











	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*LCH*a
01	20.4	24.6	28.9	33.1	37.7	34.1	54.5	8.5	50.0	54.2	23.7	28.9	9.3	2.8	3.7	0.4	1.1	3.4	5.4	5.9	8.5	4.0	0.4	0.4	4.5	3.6	6.5	7.9	6.2	2.0	4.6	8.8	8.5	52.9	4.20	4.20	4.20	4.20
02	0.0	9.2	18.4	42.7	63.6	84.6	0.5	0.5	26.4	47.3	69.7	11.1	11.7	7.2	2.6	2.3	0.4	0.4	0.5	0.6	1.7	1.1	2.1	2.2	2.7	7.3	3.5	4.4	4.3	8.8	5.2	4.6	2.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03	0.0	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5		
04	21.1	25.5	29.9	9.3	34.3	33.8	6.4	2.2	9.4	7.2	25.1	5.5	7.7	2.3	8	2.9	7.3	3.3	8	1.4	2	4.4	6.5	0	8.5	5.5	0.5	3.7	2.3	3.0	1.7	2.9	7.2	2.9	7.7			
05	6.8	6.5	11.1	5.1	8.7	7.2	6.4	3.4	9.3	3.5	52.0	0.6	8.9	3.0	0	9	2	18	4.2	7.6	6.3	8.4	6.6	0.5	2.1	3.0	5.5	1.0	6.5	0.0	0	9.7	19.4	2.9	8.7			
06	29.9	234	193	180	173	166	164	163	353	0	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153	153			
07	21.8	26.3	33.0	7.3	35.0	0.3	9	4.3	3.8	4.8	25.2	5.5	6.8	24	1.1	30	4.3	4	3.4	8	3	9	2.4	3.3	2.3	3.0	2.4	2.7	1.6	4.3	3.8	2.1	0.3	0.3	0.3	0.3		
08	22.5	27.7	33.1	3.3	35.5	8.4	0.0	14.4	5.4	8	5.3	3.7	5.7	7.2	4.8	3.1	1.3	3	6	3	8	9.4	4.4	3.8	7.4	4.4	1.8	2.5	2.2	2.2	2.1	2.8	2.8	2.8	2.8	2.8		
09	20.0	31.7	21.0	0.1	9.5	2.2	8.8	3.4	6.1	4.1	4.4	2.5	3.3	2.1	3.0	1.1	5.1	1.1	2.1	2.3	2.3	2.3	1.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1	2.1				
10	29.9	288	277	266	256	245	234	222	214	218	308	299	286	273	260	247	234	220	211	317	310	299	283	266	250	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234			
11	25.9	23.0	5.3	0.3	0.9	1.4	3.3	1.7	1.1	1.5	1.4	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5			
12	40.5	53.6	5.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			
13	29.9	289	280	271	262	253	243	234	224	306	299	288	277	266	256	245	234	222	314	308	286	273	260	247	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234	234			
14	25.9	31.1	23.5	8.4	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			
15	30.9	33.5	34.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			
16	30.0	33.5	34.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			
17	30.9	33.5	34.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			
18	30.9	33.5	34.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			
19	30.9	33.5	34.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4			
20	31.1	32.6	32.0	31.2	299	277	256	234	214	201	303	335	331	326	317	299	266	234	207	193	344	342	339	335	326	299	234	193	180	299	299	299	299	299	299	299	299	299
21	32.2	32.2	31.8	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4			
22	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2	32.2					
23	30.9	31.1	31.4	31.4	30.8	299	286	273	260	247	234	234	218	330	326	320	312	299	277	256	234	214	337	335	331	326	320	299	277	256	234	214	207	193	180	299	299	
24	31.1	32.6	31.7	31.7	31.7	299	266	234	207	193	185	346	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	345	
25	31.1	32.6	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7				
26	31.1	32.6	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7				
27	31.1	32.6	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7	31.7				











% olv*_8bit, 9x9x9 grid			
0	0	32	0
0	32	32	0
0	64	32	0
0	96	32	0
0	128	32	0
0	159	32	0
0	191	32	0
0	223	32	0
0	255	32	0
32	0	32	32
32	32	32	32
32	64	32	32
32	96	32	32
32	128	32	32
32	159	32	32
32	191	32	32
32	223	32	32
32	255	32	32
64	0	32	64
64	32	64	64
64	64	64	64
64	96	64	64
64	128	64	64
64	159	64	64
64	191	64	64
64	223	64	64
64	255	64	64
96	0	64	64
96	32	64	64
96	64	64	64
96	96	64	64
96	128	64	64
96	159	64	64
96	191	64	64
96	223	64	64
96	255	64	64
128	0	64	128
128	32	64	128
128	64	64	128
128	96	64	128
128	128	64	128
128	159	64	128
128	191	64	128
128	223	64	128
128	255	64	128
159	0	64	159
159	32	64	159
159	64	64	159
159	96	64	159
159	127	64	159
159	159	64	159
159	191	64	159
159	223	64	159
159	255	64	159
191	0	64	191
191	32	64	191
191	64	64	191
191	96	64	191
191	127	64	191
191	159	64	191
191	191	64	191
191	223	64	191
191	255	64	191
223	0	64	223
223	32	64	223
223	64	64	223
223	96	64	223
223	127	64	223
223	159	64	223
223	191	64	223
223	223	64	223
223	255	64	223
255	0	64	255
255	32	64	255
255	64	64	255
255	96	64	255
255	127	64	255
255	159	64	255
255	191	64	255
255	223	64	255
255	255	64	255
255	255	0	255
255	255	32	255
255	255	64	255
255	255	96	255
255	255	127	255
255	255	159	255
255	255	191	255
255	255	223	255
255	255	255	255

% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	255	32	32	32	17	17	17	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255	64	64	64	34	34	34	255
159	255	255	159	159	255	255	128	255	96	96	96	51	51	51	0
128	255	255	128	128	255	255	96	255	128	128	128	68	68	68	255
96	255	255	96	96	255	255	64	255	191	191	191	85	85	85	0
64	255	255	64	64	255	255	32	255	223	223	223	102	102	102	0
32	255	255	32	32	255	255	0	255	255	255	255	119	119	119	255
0	255	255	0	0	255	255	0	255	0	0	0	136	136	136	0
255	223	223	255	255	223	223	255	223	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	0
191	223	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	187	187	187	0
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	204	204	204	0
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	221	221	221	0
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	238	238	238	0
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	255	255	255	0
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17	0
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	34	34	34	0
223	191	191	223	223	191	191	223	191	32	32	32	51	51	51	0
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0
159	191	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	85	85	85	0
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	102	102	102	0
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119	0
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136	0
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	153	153	153	0
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	170	170	170	0
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	187	187	187	0
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	204	204	204	0
191	159	159	191	191	159	159	191	159	64	64	64	221	221	221	0
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	0
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	128	255	255	255	0
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	17	17	17	0
32	159	159	32	32	159	159	32	159	223	223	223	34	34	34	0
0	159	159	0	0	159	159	0	159	255	255	255	51	51	51	0
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	128	128	68	68	68	0
223	128	128	223	223	128	128	223	128	32	32	32	85	85	85	0
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	128	128	102	102	102	0
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	128	128	119	119	119	0
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	0
96	127	128	96	96	128	128	127	128	96	96	96	153	153	153	0
64	127	128	64	64	128	128	127	128	64	64	64	170	170	170	0
32	127	128	32	32	128	128	127	128	32	32	32	187	187	187	0
0	127	128	0	0	128	128	127	128	0	0	0	204	204	204	0
255	96	96	255	255	96	96	255	96	255	255	255	221	221	221	0
223	96	96	223	223	96	96	223	96	96	96	96	238	238	238	0
191	96	96	191	191	96	96	191	96	191	191	191	255	255	255	0
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	159	159	0	0	0	0
128	96	96	127	128	96	96	128	96	96	96	96	17	17	17	0
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	0
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	64	64	51	51	51	0
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	96	96	68	68	68	0
0	96	96	0	0	96	96	0	96	32	96	96	85	85	85	0
255	64	64	255	255	64	64	255	64	64	64	64	102	102	102	0
223	64	64	223	223	64	64	223	64	64	64	64	119	119	119	0
191	64	64	191	191	64	64	191	64	64	64	64	136	136	136	0
159	64	64	159	159	64	64	159	64	64	64	64	153	153	153	0
128	64	64	127	128	64	64	128	64	64	64	64	170	170	170	0
96	64	64	96	96	64	64	96	64	64	64	64	187	187	187	0
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	0
32	64	64	32	32	64	64	32	64	64	64	64	221	221	221	0
0	64	64	0	0	64	64	0	64	0	64	64	238	238	238	0
255	32	32	255	255	32	32	255	32	255	255	255	255	255	255	255
223	32	32	223	223	32	32	223	32	223	223	223	255	255	255	255
191	32	32	191	191	32	32	191	32	191	191	191	32	32	32	32
159	32	32	159	159	32	32	159	32	159	159	159	32	32	32	32
128	32	32	127	128	32	32	128	32	128	128	128	32	32	32	32
96	32	32	96	96	32	32	96	32	96	96	96	32	32	32	32
64	32	32	64	64	32	32	64	32	64	64	64	32	32	32	32
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	255	255	255	255
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	32	32	0	0	0	0
255	0	0	255	255	0	0	255	0	223	0	0	119	119	119	0
223	0	0	223	223	0	0	223	0	191	0	0	136	136	136	0
191	0	0	191	191	0	0	191	0	159	0	0	153	153	153	0
159	0	0	159	159	0	0	159	0	128	0	0	170	170	170	0
128	0	0	127	128	0	0	128	0	96	0	0	187	187	187	0
96	0	0	96	96	0	0	96	0	64	0	0	204	204	204	0
64	0	0	64	64	0	0	64	0	32	0	0	221	221	221	0
32	0	0	32	32	0	0	32	0	0	0	0	238	238	238	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0









%LAB*a_8bit,CIE	O:120	297	231	Y:226	103	353	L:138	-38	214	C:157	50	21	V:66	194	7	M:122	316	105	N:52	128	128	W:241	128	128			
52	128	128	60	149	141	69	170	154	77	191	167	86	212	179	94	233	192	103	255	205	111	276	218	120	297	231	
54	136	113	61	151	125	69	173	138	78	194	150	86	215	163	95	236	175	103	257	188	111	278	201	120	299	214	
56	145	98	61	157	108	70	175	122	78	196	135	86	217	147	95	238	160	103	259	172	112	281	185	120	302	197	
57	153	83	63	165	93	70	179	104	78	198	119	87	219	132	95	241	144	104	262	157	112	283	169	121	304	182	
59	161	68	65	174	78	71	187	88	78	202	100	87	222	117	96	243	129	104	264	142	112	285	154	121	306	166	
61	169	53	67	182	63	73	195	73	79	208	84	86	224	97	96	245	114	104	266	127	113	287	139	121	309	151	
63	178	37	68	190	48	74	203	58	80	216	68	87	230	80	95	247	94	105	269	111	113	290	124	122	311	136	
64	186	22	70	199	33	76	211	43	82	224	53	88	238	64	95	253	76	103	270	90	113	292	108	122	313	121	
66	194	7	72	207	17	78	219	28	84	232	38	90	245	48	96	260	60	104	275	73	112	294	87	122	316	105	
63	107	139	74	125	156	81	148	168	90	168	181	99	189	194	108	209	207	116	230	220	125	251	233	133	272	246	
65	118	115	76	128	128	84	149	141	93	170	154	101	191	167	109	212	179	118	233	192	126	255	205	135	276	218	
67	126	100	77	136	113	84	151	125	93	173	138	101	194	150	110	215	163	118	236	175	127	257	188	135	278	201	
69	133	85	79	145	98	85	157	108	93	175	122	102	196	135	110	217	147	119	238	160	127	259	172	135	281	185	
72	141	70	81	153	83	87	165	93	93	179	104	102	198	119	110	219	132	119	241	144	127	262	157	136	283	169	
74	149	54	83	161	68	89	174	78	95	187	88	102	202	100	111	222	117	119	243	129	128	264	142	136	285	154	
76	157	39	85	169	53	90	182	63	96	195	73	103	208	84	110	224	97	120	245	114	128	266	127	136	287	139	
78	165	24	86	178	37	92	190	48	98	203	58	104	216	68	111	230	80	119	247	94	128	269	111	137	290	124	
80	173	9	88	186	22	94	199	33	100	211	43	106	224	53	112	238	64	119	253	76	127	270	90	137	292	108	
74	86	150	84	102	165	96	122	184	102	146	195	111	167	208	119	188	221	128	208	234	137	229	248	146	249	261	
76	99	121	86	107	139	97	125	156	105	148	168	114	168	181	123	189	194	131	209	207	140	230	220	148	251	233	
78	109	101	89	118	115	99	128	128	108	149	141	116	170	154	125	191	167	133	212	179	142	233	192	150	255	205	
80	117	86	91	126	100	101	136	113	108	151	125	117	173	138	125	194	150	133	215	163	142	236	175	150	257	188	
82	124	71	93	133	85	103	145	98	109	157	108	117	175	122	125	196	135	134	217	147	142	238	160	151	259	172	
85	132	56	95	141	70	105	153	83	110	165	93	117	179	104	126	198	119	134	219	132	143	241	144	151	262	157	
87	139	41	97	149	54	106	161	68	112	174	78	118	187	88	125	202	100	134	222	117	143	243	129	151	264	142	
89	146	26	99	157	39	108	169	53	114	182	63	120	195	73	126	208	84	134	224	97	143	245	114	152	266	127	
91	154	11	101	165	24	110	178	37	116	190	48	122	203	58	128	216	68	134	230	80	142	247	94	152	269	111	
84	66	160	94	82	176	104	98	192	117	119	212	123	145	222	131	166	235	140	187	248	149	207	261	158	228	274	
87	80	128	97	86	150	107	102	165	119	122	184	126	146	195	134	167	208	143	188	221	152	208	234	161	229	248	
89	89	108	100	99	121	110	107	139	121	125	156	129	148	168	137	168	181	146	189	194	155	209	207	163	230	220	
91	99	88	102	109	101	112	118	115	123	128	128	131	149	141	140	170	154	148	191	167	157	212	179	165	233	192	
92	108	73	103	117	86	114	126	100	125	136	113	132	151	125	140	173	138	149	194	150	157	215	163	166	236	175	
95	115	58	106	124	71	117	133	85	127	145	98	132	157	108	141	175	122	149	196	135	157	217	147	166	238	160	
97	123	43	108	132	56	119	141	70	128	153	83	134	165	93	141	179	104	149	198	119	158	219	132	166	241	144	
100	130	28	111	139	41	121	149	54	130	161	68	136	174	78	142	187	88	149	202	100	158	222	117	167	243	129	
102	137	13	113	146	26	123	157	39	132	169	53	138	182	63	144	195	73	150	208	84	157	224	97	167	245	114	
95	45	171	105	61	187	115	77	203	126	94	219	139	116	240	144	142	250	152	165	262	161	186	275	169	207	288	
98	61	136	108	66	160	118	82	176	128	98	192	141	119	212	147	145	222	155	166	235	164	187	248	172	207	261	
101	71	114	111	80	128	121	86	150	131	102	165	143	122	184	149	146	195	158	167	208	167	188	221	176	208	234	
102	79	96	113	89	108	124	99	121	134	107	139	145	125	156	152	148	168	161	168	181	170	189	194	179	209	207	
104	89	74	115	99	88	126	109	101	136	118	115	147	128	128	155	149	141	164	170	154	172	191	167	180	212	179	
105	99	59	116	108	73	127	117	86	138	126	100	148	136	113	155	151	125	164	173	138	172	194	150	181	215	163	
107	106	44	118	115	58	129	124	71	140	133	85	150	145	98	156	157	108	164	175	122	173	196	135	181	217	147	
110	114	29	121	123	43	132	132	56	143	141	70	152	153	83	158	165	93	164	179	104	173	198	119	181	219	132	
112	121	14	123	130	28	134	139	99	88	147	99	101	160	118	115	170	128	128	179	149	141	187	202	100	182	222	117
106	24	182	116	40	198	126	56	213	136	72	229	147	91	247	161	113	269	166	140	277	173	163	289	181	185	302	
109	41	145	119	45	171	129	61	187	139	77	203	149	94	219	163	116	240	168	142	250	176	165	262	184	186	275	
112	52	121	122	61	136	132	66	160	142	82	176	152	98	192	165	119	212	170	145	222	179	166	235	187	187	248	
114	61	102	124	71	114	135	80	128	145	86	150	155	102	165	167	122	184	183	146	195	182	167	208	190	188	221	
115	69	83	126	79	96	137																					









% olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	255	32	32	32	17	17	17	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255	64	64	64	34	34	34	255
159	255	255	159	159	255	255	128	255	96	96	96	51	51	51	0
128	255	255	128	128	255	255	96	255	128	128	128	68	68	68	255
96	255	255	96	96	255	255	64	255	191	191	191	85	85	85	0
64	255	255	64	64	255	255	32	255	223	223	223	102	102	102	0
32	255	255	32	32	255	255	0	255	255	255	255	119	119	119	255
0	255	255	0	0	255	255	0	255	0	0	0	136	136	136	0
255	223	223	255	255	223	223	255	223	0	0	0	153	153	153	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	
191	223	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	187	187	187	
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	204	204	204	
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	221	221	221	
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	238	238	238	
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	255	255	255	
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	0	0	0	
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17	
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	34	34	34	
223	191	191	223	223	191	191	223	191	32	32	32	51	51	51	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	
159	191	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	85	85	85	
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	102	102	102	
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119	
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136	
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	153	153	153	
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	170	170	170	
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	187	187	187	
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	204	204	204	
191	159	159	191	191	159	159	191	159	64	64	64	221	221	221	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	128	255	255	255	
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0	
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	17	17	17	
32	159	159	32	32	159	159	32	159	223	223	223	34	34	34	
0	159	159	0	0	159	159	0	159	255	255	255	51	51	51	
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	128	128	68	68	68	
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	128	128	85	85	85	
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	128	128	102	102	102	
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	128	128	119	119	119	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	
96	127	128	96	96	128	128	127	128	96	96	96	153	153	153	
64	127	128	64	64	128	128	127	128	64	64	64	170	170	170	
32	127	128	32	32	128	128	127	128	32	32	32	187	187	187	
0	127	128	0	0	128	128	127	128	0	0	0	204	204	204	
255	96	96	255	255	96	96	255	96	255	255	255	221	221	221	
223	96	96	223	223	96	96	223	96	96	96	96	238	238	238	
191	96	96	191	191	96	96	191	96	191	191	191	255	255	255	
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	159	159	0	0	0	
128	96	96	127	128	96	96	128	96	96	96	96	17	17	17	
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	64	64	51	51	51	
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	32	32	68	68	68	
0	96	96	0	0	96	96	0	96	32	32	32	85	85	85	
255	64	64	255	255	64	64	255	64	64	64	64	102	102	102	
223	64	64	223	223	64	64	223	64	64	64	64	119	119	119	
191	64	64	191	191	64	64	191	64	64	64	64	136	136	136	
159	64	64	159	159	64	64	159	64	64	64	64	153	153	153	
128	64	64	127	128	64	64	128	64	64	64	64	170	170	170	
96	64	64	96	96	64	64	96	64	64	64	64	187	187	187	
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	
32	64	64	32	32	64	64	32	64	64	64	64	221	221	221	
0	64	64	0	0	64	64	0	64	64	64	64	238	238	238	
255	32	32	255	255	32	32	255	32	255	255	255	255	255	255	
223	32	32	223	223	32	32	223	32	223	223	223	255	255	255	
191	32	32	191	191	32	32	191	32	191	191	191	102	102	102	
159	32	32	159	159	32	32	159	32	159	159	159	119	119	119	
128	32	32	127	128	32	32	128	32	128	128	128	136	136	136	
96	32	32	96	96	32	32	96	32	96	96	96	153	153	153	
64	32	32	64	64	32	32	64	32	64	64	64	170	170	170	
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	187	187	187	
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	0	0	204	204	204	
255	0	0	255	255	0	0	255	0	223	0	0	102	102	102	
223	0	0	223	223	0	0	223	0	191	0	0	119	119	119	
191	0	0	191	191	0	0	191	0	159	0	0	136	136	136	
159	0	0	159	159	0	0	159	0	128	0	0	153	153	153	
128	0	0	127	128	0	0	128	0	96	0	0	170	170	170	
96	0	0	96	96	0	0	96	0	64	0	0	187	187	187	
64	0	0	64	64	0	0	64	0	64	0	0	204	204	204	
32	0	0	32	32	0	0	32	0	0	0	0	221	221	221	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	238	238	238	

% cmy0'*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	0	223	255	255	0	191	255	255	0	159	255	255	0
255	255	223	0	223	255	223	0	191	255	223	0	159	255	191	0
255	255	191	0	223	255	191	0	191	255	191	0	159	255	159	0
255	255	159	0	223	255	159	0	191	255	159	0	159	255	128	0
255	255	128	0	223	255	128	0	191	255	96	0	159	255	96	0
255	255	96	0	223	255	96	0	191	255	64	0	159	255	64	0
255	255	64	0	223	255	64	0	191	255	64	0	159	255	32	0
255	255	32	0	223	255	32	0	191	255	32	0	159	255	32	0
255	255	0	0	223	255	0	0	191	255	0	0	159	255	0	0
255	223	255	0	223	223	255	0	191	223	255	0	159	223	255	0
255	223	223	0	223	223	223	0	191	223	223	0	159	223	223	0
255	223	191	0	223	223	191	0	191	223	191	0	159	223	191	0
255	223	159	0	223	223	159	0	191	223	159	0	159	223	159	0
255	223	128	0	223	223	128	0	191	223	128	0	159	223	128	0
255	223	96	0	223	223	96	0	191	223	96	0	159	223	96	0
255	223	64	0	223	223	64	0	191	223	64	0	159	223	64	0
255	223	32	0	223	223	32	0	191	223	32	0	159	223	32	0
255	223	0	0	223	223	0	0	191	223	0	0	159	223	0	0
255	191	255	0	223	191	255	0	191	191	255	0	159	191	255	0
255	191	223	0	223	191	223	0	191	191	223	0	159	191	223	0
255	191	191	0	223	191	191	0	191	191	191	0	159	191	191	0
255	191	159	0	223	191	159	0	191	191	159	0	159	191	159	0
255	191	128	0	223	191	128	0	191	191	128	0	159	191	128	0
255	191	96	0	223	191	96	0	191	191	96	0	159	191	96	0
255	191	64	0	223	191	64	0	191	191	64	0	159	191	64	0
255	191	32	0	223	191	32	0	191	191	32	0	159	191	32	0
255	191	0	0	223	191	0	0	191	191	0	0	159	191	0	0
255	159	255	0	223	159	255	0	191	159	255	0	159	159	255	0
255	159	223	0	223	159	223	0	191	159	223	0	159	159	223	0
255	159	191	0	223	159	191	0	191	159	191	0	159	159	191	0
255	159	159	0	223	159	159	0	191	159	159	0	159	159	159	0
255	159	128	0	223	159	128	0	191	159	128	0	159	159	128	0
255	159	96	0	223	159	96	0	191	159	96	0	159	159	96	0
255	159	64	0	223	159	64	0	191	159	64	0	159	159	64	0
255	159	32	0	223	159	32	0	191	159	32	0	159	159	32	0
255	159	0	0	223	159	0	0	191	159	0	0	159	159	0	0
255	128	255	0	223	128	255	0	191	128	255	0	159	128	255	0
255	128	223	0	223	128	223	0	191	128	223	0	159	128	223	0
255	128	191	0	223	128	191	0	191	128	191	0	159	128	191	0
255	128	159	0	223	128	159	0	191	128	159	0	159	128	159	0
255	128	128	0	223	128	128	0	191	128	128	0	159	128	128	0
255	128	96	0	223	128	96	0	191	128	96	0	159	128	96	0
255	128	64	0	223	128	64	0	191	128	64	0	159	128	64	0
255	128	32	0	223	128	32	0	191	128	32	0	159	128	32	0
255	128	0	0	223	128	0	0	191	128	0	0	159	128	0	0
255	96	255	0	223	96	255	0	191	96	255	0	159	96	255	0
255	96	223	0	223	96	223	0	191	96	223	0	159	96	223	0
255	96	191	0	223	96	191	0	191	96	191	0	159	96	191	0
255	96	159	0	223	96	159	0	191	96	159	0	159	96	159	0
255	96	128	0	223	96	128	0	191	96	128	0	159	96	128	0
255	96	96	0	223	96	96	0	191	96	96	0	159	96	96	0
255	96	64	0	223	96	64	0	191	96	64	0	159	96	64	0
255	96	32	0	223	96	32	0	191	96	32	0	159	96	32	0
255	96	0	0	223	96	0	0	191	96	0	0	159	96	0	0
255	64	255	0	223	64	255	0	191	64	255	0	159	64	255	0
255	64	223	0	223	64	223	0	191	64	223	0	159	64	223	0
255	64	191	0	223	64	191	0	191	64	191	0	159	64	191	0
255	64	159	0	223	64	159	0	191	64	159	0	159	64	159	0
255	64	128	0	223	64	128	0	191	64	128	0	159	64	128	0
255	64	96	0	223	64	96	0	191	64	96	0	159	64	96	0
255	64	64	0	223	64	64	0	191	64	64	0	159	64	64	0
255	64	32	0	223	64	32	0	191	64	32	0	159	64	32	0
255	64	0	0	223	64	0	0	191	64	0	0	159	64	0	0
255	32	255	0	223	32	255	0	191	32	255	0	159	32	255	0
255	32	223	0	223	32	223	0	191	32	223	0	159	32	223	0
255	32	191	0	223	32	191	0	191	32	191	0	159	32	191	0
255	32	159	0	223	32	159	0	191	32	159	0	159	32	159	0
255	32	128	0	223	32	128	0	191	32	128	0	159	32	128	0
255	32	96	0	223	32	96	0	191	32	96	0	159	32	96	0
255	32	64	0	223	32	64	0	191	32	64	0	159	32	64	0
255	32	32	0	223	32	32	0	191	32	32	0	159	32	32	0
255	32	0	0	223	32	0	0	191	32	0	0	159	32	0	0
255	0	255	0	223	0	255	0	191	0	255	0	159	0	255	0
255	0	223	0	223	0	223	0	191	0	223	0	159	0	223	0
255	0	191	0	223	0	191	0	191	0	191	0	159	0	191	0
255	0	159	0	223	0	159	0	191	0	159	0	159	0	159	0
255	0	128	0	223	0	128	0	191	0	128	0	159	0	128	0
255	0	96	0	223	0	96	0	191	0	96	0	159	0	96	0
255	0	64	0	223	0	64	0	191	0	64	0	159	0	64	0
255	0	32	0	223	0	32	0	191	0	32	0	159	0	32	0
255	0	0	0	223	0	0	0	191	0	0	0	159	0	0	0

