

































## % olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255				
223	255	251	223	238	255	244	223	255	223	254	255	191	252	255	191	211	255	223	248	255	223	227	255	255	223			
191	255	248	191	221	255	233	191	255	191	252	255	191	252	255	191	249	249	191	242	255	191	200	255	255	191			
159	255	244	159	204	255	223	159	255	128	249	255	128	166	255	128	128	243	128	229	255	128	145	255	255	159			
128	255	240	128	188	255	212	128	255	96	248	255	96	144	255	255	96	240	222	255	96	117	255	255	128	211			
96	255	236	96	171	255	201	96	255	64	246	255	64	122	255	255	64	236	232	209	255	64	90	255	255	96	200		
64	255	233	64	154	255	190	64	255	179	32	245	255	32	100	255	255	32	233	32	209	255	32	62	255	255	64	189	
32	255	229	32	137	255	179	32	255	32	245	255	32	100	255	255	32	233	32	209	255	32	62	255	255	32	178	0	
0	255	225	0	120	255	168	0	255	223	255	230	227	223	244	255	223	255	236	223	236	223	223	255	255	0	35	255	
255	223	228	255	255	223	223	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	241	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	206	223	212	191	223	191	222	223	191	201	223	223	191	220	223	191	217	223	191	196	223	223	191	212	201
159	223	216	159	189	223	201	159	223	159	220	223	159	179	223	223	159	217	223	159	210	223	159	168	223	223	159	201	201
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	219	223	128	157	223	223	128	214	223	128	203	223	128	141	223	223	128	190	209
96	223	208	96	156	223	180	96	223	96	217	223	96	134	223	223	96	211	223	96	197	223	96	113	223	223	96	179	209
64	223	205	64	139	223	169	64	223	64	216	223	64	112	223	223	64	208	223	64	190	223	64	86	223	223	64	168	208
32	223	201	32	122	223	158	32	223	32	214	223	32	90	223	223	32	205	223	32	184	223	32	58	223	223	32	158	0
0	223	197	0	105	223	147	0	223	0	213	223	0	68	223	223	0	202	223	0	177	223	0	31	223	223	0	147	0
255	191	202	255	255	191	191	255	206	255	199	191	233	255	191	191	255	216	223	223	204	191	211	255	191	191	191	227	209
223	191	196	223	223	191	191	223	199	223	195	191	212	223	191	191	223	204	223	204	191	191	201	223	191	191	191	191	191
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	188	159	174	191	180	159	191	159	190	191	159	169	191	191	159	188	191	159	185	191	159	164	191	191	159	180	180
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	188	191	128	147	191	191	128	185	191	128	178	191	128	136	191	191	128	169	169
96	191	180	96	141	191	159	96	191	96	187	191	96	125	191	191	96	182	191	96	171	191	96	109	191	191	96	158	158
64	191	176	64	124	191	148	64	191	64	185	191	64	103	191	191	64	179	191	64	165	191	64	81	191	191	64	148	148
32	191	173	32	107	191	137	32	191	32	184	191	32	80	191	191	32	76	191	32	158	191	32	54	191	191	32	137	0
0	191	169	0	90	191	126	0	191	0	182	191	0	58	191	191	0	173	191	0	152	191	0	26	191	191	0	126	0
255	159	175	255	255	159	159	255	181	255	171	159	223	255	159	159	255	197	223	199	159	189	255	159	159	255	212	212	
223	159	170	223	223	159	159	223	174	223	167	159	201	223	159	159	223	184	223	186	159	179	223	159	159	223	195	195	
191	159	165	191	191	159	159	191	167	191	163	159	180	191	159	159	191	172	191	173	159	169	191	191	159	191	177	177	
159	159	159	128	143	159	149	128	159	128	158	159	128	137	159	159	128	156	128	153	159	128	132	159	159	128	148	148	
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	158	159	128	137	159	159	128	156	128	153	159	128	132	159	159	128	148	148	
96	159	152	96	126	159	138	96	159	96	156	159	96	115	159	159	96	153	96	146	159	96	104	159	159	96	138	138	
64	159	148	64	109	159	127	64	159	64	155	159	64	93	159	159	64	150	64	140	159	64	77	159	159	64	127	127	
32	159	144	32	92	159	116	32	159	32	153	159	32	71	159	159	32	147	32	133	159	32	49	159	159	32	116	0	
0	159	141	0	75	159	105	0	159	0	152	159	0	48	159	159	0	144	0	126	159	0	22	159	159	0	105	0	
255	128	148	255	254	128	128	255	157	255	143	128	212	255	128	128	255	177	223	180	128	168	255	128	128	198	198	198	
223	128	143	223	223	128	128	223	149	223	139	128	191	223	128	128	223	165	223	167	128	158	223	128	128	181	181	181	
191	128	138	191	191	128	128	191	142	191	135	128	170	191	128	128	191	152	191	154	128	148	191	191	128	163	163	163	
159	128	133	159	159	128	128	159	135	159	131	128	149	159	128	128	191	140	191	141	128	138	159	128	128	145	145	145	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	128	124	96	111	128	117	96	128	96	126	128	96	105	128	128	96	124	128	96	121	128	96	100	128	128	96	117	117
64	128	124	64	94	128	106	64	128	64	125	128	64	83	128	128	64	121	128	64	114	128	64	72	128	128	64	106	106
32	128	116	32	77	128	95	32	128	32	123	128	32	61	128	128	32	118	128	32	108	128	32	45	128	128	32	95	0
0	128	96	0	60	128	84	0	128	0	122	128	0	39	128	128	0	115	0	101	128	0	17	128	128	0	84	0	
255	96	122	255	254	96	96	255	132	255	116	96	201	255	96	96	255	158	223	149	96	136	255	96	96	255	184	184	
223	96	117	223	222	96	96	223	125	223	112	96	180	223	96	96	223	146	223	135	96	126	223	96	96	223	166	166	
191	96	111	191	191	96	96	191	117	191	108	96	159	191	96	96	191	133	191	135	96	126	223	96	96	191	149	149	
159	96</																											

% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	243	255	226	223	255	255	223	236	32	32	32	17	17	17	255
191	232	255	198	191	255	255	191	217	64	64	64	34	34	34	255
159	220	255	169	159	255	255	128	180	96	96	96	51	51	51	0
128	208	255	140	128	255	255	128	180	128	128	128	68	68	68	255
96	196	255	112	96	255	255	64	161	159	159	159	85	85	85	0
64	185	255	83	64	255	255	32	142	191	191	191	102	102	102	120
32	173	255	54	32	255	255	32	124	223	223	223	119	119	119	255
0	161	255	26	0	255	255	0	105	255	255	255	136	136	136	0
255	246	223	223	255	224	223	255	246	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	42
191	211	223	194	191	223	223	191	204	64	64	64	187	187	187	225
159	200	223	166	159	223	223	159	186	96	96	96	204	204	204	0
128	188	223	137	128	223	223	128	167	128	128	128	221	221	221	0
96	176	223	108	96	223	223	96	148	159	159	159	238	238	238	0
64	164	223	80	64	223	223	64	129	191	191	191	255	255	255	120
32	153	223	51	32	223	223	32	110	223	223	223	0	0	0	255
0	141	223	22	0	223	223	0	92	255	255	255	17	17	17	58
255	236	191	191	255	192	191	255	237	0	0	0	34	34	34	0
223	214	191	191	223	192	191	223	214	32	32	32	51	51	51	0
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0
159	180	191	163	159	191	191	159	172	96	96	96	85	85	85	0
128	168	191	134	128	191	191	128	154	128	128	128	102	102	102	136
96	156	191	105	96	191	191	96	135	159	159	159	119	119	119	136
64	144	191	77	64	191	191	64	116	191	191	191	136	136	136	136
32	133	191	48	32	191	191	32	97	223	223	223	153	153	153	153
0	121	191	19	0	191	191	0	79	255	255	255	170	170	170	170
255	227	159	159	255	161	159	255	228	228	0	0	187	187	187	187
223	204	159	159	223	161	159	223	205	32	32	32	204	204	204	204
191	182	159	159	191	160	159	191	182	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	148	159	131	128	159	159	128	141	128	128	128	255	255	255	255
96	136	159	102	96	159	159	96	122	159	159	159	0	0	0	0
64	124	159	73	64	159	159	64	103	191	191	191	17	17	17	17
32	112	159	45	32	159	159	32	84	223	223	223	34	34	34	34
0	101	159	16	0	159	159	0	65	255	255	255	51	51	51	51
255	217	128	128	255	130	128	255	219	219	219	219	68	68	68	68
223	195	128	128	223	129	128	223	196	196	196	196	85	85	85	85
191	172	128	128	191	129	128	191	173	173	173	173	102	102	102	102
159	150	128	128	159	128	128	159	150	150	150	150	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136
96	116	128	99	96	128	128	96	109	96	96	96	153	153	153	153
64	104	128	70	64	128	128	64	90	128	128	128	170	170	170	170
32	92	128	41	32	128	128	32	71	52	52	52	187	187	187	187
0	81	128	13	0	128	128	0	52	221	221	221	204	204	204	204
255	208	96	96	255	99	96	255	210	210	210	210	221	221	221	221
223	186	96	96	223	98	96	223	187	187	187	187	238	238	238	238
191	163	96	96	191	97	96	191	164	164	164	164	255	255	255	255
159	141	96	96	159	97	96	159	141	141	141	141	0	0	0	0
128	118	96	96	128	96	96	128	119	119	119	119	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34
64	84	96	67	64	96	96	64	77	64	64	64	51	51	51	51
32	72	96	38	32	96	96	32	58	32	32	32	68	68	68	68
0	60	96	10	0	96	96	0	39	39	39	39	85	85	85	85
255	199	64	64	255	67	64	255	201	201	201	201	102	102	102	102
223	176	64	64	223	67	64	223	178	178	178	178	119	119	119	119
191	154	64	64	191	66	64	191	155	155	155	155	136	136	136	136
159	131	64	64	159	66	64	159	133	133	133	133	153	153	153	153
128	109	64	64	128	65	64	128	110	110	110	110	170	170	170	170
96	86	64	64	96	64	64	96	87	87	87	87	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204
32	52	64	35	32	64	64	32	45	32	32	32	221	221	221	221
0	40	64	6	0	64	64	0	26	26	26	26	238	238	238	238
255	189	32	32	255	36	32	255	192	192	192	192	255	255	255	255
223	167	32	32	223	35	32	223	169	169	169	169	102	102	102	102
191	144	32	32	191	35	32	191	147	147	147	147	119	119	119	119
159	122	32	32	159	34	32	159	124	124	124	124	136	136	136	136
128	99	32	32	128	34	32	128	101	101	101	101	153	153	153	153
96	77	32	32	96	33	32	96	78	78	78	78	170	170	170	170
64	54	32	32	64	32	32	64	55	55	55	55	187	187	187	187
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	204	204	204	204
0	20	32	32	32	32	32	32	0	13	13	13	221	221	221	221
255	180	0	0	255	5	0	255	183	183	183	183	119	119	119	119
223	157	0	0	223	4	0	223	161	161	161	161	136	136	136	136
191	135	0	0	191	4	0	191	138	138	138	138	153	153	153	153
159	112	0	0	159	3	0	159	115	115	115	115	170	170	170	170
128	90	0	0	128	2	0	128	69	69	69	69	187	187	187	187
96	67	0	0	96	1	0	96	46	46	46	46	204	204	204	204
64	45	0	0	64	1	0	64	23	23	23	23	221	221	221	221
32	22	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	168	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



%LAB*a,CIE	O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0
79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	
75.2	-0.7	-3.3	72.9	4.7	-4.8	74.7	5.8	1.2	28.2	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	39.5	43.7	43.7	
70.9	-1.4	-6.6	66.2	9.4	-9.6	69.7	11.7	2.3	35.5	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	51.1	-22.4	-22.4	73.8	-3.0	-3.0	41.4	0.9	0.9	
66.5	-2.1	-9.9	59.5	14.1	-14.4	64.7	17.5	3.5	42.9	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	48.0	-34.5	-34.5	
62.1	-2.8	-13.2	52.8	18.8	-19.2	59.8	23.3	4.6	50.2	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	48.0	-34.5	-34.5	34.9	47.9	47.9	
57.7	-3.5	-16.5	46.1	23.5	-24.0	54.8	29.1	5.8	57.6	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	41.4	0.9	0.9	48.0	-34.5	-34.5	34.9	47.9	47.9	
53.3	-4.2	-19.8	39.4	28.2	-28.8	49.8	35.0	7.0	64.9	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	48.0	-34.5	-34.5	34.9	47.9	47.9	
48.9	-4.9	-23.1	32.7	32.9	-33.6	44.9	40.8	8.1	72.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.0	0.0	0.0	48.0	-34.5	-34.5	34.9	47.9	47.9	
44.5	-5.6	-26.4	26.0	37.6	-38.4	39.9	46.6	9.3	79.6	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	
77.2	1.8	7.1	75.4	-5.3	3.8	76.0	-3.1	-1.3	20.8	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	
72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	
67.9	-0.7	-3.3	65.6	4.7	-4.8	67.3	5.8	1.2	35.5	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	
63.5	-1.4	-6.6	58.9	9.4	-9.6	62.4	11.7	2.3	42.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	
59.1	-2.1	-9.9	52.2	14.1	-14.4	57.4	17.5	3.5	50.2	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	
54.7	-2.8	-13.2	45.5	18.8	-19.2	52.4	23.3	4.6	57.6	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	
50.3	-3.5	-16.5	38.8	23.5	-24.0	47.4	29.1	5.8	64.9	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	
45.9	-4.2	-19.8	32.1	28.2	-28.8	42.5	35.0	7.0	72.3	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	
41.5	-4.9	-23.1	25.3	32.9	-33.6	37.5	40.8	8.1	79.6	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	
74.8	3.6	14.2	71.2	-10.7	7.6	72.3	-6.3	-2.7	20.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	
69.9	1.8	7.1	68.1	-5.3	3.8	68.6	-3.1	-1.3	28.2	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	
64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	
60.5	-0.7	-3.3	58.2	4.7	-4.8	60.0	5.8	1.2	42.9	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	
56.1	-1.4	-6.6	51.5	9.4	-9.6	55.0	11.7	2.3	50.2	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	
51.8	-2.1	-9.9	44.8	14.1	-14.4	50.0	17.5	3.5	57.6	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	
47.4	-2.8	-13.2	38.1	18.8	-19.2	45.1	23.3	4.6	64.9	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	
43.0	-3.5	-16.5	31.4	23.5	-24.0	40.1	29.1	5.8	72.3	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	
38.6	-4.2	-19.8	24.7	28.2	-28.8	35.1	35.0	7.0	79.6	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	
72.4	5.4	21.2	67.0	-16.0	11.3	68.7	-9.4	-4.0	20.8	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	
67.4	3.6	14.2	63.9	-10.7	7.6	65.0	-6.3	-2.7	28.2	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	
62.5	1.8	7.1	60.7	-5.3	3.8	61.3	-3.1	-1.3	35.5	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	
57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	
53.2	-0.7	-3.3	50.9	4.7	-4.8	52.6	5.8	1.2	50.2	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	
48.8	-1.4	-6.6	44.2	9.4	-9.6	47.6	11.7	2.3	57.6	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	
44.4	-2.1	-9.9	37.5	14.1	-14.4	42.7	17.5	3.5	64.9	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	
40.0	-2.8	-13.2	30.8	18.8	-19.2	37.7	23.3	4.6	72.3	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	
35.6	-3.5	-16.5	24.1	23.5	-24.0	32.7	29.1	5.8	79.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	
69.9	7.3	28.3	62.8	-21.4	15.1	65.0	-12.5	-5.4	36.5	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	
65.0	5.4	21.2	59.6	-16.0	11.3	61.3	-9.4	-4.0	44.4	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	
60.1	3.6	14.2	56.5	-10.7	7.6	57.6	-6.3	-2.7	48.3	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	
55.2	1.8	7.1	53.4	-5.3	3.8	53.9	-3.1	-1.3	52.2	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	
50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	
45.8	-0.7	-3.3	43.5	4.7	-4.8	45.3	5.8	1.2	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	
41.4	-1.4	-6.6	36.8	9.4	-9.6	40.3	11.7	2.3	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	
37.1	-2.1	-9.9	30.1	14.1	-14.4	35.3	17.5	3.5	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	
32.7	-2.8	-13.2	23.4	18.8	-19.2	30.4	23.3	4.6	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	
67.5	9.1	35.4	58.6	-26.7	18.9	61.4	-15.6	-6.7	71.8	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	
62.6	7.3	28.3	55.4	-21.4	15.1	57.7	-12.5	-5.4	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	
57.7	5.4	21.2	52.3	-16.0	11.3	54.0	-9.4	-4.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	
52.7	3.6	14.2	49.2	-10.7	7.6	50.3	-6.3	-2.7	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	
47.8	1.8	7.1	46.0	-5.3	3.8	46.6	-3.1	-1.3	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	
42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	6						

%LBA <sup>a</sup> ,ICC	O:51.0	50.5	35.3	Y:93.3	-4.1	90.7	L:58.8	-53.2	39.8	C:66.0	-24.7	-26.2	V:33.1	43.5	-48.5	M:53.0	66.5	-27.9	N:28.7	0.0	0.0	W:100.00.0	0.0			
100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0			
95.8	-3.1	-3.3	91.6	5.4	-6.1	94.1	8.3	-3.5	95.0	-1.5	-3.8	92.2	6.1	-5.5	94.1	7.7	-1.1	94.3	-0.1	-4.3	92.8	6.8	-4.8	94.0	7.2	0.8
91.5	-6.2	-6.6	83.3	10.9	-12.1	88.3	16.6	-7.0	90.0	-3.1	-7.6	84.4	12.2	-10.9	88.1	15.4	-2.3	88.6	-0.1	-8.5	85.6	13.6	-9.7	88.0	14.5	1.5
87.3	-9.3	-9.8	74.9	16.3	-18.2	82.4	24.9	-10.5	85.0	-4.6	-11.4	76.7	18.3	-16.4	82.2	23.1	-3.4	82.9	-0.2	-12.8	78.5	20.4	-14.5	82.0	21.7	2.3
83.0	-12.3	-13.1	66.5	21.7	-24.3	76.5	33.2	-14.0	80.0	-6.1	-15.1	68.9	24.4	-21.8	76.2	30.9	-4.5	77.1	-0.2	-17.1	71.3	27.2	-19.4	76.0	28.9	3.1
78.8	-15.4	-16.4	58.2	27.2	-30.3	70.7	41.6	-17.4	75.0	-7.6	-18.9	61.1	30.5	-27.3	70.3	38.6	-5.6	71.4	-0.3	-21.4	64.1	34.0	-24.2	70.0	36.2	3.9
74.5	-18.5	-19.7	49.8	32.6	-36.4	64.8	49.9	-20.9	70.0	-9.2	-22.7	53.3	36.6	-32.8	64.3	46.3	-6.8	65.7	-0.3	-25.6	56.9	40.8	-29.1	64.0	43.4	4.6
70.3	-21.6	-22.9	41.4	38.0	-42.5	58.9	58.2	-24.4	65.0	-10.7	-26.5	45.5	42.8	-38.2	58.4	54.0	-7.9	60.0	-0.4	-29.9	49.7	47.6	-33.9	58.0	50.6	5.4
66.0	-24.7	-26.2	33.1	43.5	-48.5	53.0	66.5	-27.9	60.0	-12.2	-30.3	37.7	48.9	-43.7	52.4	61.7	-9.0	54.3	-0.4	-34.2	42.5	54.4	-38.7	52.0	57.9	6.2
93.9	6.3	4.4	99.2	-0.5	11.3	94.8	-6.7	5.0	94.9	5.0	5.8	97.8	-2.5	9.3	95.2	-5.1	1.5	96.0	3.6	7.2	96.7	-4.1	7.7	95.4	-4.3	-0.4
91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0
86.8	-3.1	-3.3	82.7	5.4	-6.1	85.2	8.3	-3.5	86.1	-1.5	-3.8	83.3	6.1	-5.5	85.1	7.7	-1.1	85.4	-0.1	-4.3	83.9	6.8	-4.8	85.1	7.2	0.8
82.6	-6.2	-6.6	74.3	10.9	-12.1	79.3	16.6	-7.0	81.1	-3.1	-7.6	75.5	12.2	-10.9	79.2	15.4	-2.3	79.7	-0.1	-8.5	76.7	13.6	-9.7	79.1	14.5	1.5
78.3	-9.3	-9.8	66.0	16.3	-18.2	73.5	24.9	-10.5	76.1	-4.6	-11.4	67.7	18.3	-16.4	73.3	23.1	-3.4	73.9	-0.2	-12.8	69.5	20.4	-14.5	73.1	21.7	2.3
74.1	-12.3	-13.1	57.6	21.7	-24.3	67.6	33.2	-14.0	71.1	-6.1	-15.1	60.0	24.4	-21.8	67.3	30.9	-4.5	68.2	-0.2	-17.1	62.4	27.2	-19.4	67.1	28.9	3.1
69.8	-15.4	-16.4	49.2	27.2	-30.3	61.7	41.6	-17.4	66.1	-7.6	-18.9	52.2	30.5	-27.3	61.4	38.6	-5.6	62.5	-0.3	-21.4	55.2	34.0	-24.2	61.1	36.2	3.9
65.6	-18.5	-19.7	40.9	32.6	-36.4	55.9	49.9	-20.9	61.1	-9.2	-22.7	44.4	36.6	-32.8	55.4	46.3	-6.8	56.8	-0.3	-25.6	48.0	40.8	-29.1	55.0	43.4	4.6
61.4	-21.6	-22.9	32.5	38.0	-42.5	50.0	58.2	-24.4	56.1	-10.7	-26.5	36.6	42.8	-38.2	49.5	54.0	-7.9	51.1	-0.4	-29.9	40.8	47.6	-33.9	49.0	50.6	5.4
87.8	12.6	8.8	98.3	-1.0	22.7	89.7	-13.3	9.9	89.8	9.9	11.6	95.5	-5.0	18.5	90.5	-10.3	2.9	92.0	7.1	14.4	93.3	-8.1	15.3	90.9	-8.7	-0.8
85.0	6.3	4.4	90.2	-0.5	11.3	85.9	-6.7	5.0	86.0	5.0	5.8	88.8	-2.5	9.3	86.3	-5.1	1.5	87.1	3.6	7.2	87.8	-4.1	7.7	86.5	-4.3	0.4
82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0
77.9	-3.1	-3.3	73.8	5.4	-6.1	76.3	8.3	-3.5	77.2	-1.5	-3.8	74.4	6.1	-5.5	76.2	7.7	-1.1	76.5	-0.1	-4.3	75.0	6.8	-4.8	76.2	7.2	0.8
73.7	-6.2	-6.6	65.4	10.9	-12.1	70.4	16.6	-7.0	72.2	-3.1	-7.6	66.6	12.2	-10.9	70.3	15.4	-2.3	70.7	-0.1	-8.5	67.8	13.6	-9.7	70.2	14.5	1.5
69.4	-9.3	-9.8	57.1	16.3	-18.2	64.6	24.9	-10.5	67.2	-4.6	-11.4	58.8	18.3	-16.4	64.3	23.1	-3.4	65.0	-0.2	-12.8	60.6	20.4	-14.5	64.2	21.7	2.3
65.2	-12.3	-13.1	48.7	21.7	-24.3	58.7	33.2	-14.0	62.2	-6.1	-15.1	51.0	24.4	-21.8	58.4	30.9	-4.5	59.3	-0.2	-17.1	53.4	27.2	-19.4	58.1	28.9	3.1
60.9	-15.4	-16.4	40.3	27.2	-30.3	52.8	41.6	-17.4	57.2	-7.6	-18.9	43.3	30.5	-27.3	52.4	38.6	-5.6	53.6	-0.3	-21.4	46.3	34.0	-24.2	52.1	36.2	3.9
56.7	-18.5	-19.7	32.0	32.6	-36.4	47.0	49.9	-20.9	52.2	-9.2	-22.7	35.5	36.6	-32.8	46.5	46.3	-6.8	47.9	-0.3	-25.6	39.1	40.8	-29.1	46.1	43.4	4.6
81.6	18.9	13.2	97.5	-1.5	34.0	84.5	-20.0	14.9	84.8	14.9	17.4	93.3	-7.6	27.8	85.7	-15.4	4.4	88.0	10.7	21.6	90.0	-12.2	23.0	86.3	-13.0	-0.1
78.8	12.6	8.8	89.4	-1.0	22.7	80.8	-13.3	9.9	80.9	9.9	11.6	86.6	-5.0	18.5	81.5	-10.3	2.9	83.1	7.1	14.4	84.4	-8.1	15.3	82.0	-8.7	-0.8
76.0	6.3	4.4	81.3	-0.5	11.3	77.0	-6.7	5.0	77.1	5.0	5.8	79.9	-2.5	9.3	77.4	-5.1	1.5	78.2	3.6	7.2	78.8	-4.1	7.7	77.6	-4.3	-0.4
73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0
69.0	-3.1	-3.3	64.9	5.4	-6.1	67.4	8.3	-3.5	68.3	-1.5	-3.8	65.5	6.1	-5.5	67.3	7.7	-1.1	67.5	-0.1	-4.3	66.1	6.8	-4.8	67.2	7.2	0.8
64.8	-6.2	-6.6	56.5	10.9	-12.1	61.5	16.6	-7.0	63.3	-3.1	-7.6	57.7	12.2	-10.9	61.4	15.4	-2.3	61.8	-0.1	-8.5	58.9	13.6	-9.7	61.2	14.5	1.5
60.5	-9.3	-9.8	48.2	16.3	-18.2	55.6	24.9	-10.5	58.3	-4.6	-11.4	49.9	18.3	-16.4	55.4	23.1	-3.4	56.1	-0.2	-12.8	51.7	20.4	-14.5	55.2	21.7	2.3
56.3	-12.3	-13.1	39.8	21.7	-24.3	49.8	33.2	-14.0	53.3	-6.1	-15.1	42.1	24.4	-21.8	49.5	30.9	-4.5	50.4	-0.2	-17.1	44.5	27.2	-19.4	49.2	28.9	3.1
52.0	-15.4	-16.4	31.4	27.2	-30.3	43.9	41.6	-17.4	48.3	-7.6	-18.9	34.3	30.5	-27.3	43.5	38.6	-5.6	44.7	-0.3	-21.4	37.3	34.0	-24.2	43.2	36.2	3.9
75.5	25.2	17.7	96.7	-2.1	45.4	79.4	-26.6	19.9	79.7	19.8	23.1	91.0	-10.1	37.0	80.9	-20.5	5.9	84.1	14.2	28.9	86.7	-16.2	30.7	72.8	-17.4	-1.5
72.7	18.9	13.2	88.6	-1.5	34.0	75.6	-20.0	14.9	75.9	14.9	17.4	84.3	-7.6	27.8	76.8	-10.3	4.4	79.1	10.7	21.6	81.1	-12.2	23.0	77.4	-13.0	-0.1
69.9	12.6	8.8	80.5	-1.0	22.7	71.9	-13.3	9.9	72.0	9.9	11.6	77.7	-5.0	18.5	72.6	-10.3	2.9	74.2	7.1	14.4	75.5	-8.1	15.3	73.0	-8.7	-0.8
67.1	6.3	4.4	72.4	-0.5	11.3	68.1	-6.7	5.0	68.2	5.0	5.8	71.0	-2.5	9.3	68.5	-5.1	1.5	69.3	3.6	7.2	69.9	-4.1	7.7	68.7	-4.3	0.4
64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0
60.1	-3.1	-3.3	56.0	5.4	-6.1	58.5	8.3	-3.5	59.3	-1.5	-3.8	56.6	6.1	-5.5	58.4	7.7	-1.1	58.6	-0.1	-4.3	57.2	6.8	-4.8	58.3	7.2	0.8
55.8	-6.2	-6.6	47.6	10.9	-12.1	52.6	16.6	-7.0	54.3	-3.1	-7.6	48.8	12.2	-10.9	52.4	15.4	-2.3	52.9	-0.1	-8.5	50.0	13.6	-9.7	52.3	14.5	1.5
51.6	-9.3	-9.8	39.2	16.3	-18.2	46.7	24.9	-10.5	49.3	-4.6	-11.4	41.0	18.3	-16.4	46.5	23.1	-3.4	47.2	-0.2	-12.8	42.8	20.4	-14.5	46.3	21.7	2.3

%LAB*a,ICC	O:51.0	50.5	35.3	Y:93.3	-4.1	90.7	L:58.8	-53.2	39.8	C:66.0	-24.7	-26.2	V:33.1	43.5	-48.5	M:53.0	66.5	-27.9	N:28.7	0.0	0.0	W:100.00.0	0.0
100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	
93.4	1.8	-4.9	93.4	7.5	-4.2	93.9	6.8	2.5	37.6	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	100.00.0	0.0	0.0	51.0	50.5	35.3	66.0	-24.7	-26.2
86.7	3.7	-9.8	86.9	15.1	-8.4	87.9	13.6	5.1	46.5	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	93.3	-4.1	90.7	33.1	43.5	-48.5	58.8	-53.2	39.8
80.1	5.5	-14.7	80.3	22.6	-12.6	81.8	20.4	7.6	55.4	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	53.0	66.5	-27.9	53.6	12.8	-34.2
73.5	7.3	-19.6	73.8	30.1	-16.8	75.8	27.1	10.2	64.3	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	71.2	5.5	-14.7	64.6	7.3	-19.6	58.0	9.2	-24.4
66.9	9.2	-24.4	67.2	37.6	-21.0	69.7	33.9	12.7	73.3	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	51.3	11.0	-29.3	44.7	12.8	-34.2
60.2	11.0	-29.3	60.7	45.2	-25.1	63.6	40.7	15.3	82.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	58.8	-53.2	39.8	88.4	1.9	8.9	86.8	-5.4	6.3
53.6	12.8	-34.2	54.1	52.7	-29.3	57.6	47.5	17.8	91.1	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	53.0	66.5	-27.9	47.0	14.7	-39.1	97.3	1.9	8.9
47.0	14.7	-39.1	47.6	60.2	-33.5	51.5	54.3	20.3	100.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	71.2	5.5	-14.7	64.6	7.3	-19.6	58.0	9.2	-24.4
97.3	1.9	8.9	95.7	-5.4	6.3	95.6	-3.7	-1.8	28.7	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	51.3	11.0	-29.3	44.7	12.8	-34.2	77.8	3.7	-9.8
91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0	94.6	3.7	17.9	91.5	-10.8	12.6	88.4	1.9	8.9
84.5	1.8	-4.9	84.5	7.5	-4.2	85.0	6.8	2.5	46.5	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	75.5	1.8	-4.9
77.8	3.7	-9.8	78.0	15.1	-8.4	79.0	13.6	5.1	55.4	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	86.0	7.5	-4.2	76.1	6.8	2.5	68.9	3.7	-9.8
71.2	5.5	-14.7	71.4	22.6	-12.6	72.9	20.4	7.6	64.3	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0	62.3	5.5	-14.7	65.0	30.1	-16.8	55.7	7.3	-19.6
64.6	7.3	-19.6	64.9	30.1	-16.8	66.8	27.1	10.2	73.3	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0	57.7	7.3	-19.6	50.1	3.7	17.9	42.4	11.0	-29.3
58.0	9.2	-24.4	58.3	37.6	-21.0	60.8	33.9	12.7	82.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	79.5	1.9	8.9	77.9	-5.4	6.3	73.3	0.0	0.0
51.3	11.0	-29.3	51.8	45.2	-25.1	54.7	40.7	15.3	91.1	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	60.0	3.7	17.9	60.2	15.1	-8.4	89.3	7.5	35.7
44.7	12.8	-34.2	45.2	52.7	-29.3	48.6	47.5	17.8	100.0	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	66.6	1.8	-4.9	66.7	7.5	-4.2	82.2	0.0	0.0
94.6	3.7	17.9	91.5	-10.8	12.6	91.2	-7.4	-3.6	28.7	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	75.5	1.8	-4.9
88.4	1.9	8.9	86.8	-5.4	6.3	86.7	-3.7	-1.8	37.6	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	75.5	1.8	-4.9
82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	92.0	5.6	26.8	87.2	-16.2	18.9	86.0	-11.2	-5.4
75.5	1.8	-4.9	75.6	7.5	-4.2	76.1	6.8	2.5	55.4	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	85.7	3.7	17.9	82.6	-10.8	12.6	85.7	1.9	8.9
68.9	3.7	-9.8	69.1	15.1	-8.4	70.0	13.6	5.1	64.3	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	60.0	3.7	17.9
62.3	5.5	-14.7	62.5	22.6	-12.6	64.0	20.4	7.6	73.3	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	66.6	1.8	-4.9	66.7	7.5	-4.2	89.3	7.5	35.7
55.7	7.3	-19.6	56.0	30.1	-16.8	57.9	27.1	10.2	82.2	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	75.5	1.8	-4.9
49.0	9.2	-24.4	49.4	37.6	-21.0	51.9	33.9	12.7	91.1	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	89.3	7.5	35.7	83.0	5.6	26.8	78.3	-16.2	18.9
42.4	11.0	-29.3	42.9	45.2	-25.1	45.8	40.7	15.3	100.0	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0	92.0	5.6	26.8	87.2	-16.2	18.9	86.0	-11.2	-5.4
92.0	5.6	26.8	87.2	-16.2	18.9	86.8	-11.2	-5.4	28.7	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	85.7	1.9	8.9	77.9	-5.4	6.3	73.3	0.0	0.0
85.7	3.7	17.9	82.6	-10.8	12.6	82.3	-7.4	-3.6	37.6	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	60.0	3.7	17.9
79.5	1.9	8.9	77.9	-5.4	6.3	77.8	-3.7	-1.8	46.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0	66.6	1.8	-4.9	66.7	7.5	-4.2	89.3	7.5	35.7
73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	75.5	1.8	-4.9
66.6	1.8	-4.9	66.7	7.5	-4.2	67.2	6.8	2.5	64.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	75.5	1.8	-4.9
60.0	3.7	-9.8	60.2	15.1	-8.4	61.1	13.6	5.1	73.3	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	75.5	1.8	-4.9
53.4	5.5	-14.7	53.6	22.6	-12.6	55.1	20.4	7.6	82.2	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0
46.7	7.3	-19.6	47.1	30.1	-16.8	49.0	27.1	10.2	91.1	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	40.1	9.2	-24.4	40.5	7.3	-16.8	42.9	0.0	0.0
40.1	9.2	-24.4	40.5	37.6	-21.0	42.9	33.9	12.7	100.0	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	89.3	7.5	35.7	83.0	5.6	26.8	78.3	-16.2	18.9
89.3	7.5	35.7	83.0	-21.5	25.2	82.4	-14.9	-7.2	47.7	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	76.8	3.7	17.9	73.6	-10.8	12.6	73.6	1.9	8.9
83.0	5.6	26.8	78.3	-16.2	18.9	77.9	-11.2	-5.4	52.4	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0
76.8	3.7	17.9	73.6	-10.8	12.6	73.4	-7.4	-3.6	62.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	57.7	1.9	8.9	57.7	1.9	8.9	57.7	1.9	8.9
70.6	1.9	8.9	69.0	-5.4	6.3	68.8	-3.7	-1.8	66.7	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	51.1	3.7	-9.8	51.2	15.1	-8.4	86.6	9.3	44.6
64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	55.4	0.0	0.0
57.7	1.8	-4.9	57.8	7.5	-4.2	58.3	6.8	2.5	71.5	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0	44.5	5.5	-14.7	44.7	22.6	-12.6	86.6	9.3	44.6
51.1	3.7	-9.8	51.2	15.1	-8.4	52.2	13.6	5.1	76.2	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	47.0	14.7	-39.1	73.4	-32.3	-10.8	83.9	11.2	53.6
44.5	5.5	-14.7	44.7	22.6	-12.6	46.1	20.4	7.6	81.0	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	42.2	3.7	-9.8	42.3	15.1	-8.4	89.3	7.5	35.7
37.8	7.3	-19.6	38.1	30.1	-16.8	40.1	27.1	10.2	85.7	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0	48.8	1.8	-4.9	48.9	7.5	-4.2	82.2	0.0	0.0
86.6	9.3	44.6	78.0	-26.9	31.5	78.0	-18.6	-9.0	50.1	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	52.7	1.9	8.9	52.7	1.9	8.9	52.7	1.9	8.9
80.4	7.5	35.7	74.0	-21.5	25.2	73.4	-14.9	-7.2	100.0	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	39.9	1.8	-4.9	40.0	7.5	-4.2	89.3	7.5	35.7
74.1	5.6	26.8	69.4	-16.2	18.9	68.9	-11.2	-5.4	62.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	56.3	5.6	26.8	51.6	-16.2	18.9	66.6	3.7	17.9
67.9	3.7	17.9	64.7	-10.8	12.6	64.4	-7.4	-3.6	28.7	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.3	3.7	-9.8	33.4	15.1	-8.4	89.3	7.5	35.7
61.7	1.9	8.9	60.1	-5.4	6.3	59.9	-3.7	-1.8	85.7	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0
55.4	0.0</																						

%LAB*a_8bit,CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128		
203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128
194	124	125	191	128	123	189	136	123	194	125	124	190	129	123	191	137	125	193	126	124	188	131	122	191	136	128
185	121	123	179	128	119	175	143	119	185	122	121	176	131	118	178	145	123	183	124	120	173	134	117	178	144	127
176	117	120	166	128	114	160	151	114	175	119	117	163	132	113	166	154	120	172	122	116	157	138	111	165	152	127
167	114	117	154	129	110	146	159	109	166	116	114	149	134	108	153	162	117	162	120	112	142	141	106	153	160	126
158	110	115	142	129	105	132	166	105	157	113	110	136	135	103	141	171	115	152	119	108	127	144	100	140	168	126
149	106	112	130	129	101	118	174	100	148	110	107	122	137	98	129	179	112	142	117	105	112	147	94	107	156	125
139	103	109	118	129	96	103	182	95	138	108	103	109	138	93	116	188	110	131	115	101	97	151	89	115	184	125
130	99	106	105	129	91	89	189	91	129	105	99	96	139	88	104	196	107	121	113	97	82	154	83	103	192	125
190	135	131	201	128	140	193	122	130	191	134	133	197	125	137	193	123	128	194	132	135	195	123	135	194	124	127
184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128
175	124	125	172	128	123	170	136	123	175	125	124	171	129	123	172	137	125	174	126	124	169	131	122	172	136	128
166	121	123	160	128	119	156	143	119	166	122	121	157	131	118	160	145	123	164	124	120	154	134	117	159	144	127
157	117	120	148	128	114	142	151	114	157	119	117	144	132	113	147	154	120	154	122	116	139	138	111	147	152	127
148	114	117	136	129	110	127	159	109	147	116	114	131	134	108	135	162	117	143	120	112	124	141	106	134	160	126
139	110	115	123	129	105	113	166	105	138	113	110	117	135	103	122	171	115	133	119	108	108	144	100	122	168	126
130	106	112	111	129	101	99	174	100	129	110	107	104	137	98	110	179	112	123	117	105	93	147	94	109	176	126
121	103	109	99	129	96	85	182	95	120	108	103	90	138	93	97	188	110	113	115	101	78	151	89	96	184	125
178	142	135	199	127	152	183	117	132	180	140	139	192	121	146	184	118	129	185	137	142	186	117	142	184	119	127
172	135	131	182	128	140	174	122	130	173	134	133	179	125	137	175	123	128	175	132	135	176	123	135	175	124	127
166	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	
156	124	125	153	128	123	151	136	123	156	125	124	152	129	123	153	137	125	155	126	124	150	131	122	153	136	128
147	121	123	141	128	119	137	143	119	147	122	121	139	131	118	141	145	123	145	124	120	135	134	117	140	144	127
138	117	120	129	128	114	123	151	114	138	119	117	125	132	113	128	154	120	135	122	116	120	138	111	128	152	127
129	114	117	117	129	110	109	159	109	129	116	114	112	134	108	116	162	117	125	120	112	105	141	106	115	160	126
120	110	115	105	129	105	94	166	105	119	113	110	98	135	103	104	171	115	114	119	108	90	144	100	103	168	126
111	106	112	92	129	101	80	174	100	110	110	107	85	137	98	91	179	112	104	117	105	74	147	94	90	176	126
165	149	138	198	127	164	173	111	133	168	146	144	186	118	155	174	113	129	176	141	149	178	112	149	175	115	126
159	142	135	181	127	152	164	117	132	161	140	139	173	121	146	165	118	129	166	137	142	167	117	142	165	119	127
153	135	131	164	128	140	156	122	130	154	134	133	160	125	137	156	123	128	156	132	135	157	123	135	156	124	127
147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128
138	124	125	135	128	123	133	136	123	138	125	124	133	129	123	134	137	125	137	126	124	132	131	122	134	136	128
129	121	123	122	128	119	118	143	119	128	122	121	120	131	118	122	145	123	126	126	124	120	116	134	117	122	144
120	117	120	110	128	114	104	151	114	119	119	117	107	132	113	110	154	120	116	116	101	138	111	109	152	127	
110	114	117	98	129	110	90	159	109	110	116	114	93	134	108	97	162	117	106	120	112	86	141	106	97	160	126
101	110	115	86	129	105	76	166	105	101	113	110	80	135	103	85	171	115	96	119	108	71	144	100	84	168	126
152	156	141	196	126	176	163	106	135	156	152	150	181	115	165	164	108	129	166	145	156	169	107	156	165	110	125
146	149	138	179	127	164	154	111	133	149	146	144	168	118	155	155	113	129	157	141	149	159	112	149	156	115	126
140	142	135	162	127	152	145	117	132	142	140	139	154	121	146	146	118	129	147	137	142	149	117	142	147	119	127
134	135	131	145	128	140	137	122	130	135	134	133	141	125	137	137	123	128	138	132	135	138	123	135	137	124	127
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
119	124	125	116	128	123	114	136	123	119	125	124	115	129	123	116	137	125	118	126	124	113	131	122	116	136	128
110	121	123	104	128	119	100	143	119	110	122	121	101	131	118	103	145	123	108	124	120	98	134	117	103	144	127
101	92	114	79	129	110	71	143	119	119	122	121	64	131	118	66	145	123	91	122	116	83	138	111	90	152	127
82	117	120	73	128	114	67	151	114	82	119	117	69	132	113	72	154	120	79	122	116	64	138	111	72	152	127
126	170	148	192	125	199	143	95	139	132	164	160	169	108	183	145	99	130	148	154	170	152	96	170	146	101	124
120	163	145	175	126	188	134	100	137	126	158	155	156	112	174	136	103	130	138	149	163	142	101	163	137	106	124
114	156	141	158	126	176	125																				

%LAB*a_8bit,CIE		O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128	
XY	Z	O:42	28	10	Y:111	120	18	L:21	38	14	C:39	51	92	V:18	11	46	M:52	30	62	N:8	8	9	W:136	143	156	
XYZa	a	O:42	28	10	Y:111	120	18	L:21	38	14	C:39	51	92	V:18	11	46	M:52	30	62	N:8	8	9	W:136	143	156	
203	128	128	203	128	128	203	128	128	128	128	53	128	128	53	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	
192	127	124	186	134	122	190	135	129	72	128	128	63	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128
181	126	120	169	140	116	178	143	131	91	128	128	73	128	128	101	128	128	101	128	128	101	128	128	101	128	128
169	125	115	152	146	110	165	150	132	109	128	128	83	128	128	130	99	106	130	99	106	130	99	106	130	99	106
158	124	111	135	152	103	152	158	134	128	128	128	93	128	128	188	124	223	188	124	223	188	124	223	188	124	223
147	124	107	118	158	97	140	165	135	147	128	128	103	128	128	105	129	91	105	129	91	105	129	91	105	129	91
136	123	103	100	164	91	127	173	137	166	128	128	113	128	128	123	84	142	123	84	142	123	84	142	123	84	142
125	122	98	83	170	85	114	180	138	184	128	128	123	128	128	89	189	91	89	189	91	89	189	91	89	189	91
113	121	94	66	176	79	102	188	140	203	128	128	133	128	128	133	128	128	133	128	128	133	128	128	133	128	128
197	130	137	192	121	133	194	124	126	53	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
184	128	128	184	128	128	184	128	128	72	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128
173	127	124	167	134	122	172	135	129	91	128	128	163	128	128	163	128	128	163	128	128	163	128	128	163	128	128
162	126	120	150	140	116	159	143	131	109	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128
151	125	115	133	146	110	146	150	132	128	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
140	124	111	116	152	103	134	158	134	147	128	128	193	128	128	193	128	128	193	128	128	193	128	128	193	128	128
128	124	107	99	158	97	121	165	135	166	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128
117	123	103	82	164	91	108	173	137	184	128	128	53	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
106	122	98	65	170	85	96	180	138	203	128	128	63	128	128	133	128	128	133	128	128	133	128	128	133	128	128
191	133	146	182	114	138	184	120	125	53	128	128	73	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
178	130	137	174	121	133	175	124	126	72	128	128	83	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
166	128	128	166	128	128	166	128	128	91	128	128	93	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
154	127	124	148	134	122	153	135	129	109	128	128	103	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
143	126	120	131	140	116	140	143	131	128	128	128	113	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
132	125	115	114	146	110	128	150	132	147	128	128	123	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
121	124	111	97	152	103	115	158	134	166	128	128	133	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
110	124	107	80	158	97	102	165	135	184	128	128	143	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
98	123	103	63	164	91	90	173	137	203	128	128	153	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
185	135	155	171	107	143	175	116	123	53	128	128	163	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
172	133	146	163	114	138	166	120	125	72	128	128	173	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
147	128	128	147	128	128	147	128	128	109	128	128	193	128	128	193	128	128	193	128	128	193	128	128	193	128	128
136	127	124	130	134	122	134	135	129	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	
124	126	120	113	140	116	122	143	131	147	128	128	53	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
113	125	115	96	146	110	109	150	132	166	128	128	63	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
102	124	111	78	152	103	96	158	134	184	128	128	73	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
91	124	107	61	158	97	83	165	135	203	128	128	83	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
178	137	164	160	101	147	166	112	121	121	128	128	93	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
166	135	155	152	107	143	156	116	123	126	128	128	103	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
153	133	146	144	114	138	147	120	125	126	128	128	113	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
141	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	133	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
130	127	124	111	134	122	115	135	129	128	128	128	133	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
122	137	124	111	121	133	119	124	126	128	128	128	133	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
109	128	128	109	128	128	109	128	128	128	128	128	73	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
98	127	124	92	134	122	97	135	129	128	128	128	83	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
87	126	120	75	140	116	84	143	131	131	128	128	93	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
76	125	115	58	146	110	71	150	132	132	128	128	103	128	128	183	128	128									

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	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				
244	124	234	135	120	240	139	124	242	126	235	136	121	240	128	127	240	128	123	237	137	122	240	137	129			
233	120	120	212	142	112	225	149	119	229	124	118	215	144	114	225	148	125	226	128	117	218	145	116	224	147	130	
223	116	115	191	149	105	210	160	115	217	122	113	195	151	107	210	158	124	211	128	112	200	154	109	209	156	131	
212	112	111	170	156	97	195	171	110	204	120	109	176	159	100	194	167	122	197	128	106	182	163	103	194	165	132	
201	108	107	148	163	89	180	181	106	191	118	104	156	167	93	179	177	121	182	128	101	163	172	97	178	174	133	
190	104	103	127	170	81	165	192	101	179	116	99	136	175	86	164	187	119	168	128	95	145	180	91	163	184	134	
179	100	99	106	177	74	150	202	97	166	114	94	116	183	79	149	197	118	153	128	90	127	189	85	148	193	135	
168	96	94	84	184	66	135	213	92	153	112	89	96	191	72	134	207	116	138	127	84	108	198	78	132	202	136	
239	136	134	253	127	143	242	119	134	242	134	135	249	125	140	243	121	130	245	133	137	247	123	138	243	122	128	
232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	
221	124	124	211	135	120	217	139	124	220	126	123	212	136	121	217	138	127	218	128	123	214	137	122	217	137	129	
211	120	120	190	142	112	202	149	119	207	124	118	193	144	114	202	148	125	203	128	117	196	145	116	202	147	130	
200	116	115	168	149	105	187	160	115	194	122	113	173	151	107	187	158	124	189	128	112	177	154	109	186	156	131	
189	112	111	147	156	97	172	171	110	181	120	109	153	159	100	172	167	122	174	128	106	159	163	103	171	165	132	
178	108	107	126	163	89	157	181	106	169	118	104	133	167	93	156	177	121	159	128	101	141	172	97	156	174	133	
167	104	103	104	170	81	142	192	101	156	116	99	113	175	86	141	187	119	145	128	95	122	180	91	140	184	134	
156	100	99	83	177	74	128	202	97	143	114	94	93	183	79	126	197	118	130	128	90	104	189	85	125	193	135	
224	144	139	251	127	157	229	111	141	229	141	143	244	122	152	231	115	132	235	137	146	238	118	148	232	117	127	
217	136	134	230	127	143	219	119	134	219	134	135	227	125	140	220	121	130	222	133	137	224	123	138	221	122	128	
210	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128		
199	124	124	188	135	120	195	139	124	197	126	123	190	136	121	194	138	127	195	128	123	191	137	122	194	137	129	
188	120	167	142	112	180	149	119	184	124	118	170	144	114	179	148	125	180	128	117	173	145	116	179	147	130		
177	116	115	146	149	105	165	160	115	171	122	113	150	151	107	164	158	124	166	128	112	155	154	109	164	156	131	
166	112	111	124	156	97	150	171	110	159	120	109	130	159	100	149	167	122	151	128	106	136	163	103	148	165	132	
155	108	107	103	163	89	135	181	106	146	118	104	110	167	93	134	177	121	137	128	101	118	172	97	133	174	133	
145	104	103	82	170	81	120	192	101	133	116	99	90	175	86	119	187	119	122	128	95	100	180	91	118	184	134	
208	152	145	249	126	172	216	102	147	216	147	150	238	118	164	219	108	134	225	142	156	230	112	157	220	111	127	
201	144	139	228	127	157	206	111	141	206	141	143	221	122	152	208	115	132	212	137	146	215	118	148	209	117	127	
194	136	134	207	127	143	196	119	134	197	134	135	204	125	140	197	121	130	199	133	137	201	123	138	198	122	128	
187	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128		
176	124	124	165	135	120	172	139	124	174	126	123	167	136	121	172	138	127	172	128	123	168	137	122	171	137	129	
165	120	120	144	142	112	157	149	119	161	124	118	147	144	114	156	148	125	158	128	117	150	145	116	156	147	130	
154	116	115	123	149	105	142	160	115	149	122	113	127	151	107	141	158	124	143	128	112	132	154	109	141	156	131	
143	112	111	101	156	97	127	171	110	136	120	109	107	159	100	126	167	122	129	128	106	114	163	103	126	165	132	
133	108	107	80	163	89	112	181	106	123	118	104	88	167	93	111	177	121	114	128	101	95	172	97	110	174	133	
193	160	151	246	125	186	202	94	153	203	153	158	232	115	175	206	102	135	214	146	165	221	117	167	208	106	126	
185	152	145	226	126	172	193	102	147	193	147	150	215	118	164	196	108	134	202	142	156	207	112	157	197	111	127	
178	144	139	205	127	157	183	111	141	184	141	143	198	122	152	185	115	132	189	137	146	193	118	148	186	117	127	
171	136	134	185	127	143	174	119	134	174	134	135	181	125	140	175	121	130	177	133	137	178	123	138	175	122	128	
164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	
153	124	124	143	135	120	149	139	124	151	126	123	144	136	121	149	138	127	149	128	123	146	137	122	149	137	129	
142	120	120	121	142	112	134	149	119	139	124	118	124	144	114	134	148	125	135	135	128	117	127	145	116	133	147	130
132	116	115	100	149	105	119	160	115	126	122	113	105	151	107	119	158	124	120	128	112	109	154	109	118	156	131	
121	112	79	156	97	104	171	110	113	120	109	85	159	159	100	103	167	122	106	91	163	103	103	165	132	132		
177	168	156	244	125	201	189	85	160	190	160	165	226	112	187	194	95	137	204	151	174	213	102	177	197	100	126	
170	160	151	224	125	186	180	94	153	180	153	158	209	115	175	184	102	135	192	146	165	198	107	167	186	106	126	
163	152	145	203	126	172	170	102	147	171	147	150	192	118	164	173	108	134	179	142	156	184	112	157	175	111	127	
156	144	139	183	127	157	161	111	141	161	141	143	175															



## % olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	251	223	238	255	244	223	255	223	254	255	191	252	255	191	211	255	255	223	248	255	255	223	223	244
191	255	248	191	221	255	233	191	255	191	252	255	191	211	255	191	249	249	191	242	255	255	191	200	233	233
159	255	244	159	204	255	212	128	255	128	249	255	128	166	255	128	128	243	128	229	255	128	145	255	255	159
128	255	240	128	188	255	201	96	255	96	248	255	96	144	255	96	240	240	96	222	255	255	117	255	255	200
96	255	236	96	171	255	201	64	255	64	246	255	64	122	255	64	236	236	64	222	255	255	96	117	255	255
64	255	233	64	154	255	190	179	32	255	32	245	255	32	100	255	32	233	32	209	255	32	62	255	255	64
32	255	229	32	137	255	179	32	255	32	245	255	32	100	255	32	233	32	209	255	32	62	255	255	32	178
0	255	225	0	120	255	168	0	255	0	255	230	255	227	223	244	255	223	255	236	223	233	255	233	255	0
255	223	228	255	255	223	223	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	241
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	206	223	212	191	223	191	222	223	191	201	223	191	220	223	191	217	223	191	196	223	223	191
159	223	216	159	189	223	201	159	223	159	220	223	159	179	223	159	217	223	159	210	223	159	168	223	223	159
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	219	223	128	157	223	128	128	214	128	203	223	128	141	223	223	128
96	223	208	96	156	223	180	96	223	96	217	223	96	134	223	96	211	223	96	197	223	96	113	223	223	96
64	223	205	64	139	223	169	64	223	64	216	223	64	112	223	64	208	223	64	190	223	64	86	223	223	64
32	223	201	32	122	223	158	32	223	32	214	223	32	90	223	32	205	223	32	184	223	32	58	223	223	32
0	223	197	0	105	223	147	0	223	0	213	223	0	68	223	0	202	223	0	177	223	0	31	223	223	0
255	191	202	255	255	191	191	255	206	255	199	191	233	255	191	191	255	216	255	218	191	211	255	191	191	227
223	191	196	223	223	191	191	223	199	223	195	191	212	223	191	191	223	204	223	204	191	201	223	191	191	209
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	188	159	174	191	180	159	191	159	190	191	159	169	191	159	188	191	159	185	191	159	164	191	191	159
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	188	191	128	147	191	128	185	191	128	178	191	128	136	191	191	169
96	191	180	96	141	191	159	96	191	96	187	191	96	125	191	96	182	191	96	171	191	96	109	191	191	96
64	191	176	64	124	191	148	64	191	64	185	191	64	103	191	64	179	191	64	165	191	64	81	191	191	64
32	191	173	32	107	191	137	32	191	32	184	191	32	80	191	32	76	191	32	158	191	32	54	191	191	32
0	191	169	0	90	191	126	0	191	0	182	191	0	58	191	0	173	0	152	191	0	26	191	191	0	126
255	159	175	255	255	159	159	255	181	255	171	159	223	255	159	159	255	197	255	199	159	189	255	159	159	212
223	159	170	223	223	159	159	223	174	223	167	159	201	223	159	159	223	184	223	186	159	179	223	159	159	195
191	159	165	191	191	159	159	191	167	191	163	159	180	191	159	159	191	172	191	173	159	169	191	191	159	177
159	159	159	128	143	159	149	128	159	128	158	159	128	137	159	128	128	156	128	153	159	128	132	159	159	159
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	158	159	128	137	159	128	128	156	128	153	159	128	132	159	159	148
96	159	152	96	126	159	138	96	159	96	156	159	96	115	159	96	153	159	96	146	159	96	104	159	159	138
64	159	148	64	109	159	127	64	159	64	155	159	64	93	159	64	150	159	64	140	159	64	77	159	159	127
32	159	144	32	92	159	116	32	159	32	153	159	32	71	159	32	147	32	133	159	32	49	159	159	32	116
0	159	141	0	75	159	105	0	159	0	152	159	0	48	159	0	144	0	126	159	0	22	159	159	0	105
255	128	148	255	254	128	128	255	157	255	143	128	212	255	128	128	255	177	255	180	128	168	255	128	128	198
223	128	143	223	223	128	128	223	149	223	139	128	191	223	128	128	223	165	223	167	128	158	223	128	128	181
191	128	138	191	191	128	128	191	142	191	135	128	170	191	128	128	191	152	191	154	128	148	191	191	128	163
159	128	133	159	159	128	128	159	135	159	131	128	149	159	128	128	159	140	159	141	128	138	159	128	128	145
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	128	124	96	111	128	117	96	128	96	126	128	96	105	128	96	124	128	96	121	128	96	100	128	128	96
64	128	124	64	94	128	106	64	128	64	125	128	64	83	128	64	121	128	64	114	128	64	72	128	128	64
32	128	116	32	77	128	95	32	128	32	123	128	32	61	128	32	118	32	108	128	32	45	128	128	32	95
0	128	113	0	60	128	84	0	128	0	122	128	0	39	128	0	115	0	101	128	0	17	128	128	0	84
255	96	122	255	254	96	96	255	132	255	116	96	201	255	96	96	255	158	255	162	96	146	255	96	96	184
223	96	117	223	223	96	96	223	125	223	112	96	180	223	96	96	223	146	223	149	96	136	223	96	96	166
191	96	111	191	191	96	96	191	117	191	108	96	159	191	96	96	191	133	191	135	96	126	191	96	96	149
159	96	106	159	159	96	96	159	110	159	104	96	138	159	96	96	159	121	159	122	96	116	159	96	96	131
128	96	101	128	127	96	96	103	128	100	96	96	117	128	96	96	128	108	128	109	96	106	128	96	96	113
96	96	96	64	96	96	96	96	96	96	96	96	64	94	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	92	64	79	96	85	64	96	96	96	96	64	73	96	96	96	96	96	93	96	89	96	96	96	85
32	96	88	32	62	96	74</																			

% olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	243	255	226	223	255	255	223	236	32	32	32	17	17	17	255
191	232	255	198	191	255	255	191	217	64	64	64	34	34	34	255
159	220	255	169	159	255	255	128	180	96	96	96	51	51	51	0
128	208	255	140	128	255	255	128	180	128	128	128	68	68	68	255
96	196	255	112	96	255	255	64	161	159	159	159	85	85	85	0
64	185	255	83	64	255	255	32	142	191	191	191	102	102	102	120
32	173	255	54	32	255	255	32	124	223	223	223	119	119	119	255
0	161	255	26	0	255	255	0	105	255	255	255	136	136	136	0
255	246	223	223	255	224	223	255	246	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	42
191	211	223	194	191	223	223	191	204	64	64	64	187	187	187	225
159	200	223	166	159	223	223	159	186	96	96	96	204	204	204	0
128	188	223	137	128	223	223	128	167	128	128	128	221	221	221	0
96	176	223	108	96	223	223	96	148	159	159	159	238	238	238	187
64	164	223	80	64	223	223	64	129	191	191	191	255	255	255	0
32	153	223	51	32	223	223	32	110	223	223	223	0	0	0	255
0	141	223	22	0	223	223	0	92	255	255	255	17	17	17	58
255	236	191	191	255	192	191	255	237	0	0	0	34	34	34	0
223	214	191	191	223	192	191	223	214	32	32	32	51	51	51	0
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0
159	180	191	163	159	191	191	159	172	96	96	96	85	85	85	0
128	168	191	134	128	191	191	128	154	128	128	128	102	102	102	0
96	156	191	105	96	191	191	96	135	159	159	159	119	119	119	136
64	144	191	77	64	191	191	64	116	191	191	191	136	136	136	136
32	133	191	48	32	191	191	32	97	223	223	223	153	153	153	153
0	121	191	19	0	191	191	0	79	255	255	255	170	170	170	170
255	227	159	159	255	161	159	255	228	0	0	0	187	187	187	187
223	204	159	159	223	161	159	223	205	32	32	32	204	204	204	204
191	182	159	159	191	160	159	191	182	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	148	159	131	128	159	159	128	141	128	128	128	255	255	255	255
96	136	159	102	96	159	159	96	122	159	159	159	0	0	0	0
64	124	159	73	64	159	159	64	103	191	191	191	17	17	17	17
32	112	159	45	32	159	159	32	84	223	223	223	34	34	34	34
0	101	159	16	0	159	159	0	65	255	255	255	51	51	51	51
255	217	128	128	255	130	128	255	219	219	219	219	68	68	68	68
223	195	128	128	223	129	128	223	196	196	196	196	85	85	85	85
191	172	128	128	191	129	128	191	173	150	150	150	102	102	102	102
159	150	128	128	159	128	128	159	150	150	150	150	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136
96	116	128	99	96	128	128	96	109	96	96	96	153	153	153	153
64	104	128	70	64	128	128	64	90	128	128	128	170	170	170	170
32	92	128	41	32	128	128	32	71	52	52	52	187	187	187	187
0	81	128	13	0	128	128	0	52	221	221	221	204	204	204	204
255	208	96	96	255	99	96	255	210	210	210	210	221	221	221	221
223	186	96	96	223	98	96	223	187	187	187	187	238	238	238	238
191	163	96	96	191	97	96	191	164	164	164	164	255	255	255	255
159	141	96	96	159	97	96	159	141	141	141	141	0	0	0	0
128	118	96	96	128	96	96	128	119	119	119	119	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34
64	84	96	67	64	96	96	64	77	64	64	64	51	51	51	51
32	72	96	38	32	96	96	32	58	32	32	32	68	68	68	68
0	60	96	10	0	96	96	0	39	39	39	39	85	85	85	85
255	199	64	64	255	67	64	255	201	201	201	201	102	102	102	102
223	176	64	64	223	67	64	223	178	178	178	178	119	119	119	119
191	154	64	64	191	66	64	191	155	155	155	155	136	136	136	136
159	131	64	64	159	66	64	159	133	133	133	133	153	153	153	153
128	109	64	64	128	65	64	128	110	110	110	110	170	170	170	170
96	86	64	64	96	64	64	96	87	87	87	87	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204
32	52	64	35	32	64	64	32	45	32	32	32	221	221	221	221
0	40	64	6	0	64	64	0	26	26	26	26	238	238	238	238
255	189	32	32	255	36	32	255	192	192	192	192	255	255	255	255
223	167	32	32	223	35	32	223	169	169	169	169	102	102	102	102
191	144	32	32	191	35	32	191	147	147	147	147	119	119	119	119
159	122	32	32	159	34	32	159	124	124	124	124	136	136	136	136
128	99	32	32	128	34	32	128	101	101	101	101	153	153	153	153
96	77	32	32	96	33	32	96	78	78	78	78	170	170	170	170
64	54	32	32	64	32	32	64	55	55	55	55	187	187	187	187
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	204	204	204	204
0	20	32	32	32	32	32	32	0	13	13	13	221	221	221	221
255	180	0	0	255	5	0	255	183	183	183	183	119	119	119	119
223	157	0	0	223	4	0	223	161	161	161	161	136	136	136	136
191	135	0	0	191	4	0	191	138	138	138	138	153	153	153	153
159	112	0	0	159	3	0	159	115	115	115	115	170	170	170	170
128	90	0	0	128	2	0	128	69	69	69	69	187	187	187	187
96	67	0	0	96	1	0	96	46	46	46	46	204	204	204	204
64	45	0	0	64	1	0	64	23	23	23	23	221	221	221	221
32	22	0	0	32	0	0	0	0	0	0	0	168	0	255	255
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

% cmyk*_8bit, 9x9x9 grid									
0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
32 0 4	32 17 0	32 0 0	32 0 0	32 0 0	32 0 0	32 0 0	32 0 0	32 0 0	32 0 0
64 0 7	64 34 0	64 51 0	64 67 0	64 84 0	64 101 0	64 118 0	64 135 0	64 153 0	64 170 0
96 0 11	96 51 0	96 67 0	96 84 0	96 101 0	96 118 0	96 135 0	96 153 0	96 170 0	96 187 0
128 0 15	128 67 0	128 84 0	128 101 0	128 118 0	128 135 0	128 153 0	128 170 0	128 187 0	128 204 0
159 0 19	159 84 0	159 101 0	159 118 0	159 135 0	159 153 0	159 170 0	159 187 0	159 204 0	159 220 0
191 0 22	191 101 0	191 118 0	191 135 0	191 153 0	191 170 0	191 187 0	191 204 0	191 220 0	191 237 0
223 0 26	223 118 0	223 135 0	223 153 0	223 170 0	223 187 0	223 204 0	223 220 0	223 237 0	223 255 0
255 0 30	255 135 0	255 153 0	255 170 0	255 187 0	255 204 0	255 220 0	255 237 0	255 255 0	255 272 0
0 32 27	0 0 32	32 0 25	32 0 32	32 0 32	32 0 32	32 0 32	32 0 32	32 0 32	32 0 32
32 32 32	32 32 32	32 32 32	32 32 32	32 32 32	32 32 32	32 32 32	32 32 32	32 32 32	32 32 32
64 32 36	64 49 32	64 66 32	64 82 32	64 99 32	64 116 32	64 133 32	64 150 32	64 167 32	64 184 32
96 32 39	96 66 32	96 82 32	96 99 32	96 116 32	96 133 32	96 150 32	96 167 32	96 184 32	96 191 32
128 32 43	128 82 32	128 99 32	128 116 32	128 133 32	128 150 32	128 167 32	128 184 32	128 191 32	128 198 32
159 32 47	159 99 32	159 116 32	159 133 32	159 150 32	159 167 32	159 184 32	159 191 32	159 198 32	159 205 32
191 32 50	191 116 32	191 133 32	191 150 32	191 167 32	191 184 32	191 191 32	191 198 32	191 198 32	191 198 32
223 32 54	223 133 32	223 150 32	223 167 32	223 184 32	223 191 32	223 198 32	223 205 32	223 205 32	223 205 32
255 32 58	255 150 32	255 167 32	255 184 32	255 191 32	255 198 32	255 205 32	255 205 32	255 205 32	255 205 32
0 64 53	0 0 64	64 0 49	64 0 56	64 0 64	64 0 71	64 0 78	64 0 85	64 0 92	64 0 99
32 64 64	32 32 64	64 32 64	64 64 64	64 64 64	64 64 64	64 64 64	64 64 64	64 64 64	64 64 64
64 64 67	96 81 64	96 98 64	96 114 64	96 131 64	96 148 64	96 165 64	96 182 64	96 199 64	96 216 64
128 64 71	128 97 64	128 114 64	128 131 64	128 148 64	128 165 64	128 182 64	128 199 64	128 216 64	128 233 64
159 64 75	159 114 64	159 131 64	159 148 64	159 165 64	159 182 64	159 199 64	159 216 64	159 233 64	159 250 64
191 64 79	191 131 64	191 148 64	191 165 64	191 182 64	191 199 64	191 216 64	191 233 64	191 250 64	191 267 64
223 64 82	223 148 64	223 165 64	223 182 64	223 199 64	223 216 64	223 233 64	223 250 64	223 267 64	223 284 64
255 64 86	255 165 64	255 182 64	255 199 64	255 216 64	255 233 64	255 250 64	255 267 64	255 284 64	255 291 64
0 96 80	0 0 96	96 0 74	96 0 84	96 0 96	96 0 104	96 0 112	96 0 120	96 0 128	96 0 136
32 96 85	32 32 96	96 32 81	96 32 89	96 32 96	96 32 104	96 32 112	96 32 120	96 32 128	96 32 136
64 96 90	64 64 96	96 64 88	96 64 96	96 64 96	96 64 96	96 64 96	96 64 96	96 64 96	96 64 96
96 96 96	96 96 96	96 96 96	96 96 96	96 96 96	96 96 96	96 96 96	96 96 96	96 96 96	96 96 96
128 96 99	128 112 96	128 129 96	128 146 96	128 163 96	128 180 96	128 197 96	128 214 96	128 231 96	128 248 96
159 96 103	159 129 96	159 146 96	159 163 96	159 180 96	159 197 96	159 214 96	159 231 96	159 248 96	159 265 96
191 96 107	191 146 96	191 163 96	191 180 96	191 197 96	191 214 96	191 231 96	191 248 96	191 265 96	191 282 96
223 96 111	223 163 96	223 180 96	223 197 96	223 214 96	223 231 96	223 248 96	223 265 96	223 282 96	223 299 96
255 96 114	255 180 96	255 197 96	255 214 96	255 231 96	255 248 96	255 265 96	255 282 96	255 299 96	255 306 96
0 128 107	0 1 128	128 0 98	128 0 106	128 0 113	128 0 120	128 0 128	128 0 135	128 0 142	128 0 149
32 128 112	32 32 128	128 32 106	128 64 113	128 96 120	128 128 128	128 160 128	128 192 128	128 224 128	128 256 128
64 128 117	64 64 128	128 64 113	128 96 120	128 128 128	128 160 128	128 192 128	128 224 128	128 256 128	128 288 128
96 128 122	96 96 128	128 96 120	128 128 128	128 160 128	128 192 128	128 224 128	128 256 128	128 288 128	128 320 128
128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128
159 128 131	159 144 128	159 159 128	159 172 128	159 184 128	159 196 128	159 208 128	159 220 128	159 232 128	159 244 128
191 128 135	191 161 128	191 172 128	191 184 128	191 196 128	191 208 128	191 220 128	191 232 128	191 244 128	191 256 128
223 128 139	223 178 128	223 190 128	223 202 128	223 214 128	223 226 128	223 238 128	223 250 128	223 262 128	223 274 128
255 128 142	255 195 128	255 217 128	255 239 128	255 251 128	255 273 128	255 295 128	255 317 128	255 339 128	255 351 128
0 159 133	0 1 159	159 0 123	159 0 139	159 0 159	159 0 175	159 0 191	159 0 207	159 0 223	159 0 239
32 159 138	32 32 159	159 32 130	159 48 138	159 64 145	159 80 151	159 96 159	159 112 165	159 128 171	159 144 178
64 159 144	64 64 159	159 64 138	159 96 145	159 121 150	159 147 159	159 173 165	159 199 171	159 225 173	159 251 175
96 159 149	96 96 159	159 96 145	159 121 159	159 147 159	159 173 165	159 199 171	159 225 173	159 251 175	159 277 177
128 159 154	128 128 159	128 159 159	128 172 159	128 195 159	128 218 159	128 241 159	128 264 159	128 287 159	128 310 159
159 159 159	159 159 159	159 159 159	159 172 159	159 195 159	159 218 159	159 241 159	159 264 159	159 287 159	159 310 159
191 159 163	191 176 159	191 197 159	191 218 159	191 239 159	191 260 159	191 281 159	191 302 159	191 323 159	191 344 159
223 159 167	223 193 159	223 214 159	223 235 159	223 256 159	223 277 159	223 298 159	223 319 159	223 340 159	223 361 159
255 159 171	255 210 159	255 231 159	255 252 159	255 273 159	255 294 159	255 315 159	255 336 159	255 357 159	255 378 159
0 191 160	0 1 191	191 0 148	191 0 167	191 0 186	191 0 205	191 0 224	191 0 243	191 0 262	191 0 281
32 191 165	32 33 191	191 32 155	191 62 171	191 82 191	191 102 211	191 122 223	191 142 233	191 162 253	191 182 273
64 191 170	64 64 191	191 64 162	191 75 175	191 95 191	191 107 214	191 129 236	191 151 256	191 173 276	191 195 296
96 191 176	96 96 191	191 96 169	191 96 179	191 96 187	191 96 195	191 96 203	191 96 211	191 96 219	191 96 227
128 191 181	128 128 191	191 128 177	191 183 191	191 238 191	191 283 191	191 328 191	191 373 191	191 418 191	191 463 191
159 191 186	159 160 191	191 159 184	191 187 191	191 205 191	191 215 191	191 225 191	191 235 191	191 245 191	191 255 191
191 191 191	191 191 191	191 191 191	191 191 191	191 191 191	191 191 191	191 191 191	191 191 191	191 191 191	191 191 191
223 191 195	223 208 191	223 223 191	223 239 191	223 255 191	223 271 191	223 287 191	223 303 191	223 319 191	223 335 191
255 191 199	255 225 191	213 255 191	255 194 191	255 236 191	255 236 191	255 236 191	255 255 191	255 274 191	255 293 191
0 223 186	0 1 223	223 0 172	0 195 223	76 0 223	223 0 223	223 0 223	223 0 223	0 130 223	153 0 223
32 223 192	32 33 223	223 32 180	32 199 223	97 32 223	223 32 223	223 32 223	223 32 223	0 130 223	223 32 223
64 223 197	64 65 223	223 64 187	64 203 223	118 64 223	223 64 223	223 64 223	223 64 223	0 149 223	163 32 223
96 223 202	96 96 223	223 96 194	96 207 223	139 96 223	223 96 223	223 96 223	223 96 223	0 149 223	173 32 223
128 223 207	128 128 223	223 128 201	128 211 223	160 128 223	223 128 223	223 128 223	223 128 223	0 162 223	183 32 223
159 223 213	159 160 223	223 159 209	159 215 223	181 159 223	223 159 223	223 159 223	223 159 223	0 178 223	193 32 223
191 223 218	191 191 223	223 191 216	191 219 223	202 191 223	223 191 223	223 191 223	223 191 223	0 195 223	203 32 223
223 223 223	223 223 223	223 223 223	223 223 223	223 223 223	223 223 223	223 223 223	223 223 223	0 212 223	223 223 223
255 223 227	255 240 223	234 255 223	255 225 223	255 245 223	223 255 223	223 255 223	223 255 223	0 229 223	223 255 223
0 255 213	0 1 255	255 0 197	0 223 255	87 0 255	223 255	223 255	223 255	0 149 255	175 0 255

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid											
0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	255 255 255 0	255 255 255 0	255 255 255 0	255 255 255 0	255 255 255 0
32 12 0 0	29 32 0 0	29 32 0 0	0 32 19 0	0 32 19 0	223 223 223 0	191 191 191 0	223 223 223 0	238 238 238 0	221 221 221 0	0 0 0 0	0 0 0 0
64 23 0 0	57 64 0 0	57 64 0 0	0 64 38 0	0 64 38 0	191 191 191 0	159 159 159 0	128 128 128 0	204 204 204 0	187 187 187 0	0 255 213 0	255 0 30 0
96 35 0 0	86 96 0 0	86 96 0 0	0 96 56 0	0 96 56 0	159 159 159 0	96 96 96 0	128 128 128 0	170 170 170 0	0 1 255 0	255 135 0 0	255 0 197 0
128 47 0 0	115 128 0 0	115 128 0 0	0 128 75 0	0 128 75 0	96 96 96 0	64 64 64 0	153 153 153 0	136 136 136 0	87 255 0	255 0 197 0	
159 59 0 0	143 159 0 0	143 159 0 0	0 159 94 0	0 159 94 0	159 159 159 0	64 64 64 0	153 153 153 0	136 136 136 0			
191 70 0 0	172 191 0 0	172 191 0 0	0 191 113 0	0 191 113 0	32 32 32 0	32 32 32 0	136 136 136 0	119 119 119 0			
223 82 0 0	201 223 0 0	201 223 0 0	0 223 131 0	0 223 131 0	0 0 0 0	0 0 0 0	102 102 102 0	102 102 102 0			
255 94 0 0	229 255 0 0	229 255 0 0	0 255 150 0	0 255 150 0	255 255 255 0	191 191 191 0	223 223 223 0	85 85 85 0	68 68 68 0	51 51 51 0	
0 9 32 0	32 0 31 0	32 0 31 0	32 0 9 0	32 0 9 0	191 191 191 0	159 159 159 0	128 128 128 0	34 34 34 0	17 17 17 0	0 0 0 0	
32 32 32 0	32 32 32 0	32 32 32 0	32 32 32 0	32 32 32 0	159 159 159 0	96 96 96 0	128 128 128 0	17 17 17 0	0 0 0 0		
64 44 32 0	61 64 32 0	61 64 32 0	32 64 51 0	32 64 51 0	191 191 191 0	64 64 64 0	128 128 128 0	17 17 17 0	0 0 0 0		
96 55 32 0	89 96 32 0	89 96 32 0	32 96 69 0	32 96 69 0	159 159 159 0	0 0 0 0	128 128 128 0	255 255 255 0	255 255 255 0	255 255 255 0	
128 67 32 0	118 128 32 0	118 128 32 0	32 128 88 0	32 128 88 0	128 128 128 0	64 64 64 0	128 128 128 0	34 34 34 0	17 17 17 0	0 0 0 0	
159 79 32 0	147 159 32 0	147 159 32 0	32 159 107 0	32 159 107 0	96 96 96 0	64 64 64 0	128 128 128 0	34 34 34 0	17 17 17 0	0 0 0 0	
191 91 32 0	175 191 32 0	175 191 32 0	32 191 126 0	32 191 126 0	64 64 64 0	32 32 32 0	128 128 128 0	17 17 17 0	0 0 0 0		
223 102 32 0	204 223 32 0	204 223 32 0	32 223 145 0	32 223 145 0	0 0 0 0	0 0 0 0	128 128 128 0	255 255 255 0	255 255 255 0	255 255 255 0	
255 114 32 0	233 255 32 0	233 255 32 0	32 255 163 0	32 255 163 0	0 0 0 0	0 0 0 0	128 128 128 0	238 238 238 0	238 238 238 0	238 238 238 0	
0 19 64 0	64 0 63 0	64 0 63 0	64 0 18 0	64 0 18 0	255 255 255 0	191 191 191 0	128 128 128 0	221 221 221 0	221 221 221 0	221 221 221 0	
32 41 64 0	64 32 63 0	64 32 63 0	64 32 41 0	64 32 41 0	223 223 223 0	191 191 191 0	128 128 128 0	204 204 204 0	204 204 204 0	204 204 204 0	
64 64 64 0	64 64 64 0	64 64 64 0	64 64 64 0	64 64 64 0	191 191 191 0	191 191 191 0	128 128 128 0	187 187 187 0	187 187 187 0	187 187 187 0	
96 75 64 0	92 96 64 0	92 96 64 0	64 96 83 0	64 96 83 0	159 159 159 0	96 96 96 0	128 128 128 0	170 170 170 0	170 170 170 0	170 170 170 0	
128 87 64 0	121 128 64 0	121 128 64 0	64 128 101 0	64 128 101 0	128 128 128 0	64 64 64 0	128 128 128 0	153 153 153 0	153 153 153 0	153 153 153 0	
159 99 64 0	150 159 64 0	150 159 64 0	64 159 120 0	64 159 120 0	96 96 96 0	64 64 64 0	128 128 128 0	136 136 136 0	136 136 136 0	136 136 136 0	
191 111 64 0	178 191 64 0	178 191 64 0	64 191 139 0	64 191 139 0	159 159 159 0	64 64 64 0	128 128 128 0	119 119 119 0	119 119 119 0	119 119 119 0	
223 122 64 0	207 223 64 0	207 223 64 0	64 223 158 0	64 223 158 0	32 32 32 0	32 32 32 0	128 128 128 0	102 102 102 0	102 102 102 0	102 102 102 0	
255 134 64 0	236 255 64 0	236 255 64 0	64 255 176 0	64 255 176 0	0 0 0 0	0 0 0 0	128 128 128 0	85 85 85 0	85 85 85 0	85 85 85 0	
0 28 96 0	96 0 94 0	96 0 94 0	96 0 27 0	96 0 27 0	255 255 255 0	191 191 191 0	128 128 128 0	68 68 68 0	68 68 68 0	68 68 68 0	
32 51 96 0	96 32 94 0	96 32 94 0	96 32 50 0	96 32 50 0	223 223 223 0	191 191 191 0	128 128 128 0	51 51 51 0	51 51 51 0	51 51 51 0	
64 73 96 0	96 64 95 0	96 64 95 0	96 64 73 0	96 64 73 0	191 191 191 0	159 159 159 0	128 128 128 0	34 34 34 0	34 34 34 0	34 34 34 0	
96 96 96 0	96 96 96 0	96 96 96 0	96 96 96 0	96 96 96 0	159 159 159 0	159 159 159 0	128 128 128 0	17 17 17 0	17 17 17 0	17 17 17 0	
128 107 96 0	124 128 96 0	124 128 96 0	96 128 114 0	96 128 114 0	128 128 128 0	96 96 96 0	128 128 128 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	
159 119 96 0	153 159 96 0	153 159 96 0	96 159 133 0	96 159 133 0	96 96 96 0	159 159 159 0	128 128 128 0	255 255 255 0	255 255 255 0	255 255 255 0	
191 131 96 0	182 191 96 0	182 191 96 0	96 191 152 0	96 191 152 0	64 64 64 0	64 64 64 0	128 128 128 0	238 238 238 0	238 238 238 0	238 238 238 0	
223 143 96 0	210 223 96 0	210 223 96 0	96 223 171 0	96 223 171 0	32 32 32 0	32 32 32 0	128 128 128 0	221 221 221 0	221 221 221 0	221 221 221 0	
255 154 96 0	239 255 96 0	239 255 96 0	96 255 190 0	96 255 190 0	0 0 0 0	0 0 0 0	128 128 128 0	204 204 204 0	204 204 204 0	204 204 204 0	
0 38 128 0	128 0 125 0	128 0 125 0	128 0 36 0	128 0 36 0	128 128 128 0	128 128 128 0	128 128 128 0	187 187 187 0	187 187 187 0	187 187 187 0	
32 60 128 0	128 32 126 0	128 32 126 0	128 32 59 0	128 32 59 0	128 128 128 0	128 128 128 0	128 128 128 0	170 170 170 0	170 170 170 0	170 170 170 0	
64 83 128 0	128 64 126 0	128 64 126 0	128 64 82 0	128 64 82 0	128 128 128 0	128 128 128 0	128 128 128 0	153 153 153 0	153 153 153 0	153 153 153 0	
96 105 128 0	128 96 127 0	128 96 127 0	128 96 105 0	128 96 105 0	128 128 128 0	128 128 128 0	128 128 128 0	136 136 136 0	136 136 136 0	136 136 136 0	
128 128 128 0	128 128 128 0	128 128 128 0	128 128 128 0	128 128 128 0	128 128 128 0	128 128 128 0	128 128 128 0	119 119 119 0	119 119 119 0	119 119 119 0	
159 139 128 0	156 159 128 0	156 159 128 0	128 159 146 0	128 159 146 0	128 191 165 0	128 191 165 0	128 223 184 0	102 102 102 0	85 85 85 0	68 68 68 0	
191 151 128 0	185 191 128 0	185 191 128 0	128 191 165 0	128 191 165 0	128 191 178 0	128 191 178 0	128 223 184 0	128 223 184 0	221 221 221 0	221 221 221 0	
223 163 128 0	214 223 128 0	214 223 128 0	128 223 184 0	128 223 184 0	128 191 178 0	128 191 178 0	128 223 184 0	204 204 204 0	204 204 204 0	204 204 204 0	
255 174 128 0	242 255 128 0	242 255 128 0	128 255 203 0	128 255 203 0	128 191 178 0	128 191 178 0	128 223 184 0	34 34 34 0	17 17 17 0	0 0 0 0	
0 47 159 0	159 0 156 0	159 0 156 0	159 0 45 0	159 0 45 0	159 159 159 0	159 159 159 0	128 128 128 0	255 255 255 0	255 255 255 0	255 255 255 0	
32 69 159 0	159 32 157 0	159 32 157 0	159 32 68 0	159 32 68 0	159 159 159 0	159 159 159 0	128 128 128 0	102 102 102 0	85 85 85 0	68 68 68 0	
64 92 159 0	159 64 158 0	159 64 158 0	159 64 91 0	159 64 91 0	159 159 159 0	159 159 159 0	128 128 128 0	238 238 238 0	238 238 238 0	238 238 238 0	
96 114 159 0	159 96 158 0	159 96 158 0	159 96 114 0	159 96 114 0	159 159 159 0	159 159 159 0	128 128 128 0	221 221 221 0	221 221 221 0	221 221 221 0	
128 137 159 0	159 128 159 0	159 128 159 0	159 128 136 0	159 128 136 0	159 159 159 0	159 159 159 0	128 128 128 0	204 204 204 0	204 204 204 0	204 204 204 0	
159 159 159 0	159 159 159 0	159 159 159 0	159 159 159 0	159 159 159 0	159 159 159 0	159 159 159 0	128 128 128 0	187 187 187 0	187 187 187 0	187 187 187 0	
191 171 159 0	188 191 159 0	188 191 159 0	159 191 178 0	159 191 178 0	159 191 178 0	159 191 178 0	128 128 128 0	170 170 170 0	170 170 170 0	170 170 170 0	
223 183 159 0	217 223 159 0	217 223 159 0	159 223 197 0	159 223 197 0	159 191 178 0	159 191 178 0	128 128 128 0	153 153 153 0	153 153 153 0	153 153 153 0	
255 195 159 0	245 255 159 0	245 255 159 0	159 255 216 0	159 255 216 0	159 191 178 0	159 191 178 0	128 128 128 0	136 136 136 0	136 136 136 0	136 136 136 0	
0 56 191 0	191 0 188 0	191 0 188 0	191 0 54 0	191 0 54 0	191 0 54 0	191 0 54 0	128 128 128 0	119 119 119 0	119 119 119 0	119 119 119 0	
32 79 191 0	191 32 188 0	191 32 188 0	191 32 77 0	191 32 77 0	191 32 77 0	191 32 77 0	128 128 128 0	102 102 102 0	85 85 85 0	68 68 68 0	
64 101 191 0	191 64 189 0	191 64 189 0	191 64 100 0	191 64 100 0	191 64 100 0	191 64 100 0	128 128 128 0	51 51 51 0	51 51 51 0	51 51 51 0	
96 124 191 0	191 96										