





	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*icu*	e							
01	0.0	0.1	0.30	0.250	0.380	0.5	0	0.630	0.750	0.881	0	0	0.130	0.130	0.250	0.380	0.5	0	0.630	0.750	0.881	0	0	0.250	0.250	0.380	0.5	0	0.630	0.750	0.881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
02	0.0	0.1	0.30	0.250	0.380	0.5	0	0.630	0.750	0.881	0	0	0.130	0.130	0.250	0.380	0.5	0	0.630	0.750	0.881	0	0	0.250	0.250	0.380	0.5	0	0.630	0.750	0.880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
03																																														
04																																														
05																																														
06																																														
07																																														
08																																														
09																																														
10																																														
11																																														
12																																														
13																																														
14																																														
15																																														
16																																														
17																																														
18																																														
19																																														
20																																														
21																																														
22																																														
23																																														
24																																														
25																																														
26																																														
27																																														

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

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

% cmy0'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	32	32	0	0	0
64	0	0	0	0	64	64	0	0	0
96	0	0	0	0	96	96	0	0	0
128	0	0	0	0	128	128	0	0	0
159	0	0	0	0	159	159	0	0	0
191	0	0	0	0	191	191	0	0	0
223	0	0	0	0	223	223	0	0	0
255	0	0	0	0	255	255	0	0	0
0	32	32	0	0	0	32	0	0	0
0	0	32	0	0	32	0	0	0	0
36	0	0	32	0	36	36	0	0	0
72	0	0	32	0	72	72	0	0	0
108	0	0	32	0	108	108	0	0	0
144	0	0	32	0	144	144	0	0	0
179	0	0	32	0	179	179	0	0	0
215	0	0	32	0	215	215	0	0	0
250	0	0	32	0	250	250	0	0	0
0	64	64	0	0	0	64	0	0	0
0	36	36	32	0	0	36	32	0	0
0	0	64	0	0	64	0	0	0	0
42	0	0	64	42	42	0	64	0	0
84	0	0	64	84	84	0	64	0	0
124	0	0	64	124	124	0	64	0	0
165	0	0	64	165	165	0	64	0	0
204	0	0	64	204	204	0	64	0	0
243	0	0	64	243	243	0	64	0	0
0	96	96	0	0	96	96	0	0	0
0	72	72	32	0	0	72	32	0	0
0	42	42	64	0	0	42	64	0	0
0	0	96	96	0	0	96	96	0	0
50	0	0	96	50	50	0	96	0	0
99	0	0	96	99	99	0	96	0	0
145	0	0	96	145	145	0	96	0	0
190	0	0	96	190	190	0	96	0	0
234	0	0	96	234	234	0	96	0	0
0	128	128	0	0	128	0	128	0	0
0	108	108	32	0	108	32	0	108	0
0	84	84	64	0	84	64	0	84	0
0	50	50	96	0	50	96	0	50	0
0	0	128	0	0	0	128	0	0	0
62	0	0	128	62	62	0	128	0	0
119	0	0	128	119	119	0	128	0	0
172	0	0	128	172	172	0	128	0	0
221	0	0	128	221	221	0	128	0	0
0	159	159	0	0	0	159	0	0	0
0	144	144	32	0	0	144	32	0	0
0	124	124	64	0	0	124	64	0	0
0	99	99	96	0	0	99	96	0	0
0	62	62	128	0	0	62	128	0	0
79	0	0	159	79	79	0	159	0	0
147	0	0	159	147	147	0	159	0	0
203	0	0	159	203	203	0	159	0	0
0	191	191	0	0	0	191	0	0	0
0	179	179	32	0	0	179	32	0	0
0	165	165	64	0	0	165	64	0	0
0	145	145	96	0	0	145	96	0	0
0	119	119	128	0	0	119	128	0	0
79	79	159	0	0	79	159	0	79	159
0	0	191	0	0	0	191	0	0	191
107	0	0	191	107	107	0	191	0	0
175	0	0	191	175	175	0	191	0	0
0	223	223	0	0	223	0	223	0	0
0	215	215	32	0	215	32	0	215	32
0	204	204	64	0	204	64	0	204	64
0	190	190	96	0	190	96	0	190	96
0	172	172	128	0	0	172	128	0	172
0	147	147	159	0	0	147	159	0	147
0	107	107	191	0	0	107	191	0	107
0	0	223	0	0	0	223	0	0	223
123	0	0	223	123	123	0	223	0	0
0	255	255	0	0	255	0	255	0	0
0	250	250	32	0	250	32	0	250	32
0	243	243	64	0	243	64	0	243	64
0	234	234	96	0	234	96	0	234	96
0	221	221	128	0	0	221	128	0	221
0	203	203	159	0	0	203	159	0	203
0	175	175	191	0	0	175	191	0	175
0	123	123	223	0	0	123	223	0	123
0	0	255	0	0	0	255	0	0	255