















% 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	
223	255	250	223	236	255	242	223	255	223	254	255	191	253	255	191	203	255	246	191	255	223	248	255	255
191	255	245	191	216	255	228	191	255	191	253	255	191	203	255	191	203	255	242	191	255	192	241	255	255
159	255	240	159	197	255	215	159	255	128	252	255	128	152	255	128	152	255	238	128	255	159	234	255	255
128	255	235	128	178	255	202	128	255	96	251	255	96	126	255	233	96	255	128	227	255	130	128	255	255
96	255	230	96	158	255	188	96	255	64	250	255	64	100	255	229	64	255	64	221	255	98	96	255	227
64	255	225	64	139	255	175	64	255	32	250	255	32	74	255	225	32	255	32	206	255	67	64	255	222
32	255	220	32	119	255	162	32	255	32	250	255	32	74	255	220	32	255	32	206	255	36	32	255	216
0	255	215	0	100	255	148	0	255	0	249	255	0	48	255	220	0	255	0	199	255	4	0	255	210
255	223	228	255	252	223	223	255	227	255	228	223	249	255	223	223	223	223	255	236	223	238	255	223	255
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	218	191	204	223	210	191	223	191	222	223	191	197	223	219	191	223	191	216	223	192	191	223	223
159	223	213	159	184	223	196	159	223	159	222	223	159	171	223	214	159	223	159	209	223	160	159	223	223
128	223	208	128	165	223	183	128	223	128	221	223	128	146	223	210	128	223	128	202	223	129	128	223	206
96	223	203	96	146	223	170	96	223	96	220	223	96	120	223	206	96	223	96	195	223	98	96	223	201
64	223	198	64	126	223	156	64	223	64	219	223	64	94	223	201	64	223	64	188	223	66	64	223	195
32	223	193	32	107	223	143	32	223	32	219	223	32	68	223	197	32	223	32	181	223	35	32	223	190
0	223	188	0	88	223	130	0	223	0	218	223	0	42	223	193	0	223	0	174	223	4	0	223	184
255	191	201	255	248	191	191	255	200	255	201	191	242	255	191	191	255	211	255	217	191	221	255	191	191
223	191	196	223	220	191	191	223	196	191	223	196	217	223	191	191	223	201	223	204	191	206	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
159	191	186	159	172	191	178	159	191	159	190	191	159	165	191	187	159	191	159	184	191	160	159	191	186
128	191	181	128	153	191	165	128	191	128	190	191	128	140	191	183	128	191	128	177	191	129	128	191	180
96	191	176	96	133	191	151	96	191	96	189	191	96	114	191	178	96	191	96	170	191	97	96	191	175
64	191	171	64	114	191	138	64	191	64	188	191	64	88	191	174	64	191	64	163	191	66	64	191	169
32	191	166	32	94	191	125	32	191	32	187	191	32	62	191	170	32	191	32	156	191	35	32	191	163
0	191	162	0	75	191	111	0	191	0	187	191	0	36	191	165	0	191	0	149	191	3	0	191	158
255	159	174	255	245	159	159	255	172	255	174	159	236	255	159	159	255	189	255	198	159	204	255	159	206
223	159	169	223	216	159	159	223	168	223	169	159	210	223	159	159	223	179	223	185	159	189	223	159	223
191	159	164	191	188	159	159	191	164	191	164	185	191	159	191	169	191	169	191	172	159	174	191	159	175
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	128	134	159	155	128	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	154	128	140	159	146	128	159	128	159	159	128	134	159	155	128	159	128	152	159	128	159	159	154
96	159	149	96	121	159	133	96	159	96	158	159	96	108	159	151	96	159	96	145	159	97	96	159	148
64	159	145	64	101	159	119	64	159	64	157	159	64	82	159	146	64	159	64	138	159	65	64	159	143
32	159	140	32	82	159	106	32	159	32	156	159	32	56	159	142	32	159	32	132	159	34	32	159	137
0	159	135	0	63	159	93	0	159	0	156	159	0	30	159	138	0	159	0	125	159	3	0	159	132
255	128	147	255	242	128	128	255	145	255	147	128	230	255	128	128	255	168	255	179	128	187	255	128	255
223	128	142	223	213	128	128	223	141	223	142	128	204	223	128	128	223	158	223	166	128	172	223	128	223
191	128	137	191	185	128	128	191	136	191	137	128	179	191	128	128	191	148	191	153	128	157	191	128	159
159	128	132	159	156	128	128	191	132	159	132	128	153	159	128	128	159	138	159	140	128	142	159	128	143
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	128	123	96	108	128	114	96	128	101	64	128	96	127	128	128	102	128	128	123	128	128	128	128	122
64	128	118	64	89	128	101	64	128	64	126	128	64	76	128	119	64	128	64	114	128	65	64	128	116
32	128	113	32	69	128	88	32	128	32	125	128	32	50	128	115	32	128	32	107	128	34	32	128	111
0	128	108	0	50	128	74	0	128	0	124	128	0	24	128	110	0	128	0	100	128	2	0	128	0
255	96	120	255	238	96	96	255	117	255	120	96	223	255	96	96	255	146	255	159	96	170	255	96	255
223	96	115	223	210	96	96	223	113	223	115	96	198	223	96	96	223	136	223	147	96	155	223	96	223
191	96	110	191	181	96	96	191	109	191	110	96	172	191	96	96	191	126	191	134	96	140	191	96	191
159	96	105	159	153	96	96	159	104	159	105	96	147	159	96	96	159	116	159	121	96	125	159	96	127
128	96	100	128	124	96	96	128	100	128	100	96	121	128	96	96	128	106	128	108	96	110	128	96	111
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	64	95	96	64	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	91	64	76	96	82	64	96	64	95	96	64	70	96	91	64	96	64	89	96	64	96	90	84
32	96	86	32	57	96	69	32	96	32	94	96	32	44	96	87	32	96	32	82	96	33	32	96	84
0	96	81	0	38	96	56	0	96	0	93	96	0	18	96	83	0	96	0	75	96	2	0	96	79
255	64	93	255	235	64	64	255	90	255	93	64	217	255	64										

% 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	229	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	202	255	166	128	255	255	96	173	128	128	128	68	68	68	255
96	189	255	143	96	255	255	64	141	191	191	191	85	85	85	0
64	176	255	121	64	255	255	32	141	223	223	223	102	102	102	100
32	163	255	99	32	255	255	0	125	255	255	255	119	119	119	255
0	150	255	76	0	255	255	0	244	0	0	0	136	136	136	0
255	244	223	227	255	223	223	255	223	32	32	32	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	207	64	64	64	170	170	170	170
191	210	223	201	191	223	223	191	191	96	96	96	187	187	187	187
159	197	223	178	159	223	223	159	191	109	255	255	204	204	204	204
128	184	223	156	128	223	223	128	174	128	128	128	221	221	221	221
96	170	223	134	96	223	223	96	158	159	159	159	238	238	238	238
64	157	223	111	64	223	223	64	142	191	191	191	255	255	255	255
32	144	223	89	32	223	223	32	125	223	223	223	0	0	0	0
0	131	223	67	0	223	223	0	109	255	255	255	17	17	17	17
255	233	191	200	255	191	191	255	234	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	165	191	147	128	191	191	128	159	128	128	128	102	102	102	102
96	152	191	124	96	191	191	96	142	159	159	159	119	119	119	119
64	139	191	102	64	191	191	64	126	191	191	191	136	136	136	136
32	125	191	80	32	191	191	32	110	223	223	223	153	153	153	153
0	112	191	57	0	191	191	0	93	255	255	255	170	170	170	170
255	221	159	172	255	159	159	255	223	0	0	0	187	187	187	187
223	201	159	168	223	159	159	223	202	32	32	32	204	204	204	204
191	180	159	164	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	120	159	92	64	159	159	64	110	191	191	191	17	17	17	17
32	107	159	70	32	159	159	32	94	223	223	223	34	34	34	34
0	94	159	48	0	159	159	0	78	255	255	255	51	51	51	51
255	210	128	144	255	128	128	255	213				68	68	68	68
223	189	128	140	223	128	128	223	191				85	85	85	85
191	169	128	136	191	128	128	191	170				102	102	102	102
159	148	128	132	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	88	128	61	32	128	128	32	79				187	187	187	187
0	75	128	38	0	128	128	0	62				204	204	204	204
255	199	96	117	255	96	96	255	202				221	221	221	221
223	178	96	112	223	96	96	223	181				238	238	238	238
191	158	96	108	191	96	96	191	159				255	255	255	255
159	137	96	104	159	96	96	159	138				0	0	0	0
128	116	96	100	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	56	96	29	0	96	96	0	47				85	85	85	85
255	188	64	89	255	64	64	255	191				102	102	102	102
223	167	64	85	223	64	64	223	170				119	119	119	119
191	146	64	81	191	64	64	191	149				136	136	136	136
159	126	64	76	159	64	64	159	128				153	153	153	153
128	105	64	72	128	64	64	128	106				170	170	170	170
96	84	64	68	96	64	64	96	85				187	187	187	187
64	64	64	41	32	64	64	32	47				204	204	204	204
32	51	64	41	0	64	64	0	31				221	221	221	221
0	37	64	19	0	64	64	64	0				238	238	238	238
255	176	32	61	255	32	32	255	181				255	255	255	255
223	156	32	57	223	32	32	223	160							
191	135	32	53	191	32	32	191	138							
159	115	32	49	159	32	32	159	117							
128	94	32	44	128	32	32	128	96							
96	73	32	40	96	32	32	96	74							
64	53	32	36	64	32	32	64	53							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	19	32	10	0	32	32	0	16							
255	165	0	34	255	0	0	255	170							
223	145	0	29	223	0	0	223	149							
191	124	0	25	191	0	0	191	128							
159	103	0	21	159	0	0	159	106							
128	83	0	17	128	0	0	128	85							
96	62	0	13	96	0	0	96	64							
64	41	0	8	64	0	0	64	43							
32	21	0	4	32	0	0	32	21							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.8	34.7	Y:87.8	-12.5	76.3	L:56.6	-58.5	31.6	C:52.1	-30.6	-35.2	V:33.8	21.7	-38.7	M:46.4	64.0	-11.7	N:18.5	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
88.0	-4.3	-3.2	86.5	0.1	-4.7	86.3	5.3	-3.2	87.8	-3.6	-4.4	86.1	1.4	-4.7	86.8	6.9	-2.1	87.3	-2.2	-4.5	85.6	2.8	-4.8	87.2	7.8	-0.4
82.9	-8.6	-6.5	80.0	0.3	-9.3	79.7	10.5	-6.4	82.6	-7.2	-8.8	79.1	2.7	-9.5	80.7	13.9	-4.3	81.6	-4.3	-9.0	78.2	5.6	-9.6	81.4	15.6	-0.8
77.9	-12.9	-9.7	73.5	0.4	-14.0	73.1	15.8	-9.6	77.5	-10.8	-13.2	72.2	4.1	-14.2	74.6	20.8	-6.4	75.9	-6.5	-13.5	70.8	8.3	-14.4	75.6	23.4	-1.2
72.9	-17.2	-13.0	67.0	0.6	-18.6	66.4	21.0	-12.8	72.3	-14.5	-17.6	65.3	5.4	-19.0	68.4	27.7	-8.6	70.2	-8.7	-18.0	63.5	11.1	-19.1	69.7	31.2	-1.6
67.8	-21.5	-16.2	60.5	0.7	-23.3	59.8	26.3	-16.0	67.1	-18.1	-22.0	58.4	6.8	-23.7	62.3	34.6	-10.7	64.5	-10.8	-22.5	56.1	13.9	-23.9	63.9	39.1	-2.0
62.8	-25.8	-19.4	54.0	0.8	-28.0	53.1	31.5	-19.2	61.9	-21.7	-26.5	44.5	8.1	-28.4	56.1	41.6	-12.8	58.9	-13.0	-27.0	48.7	16.7	-28.7	58.1	46.9	-2.4
57.8	-30.1	-22.7	47.5	1.0	-32.6	46.5	36.8	-22.5	56.7	-25.3	-30.9	44.5	9.5	-33.2	50.0	48.5	-15.0	53.2	-15.1	-31.5	41.3	19.5	-33.5	52.3	54.7	-2.8
52.8	-34.4	-25.9	41.0	1.1	-37.3	39.8	42.1	-25.7	51.6	-28.9	-35.3	37.6	10.8	-37.9	43.8	55.4	-17.1	47.5	-17.3	-36.0	33.9	22.3	-38.3	46.5	62.5	-3.2
87.2	7.1	3.4	91.6	-0.4	8.8	88.3	-6.5	2.1	88.0	5.7	5.1	91.4	-2.9	8.2	88.2	-5.8	0.4	89.1	3.8	6.3	90.1	-4.8	6.4	88.1	-5.3	0.9
83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0
78.7	-4.3	-3.2	77.2	0.1	-4.7	77.0	5.3	-3.2	78.5	-3.6	-4.4	76.8	1.4	-4.7	77.5	6.9	-2.1	78.0	-2.2	-4.5	76.3	2.8	-4.8	77.9	7.8	-0.4
73.6	-8.6	-6.5	70.7	0.3	-9.3	70.4	10.5	-6.4	73.3	-7.2	-8.8	69.8	2.7	-9.5	71.4	13.9	-4.3	72.3	-4.3	-9.0	68.9	5.6	-9.6	72.1	15.6	-0.8
68.6	-12.9	-9.7	64.2	0.4	-14.0	63.8	15.8	-9.6	68.1	-10.8	-13.2	62.9	4.1	-14.2	65.2	20.8	-6.4	66.6	-6.5	-13.5	61.5	8.3	-14.4	66.2	23.4	-1.2
63.6	-17.2	-13.0	57.7	0.6	-18.6	57.1	21.0	-12.8	63.0	-14.5	-17.6	56.0	5.4	-19.0	59.1	27.7	-8.6	60.9	-8.7	-18.0	54.2	11.1	-19.1	60.4	31.2	-1.6
58.5	-21.5	-16.2	51.2	0.7	-23.3	50.5	26.3	-16.0	57.8	-18.1	-22.0	49.1	6.8	-23.7	53.0	34.6	-10.7	55.2	-10.8	-22.5	46.8	13.9	-23.9	54.6	39.1	-2.0
53.5	-25.8	-19.4	44.7	0.8	-28.0	43.8	31.5	-19.2	52.6	-21.7	-26.5	42.1	8.1	-28.4	46.8	41.6	-12.8	49.6	-13.0	-27.0	39.4	16.7	-28.7	48.8	46.9	-2.4
48.5	-30.1	-22.7	38.2	1.0	-32.6	37.2	36.8	-22.5	47.4	-25.3	-30.9	35.2	9.5	-33.2	40.7	48.5	-15.0	43.9	-15.1	-31.5	32.0	19.5	-33.5	43.0	54.7	-2.8
81.5	14.3	6.8	90.2	-0.7	17.6	83.6	-13.1	4.2	83.1	11.3	10.3	89.8	-5.9	16.4	83.4	-11.7	0.8	85.3	7.6	12.6	87.3	-9.7	12.7	83.2	-10.6	-1.8
77.9	7.1	3.4	82.3	-0.4	8.8	79.0	-6.5	2.1	78.7	5.7	5.1	82.1	-2.9	8.2	78.9	-5.8	0.4	79.8	3.8	6.3	80.8	-4.8	6.4	78.8	-5.3	0.9
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
69.3	-4.3	-3.2	67.9	0.1	-4.7	67.7	5.3	-3.2	69.2	-3.6	-4.4	67.4	1.4	-4.7	68.2	6.9	-2.1	68.7	-2.2	-4.5	67.0	2.8	-4.8	68.6	7.8	-0.4
64.3	-8.6	-6.5	61.4	0.3	-9.3	61.1	10.5	-6.4	64.0	-7.2	-8.8	60.5	2.7	-9.5	62.1	13.9	-4.3	63.0	-4.3	-9.0	59.6	5.6	-9.6	62.8	15.6	-0.8
59.3	-12.9	-9.7	54.9	0.4	-14.0	54.4	15.8	-9.6	58.8	-10.8	-13.2	53.6	4.1	-14.2	55.9	20.8	-6.4	57.3	-6.5	-13.5	52.2	8.3	-14.4	56.9	23.4	-1.2
54.3	-17.2	-13.0	48.4	0.6	-18.6	47.8	21.0	-12.8	53.7	-14.5	-17.6	46.7	5.4	-19.0	49.8	27.7	-8.6	51.6	-8.7	-18.0	44.8	11.1	-19.1	51.1	31.2	-1.6
49.2	-21.5	-16.2	41.9	0.7	-23.3	41.2	26.3	-16.0	48.5	-18.1	-22.0	39.7	6.8	-23.7	43.7	34.6	-10.7	45.9	-10.8	-22.5	37.5	13.9	-23.9	45.3	39.1	-2.0
44.2	-25.8	-19.4	35.4	0.8	-28.0	34.5	31.5	-19.2	43.3	-21.7	-26.5	32.8	8.1	-28.4	37.5	41.6	-12.8	40.2	-13.0	-27.0	30.1	16.7	-28.7	39.5	46.9	-2.4
75.7	21.4	10.2	88.9	-1.1	26.4	79.0	-19.6	6.3	78.1	17.0	15.4	88.2	-8.8	24.6	78.6	-17.5	1.3	81.5	11.4	18.8	84.4	-14.5	19.1	78.4	-15.9	-2.7
72.2	14.3	6.8	80.9	-0.7	17.6	74.3	-13.1	4.2	73.7	11.3	10.3	80.5	-5.9	16.4	74.1	-11.7	0.8	76.0	7.6	12.6	77.9	-9.7	12.7	73.9	-10.6	-1.8
68.6	7.1	3.4	73.0	-0.4	8.8	69.7	-6.5	2.1	69.4	5.7	5.1	72.8	-2.9	8.2	69.6	-5.8	0.4	70.5	3.8	6.3	71.5	-4.8	6.4	69.5	-5.3	-0.9
65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0
60.0	-4.3	-3.2	58.6	0.1	-4.7	58.4	5.3	-3.2	59.9	-3.6	-4.4	58.1	1.4	-4.7	58.9	6.9	-2.1	59.4	-2.2	-4.5	57.7	2.8	-4.8	59.3	7.8	-0.4
55.0	-8.6	-6.5	52.1	0.3	-9.3	51.8	10.5	-6.4	54.7	-7.2	-8.8	51.2	2.7	-9.5	52.8	13.9	-4.3	53.7	-4.3	-9.0	50.3	5.6	-9.6	53.4	15.6	-0.8
50.0	-12.9	-9.7	45.6	0.4	-14.0	45.1	15.8	-9.6	49.5	-10.8	-13.2	44.3	4.1	-14.2	46.6	20.8	-6.4	48.0	-6.5	-13.5	42.9	8.3	-14.4	47.6	23.4	-1.2
45.0	-17.2	-13.0	39.1	0.6	-18.6	38.5	21.0	-12.8	44.4	-14.5	-17.6	37.4	5.4	-19.0	40.5	27.7	-8.6	42.3	-8.7	-18.0	35.5	11.1	-19.1	41.8	31.2	-1.6
39.9	-21.5	-16.2	32.6	0.7	-23.3	31.9	26.3	-16.0	39.2	-18.1	-22.0	30.4	6.8	-23.7	34.3	34.6	-10.7	36.6	-10.8	-22.5	28.2	13.9	-23.9	36.0	39.1	-2.0
69.9	28.6	13.6	87.5	-1.4	35.2	74.3	-26.1	8.4	73.1	22.7	20.5	86.6	-11.8	32.8	73.9	-23.3	1.7	77.6	15.2	25.1	81.5	-19.3	25.4	73.5	-21.1	-3.6
66.4	21.4	10.2	79.6	0.1	-4.7	74.0	-19.6	6.3	68.8	17.0	15.4	78.9	-5.9	16.4	64.4	-11.7	0.8	71.1	14.4	18.8	75.1	-14.5	19.1	69.1	-15.9	-2.7
62.9	14.3	6.8	71.6	-0.7	17.6	65.0	-13.1	4.2	64.4	11.3	10.3	71.2	-5.9	16.4	64.8	-11.7	0.8	66.7	7.6	12.6	68.6	-9.7	12.7	64.6	-10.6	-1.8
59.3	7.1	3.4	63.7	-0.4	8.8	60.4	-6.5	2.1	60.1	5.7	5.1	63.5	-2.9	8.2	60.3	-5.8	0.4	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0
55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0
50.7	-4.3	-3.2	49.3	0.1	-4.7	49.1	5.3	-3.2	50.6	-3.6	-4.4	48.8	1.4	-4.7	49.6	6.9	-2.1	50.1	-2.2	-4.5	48.4	2.8	-4.8	50.0	7.8	-0.4
45.7	-8.6	-6.5	42.8	0.3	-9.3	42.5	10.5	-6.4	45.4	-7.2	-8.8	41.9	2.7	-9.5	43.5	13.9	-4.3	44.4	-4.3	-9.0	41.0	5.6	-9.6	44.1	15.6	-0.8
40.7	-12.9	-9.7	36.3	0.4	-14.0	35.8	15.8	-9.6	40.2	-10.8	-13.2	35.0	4.1	-14.2	37.3	20.8	-6.4	38.7	-6.5	-13.5	33.6	8.3	-14.4	38.3	23.4	-1.2
35.7	-17.2	-13.0	29.8	0.6	-18.6	29.2	21.0</																			

%LAB*a,ICC	O:51.1	59.4	37.0	Y:94.5	-13.4	81.2	L:61.3	-62.2	33.6	C:56.5	-32.5	-37.4	V:37.0	23.1	-41.1	M:50.4	68.1	-12.4	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	100.0	0.0	
94.6	-4.1	-4.7	92.1	2.9	-5.1	93.8	8.5	-1.6	93.9	-2.1	-4.8	92.4	4.0	-4.4	93.8	8.2	0.0	93.3	-0.5	-4.9	92.8	5.2	-3.7	93.8	8.0	1.5
89.1	-8.1	-9.4	84.2	5.8	-10.3	87.6	17.0	-3.1	87.7	-4.2	-9.6	84.9	8.0	-8.9	87.6	16.5	0.1	86.6	-1.0	-9.8	85.6	10.3	-7.4	87.7	15.9	3.0
83.7	-12.2	-14.0	76.4	8.7	-15.4	81.4	25.5	-4.7	81.6	-6.2	-14.4	77.3	12.0	-13.3	81.5	24.7	0.1	79.9	-1.5	-14.7	78.4	15.5	-11.1	81.5	23.9	4.6
78.3	-16.3	-18.7	68.5	11.5	-20.6	75.2	34.0	-6.2	75.5	-8.3	-19.2	69.8	15.9	-17.8	75.3	32.9	0.1	73.3	-2.0	-19.7	71.2	20.7	-14.8	75.4	31.9	6.1
72.8	-20.3	-23.4	60.6	14.4	-25.7	69.0	42.6	-7.8	69.3	-10.4	-24.1	62.2	19.9	-22.2	69.1	41.2	0.2	66.6	-2.5	-24.6	64.0	25.8	-18.4	69.2	39.9	7.6
67.4	-24.4	-28.1	52.7	17.3	-30.9	62.8	51.1	-9.3	63.2	-12.5	-28.9	54.7	23.9	-26.7	62.9	49.4	0.2	59.9	-3.0	-29.5	56.8	31.0	-22.1	63.0	47.8	9.1
62.0	-28.5	-32.7	44.8	20.2	-36.0	56.6	59.6	-10.9	57.1	-14.6	-33.7	47.1	27.9	-31.1	56.7	57.6	0.2	53.2	-3.5	-34.4	49.6	36.2	-25.8	56.9	55.8	10.6
56.5	-32.5	-37.4	37.0	23.1	-41.1	50.4	68.1	-12.4	51.0	-16.7	-38.5	39.6	31.9	-35.5	50.6	65.9	0.3	46.5	-4.0	-39.3	42.4	41.3	-29.5	50.7	63.8	12.1
93.9	7.4	4.6	99.3	-1.7	10.1	95.2	-7.8	4.2	95.2	5.2	6.0	98.1	-3.5	8.4	95.0	-6.5	1.0	96.4	3.2	7.2	97.1	-5.0	7.0	94.8	-5.6	-1.0
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	-4.1	-4.7	82.2	2.9	-5.1	83.9	8.5	-1.6	84.0	-2.1	-4.8	82.5	4.0	-4.4	83.9	8.2	0.0	83.4	-0.5	-4.9	82.9	5.2	-3.7	83.9	8.0	1.5
79.2	-8.1	-9.4	74.3	5.8	-10.3	77.7	17.0	-3.1	77.8	-4.2	-9.6	75.0	8.0	-8.9	77.7	16.5	0.1	76.7	-1.0	-9.8	75.7	10.3	-7.4	77.8	15.9	3.0
73.8	-12.2	-14.0	66.5	8.7	-15.4	71.5	25.5	-4.7	71.7	-6.2	-14.4	67.4	12.0	-13.3	71.6	24.7	0.1	70.0	-1.5	-14.7	68.5	15.5	-11.1	71.6	23.9	4.6
68.4	-16.3	-18.7	58.6	11.5	-20.6	65.3	34.0	-6.2	65.6	-8.3	-19.2	59.9	15.9	-17.8	65.4	32.9	0.1	63.3	-2.0	-19.7	61.3	20.7	-14.8	65.5	31.9	6.1
62.9	-20.3	-23.4	50.7	14.4	-25.7	59.1	42.6	-7.8	59.4	-10.4	-24.1	52.3	19.9	-22.2	59.2	41.2	0.2	56.7	-2.5	-24.6	54.1	25.8	-18.4	59.3	39.9	7.6
57.5	-24.4	-28.1	42.8	17.3	-30.9	52.9	51.1	-9.3	53.3	-12.5	-28.9	44.8	23.9	-26.7	53.0	49.4	0.2	50.0	-3.0	-29.5	46.9	31.0	-22.1	53.1	47.8	9.1
52.1	-28.5	-32.7	34.9	20.2	-36.0	46.7	59.6	-10.9	47.2	-14.6	-33.7	37.2	27.9	-31.1	46.8	57.6	0.2	43.3	-3.5	-34.4	39.7	36.2	-25.8	47.0	55.8	10.6
87.8	14.8	9.2	98.6	-3.3	20.3	90.3	-15.6	8.4	90.4	10.4	11.9	96.2	-6.9	16.8	89.9	-12.9	2.1	92.8	6.5	14.3	94.2	-9.9	13.9	89.6	-11.2	-2.0
84.0	7.4	4.6	89.4	-1.7	10.1	85.3	-7.8	4.2	85.3	5.2	6.0	88.2	-3.5	8.4	85.0	-6.5	1.0	86.5	3.2	7.2	87.2	-5.0	7.0	84.9	-5.6	-1.0
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	-4.1	-4.7	72.3	2.9	-5.1	74.0	8.5	-1.6	74.1	-2.1	-4.8	72.6	4.0	-4.4	74.0	8.2	0.0	73.5	-0.5	-4.9	73.0	5.2	-3.7	74.0	8.0	1.5
69.3	-8.1	-9.4	64.4	5.8	-10.3	67.8	17.0	-3.1	67.9	-4.2	-9.6	65.1	8.0	-8.9	67.8	16.5	0.1	66.8	-1.0	-9.8	65.8	10.3	-7.4	67.9	15.9	3.0
63.9	-12.2	-14.0	56.6	8.7	-15.4	61.6	25.5	-4.7	61.8	-6.2	-14.4	57.5	12.0	-13.3	61.7	24.7	0.1	60.1	-1.5	-14.7	58.6	15.5	-11.1	61.7	23.9	4.6
58.5	-16.3	-18.7	48.7	11.5	-20.6	55.4	34.0	-6.2	55.7	-8.3	-19.2	50.0	15.9	-17.8	55.3	32.9	0.1	53.4	-2.0	-19.7	51.4	20.7	-14.8	55.6	31.9	6.1
53.0	-20.3	-23.4	40.8	14.4	-25.7	49.2	42.6	-7.8	49.5	-10.4	-24.1	42.4	19.9	-22.2	49.3	41.2	0.2	46.8	-2.5	-24.6	44.2	25.8	-18.4	49.4	39.9	7.6
47.6	-24.4	-28.1	32.9	17.3	-30.9	43.0	51.1	-9.3	43.4	-12.5	-28.9	34.9	23.9	-26.7	43.1	49.4	0.2	40.1	-3.0	-29.5	37.0	31.0	-22.1	43.2	47.8	9.1
81.7	22.3	13.9	97.9	-5.0	30.4	85.5	-23.3	12.6	85.6	15.7	17.9	94.3	-10.4	25.2	84.9	-19.4	3.1	89.1	9.7	21.5	91.2	-14.9	20.9	84.4	-16.8	-3.1
77.9	14.8	9.2	88.7	-3.3	20.3	80.4	-15.6	8.4	80.5	10.4	11.9	86.3	-6.9	16.8	80.0	-12.9	2.1	82.9	6.5	14.3	84.3	-9.9	13.9	79.7	-11.2	-2.0
74.1	7.4	4.6	79.5	-1.7	10.1	75.4	-7.8	4.2	75.5	5.2	6.0	78.3	-3.5	8.4	75.1	-6.5	1.0	76.6	3.2	7.2	77.3	-5.0	7.0	75.0	-5.6	-1.0
70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0
64.9	-4.1	-4.7	62.4	2.9	-5.1	64.1	8.5	-1.6	64.2	-2.1	-4.8	62.7	4.0	-4.4	64.1	8.2	0.0	63.6	-0.5	-4.9	63.1	5.2	-3.7	64.1	8.0	1.5
59.4	-8.1	-9.4	54.5	5.8	-10.3	57.9	17.0	-3.1	58.0	-4.2	-9.6	55.2	8.0	-8.9	57.9	16.5	0.1	56.9	-1.0	-9.8	55.9	10.3	-7.4	58.0	15.9	3.0
54.0	-12.2	-14.0	46.7	8.7	-15.4	51.7	25.5	-4.7	51.9	-6.2	-14.4	47.6	12.0	-13.3	51.8	24.7	0.1	50.2	-1.5	-14.7	48.7	15.5	-11.1	51.8	23.9	4.6
48.6	-16.3	-18.7	38.8	11.5	-20.6	45.5	34.0	-6.2	45.8	-8.3	-19.2	40.1	15.9	-17.8	45.6	32.9	0.1	43.5	-2.0	-19.7	41.5	20.7	-14.8	45.7	31.9	6.1
43.1	-20.3	-23.4	30.9	14.4	-25.7	39.3	42.6	-7.8	39.6	-10.4	-24.1	32.5	19.9	-22.2	39.4	41.2	0.2	36.9	-2.5	-24.6	34.3	25.8	-18.4	39.5	39.9	7.6
75.5	29.7	18.5	97.2	-6.7	40.6	80.7	-31.1	16.8	80.8	20.9	23.8	92.4	-13.9	33.6	79.8	-25.8	4.1	85.5	13.0	28.6	88.3	-19.8	27.8	79.3	-22.4	-4.1
71.7	22.3	13.9	88.0	-5.0	30.4	75.6	-23.3	12.6	75.7	15.7	17.9	84.4	-10.4	25.2	74.9	-19.4	3.1	79.2	9.7	21.5	81.3	-14.9	20.9	74.5	-16.8	-3.1
68.0	14.8	9.2	78.8	-3.3	20.3	70.5	-15.6	8.4	70.6	10.4	11.9	76.4	-6.9	16.8	70.1	-12.9	2.1	72.9	6.5	14.3	74.4	-9.9	13.9	69.8	-11.2	-2.0
64.2	7.4	4.6	69.6	-1.7	10.1	65.5	-7.8	4.2	65.5	5.2	6.0	68.4	-3.5	8.4	65.2	-6.5	1.0	66.7	3.2	7.2	67.4	-5.0	7.0	65.1	-5.6	-1.0
60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0
55.0	-4.1	-4.7	52.5	2.9	-5.1	54.2	8.5	-1.6	54.3	-2.1	-4.8	52.8	4.0	-4.4	54.2	8.2	0.0	53.7	-0.5	-4.9	53.2	5.2	-3.7	54.2	8.0	1.5
49.5	-8.1	-9.4	44.6	5.8	-10.3	48.0	17.0	-3.1	48.1	-4.2	-9.6	45.3	8.0	-8.9	48.0	16.5	0.1	47.0	-1.0	-9.8	46.0	10.3	-7.4	48.1	15.9	3.0
44.1	-12.2	-14.0	36.7	8.7	-15.4	41.8	25.5	-4.7	42.0	-6.2	-14.4	37.7	12.0	-13.3	41.8	24.7	0.1	40.3	-1.5	-14.7	38.8	15.5	-11.1	41.9	23.9	4.6
38.6	-16.3	-18.7	28.9</td																							

%LAB*a,ICC	O:51.1	59.4	37.0	Y:94.5	-13.4	81.2	L:61.3	-62.2	33.6	C:56.5	-32.5	-37.4	V:37.0	23.1	-41.1	M:50.4	68.1	-12.4	N:20.8	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0
100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	20.8	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	
92.8	1.0	-5.0	93.2	6.6	-2.8	93.9	7.7	3.0	30.7	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	51.1	59.4	37.0	51.1	59.4	37.0	56.5	-32.5	-37.4
85.5	2.1	-10.0	86.4	13.2	-5.6	87.7	15.4	6.0	40.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	94.5	-13.4	81.2	37.0	23.1	-41.1	37.0	23.1	-41.1
78.3	3.1	-15.1	79.7	19.7	-8.4	81.6	23.1	9.0	50.5	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	61.3	-62.2	33.6	50.4	68.1	-12.4	50.4	68.1	-12.4
71.1	4.2	-20.1	72.9	26.3	-11.1	75.4	30.8	12.0	60.4	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
63.8	5.2	-25.1	66.1	32.9	-13.9	69.3	38.5	15.1	70.3	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
56.6	6.3	-30.1	59.3	39.5	-16.7	63.2	46.2	18.1	80.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
49.4	7.3	-35.1	52.6	46.1	-19.5	57.0	54.0	21.1	90.1	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
42.2	8.3	-40.2	45.8	52.7	-22.3	50.9	61.7	24.1	100.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
97.6	1.1	8.5	96.1	-6.3	5.6	94.7	-4.9	-2.8	20.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
82.9	1.0	-5.0	83.3	6.6	-2.8	84.0	7.7	3.0	50.5	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
75.6	2.1	-10.0	76.5	13.2	-5.6	77.8	15.4	6.0	80.2	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
68.4	3.1	-15.1	69.8	19.7	-8.4	71.7	23.1	9.0	60.4	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0
61.2	4.2	-20.1	63.0	26.3	-11.1	65.5	30.8	12.0	70.3	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
53.9	5.2	-25.1	56.2	32.9	-13.9	59.4	38.5	15.1	80.2	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
46.7	6.3	-30.1	49.4	39.5	-16.7	53.3	46.2	18.1	90.1	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
39.5	7.3	-35.1	42.7	46.1	-19.5	47.1	54.0	21.1	100.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0
95.3	2.2	16.9	92.3	-12.7	11.2	89.4	-9.7	-5.5	20.8	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0
87.7	1.1	8.5	86.2	-6.3	5.6	84.8	-4.9	-2.8	30.7	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0
80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0
73.0	1.0	-5.0	73.4	6.6	-2.8	74.1	7.7	3.0	50.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
65.7	2.1	-10.0	66.6	13.2	-5.6	67.9	15.4	6.0	60.4	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
58.5	3.1	-15.1	59.9	19.7	-8.4	61.8	23.1	9.0	70.3	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
51.3	4.2	-20.1	53.1	26.3	-11.1	55.6	30.8	12.0	80.2	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
44.0	5.2	-25.1	46.3	32.9	-13.9	49.5	38.5	15.1	90.1	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
36.8	6.3	-30.1	39.5	39.5	-16.7	43.4	46.2	18.1	100.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0
92.9	3.3	25.4	88.4	-19.0	16.8	84.1	-14.6	-8.3	20.8	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
85.4	2.2	16.9	82.4	-12.7	11.2	79.5	-9.7	-5.5	30.7	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
77.8	1.1	8.5	76.3	-6.3	5.6	74.9	-4.9	-2.8	40.6	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	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	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0
63.1	1.0	-5.0	63.5	6.6	-2.8	64.2	7.7	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	2.1	-10.0	56.7	13.2	-5.6	58.0	15.4	6.0	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
48.6	3.1	-15.1	50.0	19.7	-8.4	51.9	23.1	9.0	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
41.4	4.2	-20.1	43.2	26.3	-11.1	45.7	30.8	12.0	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
34.1	5.2	-25.1	36.4	32.9	-13.9	39.6	38.5	15.1	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	84.6	-25.4	22.4	78.8	-19.5	-11.1	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	3.3	25.4	78.5	-19.0	16.8	74.2	-14.6	-8.3	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
75.5	2.2	16.9	72.5	-12.7	11.2	69.6	-9.7	-5.5	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
67.9	1.1	8.5	66.4	-6.3	5.6	65.0	-4.9	-2.8	63.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	73.6	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	60.4	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
53.2	1.0	-5.0	53.6	6.6	-2.8	54.2	7.7	3.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0
45.9	2.1	-10.0	46.8	13.2	-5.6	48.1	15.4	6.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
38.7	3.1	-15.1	40.1	19.7	-8.4	42.0	23.1	9.0	78.9	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
31.5	4.2	-20.1	33.3	26.3	-11.1	35.8	30.8	12.0	84.2	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
88.2	5.6	42.3	80.7	-31.7	28.0	73.5	-24.3	-13.8	89.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
80.7	4.5	33.8	74.7	-25.4	22.4	68.9	-19.5	-11.1	20.8	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	3.3	25.4	68.6	-19.0	16.8	64.3	-14.6	-8.3	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
65.6	2.2	16.9	62.6	-12.7	11.2	59.7	-9.7	-5.5	52.5	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
58.0	1.1	8.5	56.5	-6.3	5.6	55.1	-4.9	-2.8	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0
50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	50														

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128
%XYZa_8bit,CIE	O:68	41	14	Y:159	183	38	L:32	63	29	C:35	52	123	V:26	20	67	M:72	40	59	N:6	7	7	W:201	211	230
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	221	137	125	223	125	122	218	132	122	
211	117	120	204	128	116	203	141	120	211	119	117	202	131	116	206	146	123	208	122	116	199	135	116	
199	111	116	187	129	104	169	155	112	184	110	105	166	135	104	174	163	117	179	117	105	162	142	103	
186	106	111	171	129	104	169	155	112	184	110	105	149	137	98	159	172	114	165	114	99	143	146	97	
173	100	107	154	129	98	152	162	107	171	105	100	196	130	122	198	137	125	199	125	122	195	132	122	
160	95	103	138	129	92	135	168	103	158	100	94	131	138	92	143	181	121	150	111	93	124	149	91	
147	89	99	121	129	86	119	175	99	145	96	88	113	140	86	127	190	109	136	109	88	105	153	85	
135	84	95	105	129	80	102	182	95	131	91	83	96	142	79	112	199	106	121	106	82	87	156	79	
222	137	132	234	128	139	225	120	131	224	135	135	233	124	138	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	196	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	131	116	182	146	123	184	122	116	176	135	116	
175	111	116	164	129	110	163	148	116	174	114	111	160	133	110	166	155	120	170	120	111	157	139	110	
162	106	111	147	129	104	146	155	112	161	110	105	143	135	104	151	163	117	155	117	105	138	142	103	
149	100	107	131	129	98	129	162	107	147	105	100	125	137	98	135	172	114	141	114	99	119	146	97	
136	95	103	114	129	92	112	168	103	134	100	94	107	138	92	119	181	112	126	111	93	100	149	91	
124	89	99	97	129	86	95	175	99	121	96	88	90	140	86	104	190	109	112	109	88	82	153	85	
208	146	137	230	127	151	213	111	133	212	143	141	229	120	149	213	113	129	218	138	144	222	116	144	
199	137	132	210	128	139	201	120	131	201	135	135	209	124	138	201	121	129	204	133	136	206	122	136	
190	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	157	128	116	156	141	120	163	119	117	154	131	116	158	146	123	161	122	116	152	135	116	
151	111	116	140	129	110	139	148	116	150	114	111	137	133	110	143	155	120	146	120	111	133	139	110	
138	106	111	123	129	104	122	155	112	137	110	105	119	135	104	127	163	117	132	117	105	114	142	103	
126	100	107	107	129	98	105	162	107	124	105	100	101	137	98	111	172	114	117	114	99	96	146	97	
113	95	103	90	129	92	88	168	103	110	100	94	84	138	92	96	181	112	103	111	93	77	149	91	
193	155	141	227	127	162	201	103	136	199	150	148	225	117	159	201	106	130	208	143	152	215	109	152	
184	146	137	206	127	151	190	111	133	188	143	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	138	177	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	140	119	117	131	131	116	135	146	123	137	122	116	128	135	116	
127	111	116	116	129	110	115	148	116	126	114	111	113	133	110	119	155	120	122	120	111	109	139	110	
115	106	111	100	129	104	98	155	112	113	110	105	95	135	104	103	163	117	108	117	105	91	142	103	
102	100	107	83	129	98	81	162	107	100	105	100	78	137	98	88	172	114	93	114	99	72	146	97	
178	165	145	223	126	173	190	95	139	186	157	154	221	113	170	188	98	130	198	147	160	208	103	161	
169	155	141	203	127	162	178	103	136	175	150	148	201	117	159	177	106	130	184	143	152	191	109	152	
160	146	137	183	127	151	166	111	133	164	143	141	182	120	149	165	113	129	170	138	144	175	116	144	
151	137	132	162	128	139	154	120	131	153	135	135	162	124	138	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	127	
117	117	120	109	128	116	108	141	120	116	119	117	107	131	116	111	146	123	113	122	116	105	135	116	
104	111	116	92	129	110	91	148	116	89	110	105	72	135	104	80	163	117	84	117	105	67	142	103	
91	106	111	76	129	104	74	155	112	89	110	105	72	135	104	80	163	117	84	117	105	67	142	103	
164	174	150	220	126	184	178	86	141	174	164	161	217	109	180	176	91	131	188	152	168	201	97	169	
155	165	145	199	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	178	117	159	153	106	130	160	143	152	189	105	125	
137	146	137	159	127	151	142	111	133	141	143	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	138	118	121	129	132	133	136	135	122	127	
118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	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	141	120</td																

%LAB*a_8bit,CIE		O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128	
		237	128	237	128	128	237	128	128	47	128	128	47	128	128	237	128	128	201	163						
222	127	122	219	133	123	222	138	130	71	128	128	60	128	128	237	128	128	120	201	163						
206	126	116	201	138	118	208	147	132	95	128	128	73	128	128	120	128	128	135	84	95						
190	124	110	183	143	112	193	157	134	118	128	128	85	128	128	111	128	128	209	124	218						
175	123	105	165	148	107	178	166	136	142	128	128	98	128	128	111	128	128	105	129	80						
159	122	99	147	153	102	163	176	138	166	128	128	111	128	128	135	84	95									
144	121	93	130	158	97	149	185	139	190	128	128	123	128	128	142	61	149									
128	119	87	112	163	92	134	195	141	213	128	128	136	128	128	102	182	95									
113	118	81	94	168	87	119	205	143	237	128	128	149	128	128												
230	130	138	227	120	134	224	122	125	47	128	128	161	128	128												
213	128	213	128	128	213	128	128	71	128	128	174	128	128													
198	127	122	195	133	123	199	138	130	95	128	128	186	128	128												
182	126	116	178	138	118	184	147	132	118	128	128	199	128	128												
167	124	110	160	143	112	169	157	134	142	128	128	212	128	128												
151	123	105	142	148	107	154	166	136	166	128	128	224	128	128												
136	122	99	124	153	102	140	176	138	190	128	128	237	128	128												
120	121	93	106	158	97	125	185	139	213	128	128	47	128	128												
104	119	87	88	163	92	110	195	141	237	128	128	60	128	128												
223	133	147	216	111	140	212	116	123	47	128	128	73	128	128												
206	130	138	203	120	134	201	122	125	71	128	128	85	128	128												
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128												
174	127	122	172	133	123	175	138	130	118	128	128	111	128	128												
159	126	116	154	138	118	160	147	132	142	128	128	123	128	128												
143	124	110	136	143	112	145	157	134	166	128	128	136	128	128												
127	123	105	118	148	107	131	166	136	190	128	128	149	128	128												
112	122	99	100	153	102	116	176	138	213	128	128	161	128	128												
96	121	93	82	158	97	101	185	139	237	128	128	174	128	128												
216	135	157	206	103	146	199	110	120	47	128	128	186	128	128												
200	133	147	193	111	140	188	116	123	71	128	128	199	128	128												
183	130	138	179	120	134	177	122	125	95	128	128	212	128	128												
166	128	128	166	128	128	166	128	128	118	128	128	224	128	128												
150	127	122	148	133	123	151	138	130	142	128	128	237	128	128												
135	126	116	130	138	118	136	147	132	166	128	128	47	128	128												
119	124	110	112	143	112	122	157	134	190	128	128	60	128	128												
104	123	105	94	148	107	107	166	136	213	128	128	73	128	128												
88	122	99	76	153	102	92	176	138	237	128	128	85	128	128												
209	138	166	196	94	152	187	103	117				98	128	128												
193	135	157	182	103	146	176	110	120				111	128	128												
176	133	147	169	111	140	164	116	123				123	128	128												
159	130	138	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	127	138	130				161	128	128												
111	126	116	106	138	118	113	147	132				174	128	128												
95	124	110	88	143	112	98	157	134				186	128	128												
80	123	105	70	148	107	83	166	136				199	128	128												
202	140	176	185	86	158	174	97	115				212	128	128												
186	138	166	172	94	152	163	103	117				224	128	128												
169	135	157	159	103	146	152	110	120				237	128	128												
152	133	147	145	111	140	141	116	123				47	128	128												
135	130	138	132	120	134	130	122	125				60	128	128												
118	128	128	118	128	128	118	128	128				73	128	128												
103	127	127	101	133	123	104	138	130				85	128	128												
87	126	116	83	138	118	89	147	132				98	128	128												
72	124	110	65	143	112	74	157	134				111	128	128												
195	143	185	175	77	164	161	91	112				123	128	128												
179	140	176	162	86	158	150	97	115				136	128	128												
162	138	166	148	94	152	139	103	117				149	128	128												
145	135	157	135	103	146	128	110	120				161	128	128												
128	133	147	122	111	140	117	116	123				174	128	128												
112	130	138	108	120	134	106	122	125				186	128	128												
95	128	128	95	128	128	95	128	128				199	128	128												
79	127	122	77	133	123	80	138	130				212	128	128												
64	126	116	59	138	118	65	147																			

%LAB*a_8bit,ICC		O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	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	255	128	128	
241	123	122	235	132	121	239	139	126	239	125	122	236	133	122	239	139	128	238	127	122	237	135	123	239	138	130	
227	118	116	215	135	115	223	150	124	224	123	116	216	138	117	223	149	128	221	127	115	218	141	119	224	148	132	
213	112	110	195	139	108	208	161	122	208	120	110	197	143	111	208	160	128	204	126	109	200	148	114	208	159	134	
200	107	104	175	143	102	192	172	120	192	117	103	178	148	105	192	170	128	187	125	103	182	154	109	192	169	136	
186	102	98	155	146	95	176	182	118	177	115	97	159	154	100	176	181	128	170	125	97	163	161	104	176	179	138	
172	97	92	134	150	89	160	193	116	161	112	91	139	159	94	160	191	128	153	124	90	145	145	100	161	189	140	
158	92	86	114	154	82	144	204	114	146	109	85	120	164	88	145	202	128	136	123	84	127	174	95	145	199	142	
144	86	80	94	158	75	129	215	112	130	107	79	101	169	83	129	212	128	119	123	78	108	181	90	129	210	144	
239	138	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	128	
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	210	133	122	214	139	128	213	127	122	211	135	123	214	138	130	
202	118	116	190	135	115	198	150	124	198	123	116	191	138	117	198	149	128	196	127	115	193	141	119	198	148	132	
188	112	110	169	139	108	182	161	122	183	120	110	172	143	111	182	160	128	179	126	109	175	148	114	183	159	134	
174	107	104	149	143	102	167	172	120	167	117	103	153	148	105	167	170	128	162	125	103	156	154	109	167	169	136	
160	102	98	129	146	95	151	182	118	152	115	97	133	154	100	151	181	128	144	125	97	138	161	104	151	179	138	
147	97	92	109	150	89	135	193	116	136	112	91	114	159	94	135	191	128	127	124	90	120	168	100	136	189	140	
133	92	86	89	154	82	119	204	114	120	109	85	95	164	88	119	202	128	110	123	84	101	174	95	120	199	142	
224	147	140	251	124	154	230	108	139	231	141	143	245	119	150	229	111	131	237	136	146	240	115	146	229	114	125	
214	138	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	225	124	139	217	120	129	221	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	128	
191	123	122	184	132	121	189	139	126	189	125	122	185	133	122	189	139	128	187	127	122	186	135	123	189	138	130	
177	118	116	164	135	115	173	150	124	173	123	116	166	138	117	173	149	128	170	127	115	168	141	119	173	148	132	
163	112	110	144	139	108	157	161	122	158	120	110	147	143	111	157	160	128	153	126	109	149	148	114	157	159	134	
149	107	104	124	143	102	141	172	120	142	117	103	127	148	105	141	170	128	136	125	103	131	154	109	142	169	136	
135	102	98	104	146	95	125	182	118	126	115	97	108	154	100	126	181	128	119	125	97	113	161	104	126	179	138	
121	97	92	84	150	89	110	193	116	111	112	91	89	159	94	110	191	128	102	124	90	94	168	100	110	189	140	
208	157	146	250	122	167	218	98	144	218	148	151	240	115	160	216	103	132	227	140	155	233	109	155	215	107	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	125	
189	138	134	203	126	141	192	118	133	192	135	136	200	124	139	192	120	129	195	132	137	197	122	137	191	121	127	
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	
165	123	122	159	132	121	163	139	126	164	125	122	160	133	122	163	139	128	162	127	122	161	135	123	164	138	130	
152	118	116	139	135	115	148	150	124	148	123	116	141	138	117	148	149	128	145	127	115	143	141	119	148	148	132	
138	112	110	119	139	108	132	161	122	132	120	110	121	143	111	132	160	128	128	126	109	124	148	114	132	134	134	
124	107	104	99	143	102	116	172	120	117	117	103	102	148	105	116	170	128	111	125	103	106	154	109	116	169	136	
110	102	98	79	146	95	100	182	118	101	115	97	83	154	100	100	181	128	94	125	97	87	161	104	101	179	138	
193	166	152	248	119	180	206	88	150	206	155	159	236	110	171	203	95	133	218	145	165	225	103	164	202	99	123	
183	157	146	224	122	167	193	98	144	193	148	151	215	115	160	191	103	132	202	140	155	207	109	155	190	107	124	
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	125	
164	138	134	177	126	141	167	118	133	167	135	136	174	124	124	166	120	129	170	132	137	172	122	137	166	121	127	
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	128	
144	128	122	134	132	121	138	139	126	138	125	122	135	133	122	138	129	128	137	127	122	136	135	123	138	130	130	
140	123	122	118	116	114	135	115	122	123	123	116	115	138	117	122	149	128	120	117	117	141	119	123	148	132	132	
126	112	110	94	139	108	107	161	122	107	120	110	96	143	111	107	160	128	103	126	109	99	148	114	107	159	134	
99	107	104	74	143	102	91	117	122	120	91	117	103	77	148	105	91	170	128	86	125	103	81	154	109	91	169	136
177	176	158	246	117	193	193	78	155	194	161	166	231	106	182	191	87	135	209	149	174	218	96	172	189	92	121	
167	166	152	223	119	180	180	88	150	181	155	159	210	110	171	178	95	133	193	145	165	200	103	164	177	99	123	
158	157	146	199																								

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
223	242	255	233	223	255	255	223	239	32	32	32	17	17	17
191	229	255	210	191	255	255	191	222	64	64	64	34	34	34
159	215	255	188	159	255	255	159	206	96	96	96	51	51	51
128	202	255	166	128	255	255	128	190	128	128	128	68	68	68
96	189	255	143	96	255	255	96	173	159	159	159	85	85	85
64	176	255	121	64	255	255	64	141	191	191	191	102	102	102
32	163	255	99	32	255	255	32	141	223	223	223	119	119	119
0	150	255	76	0	255	255	0	125	255	255	255	136	136	136
255	244	223	227	255	223	223	255	244	0	0	0	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170
191	210	223	201	191	223	223	191	207	64	64	64	187	187	187
159	197	223	178	159	223	223	159	191	96	96	96	204	204	204
128	184	223	156	128	223	223	128	174	128	128	128	221	221	221
96	170	223	134	96	223	223	96	158	159	159	159	238	238	238
64	157	223	111	64	223	223	64	142	191	191	191	255	255	255
32	144	223	89	32	223	223	32	125	223	223	223	0	0	0
0	131	223	67	0	223	223	0	109	255	255	255	17	17	17
255	233	191	200	255	191	191	255	234	0	0	0	34	34	34
223	212	191	195	223	191	191	223	213	32	32	32	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68
159	178	191	169	159	191	191	159	175	96	96	96	85	85	85
128	165	191	147	128	191	191	128	159	128	128	128	102	102	102
96	152	191	124	96	191	191	96	142	159	159	159	119	119	119
64	139	191	102	64	191	191	64	126	191	191	191	136	136	136
32	125	191	80	32	191	191	32	110	223	223	223	153	153	153
0	112	191	57	0	191	191	0	93	255	255	255	170	170	170
255	221	159	172	255	159	159	255	223	0	0	0	187	187	187
223	201	159	168	223	159	159	223	202	32	32	32	204	204	204
191	180	159	164	191	159	159	191	181	64	64	64	221	221	221
159	159	159	137	128	159	159	128	143	128	128	128	238	238	238
128	146	159	137	128	159	159	128	143	128	128	128	255	255	255
96	133	159	115	96	159	159	96	127	159	159	159	0	0	0
64	120	159	92	64	159	159	64	110	191	191	191	17	17	17
32	107	159	70	32	159	159	32	94	223	223	223	34	34	34
0	94	159	48	0	159	159	0	78	255	255	255	51	51	51
255	210	128	144	255	128	128	255	213				68	68	68
223	189	128	140	223	128	128	223	191				85	85	85
191	169	128	136	191	128	128	191	170				102	102	102
159	148	128	132	159	128	128	159	149				119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136
96	114	128	105	96	128	128	96	111				153	153	153
64	101	128	83	64	128	128	64	95				170	170	170
32	88	128	61	32	128	128	32	79				187	187	187
0	75	128	38	0	128	128	0	62				204	204	204
255	199	96	117	255	96	96	255	202				221	221	221
223	178	96	112	223	96	96	223	181				238	238	238
191	158	96	108	191	96	96	191	159				255	255	255
159	137	96	104	159	96	96	159	138				0	0	0
128	116	96	100	128	96	96	128	117				17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34
64	82	96	73	64	96	96	64	79				51	51	51
32	69	96	51	32	96	96	32	63				68	68	68
0	56	96	29	0	96	96	0	47				85	85	85
255	188	64	89	255	64	64	255	191				102	102	102
223	167	64	85	223	64	64	223	170				119	119	119
191	146	64	81	191	64	64	191	149				136	136	136
159	126	64	76	159	64	64	159	128				153	153	153
128	105	64	72	128	64	64	128	106				170	170	170
96	84	64	68	96	64	64	96	85				187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204
32	51	64	41	32	64	64	32	47				221	221	221
0	37	64	19	0	64	64	0	31				238	238	238
255	176	32	61	255	32	32	255	181				255	255	255
223	156	32	57	223	32	32	223	160						
191	135	32	53	191	32	32	191	138						
159	115	32	49	159	32	32	159	117						
128	94	32	44	128	32	32	128	96						
96	73	32	40	96	32	32	96	74						
64	53	32	36	64	32	32	64	53						
32	32	32	32	32	32	32	32	32						
0	19	32	10	0	32	32	0	16						
255	165	0	34	255	0	0	255	170						
223	145	0	29	223	0	0	223	149						
191	124	0	25	191	0	0	191	128						
159	103	0	21	159	0	0	159	106						
128	83	0	17	128	0	0	128	85						
96	62	0	13	96	0	0	96	64						
64	41	0	8	64	0	0	64	43						
32	21	0	4	32	0	0	32	21						
0	0	0	0	0	0	0	0	0						

% cmyn_*_8bit, 9x9x9 grid	
0 0 0 0	0 0 0 0
32 0 0 5	32 19 0 0
64 0 10 0	64 39 0 0
96 0 15 0	96 58 0 0
128 0 20 0	128 77 0 0
159 0 25 0	159 97 0 0
191 0 30 0	191 116 0 0
223 0 35 0	223 136 0 0
255 0 40 0	255 155 0 0
0 32 27 0	0 3 32 0
0 0 32 0	0 0 32 0
36 0 6 32	36 22 0 0
72 0 11 32	72 44 0 0
108 0 17 32	108 66 0 0
144 0 22 32	144 87 0 0
179 0 28 32	179 109 0 0
215 0 33 32	215 130 0 0
250 0 39 32	250 152 0 0
0 64 54 0	0 7 64 0
0 36 31 32	0 4 36 0
0 0 64 0	0 0 64 0
42 0 7 64	42 26 0 0
84 0 13 64	84 51 0 0
124 0 19 64	124 76 0 0
165 0 26 64	165 100 0 0
204 0 32 64	204 124 0 0
243 0 38 64	243 147 0 0
0 96 81 0	0 10 96 0
72 0 61 32	0 8 72 32
0 42 36 64	0 4 42 64
0 0 96 0	0 0 96 0
50 0 8 96	50 30 0 96
99 0 15 96	99 60 0 96
145 0 23 96	145 88 0 96
190 0 30 96	190 116 0 96
234 0 36 96	234 142 0 96
0 128 108 0	0 13 128 0
0 108 92 32	0 11 108 32
0 84 71 64	0 9 84 64
0 50 43 96	0 5 50 96
0 0 128 0	0 0 128 0
62 0 10 128	62 37 0 128
119 0 19 128	119 72 0 128
172 0 27 128	172 105 0 128
221 0 34 128	221 134 0 128
0 159 135 0	0 17 159 0
0 144 122 32	0 15 144 32
0 124 106 64	0 13 124 64
0 99 84 96	0 10 99 96
0 62 52 128	0 6 62 128
0 0 159 0	0 0 159 0
79 0 12 159	79 48 0 159
147 0 23 159	147 89 0 159
203 0 32 159	203 124 0 159
0 191 162 0	0 20 191 0
0 179 152 32	0 19 179 32
0 165 140 64	0 17 165 64
0 145 123 96	0 15 145 96
0 119 101 128	0 12 119 128
0 79 67 159	0 8 79 159
0 0 191 0	0 0 191 0
107 0 17 191	107 65 0 191
175 0 27 191	175 106 0 191
0 223 189 0	0 23 223 0
0 215 182 32	0 22 215 32
0 204 173 64	0 21 204 64
0 190 161 96	0 20 190 96
0 172 146 128	0 18 172 128
0 147 125 159	0 15 147 159
0 107 91 191	0 11 107 191
0 0 223 0	0 0 223 0
123 0 19 223	123 75 0 223
0 255 216 0	0 27 255 0
0 250 212 32	0 26 250 32
0 243 206 64	0 25 243 64
0 234 198 96	0 24 234 96
0 221 188 128	0 23 221 128
0 203 172 159	0 21 203 159
0 175 148 191	0 18 175 191
0 123 105 223	0 13 123 223
0 0 255 0	0 0 255 0

% 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	32	16	0	0	0	255	0
64	26	0	0	45	64	0	0	0	64	49	0	0	0	238	0
96	40	0	0	67	96	0	0	0	96	49	0	0	0	221	0
128	53	0	0	89	128	0	0	0	128	65	0	0	0	204	0
159	66	0	0	112	159	0	0	0	159	82	0	0	0	187	0
191	79	0	0	134	191	0	0	0	191	98	0	0	0	170	0
223	92	0	0	156	223	0	0	0	223	114	0	0	0	255	0
255	105	0	0	179	255	0	0	0	255	130	0	0	0	220	0
0	11	32	0	28	0	32	0	32	0	11	0	0	0	119	255
0	0	0	32	0	0	0	32	0	0	32	0	0	0	102	0
36	15	0	32	25	36	0	32	0	36	19	32	0	0	85	255
72	30	0	32	51	72	0	32	0	72	37	32	0	0	68	216
108	45	0	32	76	108	0	32	0	108	55	32	0	0	51	0
144	59	0	32	101	144	0	32	0	144	74	32	0	0	17	40
179	74	0	32	126	179	0	32	0	179	92	32	0	0	0	255
215	89	0	32	150	215	0	32	0	215	110	32	0	0	0	238
250	103	0	32	175	250	0	32	0	250	128	32	0	0	0	221
0	22	64	0	55	0	64	0	64	0	21	0	0	0	0	204
0	13	36	32	32	0	36	32	36	0	12	32	0	0	0	85
0	0	0	64	0	0	0	64	0	0	64	0	0	0	187	0
42	17	0	64	30	42	0	64	0	42	22	64	0	0	0	170
84	35	0	64	59	84	0	64	0	84	43	64	0	0	0	153
124	51	0	64	87	124	0	64	0	124	64	64	0	0	0	136
165	68	0	64	115	165	0	64	0	165	84	64	0	0	0	119
204	84	0	64	143	204	0	64	0	204	104	64	0	0	0	102
243	100	0	64	170	243	0	64	0	243	124	64	0	0	0	85
0	34	96	0	83	0	96	0	96	0	32	0	0	0	0	68
0	25	72	32	63	0	72	32	72	0	24	32	0	0	0	51
0	15	42	64	37	0	42	64	42	0	14	64	0	0	0	34
50	21	0	96	0	0	96	96	0	0	96	96	0	0	0	17
99	41	0	96	69	99	0	96	0	99	50	96	0	0	0	255
145	60	0	96	102	145	0	96	0	145	74	96	0	0	0	238
190	79	0	96	133	190	0	96	0	190	97	96	0	0	0	221
234	97	0	96	164	234	0	96	0	234	119	96	0	0	0	204
0	45	128	0	111	0	128	0	128	0	42	0	0	0	0	187
0	38	108	32	94	0	108	32	108	0	36	32	0	0	0	170
0	29	84	64	73	0	84	64	84	0	28	64	0	0	0	153
0	18	50	96	44	0	50	96	50	0	17	96	0	0	0	136
0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	128	0	0	0	119
62	25	0	128	43	62	0	128	0	62	32	128	0	0	0	102
119	49	0	128	83	119	0	128	0	119	61	128	0	0	0	85
172	71	0	128	121	172	0	128	0	172	88	128	0	0	0	68
221	91	0	128	155	221	0	128	0	221	113	128	0	0	0	51
0	56	159	0	138	0	159	0	159	0	53	0	0	0	0	34
0	51	144	32	125	0	144	32	144	0	48	32	0	0	0	17
0	44	124	64	108	0	124	64	124	0	41	64	0	0	0	0
0	35	99	96	86	0	99	96	99	0	33	96	0	0	0	255
0	22	62	128	54	0	62	128	62	0	20	128	0	0	0	238
0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	159	0	0	0	221
79	33	0	159	56	79	0	159	0	79	41	159	0	0	0	204
147	61	0	159	103	147	0	159	0	147	75	159	0	0	0	187
203	84	0	159	142	203	0	159	0	203	104	159	0	0	0	170
0	67	191	0	166	0	191	0	191	0	64	0	0	0	0	153
0	63	179	32	156	0	179	32	179	0	60	32	0	0	0	136
0	58	165	64	143	0	165	64	165	0	55	64	0	0	0	119
0	51	145	96	126	0	145	96	145	0	48	96	0	0	0	102
0	42	119	128	103	0	119	128	119	0	40	128	0	0	0	85
0	28	79	159	69	0	79	159	79	0	26	159	0	0	0	68
0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	191	0	0	0	51
107	44	0	191	75	107	0	191	0	107	55	191	0	0	0	34
175	72	0	191	123	175	0	191	0	175	89	191	0	0	0	17
0	79	223	0	194	0	223	0	223	0	74	0	0	0	0	0
0	76	215	32	186	0	215	32	215	0	71	32	0	0	0	0
0	72	204	64	177	0	204	64	204	0	68	64	0	0	0	0
0	67	190	96	165	0	190	96	190	0	63	96	0	0	0	0
0	61	172	128	150	0	172	128	172	0	57	128	0	0	0	0
0	52	147	159	128	0	147	159	147	0	49	159	0	0	0	0
0	38	107	191	93	0	107	191	107	0	36	191	0	0	0	0
0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	0
123	51	0	223	86	123	0	223	0	123	63	223	0	0	0	0
0	90	255	0	221	0	255	0	255	0	85	0	0	0	0	0
0	88	250	32	217	0	250	32	250	0	83	32	0	0	0	0
0	85	243	64	211	0	243	64	243	0	81	64	0	0	0	0
0	82	234	96	203	0	234	96	234	0	78	96	0	0	0	0
0	78	221	128	192	0	221	128	221	0	74	128	0	0	0	0
0	72	203	159	177	0	203	159	203	0	68	159	0	0	0	0
0	62	175	191	152	0	175	191	175	0	58	191	0	0	0	0
0	43	123	223	107	0	123	223	123	0	41	223	0	0	0	0
0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	0