















	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	0.41	0.0	0.51	0.0	0.62	0.0	0.63	0.0	0.63	0.0	0.63	0.0	0.63	0.0	0.64	0.0	0.65	0.0	0.66	0.0	0.67	0.0	0.68	0.0	0.69	0.0	0.70	0.0			
02	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13				
03	0.02	0.13	0.23	0.33	0.43	0.54	0.64	0.64	0.64	0.74	0.84	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.04	0.13	0.25	0.38	0.5	0.25	0.5	0.25	0.25	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13				
05	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38					
06	0.07	0.17	0.25	0.38	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.05	0.19	0.25	0.38	0.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63						
09	0.11	0.21	0.3	0.42	0.52	0.63	0.75	0.88	0.88	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93					
10	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75						
11	0.13	0.24	0.34	0.44	0.54	0.65	0.75	0.85	0.85	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96	0.96					
12	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88					
13	0.16	0.25	0.35	0.45	0.55	0.65	0.75	0.85	0.85	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95	0.95					
14	0.05	0.19	0.28	0.38	0.48	0.59	0.69	0.79	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88					
15	0.46	0.47	0.48	0.49	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5					
16	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63						
17	0.68	0.69	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75						
18	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88						
19	0.91	0.92	0.93	0.94	0.96	0.97	0.98	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99	0.99						
20	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.0	0.0	0.0						
21	0.0	0.16	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.0	0.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.0	0.0	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
22	0.13	0.19	0.28	0.38	0.48	0.55	0.64	0.73	0.81	0.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.0	0.0	0.0						
23	0.13	0.22	0.31	0.41	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.0	0.0	0.16	0.27	0.39	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.0	0.0	0.0						
24	0.13	0.25	0.35	0.44	0.53	0.61	0.7	0.8	0.0	0.0	0.12	0.18	0.24	0.33	0.43	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.0	0.0	0.0					
25	0.13	0.25	0.35	0.44	0.53	0.63	0.73	0.88	0.88	0.0	0.0	0.16	0.29	0.44	0.58	0.73	0.88	0.88	0.0	0.0	0.16	0.29	0.44	0.58	0.73	0.88	0.88	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
26	0.13	0.22	0.31	0.41	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.0	0.0	0.0						
27	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	0.0	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	0.88	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	226	255	242	223	255	255	223	240	32	32	32	17	17	17	255
191	198	255	228	191	255	255	191	224	64	64	64	34	34	34	255
159	169	255	215	159	255	255	128	194	128	128	128	68	68	68	255
128	141	255	201	128	255	255	96	178	159	159	159	85	85	85	224
96	112	255	188	96	255	255	64	163	191	191	191	102	102	102	0
64	84	255	174	64	255	255	32	147	223	223	223	119	119	119	76
32	55	255	161	32	255	255	0	132	255	255	255	136	136	136	255
0	0	27	255	147	0	255	255	253	0	0	0	153	153	153	0
255	243	223	223	255	224	223	255	223	32	32	32	170	170	170	170
223	223	223	223	223	223	223	223	208	64	64	64	187	187	187	187
191	195	223	210	191	223	223	191	192	96	96	96	204	204	204	204
159	166	223	196	159	223	223	159	192	223	223	223	221	221	221	221
128	138	223	183	128	223	223	128	177	128	128	128	221	221	221	221
96	109	223	169	96	223	223	96	162	159	159	159	238	238	238	238
64	81	223	156	64	223	223	64	146	191	191	191	255	255	255	255
32	52	223	142	32	223	223	32	131	223	223	223	0	0	0	0
0	24	223	129	0	223	223	0	116	255	255	255	17	17	17	17
255	232	191	191	255	193	191	255	251	0	0	0	34	34	34	34
223	211	191	191	223	192	191	223	221	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	163	191	178	159	191	191	159	176	96	96	96	85	85	85	85
128	134	191	164	128	191	191	128	161	128	128	128	102	102	102	102
96	106	191	151	96	191	191	96	145	159	159	159	119	119	119	119
64	77	191	137	64	191	191	64	130	191	191	191	136	136	136	136
32	49	191	124	32	191	191	32	114	223	223	223	153	153	153	153
0	20	191	111	0	191	191	0	99	255	255	255	170	170	170	170
255	220	159	159	255	161	159	255	250	0	0	0	187	187	187	187
223	200	159	159	223	161	159	223	220	32	32	32	204	204	204	204
191	180	159	159	191	160	159	191	189	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	131	159	146	128	159	159	128	144	128	128	128	255	255	255	255
96	102	159	132	96	159	159	96	129	159	159	159	0	0	0	0
64	74	159	119	64	159	159	64	113	191	191	191	17	17	17	17
32	45	159	106	32	159	159	32	98	223	223	223	34	34	34	34
0	17	159	92	0	159	159	0	83	255	255	255	51	51	51	51
255	208	128	128	255	130	128	255	248	0	0	0	68	68	68	68
223	188	128	128	223	130	128	223	218	0	0	0	85	85	85	85
191	168	128	128	191	129	128	191	188	0	0	0	102	102	102	102
159	148	128	128	159	128	128	159	158	0	0	0	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	136
96	99	128	114	96	128	128	96	97	0	0	0	153	153	153	153
64	70	128	101	64	128	128	64	97	0	0	0	170	170	170	170
32	42	128	87	32	128	128	32	81	0	0	0	187	187	187	187
0	13	128	74	0	128	128	0	66	0	0	0	204	204	204	204
255	196	96	96	255	99	96	255	246	0	0	0	221	221	221	221
223	176	96	96	223	98	96	223	216	0	0	0	238	238	238	238
191	156	96	96	191	98	96	191	186	0	0	0	255	255	255	255
159	136	96	96	159	97	96	159	156	0	0	0	0	0	0	0
128	116	96	96	128	96	96	128	126	0	0	0	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	0	0	34	34	34	34
64	67	96	82	64	96	96	64	80	0	0	0	51	51	51	51
32	39	96	69	32	96	96	32	65	0	0	0	68	68	68	68
0	10	96	55	0	96	96	0	50	0	0	0	85	85	85	85
255	185	64	64	255	68	64	255	244	0	0	0	102	102	102	102
223	165	64	64	223	67	64	223	214	0	0	0	119	119	119	119
191	144	64	64	191	67	64	191	184	0	0	0	136	136	136	136
159	124	64	64	159	66	64	159	154	0	0	0	153	153	153	153
128	104	64	64	128	65	64	128	124	0	0	0	170	170	170	170
96	84	64	64	96	64	64	96	94	0	0	0	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	204
32	35	64	50	32	64	64	32	48	0	0	0	221	221	221	221
0	7	64	37	0	64	64	0	33	0	0	0	238	238	238	238
255	173	32	32	255	37	32	255	243	0	0	0	255	255	255	255
223	153	32	32	223	36	32	223	213	0	0	0	0	0	0	0
191	133	32	32	191	35	32	191	182	0	0	0	0	0	0	0
159	113	32	32	159	35	32	159	152	0	0	0	0	0	0	0
128	92	32	32	128	34	32	128	122	0	0	0	0	0	0	0
96	72	32	32	96	33	32	64	62	0	0	0	0	0	0	0
64	52	32	32	64	33	32	64	62	0	0	0	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0	0	0	0
0	3	32	18	0	32	32	0	17	0	0	0	0	0	0	0
255	161	0	0	255	6	0	255	241	0	0	0	0	0	0	0
223	141	0	0	223	5	0	223	211	0	0	0	0	0	0	0
191	121	0	0	191	4	0	191	181	0	0	0	0	0	0	0
159	101	0	0	159	3	0	159	151	0	0	0	0	0	0	0
128	81	0	0	128	3	0	128	120	0	0	0	0	0	0	0
96	60	0	0	96	2	0	96	90	0	0	0	0	0	0	0
64	40	0	0	64	1	0	64	60	0	0	0	0	0	0	0
32	20	0	0	32	0	0	32	30	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	189	0	0	255

