































	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*cmyn**
01	0.0	0.13	0.0	0.25	0.0	0.38	0.0	0.5	0.0	0.53	0.0	0.75	0.0	0.98	0.0	0.0	0.0	0.11	0.0	0.21	0.0	0.32	0.0	0.42	0.0	0.53	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	0.0	0.13	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	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		
03	0.0	0.25	0.14	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
04	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	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			
05	0.0	0.38	0.29	0.17	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
06	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	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			
07	0.0	0.57	0.43	0.33	0.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
08	0.0	0.63	0.57	0.5	0.4	0.25	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
09	0.0	0.75	0.71	0.67	0.6	0.5	0.33	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
10	0.0	0.12	0.11	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
11	0.0	0.88	0.86	0.83	0.8	0.74	0.66	0.49	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
12	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	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			
13	0.0	0.38	0.32	0.29	0.17	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
14	0.0	0.53	0.43	0.33	0.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
15	0.0	0.63	0.57	0.5	0.4	0.25	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
16	0.0	0.75	0.71	0.67	0.6	0.5	0.33	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
17	0.0	0.53	0.46	0.43	0.36	0.2	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
18	0.0	0.88	0.86	0.83	0.8	0.74	0.66	0.49	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
19	0.0	0.61	0.61	0.6	0.59	0.57	0.5	0.41	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
20	0.0	0.13	0.12	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
21	0.0	0.25	0.24	0.21	0.17	0.13	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
22	0.0	0.16	0.12	0.07	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23	0.0	0.38	0.31	0.25	0.2	0.17	0.13	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
24	0.0	0.21	0.18	0.14	0.08	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
25	0.0	0.43	0.33	0.32	0.29	0.24	0.19	0.14	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
26	0.0	0.31	0.26	0.24	0.21	0.17	0.13	0.1	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
27	0.0	0.36	0.35	0.33	0.31	0.27	0.21	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																											
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	250	223	236	255	242	223	255	223	254	255	191	203	255	246	191	223	248	255	255	224	223	255	255	255	223	249
191	255	245	191	216	255	228	191	255	191	254	255	191	203	255	246	191	223	241	255	193	191	255	255	255	191	244	
159	255	240	159	197	255	202	128	255	128	252	255	128	152	255	238	128	227	255	159	234	255	161	159	255	255	159	238
128	255	235	128	177	255	189	96	255	96	252	255	96	126	255	233	96	220	255	99	96	255	130	128	255	255	128	233
96	255	230	96	158	255	189	64	255	64	251	255	64	100	255	229	64	214	255	68	64	255	64	225	255	64	227	225
64	255	225	64	139	255	175	32	255	32	250	255	32	74	255	225	32	255	32	207	255	37	32	255	255	32	216	221
32	255	220	32	119	255	162	32	255	32	250	255	32	74	255	221	32	255	32	207	255	5	32	255	255	32	216	210
0	255	215	0	100	255	149	0	255	0	250	255	0	48	255	221	0	255	0	200	255	238	0	255	255	0	210	210
255	223	228	255	252	223	223	255	228	255	228	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	239
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	218	191	204	223	210	191	223	191	222	223	191	197	223	219	191	223	191	216	223	192	191	223	223	191	218	218
159	223	213	159	184	223	197	159	223	159	222	223	159	171	223	215	159	223	159	209	223	161	159	223	223	159	212	212
128	223	208	128	165	223	183	128	223	128	221	223	128	146	223	210	128	223	128	202	223	129	128	223	223	128	206	206
96	223	203	96	146	223	170	96	223	96	220	223	96	120	223	206	96	223	96	195	223	98	96	223	223	96	201	201
64	223	198	64	126	223	157	64	223	64	220	223	64	94	223	202	64	223	64	189	223	67	64	223	223	64	195	195
32	223	193	32	107	223	143	32	223	32	219	223	32	68	223	197	32	223	32	182	223	36	32	223	223	32	190	190
0	223	188	0	87	223	130	0	223	0	218	223	0	42	223	193	0	223	0	175	223	5	0	223	223	0	184	184
255	191	201	255	248	191	191	255	201	191	255	201	191	242	255	191	191	255	212	255	217	191	220	255	191	191	255	223
223	191	196	223	220	191	191	223	196	191	223	196	191	217	223	191	191	223	201	223	204	191	206	223	191	191	223	207
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	186	159	172	191	178	159	191	159	191	191	159	165	191	187	159	191	159	184	191	160	159	191	191	159	186	186
128	191	181	128	152	191	165	128	191	128	190	191	128	140	191	183	128	191	128	177	191	129	128	191	191	128	180	180
96	191	176	96	133	191	151	96	191	96	189	191	96	114	191	178	96	191	96	171	191	98	96	191	191	96	174	174
64	191	171	64	114	191	138	64	191	64	189	191	64	88	191	174	64	191	64	164	191	66	64	191	191	64	169	169
32	191	166	32	94	191	125	32	191	32	188	191	32	62	191	170	32	191	32	157	191	35	32	191	191	32	163	163
0	191	162	0	75	191	112	0	191	0	187	191	0	36	191	165	0	191	0	150	191	4	0	191	191	0	158	158
255	159	174	255	245	159	159	255	173	255	174	159	236	255	159	159	255	190	255	198	159	203	255	159	159	255	207	207
223	159	169	223	216	159	159	223	169	223	169	159	210	223	159	159	223	180	223	185	159	189	223	159	159	223	191	191
191	159	164	191	188	159	159	191	164	191	164	159	185	191	159	159	191	170	191	172	159	174	191	159	159	191	175	175
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	128	134	159	155	128	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
128	159	154	128	140	159	146	128	159	128	159	159	128	134	159	155	128	159	128	152	159	128	128	159	159	128	154	154
96	159	149	96	121	159	133	96	159	96	158	159	96	108	159	151	96	159	96	146	159	97	96	159	159	96	148	148
64	159	145	64	101	159	120	64	159	64	157	159	64	82	159	146	64	159	64	139	159	66	64	159	159	64	143	143
32	159	140	32	82	159	106	32	159	32	156	159	32	56	159	142	32	159	32	132	159	35	32	159	159	32	137	137
0	159	135	0	62	159	93	0	159	0	156	159	0	30	159	138	0	159	0	125	159	3	0	159	159	0	131	131
255	128	147	255	242	128	128	255	146	255	147	128	229	255	128	128	255	168	255	179	128	186	255	128	128	255	191	191
223	128	142	223	213	128	128	223	142	223	142	128	204	223	128	128	223	158	223	166	128	171	223	128	128	223	175	175
191	128	137	191	185	128	128	191	137	191	137	128	178	191	128	128	191	148	191	153	128	157	191	128	128	191	159	159
159	128	132	159	156	128	128	159	132	159	132	128	153	159	128	128	159	138	159	140	128	142	159	128	128	159	143	143
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	128	123	96	108	128	114	96	128	114	128	128	96	102	128	119	64	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
64	128	118	64	89	128	101	64	128	64	126	128	64	76	128	119	64	128	64	114	128	65	64	128	128	64	116	116
32	128	113	32	69	128	88	32	128	32	125	128	32	50	128	115	32	128	32	107	128	34	32	128	128	32	111	111
0	128	108	0	50	128	74	0	128	0	125	128	0	24	128	110	0	128	0	100	128	3	0	128	128	0	105	105
255	96	119	255	238	96	96	255	119	255	120	96	223	255	96	96	255	147	255	159	96	168	255	96	96	255	175	175
223	96	115	223	210	96	96	223	114	223	115	96	197	223	96	96	223	137	223	147	96	154	223	96	96	223	159	159
191	96	110	191	181	96	96	191	110	191	110	96	172	191	96	96	191	126	191	134	96	139	191	96	96	191	143	143
159	96	105	159	153	96	96	159	105	159	105	96																

% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	242	255	233	223	255	255	223	239	32	32	32	17	17	17	255
191	229	255	211	191	255	255	191	222	64	64	64	34	34	34	255
159	216	255	188	159	255	255	128	206	96	96	96	51	51	51	0
128	202	255	166	128	255	255	96	173	128	128	128	68	68	68	255
96	189	255	144	96	255	255	64	141	191	191	191	85	85	85	0
64	176	255	122	64	255	255	32	141	223	223	223	102	102	102	100
32	163	255	99	32	255	255	0	124	255	255	255	119	119	119	255
0	150	255	77	0	255	255	0	244	0	0	0	136	136	136	0
255	244	223	227	255	223	223	255	244	32	32	32	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	64	64	64	170	170	170	170
191	210	223	201	191	223	223	191	207	64	64	64	187	187	187	187
159	197	223	179	159	223	223	159	190	96	96	96	204	204	204	204
128	184	223	156	128	223	223	128	174	128	128	128	221	221	221	221
96	171	223	134	96	223	223	96	158	159	159	159	238	238	238	238
64	157	223	112	64	223	223	64	141	191	191	191	255	255	255	255
32	144	223	90	32	223	223	32	125	223	223	223	0	0	0	0
0	131	223	67	0	223	223	0	109	255	255	255	17	17	17	17
255	233	191	199	255	191	191	255	234	0	0	0	34	34	34	34
223	212	191	195	223	191	191	223	213	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	178	191	169	159	191	191	159	175	96	96	96	85	85	85	85
128	165	191	147	128	191	191	128	159	128	128	128	102	102	102	102
96	152	191	125	96	191	191	96	142	159	159	159	119	119	119	119
64	139	191	102	64	191	191	64	126	191	191	191	136	136	136	136
32	125	191	80	32	191	191	32	109	223	223	223	153	153	153	153
0	112	191	58	0	191	191	0	93	255	255	255	170	170	170	170
255	221	159	170	255	159	159	255	223	0	0	0	187	187	187	187
223	201	159	167	223	159	159	223	202	32	32	32	204	204	204	204
191	180	159	163	191	159	159	191	181	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	146	159	137	128	159	159	128	143	128	128	128	255	255	255	255
96	133	159	115	96	159	159	96	127	159	159	159	0	0	0	0
64	120	159	93	64	159	159	64	110	191	191	191	17	17	17	17
32	107	159	70	32	159	159	32	94	223	223	223	34	34	34	34
0	94	159	48	0	159	159	0	78	255	255	255	51	51	51	51
255	210	128	142	255	128	128	255	213	0	0	0	68	68	68	68
223	189	128	139	223	128	128	223	192	0	0	0	85	85	85	85
191	169	128	135	191	128	128	191	170	149	149	149	102	102	102	102
159	148	128	131	159	128	128	159	149	111	111	111	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	136
96	114	128	105	96	128	128	96	95	0	0	0	153	153	153	153
64	101	128	83	64	128	128	64	95	0	0	0	170	170	170	170
32	88	128	61	32	128	128	32	78	0	0	0	187	187	187	187
0	75	128	39	0	128	128	0	62	0	0	0	204	204	204	204
255	199	96	114	255	96	96	255	202	0	0	0	221	221	221	221
223	178	96	110	223	96	96	223	181	0	0	0	238	238	238	238
191	158	96	107	191	96	96	191	160	0	0	0	255	255	255	255
159	137	96	103	159	96	96	159	138	0	0	0	0	0	0	0
128	116	96	99	128	96	96	128	117	0	0	0	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	0	0	34	34	34	34
64	82	96	73	64	96	96	64	79	0	0	0	51	51	51	51
32	69	96	51	32	96	96	32	63	0	0	0	68	68	68	68
0	56	96	29	0	96	96	0	47	0	0	0	85	85	85	85
255	188	64	86	255	64	64	255	192	0	0	0	102	102	102	102
223	167	64	82	223	64	64	223	171	0	0	0	119	119	119	119
191	146	64	79	191	64	64	191	149	0	0	0	136	136	136	136
159	126	64	75	159	64	64	159	128	0	0	0	153	153	153	153
128	105	64	71	128	64	64	128	106	0	0	0	170	170	170	170
96	84	64	67	96	64	64	96	85	0	0	0	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	204
32	51	64	42	32	64	64	32	47	0	0	0	221	221	221	221
0	37	64	19	0	64	64	0	31	0	0	0	238	238	238	238
255	176	32	58	255	32	32	255	181	0	0	0	255	255	255	255
223	156	32	54	223	32	32	223	160	0	0	0	102	102	102	102
191	135	32	50	191	32	32	191	139	0	0	0	119	119	119	119
159	114	32	47	159	32	32	159	117	0	0	0	136	136	136	136
128	94	32	43	128	32	32	128	96	0	0	0	153	153	153	153
96	73	32	39	96	32	32	96	75	0	0	0	170	170	170	170
64	53	32	36	64	32	32	64	53	0	0	0	187	187	187	187
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	204	204	204	204
0	19	32	10	0	32	32	0	16	0	0	0	221	221	221	221
255	165	0	30	255	0	0	255	171	0	0	0	102	102	102	102
223	144	0	26	223	0	0	223	150	0	0	0	119	119	119	119
191	124	0	22	191	0	0	191	128	0	0	0	136	136	136	136
159	103	0	18	159	0	0	159	107	0	0	0	153	153	153	153
128	83	0	15	128	0	0	128	85	0	0	0	170	170	170	170
96	62	0	11	96	0	0	64	43	0	0	0	187	187	187	187
64	41	0	7	64	0	0	64	43	0	0	0	204	204	204	204
32	21	0	4	32	0	0	32	21	0	0	0	221	221	221	221
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	102	102	102	102



%LAB*a,CIE	O:47.0	55.7	34.5	Y:88.1	-12.5	75.3	L:56.8	-57.0	32.0	C:52.2	-30.4	-35.2	V:33.3	21.7	-39.0	M:46.4	63.8	-11.7	N:19.1	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0
93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	46.9	57.0	57.0	
87.0	-1.0	-4.6	86.1	4.0	-4.1	87.4	7.5	1.5	28.4	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0	52.8	-34.2	-34.2				
80.9	-2.0	-9.2	79.0	7.9	-8.1	81.6	14.9	3.0	37.6	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	82.2	-2.8	-2.8				
74.7	-2.9	-13.8	71.9	11.9	-12.2	75.8	22.4	4.5	46.9	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	40.8	1.1	1.1	55.7	-50.8	-50.8				
68.6	-3.9	-18.4	64.8	15.9	-16.2	69.9	29.9	5.9	56.2	0.0	0.0	55.7	0.0	0.0	59.7	-50.8	-50.8							
62.4	-4.9	-23.0	57.7	19.9	-20.3	64.1	37.3	7.4	56.4	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0	39.7	42.2	42.2							
56.3	-5.9	-27.6	50.6	23.8	-24.4	58.3	44.8	8.9	74.7	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0										
50.2	-6.8	-32.3	43.5	27.8	-28.4	52.5	52.2	10.4	83.9	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0										
44.0	-7.8	-36.9	36.5	31.8	-32.5	46.7	59.7	11.9	93.2	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0										
90.5	1.9	7.3	89.1	-6.5	4.6	88.2	-4.7	-2.0	19.1	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0										
83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	28.4	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0										
77.8	-1.0	-4.6	76.8	4.0	-4.1	78.1	7.5	1.5	37.6	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0										
71.6	-2.0	-9.2	69.7	7.9	-8.1	72.3	14.9	3.0	46.9	0.0	0.0													
65.5	-2.9	-13.8	62.7	11.9	-12.2	66.5	22.4	4.5	56.2	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0										
59.3	-3.9	-18.4	55.6	15.9	-16.2	60.7	29.9	5.9	65.4	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0										
53.2	-4.9	-23.0	48.5	19.9	-20.3	54.9	37.3	7.4	74.7	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0										
47.0	-5.9	-27.6	41.4	23.8	-24.4	49.1	44.8	8.9	83.9	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0										
40.9	-6.8	-32.3	34.3	27.8	-28.4	43.3	52.2	10.4	93.2	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0										
87.7	3.8	14.7	85.0	-13.0	9.2	83.3	-9.5	-4.1	19.1	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0										
81.2	1.9	7.3	79.8	-6.5	4.6	79.0	-4.7	-2.0	28.4	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0										
74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0										
68.5	-1.0	-4.6	67.6	4.0	-4.1	68.9	7.5	1.5	46.9	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0										
62.4	-2.0	-9.2	60.5	7.9	-8.1	63.0	14.9	3.0	56.2	0.0	0.0	48.7	0.0	0.0										
56.2	-2.9	-13.8	53.4	11.9	-12.2	57.2	22.4	4.5	65.4	0.0	0.0	53.7	0.0	0.0										
50.1	-3.9	-18.4	46.3	15.9	-16.2	51.4	29.9	5.9	74.7	0.0	0.0	58.6	0.0	0.0										
43.9	-4.9	-23.0	39.2	19.9	-20.3	45.6	37.3	7.4	83.9	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0										
37.8	-5.9	-27.6	32.1	23.8	-24.4	39.8	44.8	8.9	93.2	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0										
85.0	5.7	22.0	80.8	-19.5	13.8	78.3	-14.2	-6.1	19.1	0.0	0.0	73.4	0.0	0.0										
78.5	3.8	14.7	75.7	-13.0	9.2	74.0	-9.5	-4.1	28.4	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0										
72.0	1.9	7.3	70.6	-6.5	4.6	69.7	-4.7	-2.0	37.6	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0										
65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	65.4	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0										
59.3	-1.0	-4.6	58.3	4.0	-4.1	59.6	7.5	1.5	56.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0										
53.1	-2.0	-9.2	51.2	7.9	-8.1	53.8	14.9	3.0	65.4	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0										
47.0	-2.9	-13.8	44.1	11.9	-12.2	48.0	22.4	4.5	74.7	0.0	0.0	24.1	0.0	0.0										
40.8	-3.9	-18.4	37.0	15.9	-16.2	42.2	29.9	5.9	83.9	0.0	0.0	29.0	0.0	0.0										
34.7	-4.9	-23.0	30.0	19.9	-20.3	36.4	37.3	7.4	93.2	0.0	0.0	33.9	0.0	0.0										
82.3	7.5	29.4	76.7	-26.0	18.4	73.3	-18.9	-8.2				38.9	0.0	0.0										
75.8	5.7	22.0	71.6	-19.5	13.8	69.0	-14.2	-6.1				43.8	0.0	0.0										
69.2	3.8	14.7	66.4	-13.0	9.2	64.7	-9.5	-4.1				48.7	0.0	0.0										
62.7	1.9	7.3	61.3	-6.5	4.6	60.4	-4.7	-2.0				53.7	0.0	0.0										
56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0	56.2	0.0	0.0				58.6	0.0	0.0										
50.0	-1.0	-4.6	49.1	4.0	-4.1	50.3	7.5	1.5				63.6	0.0	0.0										
43.9	-2.0	-9.2	42.0	7.9	-8.1	44.5	14.9	3.0				68.5	0.0	0.0										
37.7	-2.9	-13.8	34.9	11.9	-12.2	38.7	22.4	4.5				73.4	0.0	0.0										
31.6	-3.9	-18.4	27.8	15.9	-16.2	32.9	29.9	5.9				78.4	0.0	0.0										
79.6	9.4	36.7	72.6	-32.5	23.0	68.4	-23.7	-10.2				83.3	0.0	0.0										
73.1	7.5	29.4	67.5	-26.0	18.4	64.1	-18.9	-8.2				88.2	0.0	0.0										
66.5	5.7	22.0	62.3	-19.5	13.8	59.8	-14.2	-6.1				93.2	0.0	0.0										
60.0	3.8	14.7	57.2	-13.0	9.2	55.5	-9.5	-4.1				19.1	0.0	0.0										
53.4	1.9	7.3	52.0	-6.5	4.6	51.2	-4.7	-2.0				24.1	0.0	0.0										
46.9	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0	46.9	0.0	0.0				29.0	0.0	0.0										
40.7	-1.0	-4.6	39.8	4.0	-4.1	41.1	7.5	1.5				33.9	0.0	0.0										
34.6	-2.0	-9.2	32.7	7.9	-8.1	35.3	14.9	3.0				38.9	0.0	0.0										
28.5	-2.9	-13.8	25.6	11.9	-12.2	29.5	22.4	4.5				43.8	0.0	0.0										
76.9	11.3	44.1	68.5	-39.1	27.6	63.4	-28.4	-12.2				48.7	0.0	0.0										
70.3	9.4	36.7	63.4	-32.5	23.0	59.1	-23.7	-10.2				53.7	0.0	0.0										
63.8	7.5	29.4	58.2	-26.0	18.4	54.8	-18.9	-8.2				58.6	0.0	0.0										
57.3	5.7	22.0	53.1	-19.5	13.8	50.5	-14.2	-6.1				63.6	0.0	0.0										
50.7	3.8	14.7	47.9	-13.0	9.2	46.2	-9.5	-4.1				68.5	0.0	0.0										
44.2	1.9	7.3	42.8	-6.5	4.6	41.9	-4.7	-2.0				73.4	0.0	0.0										
37.6	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0				78.4	0.0	0.0										
31.5	-1.0	-4.6	30.5	4.0	-4.1	31.8	7.5	1.5				83.3	0.0	0.0										
25.3	-2.0	-9.2	23.5	7.9	-8.1	26.0	14																	

%LAB*a,ICC	O:50.9	59.2	36.7	Y:94.5	-13.3	80.0	L:61.4	-60.5	34.0	C:56.4	-32.3	-37.4	V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0	
100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0
94.6 -4.0	-4.7	92.1	2.9	-5.2	93.8	8.5	-1.5	93.8	-2.1	-4.8	92.4	4.0	-4.5	93.8	8.2	0.0	93.3	-0.5	-4.9	92.8	5.2	-3.7	93.8	7.9	1.5
89.1 -8.1	-9.4	84.1	5.8	-10.4	87.6	17.0	-3.1	87.7	-4.2	-9.6	84.8	8.0	-8.9	87.6	16.4	0.1	86.6	-1.0	-9.9	85.5	10.3	-7.4	87.7	15.9	3.0
83.7 -12.1	-14.0	76.2	8.7	-15.5	81.4	25.4	-4.6	81.5	-6.2	-14.5	77.2	12.0	-13.4	81.4	24.6	0.1	79.8	-1.5	-14.8	78.3	15.5	-11.1	81.5	23.8	4.5
78.2 -16.2	-18.7	68.2	11.5	-20.7	75.1	33.9	-6.2	75.4	-8.3	-19.3	69.6	15.9	-17.9	75.2	32.8	0.1	73.1	-2.0	-19.7	71.0	20.7	-14.8	75.3	31.8	6.0
72.8 -20.2	-23.4	60.3	14.4	-25.9	68.9	42.4	-7.7	69.2	-10.4	-24.1	62.0	19.9	-22.3	69.0	41.0	0.1	66.4	-2.5	-24.7	63.8	25.8	-18.5	69.1	39.7	7.5
67.3 -24.2	-28.1	52.3	17.3	-31.1	62.7	50.9	-9.3	63.1	-12.5	-28.9	54.4	23.9	-26.8	62.8	49.2	0.2	59.7	-3.0	-29.6	56.6	31.0	-22.2	63.0	47.7	9.0
61.9 -28.3	-32.7	44.4	20.2	-36.3	56.5	59.4	-10.8	56.9	-14.5	-33.7	46.8	27.9	-31.3	56.7	57.4	0.2	52.9	-3.5	-34.5	49.3	36.2	-25.9	56.8	55.6	10.5
56.4 -32.3	-37.4	36.4	23.1	-41.4	50.3	67.8	-12.4	50.8	-16.6	-38.6	39.1	31.9	-35.7	50.5	65.6	0.2	46.2	-4.0	-39.5	42.1	41.3	-29.6	50.6	63.5	12.0
93.9 7.4	4.6	99.3	-1.7	10.0	95.2	-7.6	4.3	95.2	5.2	5.9	98.1	-3.4	8.3	95.0	-6.3	1.1	96.4	3.2	7.1	97.1	-4.8	6.9	94.8	-5.5	-1.0
90.2 0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0
84.7 -4.0	-4.7	82.2	2.9	-5.2	84.0	8.5	-1.5	84.0	-2.1	-4.8	82.6	4.0	-4.5	84.0	8.2	0.0	83.4	-0.5	-4.9	82.9	5.2	-3.7	84.0	7.9	1.5
79.3 -8.1	-9.4	74.3	5.8	-10.4	77.7	17.0	-3.1	77.9	-4.2	-9.6	75.0	8.0	-8.9	77.8	16.4	0.1	76.7	-1.0	-9.9	75.7	10.3	-7.4	77.8	15.9	3.0
73.8 -12.1	-14.0	66.3	8.7	-15.5	71.5	25.4	-4.6	71.7	-6.2	-14.5	67.3	12.0	-13.4	71.6	24.6	0.1	70.0	-1.5	-14.8	68.4	15.5	-11.1	71.6	23.8	4.5
68.4 -16.2	-18.7	58.4	11.5	-20.7	65.3	33.9	-6.2	65.5	-8.3	-19.3	59.7	15.9	-17.9	65.4	32.8	0.1	63.3	-2.0	-19.7	61.2	20.7	-14.8	65.5	31.8	6.0
62.9 -20.2	-23.4	50.4	14.4	-25.9	59.1	42.4	-7.7	59.4	-10.4	-24.1	52.1	19.9	-22.3	59.2	41.0	0.1	56.5	-2.5	-24.7	54.0	25.8	-18.5	59.3	39.7	7.5
57.5 -24.2	-28.1	42.5	17.3	-31.1	52.9	50.9	-9.3	53.2	-12.5	-28.9	44.5	23.9	-26.8	53.0	49.2	0.2	49.8	-3.0	-29.6	46.7	31.0	-22.2	53.1	47.7	9.0
52.0 -28.3	-32.7	34.5	20.2	-36.3	46.7	59.4	-10.8	47.1	-14.5	-33.7	36.9	27.9	-31.3	46.8	57.4	0.2	43.1	-3.5	-34.5	39.5	36.2	-25.9	46.9	55.6	10.5
87.7 14.8	9.2	98.6	-3.3	20.0	90.3	-15.1	8.5	90.4	10.4	11.8	96.2	-6.8	16.6	89.9	-12.6	2.2	92.8	6.4	14.2	94.2	-9.7	13.8	89.6	-11.0	-1.9
84.0 7.4	4.6	89.5	-1.7	10.0	85.3	-7.6	4.3	85.4	5.2	5.9	88.3	-3.4	8.3	85.1	-6.3	1.1	86.5	3.2	7.1	87.2	-4.8	6.9	85.0	-5.5	-1.0
80.3 0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0
74.9 -4.0	-4.7	72.4	2.9	-5.2	74.1	8.5	-1.5	74.2	-2.1	-4.8	72.7	4.0	-4.5	74.1	8.2	0.0	73.6	-0.5	-4.9	73.1	5.2	-3.7	74.2	7.9	1.5
69.4 -8.1	-9.4	64.4	5.8	-10.4	67.9	17.0	-3.1	68.0	-4.2	-9.6	65.1	8.0	-8.9	67.9	16.4	0.1	66.9	-1.0	-9.9	65.8	10.3	-7.4	68.0	15.9	3.0
64.0 -12.1	-14.0	56.5	8.7	-15.5	61.7	25.4	-4.6	61.9	-6.2	-14.5	57.5	12.0	-13.4	61.8	24.6	0.1	60.2	-1.5	-14.8	58.6	15.5	-11.1	61.8	23.8	4.5
58.5 -16.2	-18.7	48.5	11.5	-20.7	55.5	33.9	-6.2	55.7	-8.3	-19.3	49.9	15.9	-17.9	55.6	32.8	0.1	53.4	-2.0	-19.7	51.4	20.7	-14.8	55.6	31.8	6.0
53.1 -20.2	-23.4	40.6	14.4	-25.9	49.3	42.4	-7.7	49.6	-10.4	-24.1	42.3	19.9	-22.3	49.4	41.0	0.1	46.7	-2.5	-24.7	44.1	25.8	-18.5	49.5	39.7	7.5
47.6 -24.2	-28.1	32.6	17.3	-31.1	43.1	50.9	-9.3	43.4	-12.5	-28.9	34.7	23.9	-26.8	43.2	49.2	0.2	40.0	-3.0	-29.6	36.9	31.0	-22.2	43.3	47.7	9.0
81.6 -22.2	13.8	98.0	-5.0	30.0	85.5	-22.7	12.8	85.6	15.6	17.7	94.3	-10.2	24.9	84.9	-18.9	3.2	89.2	9.6	21.3	91.2	-14.5	20.7	84.4	-16.5	-2.9
77.9 14.8	9.2	88.8	-3.3	20.0	80.5	-15.1	8.5	80.6	10.4	11.8	86.4	-6.8	16.6	80.1	-12.6	2.2	82.9	6.4	14.2	84.3	-9.7	13.8	79.8	-11.0	-1.9
74.2 7.4	4.6	79.6	-1.7	10.0	75.5	-7.6	4.3	75.5	5.2	5.9	78.4	-3.4	8.3	75.3	-6.3	1.1	76.7	3.2	7.1	77.4	-4.8	6.9	75.1	-5.5	-1.0
70.5 0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0
65.0 -4.0	-4.7	62.5	2.9	-5.2	64.3	8.5	-1.5	64.3	-2.1	-4.8	62.9	4.0	-4.5	64.3	8.2	0.0	63.8	-0.5	-4.9	63.3	5.2	-3.7	64.3	7.9	1.5
59.6 -8.1	-9.4	54.6	5.8	-10.4	58.1	17.0	-3.1	58.2	-4.2	-9.6	55.3	8.0	-8.9	58.1	16.4	0.1	57.0	-1.0	-9.9	56.0	10.3	-7.4	58.1	15.9	3.0
54.2 -12.1	-14.0	46.6	8.7	-15.5	51.9	25.4	-4.6	52.0	-6.2	-14.5	47.7	12.0	-13.4	51.9	24.6	0.1	50.3	-1.5	-14.8	48.8	15.5	-11.1	52.0	23.8	4.5
48.7 -16.2	-18.7	38.7	11.5	-20.7	45.6	33.9	-6.2	45.9	-8.3	-19.3	40.1	15.9	-17.9	45.7	32.8	0.1	43.6	-2.0	-19.7	41.5	20.7	-14.8	45.8	31.8	6.0
43.3 -20.2	-23.4	30.8	14.4	-25.9	39.4	42.4	-7.7	39.7	-10.4	-24.1	32.5	19.9	-22.3	39.5	41.0	0.1	36.9	-2.5	-24.7	34.3	25.8	-18.5	39.6	39.7	7.5
75.5 29.6	18.3	97.3	-6.7	40.0	80.7	-30.3	17.0	80.8	20.8	23.6	92.4	-13.6	33.2	79.8	-25.3	4.3	85.5	12.8	28.3	88.3	-19.4	27.6	79.2	-22.0	-3.9
71.8 22.2	13.8	88.1	-5.0	30.0	75.7	-22.7	12.8	75.8	15.6	17.7	84.5	-10.2	24.9	75.0	-18.9	3.2	79.3	9.6	21.3	81.4	-14.5	20.7	74.6	-16.5	-2.9
68.1 14.8	9.2	79.0	-3.3	20.0	70.7	-15.1	8.5	70.7	10.4	11.8	76.5	-6.8	16.6	70.2	-12.6	2.2	73.1	6.4	14.2	74.5	-9.7	13.8	69.9	-11.0	-1.9
64.4 7.4	4.6	69.8	-1.7	10.0	65.7	-7.6	4.3	65.7	5.2	5.9	68.6	-3.4	8.3	65.4	-6.3	1.1	66.9	3.2	7.1	67.6	-4.8	6.9	65.3	-5.5	-1.0
60.7 0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0
55.2 -4.0	-4.7	52.7	2.9	-5.2	54.4	8.5	-1.5	54.5	-2.1	-4.8	53.1	4.0	-4.5	54.5	8.2	0.0	53.9	-0.5	-4.9	53.4	5.2	-3.7	54.5	7.9	1.5
49.8 -8.1	-9.4	44.8	5.8	-10.4	48.2	17.0	-3.1	48.3	-4.2	-9.6	45.4	8.0	-8.9	48.3	16.4	0.1	47.2	-1.0	-9.9	46.2	10.3	-7.4	48.3	15.9	3.0
44.3 -12.1	-14.0	36.8	8.7	-15.5	42.0	25.4	-4.6	42.2	-6.2	-14.5	37.8	12.0	-13.4	42.1	24.6	0.1	40.5	-1.5	-14.8	38.9	15.5	-11.1	42.1	23.8	4.5
38.9 -16.2	-18.7	28.9	11.5	-20.7	35.8	33.9	-6.2	36.0	-8.3	-19.3	30.2	15.9	-17.9	35.9	32.8	0.1									

%LAB*a,ICC	O:50.9	59.2	36.7	Y:94.5	-13.3	80.0	L:61.4	-60.5	34.0	C:56.4	-32.3	-37.4	V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0
100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	100.00.0	0.0	0.0	100.00.0	0.0	0.0	100.00.0	0.0
92.7	1.0	-5.0	93.2	6.6	-2.8	93.8	7.7	3.0	31.2	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	50.9	59.2	36.7	50.9	59.2	36.7	56.4	-32.3	-37.4
85.4	2.1	-10.1	86.4	13.1	-5.6	87.7	15.4	6.0	41.0	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	94.5	-13.3	80.0	36.4	23.1	-41.4	61.4	-60.5	34.0
78.2	3.1	-15.1	79.6	19.7	-8.4	81.5	23.0	9.0	50.8	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	61.4	-60.5	34.0	50.3	67.8	-12.4	50.3	67.8	-12.4
70.9	4.2	-20.2	72.8	26.3	-11.2	75.4	30.7	11.9	60.7	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0
63.6	5.2	-25.2	66.0	32.9	-13.9	69.2	38.4	14.9	70.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	94.5	-13.3	80.0	36.4	23.1	-41.4	61.4	-60.5	34.0
56.3	6.2	-30.3	59.2	39.4	-16.7	63.1	46.1	17.9	80.3	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	61.4	-60.5	34.0	50.3	67.8	-12.4	50.3	67.8	-12.4
49.0	7.3	-35.3	52.4	46.0	-19.5	56.9	53.8	20.9	90.2	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	61.4	-60.5	34.0	50.3	67.8	-12.4	50.3	67.8	-12.4
41.8	8.3	-40.4	45.6	52.6	-22.3	50.8	61.4	23.9	100.0	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0
97.7	1.1	8.4	96.1	-6.2	5.6	94.7	-4.8	-2.7	21.3	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0
90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0
82.9	1.0	-5.0	83.4	6.6	-2.8	84.0	7.7	3.0	41.0	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0
75.6	2.1	-10.1	76.6	13.1	-5.6	77.9	15.4	6.0	50.8	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0
68.3	3.1	-15.1	69.8	19.7	-8.4	71.7	23.0	9.0	60.7	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0
61.0	4.2	-20.2	62.9	26.3	-11.2	65.5	30.7	11.9	70.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
53.8	5.2	-25.2	56.1	32.9	-13.9	59.4	38.4	14.9	80.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0
46.5	6.2	-30.3	49.3	39.4	-16.7	53.2	46.1	17.9	90.2	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0
39.2	7.3	-35.3	42.5	46.0	-19.5	47.1	53.8	20.9	100.0	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0
95.3	2.2	16.7	92.3	-12.4	11.2	89.4	-9.6	-5.5	21.3	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0
87.8	1.1	8.4	86.3	-6.2	5.6	84.9	-4.8	-2.7	31.2	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0
80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0
73.0	1.0	-5.0	73.5	6.6	-2.8	74.2	7.7	3.0	50.8	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0
65.8	2.1	-10.1	66.7	13.1	-5.6	68.0	15.4	6.0	60.7	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0
58.5	3.1	-15.1	59.9	19.7	-8.4	61.9	23.0	9.0	70.5	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0
51.2	4.2	-20.2	53.1	26.3	-11.2	55.7	30.7	11.9	80.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0
43.9	5.2	-25.2	46.3	32.9	-13.9	49.6	38.4	14.9	90.2	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0
36.6	6.2	-30.3	39.5	39.4	-16.7	43.4	46.1	17.9	100.0	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0
93.0	3.3	25.1	88.4	-18.6	16.8	84.1	-14.4	-8.2	21.3	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0
85.5	2.2	16.7	82.4	-12.4	11.2	79.5	-9.6	-5.5	31.2	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0
78.0	1.1	8.4	76.5	-6.2	5.6	75.0	-4.8	-2.7	41.0	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0
70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	70.5	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0
63.2	1.0	-5.0	63.7	6.6	-2.8	64.3	7.7	3.0	60.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
55.9	2.1	-10.1	56.9	13.1	-5.6	58.2	15.4	6.0	70.5	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0
48.7	3.1	-15.1	50.1	19.7	-8.4	52.0	23.0	9.0	80.3	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0
41.4	4.2	-20.2	43.3	26.3	-11.2	45.9	30.7	11.9	90.2	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0
34.1	5.2	-25.2	36.5	32.9	-13.9	39.7	38.4	14.9	100.0	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0
90.6	4.4	33.4	84.6	-24.7	22.4	78.8	-19.2	-10.9	42.3	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0
83.1	3.3	25.1	78.6	-18.6	16.8	74.2	-14.4	-8.2	52.8	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0
75.6	2.2	16.7	72.6	-12.4	11.2	69.7	-9.6	-5.5	50.8	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0
68.2	1.1	8.4	66.6	-6.2	5.6	65.2	-4.8	-2.7	52.8	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0
60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0
53.4	1.0	-5.0	53.9	6.6	-2.8	54.5	7.7	3.0	73.8	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0
46.1	2.1	-10.1	47.0	13.1	-5.6	48.3	15.4	6.0	73.8	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0
38.8	3.1	-15.1	40.2	19.7	-8.4	42.2	23.0	9.0	79.0	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0
31.5	4.2	-20.2	33.4	26.3	-11.2	36.0	30.7	11.9	84.3	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0
88.3	5.5	41.8	80.7	-30.9	28.0	73.4	-24.0	-13.6	89.5	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0
80.8	4.4	33.4	74.7	-24.7	22.4	68.9	-19.2	-10.9	100.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0
73.3	3.3	25.1	68.7	-18.6	16.8	64.4	-14.4	-8.2	52.8	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0
65.8	2.2	16.7	62.8	-12.4	11.2	59.9	-9.6	-5.5	52.8	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0
58.3	1.1	8.4	56.8	-6.2	5.6	55.3	-4.8	-2.7	31.8	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0
50.8	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	50.8	0.0	0															

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	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	
225	123	124	221	128	122	221	135	124	224	123	122	220	130	122	222	137	125	223	125	122	219	132	122	
212	117	120	204	128	116	204	141	120	211	119	117	202	131	116	206	146	123	208	122	116	200	135	116	
199	112	116	188	129	110	186	148	116	198	114	111	184	133	110	190	155	120	194	120	111	181	139	109	
186	106	112	171	129	104	169	155	112	185	109	105	166	135	104	175	163	117	179	117	105	162	142	103	
173	101	107	154	129	98	152	162	107	171	105	100	148	137	97	159	172	114	165	114	99	143	146	97	
160	95	103	137	129	92	135	168	103	158	100	94	131	138	91	143	181	112	150	111	93	124	150	91	
148	90	99	121	129	86	118	175	99	145	96	88	113	140	85	127	190	109	136	109	87	105	153	85	
135	84	95	104	129	80	101	182	95	132	91	83	95	142	79	112	199	106	121	106	82	86	157	79	
223	137	132	234	128	139	226	120	131	225	135	135	234	124	138	225	121	129	228	133	136	230	122	136	
214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	
201	123	124	197	128	122	197	135	124	201	123	122	196	130	122	198	137	125	199	125	122	195	132	122	
188	117	120	181	128	116	180	141	120	188	119	117	178	131	116	183	146	123	185	122	116	176	135	116	
175	112	116	164	129	110	163	148	116	174	114	111	161	133	110	167	155	120	170	120	111	157	139	109	
163	106	112	147	129	104	146	155	112	161	109	105	143	135	104	151	163	117	156	117	105	138	142	103	
150	101	107	130	129	98	129	162	107	148	105	100	125	137	97	135	172	114	141	114	99	119	146	97	
137	95	103	114	129	92	112	168	103	135	100	94	107	138	91	120	181	112	127	111	93	100	150	91	
124	90	99	97	129	86	95	175	99	121	96	88	89	140	85	104	190	109	112	109	87	81	153	85	
208	146	137	231	127	150	214	112	133	212	142	141	230	121	149	213	113	129	218	138	144	223	116	144	
199	137	132	211	128	139	202	120	131	201	135	135	210	124	138	202	121	129	204	133	136	207	122	136	
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	
178	123	124	174	128	122	173	135	124	177	123	122	173	130	122	175	137	125	176	125	122	171	132	122	
165	117	120	157	128	116	156	141	120	164	119	117	155	131	116	159	146	123	161	122	116	152	135	116	
152	112	116	140	129	110	139	148	116	151	114	111	137	133	110	143	155	120	147	120	111	133	139	109	
139	106	112	124	129	104	122	155	112	137	109	105	119	135	104	127	163	117	132	117	105	114	142	103	
126	101	107	107	129	98	105	162	107	124	105	100	101	137	97	112	172	114	118	114	99	95	146	97	
113	95	103	90	129	92	88	168	103	111	100	94	83	138	91	96	181	112	103	111	93	76	150	91	
193	155	141	227	127	161	202	104	136	200	150	148	225	117	159	201	106	130	208	142	152	215	110	152	
185	146	137	207	127	150	190	112	133	189	142	141	206	121	149	190	113	129	194	138	144	199	116	144	
176	137	132	187	128	139	178	120	131	178	135	135	186	124	138	178	121	129	181	133	136	183	122	136	
167	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128	167	128	128		
154	123	124	150	128	122	150	135	124	154	123	122	149	130	122	151	137	125	152	125	122	148	132	122	
141	117	120	133	128	116	133	141	120	140	119	117	131	131	116	135	146	123	138	122	116	135	116	127	
128	112	116	117	129	110	116	116	148	116	127	114	111	113	133	110	120	155	120	123	120	110	139	109	
115	106	112	100	129	104	99	155	112	114	109	105	95	135	104	104	163	117	108	117	105	91	142	103	
102	101	107	83	129	98	82	162	107	101	105	100	78	137	97	88	172	114	94	114	99	72	146	97	
179	164	145	224	126	172	190	96	138	187	157	154	221	113	169	189	99	130	198	147	160	208	104	160	
170	155	141	204	127	161	178	104	136	176	150	148	202	117	159	177	106	130	185	142	152	192	110	152	
161	146	137	183	127	150	167	112	133	165	142	141	182	121	149	166	113	129	171	138	144	176	116	144	
152	137	132	163	128	139	155	120	131	154	135	135	163	124	138	155	121	129	157	133	136	159	122	136	
143	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128		
130	123	124	126	128	122	126	135	124	130	123	122	125	130	122	127	137	125	129	124	132	122	128		
117	117	120	110	128	116	109	141	120	117	119	117	108	131	116	112	146	123	123	114	122	116	105		
105	112	116	93	129	110	92	148	116	103	114	111	90	133	110	96	155	120	99	120	111	86	139	109	
92	106	112	76	129	104	75	155	112	90	109	105	72	135	104	80	163	117	85	117	105	67	142	103	
164	174	150	220	126	184	178	87	141	174	164	161	217	109	180	176	92	131	189	152	168	201	97	168	
155	164	145	200	126	172	166	96	138	163	157	154	198	113	169	165	99	130	175	147	160	184	104	160	
146	155	141	180	127	161	155	104	136	152	150	148	178	117	159	154	106	130	161	142	152	168	110	152	
137	146	137	160	127	150	143	112	133	141	142	141	159	121	149	142	113	129	147	138	144	152	116	144	
128	137	132	140	128	139	131	120	131	131	135	135	139	124	138	131	121	129	133	133	136	136	122	127	
120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128		
107	123	124	103	128	122	103	135	124	106	123	122	102	130	122	104	137	125	105	125	122	101	122		
94	117	120	86	128	116	85	141	120	93	119	117	84	131	116	88	146	123	90	122	116	82	135	116	
81	112	116	69	129	110	68	148	116	80	114	111	66	133	110	72	155	120	76	120	111	63	139	109	
149	183	154	217	125	195	166	79	144	161	171	167	213	106											



%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	175	Y:241	111	230	L:156	51	172	C:144	87	80	V:93	158	75	M:128	215	112	N:54	128	128	W:255	128	128
%XYZa_8bit,ICC	O:81	49	17	Y:193	221	47	L:39	76	34	C:43	62	148	V:30	24	79	M:86	48	71	N:8	8	9	W:242	255	278
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
241	123	122	235	132	121	239	139	126	239	125	122	236	133	122	239	138	128	238	127	122	237	135	123	
227	118	116	214	135	115	223	150	124	224	123	116	216	138	117	223	149	128	221	127	115	218	141	119	
213	112	110	194	139	108	207	161	122	208	120	109	197	143	111	208	159	128	204	126	109	200	148	114	
199	107	104	174	143	101	192	171	120	192	117	103	177	148	105	192	170	128	186	125	103	181	154	109	
186	102	98	154	146	95	176	182	118	177	115	97	158	154	99	176	180	128	169	125	96	163	161	104	
172	97	92	133	150	88	160	193	116	161	112	91	139	159	94	160	191	128	152	124	90	144	144	100	
158	92	86	113	154	82	144	204	114	145	109	85	119	164	88	144	201	128	135	123	84	126	174	95	
144	87	80	93	158	75	128	215	112	129	107	79	100	169	82	129	212	128	118	123	77	107	181	90	
239	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	120	129	246	132	137	248	122	137	
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	211	133	122	214	138	128	213	127	122	211	135	123	
202	118	116	189	135	115	198	150	124	199	123	116	191	138	117	198	149	128	196	127	115	193	141	119	
188	112	110	169	139	108	182	161	122	183	120	109	172	143	111	183	159	128	178	126	109	175	148	114	
174	107	104	149	143	101	167	171	120	167	117	103	152	148	105	167	170	128	161	125	103	156	154	109	
160	102	98	129	146	95	151	182	118	151	115	97	133	154	99	151	180	128	144	125	96	138	161	104	
147	97	92	108	150	88	135	193	116	136	112	91	114	159	94	135	191	128	127	124	90	119	168	100	
133	92	86	88	154	82	119	204	114	120	109	85	94	164	88	119	201	128	110	123	84	101	174	95	
224	147	140	252	124	154	230	109	139	230	141	143	245	119	149	229	112	131	237	136	146	240	116	146	
214	137	134	228	126	141	218	118	133	218	135	136	225	124	139	217	120	129	221	132	137	222	122	137	
205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	
191	123	122	185	132	121	189	139	126	189	125	122	185	133	122	189	138	128	188	127	122	186	135	123	
177	118	116	164	135	115	173	150	124	173	123	116	166	138	117	173	149	128	171	127	115	168	141	119	
163	112	110	144	139	108	157	161	122	158	120	109	147	143	111	157	159	128	153	126	109	149	148	114	
149	107	104	124	143	101	141	171	120	142	117	103	127	148	105	142	170	128	136	125	103	131	154	109	
135	102	98	104	146	95	126	182	118	126	115	97	108	154	99	126	180	128	119	125	96	113	161	104	
122	97	92	83	150	88	110	193	116	111	112	91	88	159	94	110	191	128	102	124	90	94	168	100	
208	156	146	250	122	166	218	99	144	218	148	151	240	115	160	216	104	132	227	140	155	233	109	155	
199	147	140	226	124	154	205	109	139	205	141	143	220	119	149	204	112	131	211	136	146	215	116	146	
189	137	134	203	126	141	193	118	133	193	135	136	200	124	139	192	120	129	196	132	137	197	122	127	
180	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128	180	128	128		
166	123	122	159	132	121	164	139	126	164	125	122	160	133	122	164	138	128	163	127	122	161	135	130	
152	118	116	139	135	115	148	150	124	148	123	116	141	138	117	148	149	128	145	127	115	143	148	132	
148	122	116	139	135	115	148	150	124	148	123	116	141	138	117	148	149	128	145	127	115	143	148	132	
147	140	201	124	154	180	109	139	180	141	143	195	119	149	179	112	131	186	136	146	190	116	146		
164	137	134	178	126	141	167	118	133	168	135	136	175	124	139	167	120	129	171	132	137	172	122	127	
155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	155	128	128	
141	123	122	134	132	121	139	139	126	139	125	122	135	133	122	139	138	128	138	127	122	136	135	130	
127	118	116	114	135	115	123	150	124	123	123	116	116	138	117	123	149	128	120	127	115	118	141	119	
113	112	110	94	139	108	107	161	122	108	120	109	96	143	111	107	159	128	103	126	109	99	148	114	
99	107	104	74	143	101	91	171	120	92	117	103	77	148	105	92	170	128	86	125	103	81	154	109	
177	175	157	246	117	192	193	80	155	194	161	166	231	106	181	191	88	135	209	149	173	218	97	172	189
167	166	151	223	119	179	181	89	150	181	155	158	211	111	171	178	96	134	193	144	164	200	103	163	177
158	156	146	200	122	166	168	99	144	168	148	151	190	115	160	166	104	132	177	140	155	183	109	155	165
148	147	140	176	124	154	155	109	139	155	141	143	170	119	149	154	112	131	161	136	146	165	116	146	126
139	137	134	153	126	141	142	118	133	142	135	136	150	124	139	142	120	129	145	132	137	147	122	127	127
130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	130	128	128	128
116	123	122	109	132	121	114	139	126	114	125	122	110	133	122	114	138	128	112	127	122	111	135	123	114
102	118	116	89	135	115	98	150	124	98	123	116	91	138	117	98	149	128	95	127	115	93	141	119	98
88	112	110	69	139	108	82	161	122	83	120	109	71	143	111	82	159	128	78	126	109	74	148	114	82
161	185	163	245	115	205	181	70	161	181	168	173	226	102	192	178	80	136	200	153	182	210	91	181	176
152	175	157	221	117	192	168	80	155	169	161	166	206	106	181	166	88	135	184	149	173	19			

%LAB*a_8bit,ICC		O:130	204	175	Y:241	111	230	L:156	51	172	C:144	87	80	V:93	158	75	M:128	215	112	N:54	128	128	W:255	128	128
%XYZa_8bit,ICC	O:81	49	17	Y:193	221	47	L:39	76	34	C:43	62	148	V:30	24	79	M:86	48	71	N:8	8	9	W:242	255	278	
255	128	128	255	128	128	255	128	128	54	128	128	54	128	128	54	128	128	255	128	128	130	204	175		
236	129	122	238	136	124	239	138	132	79	128	128	68	128	128	255	128	128								
218	131	115	220	145	121	224	148	136	105	128	128	81	128	128	130	204	175								
199	132	109	203	153	117	208	157	139	130	128	128	94	128	128	144	87	80								
181	133	102	186	162	114	192	167	143	155	128	128	108	128	128	241	111	230								
162	135	96	168	170	110	177	177	147	180	128	128	121	128	128	93	158	75								
144	136	89	151	178	107	161	187	151	205	128	128	135	128	128	156	51	172								
125	137	83	134	187	103	145	197	155	230	128	128	148	128	128	128	128	112								
106	139	76	116	195	99	129	207	159	255	128	128	161	128	128											
249	129	139	245	120	135	241	122	125	54	128	128	175	128	128											
230	128	128	230	128	128	230	128	128	79	128	128	188	128	128											
211	129	122	213	136	124	214	138	132	105	128	128	201	128	128											
193	131	115	195	145	121	199	148	136	130	128	128	215	128	128											
174	132	109	178	153	117	183	157	139	155	128	128	228	128	128											
156	133	102	161	162	114	167	167	143	180	128	128	242	128	128											
137	135	96	143	170	110	151	177	147	205	128	128	255	128	128											
119	136	89	126	178	107	136	187	151	230	128	128	54	128	128											
100	137	83	108	187	103	120	197	155	255	128	128	68	128	128											
243	131	149	235	112	142	228	116	121	54	128	128	81	128	128											
224	129	139	220	120	135	216	122	125	79	128	128	94	128	128											
205	128	128	205	128	128	205	128	128	105	128	128	108	128	128											
186	129	122	187	136	124	189	138	132	130	128	128	121	128	128											
168	131	115	170	145	121	173	148	136	155	128	128	135	128	128											
149	132	109	153	153	117	158	157	139	180	128	128	148	128	128											
131	133	102	135	162	114	142	167	143	205	128	128	161	128	128											
112	135	96	118	170	110	126	177	147	230	128	128	175	128	128											
93	136	89	101	178	107	111	187	151	255	128	128	188	128	128											
237	132	160	225	104	149	214	110	118	54	128	128	201	128	128											
218	131	149	210	112	142	203	116	121	79	128	128	215	128	128											
199	129	139	195	120	135	191	122	125	105	128	128	228	128	128											
180	128	128	180	128	128	180	128	128	130	128	128	242	128	128											
161	129	122	162	136	124	164	138	132	155	128	128	255	128	128											
143	131	115	145	145	121	148	148	136	180	128	128	54	128	128											
124	132	109	128	153	117	133	157	139	205	128	128	68	128	128											
105	133	102	110	162	114	117	167	143	230	128	128	81	128	128											
87	135	96	93	170	110	101	177	147	255	128	128	94	128	128											
231	134	171	216	96	157	201	103	114				108	128	128											
212	132	160	200	104	149	189	110	118				121	128	128											
193	131	149	185	112	142	178	116	121				135	128	128											
174	129	139	170	120	135	166	122	125				148	128	128											
155	128	128	155	128	128	155	128	128				161	128	128											
136	129	122	137	136	124	139	138	132				175	128	128											
118	131	115	120	145	121	123	148	136				188	128	128											
99	132	109	103	153	117	108	157	139				201	128	128											
80	133	102	85	162	114	92	167	143				215	128	128											
225	135	181	206	88	164	187	97	111				228	128	128											
206	134	171	191	96	157	176	103	114				242	128	128											
187	132	160	175	104	149	164	110	118				255	128	128											
168	131	149	160	112	142	153	116	121				54	128	128											
149	129	139	145	120	135	141	122	125				68	128	128											
130	128	128	130	128	128	130	128	128				81	128	128											
111	129	122	112	136	124	114	138	132				94	128	128											
92	131	115	95	145	121	98	148	136				108	128	128											
74	132	109	78	153	117	83	157	139				121	128	128											
219	136	192	196	80	171	174	91	107				135	128	128											
200	135	181	181	88	164	162	97	111				148	128	128											
181	134	171	165	96	157	151	103	114				161	128	128											
162	132	160	150	104	149	139	110	118				175	128	128											
143	131	149	135	112	142	128	116	121				188	128	128											
124	129	139	120	120	135	116	122	125				201	128	128											
105	128	128	105	128	128	105	128	128				215	128	128											
86	129	122	87	136	124	89	138	132				228	128	128											

% 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	250	223	236	255	2242	223	255	255	223	254	255	223	229	255	255	251	223	255	223	248	255	255	224	223	
191	255	245	191	216	255	228	191	255	255	191	254	255	191	203	255	255	246	191	255	191	241	255	255	193	191	
159	255	240	159	197	255	215	159	255	255	159	253	255	159	177	255	255	238	128	255	128	227	255	255	255	159	
128	255	235	128	177	255	202	159	128	255	128	252	255	128	152	255	255	233	128	227	255	130	128	255	255	128	
96	255	230	96	158	255	189	96	255	255	96	252	255	96	126	255	255	233	96	220	255	99	96	255	255	96	
64	255	225	64	139	255	175	64	255	255	64	251	255	64	100	255	255	225	64	214	255	68	64	255	255	64	
32	255	220	32	119	255	162	32	255	255	32	250	255	32	74	255	255	221	0	255	0	207	255	37	32	255	
0	255	215	0	100	255	149	0	255	255	0	250	255	0	48	255	255	221	0	255	0	200	255	5	0	255	
255	223	228	255	252	223	223	255	228	223	255	228	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
191	223	218	191	204	223	210	191	223	223	191	222	223	191	197	223	223	219	191	223	191	216	223	192	191	218	
159	223	213	159	184	223	197	159	223	223	159	222	223	159	171	223	223	215	159	223	159	209	223	161	159	212	
128	223	208	128	165	223	183	128	223	223	128	221	223	128	146	223	223	210	128	223	128	202	223	129	128	206	
96	223	203	96	146	223	170	96	223	223	96	220	223	96	120	223	223	206	96	223	96	195	223	98	96	201	
64	223	198	64	126	223	157	64	223	223	64	220	223	64	94	223	223	202	64	223	64	189	223	67	64	223	
32	223	193	32	107	223	143	32	223	223	32	219	223	32	68	223	197	32	223	32	182	223	36	32	223	223	32
0	223	188	0	87	223	130	0	223	223	0	218	223	0	42	223	193	0	223	0	175	223	5	0	223	223	0
255	191	201	255	248	191	191	255	201	255	201	191	242	255	191	191	255	212	255	217	191	220	255	191	191	255	223
223	191	196	223	220	191	191	223	196	223	196	191	217	223	191	191	223	201	204	191	206	223	191	191	191	207	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	186	159	172	191	178	159	191	191	159	191	191	159	165	191	187	159	191	159	160	159	191	191	191	186	
128	191	181	128	152	191	165	128	191	191	128	190	191	128	140	191	183	128	191	128	129	128	191	191	191	180	
96	191	176	96	133	191	151	96	191	191	96	189	191	96	114	191	178	96	191	96	171	191	98	96	191	191	174
64	191	171	64	114	191	138	64	191	191	64	189	191	64	88	191	174	64	191	64	164	191	66	64	191	191	169
32	191	166	32	94	191	125	32	191	191	32	188	191	32	62	191	170	32	191	32	157	191	35	32	191	191	163
0	191	162	0	75	191	112	0	191	191	0	187	191	0	36	191	165	0	191	0	150	191	4	0	191	191	158
255	159	174	255	245	159	159	255	173	159	255	174	159	236	255	159	159	255	190	255	198	159	203	255	159	207	
223	159	169	223	216	159	159	223	169	223	169	210	223	159	159	223	180	223	185	159	189	223	159	159	223	191	
191	159	164	191	188	159	159	191	164	191	164	191	164	185	191	159	159	191	170	191	172	159	174	191	159	175	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	128	134	159	155	128	159	159	159	159	159	159	159	159	
128	159	154	128	140	159	146	128	159	159	128	159	159	128	134	159	155	128	159	128	152	159	128	159	159	154	
96	159	149	96	121	159	133	96	159	159	96	158	159	96	108	159	151	96	159	96	146	159	97	96	159	159	148
64	159	145	64	101	159	120	64	159	159	64	157	159	64	82	159	146	64	159	64	139	159	35	32	159	159	143
32	159	140	32	82	159	106	32	159	159	32	157	159	32	56	159	142	32	159	32	132	159	3	0	159	159	137
0	159	135	0	62	159	93	0	159	159	0	156	159	0	30	159	138	0	159	0	125	159	3	0	159	159	131
255	147	255	242	128	128	255	146	255	147	128	229	255	128	128	255	168	255	179	128	186	255	186	255	186	191	
223	128	142	223	213	128	128	223	142	223	142	204	223	128	128	223	158	223	166	128	171	223	128	128	128	175	
191	128	137	191	185	128	128	191	137	191	137	178	191	128	128	191	148	191	153	128	157	191	128	128	128	159	
159	128	132	159	156	128	128	159	132	159	132	153	159	128	128	159	138	159	140	128	142	159	128	128	128	143	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
96	128	123	96	108	128	114	96	128	128	96	127	128	96	102	128	123	119	64	128	65	107	128	65	128	122	
64	128	118	64	89	128	101	64	128	128	64	126	128	64	76	128	119	64	128	64	114	128	65	64	128	122	111
32	128	113	32	69	128	88	32	128	128	32	125	128	32	50	128	115	32	128	32	107	128	34	32	128	128	111
0	128	108	0	50	128	74	0	128	128	0	125	128	0	24	128	110	0	128	0	100	128	3	0	128	128	0
255	96	119	255	238	96	96	255	119	255	120	96	223	255	96	96	255	147	255	159	96	168	255	96	96	255	175
223	96	115	223	210	96	96	223	114	223	115	96	197	223	96	96	223	137	223	147	96	154	223	96	96	223	159
191	96	110	191	181	96	96	191	191	110	191	110	172	191	96	96	191	126	191	134	96	139	191	96	96	191	143
159	96	105	159	153	96	96	159	105	159	105	96	147	159	96	96	159	116	159	121	96	125	159	96	96	159	127
128	96	100	128	124	96	96	128	96	96	128	101	96	96	70	96	91	64	96	96	110	128	96	96	96	111	
96	96	96	96	64	76	96	82	64	96	64	95	96	64	40	96	91	64	96	96	64	96	96	96	96	96	
32	96	86	32	57	96	69	32	96	96	32	94	96	32	44	96	87	32	96	32	82	96	33	32	96	96	84
0	96	81	0	37	96	56	0	96	96	0	94	96	0	18	96	83	0	96	0	75	96	2	0	96	96	79
255	64	92	255	235	64	64	255	92	255	93	64	216	255	64	64	255	125	255	140	64	151	255	64	64	255	159
223	64	88	223	206	64	64	223	87	223	88	64	191	223	64	64	223	115	223	128	64	137	223				

% olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	242	255	233	223	255	255	223	239	32	32	32	17	17	17	255
191	229	255	211	191	255	255	191	222	64	64	64	34	34	34	255
159	216	255	188	159	255	255	128	206	96	96	96	51	51	51	0
128	202	255	166	128	255	255	96	173	128	128	128	68	68	68	255
96	189	255	144	96	255	255	64	141	191	191	191	85	85	85	0
64	176	255	122	64	255	255	32	141	223	223	223	102	102	102	100
32	163	255	99	32	255	255	0	124	255	255	255	119	119	119	255
0	150	255	77	0	255	255	0	244	0	0	0	136	136	136	0
255	244	223	227	255	223	223	255	244	32	32	32	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	64	64	64	170	170	170	170
191	210	223	201	191	223	223	191	207	64	64	64	187	187	187	187
159	197	223	179	159	223	223	159	190	96	96	96	204	204	204	204
128	184	223	156	128	223	223	128	174	128	128	128	221	221	221	221
96	171	223	134	96	223	223	96	158	159	159	159	238	238	238	238
64	157	223	112	64	223	223	64	141	191	191	191	255	255	255	255
32	144	223	90	32	223	223	32	125	223	223	223	0	0	0	0
0	131	223	67	0	223	223	0	109	255	255	255	17	17	17	17
255	233	191	199	255	191	191	255	234	0	0	0	34	34	34	34
223	212	191	195	223	191	191	223	213	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	178	191	169	159	191	191	159	175	96	96	96	85	85	85	85
128	165	191	147	128	191	191	128	159	128	128	128	102	102	102	102
96	152	191	125	96	191	191	96	142	159	159	159	119	119	119	119
64	139	191	102	64	191	191	64	126	191	191	191	136	136	136	136
32	125	191	80	32	191	191	32	109	223	223	223	153	153	153	153
0	112	191	58	0	191	191	0	93	255	255	255	170	170	170	170
255	221	159	170	255	159	159	255	223	0	0	0	187	187	187	187
223	201	159	167	223	159	159	223	202	32	32	32	204	204	204	204
191	180	159	163	191	159	159	191	181	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	146	159	137	128	159	159	128	143	128	128	128	255	255	255	255
96	133	159	115	96	159	159	96	127	159	159	159	0	0	0	0
64	120	159	93	64	159	159	64	110	191	191	191	17	17	17	17
32	107	159	70	32	159	159	32	94	223	223	223	34	34	34	34
0	94	159	48	0	159	159	0	78	255	255	255	51	51	51	51
255	210	128	142	255	128	128	255	213				68	68	68	68
223	189	128	139	223	128	128	223	192				85	85	85	85
191	169	128	135	191	128	128	191	170				102	102	102	102
159	148	128	131	159	128	128	159	149				119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136	136
96	114	128	105	96	128	128	96	111				153	153	153	153
64	101	128	83	64	128	128	64	95				170	170	170	170
32	88	128	61	32	128	128	32	78				187	187	187	187
0	75	128	39	0	128	128	0	62				204	204	204	204
255	199	96	114	255	96	96	255	202				221	221	221	221
223	178	96	110	223	96	96	223	181				238	238	238	238
191	158	96	107	191	96	96	191	160				255	255	255	255
159	137	96	103	159	96	96	159	138				0	0	0	0
128	116	96	99	128	96	96	128	117				17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34	34
64	82	96	73	64	96	96	64	79				51	51	51	51
32	69	96	51	32	96	96	32	63				68	68	68	68
0	56	96	29	0	96	96	0	47				85	85	85	85
255	188	64	86	255	64	64	255	192				102	102	102	102
223	167	64	82	223	64	64	223	171				119	119	119	119
191	146	64	79	191	64	64	191	149				136	136	136	136
159	126	64	75	159	64	64	159	128				153	153	153	153
128	105	64	71	128	64	64	128	106				170	170	170	170
96	84	64	67	96	64	64	96	85				187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204	204
32	51	64	42	32	64	64	32	47				221	221	221	221
0	37	64	19	0	64	64	0	31				238	238	238	238
255	176	32	58	255	32	32	255	181				255	255	255	255
223	156	32	54	223	32	32	223	160							
191	135	32	50	191	32	32	191	139							
159	114	32	47	159	32	32	159	117							
128	94	32	43	128	32	32	128	96							
96	73	32	39	96	32	32	96	75							
64	53	32	36	64	32	32	64	53							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	19	32	10	0	32	32	0	16							
255	165	0	30	255	0	0	255	171							
223	144	0	26	223	0	0	223	150							
191	124	0	22	191	0	0	191	128							
159	103	0	18	159	0	0	159	107							
128	83	0	15	128	0	0	128	85							
96	62	0	11	96	0	0	64	43							
64	41	0	7	64	0	0	32	21							
32	21	0	4	32	0	0	0	0							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

% cmyn_*_8bit, 9x9x9 grid	
0 0 0 0	0 0 0 0
32 0 0 5	32 19 0 0
64 0 10 0	64 39 0 0
96 0 15 0	96 58 0 0
128 0 20 0	128 78 0 0
159 0 25 0	159 97 0 0
191 0 30 0	191 116 0 0
223 0 35 0	223 136 0 0
255 0 40 0	255 155 0 0
0 32 27 0	0 3 32 0
0 0 17 0	0 0 0 17
36 0 6 17	36 22 0 17
73 0 11 17	73 44 0 17
109 0 17 17	109 66 0 17
146 0 23 17	146 89 0 17
182 0 28 17	182 111 0 17
218 0 34 17	218 133 0 17
255 0 40 17	255 155 0 17
0 64 54 0	0 7 64 0
0 36 31 17	0 4 36 0
42 0 7 42	42 26 0 42
85 0 13 42	85 52 0 42
127 0 20 42	127 77 0 42
170 0 26 42	170 103 0 42
212 0 33 42	212 129 0 42
254 0 40 42	254 155 0 42
0 96 81 0	0 10 96 0
0 73 62 17	0 8 73 17
0 42 36 42	0 4 42 42
0 0 71 0	0 0 0 71
51 0 8 71	51 31 0 71
102 0 16 71	102 62 0 71
152 0 24 71	152 93 0 71
203 0 32 71	203 124 0 71
253 0 39 71	253 154 0 71
0 128 108 0	0 13 128 0
0 109 93 17	0 12 109 17
0 85 72 42	0 9 85 42
0 51 43 71	0 5 51 71
0 0 104 0	0 0 0 104
64 0 10 104	64 39 0 104
127 0 20 104	127 77 0 104
190 0 30 104	190 116 0 104
253 0 39 104	253 154 0 104
0 159 136 0	0 17 159 0
0 146 124 17	0 15 146 17
0 127 108 42	0 13 127 42
0 102 87 71	0 11 102 71
0 64 54 104	0 7 64 104
0 0 138 0	0 0 0 138
85 0 13 138	85 51 0 138
168 0 26 138	168 102 0 138
251 0 39 138	251 153 0 138
0 191 163 0	0 20 191 0
0 182 155 17	0 19 182 17
0 170 144 42	0 18 170 42
0 152 130 71	0 16 152 71
0 127 108 104	0 13 127 104
0 85 72 138	0 9 85 138
0 0 175 0	0 0 0 175
126 0 20 175	126 76 0 175
248 0 39 175	248 151 0 175
0 223 190 0	0 24 223 0
0 218 186 17	0 23 218 17
0 212 180 42	0 22 212 42
0 203 173 71	0 21 203 71
0 190 161 104	0 20 190 104
0 168 143 138	0 18 168 138
0 126 107 175	0 13 126 175
0 0 214 0	0 0 0 214
238 0 37 214	238 145 0 214
0 255 217 0	0 27 255 0
0 255 217 17	0 27 255 17
0 254 216 42	0 27 254 42
0 253 216 71	0 27 253 71
0 253 215 104	0 27 253 104
0 251 213 138	0 26 251 138
0 248 211 175	0 26 248 175
0 238 203 214	0 25 238 214
0 0 255 0	0 0 0 255

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	13	0	0	22	32	0	0	0	0	32	16	0	0	0	255
64	26	0	0	44	64	0	0	0	0	64	49	0	0	0	0
96	39	0	0	67	96	0	0	0	0	96	49	0	0	0	255
128	53	0	0	89	128	0	0	0	0	128	65	0	0	0	0
159	66	0	0	111	159	0	0	0	0	159	82	0	0	0	217
191	79	0	0	133	191	0	0	0	0	191	98	0	0	0	0
223	92	0	0	156	223	0	0	0	0	223	114	0	0	0	0
255	105	0	0	178	255	0	0	0	0	255	131	0	0	0	255
0	11	32	0	28	0	32	0	32	0	11	0	0	0	0	0
0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	0
36	15	0	17	25	36	0	17	0	36	19	17	0	0	0	61
73	30	0	17	51	73	0	17	0	73	37	17	0	0	0	46
109	45	0	17	76	109	0	17	0	109	56	17	0	0	0	19
146	60	0	17	102	146	0	17	0	146	75	17	0	0	0	8
182	75	0	17	127	182	0	17	0	182	93	17	0	0	0	255
218	90	0	17	152	218	0	17	0	218	112	17	0	0	0	233
255	105	0	17	178	255	0	17	0	255	131	17	0	0	0	212
0	22	64	0	56	0	64	0	64	0	21	0	0	0	0	191
0	13	36	17	32	0	36	17	36	0	12	17	0	0	0	170
0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	151
42	18	0	42	30	42	0	42	0	42	22	42	0	0	0	131
85	35	0	42	59	85	0	42	0	85	44	42	0	0	0	113
127	53	0	42	89	127	0	42	0	127	65	42	0	0	0	95
170	70	0	42	118	170	0	42	0	170	87	42	0	0	0	95
212	87	0	42	148	212	0	42	0	212	109	42	0	0	0	77
254	105	0	42	177	254	0	42	0	254	130	42	0	0	0	61
0	34	96	0	85	0	96	0	96	0	32	0	0	0	0	46
0	26	73	17	64	0	73	17	73	0	24	17	0	0	0	31
0	15	42	42	38	0	42	42	42	0	14	42	0	0	0	19
0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	71	0	0	0	0	8
51	21	0	71	36	51	0	71	0	51	26	71	0	0	0	0
102	42	0	71	71	102	0	71	0	102	52	71	0	0	0	255
152	63	0	71	106	152	0	71	0	152	78	71	0	0	0	233
203	84	0	71	142	203	0	71	0	203	104	71	0	0	0	212
253	105	0	71	177	253	0	71	0	253	130	71	0	0	0	191
0	45	128	0	113	0	128	0	128	0	42	0	0	0	0	170
0	38	109	17	97	0	109	17	109	0	36	17	0	0	0	151
0	30	85	42	75	0	85	42	85	0	28	42	0	0	0	131
0	18	51	71	45	0	51	71	51	0	17	71	0	0	0	113
0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	0	95
64	26	0	104	44	64	0	104	0	64	33	104	0	0	0	77
127	52	0	104	89	127	0	104	0	127	65	104	0	0	0	61
190	78	0	104	132	190	0	104	0	190	97	104	0	0	0	46
253	104	0	104	176	253	0	104	0	253	130	104	0	0	0	31
0	56	159	0	141	0	159	0	159	0	53	0	0	0	0	19
0	51	146	17	129	0	146	17	146	0	48	17	0	0	0	8
0	45	127	42	113	0	127	42	127	0	42	42	0	0	0	0
0	36	102	71	90	0	102	71	102	0	34	71	0	0	0	255
0	22	64	104	56	0	64	104	64	0	21	104	0	0	0	233
0	0	0	138	0	0	0	138	0	0	0	138	0	0	0	212
85	35	0	138	59	85	0	138	0	85	43	138	0	0	0	191
168	69	0	138	117	168	0	138	0	168	86	138	0	0	0	170
251	104	0	138	175	251	0	138	0	251	129	138	0	0	0	151
0	67	191	0	169	0	191	0	191	0	63	0	0	0	0	131
0	64	182	17	161	0	182	17	182	0	60	17	0	0	0	113
0	60	170	42	150	0	170	42	170	0	56	42	0	0	0	95
0	54	152	71	135	0	152	71	152	0	50	71	0	0	0	77
0	45	127	104	112	0	127	104	127	0	42	104	0	0	0	61
0	30	85	138	75	0	85	138	85	0	28	138	0	0	0	46
0	0	0	175	0	0	0	175	0	0	0	175	0	0	0	31
126	52	0	175	88	126	0	175	0	126	64	175	0	0	0	19
248	102	0	175	173	248	0	175	0	248	127	175	0	0	0	8
0	79	223	0	197	0	223	0	223	0	74	0	0	0	0	0
0	77	218	17	193	0	218	17	218	0	72	17	0	0	0	0
0	75	212	42	187	0	212	42	212	0	70	42	0	0	0	0
0	72	203	71	180	0	203	71	203	0	67	71	0	0	0	0
0	67	190	104	168	0	190	104	190	0	63	104	0	0	0	0
0	59	168	138	149	0	168	138	168	0	55	138	0	0	0	0
0	44	126	175	111	0	126	175	126	0	41	175	0	0	0	0
0	0	0	214	0	0	0	214	0	0	0	214	0	0	0	0
238	98	0	214	166	238	0	214	0	238	122	214	0	0	0	0
0	90	255	0	225	0	255	0	255	0	84	0	0	0	0	0
0	90	255	17	225	0	255	17	255	0	84	17	0	0	0	0
0	90	254	42	225	0	254	42	254	0	84	42	0	0	0	0
0	89	253	71	224	0	253	71	253	0	84	71	0	0	0	0
0	89	253	104	223	0	253	104	253	0	83	104	0	0	0	0
0	88	251	138	222	0	251	138	251	0	83	138	0	0	0	0
0	87	248	175	219	0	248	175	248	0	82	175	0	0	0	0
0	84	238	214	211	0	238	214	238	0	79	214	0	0	0	0
0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	0