9.9							
72.4	-19.0	-28.1	51.9	19.4	-27.8	65.9	47.0	-5.2	66.8	-8.4	-28.0	54.7	25.0	-23.2	65.8	45.5	3.7	62.1	0.2	-27.9	57.7	31.0	-18.4	65.8	44.1	12.4							
67.8	-22.8	-33.8	43.1	23.3	-33.3	59.9	56.5	-6.3	61.0	-10.1	-33.6	46.5	30.0	-27.8	59.9	54.7	4.5	55.5	0.3	-33.5	50.2	37.1	-22.0	59.9	52.9	14.8							
63.2	-26.6	-39.4	34.4	27.2	-38.9	54.0	65.9	-7.3	55.3	-11.8	-39.2	38.4	35.0	-32.5	54.0	63.8	5.2	48.8	0.3	-39.1	42.6	43.3	-25.7	54.0	61.7	17.3							
58.6	-30.3	-45.0	25.7	31.1	-44.4	48.1	75.3	-8.4	49.6	-13.5	-44.9	30.3	40.0	-37.1	48.1	72.9	5.9	42.2	0.4	-44.7	35.1	49.5	-29.4	48.0	70.5	19.8							
89.5	8.2	6.3	94.8	-1.3	11.5	89.8	-7.9	4.4	90.8	5.8	7.6	93.2	-3.4	9.2	90.2	-6.4	0.9	92.0	3.7	8.7	92.0	-5.0	7.5	90.4	-5.5	-1.3							
85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
81.1	-3.8	-5.6	77.0	3.9	-5.6	79.8	9.4	-1.0	80.0	-1.7	-5.6	77.6	5.0	-4.6	79.8	9.1	0.7	79.1	0.0	-5.6	78.2	6.2	-3.7	79.8	8.8	2.5							
76.5	-7.6	-11.3	68.3	7.8	-11.1	73.9	18.8	-2.1	74.3	-3.4	-11.2	69.4	10.0	-9.3	73.9	18.2	1.5	72.4	0.1	-11.2	70.6	12.4	-7.3	73.9	17.6	4.9							
71.9	-11.4	-16.9	59.6	11.7	-16.7	68.0	28.2	-3.1	68.6	-5.1	-16.8	61.3	15.0	-13.9	68.0	27.3	2.2	65.8	0.1	-16.8	63.1	18.6	-11.0	68.0	26.5	7.4							
67.3	-15.2	-22.5	50.9	15.5	-22.2	62.1	37.6	-4.2	62.8	-6.7	-22.4	53.2	20.0	-18.6	62.1	36.4	3.0	59.1	0.2	-22.4	55.6	24.8	-14.7	62.0	35.3	9.9							
62.7	-19.0	-28.1	42.2	19.4	-27.8	56.2	47.0	-5.2	57.1	-8.4	-28.0	45.0	25.0	-23.2	56.2	45.5	3.7	52.5	0.2	-27.9	48.0	31.0	-18.4	56.1	44.1	12.4							
58.1	-22.8	-33.8	33.5	23.3	-33.3	50.3	56.5	-6.3	51.4	-10.1	-33.6	36.9	30.0	-27.8	50.2	54.7	4.5	45.8	0.3	-33.5	40.5	37.1	-22.0	50.2	52.9	14.8							
53.5	-26.6	-39.4	24.8	27.2	-38.9	44.4	65.9	-7.3	45.6	-11.8	-39.2	28.7	35.0	-32.5	44.3	63.8	5.2	39.1	0.3	-39.1	32.9	43.3	-25.7	44.3	61.7	17.3							
83.5	16.3	12.6	94.1	-2.6	22.9	84.3	-15.7	8.7	86.2	11.7	15.2	91.0	-6.7	18.4	85.0	-12.9	1.8	88.6	7.4	17.5	88.6	-10.0	15.0	85.4	-11.1	-2.7							
79.8	8.2	6.3	85.1	-1.3	11.5	80.2	-7.9	4.4	81.1	5.8	7.6	83.5	-3.4	9.2	80.5	-6.4	0.9	82.3	3.7	8.7	82.3	-5.0	7.5	80.7	-5.5	-1.3							
76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	
71.5	-3.8	-5.6	67.3	3.9	-5.6	70.1	9.4	-1.0	70.3	-1.7	-5.6	67.9	5.0	-4.6	70.1	9.1	0.7	69.4	0.0	-5.6	68.5	6.2	-3.7	70.1	8.8	2.5							
66.9	-7.6	-11.3	58.6	7.8	-11.1	64.2	18.8	-2.1	64.6	-3.4	-11.2	59.8	10.0	-9.3	64.2	18.2	1.5	62.7	0.1	-11.2	61.0	12.4	-7.3	64.2	17.6	4.9							
62.3	-11.4	-16.9	49.9	11.7	-16.7	58.3	28.2	-3.1	58.9	-5.1	-16.8	51.6	15.0	-13.9	58.3	27.3	2.2	56.1	0.1	-16.8	53.4	18.6	-11.0	58.3	26.5	7.4							
57.7	-15.2	-22.5	41.2	15.5	-22.2	52.4	37.6	-4.2	53.2	-6.7	-22.4	43.5	20.0	-18.6	52.4	36.4	3.0	49.4	0.2	-22.4	45.9	24.8	-14.7	52.4	35.3	9.9							
53.1	-19.0	-28.1	32.5	19.4	-27.8	46.5	47.0	-5.2	47.4	-8.4	-28.0	35.3	25.0	-23.2	46.5	45.5	3.7	42.8	0.2	-27.9	38.3	31.0	-18.4	46.5	44.1	12.4							
48.5	-22.8	-33.8	23.8	23.3	-33.3	40.6	56.5	-6.3	41.7	-10.1	-33.6	27.2	30.0	-27.8	40.6	54.7	4.5	36.1	0.3	-33.5	30.8	37.1	-22.0	40.5	52.9	14.8							
77.6	24.5	18.9	93.5	-3.9	34.4	78.7	-23.6	13.1	81.5	17.5	22.7	88.8	-10.1	27.7	79.7	-19.3	2.7	85.1	11.1	26.2	85.2	-14.9	22.4	80.4	-16.6	-4.0							
73.9	16.3	12.6	84.5	-2.6	22.9	74.6	-15.7	8.7	76.5	11.7	15.2	81.4	-6.7	18.4	75.3	-12.9	1.8	78.9	7.4	17.5	78.9	-10.0	15.0	75.7	-11.1	-2.7							
70.1	8.2	6.3	75.4	-1.3	11.5	70.5	-7.9	4.4	71.4	5.8	7.6	73.9	-3.4	9.2	70.8	-6.4	0.9	72.6	3.7	8.7	72.7	-5.0	7.5	71.0	-5.5	-1.3							
66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	
61.8	-3.8	-5.6	57.7	3.9	-5.6	60.5	9.4	-1.0	60.7	-1.7	-5.6	58.2	5.0	-4.6	60.5	9.1	0.7	59.7	0.0	-5.6	58.8	6.2	-3.7	60.5	8.8	2.5							
57.2	-7.6	-11.3	49.0	7.8	-11.1	54.6	18.8	-2.1	54.9	-3.4	-11.2	50.1	10.0	-9.3	54.6	18.2	1.5	53.1	0.1	-11.2	51.3	12.4	-7.3	54.5	17.6	4.9							
52.6	-11.4	-16.9	40.3	11.7	-16.7	48.7	28.2	-3.1	49.2	-5.1	-16.8	42.0	15.0	-13.9	48.6	27.3	2.2	46.4	0.1	-16.8	43.8	18.6	-11.0	48.6	26.5	7.4							
48.0	-15.2	-22.5	31.5	15.5	-22.2	42.7	37.6	-4.2	43.5	-6.7	-22.4	33.8	20.0	-18.6	42.7	36.4	3.0	39.8	0.2	-22.4	36.2	24.8	-14.7	42.7	35.3	9.9							
43.4	-19.0	-28.1	22.8	19.4	-27.8	36.8	47.0	-5.2	37.7	-8.4	-28.0	25.7	25.0	-23.2	36.8	45.5	3.7	33.1	0.2	-27.9	28.7	31.0	-18.4	36.8	44.1	12.4							
71.7	32.7	25.3	92.9	-5.1	45.9	73.2	-31.4	17.5	76.9	23.4	30.3	86.7	-13.4	36.9	74.5	-25.8	3.5	81.7	14.8	35.0	81.8	-19.9	29.9	75.4	-22.2	-5.3							
67.9	24.5	18.9	83.8	-3.9	34.4	69.0	-23.6	13.1	71.8	17.5	22.7	79.2	-10.1	27.7	70.1	-19.3	2.7	75.4	11.1	26.2	75.5	-14.9	22.4	70.7	-16.6	-4.0							
64.2	16.3	12.6	74.8	-2.6	22.9	64.9	-15.7	8.7	66.8	11.7	15.2	71.7	-6.7	18.4	65.6	-12.9	1.8	69.2	7.4	17.5	69.3	-10.0	15.0	66.0	-11.1	-2.7							
60.5	8.2	6.3	65.8	-1.3	11.5	60.8	-7.9	4.4	61.8	5.8	7.6	64.2	-3.4	9.2	61.2	-6.4	0.9	63.0	3.7	8.7	63.0	-5.0	7.5	61.4	-5.5	-1.3							
56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	
52.1	-3.8	-5.6	48.0	3.9	-5.6	50.8	9.4	-1.0	51.0	-1.7	-5.6	48.6	5.0	-4.6	50.8	9.1	0.7																

%LAB*a,CIE	O:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	47.9	65.4	65.4	
87.8	1.8	-5.6	88.6	7.6	-2.5	89.5	8.5	4.3	27.7	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	58.6	-30.3	-30.3	90.4	-10.3	-10.3	
80.2	3.6	-11.1	81.7	15.2	-7.6	83.6	17.0	8.6	37.4	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	25.7	31.1	31.1	50.9	-62.8	-62.8	
72.7	5.4	-16.7	74.9	22.7	-7.6	77.6	25.5	12.8	47.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	48.1	75.3	75.3	48.1	75.3	75.3	
65.1	7.1	-22.3	68.1	30.3	-10.2	71.7	34.1	17.1	56.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	50.9	-62.8	-62.8	50.9	-62.8	-62.8	
57.5	8.9	-27.9	61.2	37.9	-12.7	65.8	42.6	21.4	66.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0	50.9	-62.8	-62.8	50.9	-62.8	-62.8	
49.9	10.7	-33.4	54.4	45.5	-15.2	59.8	51.1	25.7	76.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	
42.3	12.5	-39.0	47.5	53.1	-17.8	53.9	59.6	30.0	85.7	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	
34.7	14.3	-44.6	40.7	60.7	-20.3	48.0	68.1	34.2	95.4	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	
93.2	1.5	10.0	90.9	-6.4	5.9	90.6	-4.7	-3.3	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	
85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	
78.1	1.8	-5.6	78.9	7.6	-2.5	79.8	8.5	4.3	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	
70.6	3.6	-11.1	72.1	15.2	-5.1	73.9	17.0	8.6	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	
63.0	5.4	-16.7	65.2	22.7	-7.6	68.0	25.5	12.8	56.7	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	
55.4	7.1	-22.3	58.4	30.3	-10.2	62.0	34.1	17.1	66.4	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	
47.8	8.9	-27.9	51.5	37.9	-12.7	56.1	42.6	21.4	76.1	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	
40.2	10.7	-33.4	44.7	45.5	-15.2	50.2	51.1	25.7	85.7	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	
32.6	12.5	-39.0	37.9	53.1	-17.8	44.2	59.6	30.0	95.4	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	
91.1	2.9	20.0	86.4	-12.8	11.8	85.8	-9.5	-6.6	18.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	
83.6	1.5	10.0	81.3	-6.4	5.9	80.9	-4.7	-3.3	27.7	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	
76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	
68.5	1.8	-5.6	69.2	7.6	-2.5	70.1	8.5	4.3	47.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	
60.9	3.6	-11.1	62.4	15.2	-5.1	64.2	17.0	8.6	56.7	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	
53.3	5.4	-16.7	55.5	22.7	-7.6	58.3	25.5	12.8	66.4	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	
45.7	7.1	-22.3	48.7	30.3	-10.2	52.4	34.1	17.1	76.1	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	
38.1	8.9	-27.9	41.9	37.9	-12.7	46.4	42.6	21.4	85.7	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	
30.5	10.7	-33.4	35.0	45.5	-15.2	40.5	51.1	25.7	95.4	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	
88.9	4.4	29.9	82.0	-19.2	17.8	80.9	-14.2	-9.9	18.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	
81.4	2.9	20.0	76.8	-12.8	11.8	76.1	-9.5	-6.6	27.7	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	
73.9	1.5	10.0	71.6	-6.4	5.9	71.2	-4.7	-3.3	37.4	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	
66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	
58.8	1.8	-5.6	59.5	7.6	-2.5	60.5	8.5	4.3	56.7	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	
51.2	3.6	-11.1	52.7	15.2	-5.1	54.5	17.0	8.6	66.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	
43.6	5.4	-16.7	45.9	22.7	-7.6	48.6	25.5	12.8	76.1	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	
36.0	7.1	-22.3	39.0	30.3	-10.2	42.7	34.1	17.1	85.7	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	
28.5	8.9	-27.9	32.2	37.9	-12.7	36.7	42.6	21.4	95.4	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	
86.7	5.8	39.9	77.5	-25.7	23.7	76.1	-19.0	-13.2	37.4	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	
79.2	4.4	29.9	72.3	-19.2	17.8	71.3	-14.2	-9.9	47.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	
71.7	2.9	20.0	67.1	-12.8	11.8	66.4	-9.5	-6.6	56.7	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	
64.2	1.5	10.0	61.9	-6.4	5.9	61.6	-4.7	-3.3	56.7	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	
56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	
49.1	1.8	-5.6	49.9	7.6	-2.5	50.8	8.5	4.3	64.5	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	
41.5	3.6	-11.1	43.0	15.2	-5.1	44.9	17.0	8.6	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	
34.0	5.4	-16.7	36.2	22.7	-7.6	38.9	25.5	12.8	76.1	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	
26.4	7.1	-22.3	29.4	30.3	-10.2	33.0	34.1	17.1	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	
84.6	7.3	49.9	73.0	-32.1	29.6	71.3	-23.7	-16.4	85.1	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	
77.1	5.8	39.9	67.8	-25.7	23.7	66.4	-19.0	-13.2	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	
69.6	4.4	29.9	62.6	-19.2	17.8	61.6	-14.2	-9.9	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	
62.1	2.9	20.0	57.4	-12.8	11.8	56.7	-9.5	-6.6	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	
54.5	1.5	10.0	52.2	-6.4	5.9	51.9	-4.7	-3.3	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	
47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0													

%LAB*a,ICC	O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	95.5	L:53.7	-65.4	36.4	C:61.7	-31.6	-46.9	V:27.4	32.4	-46.2	M:50.8	78.4	-8.7	N:19.4	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
95.2 -3.9	-5.9	90.9	4.0	-5.8	93.8	9.8	-1.1	94.0	-1.8	-5.8	91.5	5.2	-4.8	93.8	9.5	0.8	93.1	0.1	-5.8	92.1	6.4	-3.8	93.8	9.2	2.6
90.4 -7.9	-11.7	81.9	8.1	-11.6	87.7	19.6	-2.2	88.1	-3.5	-11.7	83.0	10.4	-9.7	87.7	19.0	1.5	86.1	0.1	-11.6	84.3	12.9	-7.6	87.7	18.4	5.2
85.6 -11.8	-17.6	72.8	12.1	-17.3	81.5	29.4	-3.3	82.1	-5.3	-17.5	74.6	15.6	-14.5	81.5	28.5	2.3	79.2	0.2	-17.5	76.4	19.3	-11.5	81.5	27.5	7.7
80.8 -15.8	-23.4	63.7	16.2	-23.1	75.4	39.2	-4.4	76.1	-7.0	-23.4	66.1	20.8	-19.3	75.4	37.9	3.1	72.3	0.2	-23.3	68.6	25.8	-15.3	75.3	36.7	10.3
76.1 -19.7	-29.3	54.6	20.2	-28.9	69.2	49.0	-5.4	70.2	-8.8	-29.2	57.6	26.1	-24.2	69.2	47.4	3.9	65.3	0.3	-29.1	60.7	32.2	-19.1	69.2	45.9	12.9
71.3 -23.7	-35.2	45.6	24.3	-34.7	63.1	58.8	-6.5	64.2	-10.5	-35.0	49.1	31.3	-29.0	63.0	56.9	4.6	58.4	0.3	-34.9	52.9	32.7	-22.9	63.0	55.1	15.5
66.5 -27.6	-41.0	36.5	28.3	-40.5	56.9	68.6	-7.6	58.3	-12.3	-40.9	40.6	36.5	-33.8	56.9	66.4	5.4	51.5	0.4	-40.7	45.0	45.1	-26.8	56.8	64.3	18.0
61.7 -31.6	-46.9	27.4	32.4	-46.2	50.8	78.4	-8.7	52.3	-14.0	-46.7	32.2	41.7	-38.6	50.7	75.9	6.2	44.6	0.4	-46.6	37.2	51.6	-30.6	50.7	73.5	20.6
93.8 8.5	6.6	99.3	-1.3	11.9	94.2	-8.2	4.5	95.2	6.1	7.9	97.7	-3.5	9.6	94.6	-6.7	0.9	96.4	3.9	9.1	96.5	-5.2	7.8	94.8	-5.8	-1.4
89.9 0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0
85.1 -3.9	-5.9	80.9	4.0	-5.8	83.8	9.8	-1.1	84.0	-1.8	-5.8	81.4	5.2	-4.8	83.8	9.5	0.8	83.0	0.1	-5.8	82.1	6.4	-3.8	83.8	9.2	2.6
80.3 -7.9	-11.7	71.8	8.1	-11.6	77.6	19.6	-2.2	78.0	-3.5	-11.7	73.0	10.4	-9.7	77.6	19.0	1.5	76.1	0.1	-11.6	74.2	12.9	-7.6	77.6	18.4	5.2
75.6 -11.8	-17.6	62.7	12.1	-17.3	71.5	29.4	-3.3	72.0	-5.3	-17.5	64.5	15.6	-14.5	71.4	28.5	2.3	69.1	0.2	-17.5	66.4	19.3	-11.5	71.4	27.5	7.7
70.8 -15.8	-23.4	53.6	16.2	-23.1	65.3	39.2	-4.4	66.1	-7.0	-23.4	56.0	20.8	-19.3	65.3	37.9	3.1	62.2	0.2	-23.3	58.5	25.8	-15.3	65.3	36.7	10.3
66.0 -19.7	-29.3	44.6	20.2	-28.9	59.2	49.0	-5.4	60.1	-8.8	-29.2	47.5	26.1	-24.2	59.1	47.4	3.9	55.3	0.3	-29.1	50.7	32.2	-19.1	59.1	45.9	12.9
61.2 -23.7	-35.2	35.5	24.3	-34.7	53.0	58.8	-6.5	54.1	-10.5	-35.0	39.0	31.3	-29.0	53.0	56.9	4.6	48.3	0.3	-34.9	42.8	38.7	-22.9	52.9	55.1	15.5
56.4 -27.6	-41.0	26.4	28.3	-40.5	46.9	68.6	-7.6	48.2	-12.3	-40.9	30.6	36.5	-33.8	46.8	66.4	5.4	41.4	0.4	-40.7	35.0	45.1	-26.8	46.8	64.3	18.0
87.6 17.0	13.1	98.7	-2.7	23.9	88.4	-16.4	9.1	90.4	12.2	15.8	95.4	-7.0	19.2	89.1	-13.4	1.8	92.9	7.7	18.2	92.9	-10.4	15.6	89.6	-11.5	-2.8
83.7 8.5	6.6	89.3	-1.3	11.9	84.1	-8.2	4.5	85.1	6.1	7.9	87.6	-3.5	9.6	84.5	-6.7	0.9	86.4	3.9	9.1	86.4	-5.2	7.8	84.7	-5.8	-1.4
79.9 0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0
75.1 -3.9	-5.9	70.8	4.0	-5.8	73.7	9.8	-1.1	73.9	-1.8	-5.8	71.4	5.2	-4.8	73.7	9.5	0.8	72.9	0.1	-5.8	72.0	6.4	-3.8	73.7	9.2	2.6
70.3 -7.9	-11.7	61.7	8.1	-11.6	67.5	19.6	-2.2	67.9	-3.5	-11.7	62.9	10.4	-9.7	67.5	19.0	1.5	66.0	0.1	-11.6	64.1	12.9	-7.6	67.5	18.4	5.2
65.5 -11.8	-17.6	52.6	12.1	-17.3	61.4	29.4	-3.3	62.0	-5.3	-17.5	54.4	15.6	-14.5	61.4	28.5	2.3	59.1	0.2	-17.5	56.3	19.3	-11.5	61.4	27.5	7.7
60.7 -15.8	-23.4	43.6	16.2	-23.1	55.2	39.2	-4.4	56.0	-7.0	-23.4	45.9	20.8	-19.3	55.2	37.9	3.1	52.1	0.2	-23.3	48.4	25.8	-15.3	55.2	36.7	10.3
55.9 -19.7	-29.3	34.5	20.2	-28.9	49.1	49.0	-5.4	50.0	-8.8	-29.2	37.5	26.1	-24.2	49.1	47.4	3.9	45.2	0.3	-29.1	40.6	32.2	-19.1	49.0	45.9	12.9
51.1 -23.7	-35.2	25.4	24.3	-34.7	42.9	58.8	-6.5	44.1	-10.5	-35.0	29.0	31.3	-29.0	42.9	56.9	4.6	38.3	0.3	-34.9	32.7	38.7	-22.9	42.9	55.1	15.5
81.5 25.5	19.7	98.0	-4.0	35.8	82.6	-24.5	13.6	85.5	18.3	23.7	93.2	-10.5	28.8	83.7	-20.1	2.8	89.3	11.6	27.3	89.4	-15.5	23.4	84.3	-17.3	-4.1
77.6 17.0	13.1	88.6	-2.7	23.9	78.3	-16.4	9.1	80.3	12.2	15.8	85.4	-7.0	19.2	79.0	-13.4	1.8	82.8	7.7	18.2	82.8	-10.4	15.6	79.5	-11.5	-2.8
73.7 8.5	6.6	79.2	-1.3	11.9	74.1	-8.2	4.5	75.0	6.1	7.9	77.6	-3.5	9.6	74.4	-6.7	0.9	76.3	3.9	9.1	76.3	-5.2	7.8	74.6	-5.8	-1.4
69.8 0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0
65.0 -3.9	-5.9	60.7	4.0	-5.8	63.6	9.8	-1.1	63.8	-1.8	-5.8	61.3	5.2	-4.8	63.6	9.5	0.8	62.8	0.1	-5.8	61.9	6.4	-3.8	63.6	9.2	2.6
60.2 -7.9	-11.7	51.6	8.1	-11.6	57.5	19.6	-2.2	57.9	-3.5	-11.7	52.8	10.4	-9.7	57.5	19.0	1.5	55.9	0.1	-11.6	54.1	12.9	-7.6	57.4	18.4	5.2
55.4 -11.8	-17.6	42.6	12.1	-17.3	51.3	29.4	-3.3	51.9	-5.3	-17.5	44.3	15.6	-14.5	51.3	28.5	2.3	49.0	0.2	-17.5	46.2	19.3	-11.5	51.3	27.5	7.7
50.6 -15.8	-23.4	33.5	16.2	-23.1	45.2	39.2	-4.4	45.9	-7.0	-23.4	35.9	20.8	-19.3	45.1	37.9	3.1	42.1	0.2	-23.3	38.4	25.8	-15.3	45.1	36.7	10.3
45.8 -19.7	-29.3	24.4	20.2	-28.9	39.0	49.0	-5.4	40.0	-8.8	-29.2	27.4	26.1	-24.2	39.0	47.4	3.9	35.1	0.3	-29.1	30.5	32.2	-19.1	39.0	45.9	12.9
75.3 34.0	26.3	97.4	-5.3	47.8	76.8	-32.7	18.2	80.7	24.4	31.6	90.9	-14.0	38.4	78.2	-26.8	3.7	85.7	15.4	36.4	85.8	-20.7	1.1	79.1	-23.1	-5.5
71.4 25.5	19.7	88.0	-4.0	35.8	72.5	-24.5	13.6	75.5	18.3	23.7	83.1	-10.5	28.8	73.6	-20.1	2.8	79.2	11.6	27.3	79.3	-15.5	23.4	74.3	-17.3	-4.1
67.5 17.0	13.1	78.5	-2.7	23.9	68.3	-16.4	9.1	70.2	12.2	15.8	75.3	-7.0	19.2	69.0	-13.4	1.8	72.7	7.7	18.2	72.8	-10.4	15.6	69.4	-11.5	-2.8
63.6 8.5	6.6	69.1	-1.3	11.9	64.0	-8.2	4.5	65.0	6.1	7.9	67.5	-3.5	9.6	64.3	-6.7	0.9	66.2	3.9	9.1	66.2	-5.2	7.8	64.6	-5.8	-1.4
59.7 0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0
54.9 -3.9	-5.9	50.6	4.0	-5.8	53.6	9.8	-1.1	53.7	-1.8	-5.8	51.2	5.2	-4.8	53.5	9.5	0.8	52.8	0.1	-5.8	51.9	6.4	-3.8	53.5	9.2	2.6
50.1 -7.9	-11.7	41.6	8.1	-11.6	47.4	19.6	-2.2	47.8	-3.5	-11.7	42.7	10.4	-9.7	47.4	19.0	1.5	45.8	0.1	-11.6	44.0	12.9	-7.6	47.4	18.4	5.2
45.3 -11.8	-17.6	32.5	12.1	-17.3	41.2	29.4	-3.3	41.8	-5.3	-17.5	34.3	15.6	-14.5	41.2	28.5	2.3	38.9	0.2	-17.5	36.1	19.3	-11.5	41.2	27.5	7.7
40.6 -15.8	-23.4	23.4	16.2	-23.1	35.1	39.2	-4.4	35.9	-7.0	-23.4	25.8	20.8													

%LAB*a,ICC	O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	95.5	L:53.7	-65.4	36.4	C:61.7	-31.6	-46.9	V:27.4	32.4	-46.2	M:50.8	78.4	-8.7	N:19.4	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	100.00.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	100.00.0	0.0	0.0	100.00.0	0.0	0.0	100.00.0	0.0		
92.1	1.9	-5.8	92.9	7.9	-2.6	93.8	8.9	4.5	29.5	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	50.6	68.1	52.6	61.7	-31.6	-46.9	94.8	-10.7	95.5	27.4	32.4	-46.2
84.2	3.7	-11.6	85.8	15.8	-5.3	87.7	17.7	8.9	39.6	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	53.7	-65.4	36.4	50.8	78.4	-8.7
76.3	5.6	-17.4	78.6	23.7	-7.9	81.5	26.6	13.4	49.6	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	53.7	-65.4	36.4	50.8	78.4	-8.7
68.4	7.4	-23.2	71.5	31.6	-10.6	75.3	35.5	17.8	59.7	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	44.7	-24.7	-17.1	49.6	0.0	0.0	53.7	-65.4	36.4	50.8	78.4	-8.7
60.5	9.3	-29.0	64.4	39.5	-13.2	69.1	44.3	22.3	69.8	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	53.7	-65.4	36.4	50.8	78.4	-8.7			
52.6	11.1	-34.8	57.3	47.4	-15.9	63.0	53.2	26.7	79.9	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	53.7	-65.4	36.4	50.8	78.4	-8.7			
44.7	13.0	-40.6	50.2	55.3	-18.5	56.8	62.1	31.2	89.9	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0
36.8	14.9	-46.4	43.0	63.1	-21.1	50.6	70.9	35.6	100.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0
97.7	1.5	10.4	95.3	-6.7	6.2	95.0	-4.9	-3.4	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0
89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0
82.0	1.9	-5.8	82.8	7.9	-2.6	83.8	8.9	4.5	39.6	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0
74.1	3.7	-11.6	75.7	15.8	-5.3	77.6	17.7	8.9	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0
66.2	5.6	-17.4	68.6	23.7	-7.9	71.4	26.6	13.4	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0
58.3	7.4	-23.2	61.4	31.6	-10.6	65.2	35.5	17.8	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0
50.4	9.3	-29.0	54.3	39.5	-13.2	59.1	44.3	22.3	79.9	0.0	0.0	79.9	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
42.5	11.1	-34.8	47.2	47.4	-15.9	52.9	53.2	26.7	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0
34.6	13.0	-40.6	40.1	55.3	-18.5	46.7	62.1	31.2	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0
95.5	3.0	20.8	90.7	-13.4	12.3	90.0	-9.9	-6.8	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0
87.7	1.5	10.4	85.3	-6.7	6.2	84.9	-4.9	-3.4	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0
79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0
72.0	1.9	-5.8	72.7	7.9	-2.6	73.7	8.9	4.5	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0
64.1	3.7	-11.6	65.6	15.8	-5.3	67.5	17.7	8.9	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0
56.2	5.6	-17.4	58.5	23.7	-7.9	61.3	26.6	13.4	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0
48.3	7.4	-23.2	51.4	31.6	-10.6	55.2	35.5	17.8	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0
40.4	9.3	-29.0	44.3	39.5	-13.2	49.0	44.3	22.3	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0
32.5	11.1	-34.8	37.1	47.4	-15.9	42.8	53.2	26.7	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0
93.2	4.5	31.2	86.0	-20.0	18.5	84.9	-14.8	-10.3	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0
85.4	3.0	20.8	80.6	-13.4	12.3	79.9	-9.9	-6.8	29.5	0.0	0.0	29.5	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
77.6	1.5	10.4	75.2	-6.7	6.2	74.8	-4.9	-3.4	39.6	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0
69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0
61.9	1.9	-5.8	62.7	7.9	-2.6	63.6	8.9	4.5	59.7	0.0	0.0	59.7	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
54.0	3.7	-11.6	55.5	15.8	-5.3	57.4	17.7	8.9	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0
46.1	5.6	-17.4	48.4	23.7	-7.9	51.3	26.6	13.4	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0
38.2	7.4	-23.2	41.3	31.6	-10.6	45.1	35.5	17.8	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0
30.3	9.3	-29.0	34.2	39.5	-13.2	38.9	44.3	22.3	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0
91.0	6.1	41.6	81.3	-26.7	24.7	79.9	-19.8	-13.7	40.9	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0
83.2	4.5	31.2	75.9	-20.0	18.5	74.9	-14.8	-10.3	51.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0
75.3	3.0	20.8	70.5	-13.4	12.3	69.8	-9.9	-6.8	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0
59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0
51.8	1.9	-5.8	52.6	7.9	-2.6	53.5	8.9	4.5	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0
43.9	3.7	-11.6	45.5	15.8	-5.3	47.4	17.7	8.9	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0
36.0	5.6	-17.4	38.3	23.7	-7.9	41.2	26.6	13.4	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0
28.1	7.4	-23.2	31.2	31.6	-10.6	35.0	35.5	17.8	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0
88.7	7.6	51.9	76.7	-33.4	30.8	74.9	-24.7	-17.1	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0
80.9	6.1	41.6	71.3																							

%LAB*a_8bit,CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128
%XYZa_8bit,CIE	O:77	43	7	Y:175	197	27	L:22	49	18	C:48	68	182	V:18	12	55	M:84	43	58	N:6	6	7	W:215	226	246
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	
232	123	121	221	133	121	228	140	127	229	126	121	223	134	122	228	140	129	226	128	121	224	136	123	
220	118	114	199	138	114	213	152	125	214	124	114	202	141	116	213	151	130	209	128	114	205	144	119	
208	113	106	177	143	107	198	176	123	185	119	99	160	154	104	183	175	132	175	128	99	166	160	109	
196	109	99	154	148	100	183	176	123	185	119	99	160	154	104	168	186	133	158	128	92	147	168	105	
185	104	92	132	153	92	168	188	121	170	117	92	139	160	98	168	186	133	158	128	92	147	168	105	
173	99	85	110	158	85	153	200	120	156	115	85	119	166	92	153	198	134	141	128	85	128	100	153	
161	94	78	88	163	78	138	212	119	141	113	78	98	173	86	138	210	135	124	128	78	109	183	95	
149	89	70	66	168	71	123	224	117	126	111	71	77	179	80	123	221	136	108	129	71	89	191	90	
228	138	136	242	126	143	229	118	134	231	135	138	238	124	140	230	120	129	235	133	139	235	122	138	
219	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128		
207	123	121	196	133	121	204	140	127	204	126	121	198	134	122	204	140	129	202	128	121	199	136	123	
195	118	114	174	138	114	188	152	125	189	124	114	177	141	116	188	151	130	185	128	114	180	144	119	
183	113	106	152	143	107	173	164	124	175	122	106	156	147	110	173	163	131	168	128	107	161	152	114	
172	109	99	130	148	100	158	176	123	160	119	99	136	154	104	158	175	132	151	128	99	142	160	109	
160	104	92	108	153	92	143	188	121	146	117	92	115	160	98	143	186	133	134	128	92	122	168	105	
148	99	85	85	158	85	128	200	120	131	115	85	94	166	92	128	198	134	117	128	85	103	176	100	
137	94	78	63	163	78	113	212	119	116	113	78	73	173	86	113	210	135	100	128	78	84	183	95	
213	149	144	240	125	157	215	108	139	220	143	147	232	119	152	217	112	130	226	137	150	226	115	147	
203	138	136	217	126	143	204	118	134	207	135	138	213	124	140	205	120	129	210	133	139	210	122	138	
194	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128		
182	123	121	172	133	121	179	140	127	179	126	121	173	134	122	179	140	129	177	128	121	175	136	123	
170	118	114	150	138	114	164	152	125	165	124	114	152	141	116	164	151	130	160	128	114	155	144	119	
159	113	106	127	143	107	149	164	124	150	122	106	132	147	110	149	163	131	143	128	107	136	152	114	
147	109	99	105	148	100	134	176	123	136	119	99	111	154	104	134	175	132	126	128	99	117	160	109	
135	104	92	83	153	92	119	188	121	121	117	92	90	160	98	119	186	133	109	128	92	98	168	105	
124	99	85	61	158	85	104	200	120	106	115	85	69	166	92	103	198	134	92	128	85	79	176	100	
198	159	152	238	123	172	201	98	145	208	150	157	227	115	163	203	103	131	217	142	162	217	109	157	
188	149	144	215	125	157	190	108	139	195	143	147	207	119	152	192	112	130	201	137	150	201	115	147	
179	138	136	192	126	143	180	118	134	182	135	138	188	124	140	181	120	129	185	133	139	185	122	138	
169	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128		
158	123	121	147	133	121	154	140	127	155	126	121	149	134	122	154	140	129	152	128	121	150	136	123	
146	118	114	125	138	114	139	152	125	140	124	114	128	141	116	139	151	130	135	128	114	131	144	119	
134	113	106	103	143	107	124	164	124	125	122	106	107	147	110	124	163	131	118	128	107	112	152	114	
122	109	99	80	148	100	109	176	123	111	119	99	86	154	104	109	175	132	101	128	99	92	160	109	
111	104	92	58	153	92	94	188	121	96	117	92	65	160	98	94	186	133	84	128	92	73	168	105	
183	170	160	237	121	187	187	88	150	196	158	167	221	111	175	190	95	133	208	147	173	209	103	166	
173	159	152	214	123	172	176	98	145	183	150	157	202	115	163	179	103	131	192	142	162	193	109	157	
164	149	144	191	125	157	166	108	139	170	143	147	183	119	152	167	112	130	176	137	150	177	115	147	
154	138	136	168	126	143	155	118	134	157	135	138	164	124	140	156	120	129	161	133	139	161	122	138	
145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	
133	123	121	122	133	121	130	140	127	130	126	121	124	134	122	130	140	129	128	125	136	123	139		
121	118	114	100	138	114	114	152	125	115	124	114	103	141	116	114	151	130	111	128	114	106	144		
109	113	106	78	143	107	99	164	124	101	122	106	82	147	110	99	163	131	94	128	107	87	152	114	
98	109	99	56	148	100	84	176	123	86	119	99	62	154	104	84	175	132	77	128	99	68	160	109	
168	180	235	120	201	172	78	156	184	165	177	215	106	187	177	87	134	200	152	184	200	96	176	179	
158	170	160	212	121	187	162	88	150	171	158	167	196	111	175	165	95	133	184	147	173	184	103	166	
149	159	152	189	123	172	151	98	145	159	150	157	177	115	163	154	103	131	168	142	162	168	109	157	
139	149	144	166	125	157	141	108	139	146	143	147	158	119	152	143	112	130	152	137	150	152	115	147	
129	138	136	143	126	143	130	118	134	133	135	138	139	124	140	140	112	130	136	133	139	136	122	138	
120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128		
108	123	121	98	133	121	105	140	127	105	126	121	99	134	122	105	140	129	103	128	121	101	136	123	
96	118	114	76	138	114	90	152	125	91	124	114	78	141	116	90									

%LAB*a_8bit,CIE		O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128	
243	128	128	243	128	128	243	128	128	46	128	128	46	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
224	130	121	226	138	125	228	139	133	71	128	128	59	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
205	133	114	208	147	122	213	150	139	95	128	128	72	128	128	122	212	193	149	89	70	149	89	70	230	115	245
185	135	107	191	157	118	198	161	144	120	128	128	99	128	128	230	115	245	112	128	128	66	168	71	130	48	173
166	137	99	174	167	115	183	172	150	145	128	128	112	128	128	122	212	193	125	128	128	130	48	173	123	224	117
147	139	92	156	177	112	168	182	155	169	128	128	112	128	128	122	212	193	125	128	128	130	48	173	123	224	117
127	142	85	139	186	109	153	193	161	194	128	128	125	128	128	122	212	193	138	128	128	123	224	117	123	224	117
108	144	78	121	196	105	137	204	166	219	128	128	128	128	128	122	212	193	151	128	128	123	224	117	123	224	117
89	146	71	104	206	102	122	215	172	243	128	128	128	128	128	122	212	193	164	128	128	123	224	117	123	224	117
238	130	141	232	120	136	231	122	124	46	128	128	178	128	128	122	212	193	191	128	128	123	224	117	123	224	117
219	128	128	219	128	128	219	128	128	71	128	128	128	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
199	130	121	201	138	125	204	139	133	95	128	128	128	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
180	133	114	184	147	122	188	150	139	120	128	128	204	128	128	122	212	193	204	128	128	123	224	117	123	224	117
161	135	107	166	157	118	173	161	144	145	128	128	217	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
141	137	99	149	167	115	158	172	150	169	128	128	230	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
122	139	92	131	177	112	143	182	155	194	128	128	243	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
103	142	85	114	186	109	128	193	161	219	128	128	46	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
83	144	78	97	196	105	113	204	166	243	128	128	59	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
232	132	154	220	112	143	219	116	120	46	128	128	72	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
213	130	141	207	120	136	206	122	124	71	128	128	85	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
194	128	128	194	128	128	194	128	128	95	128	128	99	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
175	130	121	177	138	125	179	139	133	120	128	128	112	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
155	133	114	159	147	122	164	150	139	145	128	128	125	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
136	135	107	142	157	118	149	161	144	169	128	128	138	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
117	137	99	124	167	115	133	172	150	194	128	128	151	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
97	139	92	107	177	112	118	182	155	219	128	128	164	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
78	142	85	89	186	109	103	193	161	243	128	128	178	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
227	134	166	209	103	151	206	110	115	46	128	128	191	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
208	132	154	196	112	143	194	116	120	71	128	128	204	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
188	130	141	183	120	136	182	122	124	95	128	128	217	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
169	128	128	169	128	128	169	128	128	120	128	128	230	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
150	130	121	152	138	125	154	139	133	145	128	128	243	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
131	133	114	134	147	122	139	150	139	169	128	128	46	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
111	135	107	117	157	118	124	161	144	194	128	128	59	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
92	137	99	100	167	115	109	172	150	219	128	128	72	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
73	139	92	82	177	112	94	182	155	243	128	128	85	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
221	135	179	198	95	158	194	104	111				99	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
202	134	166	184	103	151	182	110	115				112	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
183	132	154	171	112	143	169	116	120				125	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
164	130	141	158	120	136	157	122	124				138	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
145	128	128	145	128	128	145	128	128				151	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
125	130	121	127	138	125	129	139	133				164	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
106	133	114	110	147	122	114	150	139				178	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
87	135	107	92	157	118	99	161	144				191	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
67	137	99	75	167	115	84	172	150				204	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
216	137	192	186	87	166	182	98	107				217	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
197	135	179	173	95	158	169	104	111				230	128	128	122	212	193	125	128	128	123	224	117	123	224	117
177	134	166	160	103	151	157	110	115				243	128	128	122	212	193	125	128							

%LAB*a_8bit,ICC	O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	128	128	W:255	128	128		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
243	123	120	232	133	121	239	141	127	240	126	121	233	135	122	239	140	129	237	128	121	235	136	123	239	140	131
231	118	113	209	138	113	224	153	125	225	124	113	212	141	116	224	152	130	220	128	113	215	145	118	224	152	135
218	113	105	186	144	106	208	166	124	209	121	106	190	148	109	208	164	131	202	128	106	195	153	113	208	163	138
206	108	98	162	149	98	192	178	122	194	119	98	169	155	103	192	177	132	184	128	98	175	161	108	192	175	141
194	103	90	139	154	91	177	191	121	179	117	91	147	161	97	176	189	133	167	128	91	155	169	104	176	187	144
182	98	83	116	159	84	161	203	120	164	115	83	125	168	91	161	201	134	149	128	83	135	178	99	161	199	148
170	93	75	93	164	76	145	216	118	149	112	76	104	175	85	145	213	135	131	128	76	115	186	94	145	210	151
157	88	68	70	169	69	129	228	117	133	110	68	82	181	79	129	225	136	114	129	68	95	194	89	129	222	154
239	139	136	253	126	143	240	118	134	243	136	138	249	124	140	241	119	129	246	133	140	246	121	138	242	121	126
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128
217	123	120	206	133	121	214	141	127	214	126	121	208	135	122	214	140	129	212	128	121	209	136	123	214	140	131
205	118	113	183	138	113	198	153	125	199	124	113	186	141	116	198	152	130	194	128	113	189	145	118	198	152	135
193	113	105	160	144	106	182	166	124	184	121	106	164	148	109	182	164	131	176	128	106	169	153	113	182	163	138
180	108	98	137	149	98	167	178	122	168	119	98	143	155	103	166	177	132	159	128	98	149	161	108	166	175	141
168	103	90	114	154	91	151	191	121	153	117	91	121	161	97	151	189	133	141	128	91	129	169	104	151	187	144
156	98	83	91	159	84	135	203	120	138	115	83	100	168	91	135	201	134	123	128	83	109	178	99	135	199	148
144	93	75	67	164	76	119	216	118	123	112	76	78	175	85	119	213	135	106	128	76	89	186	94	119	210	151
223	150	145	252	125	159	225	107	140	230	144	148	243	119	153	227	111	130	237	138	151	237	115	148	228	113	124
214	139	136	228	126	143	215	118	134	217	136	138	223	124	140	215	119	129	220	133	140	220	121	138	216	121	126
204	128	128	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	120	180	133	121	188	141	127	188	126	121	182	135	122	188	140	129	186	128	121	184	136	123	188	140	131
179	118	113	157	138	113	172	153	125	173	124	113	160	141	116	172	152	130	168	128	113	164	145	118	172	152	135
167	113	105	134	144	106	157	166	124	158	121	106	139	148	109	157	164	131	151	128	106	144	153	113	156	163	138
155	108	98	111	149	98	141	178	122	143	119	98	117	155	103	141	177	132	133	128	98	124	161	108	141	175	141
143	103	90	88	154	91	125	191	121	128	117	91	96	161	97	125	189	133	115	128	91	103	169	104	125	187	144
130	98	83	65	159	84	109	203	120	112	115	83	74	168	91	109	201	134	98	128	83	83	178	99	109	199	148
208	161	153	250	123	174	211	97	145	218	151	158	238	115	165	213	102	132	228	143	163	228	108	158	215	106	123
198	150	145	226	125	159	200	107	140	205	144	148	218	119	153	202	111	130	211	138	151	211	115	148	203	113	124
188	139	136	202	126	143	189	118	134	191	136	138	198	124	140	190	119	129	195	133	140	195	121	138	190	121	126
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128
166	123	120	155	133	121	162	141	127	163	126	121	156	135	122	162	140	129	160	128	121	158	136	123	162	140	131
154	118	113	132	138	113	147	153	125	148	124	113	135	141	116	147	152	130	143	128	113	138	145	118	146	152	135
141	113	105	109	144	106	131	166	124	132	121	106	113	148	109	131	164	131	125	128	106	118	153	113	131	163	138
129	108	98	85	149	98	115	178	122	117	119	98	91	155	103	115	177	132	107	128	98	98	161	108	115	175	141
117	103	90	62	154	91	99	191	121	102	117	91	70	161	97	99	189	133	90	128	91	78	169	104	99	187	144
192	172	162	248	121	189	196	86	151	206	159	168	232	110	177	199	94	133	219	148	175	219	101	168	202	98	121
182	161	153	224	123	174	185	97	145	192	151	158	212	115	165	188	102	132	202	143	163	202	108	158	189	106	123
172	150	145	200	125	159	174	107	140	179	144	148	192	119	153	176	111	130	185	138	151	186	115	148	177	113	124
162	139	136	176	126	143	163	118	134	166	136	138	172	124	140	164	119	129	169	133	140	169	121	138	165	121	126
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128
140	123	120	129	133	121	137	141	127	137	126	121	131	135	122	137	140	129	135	122	137	140	132	123	137	140	131
128	118	113	106	138	113	121	121	105	107	121	106	87	148	109	105	164	131	99	128	98	72	161	108	89	175	141
116	123	120	103	133	121	111	141	127	111	126	121	105	135	122	111	140	129	109	128	121	107	136	123	111	140	131
102	118	113	80	138	113	95	153	125	96	124	113	83	141	116	95	152	130	91	128	113	87	145	118	95	152	135
90	113	105	57	144	106	79	166	124	81	121	106	62	148	109	79	164	131	74	128	106	66	153	113	79	163	138
160	193	178	245	118	220	166	65	163	181	175	189	220	101	202	172	77	135	200	158	198	201	88	188	175	84	117
151	182	170	221	119	204	155	76	157	168	167	179	200	106	189	160	85	134	184	153	186	184	95	178	163	91	119
141	172	162	197	121	189	145	86	151	154	159	168	180														

%LAB*a_8bit,ICC		O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	128	128	W:255	128	128	
O:87	48	8	Y:197	222	30	L:25	55	20	C:54	77	205	V:21	13	62	M:95	49	66	N:7	7	8	W:242	255	278			
%XYZa_8bit,ICC	O:87	48	8	Y:197	222	30	L:25	55	20	C:54	77	205	V:21	13	62	M:95	49	66	N:7	7	8	W:242	255	278		
255	128	128	255	128	128	259	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
235	130	121	237	138	125	239	139	134	75	128	128	63	128	128	255	128	128	129	215	195	129	215	195	129	215	195
215	133	113	219	148	121	224	151	139	101	128	128	77	128	128	129	128	128	157	88	68	157	88	68	157	88	68
195	135	106	201	158	118	208	162	145	127	128	128	91	128	128	104	128	128	242	114	250	117	137	175	129	228	117
174	138	98	182	168	114	192	173	151	152	128	128	118	128	128	70	169	69	200	128	128	214	128	128	214	128	128
154	140	91	164	179	111	176	185	157	178	128	128	118	128	128	132	128	128	137	44	175	129	228	117	129	228	117
134	142	83	146	189	108	161	196	162	204	128	128	145	128	128	145	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128
114	145	76	128	199	104	145	207	168	229	128	128	145	128	128	145	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128
94	147	69	110	209	101	129	219	174	255	128	128	173	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128
249	130	141	243	119	136	242	122	124	49	128	128	173	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128
229	128	128	229	128	128	229	128	128	75	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128
209	130	121	211	138	125	214	139	134	101	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128
189	133	113	193	148	121	198	151	139	127	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128
169	135	106	175	158	118	182	162	145	152	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128
149	138	98	157	168	114	166	173	151	178	128	128	241	128	128	241	128	128	241	128	128	241	128	128	241	128	128
129	140	91	139	179	111	151	185	157	204	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
108	142	83	120	189	108	135	196	162	229	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128
88	145	76	102	199	104	119	207	168	255	128	128	63	128	128	63	128	128	63	128	128	63	128	128	63	128	128
244	132	155	231	111	144	229	115	119	49	128	128	77	128	128	77	128	128	77	128	128	77	128	128	77	128	128
224	130	141	217	119	136	217	122	124	75	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128
204	128	128	204	128	128	204	128	128	101	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128
183	130	121	185	138	125	188	139	134	127	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128
163	133	113	167	148	121	172	151	139	152	128	128	132	128	128	132	128	128	132	128	128	132	128	128	132	128	128
143	135	106	149	158	118	156	162	145	178	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128
123	138	98	131	168	114	141	173	151	204	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128
103	140	91	113	179	111	125	185	157	229	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128
83	142	83	95	189	108	109	196	162	255	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128	186	128	128
238	134	168	219	102	152	217	109	115	49	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128
218	132	155	206	111	144	204	115	119	75	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128
198	130	141	192	119	136	191	122	124	101	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128
178	128	128	178	128	128	178	128	128	127	128	128	241	128	128	241	128	128	241	128	128	241	128	128	241	128	128
158	130	121	160	138	125	162	139	134	152	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
138	133	113	142	148	121	146	151	139	178	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128
118	135	106	123	158	118	131	162	145	204	128	128	63	128	128	63	128	128	63	128	128	63	128	128	63	128	128
97	138	98	105	168	114	115	173	151	229	128	128	77	128	128	77	128	128	77	128	128	77	128	128	77	128	128
77	140	91	87	179	111	99	185	157	255	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128
232	136	181	207	94	160	204	103	110	110	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128
212	134	168	194	102	152	191	109	115	115	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128
192	132	155	180	111	144	178	115	119	124	124	124	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128
172	130	141	166	119	136	165	122	124	124	124	124	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128
152	128	128	152	128	128	152	128	128	128	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128
132	130	121	134	138	125	137	139	134	124	124	124	146	128	128	146	128	128	146	128	128	146	128	128	146	128	128
112	133	113	116	148	121	121	151	139	124	124	124	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
92	135	106	98	158	118	105	162	145	140	109	115	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122	122
72	138	194	195	85	167	191	96	106	106	128	128	228	128	128	228	128	128	228								

% 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	175	159	223	223	159	191	223	191	159	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	223	32	175	64	143	223	143	64	223	223	143	
32	223	223	32	32	223	223	223	32	32	175	223	80	32	223	223	32	127	32	127	223	127	32	223	223	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	223	112	
255	191	191	255	255	191	191	255	191	191	255	207	191	239	255	191	191	255	207	223	191	191	255	223	207	207	
223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	223	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	
159	191	191	159	159	191	191	191	159	159	191	191	167	159	191	191	159	159	191	191	175	191	191	159	191	175	
128	191	191	128	128	191	191	191	128	128	191	191	128	128	191	120	96	191	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	191	191	96	96	191	191	191	96	96	191	191	96	167	191	191	96	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
64	191	191	64	64	191	191	191	64	64	159	191	96	64	191	191	64	127	127	127	127	127	127	127	127	127	
32	191	191	32	32	191	191	191	32	32	151	191	72	32	191	191	32	151	32	112	191	112	32	191	112	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	0	96	
255	159	159	255	255	159	159	255	159	159	255	183	159	207	223	223	159	223	223	191	159	223	159	159	207	207	
223	159	159	223	223	159	159	223	159	159	223	175	159	207	223	223	159	223	223	191	159	223	159	159	207	207	
191	159	159	191	191	159	159	191	159	159	191	167	159	183	183	183	159	183	183	175	191	175	191	191	191	191	
159	159	159	128	128	159	159	159	128	128	159	159	128	151	159	135	128	159	159	128	143	159	128	143	143	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	32	96	
96	159	159	64	64	159	159	159	64	64	143	159	96	64	143	112	96	143	0	96	159	96	32	159	32	96	
64	159	159	32	32	159	159	159	32	32	127	159	64	32	159	159	32	127	32	96	159	96	32	159	32	96	
32	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	
0	159	159	0	0	159	159	159	0	0	159	159	0	0	159	159	0	0	0	64	128	0	64	0	64	0	
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	255	159	128	223	223	128	128	255	159	128	191	128	128	128	128	128	
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	223	151	128	199	223	128	128	223	175	128	223	128	128	128	128	128	
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	191	143	128	175	191	128	128	191	143	128	143	128	128	128	128	128	
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	159	135	128	175	191	128	128	159	143	128	143	128	128	128	128	128	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	127	127	96	96	128	128	128	96	96	128	128	96	120	128	80	64	128	128	96	120	128	96	120	128	128	128
64	127	127	64	64	128	128	128	64	64	112	128	80	64	128	80	32	104	64	96	128	128	96	120	128	128	128
32	127	127	32	32	128	128	128	32	32	104	128	56	32	128	128	32	32	104	32	80	128	80	32	128	32	80
0	127	127	0	0	128	128	128	0	0	96	128	46	32	128	128	0	96	0	64	128	0	64	0	64	0	64
255	96	96	255	255	96	96	255	96	96	255	135	96	215	255	96	96	255	135	223	127	127	127	127	127	127	127
223	96	96	223	223	96	96	223	96	96	223	127	96	191	223	96	96	223	127	127	127	127	127	127	127	127	127
191	96	96	191	191	96	96	191	96	96	191	120	96	167	191	96	96	191	120	191	143	143	143	143	143	143	143
159	96	96	159	159	96	96	159	96	96	159	112	96	143	159	96	96	159	112	159	127	127	127	127	127	127	127
128	96	96	127	128	96	96	127	96	96	127	104	96	80	96	32	32	96	48	128	80	32	32	96	48	128	128
96	96	96	64	64	32	32	64	0	48	64	16	0	64	64	0	64	0	48	64	64	32	32	64	32	32	64
64	96	96	0	0	64	0	0	0	48	64	0	0	64	0	0	0	64	0	16	64	0	0	0	0	0	0
32	96	96																								

% 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
32	24	0	0	0	8	32	0	0	0
64	48	0	0	0	16	64	0	0	0
96	72	0	0	0	24	96	0	0	0
128	96	0	0	0	32	128	0	0	0
159	120	0	0	0	40	159	0	0	0
191	143	0	0	0	48	191	0	0	0
223	167	0	0	0	56	223	0	0	0
255	191	0	0	0	64	255	0	0	0
0	8	32	0	0	24	0	32	0	0
0	0	0	32	0	0	0	0	32	0
36	27	0	0	32	9	36	0	0	32
73	55	0	0	32	18	73	0	32	0
109	82	0	0	32	27	109	0	0	0
145	109	0	0	32	36	145	0	0	0
182	136	0	0	32	45	182	0	0	0
218	164	0	0	32	55	218	0	0	0
254	191	0	0	32	64	254	0	0	0
0	16	64	0	0	48	0	64	0	0
0	9	36	32	0	27	0	36	0	0
0	0	0	64	0	0	0	0	64	0
42	32	0	64	0	11	42	0	42	0
85	64	0	64	0	21	85	0	85	0
127	95	0	64	0	32	127	0	127	0
169	127	0	64	0	42	169	0	169	0
211	159	0	64	0	53	211	0	211	0
253	190	0	64	0	63	253	0	253	0
0	24	96	0	0	72	0	96	0	0
0	18	73	32	0	55	0	73	32	0
0	11	42	64	0	32	0	42	64	0
0	51	38	0	0	0	0	0	0	0
102	76	0	96	0	13	51	0	51	0
152	114	0	96	0	25	102	0	102	0
202	152	0	96	0	38	152	0	152	0
252	189	0	96	0	51	202	0	202	0
0	32	128	0	0	63	252	0	252	0
0	27	109	32	0	96	0	96	0	0
0	21	85	64	0	82	0	109	32	0
0	13	51	96	0	64	0	85	0	0
0	0	0	128	0	38	0	51	96	0
63	48	0	128	0	0	0	0	0	0
126	95	0	128	0	16	63	0	63	0
188	141	0	128	0	32	126	0	126	0
250	188	0	128	0	47	188	0	188	0
0	40	159	0	0	63	250	0	250	0
0	36	145	32	0	120	0	159	0	0
0	32	127	64	0	109	0	145	32	0
0	25	102	96	0	95	0	127	64	0
0	16	63	128	0	76	0	102	96	0
0	0	0	159	0	48	0	63	128	0
84	63	0	159	0	21	84	0	84	0
166	125	0	159	0	42	166	0	166	0
247	185	0	159	0	62	247	0	247	0
0	48	191	0	0	143	0	191	0	0
0	45	182	32	0	136	0	182	32	0
0	42	169	64	0	127	0	169	64	0
0	38	152	96	0	114	0	152	96	0
0	32	126	128	0	95	0	126	128	0
0	21	84	159	0	63	0	84	159	0
0	0	0	191	0	0	0	0	191	0
124	93	0	191	0	31	124	0	124	0
241	181	0	191	0	60	241	0	241	0
0	56	223	0	0	167	0	223	0	0
0	55	218	32	0	164	0	218	32	0
0	53	211	64	0	159	0	211	64	0
0	51	202	96	0	152	0	202	96	0
0	47	188	128	0	141	0	188	128	0
0	42	166	159	0	125	0	166	159	0
0	31	124	191	0	93	0	124	191	0
0	0	0	223	0	0	0	223	0	0
224	168	0	223	0	56	224	0	224	0
0	64	255	0	0	191	0	255	0	0
0	64	254	32	0	191	0	254	32	0
0	63	253	64	0	190	0	253	64	0
0	63	252	96	0	189	0	252	96	0
0	63	250	128	0	188	0	250	128	0
0	62	247	159	0	185	0	247	159	0
0	60	241	191	0	181	0	241	191	0
0	56	224	223	0	168	0	224	223	0
0	0	0	255	0	0	0	255	0	0