















% olv*_8bit, 9x9x9 grid																													
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255			
223	255	250	223	235	255	242	223	255	223	254	255	191	253	255	191	203	255	246	191	255	223	248	255	255	224	223	255		
191	255	246	191	216	255	228	191	255	191	253	255	191	203	255	191	203	255	242	159	255	191	240	255	255	193	191	244		
159	255	241	159	196	255	215	159	255	128	250	255	128	151	255	128	151	255	238	128	255	128	226	255	161	159	238	159		
128	255	237	128	177	255	202	128	255	96	249	255	96	125	255	233	96	255	128	226	255	130	128	255	255	128	128	233		
96	255	232	96	157	255	189	96	255	64	248	255	64	99	255	229	64	255	64	219	255	99	96	255	255	128	96	227		
64	255	227	64	138	255	175	64	255	32	247	255	32	73	255	225	32	255	32	204	255	68	64	255	255	128	64	221		
32	255	223	32	118	255	162	32	255	32	247	255	32	73	255	225	32	255	32	204	255	36	32	255	255	128	32	216		
0	255	218	0	98	255	149	0	255	0	255	228	255	228	223	248	255	223	223	255	0	197	255	5	0	255	255	128	0	210
255	223	228	255	252	223	223	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	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	223	223	223	
191	223	219	191	204	223	210	191	223	191	222	223	191	197	223	219	191	223	191	216	223	192	191	223	223	191	191	218	159	
159	223	214	159	184	223	197	159	223	159	221	223	159	171	223	215	159	223	159	209	223	161	159	223	223	191	159	212	159	
128	223	209	128	164	223	183	128	223	128	220	223	128	145	223	210	128	223	128	201	223	129	128	223	223	128	128	206	128	
96	223	205	96	145	223	170	96	223	96	218	223	96	119	223	206	96	223	96	194	223	98	96	223	223	191	191	195	191	
64	223	200	64	125	223	157	64	223	64	217	223	64	93	223	202	64	223	64	187	223	67	64	223	223	191	191	195	191	
32	223	196	32	106	223	143	32	223	32	216	223	32	67	223	197	32	223	32	179	223	36	32	223	223	191	191	190	191	
0	223	191	0	86	223	130	0	223	0	215	223	0	41	223	193	0	223	0	172	223	4	0	223	223	191	191	184	191	
255	191	201	255	248	191	191	255	201	255	201	191	242	255	191	191	255	212	255	217	191	220	255	191	191	191	255	223		
223	191	196	223	220	191	191	223	196	191	223	196	191	217	223	191	191	223	202	223	204	191	206	223	191	191	191	207	191	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	187	159	172	191	178	159	191	159	190	191	159	165	191	187	159	191	159	184	191	160	159	191	191	191	191	159	186	
128	191	182	128	152	191	165	128	191	128	189	191	128	139	191	183	128	191	128	177	191	129	128	191	191	191	191	180	180	
96	191	177	96	133	191	151	96	191	96	188	191	96	113	191	178	96	191	96	169	191	98	96	191	191	191	191	96	174	
64	191	173	64	113	191	138	64	191	64	187	191	64	87	191	174	64	191	64	162	191	66	64	191	191	191	191	64	169	
32	191	168	32	93	191	125	32	191	32	185	191	32	61	191	170	32	191	32	155	191	35	32	191	191	191	191	32	163	
0	191	164	0	74	191	112	0	191	0	184	191	0	36	191	165	0	191	0	147	191	4	0	191	191	191	191	0	158	
255	159	174	255	245	159	159	255	173	255	174	159	236	255	159	159	255	190	255	198	159	203	255	159	159	255	207	159		
223	159	169	223	217	159	159	223	169	223	169	159	210	223	159	159	223	180	223	185	159	189	223	159	159	223	191	191		
191	159	164	191	188	159	159	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	175	
159	159	159	128	140	159	146	128	159	128	158	159	128	133	159	155	128	159	128	152	159	128	128	159	159	159	159	159	154	
128	159	155	128	140	159	146	128	159	128	158	159	128	133	159	155	128	159	128	152	159	128	128	159	159	159	159	159	154	
96	159	150	96	120	159	133	96	159	96	157	159	96	107	159	151	96	159	96	145	159	97	96	159	159	159	159	159	148	
64	159	146	64	101	159	120	64	159	64	156	159	64	82	159	146	64	159	64	137	159	66	64	159	159	159	159	159	143	
32	159	141	32	81	159	106	32	159	32	155	159	32	56	159	142	32	159	32	130	159	34	32	159	159	159	159	159	137	
0	159	136	0	61	159	93	0	159	0	154	159	0	30	159	138	0	159	0	123	159	3	0	159	159	159	159	159	131	
255	128	146	255	242	128	128	255	146	255	147	128	229	255	128	128	255	169	255	179	128	186	255	128	128	255	191	191		
223	128	142	223	213	128	128	223	142	223	142	128	204	223	128	128	223	158	223	166	128	171	223	128	128	223	175	175		
191	128	137	191	185	128	128	191	137	191	137	128	178	191	128	128	191	148	191	153	128	157	191	128	128	191	191	159		
159	128	132	159	156	128	128	159	132	159	132	128	153	159	128	128	159	138	159	140	128	142	159	128	128	191	159	143		
128	128	128	128	128	128	114	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	128	123	96	108	128	114	96	128	101	64	128	64	76	128	119	64	128	64	120	128	96	96	128	128	128	128	128	122	
64	128	118	64	88	128	101	64	128	32	124	128	32	50	128	115	32	128	32	106	128	34	32	128	128	128	128	128	116	
32	128	114	32	69	128	88	32	128	0	123	128	0	24	128	110	0	128	0	98	128	3	0	128	128	128	128	128	105	
0	128	109	0	49	128	74	0	128	0	92	128	0	18	128	83	0	128	0	74	128	2	0	128	128	128	128	128	97	
255	96	119	255	239	96	96	255	119	255	120	96	223	255	96	96	255	147	255	160	96	169	255	96	96	255	176	176		
223	96	115	223	210	96	96	223	114	223	115	96	197	223	96	96	223	137	223	147	96	154	223	96	96	223	160	160		
191	96	110																											

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	242	255	233	223	255	255	223	239	32	32	32	17	17	17	255
191	228	255	210	191	255	255	191	222	64	64	64	34	34	34	255
159	215	255	188	159	255	255	128	206	96	96	96	51	51	51	0
128	201	255	166	128	255	255	96	173	128	128	128	68	68	68	255
96	188	255	144	96	255	255	64	140	191	191	191	85	85	85	0
64	174	255	121	64	255	255	32	255	223	223	223	102	102	102	98
32	161	255	99	32	255	255	0	124	223	223	223	119	119	119	255
0	148	255	77	0	255	255	0	245	255	255	255	136	136	136	0
255	244	223	227	255	223	223	255	223	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	210	223	201	191	223	223	191	207	64	64	64	187	187	187	187
159	196	223	179	159	223	223	159	190	96	96	96	204	204	204	204
128	183	223	156	128	223	223	128	174	128	128	128	221	221	221	221
96	169	223	134	96	223	223	96	158	159	159	159	238	238	238	238
64	156	223	112	64	223	223	64	141	191	191	191	255	255	255	255
32	143	223	90	32	223	223	32	125	223	223	223	0	0	0	0
0	129	223	67	0	223	223	0	109	255	255	255	17	17	17	17
255	233	191	199	255	191	191	255	235	0	0	0	34	34	34	34
223	212	191	195	223	191	191	223	213	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	178	191	169	159	191	191	159	175	96	96	96	85	85	85	85
128	164	191	147	128	191	191	128	159	128	128	128	102	102	102	102
96	151	191	124	96	191	191	96	142	159	159	159	119	119	119	119
64	138	191	102	64	191	191	64	126	191	191	191	136	136	136	136
32	124	191	80	32	191	191	32	109	223	223	223	153	153	153	153
0	111	191	58	0	191	191	0	93	255	255	255	170	170	170	170
255	221	159	171	255	159	159	255	224	0	0	0	187	187	187	187
223	201	159	167	223	159	159	223	203	32	32	32	204	204	204	204
191	180	159	163	191	159	159	191	181	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	146	159	137	128	159	159	128	143	128	128	128	255	255	255	255
96	133	159	115	96	159	159	96	127	159	159	159	0	0	0	0
64	119	159	93	64	159	159	64	110	191	191	191	17	17	17	17
32	106	159	70	32	159	159	32	94	223	223	223	34	34	34	34
0	92	159	48	0	159	159	0	78	255	255	255	51	51	51	51
255	210	128	143	255	128	128	255	214				68	68	68	68
223	190	128	139	223	128	128	223	192				85	85	85	85
191	169	128	135	191	128	128	191	171				102	102	102	102
159	148	128	131	159	128	128	159	149				119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136	136
96	114	128	105	96	128	128	96	111				153	153	153	153
64	101	128	83	64	128	128	64	95				170	170	170	170
32	87	128	61	32	128	128	32	78				187	187	187	187
0	74	128	38	0	128	128	0	62				204	204	204	204
255	199	96	115	255	96	96	255	204				221	221	221	221
223	178	96	111	223	96	96	223	182				238	238	238	238
191	158	96	107	191	96	96	191	161				255	255	255	255
159	137	96	103	159	96	96	159	139				0	0	0	0
128	116	96	99	128	96	96	128	117				17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34	34
64	82	96	73	64	96	96	64	79				51	51	51	51
32	69	96	51	32	96	96	32	63				68	68	68	68
0	55	96	29	0	96	96	0	47				85	85	85	85
255	188	64	87	255	64	64	255	194				102	102	102	102
223	167	64	83	223	64	64	223	172				119	119	119	119
191	147	64	79	191	64	64	191	150				136	136	136	136
159	126	64	75	159	64	64	159	129				153	153	153	153
128	105	64	71	128	64	64	128	107				170	170	170	170
96	84	64	68	96	64	64	96	85				187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204	204
32	50	64	41	32	64	64	32	47				221	221	221	221
0	37	64	19	0	64	64	0	31				238	238	238	238
255	177	32	58	255	32	32	255	183				255	255	255	255
223	156	32	55	223	32	32	223	162							
191	135	32	51	191	32	32	191	140							
159	115	32	47	159	32	32	159	118							
128	94	32	43	128	32	32	128	97							
96	73	32	39	96	32	32	96	75							
64	53	32	36	64	32	32	64	54							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	18	32	10	0	32	32	0	16							
255	166	0	30	255	0	0	255	173							
223	145	0	27	223	0	0	223	151							
191	124	0	23	191	0	0	191	130							
159	104	0	19	159	0	0	159	108							
128	83	0	15	128	0	0	128	87							
96	62	0	11	96	0	0	96	65							
64	41	0	8	64	0	0	64	43							
32	21	0	4	32	0	0	32	22							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

%LAB*a,CIE	O:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0		
93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0		
88.0 -4.4 -3.3	86.5 0.1 -4.7	86.4 5.3 -3.2	87.8 -3.6 -4.4	86.1 1.4 -4.8	86.9 6.9 -2.1	87.3 -2.2 -4.5	85.6 2.8 -4.8	87.2 7.7 -0.4	85.6 2.8 -4.8	87.2 7.7 -0.4	85.6 2.8 -4.8	87.2 7.7 -0.4	85.6 2.8 -4.8	87.2 7.7 -0.4	85.6 2.8 -4.8	87.2 7.7 -0.4	85.6 2.8 -4.8	87.2 7.7 -0.4	85.6 2.8 -4.8	87.2 7.7 -0.4	85.6 2.8 -4.8	87.2 7.7 -0.4	85.6 2.8 -4.8	87.2 7.7 -0.4	85.6 2.8 -4.8	87.2 7.7 -0.4
83.0 -8.7 -6.6	80.0 0.3 -9.4	79.8 10.5 -6.4	82.6 -7.2 -8.8	79.1 2.7 -9.6	80.8 13.8 -4.3	81.6 -4.3 -9.0	78.2 5.6 -9.7	81.5 15.4 -0.8	78.2 5.6 -9.7	81.5 15.4 -0.8	78.2 5.6 -9.7	81.5 15.4 -0.8	78.2 5.6 -9.7	81.5 15.4 -0.8	78.2 5.6 -9.7	81.5 15.4 -0.8	78.2 5.6 -9.7	81.5 15.4 -0.8	78.2 5.6 -9.7	81.5 15.4 -0.8	78.2 5.6 -9.7	81.5 15.4 -0.8	78.2 5.6 -9.7	81.5 15.4 -0.8	78.2 5.6 -9.7	81.5 15.4 -0.8
78.0 -13.1 -9.8	73.4 0.4 -14.1	73.1 15.8 -9.6	77.4 -10.8 -13.2	72.1 4.1 -14.4	74.7 20.6 -6.4	75.9 -6.5 -13.5	70.2 -8.7 -18.0	63.4 11.3 -19.4	70.8 8.4 -14.5	70.8 8.4 -14.5	70.8 8.4 -14.5	70.8 8.4 -14.5	70.8 8.4 -14.5	70.8 8.4 -14.5	70.8 8.4 -14.5	70.8 8.4 -14.5	70.8 8.4 -14.5	70.8 8.4 -14.5	70.8 8.4 -14.5	70.8 8.4 -14.5	70.8 8.4 -14.5	70.8 8.4 -14.5	70.8 8.4 -14.5	70.8 8.4 -14.5	70.8 8.4 -14.5	70.8 8.4 -14.5
72.9 -17.4 -13.1	66.9 0.6 -18.8	66.5 21.0 -12.8	72.2 -14.4 -17.6	65.2 5.5 -19.1	68.6 27.5 -8.5	70.2 -8.7 -18.0	63.4 11.3 -19.4	64.4 -10.8 -22.5	55.9 14.1 -24.2	64.2 38.6 -2.0	64.2 38.6 -2.0	64.2 38.6 -2.0	64.2 38.6 -2.0	64.2 38.6 -2.0	64.2 38.6 -2.0	64.2 38.6 -2.0	64.2 38.6 -2.0	64.2 38.6 -2.0	64.2 38.6 -2.0	64.2 38.6 -2.0	64.2 38.6 -2.0	64.2 38.6 -2.0	64.2 38.6 -2.0	64.2 38.6 -2.0	64.2 38.6 -2.0	
67.9 -21.8 -16.4	60.4 0.7 -23.4	59.9 26.3 -16.0	67.0 -18.0 -22.0	58.2 6.8 -23.9	62.5 34.4 -10.6	64.4 -10.8 -22.5	55.9 14.1 -24.2	55.9 14.1 -24.2	55.9 14.1 -24.2	55.9 14.1 -24.2	55.9 14.1 -24.2	55.9 14.1 -24.2	55.9 14.1 -24.2	55.9 14.1 -24.2	55.9 14.1 -24.2	55.9 14.1 -24.2	55.9 14.1 -24.2	55.9 14.1 -24.2	55.9 14.1 -24.2	55.9 14.1 -24.2	55.9 14.1 -24.2	55.9 14.1 -24.2	55.9 14.1 -24.2	55.9 14.1 -24.2	55.9 14.1 -24.2	
62.9 -26.1 -19.7	53.9 0.9 -28.1	53.2 31.6 -19.3	61.8 -21.6 -26.4	51.3 8.2 -28.7	56.4 41.3 -12.8	58.7 -13.0 -27.0	48.5 19.5 -32.9	48.5 19.5 -32.9	48.5 19.5 -32.9	48.5 19.5 -32.9	48.5 19.5 -32.9	48.5 19.5 -32.9	48.5 19.5 -32.9	48.5 19.5 -32.9	48.5 19.5 -32.9	48.5 19.5 -32.9	48.5 19.5 -32.9	48.5 19.5 -32.9	48.5 19.5 -32.9	48.5 19.5 -32.9	48.5 19.5 -32.9	48.5 19.5 -32.9	48.5 19.5 -32.9	48.5 19.5 -32.9	48.5 19.5 -32.9	
57.9 -30.5 -22.9	47.3 1.0 -32.8	46.6 36.8 -22.5	56.6 -25.2 -30.8	44.3 9.6 -33.5	50.2 48.2 -14.9	53.0 -15.1 -31.6	41.1 19.7 -33.9	41.1 19.7 -33.9	41.1 19.7 -33.9	41.1 19.7 -33.9	41.1 19.7 -33.9	41.1 19.7 -33.9	41.1 19.7 -33.9	41.1 19.7 -33.9	41.1 19.7 -33.9	41.1 19.7 -33.9	41.1 19.7 -33.9	41.1 19.7 -33.9	41.1 19.7 -33.9	41.1 19.7 -33.9	41.1 19.7 -33.9	41.1 19.7 -33.9	41.1 19.7 -33.9	41.1 19.7 -33.9		
52.8 -34.8 -26.2	40.8 1.1 -37.5	40.0 42.1 -25.7	51.4 -28.8 -35.2	37.3 10.9 -38.3	44.1 55.1 -17.0	47.3 -17.3 -36.1	33.7 22.5 -38.7	33.7 22.5 -38.7	33.7 22.5 -38.7	33.7 22.5 -38.7	33.7 22.5 -38.7	33.7 22.5 -38.7	33.7 22.5 -38.7	33.7 22.5 -38.7	33.7 22.5 -38.7	33.7 22.5 -38.7	33.7 22.5 -38.7	33.7 22.5 -38.7	33.7 22.5 -38.7	33.7 22.5 -38.7	33.7 22.5 -38.7	33.7 22.5 -38.7	33.7 22.5 -38.7	33.7 22.5 -38.7		
87.3 7.1 3.4	91.7 -0.4 8.8	88.3 -6.5 2.1	88.1 5.6 5.1	91.4 -3.0 8.2	88.2 -5.8 0.4	89.2 3.8 6.2	90.1 -4.9 6.4	88.2 -5.3 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	
83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0			
78.7 -4.4 -3.3	77.2 0.1 -4.7	77.1 5.3 -3.2	78.5 -3.6 -4.4	76.8 1.4 -4.8	77.6 6.9 -2.1	78.0 -2.2 -4.5	72.3 -4.3 -9.0	72.3 -4.3 -9.0	72.3 -4.3 -9.0	72.3 -4.3 -9.0	72.3 -4.3 -9.0	72.3 -4.3 -9.0	72.3 -4.3 -9.0	72.3 -4.3 -9.0	72.3 -4.3 -9.0	72.3 -4.3 -9.0	72.3 -4.3 -9.0	72.3 -4.3 -9.0	72.3 -4.3 -9.0	72.3 -4.3 -9.0	72.3 -4.3 -9.0	72.3 -4.3 -9.0	72.3 -4.3 -9.0	72.3 -4.3 -9.0		
73.7 -8.7 -6.6	70.7 0.3 -9.4	70.5 10.5 -6.4	73.3 -7.2 -8.8	69.8 2.7 -9.6	71.5 13.8 -4.3	72.3 -4.3 -9.0	68.9 5.6 5.1	68.9 5.6 5.1	68.9 5.6 5.1	68.9 5.6 5.1	68.9 5.6 5.1	68.9 5.6 5.1	68.9 5.6 5.1	68.9 5.6 5.1	68.9 5.6 5.1	68.9 5.6 5.1	68.9 5.6 5.1	68.9 5.6 5.1	68.9 5.6 5.1	68.9 5.6 5.1	68.9 5.6 5.1	68.9 5.6 5.1	68.9 5.6 5.1	68.9 5.6 5.1	68.9 5.6 5.1	
68.6 -13.1 -9.8	64.1 0.4 -14.1	63.8 15.8 -9.6	68.1 -10.8 -13.2	62.8 4.1 -14.4	65.4 20.6 -6.4	66.6 -6.5 -13.5	61.5 8.4 -14.5	61.5 8.4 -14.5	61.5 8.4 -14.5	61.5 8.4 -14.5	61.5 8.4 -14.5	61.5 8.4 -14.5	61.5 8.4 -14.5	61.5 8.4 -14.5	61.5 8.4 -14.5	61.5 8.4 -14.5	61.5 8.4 -14.5	61.5 8.4 -14.5	61.5 8.4 -14.5	61.5 8.4 -14.5	61.5 8.4 -14.5	61.5 8.4 -14.5	61.5 8.4 -14.5	61.5 8.4 -14.5		
63.6 -17.4 -13.1	57.6 0.6 -18.8	57.2 21.0 -12.8	62.9 -14.4 -17.6	55.9 5.5 -19.1	59.3 27.5 -8.5	60.9 6.9 -18.0	54.1 11.3 -19.4	54.1 11.3 -19.4	54.1 11.3 -19.4	54.1 11.3 -19.4	54.1 11.3 -19.4	54.1 11.3 -19.4	54.1 11.3 -19.4	54.1 11.3 -19.4	54.1 11.3 -19.4	54.1 11.3 -19.4	54.1 11.3 -19.4	54.1 11.3 -19.4	54.1 11.3 -19.4	54.1 11.3 -19.4	54.1 11.3 -19.4	54.1 11.3 -19.4	54.1 11.3 -19.4	54.1 11.3 -19.4		
58.6 -21.8 -16.4	51.1 0.7 -23.4	50.6 26.3 -16.0	57.7 -18.0 -22.0	48.9 6.8 -23.9	53.2 34.4 -10.6	55.1 -10.8 -22.5	46.6 14.1 -24.2	46.6 14.1 -24.2	46.6 14.1 -24.2	46.6 14.1 -24.2	46.6 14.1 -24.2	46.6 14.1 -24.2	46.6 14.1 -24.2	46.6 14.1 -24.2	46.6 14.1 -24.2	46.6 14.1 -24.2	46.6 14.1 -24.2	46.6 14.1 -24.2	46.6 14.1 -24.2	46.6 14.1 -24.2	46.6 14.1 -24.2	46.6 14.1 -24.2	46.6 14.1 -24.2	46.6 14.1 -24.2		
53.6 -26.1 -19.7	44.5 0.9 -28.1	43.9 31.6 -19.3	52.5 -21.6 -26.4	41.9 8.2 -28.7	47.0 41.3 -12.8	49.4 13.0 -24.9	37.3 22.5 -30.8	37.3 22.5 -30.8	37.3 22.5 -30.8	37.3 22.5 -30.8	37.3 22.5 -30.8	37.3 22.5 -30.8	37.3 22.5 -30.8	37.3 22.5 -30.8	37.3 22.5 -30.8	37.3 22.5 -30.8	37.3 22.5 -30.8	37.3 22.5 -30.8	37.3 22.5 -30.8	37.3 22.5 -30.8	37.3 22.5 -30.8	37.3 22.5 -30.8	37.3 22.5 -30.8			
48.5 -30.5 -22.9	38.0 1.0 -32.8	37.3 36.8 -22.5	47.3 -25.2 -30.8	35.0 9.6 -33.5	40.9 48.2 -14.9	43.7 -15.1 -31.6	31.8 22.5 -30.8	31.8 22.5 -30.8	31.8 22.5 -30.8	31.8 22.5 -30.8	31.8 22.5 -30.8	31.8 22.5 -30.8	31.8 22.5 -30.8	31.8 22.5 -30.8	31.8 22.5 -30.8	31.8 22.5 -30.8	31.8 22.5 -30.8	31.8 22.5 -30.8	31.8 22.5 -30.8	31.8 22.5 -30.8	31.8 22.5 -30.8	31.8 22.5 -30.8	31.8 22.5 -30.8			
81.5 14.1 6.7	90.3 -0.7 17.7	83.7 -12.9 4.1	83.1 -10.8 -22.0	83.1 11.2 -10.2	83.6 20.6 -6.4	84.0 6.0 -10.6	84.0 6.0 -10.6	84.0 6.0 -10.6	84.0 6.0 -10.6	84.0 6.0 -10.6	84.0 6.0 -10.6	84.0 6.0 -10.6	84.0 6.0 -10.6	84.0 6.0 -10.6	84.0 6.0 -10.6	84.0 6.0 -10.6	84.0 6.0 -10.6	84.0 6.0 -10.6	84.0 6.0 -10.6	84.0 6.0 -10.6	84.0 6.0 -10.6	84.0 6.0 -10.6	84.0 6.0 -10.6			
78.0 7.1 3.4	82.3 -0.4 8.8	79.0 -6.5 2.1	78.8 5.6 5.1	78.9 -8.9 24.7	79.9 -11.8 40.8	80.9 6.0 -10.6	80.9 6.0 -10.6	80.9 6.0 -10.6	80.9 6.0 -10.6	80.9 6.0 -10.6	80.9 6.0 -10.6	80.9 6.0 -10.6	80.9 6.0 -10.6	80.9 6.0 -10.6	80.9 6.0 -10.6	80.9 6.0 -10.6	80.9 6.0 -10.6	80.9 6.0 -10.6	80.9 6.0 -10.6	80.9 6.0 -10.6	80.9 6.0 -10.6	80.9 6.0 -10.6	80.9 6.0 -10.6			
74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0				
69.4 -4.4 -3.3	67.9 0.1 -4.7	67.8 5.3 -3.2	69.6 -3.6 -4.4	67.4 1.4 -4.8	68.3 6.9 -2.1	68.7 -2.2 -4.5	67.0 2.8 -4.8	67.0 2.8 -4.8	67.0 2.8 -4.8	67.0 2.8 -4.8	67.0 2.8 -4.8	67.0 2.8 -4.8	67.0 2.8 -4.8	67.0 2.8 -4.8	67.0 2.8 -4.8	67.0 2.8 -4.8	67.0 2.8 -4.8	67.0 2.8 -4.8	67.0 2.8 -4.8	67.0 2.8 -4.8	67.0 2.8 -4.8	67.0 2.8 -4.8	67.0 2.8 -4.8			
64.4 -8.7 -6.6	61.3 0.3 -9.4	61.1 10.5 -6.4	64.0 -7.2 -8.8	60.5 2.7 -9.6	62.2 13.8 -4.3	63.0 -4.3 -9.0	59.6 5.6 -9.7	59.6 5.6 -9.7	59.6 5.6 -9.7	59.6 5.6 -9.7	59.6 5.6 -9.7	59.6 5.6 -9.7	59.6 5.6 -9.7	59.6 5.6 -9.7	59.6 5.6 -9.7	59.6 5.6 -9.7	59.6 5.6 -9.7	59.6 5.6 -9.7	59.6 5.6 -9.7	59.6 5.6 -9.7	59.6 5.6 -9.7	59.6 5.6 -9.7	59.6 5.6 -9.7			
59.3 -13.1 -9.8	54.8 0.4 -14.1	54.5 15.8 -																								

%LAB*a,CIE	O:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0	
93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0
86.9	-1.0	-4.6	86.0	4.0	-4.1	87.3	7.4	1.5	27.9	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0
80.8	-1.9	-9.2	78.9	8.0	-8.1	81.5	14.8	2.9	37.2	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	47.1	56.5	56.5	47.1	56.5	56.5	47.1	56.5	56.5	47.1	56.5
74.6	-2.9	-13.8	71.9	11.9	-12.2	75.8	22.2	4.4	46.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	52.8	-34.8	-34.8	52.8	-34.8	-34.8	52.8	-34.8	-34.8	52.8	-34.8
68.5	-3.9	-18.4	64.9	15.9	-16.3	70.0	29.6	5.9	55.8	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	82.1	-2.9	-2.9	82.1	-2.9	-2.9	82.1	-2.9	-2.9	82.1	-2.9
62.3	-4.9	-23.0	57.8	19.9	-20.3	64.2	37.0	7.4	65.1	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	40.8	1.1	1.1	40.8	1.1	1.1	40.8	1.1	1.1	40.8	1.1
56.2	-5.8	-27.6	50.8	23.9	-24.4	58.5	44.4	8.8	74.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	55.6	-51.8	-51.8	55.6	-51.8	-51.8	55.6	-51.8	-51.8	55.6	-51.8
50.1	-6.8	-32.2	43.7	27.8	-28.4	52.7	51.8	10.3	83.7	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
43.9	-7.8	-36.8	36.7	31.8	-32.5	47.0	59.2	11.8	93.0	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
90.3	1.9	7.4	88.9	-6.6	4.7	88.1	-4.8	-2.1	18.6	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	27.9	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
77.6	-1.0	-4.6	76.7	4.0	-4.1	78.0	7.4	1.5	37.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
71.4	-1.9	-9.2	69.6	8.0	-8.1	72.2	14.8	2.9	46.5	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
65.3	-2.9	-13.8	62.6	11.9	-12.2	66.4	22.2	4.4	55.8	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
59.2	-3.9	-18.4	55.5	15.9	-16.3	60.7	29.6	5.9	65.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
53.0	-4.9	-23.0	48.5	19.9	-20.3	54.9	37.0	7.4	74.4	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
46.9	-5.8	-27.6	41.5	23.9	-24.4	49.2	44.4	8.8	83.7	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
40.8	-6.8	-32.2	34.4	27.8	-28.4	43.4	51.8	10.3	93.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
87.6	3.8	14.8	84.8	-13.2	9.3	83.1	-9.7	-4.2	18.6	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
81.0	1.9	7.4	79.6	-6.6	4.7	78.8	-4.8	-2.1	27.9	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
68.3	-1.0	-4.6	67.4	4.0	-4.1	68.7	7.4	1.5	46.5	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
62.1	-1.9	-9.2	60.3	8.0	-8.1	62.9	14.8	2.9	55.8	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
56.0	-2.9	-13.8	53.3	11.9	-12.2	57.1	22.2	4.4	65.1	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
49.9	-3.9	-18.4	46.2	15.9	-16.3	51.4	29.6	5.9	74.4	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
43.7	-4.9	-23.0	39.2	19.9	-20.3	45.6	37.0	7.4	83.7	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
37.6	-5.8	-27.6	32.2	23.9	-24.4	39.9	44.4	8.8	93.0	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
84.9	5.7	22.2	80.7	-19.8	14.0	78.2	-14.5	-6.2	18.6	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
78.3	3.8	14.8	75.5	-13.2	9.3	73.8	-9.7	-4.2	27.9	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
71.7	1.9	7.4	70.3	-6.6	4.7	69.5	-4.8	-2.1	37.2	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
59.0	-1.0	-4.6	58.1	4.0	-4.1	59.3	7.4	1.5	55.8	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
52.8	-1.9	-9.2	51.0	8.0	-8.1	53.6	14.8	2.9	65.1	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
46.7	-2.9	-13.8	44.0	11.9	-12.2	47.8	22.2	4.4	74.4	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
40.6	-3.9	-18.4	36.9	15.9	-16.3	42.1	29.6	5.9	83.7	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
34.4	-4.9	-23.0	29.9	19.9	-20.3	36.3	37.0	7.4	93.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
82.1	7.6	29.7	76.6	-26.4	18.7	73.2	-19.3	-8.3	38.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
75.5	5.2	22.2	71.4	-19.8	14.0	68.9	-14.5	-6.2	48.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
69.0	3.8	14.8	66.2	-13.2	29.3	64.5	-9.7	-4.2	53.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
62.4	1.9	7.4	61.0	-6.6	4.7	60.2	-4.8	-2.1	65.1	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
49.7	-1.0	-4.6	48.7	4.0	-4.1	50.0	7.4	1.5	65.1	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
43.5	-1.9	-9.2	41.7	8.0	-8.1	44.3	14.8	2.9	74.4	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
37.4	-2.9	-13.8	34.7	11.9	-12.2	38.5	22.2	4.4	73.2	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
31.2	-3.9	-18.4	27.6	15.9	-16.3	32.8	29.6	5.9	68.3	-24.1	-10.4	83.1	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
29.4	9.5	37.1	72.5	-33.0	23.3	68.3	-24.1	-8.3	88.1	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
72.8	7.6	29.7	67.3	-26.4	18.7	63.9	-19.3	-8.3	88.1	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
66.2	5.7	22.2	62.1	-19.8	14.0	59.6	-14.5	-6.2	93.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1
59.7	3.8	14.8	56.9	-13.2	9.3	55.2	-9.7	-4.2	65.1	0.0	0.0	23.5													

%LAB*a,ICC	O:51.2	58.8	36.3	Y:94.6	-13.3	81.7	L:61.3	-61.7	34.3	C:56.6	-33.4	-37.2	V:36.7	23.2	-41.7	M:50.8	67.3	-12.3	N:20.8	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0			
100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0			
94.6 -4.2 -4.6	92.1 2.9 -5.2	93.8 8.4 -1.5	93.9 -2.2 -4.8	92.4 4.0 -4.5	93.9 8.1 0.0	93.3 -0.6 -4.9	92.8 5.2 -3.7	93.9 7.9 1.5	94.6 -4.2 -4.6	92.1 2.9 -5.2	93.8 8.4 -1.5	93.9 -2.2 -4.8	92.4 4.0 -4.5	93.9 8.1 0.0	93.3 -0.6 -4.9	92.8 5.2 -3.7	93.9 7.9 1.5	94.6 -4.2 -4.6	92.1 2.9 -5.2	93.8 8.4 -1.5	93.9 -2.2 -4.8	92.4 4.0 -4.5	93.9 8.1 0.0	93.3 -0.6 -4.9	92.8 5.2 -3.7	93.9 7.9 1.5
89.2 -8.3 -9.3	84.2 5.8 -10.4	87.7 16.8 -3.1	87.7 -4.3 -9.6	84.9 8.0 -9.0	87.7 16.3 0.0	86.6 -1.1 -9.9	85.6 10.3 -7.4	87.8 15.8 3.0	89.2 -8.3 -9.3	84.2 5.8 -10.4	87.7 16.8 -3.1	87.7 -4.3 -9.6	84.9 8.0 -9.0	87.7 16.3 0.0	86.6 -1.1 -9.9	85.6 10.3 -7.4	87.8 15.8 3.0	89.2 -8.3 -9.3	84.2 5.8 -10.4	87.7 16.8 -3.1	87.7 -4.3 -9.6	84.9 8.0 -9.0	87.7 16.3 0.0	86.6 -1.1 -9.9	85.6 10.3 -7.4	87.8 15.8 3.0
83.7 -12.5 -13.9	76.2 8.7 -15.6	81.5 25.2 -4.6	81.6 -6.5 -14.4	77.3 12.0 -13.4	81.6 24.4 0.1	79.9 -1.7 -14.8	78.4 15.5 -11.1	81.6 23.6 4.5	83.7 -12.5 -13.9	76.2 8.7 -15.6	81.5 25.2 -4.6	81.6 -6.5 -14.4	77.3 12.0 -13.4	81.6 24.4 0.1	79.9 -1.7 -14.8	78.4 15.5 -11.1	81.6 23.6 4.5	83.7 -12.5 -13.9	76.2 8.7 -15.6	81.5 25.2 -4.6	81.6 -6.5 -14.4	77.3 12.0 -13.4	81.6 24.4 0.1	79.9 -1.7 -14.8	78.4 15.5 -11.1	81.6 23.6 4.5
78.3 -16.7 -18.6	68.3 11.6 -20.8	75.4 33.6 -6.1	75.5 -8.6 -19.2	69.7 16.0 -17.9	75.4 32.6 0.1	73.2 -2.2 -19.7	71.2 20.7 -14.8	75.5 31.5 5.9	78.3 -16.7 -18.6	68.3 11.6 -20.8	75.4 33.6 -6.1	75.5 -8.6 -19.2	69.7 16.0 -17.9	75.4 32.6 0.1	73.2 -2.2 -19.7	71.2 20.7 -14.8	75.5 31.5 5.9	78.3 -16.7 -18.6	68.3 11.6 -20.8	75.4 33.6 -6.1	75.5 -8.6 -19.2	69.7 16.0 -17.9	75.4 32.6 0.1	73.2 -2.2 -19.7	71.2 20.7 -14.8	75.5 31.5 5.9
72.9 -20.9 -23.2	60.4 14.5 -26.0	69.2 42.1 -7.7	69.3 -10.8 -24.0	62.2 20.0 -22.4	69.3 40.7 0.1	66.5 -2.8 -24.7	64.0 25.8 -18.5	69.4 39.4 7.4	72.9 -20.9 -23.2	60.4 14.5 -26.0	69.2 42.1 -7.7	69.3 -10.8 -24.0	62.2 20.0 -22.4	69.3 40.7 0.1	66.5 -2.8 -24.7	64.0 25.8 -18.5	69.4 39.4 7.4	72.9 -20.9 -23.2	60.4 14.5 -26.0	69.2 42.1 -7.7	69.3 -10.8 -24.0	62.2 20.0 -22.4	69.3 40.7 0.1	66.5 -2.8 -24.7	64.0 25.8 -18.5	69.4 39.4 7.4
67.5 -25.0 -27.9	52.5 17.4 -31.2	63.1 50.5 -9.2	63.2 -12.9 -28.8	54.6 24.0 -26.9	63.2 48.8 0.1	59.8 -3.3 -29.6	56.8 31.0 -22.2	63.3 47.3 8.9	67.5 -25.0 -27.9	52.5 17.4 -31.2	63.1 50.5 -9.2	63.2 -12.9 -28.8	54.6 24.0 -26.9	63.2 48.8 0.1	59.8 -3.3 -29.6	56.8 31.0 -22.2	63.3 47.3 8.9	67.5 -25.0 -27.9	52.5 17.4 -31.2	63.1 50.5 -9.2	63.2 -12.9 -28.8	54.6 24.0 -26.9	63.2 48.8 0.1	59.8 -3.3 -29.6	56.8 31.0 -22.2	63.3 47.3 8.9
62.1 -29.2 -32.5	44.6 20.3 -36.4	56.9 58.9 -10.8	57.1 -15.1 -33.7	47.0 28.0 -31.3	57.0 57.0 0.2	53.1 -3.9 -34.5	49.6 36.2 -25.9	57.1 55.2 10.4	62.1 -29.2 -32.5	44.6 20.3 -36.4	56.9 58.9 -10.8	57.1 -15.1 -33.7	47.0 28.0 -31.3	57.0 57.0 0.2	53.1 -3.9 -34.5	49.6 36.2 -25.9	57.1 55.2 10.4	62.1 -29.2 -32.5	44.6 20.3 -36.4	56.9 58.9 -10.8	57.1 -15.1 -33.7	47.0 28.0 -31.3	57.0 57.0 0.2	53.1 -3.9 -34.5	49.6 36.2 -25.9	57.1 55.2 10.4
56.6 -33.4 -37.2	36.7 23.2 -41.7	50.8 67.3 -12.3	50.9 -17.2 -38.5	39.5 32.0 -35.8	50.9 65.1 0.2	46.4 -4.4 -39.5	42.5 41.3 -29.6	50.9 63.1 11.9	56.6 -33.4 -37.2	36.7 23.2 -41.7	50.8 67.3 -12.3	50.9 -17.2 -38.5	39.5 32.0 -35.8	50.9 65.1 0.2	46.4 -4.4 -39.5	42.5 41.3 -29.6	50.9 63.1 11.9	56.6 -33.4 -37.2	36.7 23.2 -41.7	50.8 67.3 -12.3	50.9 -17.2 -38.5	39.5 32.0 -35.8	50.9 65.1 0.2	46.4 -4.4 -39.5	42.5 41.3 -29.6	50.9 63.1 11.9
93.9 7.3 4.5	99.3 -1.7 10.2	95.2 -7.7 4.3	95.2 5.2 5.9	98.1 -3.5 8.5	95.0 -6.5 1.1	96.4 3.2 7.1	94.8 -5.6 0.9	98.1 4.5 7.4	93.9 7.3 4.5	99.3 -1.7 10.2	95.2 -7.7 4.3	95.2 5.2 5.9	98.1 -3.5 8.5	95.0 -6.5 1.1	96.4 3.2 7.1	94.8 -5.6 0.9	98.1 4.5 7.4	93.9 7.3 4.5	99.3 -1.7 10.2	95.2 -7.7 4.3	95.2 5.2 5.9	98.1 -3.5 8.5	95.0 -6.5 1.1	96.4 3.2 7.1	94.8 -5.6 0.9	98.1 4.5 7.4
90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0			
84.7 -4.2 -4.6	82.2 2.9 -5.2	83.9 8.4 -1.5	84.0 -2.2 -4.8	82.5 4.0 -4.5	84.0 8.1 0.0	83.4 -0.6 -4.9	82.9 5.2 -3.7	84.0 7.9 1.5	84.7 -4.2 -4.6	82.2 2.9 -5.2	83.9 8.4 -1.5	84.0 -2.2 -4.8	82.5 4.0 -4.5	84.0 8.1 0.0	83.4 -0.6 -4.9	82.9 5.2 -3.7	84.0 7.9 1.5	84.7 -4.2 -4.6	82.2 2.9 -5.2	83.9 8.4 -1.5	84.0 -2.2 -4.8	82.5 4.0 -4.5	84.0 8.1 0.0	83.4 -0.6 -4.9	82.9 5.2 -3.7	84.0 7.9 1.5
79.3 -8.3 -9.3	74.3 5.8 -10.4	77.8 16.8 -3.1	77.8 -4.3 -9.6	75.0 8.0 -9.0	77.8 16.3 0.0	76.7 -1.1 -9.9	75.7 5.2 -3.7	77.8 15.8 3.0	79.3 -8.3 -9.3	74.3 5.8 -10.4	77.8 16.8 -3.1	77.8 -4.3 -9.6	75.0 8.0 -9.0	77.8 16.3 0.0	76.7 -1.1 -9.9	75.7 5.2 -3.7	77.8 15.8 3.0	79.3 -8.3 -9.3	74.3 5.8 -10.4	77.8 16.8 -3.1	77.8 -4.3 -9.6	75.0 8.0 -9.0	77.8 16.3 0.0	76.7 -1.1 -9.9	75.7 5.2 -3.7	77.8 15.8 3.0
73.8 -12.5 -13.9	66.3 8.7 -15.6	71.6 25.2 -4.6	71.7 -6.5 -14.4	67.4 12.0 -13.4	71.7 24.4 0.1	70.0 -1.7 -14.8	68.5 15.5 -11.1	71.7 23.6 4.5	73.8 -12.5 -13.9	66.3 8.7 -15.6	71.6 25.2 -4.6	71.7 -6.5 -14.4	67.4 12.0 -13.4	71.7 24.4 0.1	70.0 -1.7 -14.8	68.5 15.5 -11.1	71.7 23.6 4.5	73.8 -12.5 -13.9	66.3 8.7 -15.6	71.6 25.2 -4.6	71.7 -6.5 -14.4	67.4 12.0 -13.4	71.7 24.4 0.1	70.0 -1.7 -14.8	68.5 15.5 -11.1	71.7 23.6 4.5
68.4 -16.7 -18.6	58.4 11.6 -20.8	65.5 33.6 -6.1	65.6 -8.6 -19.2	59.8 16.0 -17.9	65.5 32.6 0.1	63.3 -2.2 -19.7	61.3 20.7 -14.8	65.6 31.5 5.9	68.4 -16.7 -18.6	58.4 11.6 -20.8	65.5 33.6 -6.1	65.6 -8.6 -19.2	59.8 16.0 -17.9	65.5 32.6 0.1	63.3 -2.2 -19.7	61.3 20.7 -14.8	65.6 31.5 5.9	68.4 -16.7 -18.6	58.4 11.6 -20.8	65.5 33.6 -6.1	65.6 -8.6 -19.2	59.8 16.0 -17.9	65.5 32.6 0.1	63.3 -2.2 -19.7	61.3 20.7 -14.8	65.6 31.5 5.9
63.0 -20.9 -23.2	50.5 14.5 -26.0	59.3 42.1 -7.7	59.4 -10.8 -24.0	52.3 20.0 -22.4	59.4 40.7 0.1	56.6 -2.8 -24.7	54.1 25.8 -18.5	59.5 39.4 7.4	63.0 -20.9 -23.2	50.5 14.5 -26.0	59.3 42.1 -7.7	59.4 -10.8 -24.0	52.3 20.0 -22.4	59.4 40.7 0.1	56.6 -2.8 -24.7	54.1 25.8 -18.5	59.5 39.4 7.4	63.0 -20.9 -23.2	50.5 14.5 -26.0	59.3 42.1 -7.7	59.4 -10.8 -24.0	52.3 20.0 -22.4	59.4 40.7 0.1	56.6 -2.8 -24.7	54.1 25.8 -18.5	59.5 39.4 7.4
55.6 -25.0 -27.9	34.7 20.3 -36.4	47.0 58.9 -10.8	47.2 -15.1 -33.7	37.1 28.0 -31.3	47.1 57.0 0.2	43.2 -3.9 -34.5	42.7 47.5 10.4	47.2 45.9 7.4	55.6 -25.0 -27.9	34.7 20.3 -36.4	47.0 58.9 -10.8	47.2 -15.1 -33.7	37.1 28.0 -31.3	47.1 57.0 0.2	43.2 -3.9 -34.5	42.7 47.5 10.4	47.2 45.9 7.4	55.6 -25.0 -27.9	34.7 20.3 -36.4	47.0 58.9 -10.8	47.2 -15.1 -33.7	37.1 28.0 -31.3	47.1 57.0 0.2	43.2 -3.9 -34.5	42.7 47.5 10.4	47.2 45.9 7.4
87.8 -14.7 9.1	98.6 -3.3 20.4	90.3 -15.4 8.6	90.4 10.4 11.8	88.2 8.0 -9.0	90.5 16.9 2.2	86.5 5.1 -4.9	84.9 4.9 -5.6	90.6 11.3 0.9	87.8 -14.7 9.1	98.6 -3.3 20.4	90.3 -15.4 8.6	90.4 10.4 11.8	88.2 8.0 -9.0	90.5 16.9 2.2	86.5 5.1 -4.9	84.9 4.9 -5.6	90.6 11.3 0.9	87.8 -14.7 9.1	98.6 -3.3 20.4	90.3 -15.4 8.6	90.4 10.4 11.8	88.2 8.0 -9.0	90.5 16.9 2.2	86.5 5.1 -4.9	84.9 4.9 -5.6	90.6 11.3 0.9
84.0 7.3 4.5	89.4 -1.7 10.2	85.3 -7.7 4.3	85.5 5.2 5.9	88.2 8.5 -8.5	85.1 16.3 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	84.0 7.3 4.5	89.4 -1.7 10.2	85.3 -7.7 4.3	85.5 5.2 5.9	88.2 8.5 -8.5	85.1 16.3 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	84.0 7.3 4.5	89.4 -1.7 10.2	85.3 -7.7 4.3	85.5 5.2 5.9	88.2 8.5 -8.5	85.1 16.3 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0
80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0		
74.8 -4.2 -4.6	72.3 2.9 -5.2	74.0 8.4 -1.5	74.1 -2.2 -4.8	72.6 4.0 -4.5	74.1 8.1 0.0	73.5 -0.6 -4.9	73.0 5.2 -3.7	74.1 7.9 1.5	74.8 -4.2 -4.6	72.3 2.9 -5.2	74.0 8.4 -1.5	74.1 -2.2 -4.8	72.6 4.0 -4.5	74.1 8.1 0.0	73.5 -0.6 -4.9	73.0 5.2 -3.7	74.1 7.9 1.5	74.8 -4.2 -4.6	72.3 2.9 -5.2	74.0 8.4 -1.5	74.1 -2.2 -4.8	72.6 4.0 -4.5	74.1 8.1 0.0	73.5 -0.6 -4.9	73.0 5.2 -3.7	74.1 7.9 1.5
69.3 -8.3 -9.3	64.4 5.8 -10.4	67.9 16.8 -3.1	67.9 -4.3 -9.6	65.1 8.0 -9.0	67.9 16.3 0.0	66.8 -1.1 -9.9	65.8 15.8 -15.8	67.9 15.5 5.9	69.3 -8.3 -9.3	64.4 5.8 -10.4	67.9 16.8 -3.1	67.9 -4.3 -9.6	65.1 8.0 -9.0	67.9 16.3 0.0	66.8 -1.1 -9.9	65.8 15.8 -15.8	67.9 15.5 5.9	69.3 -8.3 -9.3	64.4 5.8 -10.4	67.9 16.8 -3.1	67.9 -4.3 -9.6	65.1 8.0 -9.0	67.9 16.3 0.0	66.8 -1.1 -9.9	65.8 15.8 -15.8	67.9 15.5 5.9
63.9 -12.5 -13.9	56.4 8.7 -15.6	61.7 25.2 -4.6	61.8 -6.5 -14.4	57.5 12.0 -13.4</																						

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

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128
%XYZa_8bit,CIE	O:68	41	15	Y:160	183	37	L:32	63	28	C:35	52	123	V:25	20	67	M:72	40	60	N:6	7	7	W:201	212	231
237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	
224	122	124	221	128	122	220	135	124	224	123	122	219	130	122	222	137	125	223	125	122	218	132	122	
212	117	120	204	128	116	203	141	120	211	119	117	202	132	116	206	146	123	208	122	116	199	135	116	
199	111	115	187	129	104	170	155	112	184	110	106	166	135	103	175	163	117	179	117	105	162	142	103	
186	106	111	171	129	104	170	155	112	184	110	106	148	137	97	159	172	114	164	114	99	143	146	97	
173	100	107	154	129	98	153	162	107	171	105	100	148	137	97	159	172	114	164	114	99	143	146	97	
160	95	103	137	129	92	136	168	103	158	100	94	131	139	91	144	181	120	150	111	93	124	150	91	
148	89	99	121	129	86	119	175	99	144	96	89	113	140	85	128	190	109	135	109	88	105	153	85	
135	83	94	104	129	80	102	182	95	131	91	83	95	142	79	113	198	106	121	106	82	86	157	78	
223	137	132	234	128	139	225	120	131	225	135	135	233	124	139	225	121	129	227	133	136	230	122	136	
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	
201	122	124	197	128	122	197	135	124	200	123	122	196	130	122	198	137	125	199	125	122	195	132	122	
188	117	120	180	128	116	180	141	120	187	119	117	178	132	116	182	146	123	184	122	116	176	135	116	
175	111	115	164	129	110	163	148	116	174	114	111	160	133	110	167	154	120	170	120	111	157	139	109	
162	106	111	147	129	104	146	155	112	160	110	106	142	135	103	151	163	117	155	117	105	138	142	103	
149	100	107	130	129	98	129	162	107	147	105	100	125	137	97	136	172	114	141	114	99	119	146	97	
137	95	103	114	129	92	112	168	103	134	100	94	107	139	91	120	181	112	126	111	93	100	150	91	
124	89	99	97	129	86	95	175	99	121	96	89	89	140	85	104	190	109	111	109	88	81	153	85	
208	146	137	230	127	151	213	111	133	212	142	141	229	120	149	213	113	129	218	138	144	222	116	144	
199	137	132	210	128	139	202	120	131	201	135	135	209	124	139	201	121	129	204	133	136	206	122	136	
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	
177	122	124	173	128	122	173	135	124	176	123	122	172	130	122	174	137	125	175	125	122	171	132	122	
164	117	120	156	128	116	156	141	120	163	119	117	154	132	116	159	146	123	161	122	116	152	135	116	
151	111	115	140	129	110	139	148	116	150	114	111	136	133	110	143	154	120	146	120	111	133	139	109	
138	106	111	123	129	104	122	155	112	137	110	106	119	135	103	127	163	117	131	117	105	114	142	103	
126	100	107	106	129	98	105	162	107	123	105	100	101	137	97	112	172	114	117	114	99	95	146	97	
113	95	103	90	129	92	88	168	103	110	100	94	83	139	91	96	181	112	102	111	93	76	150	91	
193	155	141	227	127	162	201	103	136	199	150	148	225	117	160	201	106	130	208	142	152	215	109	152	
184	146	137	207	127	151	190	111	133	188	142	141	205	120	149	189	113	129	194	138	144	199	116	144	
175	137	132	186	128	139	178	120	131	177	135	135	186	124	139	178	121	129	180	133	136	182	122	136	
166	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128		
153	122	124	149	128	122	149	135	124	153	123	122	148	130	122	150	137	125	151	125	122	147	132	122	
140	117	120	133	128	116	132	141	120	139	119	117	130	132	116	135	146	123	137	122	116	128	135	116	
128	111	115	116	129	110	115	148	116	126	114	111	113	133	110	119	154	120	122	120	111	109	139	109	
115	106	111	99	129	104	98	155	112	113	110	106	95	135	103	104	163	117	108	117	105	90	142	103	
102	100	107	83	129	98	81	162	107	100	105	100	77	137	97	88	172	114	93	114	99	71	146	97	
179	164	145	223	126	173	190	95	139	187	157	154	221	113	170	188	98	130	198	147	160	208	103	161	
170	155	141	203	127	162	178	103	136	176	150	148	201	117	160	177	106	130	184	142	152	191	109	152	
160	146	137	183	127	151	166	111	133	164	142	141	182	120	149	165	113	129	170	138	144	175	116	144	
151	137	132	163	128	139	154	120	131	153	135	135	162	124	139	154	121	129	156	133	136	159	122	136	
142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	
129	122	124	126	128	122	125	135	124	129	123	122	125	130	122	127	137	125	128	125	122	123	122	128	
117	117	120	109	128	116	108	141	120	116	119	117	107	132	116	111	146	123	122	116	113	104	135	116	
104	111	115	92	129	110	92	148	116	102	114	111	89	133	110	96	154	120	99	120	111	86	139	109	
91	106	111	76	129	104	75	155	112	89	110	106	71	135	103	80	163	117	84	117	105	67	142	103	
164	173	150	220	126	185	178	87	141	174	164	161	217	109	181	176	91	131	188	152	168	200	97	169	
155	164	145	200	126	173	166	95	139	163	157	154	197	113	170	165	98	130	174	147	160	184	103	161	
146	155	141	179	127	162	154	103	136	152	150	148	177	117	160	153	106	130	160	142	152	168	109	152	
137	146	137	159	127	151	142	111	133	141	142	141	158	120	149	142	113	129	146	138	144	151	116	144	
128	137	132	139	128	139	130	120	131	130	135	135	138	124	139	130	121	129	132	133	136	135	122	127	
119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	
106	122	124	102	128	122	102	135	124	105	123	122	101	130	122	103	137	125	104	125	122	100	132	122	
93	117	120	85	128	116	85																		

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	237	128	128	128	47	128	128	128	47	128	128	128							
222	127	122	219	133	123	223	137	130	128	71	128	128	128	60	128	128	237	128	128					
206	126	116	201	138	118	208	147	132	128	95	128	128	128	73	128	128	120	200	162					
190	124	110	183	143	112	193	156	134	128	119	128	128	128	85	128	128	135	83	94					
175	123	104	165	148	107	179	166	136	128	142	128	128	128	98	128	128	209	124	219					
159	122	99	147	153	102	164	175	137	128	166	128	128	128	111	128	128	104	129	80					
143	121	93	129	159	97	149	185	139	128	190	128	128	128	123	128	128	142	62	149					
128	119	87	112	164	92	134	194	141	128	213	128	128	128	136	128	128	102	182	95					
112	118	81	94	169	86	120	204	143	128	237	128	128	128	149	128	128								
230	130	137	227	120	134	225	122	125	128	47	128	128	128	161	128	128								
213	128	128	213	128	128	213	128	128	128	71	128	128	128	174	128	128								
198	127	122	196	133	123	199	137	130	128	95	128	128	128	187	128	128								
182	126	116	178	138	118	184	147	132	128	119	128	128	128	199	128	128								
167	124	110	160	143	112	169	156	134	128	142	128	128	128	212	128	128								
151	123	104	142	148	107	155	166	136	128	166	128	128	128	225	128	128								
135	122	99	124	153	102	140	175	137	128	190	128	128	128	237	128	128								
120	121	93	106	159	97	125	185	139	128	213	128	128	128	47	128	128								
104	119	87	88	164	92	111	194	141	128	237	128	128	128	60	128	128								
223	133	147	216	111	140	212	116	123	128	47	128	128	128	73	128	128								
207	130	137	203	120	134	201	122	125	128	71	128	128	128	85	128	128								
190	128	128	190	128	128	190	128	128	128	95	128	128	128	98	128	128								
174	127	122	172	133	123	175	137	130	128	119	128	128	128	111	128	128								
158	126	116	154	138	118	160	147	132	128	142	128	128	128	123	128	128								
143	124	110	136	143	112	146	156	134	128	166	128	128	128	136	128	128								
127	123	104	118	148	107	131	166	136	128	190	128	128	128	149	128	128								
112	122	99	100	153	102	116	175	137	128	213	128	128	128	161	128	128								
96	121	93	82	159	97	102	185	139	128	237	128	128	128	174	128	128								
216	135	156	206	103	146	199	109	120	128	47	128	128	128	187	128	128								
200	133	147	193	111	140	188	116	123	128	71	128	128	128	199	128	128								
183	130	137	179	120	134	177	122	125	128	95	128	128	128	212	128	128								
166	128	128	166	128	128	166	128	128	128	119	128	128	128	225	128	128								
150	127	122	148	133	123	151	137	130	128	142	128	128	128	237	128	128								
135	126	116	130	138	118	137	147	132	128	166	128	128	128	47	128	128								
119	124	110	112	143	112	122	156	134	128	190	128	128	128	60	128	128								
103	123	104	94	148	107	107	166	136	128	213	128	128	128	73	128	128								
88	122	99	76	153	102	93	175	137	128	237	128	128	128	85	128	128								
209	138	166	195	94	152	187	103	117						98	128	128								
193	135	156	182	103	146	176	109	120						111	128	128								
176	133	147	169	111	140	165	116	123						123	128	128								
159	130	137	156	120	134	153	122	125						136	128	128								
142	128	128	142	128	128	142	128	128						149	128	128								
127	127	122	124	133	123	128	137	130						161	128	128								
111	126	116	106	138	118	113	147	132						174	128	128								
95	124	110	88	143	112	98	156	134						187	128	128								
80	123	104	70	148	107	84	166	136						199	128	128								
202	140	175	185	86	158	174	97	115						212	128	128								
186	138	166	172	94	152	163	103	117						225	128	128								
169	135	156	158	103	146	152	109	120						237	128	128								
152	133	147	145	111	140	141	116	123						47	128	128								
135	130	137	132	120	134	130	122	125						60	128	128								
119	128	128	119	128	128	119	128	128						73	128	128								
103	127	122	101	133	123	104	137	130						85	128	128								
87	126	116	83	138	118	89	147	132						98	128	128								
72	124	110	65	143	112	74	156	134						111	128	128								
196	143	185	174	77	164	162	91	112						123	128	128								
179	140	175	161	86	158	150	97	115						136	128	128								
162	138	166	148	94	152	139	103	117						149	128	128								
145	135	156	135	103	146	128	109	120						161	128	128								
128	133	147	121	111	140	117	116	123						174	128	128								
112	130	137	108	120	134	106	122	125						187	128	128								
95	128	128	95	128	128	95	128	128						199	128	128								
79	127	122	77	133	123	80	137	130						212	128	128								
64	126	116	59	138	118	65	147	132						225	128	128								
189	145	194	164	69	170	149	85	109						237	128	128								
172	143	185	151	77	164	138	91	112																
155	140	175	137	86	158	127	97	115																
138	138	166	124	94	152	116	103	117																
121	135	156	111	103	146	104	109	120																
105	133	147	98	111	140	93	116	123																
88	130	137	84	120	134	82	122																	

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

%LAB*a_8bit,ICC		O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128		
XY	Z	O:82	50	18	Y:193	221	45	L:39	75	34	C:42	63	149	V:30	24	81	M:87	49	72	N:8	8	9	W:242	255	278		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
237	129	122	238	136	124	239	138	132	78	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
218	131	115	221	145	121	224	148	136	103	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
200	132	109	203	153	117	208	157	139	129	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
181	133	102	186	162	114	193	167	143	154	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
163	135	96	169	170	110	177	177	147	179	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
144	136	89	152	178	107	162	187	151	204	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
126	137	83	135	187	103	146	196	155	230	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
107	138	76	117	195	100	130	206	158	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
249	129	139	245	120	135	241	122	125	53	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
230	128	128	230	128	128	230	128	128	78	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
211	129	122	213	136	124	214	138	132	103	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
193	131	115	195	145	121	199	148	136	129	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
174	132	109	178	153	117	183	157	139	154	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
156	133	102	161	162	114	167	167	143	179	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
137	135	96	144	170	110	152	177	147	204	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
119	136	89	126	178	107	136	187	151	230	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
100	137	83	109	187	103	121	196	155	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
243	131	150	235	112	143	228	115	121	53	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
224	129	139	220	120	135	216	122	125	78	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
204	128	128	204	128	128	204	128	128	103	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
186	129	122	187	136	124	189	138	132	129	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
168	131	115	170	145	121	173	148	136	154	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
149	132	109	153	153	117	158	157	139	179	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
131	133	102	136	162	114	142	167	143	204	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
112	135	96	118	170	110	127	177	147	230	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
94	136	89	101	178	107	111	187	151	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
237	132	160	225	104	150	214	109	118	53	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
218	131	150	210	112	143	203	115	121	78	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
198	129	139	195	120	135	191	122	125	103	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
179	128	128	179	128	128	179	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
161	129	122	162	136	124	164	138	132	154	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
142	131	115	145	145	121	148	148	136	179	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
124	132	109	128	153	117	132	157	139	204	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
105	133	102	110	162	114	117	167	143	230	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
87	135	96	93	170	110	101	177	147	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
231	134	171	216	96	157	201	103	114																			
212	132	160	200	104	150	189	109	118																			
192	131	150	185	112	143	177	115	121																			
173	129	139	169	120	135	166	122	125																			
154	128	128	154	128	128	154	128	128																			
135	129	122	137	136	124	138	138	132																			
117	131	115	120	145	121	123	148	136																			
98	132	109	102	153	117	107	157	139																			
80	133	102	85	162	114	92	167	143																			
225	135	182	206	88	164	187	96	111																			
206	134	171	190	96	157	176	103	114																			
186	132	160	175	104	150	164	109	118																			
167	131	150	160	112	143	152	115	121																			
148	129	139	144	120	135	140	122	125																			
129	128	128	129	128	128	129	128	128																			
110	129	122	112	136	124	113	138	132																			
92	131	115	94	145	121	98	148	136																			

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																											
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	250	223	235	255	242	223	255	223	254	255	223	254	255	223	229	255	251	223	248	255	255	255	224	223	255	255
191	255	246	191	216	255	228	191	255	191	253	255	191	203	255	246	191	255	191	240	255	193	191	255	255	223	249	244
159	255	241	159	196	255	215	159	255	159	252	255	128	250	255	128	151	255	242	159	233	255	161	159	255	255	159	238
128	255	237	128	177	255	202	128	255	96	249	255	96	125	255	233	96	255	128	226	255	130	128	255	255	128	233	23
96	255	232	96	157	255	189	96	255	64	248	255	64	99	255	229	64	255	64	219	255	99	96	255	255	96	227	22
64	255	227	64	138	255	175	64	255	32	247	255	32	73	255	225	32	255	32	204	255	68	64	255	255	64	221	21
32	255	223	32	118	255	162	32	255	32	247	255	32	73	255	225	32	255	32	204	255	36	32	255	255	32	216	21
0	255	218	0	98	255	149	0	255	0	255	228	255	228	223	248	255	223	223	255	236	223	223	238	255	0	255	210
255	223	228	255	252	223	223	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	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	223	223
191	223	219	191	204	223	210	191	223	191	222	223	191	197	223	219	191	223	191	216	223	192	191	223	223	191	218	21
159	223	214	159	184	223	197	159	223	159	221	223	159	171	223	215	159	223	159	209	223	161	159	223	223	159	212	21
128	223	209	128	164	223	183	128	223	128	220	223	128	145	223	210	128	223	128	201	223	129	128	223	223	128	206	20
96	223	205	96	145	223	170	96	223	96	218	223	96	119	223	206	96	223	96	194	223	98	96	223	223	96	201	20
64	223	200	64	125	223	157	64	223	64	217	223	64	93	223	202	64	223	64	187	223	67	64	223	223	64	195	19
32	223	196	32	106	223	143	32	223	32	216	223	32	67	223	197	32	223	32	179	223	36	32	223	223	32	190	19
0	223	191	0	86	223	130	0	223	0	215	223	0	41	223	193	0	223	0	172	223	4	0	223	223	0	184	18
255	191	201	255	248	191	191	255	201	255	201	191	242	255	191	191	255	212	255	217	191	220	255	191	191	255	223	
223	191	196	223	220	191	191	223	196	223	196	191	217	223	191	191	223	202	223	204	191	206	223	191	191	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	
159	191	187	159	172	191	178	159	191	159	190	191	159	165	191	187	159	191	159	184	191	160	159	191	191	159	186	
128	191	182	128	152	191	165	128	191	128	189	191	128	139	191	183	128	191	128	177	191	129	128	191	191	128	180	
96	191	177	96	133	191	151	96	191	96	188	191	96	113	191	178	96	191	96	169	191	98	96	191	191	96	174	17
64	191	173	64	113	191	138	64	191	64	187	191	64	87	191	174	64	191	64	162	191	66	64	191	191	64	169	16
32	191	168	32	93	191	125	32	191	32	185	191	32	61	191	170	32	191	32	155	191	35	32	191	191	32	163	16
0	191	164	0	74	191	112	0	191	0	184	191	0	36	191	165	0	191	0	147	191	4	0	191	191	0	158	15
255	159	174	255	245	159	159	255	173	255	174	159	236	255	159	159	223	180	223	185	159	203	255	159	159	255	207	
223	159	169	223	217	159	159	223	169	223	169	159	210	223	159	159	223	180	223	185	159	189	223	159	159	223	191	
191	159	164	191	188	159	159	191	164	191	164	159	185	191	159	159	191	170	191	172	159	174	191	159	159	191	175	
159	159	159	128	140	159	146	128	159	128	158	159	128	133	159	155	128	159	128	152	159	128	159	159	159	128	154	
96	159	150	96	120	159	133	96	159	96	157	159	96	107	159	151	96	159	96	145	159	97	96	159	159	96	148	14
64	159	146	64	101	159	120	64	159	64	156	159	64	82	159	146	64	159	64	137	159	66	64	159	159	64	143	13
32	159	141	32	81	159	106	32	159	32	155	159	32	56	159	142	32	159	32	130	159	34	32	159	159	32	137	13
0	159	136	0	61	159	93	0	159	0	154	159	0	30	159	138	0	159	0	123	159	3	0	159	159	0	131	13
255	128	146	255	242	128	128	255	146	255	147	128	229	255	128	128	255	169	255	179	128	186	255	128	128	255	191	
223	128	142	223	213	128	128	223	142	223	142	128	204	223	128	128	223	158	223	166	128	171	223	128	128	223	175	
191	128	137	191	185	128	128	191	137	191	137	128	178	191	128	128	191	148	191	153	128	157	191	128	128	191	159	
159	128	132	159	156	128	128	159	132	159	132	128	153	159	128	128	159	138	159	140	128	142	159	128	128	159	143	
128	128	128	128	128	128	114	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	128	123	96	108	128	114	96	128	101	64	128	64	76	128	119	64	128	64	120	128	96	96	128	128	96	122	12
64	128	118	64	88	128	101	64	128	32	124	128	32	50	128	119	32	128	32	106	128	34	32	128	128	32	111	11
32	128	114	32	69	128	88	32	128	0	123	128	0	24	128	110	0	128	0	98	128	3	0	128	128	0	105	10
0	128	109	0	49	128	74	0	128	0	92	128	0	18	128	83	0	128	0	74	128	2	0	128	128	0	96	95
255	96	119	255	239	96	96	255	119	255	120	96	223	255	96	96	255	147	255	160	96	169	255	96	96	255	176	
223	96	115	223	210	96	96	223	114	223	115	96	197	223	96	96	223	137	223	147	96	154	223	96	96	223	160	
191	96	110	191	181	96	96	191	110	191	110	96	172	191	96	96	191	127	191	134	96	139	191	96	96	191	144	
159	96	105	159	153	96	96	159	105	159	105	96	146	159	96	96	159	116	159	121	96	125	159	96	96	159	128	
128	96	100	128	124	96	96	128	100	128	101	96	121	128	96	96	128	106	128	108	96	110	128	96	96	128	112	
96	96	96																									

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	242	255	233	223	255	255	223	239	32	32	32	17	17	17	255
191	228	255	210	191	255	255	191	222	64	64	64	34	34	34	255
159	215	255	188	159	255	255	159	206	96	96	96	51	51	51	0
128	201	255	166	128	255	255	128	190	128	128	128	68	68	68	255
96	188	255	144	96	255	255	96	173	159	159	159	85	85	85	0
64	174	255	121	64	255	255	64	140	191	191	191	102	102	102	98
32	161	255	99	32	255	255	32	223	223	223	223	119	119	119	255
0	148	255	77	0	255	255	0	124	255	255	255	136	136	136	0
255	244	223	227	255	223	223	255	245	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	210	223	201	191	223	223	191	207	64	64	64	187	187	187	187
159	196	223	179	159	223	223	159	190	96	96	96	204	204	204	204
128	183	223	156	128	223	223	128	174	128	128	128	221	221	221	221
96	169	223	134	96	223	223	96	158	159	159	159	238	238	238	238
64	156	223	112	64	223	223	64	141	191	191	191	255	255	255	255
32	143	223	90	32	223	223	32	125	223	223	223	0	0	0	0
0	129	223	67	0	223	223	0	109	255	255	255	17	17	17	17
255	233	191	199	255	191	191	255	235	0	0	0	34	34	34	34
223	212	191	195	223	191	191	223	213	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	178	191	169	159	191	191	159	175	96	96	96	85	85	85	85
128	164	191	147	128	191	191	128	159	128	128	128	102	102	102	102
96	151	191	124	96	191	191	96	142	159	159	159	119	119	119	119
64	138	191	102	64	191	191	64	126	191	191	191	136	136	136	136
32	124	191	80	32	191	191	32	109	223	223	223	153	153	153	153
0	111	191	58	0	191	191	0	93	255	255	255	170	170	170	170
255	221	159	171	255	159	159	255	224	0	0	0	187	187	187	187
223	201	159	167	223	159	159	223	203	32	32	32	204	204	204	204
191	180	159	163	191	159	159	191	181	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	146	159	137	128	159	159	128	143	128	128	128	255	255	255	255
96	133	159	115	96	159	159	96	127	159	159	159	0	0	0	0
64	119	159	93	64	159	159	64	110	191	191	191	17	17	17	17
32	106	159	70	32	159	159	32	94	223	223	223	34	34	34	34
0	92	159	48	0	159	159	0	78	255	255	255	51	51	51	51
255	210	128	143	255	128	128	255	214				68	68	68	68
223	190	128	139	223	128	128	223	192				85	85	85	85
191	169	128	135	191	128	128	191	171				102	102	102	102
159	148	128	131	159	128	128	159	149				119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136	136
96	114	128	105	96	128	128	96	111				153	153	153	153
64	101	128	83	64	128	128	64	95				170	170	170	170
32	87	128	61	32	128	128	32	78				187	187	187	187
0	74	128	38	0	128	128	0	62				204	204	204	204
255	199	96	115	255	96	96	255	204				221	221	221	221
223	178	96	111	223	96	96	223	182				238	238	238	238
191	158	96	107	191	96	96	191	161				255	255	255	255
159	137	96	103	159	96	96	159	139				0	0	0	0
128	116	96	99	128	96	96	128	117				17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34	34
64	82	96	73	64	96	96	64	79				51	51	51	51
32	69	96	51	32	96	96	32	63				68	68	68	68
0	55	96	29	0	96	96	0	47				85	85	85	85
255	188	64	87	255	64	64	255	194				102	102	102	102
223	167	64	83	223	64	64	223	172				119	119	119	119
191	147	64	79	191	64	64	191	150				136	136	136	136
159	126	64	75	159	64	64	159	129				153	153	153	153
128	105	64	71	128	64	64	128	107				170	170	170	170
96	84	64	68	96	64	64	96	85				187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204	204
32	50	64	41	32	64	64	32	47				221	221	221	221
0	37	64	19	0	64	64	0	31				238	238	238	238
255	177	32	58	255	32	32	255	183				255	255	255	255
223	156	32	55	223	32	32	223	162							
191	135	32	51	191	32	32	191	140							
159	115	32	47	159	32	32	159	118							
128	94	32	43	128	32	32	128	97							
96	73	32	39	96	32	32	96	75							
64	53	32	36	64	32	32	64	54							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	18	32	10	0	32	32	0	16							
255	166	0	30	255	0	0	255	173							
223	145	0	27	223	0	0	223	151							
191	124	0	23	191	0	0	191	130							
159	104	0	19	159	0	0	159	108							
128	83	0	15	128	0	0	128	87							
96	62	0	11	96	0	0	96	65							
64	41	0	8	64	0	0	64	43							
32	21	0	4	32	0	0	32	22							
0	0	0	0	0	0	0	0	0				149	0	255	255

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	13	0	0	22	32	0	0	0	0	32	16	0	0	0	0
64	27	0	0	45	64	0	0	0	0	64	49	0	0	0	0
96	40	0	0	67	96	0	0	0	0	96	49	0	0	0	0
128	54	0	0	89	128	0	0	0	0	128	65	0	0	0	0
159	67	0	0	111	159	0	0	0	0	159	82	0	0	0	0
191	81	0	0	134	191	0	0	0	0	191	98	0	0	0	0
223	94	0	0	156	223	0	0	0	0	223	115	0	0	0	0
255	107	0	0	178	255	0	0	0	0	255	131	0	0	0	0
0	11	32	0	28	0	32	0	0	32	0	10	0	0	0	0
0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	0	0
36	15	0	32	25	36	0	32	0	0	36	19	32	0	0	0
73	31	0	32	51	73	0	32	0	0	73	37	32	0	0	0
109	46	0	32	76	109	0	32	0	0	109	56	32	0	0	0
145	61	0	32	102	145	0	32	0	0	145	75	32	0	0	0
182	77	0	32	127	182	0	32	0	0	182	93	32	0	0	0
218	92	0	32	152	218	0	32	0	0	218	112	32	0	0	0
254	107	0	32	178	254	0	32	0	0	254	131	32	0	0	0
0	22	64	0	56	0	64	0	64	0	20	0	0	0	0	0
0	13	36	32	32	0	36	32	36	0	12	32	0	0	0	0
0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	0	0
42	18	0	64	30	42	0	64	0	42	22	64	0	0	0	0
85	36	0	64	59	85	0	64	0	85	44	64	0	0	0	0
127	54	0	64	89	127	0	64	0	127	65	64	0	0	0	0
169	71	0	64	118	169	0	64	0	169	87	64	0	0	0	0
211	89	0	64	148	211	0	64	0	211	109	64	0	0	0	0
253	107	0	64	177	253	0	64	0	253	130	64	0	0	0	0
0	34	96	0	84	0	96	0	96	0	31	0	0	0	0	0
0	26	73	32	64	0	73	32	73	0	23	32	0	0	0	0
0	15	42	64	37	0	42	64	42	0	14	64	0	0	0	0
0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	96	0	0	0	0
51	21	0	96	36	51	0	96	0	51	26	96	0	0	0	0
102	43	0	96	71	102	0	96	0	102	52	96	0	0	0	0
152	64	0	96	106	152	0	96	0	152	78	96	0	0	0	0
202	85	0	96	141	202	0	96	0	202	104	96	0	0	0	0
252	106	0	96	176	252	0	96	0	252	129	96	0	0	0	0
0	45	128	0	112	0	128	0	128	0	41	0	0	0	0	0
0	38	109	32	96	0	109	32	109	0	35	32	0	0	0	0
0	30	85	64	75	0	85	64	85	0	27	64	0	0	0	0
0	18	51	96	45	0	51	96	51	0	16	96	0	0	0	0
0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	0
63	27	0	128	44	63	0	128	0	63	33	128	0	0	0	0
126	53	0	128	88	126	0	128	0	126	65	128	0	0	0	0
188	79	0	128	132	188	0	128	0	188	97	128	0	0	0	0
250	105	0	128	175	250	0	128	0	250	128	128	0	0	0	0
0	56	159	0	140	0	159	0	159	0	51	0	0	0	0	0
0	51	145	32	128	0	145	32	145	0	47	32	0	0	0	0
0	45	127	64	112	0	127	64	127	0	41	64	0	0	0	0
0	36	102	96	89	0	102	96	102	0	33	96	0	0	0	0
0	22	63	128	56	0	63	128	63	0	20	128	0	0	0	0
0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	0
84	35	0	159	59	84	0	159	0	84	43	159	0	0	0	0
166	70	0	159	116	166	0	159	0	166	85	159	0	0	0	0
247	104	0	159	172	247	0	159	0	247	127	159	0	0	0	0
0	67	191	0	168	0	191	0	191	0	61	0	0	0	0	0
0	64	182	32	160	0	182	32	182	0	58	32	0	0	0	0
0	59	169	64	149	0	169	64	169	0	54	64	0	0	0	0
0	53	152	96	134	0	152	96	152	0	49	96	0	0	0	0
0	44	126	128	111	0	126	128	126	0	41	128	0	0	0	0
0	29	84	159	74	0	84	159	84	0	27	159	0	0	0	0
0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	0
124	52	0	191	87	124	0	191	0	124	64	191	0	0	0	0
241	102	0	191	168	241	0	191	0	241	124	191	0	0	0	0
0	78	223	0	197	0	223	0	223	0	72	0	0	0	0	0
0	76	218	32	192	0	218	32	218	0	70	32	0	0	0	0
0	74	211	64	186	0	211	64	211	0	68	64	0	0	0	0
0	71	202	96	178	0	202	96	202	0	65	96	0	0	0	0
0	66	188	128	166	0	188	128	188	0	61	128	0	0	0	0
0	58	166	159	147	0	166	159	166	0	53	159	0	0	0	0
0	43	124	191	109	0	124	191	124	0	40	191	0	0	0	0
0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	0
224	95	0	223	157	224	0	223	0	224	115	223	0	0	0	0
0	89	255	0	225	0	255	0	255	0	82	0	0	0	0	0
0	89	254	32	224	0	254	32	254	0	82	32	0	0	0	0
0	89	253	64	223	0	253	64	253	0	81	64	0	0	0	0
0	88	252	96	222	0	252	96	252	0	81	96	0	0	0	0
0	88	250	128	220	0	250	128	250	0	80	128	0	0	0	0
0	87	247	159	217	0	247	159	247	0	79	159	0	0	0	0
0	84	241	191	212	0	241	191	241	0	77	191	0	0	0	0
0	79	224	223	197	0	224	223	224	0	72	223	0	0	0	0
0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	0