















% olv*_8bit, 9x9x9 grid																													
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255			
223	249	255	223	230	255	255	255	223	223	254	223	244	255	223	226	255	255	223	223	245	223	240	255	255	223	223	237		
191	242	255	191	206	255	255	255	191	191	252	191	233	255	191	196	255	255	191	191	236	191	224	255	255	191	191	220		
159	236	255	159	181	255	255	255	159	159	251	159	222	255	128	138	255	255	159	159	226	191	209	255	255	159	159	202		
128	230	255	128	157	255	255	255	96	248	96	201	255	96	109	255	255	96	128	128	217	128	193	255	255	128	128	184		
96	223	255	96	132	255	255	255	64	246	64	190	255	64	79	255	255	64	128	128	198	64	178	255	255	96	96	167		
64	217	255	64	108	255	255	255	32	245	32	179	255	32	50	255	255	32	128	128	194	32	147	255	255	64	64	149		
32	211	255	32	83	255	255	255	0	243	0	235	255	0	21	255	255	0	223	223	242	0	132	255	255	0	0	114		
0	204	255	0	59	255	255	255	223	223	255	223	231	223	223	231	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	255		
255	224	223	255	249	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	250		
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	217	223	191	199	223	223	223	191	191	222	191	212	223	191	194	223	191	191	214	191	208	223	198	191	223	223	191	205	
159	210	223	159	174	223	223	223	159	159	220	159	201	223	159	165	223	223	159	159	204	159	192	223	172	159	223	223	159	188
128	204	223	128	150	223	223	223	128	128	190	223	128	135	223	128	128	194	128	177	223	146	128	223	223	223	223	223	170	
96	198	223	96	125	223	223	223	96	217	96	180	223	96	106	223	223	96	185	185	196	161	223	223	223	223	223	223	223	152
64	191	223	64	100	223	223	223	64	216	64	169	223	64	77	223	223	64	175	175	164	146	223	223	223	223	223	223	223	135
32	185	223	32	76	223	223	223	0	214	32	158	223	32	48	223	223	32	166	166	131	123	223	223	223	223	223	223	223	117
0	179	223	0	51	223	223	223	0	213	0	147	223	0	18	223	223	0	156	156	115	123	223	223	223	223	223	223	223	99
255	194	191	255	244	191	191	191	255	214	255	206	191	250	255	191	191	255	230	255	219	191	219	255	191	191	191	191	245	
223	193	191	223	218	191	191	191	191	203	223	199	191	221	223	191	191	191	223	211	223	205	191	205	223	191	191	191	191	218
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	185	191	159	167	191	191	191	159	190	159	180	191	159	162	191	191	159	182	159	176	191	166	159	191	191	191	191	174	
128	179	191	128	142	191	191	191	128	188	128	169	191	128	133	191	191	128	172	128	160	191	114	96	191	191	191	191	156	
96	172	191	96	118	191	191	191	96	187	96	159	191	96	103	191	191	96	163	96	145	191	114	96	191	191	191	191	138	
64	166	191	64	93	191	191	191	64	185	64	148	191	64	74	191	191	64	153	64	130	191	89	64	191	191	191	191	121	
32	160	191	32	69	191	191	191	32	184	32	137	191	32	45	191	191	32	143	32	114	191	63	32	191	191	191	191	103	
0	153	191	0	44	191	191	191	0	183	0	126	191	0	16	191	191	0	134	0	99	191	38	0	191	191	191	191	85	
255	163	159	255	238	159	159	255	255	194	255	182	159	248	255	159	255	217	255	201	159	205	255	159	255	255	255	241		
223	162	159	223	212	159	159	223	223	182	223	175	159	219	223	159	223	198	223	187	159	187	223	159	223	223	223	214		
191	161	159	191	186	159	159	191	191	171	191	167	159	189	191	159	191	179	191	173	159	173	191	159	191	191	191	186		
159	159	159	128	135	159	159	159	128	158	128	148	159	128	130	159	128	128	150	128	144	159	134	128	128	128	142			
128	147	159	96	110	159	159	159	96	156	96	138	159	96	101	159	159	96	140	96	129	159	108	96	159	159	159	124		
64	140	159	64	86	159	159	159	64	155	64	127	159	64	72	159	159	64	131	64	113	159	83	64	159	159	159	159	106	
32	134	159	32	61	159	159	159	32	154	32	116	159	32	42	159	159	32	121	32	98	159	57	32	159	159	159	159	89	
0	128	159	0	37	159	159	159	0	152	0	105	159	0	13	159	159	0	112	0	82	159	31	0	159	159	159	159	71	
255	133	128	255	233	128	128	255	173	255	158	128	246	255	128	255	128	255	183	255	182	255	183	255	182	255	255	236		
223	132	128	223	206	128	128	223	162	223	150	128	216	223	128	223	185	223	169	128	169	223	169	223	169	223	223	209		
191	130	128	191	180	128	128	191	150	191	143	128	187	191	128	191	147	128	191	141	128	191	155	128	191	191	191	182		
159	129	128	159	154	128	128	128	159	135	128	157	159	128	159	147	128	159	141	128	159	141	128	159	159	159	159	155		
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	128	96	103	128	128	128	96	126	96	117	128	96	98	128	96	118	96	122	128	102	96	128	128	128	128	128	110	
64	115	128	64	78	128	128	128	64	125	64	106	128	64	69	128	128	64	108	64	97	128	76	96	128	128	128	128	92	
32	108	128	32	54	128	128	128	32	123	32	95	128	32	40	128	128	32	99	32	81	128	51	32	128	128	128	128	74	
0	102	96	0	29	128	128	128	0	122	0	84	128	0	10	128	128	0	89	0	66	128	25	0	128	128	128	128	57	
255	101	96	255	227	96	96	255	153	255	133	96	244	255	96	255	192	255	165	96	164	255	96	96	255	255	231			
223	100	96	191	174	96	96	96	191	191	130	191	118	184	191	96	191	153	191	137	191	137	191	137	191	191	191	177		
159	98	96	159	148	96	96	96	159	118	159	111	96	155	159	96	156	134	159	123	123	123	123	123	123	123	123	150		
128	97	96	128																										

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	235	255	243	223	255	255	223	229	32	32	32	17	17	17	255
191	215	255	232	191	255	255	191	203	64	64	64	34	34	34	255
159	195	255	220	159	255	255	128	152	96	96	96	51	51	51	11
128	175	255	209	128	255	255	64	126	128	128	128	68	68	68	204
96	155	255	197	96	255	255	100	159	159	159	159	85	85	85	59
64	135	255	186	64	255	255	32	74	223	223	223	102	102	102	210
32	115	255	174	32	255	255	0	49	255	255	255	119	119	119	0
0	95	255	163	0	255	255	255	0	0	0	0	136	136	136	243
255	243	223	223	255	224	223	253	255	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	203	223	212	191	223	223	191	197	64	64	64	187	187	187	187
159	183	223	200	159	223	223	159	172	96	96	96	204	204	204	204
128	163	223	188	128	223	223	128	146	128	128	128	221	221	221	221
96	143	223	177	96	223	223	96	120	159	159	159	238	238	238	238
64	123	223	165	64	223	223	64	94	191	191	191	255	255	255	255
32	103	223	154	32	223	223	32	68	223	223	223	0	0	0	0
0	83	223	142	0	223	223	0	43	255	255	255	17	17	17	17
255	231	191	191	255	194	191	251	255	0	0	0	34	34	34	34
223	211	191	191	223	193	191	221	221	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	171	191	180	159	191	191	159	165	96	96	96	85	85	85	85
128	151	191	168	128	191	191	128	140	128	128	128	102	102	102	102
96	131	191	157	96	191	191	96	114	159	159	159	119	119	119	119
64	111	191	145	64	191	191	64	88	191	191	191	136	136	136	136
32	91	191	134	32	191	191	32	62	223	223	223	153	153	153	153
0	71	191	122	0	191	191	0	36	255	255	255	170	170	170	170
255	220	159	159	255	163	159	250	250	0	0	0	187	187	187	187
223	199	159	159	223	162	159	220	223	32	32	32	204	204	204	204
191	179	159	159	191	161	159	189	191	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	139	159	148	128	159	159	128	134	128	128	128	255	255	255	255
96	119	159	136	96	159	159	96	108	159	159	159	0	0	0	0
64	99	159	125	64	159	159	64	82	191	191	191	17	17	17	17
32	79	159	113	32	159	159	32	56	223	223	223	34	34	34	34
0	59	159	102	0	159	159	0	30	255	255	255	51	51	51	51
255	208	128	128	255	133	128	248	248	255	255	255	68	68	68	68
223	188	128	128	223	132	128	218	223	0	0	0	85	85	85	85
191	168	128	128	191	130	128	188	191	159	159	159	102	102	102	102
159	148	128	128	159	129	128	158	159	0	0	0	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	102	102	102	136	136	136	136
96	108	128	116	96	128	128	96	76	128	128	128	153	153	153	153
32	68	128	93	32	128	128	32	50	128	128	128	170	170	170	170
0	48	128	81	0	128	128	0	24	128	128	128	187	187	187	187
255	196	96	96	255	102	96	246	246	255	255	255	221	221	221	221
223	176	96	96	223	101	96	216	216	223	223	223	238	238	238	238
191	156	96	96	191	100	96	186	186	191	191	191	255	255	255	255
159	136	96	96	159	98	96	156	156	159	159	159	0	0	0	0
128	116	96	96	128	97	96	126	126	128	128	128	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34
64	76	96	84	64	96	96	64	70	128	128	128	51	51	51	51
32	56	96	73	32	96	96	32	44	128	128	128	68	68	68	68
0	36	96	61	0	96	96	0	18	128	128	128	85	85	85	85
255	184	64	64	255	72	64	244	244	255	255	255	102	102	102	102
223	164	64	64	223	71	64	214	214	223	223	223	119	119	119	119
191	144	64	64	191	69	64	184	184	191	191	191	136	136	136	136
159	124	64	64	159	68	64	154	154	159	159	159	153	153	153	153
128	104	64	64	128	66	64	124	124	128	128	128	170	170	170	170
96	84	64	64	96	65	64	94	94	96	96	96	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204
32	44	64	52	32	64	64	32	38	128	128	128	221	221	221	221
0	24	64	41	0	64	64	0	12	128	128	128	238	238	238	238
255	172	32	32	255	41	32	242	242	255	255	255	255	255	255	255
223	152	32	32	223	40	32	212	212	223	223	223	102	102	102	102
191	132	32	32	191	39	32	182	182	191	191	191	119	119	119	119
159	112	32	32	159	37	32	152	152	159	159	159	136	136	136	136
128	92	32	32	128	36	32	122	122	128	128	128	153	153	153	153
96	72	32	32	96	35	32	92	92	96	96	96	170	170	170	170
64	52	32	32	64	33	32	62	62	64	64	64	187	187	187	187
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	204	204	204	204
0	12	32	20	0	32	32	0	6	128	128	128	221	221	221	221
255	160	0	0	255	11	0	241	241	255	255	255	102	102	102	102
223	140	0	0	223	10	0	211	211	223	223	223	119	119	119	119
191	120	0	0	191	8	0	181	181	191	191	191	136	136	136	136
159	100	0	0	159	7	0	150	150	159	159	159	153	153	153	153
128	80	0	0	128	5	0	120	120	128	128	128	170	170	170	170
96	60	0	0	96	4	0	60	60	64	64	64	187	187	187	187
64	40	0	0	64	3	0	30	30	32	32	32	204	204	204	204
32	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	221	221	221	221
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255

%LAB*a,CIE	O:76.4	26.3	10.6	Y:93.9	-10.8	34.6	L:89.3	-35.8	27.6	C:90.9	-22.0	-7.1	V:72.1	15.8	-35.7	M:78.5	37.5	-25.3	N:69.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0	
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0								
93.7	-0.5	-2.6	93.0	3.6	-3.7	93.1	3.5	0.7	72.9	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0								
92.1	-1.1	-5.1	90.5	7.2	-7.4	90.7	7.0	1.4	76.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	77.2	24.5	24.5								
90.4	-1.6	-7.7	88.1	10.8	-11.0	88.4	10.4	2.1	79.3	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	87.8	-15.7	-15.7								
88.8	-2.2	-10.2	85.7	14.4	-14.7	86.1	13.9	2.8	82.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	89.4	-1.1	-1.1								
87.1	-2.7	-12.8	83.2	18.0	-18.4	83.7	17.4	3.5	85.8	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	79.6	0.7	0.7								
85.4	-3.2	-15.3	80.8	21.6	-22.1	81.4	20.9	4.2	89.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	90.2	-28.4	-28.4								
83.8	-3.8	-17.9	78.4	25.2	-25.7	79.0	24.4	4.9	92.2	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	78.3	36.6	36.6								
82.1	-4.3	-20.5	75.9	28.8	-29.4	76.7	27.8	5.5	95.4	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0											
94.2	0.8	3.0	94.7	-4.3	3.1	94.7	-2.5	-1.1	69.7	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0											
92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0											
90.5	-0.5	-2.6	89.8	3.6	-3.7	89.9	3.5	0.7	76.1	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0											
88.9	-1.1	-5.1	87.3	7.2	-7.4	87.5	7.0	1.4	79.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0											
87.2	-1.6	-7.7	84.9	10.8	-11.0	85.2	10.4	2.1	82.5	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0											
85.5	-2.2	-10.2	82.5	14.4	-14.7	82.8	13.9	2.8	85.8	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0											
83.9	-2.7	-12.8	80.0	18.0	-18.4	80.5	17.4	3.5	89.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0											
82.2	-3.2	-15.3	77.6	21.6	-22.1	78.2	20.9	4.2	92.2	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0											
80.6	-3.8	-17.9	75.2	25.2	-25.7	75.8	24.4	4.9	95.4	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0											
93.0	1.5	5.9	93.9	-8.6	6.1	94.0	-5.0	-2.2	69.7	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0											
91.0	0.8	3.0	91.4	-4.3	3.1	91.5	-2.5	-1.1	72.9	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0											
89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0											
87.3	-0.5	-2.6	86.5	3.6	-3.7	86.6	3.5	0.7	79.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0											
85.7	-1.1	-5.1	84.1	7.2	-7.4	84.3	7.0	1.4	82.5	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0											
84.0	-1.6	-7.7	81.7	10.8	-11.0	82.0	10.4	2.1	85.8	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0											
82.3	-2.2	-10.2	79.2	14.4	-14.7	79.6	13.9	2.8	89.0	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0											
80.7	-2.7	-12.8	76.8	18.0	-18.4	77.3	17.4	3.5	92.2	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0											
79.0	-3.2	-15.3	74.4	21.6	-22.1	75.0	20.9	4.2	95.4	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0											
91.9	2.3	8.9	93.2	-13.0	9.2	93.3	-7.5	-3.2	69.7	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0											
89.8	1.5	5.9	90.7	-8.6	6.1	90.8	-5.0	-2.2	72.9	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0											
87.8	0.8	3.0	88.2	-4.3	3.1	88.3	-2.5	-1.1	76.1	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0											
85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0											
84.1	-0.5	-2.6	83.3	3.6	-3.7	83.4	3.5	0.7	82.5	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0											
82.4	-1.1	-5.1	80.9	7.2	-7.4	81.1	7.0	1.4	85.8	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0											
80.8	-1.6	-7.7	78.5	10.8	-11.0	78.8	10.4	2.1	89.0	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0											
79.1	-2.2	-10.2	76.0	14.4	-14.7	76.4	13.9	2.8	92.2	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0											
77.5	-2.7	-12.8	73.6	18.0	-18.4	74.1	17.4	3.5	95.4	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0											
90.7	3.0	11.8	92.4	-17.3	12.2	92.7	-10.0	-4.3				76.5	0.0	0.0											
88.6	2.3	8.9	90.0	-13.0	9.2	90.1	-7.5	-3.2				78.3	0.0	0.0											
86.6	1.5	5.9	87.5	-8.6	6.1	87.6	-5.0	-2.2				80.0	0.0	0.0											
84.6	0.8	3.0	85.0	-4.3	3.1	85.1	-2.5	-1.1				81.7	0.0	0.0											
82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0				83.4	0.0	0.0											
80.9	-0.5	-2.6	80.1	3.6	-3.7	80.2	3.5	0.7				85.1	0.0	0.0											
79.2	-1.1	-5.1	77.7	7.2	-7.4	77.9	7.0	1.4				86.8	0.0	0.0											
77.6	-1.6	-7.7	75.2	10.8	-11.0	75.5	10.4	2.1				88.5	0.0	0.0											
75.9	-2.2	-10.2	72.8	14.4	-14.7	73.2	13.9	2.8				90.3	0.0	0.0											
89.5	3.8	14.8	91.7	-21.6	15.3	92.0	-12.5	-5.4				92.0	0.0	0.0											
87.5	3.0	11.8	89.2	-17.3	12.2	89.4	-10.0	-4.3				93.7	0.0	0.0											
85.4	2.3	8.9	86.7	-13.0	9.2	86.9	-7.5	-3.2				95.4	0.0	0.0											
83.4	1.5	5.9	84.3	-8.6	6.1	84.4	-5.0	-2.2				69.7	0.0	0.0											
81.4	0.8	3.0	81.8	-4.3	3.1	81.9	-2.5	-1.1				71.4	0.0	0.0											
79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0				73.1	0.0	0.0											
77.7	-0.5	-2.6	76.9	3.6	-3.7	77.0	3.5	0.7				74.8	0.0	0.0											
76.0	-1.1	-5.1	74.5	7.2	-7.4	74.7	7.0	1.4				76.5	0.0	0.0											
74.3	-1.6	-7.7	72.0	10.8	-11.0	72.3	10.4	2.1				78.3	0.0	0.0											
88.3	4.6	17.8	90.9	-25.9	18.3	91.3	-15.0	-6.5				80.0	0.0	0.0											
86.3	3.8	14.8	88.5	-21.6	15.3	88.8	-12.5	-5.4				81.7	0.0	0.0											
84.3	3.0	11.8	86.0	-17.3	12.2	86.2	-10.0	-4.3				83.4	0.0	0.0											
82.2	2.3	8.9	83.5	-13.0	9.2	83.7	-7.5	-3.2				85.1	0.0	0.0											
80.2	1.5	5.9	81.1	-8.6	6.1	81.2	-5.0	-2.2				86.8	0.0	0.0											
78.2	0.8	3.0	78.6	-4.3	3.1	78.6	-2.5	-1.1				88.5	0.0	0.0											
76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0				90.3	0.0	0.0											
74.5	-0.5	-2.6	73.7	3.6	-3.7	73.8	3.5	0.7				92.0	0.0	0.0											
72.8	-1.1	-5.1	71.3	7.2	-7.4	71.4	7.0	1.4				93.7	0.0	0.0											
87.1	5.3	20.7	90.2	-30.2	21.4	90.6	-17.5	-7.5				95.4	0.0	0.0											
85.1	4.6	17.8	87.7	-25.9	18.3	88.1	-15.0	-6.5																	
83.1	3.8	14.8	85.3	-21.6	15.3	85.6	-12.5</																		

%LAB*a,ICC	O:80.2	27.4	11.0	Y:98.5	-11.2	36.1	L:93.7	-37.3	28.8	C:95.3	-22.9	-7.4	V:75.7	16.4	-37.1	M:82.4	39.1	-26.3	N:73.2	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0					
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0				
99.4	-2.9	-0.9	97.0	2.1	-4.6	97.8	4.9	-3.3	98.9	-1.9	-1.7	97.2	2.7	-4.3	97.7	4.3	-1.6	98.5	-1.0	-2.3	97.4	3.4	-4.0	97.6	4.0	-0.4			
98.8	-5.7	-1.8	93.9	4.1	-9.3	95.6	9.8	-6.6	97.8	-3.7	-3.4	94.3	5.4	-8.7	95.4	8.7	-3.2	97.0	-2.1	-4.6	94.7	6.7	-8.0	95.3	8.0	-0.8			
98.3	-8.6	-2.8	90.9	6.2	-13.9	93.4	14.7	-9.9	96.8	-5.6	-5.0	91.5	8.1	-13.0	93.1	13.0	-4.7	95.5	-3.1	-6.9	92.1	10.1	-12.0	92.9	11.9	-1.3			
97.7	-11.4	-3.7	87.9	8.2	-18.6	91.2	19.5	-13.1	95.7	-7.5	-6.7	88.6	10.8	-17.3	90.8	17.4	-6.3	94.0	-4.1	-9.2	89.4	13.4	-16.1	90.5	15.9	-1.7			
97.1	-14.3	-4.6	84.8	10.3	-23.2	89.0	24.4	-16.4	94.6	-9.3	-8.4	85.8	13.5	-21.7	88.5	21.7	-7.9	92.5	-5.2	-11.5	86.8	16.8	-20.1	88.2	19.9	-2.1			
96.5	-17.2	-5.5	81.8	12.3	-27.8	86.8	29.3	-19.7	93.5	-11.2	-10.1	92.4	-13.1	-11.7	80.1	18.9	-30.3	83.9	30.4	-11.1	89.5	-7.2	-16.1	81.5	23.5	-28.1	85.8	23.9	-2.5
95.9	-20.0	-6.5	78.8	14.4	-32.5	84.6	34.2	-23.0	92.4	-13.1	-11.7	77.2	21.6	-34.7	81.6	34.8	-12.6	88.0	-8.3	-18.5	78.8	26.9	-32.1	81.1	31.9	-3.4			
95.3	-22.9	-7.4	75.7	16.4	-37.1	82.4	39.1	-26.3	91.4	-14.9	-13.4	99.7	-2.1	4.3	99.3	-3.9	1.7	98.5	1.3	2.7	99.5	-2.9	4.1	99.3	-3.5	0.6			
97.5	3.4	1.4	99.8	-1.4	4.5	99.2	-4.7	3.6	98.1	2.3	2.1	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0			
96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	94.3	4.0	-0.4			
96.1	-2.9	-0.9	93.6	2.1	-4.6	94.5	4.9	-3.3	95.6	-1.9	-1.7	93.8	2.7	-4.3	94.4	4.3	-1.6	95.2	-1.0	-2.3	94.0	3.4	-4.0	94.3	4.0	-0.4			
95.5	-5.7	-1.8	90.6	4.1	-9.3	92.3	9.8	-6.6	94.5	-3.7	-3.4	91.0	5.4	-8.7	92.1	8.7	-3.2	93.7	-2.1	-4.6	91.4	6.7	-8.0	91.9	8.0	-0.8			
94.9	-8.6	-2.8	87.6	6.2	-13.9	90.1	14.7	-9.9	93.4	-5.6	-5.0	88.1	8.1	-13.0	89.8	13.0	-4.7	92.2	-3.1	-6.9	88.7	10.1	-12.0	89.6	11.9	-1.3			
94.3	-11.4	-3.7	84.5	8.2	-18.6	87.9	19.5	-13.1	92.3	-7.5	-6.7	85.3	10.8	-17.3	87.5	17.4	-6.3	90.7	-4.1	-9.2	86.1	13.4	-16.1	87.2	15.9	-1.7			
93.7	-14.3	-4.6	81.5	10.3	-23.2	85.7	24.4	-16.4	91.3	-9.3	-8.4	82.4	13.5	-21.7	85.2	21.7	-7.9	89.2	-5.2	-11.5	83.4	16.8	-20.1	84.8	19.9	-2.1			
93.2	-17.2	-5.5	78.4	12.3	-27.8	83.5	29.3	-19.7	90.2	-11.2	-10.1	79.6	16.2	-26.0	82.9	26.1	-9.5	87.7	-6.2	-13.8	80.8	20.2	-24.1	82.5	23.9	-2.5			
92.6	-20.0	-6.5	75.4	14.4	-32.5	81.3	34.2	-23.0	89.1	-13.1	-11.7	76.7	18.9	-30.3	80.6	30.4	-11.1	86.2	-7.2	-16.1	78.1	23.5	-28.1	80.1	27.9	-2.9			
95.1	6.8	2.7	99.6	-2.8	9.0	98.4	-9.3	7.2	96.2	4.5	4.3	99.4	-4.2	8.6	98.6	-7.8	3.4	97.1	2.6	5.5	99.1	-5.7	8.2	98.7	-6.9	1.2			
94.2	3.4	1.4	96.5	-1.4	4.5	95.9	-4.7	3.6	94.7	2.3	2.1	96.3	-2.1	4.3	95.9	-3.9	1.7	95.2	1.3	2.7	96.2	-2.9	4.1	96.0	-3.5	0.6			
93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0			
92.7	-2.9	-0.9	90.3	2.1	-4.6	91.1	4.9	-3.3	92.2	-1.9	-1.7	90.5	2.7	-4.3	91.0	4.3	-1.6	91.8	-1.0	-2.3	90.7	3.4	-4.0	90.9	4.0	-0.4			
92.1	-5.7	-1.8	87.2	4.1	-9.3	88.9	9.8	-6.6	91.1	-3.7	-3.4	87.6	5.4	-8.7	88.7	8.7	-3.2	90.3	-2.1	-4.6	88.0	6.7	-8.0	88.6	8.0	-0.8			
91.6	-8.6	-2.8	84.2	6.2	-13.9	86.7	14.7	-9.9	90.1	-5.6	-5.0	84.8	8.1	-13.0	86.4	13.0	-4.7	88.8	-3.1	-6.9	85.4	10.1	-12.0	86.2	11.9	-1.3			
91.0	-11.4	-3.7	81.2	8.2	-18.6	84.5	19.5	-13.1	89.0	-7.5	-6.7	81.9	10.8	-17.3	84.1	17.4	-6.3	87.3	-4.1	-9.2	82.7	13.4	-16.1	83.8	15.9	-1.7			
90.4	-14.3	-4.6	78.1	10.3	-23.2	82.3	24.4	-16.4	87.9	-9.3	-8.4	79.1	13.5	-21.7	81.8	21.7	-7.9	85.8	-5.2	-11.5	80.1	16.8	-20.1	81.5	19.9	-2.1			
89.8	-17.2	-5.5	75.1	12.3	-27.8	80.1	29.3	-19.7	86.8	-11.2	-10.1	76.2	16.2	-26.0	79.5	26.1	-9.5	84.3	-6.2	-13.8	77.4	20.2	-24.1	79.1	23.9	-2.5			
92.6	10.3	4.1	99.4	-4.2	13.5	97.6	-14.0	10.8	94.2	6.8	6.4	99.0	-6.3	12.9	97.9	-11.8	5.2	95.6	3.9	8.2	98.6	-8.6	12.3	98.0	-10.4	1.8			
91.7	6.8	2.7	96.3	-2.8	9.0	95.1	-9.3	7.2	92.8	4.5	4.3	96.0	-4.2	8.6	95.2	-7.8	3.4	93.7	2.6	5.5	95.7	-5.7	8.2	95.3	-6.9	1.2			
90.8	3.4	1.4	93.1	-1.4	4.5	92.5	-4.7	3.6	91.4	2.3	2.1	93.0	-2.1	4.3	92.6	-3.9	1.7	91.8	1.3	2.7	92.8	-2.9	4.1	92.7	-3.5	0.6			
90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0			
89.4	-2.9	-0.9	86.9	2.1	-4.6	87.8	4.9	-3.3	88.9	-1.9	-1.7	87.1	2.7	-4.3	87.7	4.3	-1.6	88.5	-1.0	-2.3	87.3	3.4	-4.0	87.6	4.0	-0.4			
88.8	-5.7	-1.8	83.9	4.1	-9.3	85.6	9.8	-6.6	87.8	-3.7	-3.4	84.3	5.4	-8.7	85.4	8.7	-3.2	87.0	-2.1	-4.6	84.7	6.7	-8.0	85.2	8.0	-0.8			
88.2	-8.6	-2.8	80.9	6.2	-13.9	83.4	14.7	-9.9	86.7	-5.6	-5.0	81.4	8.1	-13.0	83.1	13.0	-4.7	85.5	-3.1	-6.9	82.0	10.1	-12.0	82.9	11.9	-1.3			
87.6	-11.4	-3.7	77.8	8.2	-18.6	81.2	19.5	-13.1	85.6	-7.5	-6.7	78.6	10.8	-17.3	80.8	17.4	-6.3	84.0	-4.1	-9.2	79.4	13.4	-16.1	80.5	15.9	-1.7			
87.0	-14.3	-4.6	74.8	10.3	-23.2	79.0	24.4	-16.4	84.6	-9.3	-8.4	75.7	13.5	-21.7	78.5	21.7	-7.9	82.5	-5.2	-11.5	76.7	16.8	-20.1	78.1	19.9	-2.1			
90.1	13.7	5.5	99.2	-5.6	18.0	96.8	-18.7	14.4	92.3	9.0	8.5	98.7	-8.4	17.2	97.2	-15.7	6.9	94.1	5.2	11.0	98.2	-11.4	16.4	97.4	-13.9	2.4			
89.2	10.3	4.1	96.1	-4.2	13.5	94.3	-14.0	10.8	90.9	6.8	6.4	95.7	-6.3	12.9	92.7	-11.8	5.2	90.8	-2.1	-4.6	84.0	3.4	-4.0	84.2	4.0	-0.4			
88.4	6.8	2.7	77.5	8.2	-18.6	77.8	19.5	-13.1	82.3	-7.5	-6.7	75.2	10.8	-17.3	77.4	17.4	-6.3	80.6	-4.1	-9.2	72.4	5.7	-8.2	79.0	-6.9	1.2			
84.3	-11.4	-3.7	74.5	8.2	-18.6	76.0	-23.3	18.0	96.0	-23.3	18.0	98.4	-10.5	22.5	98.4	-19.6	8.6	90.8	-5.2	11.0	94.8	-11.4	16.4	94.0	-13.9	2.4			
87.6	17.1	6.9	99.0	-7.0	22.5	93.5	-18.7	14.4	89.0	9.0	8.5	95.4	-8.4	17.2	93.8	-15.7	6.9	90.8	5.2	11.0	94.8	-11.4	16.4	94.0	-13.9	2.4			
85.9	10.3	4.1	92.7	-4.2	13.5	90.9	-14.0	10.8	87.5	6.8	6.4	92.3	-6.3	12.9	91.2	-11.8	5.2	88.9	3.9	8.2	91.9	-8.6	12.3	91.3	-10.4	1.8			
85.0	6.8	2.7	89.6	-2.8	9.0	88.4	-9.3	7.2	86.1	4.5	4.3	89.3	-4.2	8.6	88.5	-7.8	3.4	87.0	2.6	5.5	89.0	-5.7	8.2	88.7	-6.9	1.2			
84.1	3.4	1.4	86.4	-1.4	4.5	85.8	-4.7	3.6	84.7	2.3	2.1	86.3	-2.1	4.3	85.9	-3.9	1.7	85.1	1.3	2.7	86.2	-2.9	4.1	86.0	-3.5	0.6			
83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.															

%LAB*a,ICC	O:80.2	27.4	11.0	Y:98.5	-11.2	36.1	L:93.7	-37.3	28.8	C:95.3	-22.9	-7.4	V:75.7	16.4	-37.1	M:82.4	39.1	-26.3	N:73.2	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	73.2 0.0	0.0	73.2 0.0	0.0	73.2 0.0	0.0	0.0	73.2 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0
98.0 0.0	-3.1	97.6 4.1	-3.7	97.6 3.7	0.5	76.6 0.0	0.0	75.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0
96.0 0.0	-6.2	95.1 8.2	-7.3	95.2 7.4	1.0	79.9 0.0	0.0	76.8 0.0	0.0	80.2 27.4	11.0	0.0	80.2 27.4	11.0	0.0	80.2 27.4	11.0	0.0	80.2 27.4	11.0	0.0	80.2 27.4	11.0
94.0 0.0	-9.2	92.7 12.2	-11.0	92.7 11.1	1.5	83.3 0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	95.3 -22.9	-7.4	0.0	95.3 -22.9	-7.4	0.0	95.3 -22.9	-7.4	0.0	95.3 -22.9	-7.4	0.0	95.3 -22.9	-7.4
92.0 0.0	-12.3	90.3 16.3	-14.7	90.3 14.8	2.1	86.6 0.0	0.0	80.4 0.0	0.0	98.5 -11.2	36.1	0.0	98.5 -11.2	36.1	0.0	98.5 -11.2	36.1	0.0	98.5 -11.2	36.1	0.0	98.5 -11.2	36.1
90.0 0.0	-15.4	87.8 20.4	-18.4	87.9 18.4	2.6	90.0 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	75.7 16.4	-37.1	0.0	75.7 16.4	-37.1	0.0	75.7 16.4	-37.1	0.0	75.7 16.4	-37.1	0.0	75.7 16.4	-37.1
88.0 0.0	-18.5	85.4 24.5	-22.0	85.5 22.1	3.1	93.3 0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	93.7 -37.3	28.8	0.0	93.7 -37.3	28.8	0.0	93.7 -37.3	28.8	0.0	93.7 -37.3	28.8	0.0	93.7 -37.3	28.8
86.0 -0.1	-21.6	82.9 28.5	-25.7	83.1 25.8	3.6	96.7 0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	82.4 39.1	-26.3	0.0	82.4 39.1	-26.3	0.0	82.4 39.1	-26.3	0.0	82.4 39.1	-26.3	0.0	82.4 39.1	-26.3
83.9 -0.1	-24.7	80.5 32.6	-29.4	80.6 29.5	4.1	100.0 0.0	0.0	87.5 0.0	0.0	82.4 39.1	-26.3	0.0	82.4 39.1	-26.3	0.0	82.4 39.1	-26.3	0.0	82.4 39.1	-26.3	0.0	82.4 39.1	-26.3
99.0 0.2	3.4	99.4 -3.7	3.9	99.4 -3.1	-0.2	73.2 0.0	0.0	89.3 0.0	0.0	89.3 0.0	0.0	0.0	89.3 0.0	0.0	0.0	89.3 0.0	0.0	0.0	89.3 0.0	0.0	0.0	89.3 0.0	0.0
96.7 0.0	0.0	96.7 0.0	0.0	96.7 0.0	0.0	76.6 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	0.0	91.1 0.0	0.0
94.6 0.0	-3.1	94.2 4.1	-3.7	94.2 3.7	0.5	79.9 0.0	0.0	92.9 0.0	0.0	92.9 0.0	0.0	0.0	92.9 0.0	0.0	0.0	92.9 0.0	0.0	0.0	92.9 0.0	0.0	0.0	92.9 0.0	0.0
92.6 0.0	-6.2	91.8 8.2	-7.3	91.8 7.4	1.0	83.3 0.0	0.0	94.6 0.0	0.0	94.6 0.0	0.0	0.0	94.6 0.0	0.0	0.0	94.6 0.0	0.0	0.0	94.6 0.0	0.0	0.0	94.6 0.0	0.0
90.6 0.0	-9.2	89.3 12.2	-11.0	89.4 11.1	1.5	86.6 0.0	0.0	96.4 0.0	0.0	96.4 0.0	0.0	0.0	96.4 0.0	0.0	0.0	96.4 0.0	0.0	0.0	96.4 0.0	0.0	0.0	96.4 0.0	0.0
88.6 0.0	-12.3	86.9 16.3	-14.7	87.0 14.8	2.1	90.0 0.0	0.0	98.2 0.0	0.0	98.2 0.0	0.0	0.0	98.2 0.0	0.0	0.0	98.2 0.0	0.0	0.0	98.2 0.0	0.0	0.0	98.2 0.0	0.0
86.6 0.0	-15.4	84.5 20.4	-18.4	84.6 18.4	2.6	93.3 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0
84.6 0.0	-18.5	82.0 24.5	-22.0	82.1 22.1	3.1	96.7 0.0	0.0	73.2 0.0	0.0	73.2 0.0	0.0	0.0	73.2 0.0	0.0	0.0	73.2 0.0	0.0	0.0	73.2 0.0	0.0	0.0	73.2 0.0	0.0
82.6 -0.1	-21.6	79.6 28.5	-25.7	80.1 25.8	3.6	100.0 0.0	0.0	75.0 0.0	0.0	75.0 0.0	0.0	0.0	75.0 0.0	0.0	0.0	75.0 0.0	0.0	0.0	75.0 0.0	0.0	0.0	75.0 0.0	0.0
98.1 0.5	6.9	98.8 -7.4	7.7	98.8 -6.3	-0.4	73.2 0.0	0.0	76.8 0.0	0.0	76.8 0.0	0.0	0.0	76.8 0.0	0.0	0.0	76.8 0.0	0.0	0.0	76.8 0.0	0.0	0.0	76.8 0.0	0.0
95.7 0.2	3.4	96.0 -3.7	3.9	96.0 -3.1	-0.2	76.6 0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	0.0	78.6 0.0	0.0
93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	80.4 0.0	0.0	80.4 0.0	0.0	0.0	80.4 0.0	0.0	0.0	80.4 0.0	0.0	0.0	80.4 0.0	0.0	0.0	80.4 0.0	0.0
91.3 0.0	-3.1	90.9 4.1	-3.7	90.9 3.7	0.5	83.3 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	0.0	82.2 0.0	0.0
89.3 0.0	-6.2	88.4 8.2	-7.3	88.5 7.4	1.0	86.6 0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	0.0	83.9 0.0	0.0
87.3 0.0	-9.2	86.0 12.2	-11.0	86.0 11.1	1.5	90.0 0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	0.0	85.7 0.0	0.0
85.3 0.0	-12.3	83.6 16.3	-14.7	83.6 14.8	2.1	93.3 0.0	0.0	87.5 0.0	0.0	87.5 0.0	0.0	0.0	87.5 0.0	0.0	0.0	87.5 0.0	0.0	0.0	87.5 0.0	0.0	0.0	87.5 0.0	0.0
83.3 0.0	-15.4	81.1 20.4	-18.4	81.2 18.4	2.6	96.7 0.0	0.0	89.3 0.0	0.0	89.3 0.0	0.0	0.0	89.3 0.0	0.0	0.0	89.3 0.0	0.0	0.0	89.3 0.0	0.0	0.0	89.3 0.0	0.0
81.3 0.0	-18.5	78.7 24.5	-22.0	78.8 22.1	3.1	100.0 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	0.0	91.1 0.0	0.0
97.1 0.7	10.3	98.2 -11.1	11.6	98.2 -9.4	-0.7	73.2 0.0	0.0	92.9 0.0	0.0	92.9 0.0	0.0	0.0	92.9 0.0	0.0	0.0	92.9 0.0	0.0	0.0	92.9 0.0	0.0	0.0	92.9 0.0	0.0
94.7 0.5	6.9	95.4 -7.4	7.7	95.4 -6.3	-0.4	76.6 0.0	0.0	94.6 0.0	0.0	94.6 0.0	0.0	0.0	94.6 0.0	0.0	0.0	94.6 0.0	0.0	0.0	94.6 0.0	0.0	0.0	94.6 0.0	0.0
92.3 0.2	3.4	92.7 -3.7	3.9	92.7 -3.1	-0.2	79.9 0.0	0.0	96.4 0.0	0.0	96.4 0.0	0.0	0.0	96.4 0.0	0.0	0.0	96.4 0.0	0.0	0.0	96.4 0.0	0.0	0.0	96.4 0.0	0.0
90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	83.3 0.0	0.0	98.2 0.0	0.0	98.2 0.0	0.0	0.0	98.2 0.0	0.0	0.0	98.2 0.0	0.0	0.0	98.2 0.0	0.0	0.0	98.2 0.0	0.0
88.0 0.0	-3.1	87.5 4.1	-3.7	87.5 3.7	0.5	86.6 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0
85.9 0.0	-6.2	85.1 8.2	-7.3	85.1 7.4	1.0	90.0 0.0	0.0	73.2 0.0	0.0	73.2 0.0	0.0	0.0	73.2 0.0	0.0	0.0	73.2 0.0	0.0	0.0	73.2 0.0	0.0	0.0	73.2 0.0	0.0
83.9 0.0	-9.2	82.6 12.2	-11.0	82.7 11.1	1.5	93.3 0.0	0.0	75.0 0.0	0.0	75.0 0.0	0.0	0.0	75.0 0.0	0.0	0.0	75.0 0.0	0.0	0.0	75.0 0.0	0.0	0.0	75.0 0.0	0.0
81.9 0.0	-12.3	80.2 16.3	-14.7	80.3 14.8	2.1	96.7 0.0	0.0	76.8 0.0	0.0	76.8 0.0	0.0	0.0	76.8 0.0	0.0	0.0	76.8 0.0	0.0	0.0	76.8 0.0	0.0	0.0	76.8 0.0	0.0
79.9 0.0	-15.4	77.8 20.4	-18.4	77.9 18.4	2.6	100.0 0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	0.0	78.6 0.0	0.0	0.0	78.6 0.0	0.0
96.1 1.0	13.7	97.6 -14.7	15.5	97.5 -12.6	-0.9	80.4 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	0.0	82.2 0.0	0.0
93.7 1.0	10.3	94.8 -11.1	11.6	94.8 -9.4	-0.7	82.2 0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	0.0	83.9 0.0	0.0	0.0	83.9 0.0	0.0
91.4 0.5	6.9	92.1 -7.4	7.7	92.1 -6.3	-0.4	85.7 0.0	0.0	87.5 0.0	0.0	87.5 0.0	0.0	0.0	87.5 0.0	0.0	0.0	87.5 0.0	0.0	0.0	87.5 0.0	0.0	0.0	87.5 0.0	0.0
89.0 0.2	3.4	89.3 -3.7	3.9	89.3 -3.1	-0.2	86.6 0.0	0.0	87.5 0.0	0.0	87.5 0.0	0.0	0.0	87.5 0.0	0.0	0.0	87.5 0.0	0.0	0.0	87.5 0.0	0.0	0.0	87.5 0.0	0.0
86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	87.5 0.0	0.0	87.5 0.0	0.0	0.0	87.5 0.0	0.0	0.0	87.5 0.0	0.0	0.0	87.5 0.0	0.0	0.0	87.5 0.0	0.0
84.6 0.0	-3.1	84.2 4.1	-3.7	84.2 3.7	0.5	84.2 0.0	0.0	89.3 0.0	0.0	89.3 0.0	0.0	0.0	89.3 0.0	0.0	0.0	89.3 0.0	0.0	0.0	89.3 0.0	0.0	0.0	89.3 0.0	0.0
82.6 0.0	-6.2	81.7 8.2	-7.3	81.8 7.4	1.0	91.1 0.0	0.0	92.9 0.0	0.0	92.9 0.0	0.0	0.0	92.9 0.0	0.0	0.0	92.9 0.0	0.0	0.0	92.9 0.0	0.0	0.0	92.9 0.0	0.0
80.6 0.0	-9.2	79.3 12.2	-11.0	79.4 11.1	1.5	94.6 0.0	0.0	94.6 0.0	0.0	94.6 0.0	0.0	0.0	94.6 0.0	0.0	0.0	94.6 0.0	0.0	0.0	94.6 0.0	0.0	0.0	94.6 0.0	0.0
78.6 0.0	-12.3	76.9 16.3	-14.7	76.9 14.8	2.1	96.9 0.0	0.0	96.4 0.0	0.0	96.4 0.0	0.0	0.0	96.4 0.0	0.0									

%LAB*a_8bit,CIE	O:195	162	142	Y:239	114	172	L:228	82	163	C:232	100	119	V:184	148	82	M:200	176	96	N:178	128	128	W:243	128	128
%XYZa_8bit,CIE	O:148	129	114	Y:192	217	129	L:142	191	127	C:164	200	244	V:120	112	229	M:171	138	231	N:98	103	112	W:215	226	246
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	
241	125	126	238	128	124	238	134	124	240	126	126	237	129	123	238	133	126	240	127	125	236	131	123	
238	123	124	233	128	120	232	140	121	237	124	123	231	131	118	232	138	125	236	125	122	229	134	117	
236	120	122	228	128	116	227	151	114	231	120	119	218	134	109	221	149	122	229	123	117	215	141	106	
234	118	120	223	128	112	222	151	114	231	120	119	212	135	104	215	154	120	225	121	114	208	144	101	
231	115	119	218	129	109	216	157	110	228	118	116	212	135	104	209	159	118	222	120	111	201	147	96	
229	113	117	213	129	105	211	163	107	225	116	114	205	136	99	204	165	117	218	119	109	194	150	90	
226	110	115	208	129	101	205	169	103	222	115	112	199	138	94	204	165	117	218	119	109	194	150	90	
224	108	113	203	129	97	200	175	99	219	113	109	193	139	89	198	170	115	215	117	106	187	153	85	
237	132	130	241	128	133	242	123	129	239	131	131	243	126	133	242	124	128	239	130	131	242	124	133	
235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	
233	125	126	230	128	124	230	134	124	232	126	126	229	129	123	229	133	126	231	127	125	228	131	123	
230	123	124	225	128	120	224	140	121	229	124	123	222	131	118	224	138	125	228	125	122	221	134	117	
228	120	122	220	128	116	219	146	117	226	122	121	216	132	113	218	144	123	224	124	120	214	137	112	
225	118	120	215	128	112	213	151	114	223	120	119	210	134	109	212	149	122	221	123	117	207	141	106	
223	115	119	210	129	109	208	157	110	220	118	116	204	135	104	207	154	120	217	121	114	200	144	101	
221	113	117	205	129	105	202	163	107	217	116	114	197	136	99	201	159	118	214	120	111	193	147	96	
218	110	115	200	129	101	197	169	103	214	115	112	191	138	94	195	165	117	210	119	109	186	150	90	
232	136	132	239	128	137	240	119	131	234	134	133	242	124	139	240	120	129	235	132	134	241	120	138	
229	132	130	233	128	133	233	123	131	230	131	131	235	126	133	234	124	133	234	124	133	234	124	127	
227	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128		
224	125	126	222	128	124	221	134	124	224	126	126	221	129	123	221	133	126	223	127	125	220	131	123	
222	123	124	217	128	120	216	140	121	221	124	123	214	131	118	216	138	125	220	125	122	213	134	117	
220	120	122	212	128	116	211	146	117	218	122	121	208	132	113	210	144	123	216	124	120	206	137	112	
217	118	120	207	128	112	205	151	114	215	120	119	202	134	109	204	149	122	212	123	117	199	141	106	
215	115	119	202	129	109	200	157	110	212	118	116	195	135	104	199	154	120	209	121	114	192	144	101	
212	113	117	197	129	105	194	163	107	209	116	114	189	136	99	193	159	118	205	120	111	184	147	96	
226	140	134	238	127	142	238	114	132	229	137	136	242	122	144	239	116	129	232	134	138	240	117	143	
223	136	132	231	128	137	232	119	131	226	134	133	234	124	139	232	120	129	227	132	134	233	120	138	
221	132	130	225	128	133	225	123	129	222	131	131	226	126	133	225	124	128	223	130	131	226	124	127	
219	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128		
216	125	126	214	128	124	213	134	124	216	126	126	212	129	123	213	133	126	215	127	125	212	131	123	
214	123	124	209	128	120	208	140	121	213	124	123	206	131	118	207	138	125	211	125	122	205	134	117	
211	120	122	204	128	116	202	146	117	210	122	121	200	132	113	202	144	123	208	124	120	197	137	112	
209	118	120	199	128	112	197	151	114	207	120	119	193	134	109	196	149	122	204	123	117	190	141	106	
207	115	119	193	129	109	191	157	110	204	118	116	187	135	104	190	154	120	201	121	114	183	144	101	
220	144	135	236	127	146	237	110	134	224	139	138	241	120	150	237	112	129	228	136	141	238	113	125	
218	140	134	229	127	142	230	114	132	221	137	136	233	122	144	230	116	129	223	134	138	231	117	126	
215	136	132	223	128	137	224	119	131	217	134	133	226	124	139	224	120	129	219	132	134	224	120	138	
213	132	130	217	128	133	217	123	129	214	131	131	218	126	133	217	124	128	215	130	131	217	124	127	
210	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128		
208	125	126	205	128	124	205	134	124	207	126	126	204	129	123	205	133	126	207	127	125	203	131	123	
206	123	124	200	128	120	200	140	121	204	124	123	198	131	118	199	138	125	203	125	122	196	134	117	
203	120	122	195	128	116	194	146	117	201	122	121	192	132	113	193	144	123	200	124	120	189	137	112	
201	118	120	190	128	112	189	151	114	198	120	119	185	134	109	188	149	122	196	123	117	182	141	106	
214	148	137	234	127	151	235	105	135	219	142	141	240	118	155	235	108	129	224	138	144	237	109	153	
212	144	135	227	127	146	228	110	134	216	139	138	225	122	144	222	116	129	215	134	138	223	113	125	
210	140	134	221	127	142	222	114	132	218	124	139	216	120	129	211	132	134	216	120	138	216	117	126	
205	132	130	209	128	133	209	123	129	206	131	131	210	126	133	209	124	128	207	130	131	209	124	127	
202	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128		
200	125	126	197	128	124	197	134	124	196	126	126	196	126	126	197	133	126	199	127	125	195	131	123	
197	123	124	192	128	120	191	140	121	196	124	123	190	131	118	191	138								

%LAB*a_8bit,CIE		O:195	162	142	Y:239	114	172	L:228	82	163	C:232	100	119	V:184	148	82	M:200	176	96	N:178	128	128	W:243	128	128		
XYZa	8bit,CIE	O:148	129	114	Y:192	217	129	L:142	191	127	C:164	200	244	V:120	112	229	M:171	138	231	N:98	103	112	W:215	226	246		
243	128	243	128	128	243	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128											
239	127	237	133	123	237	132	129	186	128	128	182	128	128	243	128	128											
235	127	231	137	119	231	137	130	194	128	128	186	128	128	197	159	143											
231	126	225	142	114	225	141	131	202	128	128	191	128	128	224	108	113											
226	125	218	146	109	219	146	132	210	128	128	195	128	128	228	127	164											
222	125	212	151	104	213	150	132	219	128	128	200	128	128	203	129	97											
218	124	108	206	156	100	208	155	133	227	128	128	204	128	128	230	92	140										
214	123	105	200	160	95	202	159	134	235	128	128	208	128	128	200	175	99										
209	122	102	194	165	90	196	164	135	243	128	128	213	128	128													
240	129	132	241	122	132	242	125	127	178	128	128	217	128	128													
235	128	235	128	128	235	128	128	186	128	128	221	128	128														
231	127	229	133	123	229	132	129	194	128	128	226	128	128														
227	127	121	223	137	119	223	137	130	202	128	128	230	128	128													
222	126	118	216	142	114	217	141	131	210	128	128	235	128	128													
218	125	115	210	146	109	211	146	132	219	128	128	239	128	128													
214	125	112	204	151	104	205	150	132	227	128	128	243	128	128													
210	124	108	198	156	100	199	155	133	235	128	128	178	128	128													
205	123	105	192	160	95	193	159	134	243	128	128	182	128	128													
237	130	136	239	117	136	240	122	125	178	128	128	186	128	128													
232	129	132	233	122	132	233	125	127	186	128	128	191	128	128													
227	128	128	227	128	128	227	128	128	194	128	128	195	128	128													
223	127	125	221	133	123	221	132	129	202	128	128	200	128	128													
218	127	121	214	137	119	215	137	130	210	128	128	204	128	128													
214	126	118	208	142	114	209	141	131	219	128	128	208	128	128													
210	125	115	202	146	109	203	146	132	227	128	128	213	128	128													
206	125	112	196	151	104	197	150	132	235	128	128	217	128	128													
201	124	108	190	156	100	191	155	133	243	128	128	221	128	128													
234	131	139	238	111	140	238	118	124	178	128	128	226	128	128													
229	130	136	231	117	136	232	122	125	186	128	128	230	128	128													
224	129	132	225	122	132	225	125	127	194	128	128	235	128	128													
219	128	128	219	128	128	219	128	128	202	128	128	239	128	128													
214	127	125	212	133	123	213	132	129	210	128	128	243	128	128													
210	127	121	206	137	119	207	137	130	219	128	128	178	128	128													
206	126	118	200	142	114	201	141	131	227	128	128	182	128	128													
202	125	115	194	146	109	195	146	132	235	128	128	186	128	128													
198	125	112	188	151	104	189	150	132	243	128	128	191	128	128													
231	132	143	236	106	144	236	115	122				195	128	128													
226	131	139	229	111	140	230	118	124				200	128	128													
221	130	136	223	117	136	223	122	125				204	128	128													
216	129	132	217	122	132	217	125	127				208	128	128													
210	128	128	210	128	128	210	128	128				213	128	128													
206	127	125	204	133	123	205	132	129				217	128	128													
202	127	121	198	137	119	199	137	130				221	128	128													
198	126	118	192	142	114	193	141	131				226	128	128													
194	125	115	186	146	109	187	146	132				230	128	128													
228	133	147	234	100	148	235	112	121				235	128	128													
223	132	143	228	106	144	228	115	122				239	128	128													
218	131	139	221	111	140	222	118	124				243	128	128													
213	130	136	215	117	136	215	122	125				178	128	128													
207	129	132	209	122	132	209	125	127				182	128	128													
202	128	128	202	128	128	202	128	128				186	128	128													
198	127	125	196	133	123	196	132	129				191	128	128													
194	127	121	190	137	119	190	137	130				195	128	128													
190	126	118	184	142	114	184	141	131				200	128	128													
225	134	151	232	95	151	233	109	120				204	128	128													
220	133	147	226	100	148	226	112	121				208	128	128													
215	132	143	219	106	144	220	115	122				213	128	128													
210	131	139	213	111	140	213	118	124				217	128	128													
204	130	136	207	117	136	207	122	125				221	128	128													
199	129	132	200	12																							

%LAB*a_8bit,ICC	O:205	163	142	Y:251	114	174	L:239	80	165	C:243	99	119	V:193	149	80	M:210	178	94	N:187	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
254	124	127	247	131	122	249	134	124	252	126	126	248	131	122	249	134	126	251	127	125	248	132	123	249	133	127
252	121	126	240	133	116	244	141	120	249	123	124	240	135	117	243	139	124	247	125	122	241	137	118	243	138	127
251	117	124	232	136	110	238	147	115	247	121	122	233	138	111	237	145	122	244	124	119	235	141	113	237	143	126
249	113	123	224	138	104	233	153	111	244	118	119	226	142	106	232	150	120	240	123	116	228	145	107	231	148	126
248	110	122	216	141	98	227	159	107	241	116	117	219	145	100	226	156	118	236	121	113	221	150	102	225	153	125
246	106	121	209	144	92	221	166	103	238	114	115	211	149	95	220	161	116	232	120	110	214	154	97	219	159	125
245	102	120	201	146	86	216	172	99	236	111	113	204	152	89	214	167	114	228	119	107	208	158	92	213	164	124
243	99	119	193	149	80	210	178	94	233	109	111	197	156	84	208	173	112	224	117	104	201	162	87	207	169	124
249	132	130	255	126	134	253	122	133	250	131	131	254	125	134	253	123	130	251	130	132	254	124	133	253	124	129
246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128
245	124	127	239	131	122	241	134	124	244	126	126	239	131	122	241	134	126	243	127	125	240	132	123	240	133	127
243	121	126	231	133	116	235	141	120	241	123	124	232	135	117	235	139	124	239	125	122	233	137	118	234	138	127
242	117	124	223	136	110	230	147	115	238	121	122	225	138	111	229	145	122	235	124	119	226	141	113	228	143	126
241	113	123	216	138	104	224	153	111	235	118	119	217	142	106	223	150	120	231	123	116	219	145	107	222	148	126
239	110	122	208	141	98	218	159	107	233	116	117	210	145	100	217	156	118	227	121	113	213	150	102	216	153	125
238	106	121	200	144	92	213	166	103	230	114	115	203	149	95	211	161	116	224	120	110	206	154	97	210	159	125
236	102	120	192	146	86	207	172	99	227	111	113	196	152	89	205	167	114	220	119	107	199	158	92	204	164	124
242	137	132	254	124	140	251	116	137	245	134	133	253	123	139	251	118	132	247	131	135	253	121	139	252	119	130
240	132	130	246	126	134	244	122	133	242	131	131	246	125	134	245	123	130	243	130	132	245	124	133	245	124	129
238	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	
236	124	127	230	131	122	232	134	124	235	126	126	231	131	122	232	134	126	234	127	125	231	132	123	232	133	127
235	121	126	222	133	116	227	141	120	232	123	124	223	135	117	226	139	124	230	125	122	224	137	118	226	138	127
233	117	124	215	136	110	221	147	115	230	121	122	216	138	111	220	145	122	226	124	119	218	141	113	220	143	126
232	113	123	207	138	104	215	153	111	227	118	119	209	142	106	214	150	120	223	123	116	211	145	107	214	148	126
230	110	122	199	141	98	210	159	107	224	116	117	202	145	100	209	156	118	219	121	113	204	150	102	208	153	125
229	106	121	192	144	92	204	166	103	221	114	115	194	149	95	203	161	116	215	120	110	197	154	97	202	159	125
236	141	133	254	123	145	249	110	142	240	137	136	253	120	145	250	113	135	244	133	139	251	117	144	250	115	130
234	137	132	245	124	140	242	116	137	237	134	133	245	123	139	243	118	132	239	131	135	244	121	139	243	119	130
232	132	130	237	126	134	236	122	133	233	131	131	237	125	134	236	123	130	234	130	132	237	124	133	236	124	129
229	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	
228	124	127	222	131	122	224	134	124	227	126	126	222	131	122	224	134	126	226	127	125	223	132	123	223	133	127
226	121	126	214	133	116	218	141	120	224	123	124	215	135	117	218	139	124	222	125	122	216	137	118	217	138	127
225	117	124	206	136	110	213	147	115	221	121	122	208	138	111	212	145	122	218	124	119	209	141	113	211	143	126
223	113	123	198	138	104	207	153	111	218	118	119	200	142	106	206	150	120	214	123	116	202	145	107	205	148	126
222	110	122	191	141	98	201	159	107	216	116	117	193	145	100	200	156	118	210	121	113	196	150	102	199	153	125
230	146	135	253	121	151	247	104	146	235	140	139	252	117	150	248	108	137	240	135	142	250	113	149	248	110	131
225	137	132	237	124	140	234	116	137	228	134	133	236	123	139	234	118	132	230	131	135	236	121	139	235	119	130
223	132	130	229	126	134	227	122	133	224	131	131	229	125	134	228	123	130	226	130	132	228	124	133	228	124	129
221	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	
219	124	127	213	131	122	215	134	124	218	126	126	214	131	122	215	134	126	217	127	125	214	132	123	215	133	127
218	121	126	205	133	116	210	141	120	215	123	124	206	135	117	209	139	124	213	125	122	207	137	118	209	138	127
216	117	124	198	136	110	204	147	115	213	121	122	199	138	111	203	145	122	209	124	119	201	141	113	203	143	126
215	113	123	190	138	104	198	153	111	210	118	119	192	142	106	205	134	126	206	123	116	194	145	107	197	148	126
214	141	133	228	123	145	225	116	137	220	134	133	228	123	139	226	118	132	222	131	135	227	121	139	226	119	130
212	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	
211	124	127	205	131	122	207	134	124	210	126	126	205	131	122	206	134	126	209	127	125	206	132	123	206	133	127
209	121	126</																								

% 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	249	255	223	230	255	255	255	223	223	254	223	244	255	223	226	255	255	223	223	245	223	240	255	229	223	
191	242	255	191	206	255	255	255	191	191	252	191	233	255	191	196	255	255	191	191	236	191	224	255	204	191	
159	236	255	159	181	255	255	255	159	159	251	159	222	255	159	167	255	255	191	191	236	178	159	255	153	128	
128	230	255	128	157	255	255	255	128	128	249	128	211	255	128	138	255	255	128	128	217	128	193	255	153	128	
96	223	255	96	132	255	255	255	96	248	248	96	201	255	96	109	255	255	96	207	207	96	178	255	127	96	
64	217	255	64	108	255	255	255	64	246	246	64	190	255	64	79	255	255	64	198	198	64	162	255	101	64	
32	211	255	32	83	255	255	255	32	245	245	32	179	255	32	50	255	255	32	188	188	32	147	255	76	32	
0	204	255	0	59	255	255	255	0	243	243	0	168	255	0	21	255	255	0	178	178	0	132	255	50	0	
255	224	223	255	249	223	223	223	255	235	235	255	231	223	255	231	223	223	255	242	223	237	223	237	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	223	250	
191	217	223	191	199	223	223	223	191	191	222	191	212	223	191	194	223	223	191	214	214	191	208	223	198	191	
159	210	223	159	174	223	223	223	159	159	220	159	201	223	159	165	223	223	159	204	204	159	192	223	172	159	
128	204	223	128	150	223	223	223	128	219	219	128	190	223	128	135	223	223	128	194	194	128	177	223	146	128	
96	198	223	96	125	223	223	223	96	217	217	96	180	223	96	106	223	223	96	185	185	96	161	223	121	96	
64	191	223	64	100	223	223	223	64	216	216	64	169	223	64	77	223	223	64	175	175	64	146	223	95	64	
32	185	223	32	76	223	223	223	0	214	32	158	223	32	48	223	223	32	166	166	32	131	223	69	32		
0	179	223	0	51	223	223	223	0	213	0	147	223	0	18	223	223	0	156	156	0	115	223	44	0		
255	194	191	255	244	191	191	191	255	214	255	206	191	250	255	191	191	255	230	255	219	191	219	255	191	191	
223	193	191	223	218	191	191	191	223	203	203	223	199	191	221	223	191	191	223	211	223	205	191	205	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	185	191	159	167	191	191	191	159	190	190	159	180	191	159	162	191	191	159	182	182	159	176	191	166	159	
128	179	191	128	142	191	191	191	128	188	188	128	169	191	128	133	191	191	128	128	172	128	160	191	140	128	
96	172	191	96	118	191	191	191	96	187	96	159	191	96	103	191	191	96	163	163	96	145	191	114	96		
64	166	191	64	93	191	191	191	64	185	64	148	191	64	74	191	191	64	153	153	64	130	191	89	64		
32	160	191	32	69	191	191	191	32	184	32	137	191	32	45	191	191	32	143	143	32	114	191	63	32		
0	153	191	0	44	191	191	191	0	183	0	126	191	0	16	191	191	0	134	134	0	99	191	38	0		
255	163	159	255	238	159	159	159	255	194	255	182	159	248	255	159	255	159	255	217	255	201	159	201	159	255	
223	162	159	223	212	159	159	159	223	182	223	175	159	219	223	159	223	198	223	187	159	187	223	159	159	214	
191	161	159	191	186	159	159	159	191	171	191	167	159	189	191	159	191	191	179	191	173	191	159	173	191	186	
159	159	159	128	135	159	159	159	128	158	158	128	148	159	128	130	159	159	128	128	150	128	144	159	159	159	
128	147	159	96	110	159	159	159	96	156	156	96	138	159	96	101	159	159	96	140	140	96	129	159	108	96	
64	140	159	64	86	159	159	159	64	155	155	64	127	159	64	72	159	159	64	131	131	64	113	159	83	64	
32	134	159	32	61	159	159	159	32	154	32	116	159	32	42	159	159	32	121	121	32	98	159	57	32		
0	128	159	0	37	159	159	159	0	152	0	105	159	0	13	159	159	0	112	112	0	82	159	31	0		
255	133	128	255	233	128	128	128	255	173	255	158	128	246	255	128	255	128	255	205	255	183	128	182	255	128	
223	132	128	223	206	128	128	128	223	162	223	150	128	216	223	128	223	185	223	169	128	169	223	128	128	209	
191	130	128	191	180	128	128	128	191	150	191	143	128	187	191	128	191	191	166	191	155	191	141	191	128	182	
159	129	128	159	154	128	128	128	159	139	159	135	128	157	159	128	159	159	147	159	141	159	141	159	128	155	
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	121	128	96	103	128	128	128	96	126	126	96	117	128	96	98	128	128	96	118	118	96	112	128	102	96	
64	115	128	64	78	128	128	128	64	125	125	64	106	128	64	69	128	128	64	108	108	64	97	128	76	64	
32	108	128	32	54	128	128	128	32	123	32	95	128	32	40	128	128	32	99	99	32	81	128	51	32		
0	102	128	0	29	128	128	128	0	122	0	84	128	0	10	128	128	0	89	89	0	66	128	25	0		
255	102	96	255	227	96	96	96	255	153	255	133	96	244	255	96	255	96	255	192	255	165	96	164	255	96	231
223	101	96	223	201	96	96	96	223	141	223	126	96	214	223	96	223	96	223	173	223	151	96	150	223	96	204
191	100	96	191	174	96	96	96	191	130	191	118	96	184	191	96	191	153	191	137	191	137	191	177	96	191	
159	98	96	159	148	96	96	96	159	118	159	111	96	155	159	96	156	134	159	123	159	123	159	150	96	150	
128	97	96	128	122	96	96	96	96	107	128	103	96	96	96	96	96	128	115	128	109	128	128	96	96	123	
96	96	96	64	71	96	96	96	64	94	64	85	96	64	66	96	96	64	86	86	64	80	96	70	96	78	
32	83	96	32	47	96	96	96	32	93	32	74	96	32	37	96	96	32	76	76	32	65	96	44	32		
0	77	96	0	22	96	96	96	0	91	0	63	96	0	8	96	96	0	67	67	0	49	96	19	0		
255	72	64	255	221	64	64	64	255	132	255	109	64	241	255	64	64	255	179	255							

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	235	255	243	223	255	255	223	229	32	32	32	17	17	17	255
191	215	255	232	191	255	255	191	203	64	64	64	34	34	34	255
159	195	255	220	159	255	255	128	152	96	96	96	51	51	51	11
128	175	255	209	128	255	255	64	126	128	128	128	68	68	68	204
96	155	255	197	96	255	255	100	159	159	159	159	85	85	85	210
64	135	255	186	64	255	255	32	74	223	223	223	102	102	102	59
32	115	255	174	32	255	255	0	49	255	255	255	119	119	119	255
0	95	255	163	0	255	255	253	255	0	0	0	136	136	136	0
255	243	223	223	255	224	223	253	223	32	32	32	153	153	153	243
223	223	223	223	223	223	223	223	223	64	64	64	170	170	170	0
191	203	223	212	191	223	223	191	197	96	96	96	187	187	187	255
159	183	223	200	159	223	223	159	172	223	223	223	204	204	204	255
128	163	223	188	128	223	223	128	146	128	128	128	221	221	221	255
96	143	223	177	96	223	223	96	120	159	159	159	238	238	238	255
64	123	223	165	64	223	223	64	94	191	191	191	255	255	255	255
32	103	223	154	32	223	223	32	68	223	223	223	0	0	0	0
0	83	223	142	0	223	223	0	43	255	255	255	17	17	17	0
255	231	191	191	255	194	191	251	255	0	0	0	34	34	34	0
223	211	191	191	223	193	191	221	221	32	32	32	51	51	51	0
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0
159	171	191	180	159	191	191	159	165	96	96	96	85	85	85	0
128	151	191	168	128	191	191	128	140	128	128	128	102	102	102	0
96	131	191	157	96	191	191	96	114	159	159	159	119	119	119	0
64	111	191	145	64	191	191	64	88	191	191	191	136	136	136	0
32	91	191	134	32	191	191	32	62	223	223	223	153	153	153	0
0	71	191	122	0	191	191	0	36	255	255	255	170	170	170	0
255	220	159	159	255	163	159	250	250	0	0	0	187	187	187	0
223	199	159	159	223	162	159	220	223	32	32	32	204	204	204	0
191	179	159	159	191	161	159	189	191	64	64	64	221	221	221	0
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	0
128	139	159	148	128	159	159	128	134	128	128	128	255	255	255	255
96	119	159	136	96	159	159	96	108	159	159	159	0	0	0	0
64	99	159	125	64	159	159	64	82	191	191	191	17	17	17	0
32	79	159	113	32	159	159	32	56	223	223	223	34	34	34	0
0	59	159	102	0	159	159	0	30	255	255	255	51	51	51	0
255	208	128	128	255	133	128	248	248	255	255	255	68	68	68	0
223	188	128	128	223	132	128	218	223	0	0	0	85	85	85	0
191	168	128	128	191	130	128	188	191	159	159	159	102	102	102	0
159	148	128	128	159	129	128	158	159	0	0	0	119	119	119	0
128	128	128	128	128	128	128	128	128	102	102	102	136	136	136	0
96	108	128	116	96	128	128	96	76	128	128	128	153	153	153	0
32	68	128	93	32	128	128	32	50	128	128	128	170	170	170	0
0	48	128	81	0	128	128	0	24	128	128	128	187	187	187	0
255	196	96	96	255	102	96	246	246	255	255	255	221	221	221	0
223	176	96	96	223	101	96	216	216	223	223	223	238	238	238	0
191	156	96	96	191	100	96	186	186	191	191	191	255	255	255	0
159	136	96	96	159	98	96	156	156	159	159	159	0	0	0	0
128	116	96	96	128	97	96	126	126	128	128	128	17	17	17	0
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	0
64	76	96	84	64	96	96	64	70	128	128	128	51	51	51	0
32	56	96	73	32	96	96	32	44	128	128	128	68	68	68	0
0	36	96	61	0	96	96	0	18	128	128	128	85	85	85	0
255	184	64	64	255	72	64	244	244	255	255	255	102	102	102	0
223	164	64	64	223	71	64	214	214	223	223	223	119	119	119	0
191	144	64	64	191	69	64	184	184	191	191	191	136	136	136	0
159	124	64	64	159	68	64	154	154	159	159	159	153	153	153	0
128	104	64	64	128	66	64	124	124	128	128	128	170	170	170	0
96	84	64	64	96	65	64	94	94	96	96	96	187	187	187	0
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	0
32	44	64	52	32	64	64	32	38	128	128	128	221	221	221	0
0	24	64	41	0	64	64	0	12	128	128	128	238	238	238	0
255	172	32	32	255	41	32	242	242	255	255	255	255	255	255	255
223	152	32	32	223	40	32	212	212	223	223	223	255	255	255	255
191	132	32	32	191	39	32	182	182	191	191	191	255	255	255	255
159	112	32	32	159	37	32	152	152	159	159	159	255	255	255	255
128	92	32	32	128	36	32	122	122	128	128	128	255	255	255	255
96	72	32	32	96	35	32	92	92	96	96	96	255	255	255	255
64	52	32	32	64	33	32	62	62	64	64	64	255	255	255	255
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	255	255	255	255
0	12	32	20	0	32	32	0	6	128	128	128	255	255	255	255
255	160	0	0	255	11	0	241	241	255	255	255	255	255	255	255
223	140	0	0	223	10	0	211	211	223	223	223	255	255	255	255
191	120	0	0	191	8	0	181	181	191	191	191	255	255	255	255
159	100	0	0	159	7	0	150	150	159	159	159	255	255	255	255
128	80	0	0	128	5	0	120	120	128	128	128	255	255	255	255
96	60	0	0	96	4	0	60	60	64	64	64	255	255	255	255
64	40	0	0	64	3	0	30	30	32	32	32	255	255	255	255
32	20	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	243	243	243	243

% cmyn_*_8bit, 9x9x9 grid	
0	0
32	6
64	13
96	19
128	25
159	32
191	38
223	44
255	51
0	31
32	32
64	38
96	45
128	51
159	57
191	64
223	70
255	76
0	61
32	62
64	64
96	70
128	76
159	83
191	89
223	95
255	102
0	92
32	93
64	94
96	96
128	102
159	108
191	115
223	121
255	127
0	122
32	123
64	125
96	126
128	128
159	134
191	140
223	147
255	153
0	153
32	154
64	155
96	157
128	158
159	159
191	166
223	172
255	178
0	183
32	185
64	186
96	187
128	189
159	190
191	191
223	198
255	204
0	214
32	215
64	216
96	218
128	219
159	220
191	222
223	223
255	229
0	244
32	246
64	247
96	248
128	250
159	251
191	252
223	254
255	255
0	32
32	64
64	96
96	128
128	159
159	191
191	202
223	229
255	255
0	0
32	25
64	49
96	74
128	98
159	123
191	147
223	172
255	196
0	6
32	32
64	56
96	81
128	105
159	130
191	155
223	179
255	204
0	11
32	37
64	64
96	88
128	113
159	137
191	162
223	186
255	211
0	17
32	43
64	69
96	96
128	120
159	145
191	169
223	194
255	218
0	22
32	49
64	75
96	101
128	128
159	152
191	177
223	201
255	226
0	28
32	54
64	81
96	102
128	128
159	159
191	191
223	223
255	255
0	34
32	60
64	86
96	112
128	139
159	165
191	191
223	216
255	240
0	39
32	65
64	92
96	118
128	144
159	171
191	197
223	223
255	248
0	45
32	71
64	97
96	124
128	150
159	176
191	202
223	229
255	255
0	0
32	0
64	32
96	64
128	96
159	128
191	160
223	191
255	225
0	194
32	202
64	210
96	217
128	225
159	232
191	240
223	247
255	255
0	143
32	155
64	166
96	193
128	189
159	200
191	212
223	223
255	234
0	175
32	187
64	185
96	195
128	208
159	215
191	216
223	223
255	252
0	194
32	205
64	215
96	217
128	225
159	232
191	240
223	247
255	255
0	117
32	146
64	176
96	194
128	205
159	234
191	232
223	234
255	255
0	10
32	29
64	59
96	88
128	117
159	146
191	176
223	205
255	234
0	24
32	32
64	43
96	54
128	84
159	117
191	147
223	176
255	204
0	20
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	32
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	13
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	17
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	18
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	19
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	20
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	21
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	22
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	23
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	24
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	25
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	26
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	27
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	28
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	29
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	30
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	31
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	32
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	33
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	34
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	35
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	36
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	37
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	38
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	39
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	40
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	41
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	42
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	43
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	44
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	45
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	46
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	47
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	48
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	49
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	50
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	51
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	52
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	53
32	32
64	61
96	90
128	120
159	149
191	178
223	207
255	237
0	54
32	32
64	61
96	90
128	

% 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
32 20 0 0	12 32 0 0	23 64 0 0	35 96 0 0	46 128 0 0	58 159 0 0	69 191 0 0	81 223 0 0	92 255 0 0	102 102 0	102 102 0	102 102 0
64 40 0 0	23 64 0 0	64 52 0 0	96 77 0 0	128 103 0 0	159 129 0 0	191 155 0 0	223 181 0 0	255 206 0 0	223 223 0 0	223 223 0 0	223 223 0 0
96 60 0 0	35 96 0 0	96 77 0 0	128 103 0 0	159 129 0 0	191 155 0 0	223 181 0 0	255 206 0 0	191 191 0 0	191 191 0 0	191 191 0 0	191 191 0 0
128 80 0 0	46 128 0 0	128 103 0 0	159 129 0 0	191 155 0 0	223 181 0 0	255 206 0 0	191 191 0 0	191 191 0 0	191 191 0 0	191 191 0 0	191 191 0 0
159 100 0 0	58 159 0 0	159 129 0 0	191 155 0 0	223 181 0 0	255 206 0 0	223 181 0 0	255 206 0 0	128 128 0 0	128 128 0 0	128 128 0 0	128 128 0 0
191 120 0 0	69 191 0 0	191 155 0 0	223 181 0 0	255 206 0 0	223 181 0 0	255 206 0 0	64 64 0 0	64 64 0 0	64 64 0 0	64 64 0 0	64 64 0 0
223 140 0 0	81 223 0 0	223 181 0 0	255 206 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	32 32 0 0	32 32 0 0	136 136 0 0	136 136 0 0	136 136 0 0
255 160 0 0	92 255 0 0	255 206 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	119 119 0 0	119 119 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
0 12 32 0	32 0 31 0	32 2 0 0	255 255 255	0	223 223 223	0	255 255 255	0	238 238 238	0	255 255 255
32 32 32 0	32 32 32 0	32 32 32 0	223 223 223	0	191 191 191	0	223 223 223	0	221 221 221	0	221 221 221
64 52 32 0	43 64 32 0	64 58 0 0	191 191 191	0	159 159 159	0	96 96 96	0	204 204 204	0	244 255 0
96 72 32 0	55 96 32 0	96 83 0 0	159 159 159	0	64 64 64	0	64 64 64	0	187 187 187	0	45 255 0
128 92 32 0	67 128 32 0	128 109 0 0	128 128 128	0	128 128 128	0	34 34 34	0	170 170 170	0	196 0 0
159 112 32 0	78 159 32 0	159 135 0 0	96 96 96	0	17 17 17	0	0 0 0	0	153 153 153	0	153 153 153
191 132 32 0	90 191 32 0	191 161 0 0	64 64 64	0	64 64 64	0	0 0 0	0	238 238 238	0	238 238 238
223 152 32 0	101 223 32 0	223 187 0 0	32 32 32	0	255 255 255	0	221 221 221	0	204 204 204	0	204 204 204
255 172 32 0	113 255 32 0	255 212 0 0	0 0 0	0	223 223 223	0	204 204 204	0	187 187 187	0	187 187 187
0 24 64 0	64 0 61 0	64 4 0 0	255 255 255	0	191 191 191	0	191 191 191	0	170 170 170	0	170 170 170
32 44 64 0	64 32 62 0	64 34 32 0	223 223 223	0	159 159 159	0	159 159 159	0	153 153 153	0	153 153 153
64 64 64 0	64 64 64 0	64 64 64 0	191 191 191	0	64 64 64	0	119 119 119	0	102 102 102	0	102 102 102
96 84 64 0	75 96 64 0	96 96 90 0	128 128 128	0	128 128 128	0	85 85 85	0	85 85 85	0	85 85 85
128 104 64 0	87 128 64 0	128 115 0 0	128 128 128	0	96 96 96	0	68 68 68	0	68 68 68	0	68 68 68
159 124 64 0	98 159 64 0	159 141 0 0	159 159 159	0	159 159 159	0	51 51 51	0	34 34 34	0	34 34 34
191 144 64 0	110 191 64 0	191 167 0 0	64 64 64	0	64 64 64	0	17 17 17	0	0 0 0	0	0 0 0
223 164 64 0	121 223 64 0	223 193 0 0	32 32 32	0	128 128 128	0	0 0 0	0	221 221 221	0	221 221 221
255 184 64 0	133 255 64 0	255 219 0 0	0 0 0	0	255 255 255	0	255 255 255	0	204 204 204	0	204 204 204
0 35 96 0	96 0 92 0	96 5 0 0	255 255 255	0	223 223 223	0	51 51 51	0	187 187 187	0	187 187 187
32 56 96 0	96 32 93 0	96 35 32 0	191 191 191	0	159 159 159	0	17 17 17	0	102 102 102	0	102 102 102
64 76 96 0	96 64 94 0	66 64 0 0	191 191 191	0	159 159 159	0	0 0 0	0	204 204 204	0	204 204 204
96 96 96 0	96 96 96 0	96 96 96 0	128 128 128	0	128 128 128	0	255 255 255	0	170 170 170	0	170 170 170
128 116 96 0	107 128 96 0	128 121 0 0	96 96 96	0	96 96 96	0	68 68 68	0	153 153 153	0	153 153 153
159 136 96 0	119 159 96 0	159 147 0 0	96 96 96	0	96 96 96	0	51 51 51	0	238 238 238	0	238 238 238
191 156 96 0	130 191 96 0	191 173 0 0	64 64 64	0	64 64 64	0	17 17 17	0	221 221 221	0	221 221 221
223 176 96 0	142 223 96 0	223 199 0 0	32 32 32	0	128 128 128	0	0 0 0	0	204 204 204	0	204 204 204
255 196 96 0	153 255 96 0	255 225 0 0	0 0 0	0	255 255 255	0	255 255 255	0	187 187 187	0	187 187 187
0 47 128 0	128 0 122 0	128 7 0 0	128 128 128	0	128 128 128	0	128 128 128	0	170 170 170	0	170 170 170
32 67 128 0	128 32 123 0	128 37 32 0	128 128 128	0	128 128 128	0	128 128 128	0	153 153 153	0	153 153 153
64 87 128 0	128 64 125 0	67 64 0 0	128 128 128	0	128 128 128	0	128 128 128	0	136 136 136	0	136 136 136
96 107 128 0	128 96 126 0	97 96 0 0	128 128 128	0	128 128 128	0	128 128 128	0	119 119 119	0	119 119 119
128 128 128 0	128 128 128 0	128 128 128 0	128 128 128	0	128 128 128	0	128 128 128	0	102 102 102	0	102 102 102
159 147 128 0	139 159 128 0	159 153 0 0	128 128 128	0	128 128 128	0	85 85 85	0	68 68 68	0	68 68 68
191 167 128 0	151 191 128 0	191 179 0 0	128 128 128	0	128 128 128	0	51 51 51	0	221 221 221	0	221 221 221
223 187 128 0	162 223 128 0	223 205 0 0	128 223 223	0	128 223 223	0	34 34 34	0	204 204 204	0	204 204 204
255 207 128 0	174 255 128 0	255 231 0 0	128 255 255	0	128 255 255	0	17 17 17	0	187 187 187	0	187 187 187
0 59 159 0	159 0 153 0	159 9 0 0	159 159 159	0	159 159 159	0	34 34 34	0	170 170 170	0	170 170 170
32 79 159 0	159 32 154 0	39 32 0 0	159 159 159	0	159 159 159	0	17 17 17	0	153 153 153	0	153 153 153
64 99 159 0	159 64 155 0	69 64 0 0	159 159 159	0	159 159 159	0	0 0 0	0	238 238 238	0	238 238 238
96 119 159 0	159 96 157 0	99 96 0 0	159 159 159	0	159 159 159	0	255 255 255	0	221 221 221	0	221 221 221
128 139 159 0	159 128 158 0	129 128 0 0	159 159 159	0	159 159 159	0	204 204 204	0	187 187 187	0	187 187 187
159 159 159 0	159 159 159 0	159 159 159 0	159 159 159	0	159 159 159	0	170 170 170	0	153 153 153	0	153 153 153
191 179 159 0	171 191 159 0	191 185 0 0	159 191 191	0	159 191 191	0	153 153 153	0	136 136 136	0	136 136 136
223 199 159 0	182 223 159 0	223 211 0 0	159 223 223	0	159 223 223	0	102 102 102	0	119 119 119	0	119 119 119
255 219 159 0	194 255 159 0	255 237 0 0	159 255 255	0	191 11 0	0	85 85 85	0	85 85 85	0	85 85 85
0 71 191 0	191 0 183 0	183 0 0 0	191 11 0	0	191 11 0	0	68 68 68	0	51 51 51	0	51 51 51
32 91 191 0	191 32 184 0	184 0 0 0	191 41 32	0	191 41 32	0	17 17 17	0	102 102 102	0	102 102 102
64 111 191 0	191 64 186 0	186 0 0 0	191 71 64	0	191 101 96	0	0 0 0	0	223 223 223	0	223 223 223
96 131 191 0	191 96 187 0	187 0 0 0	223 43 32	0	223 73 64	0	255 14 0	0	223 223 223	0	223 223 223
128 151 191 0	191 128 189 0	189 0 0 0	223 73 64	0	223 103 96	0	255 44 32	0	223 223 223	0	223 223 223
159 171 191 0	191 159 190 0	190 0 0 0	191 161 159	0	223 133 128	0	255 74 64	0	223 223 223	0	223 223 223
191 191 191 0	191 191 191 0	191 191 191 0	191 191 191	0	223 193 191	0	255 105 96	0	223 223 223	0	223 223 223
223 211 191 0	203 223 191 0	223 217 0 0	191 223 217	0	191 255 243	0	34 34 34	0	17 17 17	0	17 17 17
255 231 191 0	214 255 191 0	255 243 0 0	191 255 243	0	223 13 0	0	0 0 0	0	0 0 0	0	0 0 0
0 83 223 0	223 0 214 0	214 0 0 0	223 43 32	0	223 73 64	0	255 14 0	0	223 223 223	0	223 223 223
32 103 223 0	223 32 215 0	215 0 0 0	223 73 64	0	223 103 96	0	255 44 32	0	223 223 223	0	223 223 223
64 123 223 0	223 64 216 0	216 0 0 0	223 73 64	0	223 133 128	0	255 74 64	0	223 223 223	0	223 223 223
96 143 223 0	223 96 218 0	218 0 0 0	223 133 128	0	223 163 159	0	255 105 96	0	223 223 223	0	223 223 223
128 163 223 0	223 128 219 0	219 0 0 0	223 163 159	0	223 193 191	0	255 135 128	0	223 223 223	0	223 223 223
159 183 223 0	223 159 220 0	220 0 0 0	223 193 191	0	223 223 223	0	255 165 159	0	223 223 223	0	223 223 223
191 203 223 0	223 191 222 0	222 0 0 0	223 193 191	0	223 223 223	0	255 195 19				