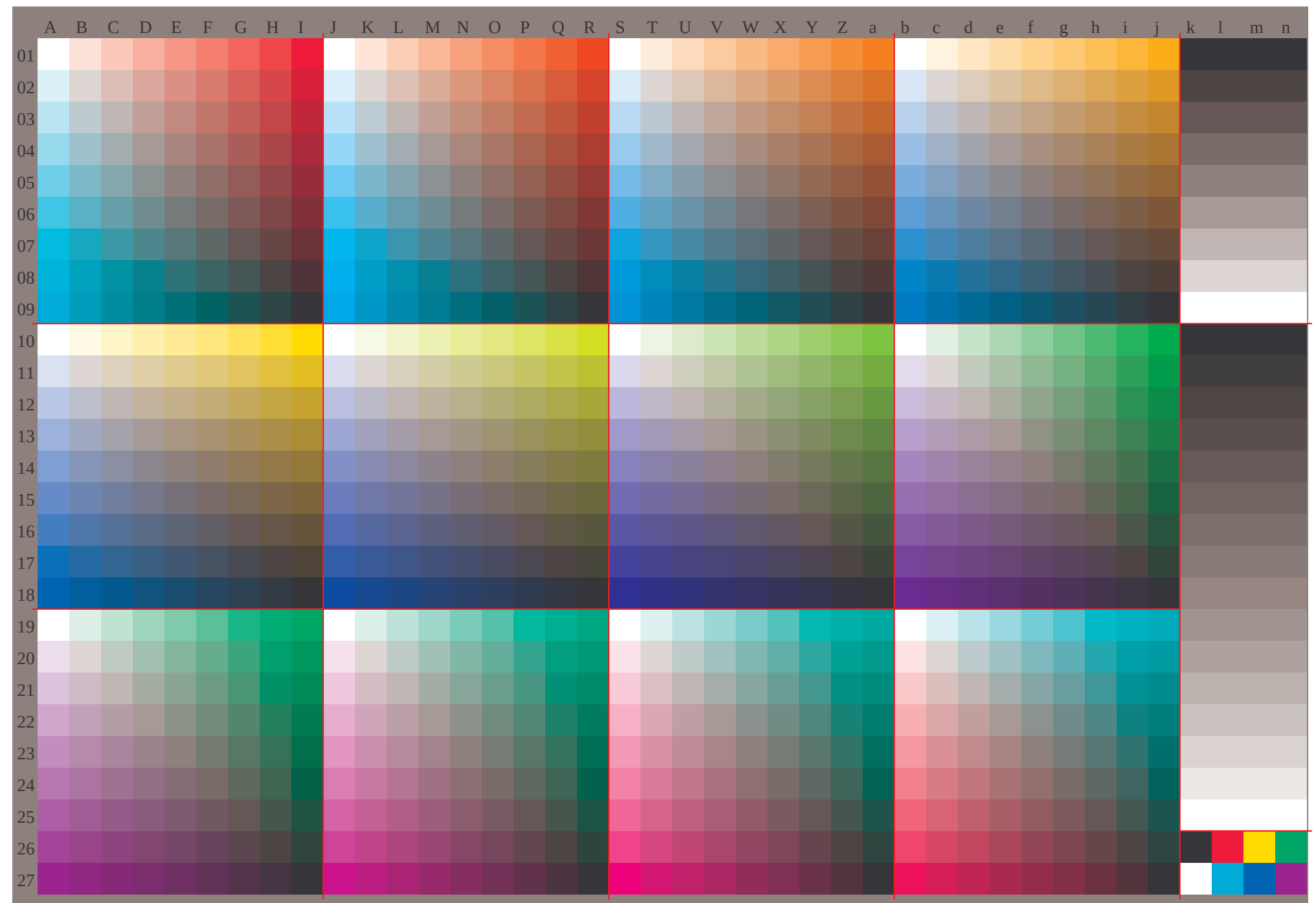
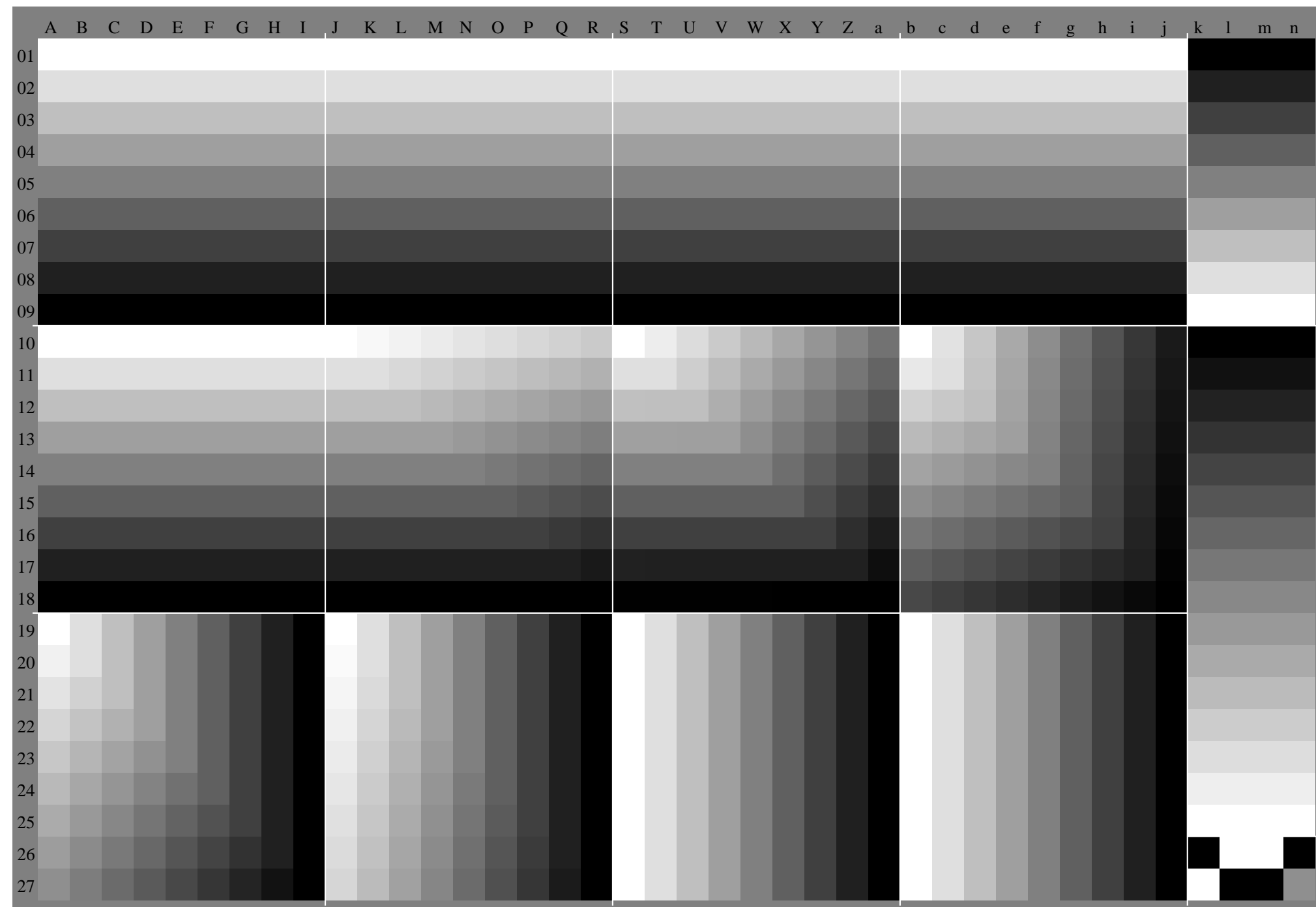


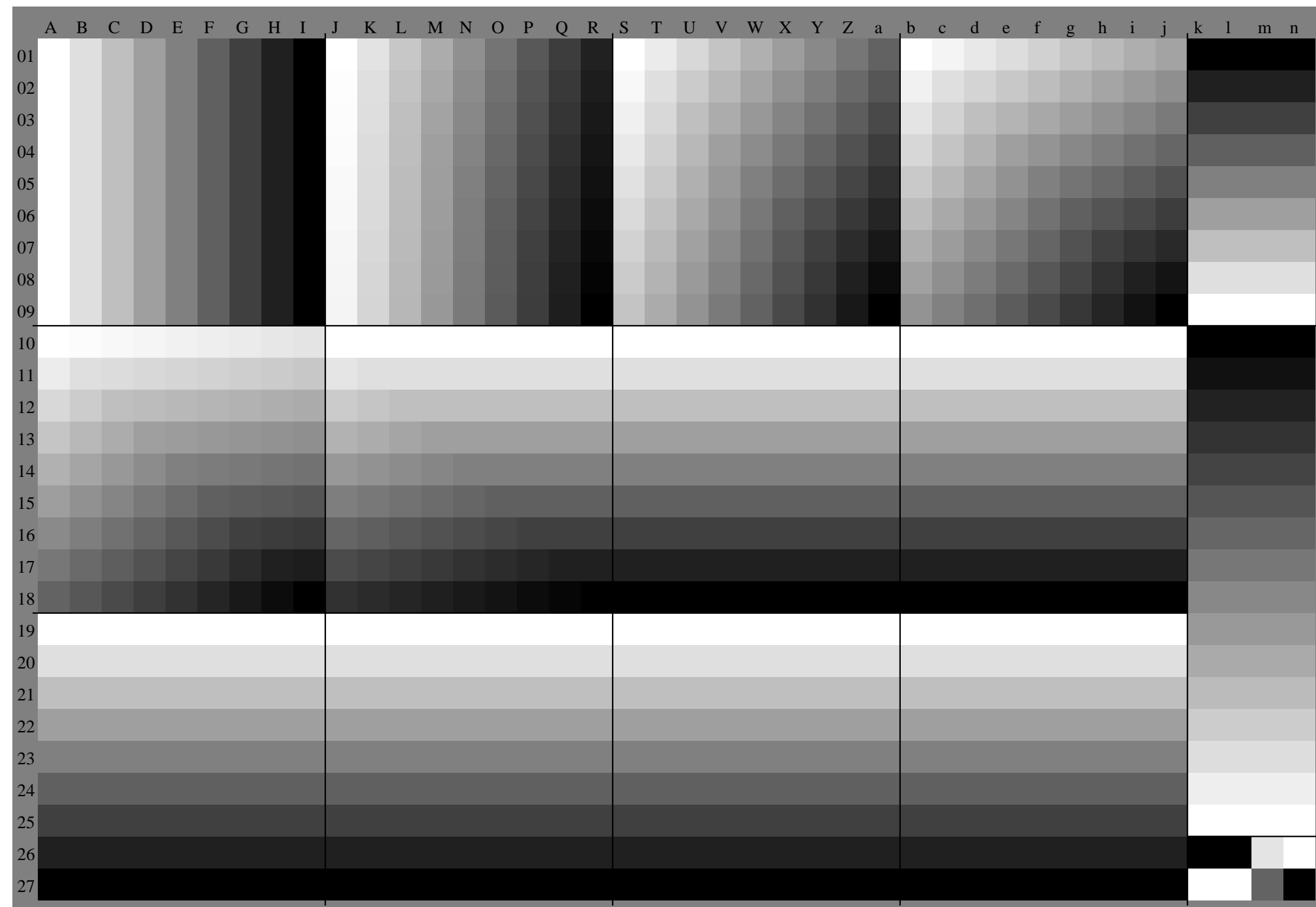
TUB-test chart HE41; Relative Elementary Colour System O  
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

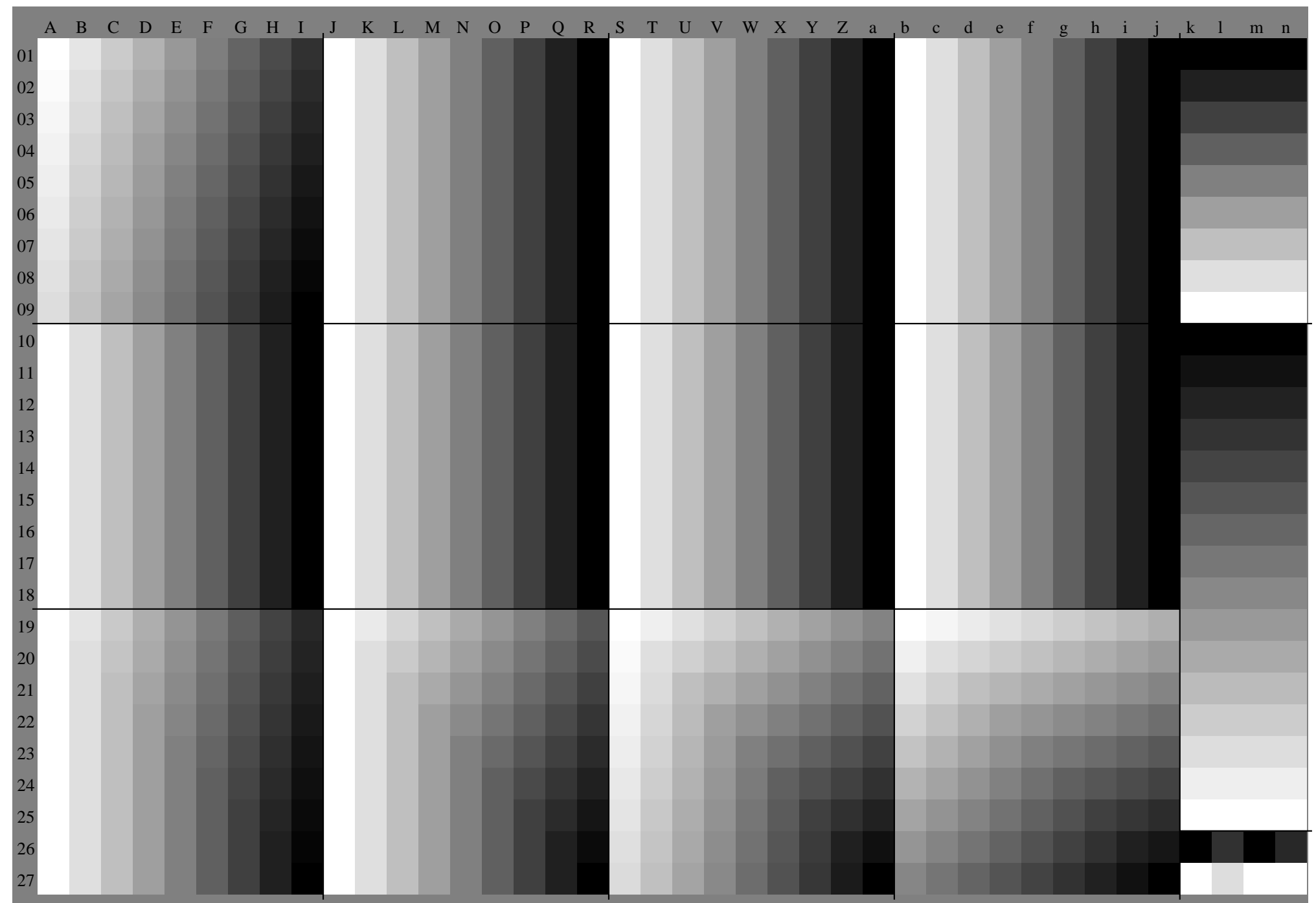
input: 000n / w / nnn0 / www set...  
 output: no change compared to input











*Black separation empty*



















% 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	251	223	236	255	241	223	255	223	254	255	191	252	255	159	251	255	159	178	255	240	159	255	159	233	255	160		
191	255	246	191	216	255	227	191	255	191	254	255	191	252	255	159	251	255	128	152	255	235	128	255	128	255	191	255		
159	255	242	159	197	255	213	159	255	199	128	255	128	249	255	128	152	255	128	152	255	230	96	255	159	233	255	159		
128	255	238	128	177	255	195	128	255	171	64	255	64	246	255	64	101	255	224	64	255	219	32	255	32	255	160	159		
96	255	234	96	158	255	185	96	255	171	64	255	32	245	255	32	75	255	219	32	255	214	0	255	0	255	160	159		
64	255	229	64	138	255	171	64	255	157	32	255	0	244	255	0	49	255	214	0	255	195	255	0	255	160	159	255		
32	255	225	32	119	255	157	32	255	157	0	255	0	244	255	0	49	255	214	0	255	195	255	1	255	160	159	255		
0	255	221	0	99	255	143	0	255	143	0	255	223	255	228	255	227	223	248	255	223	223	255	234	255	235	223	237		
255	223	229	255	252	223	223	255	223	223	223	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	219	191	204	223	209	191	223	191	222	223	191	222	223	159	159	223	191	197	223	218	191	223	191	216	223	191	219	
159	223	215	159	184	223	195	159	223	159	172	223	159	172	223	128	146	223	208	128	223	128	201	223	128	223	223	159	214	
128	223	210	128	165	223	181	128	223	128	19	223	128	146	223	128	102	223	203	96	223	196	193	223	196	193	223	128	210	
96	223	206	96	145	223	167	96	223	96	217	223	96	120	223	96	120	223	198	64	223	186	223	64	223	64	223	64	205	
64	223	202	64	126	223	153	64	223	64	216	223	64	95	223	198	64	223	64	186	223	64	223	64	223	64	223	64	200	
32	223	197	32	106	223	139	32	223	32	215	223	32	69	223	193	32	223	32	178	223	32	32	223	32	223	32	223	32	
0	223	193	0	87	223	125	0	223	0	213	223	0	43	223	187	0	223	0	171	223	1	0	223	0	223	0	223	0	
255	191	204	255	248	191	191	255	201	255	200	191	242	255	191	191	255	213	255	216	191	220	255	191	191	255	191	224		
223	191	197	223	220	191	191	223	196	223	195	191	217	223	191	191	223	202	223	203	191	206	223	191	191	223	191	208		
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
159	191	187	159	172	191	177	159	191	159	190	191	159	166	191	186	159	191	159	184	191	159	191	159	191	159	191	187		
128	191	183	128	152	191	163	128	191	128	188	191	128	140	191	181	128	191	128	176	191	128	191	128	191	128	191	182		
96	191	178	96	133	191	149	96	191	96	187	191	96	114	191	176	96	191	96	169	191	96	191	96	191	96	191	96	178	
64	191	174	64	113	191	135	64	191	64	186	191	64	88	191	171	64	191	64	161	191	64	191	64	191	64	191	64	173	
32	191	170	32	94	191	121	32	191	32	184	191	32	63	191	166	32	191	32	154	191	32	32	191	32	191	32	191	32	
0	191	165	0	74	191	107	0	191	0	183	191	0	37	191	161	0	191	0	147	191	1	0	191	0	191	0	191	0	
255	159	178	255	245	159	159	255	174	255	172	159	235	255	159	159	255	191	255	196	159	202	255	159	159	255	159	208		
223	159	172	223	216	159	159	223	169	223	168	159	210	223	159	159	223	181	223	184	159	188	223	159	159	223	159	192		
191	159	166	191	188	159	159	191	164	191	164	159	185	191	159	159	191	170	191	172	159	174	191	159	159	191	159	176		
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159		
128	159	155	128	140	159	145	128	159	128	158	159	128	134	159	128	134	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	155	
96	159	151	96	120	159	131	96	159	96	157	159	96	108	159	96	149	159	96	144	159	96	144	159	96	159	96	159	96	150
64	159	146	64	101	159	117	64	159	64	155	159	64	82	159	64	144	159	64	137	159	64	137	159	64	159	64	159	64	146
32	159	142	32	82	159	103	32	159	32	154	159	32	57	159	139	32	159	32	130	159	32	32	159	32	159	32	159	32	141
0	159	138	0	62	159	89	0	159	0	152	159	0	31	159	134	0	159	0	122	159	1	0	159	0	159	0	159	0	137
255	128	152	255	241	128	128	255	148	255	144	128	229	255	128	128	255	170	255	176	128	185	255	128	128	255	128	193		
223	128	146	223	213	128	128	223	143	223	140	128	203	223	128	128	223	160	223	164	128	170	223	128	128	223	128	176		
191	128	140	191	184	128	128	191	138	191	136	128	178	191	128	128	191	149	191	152	128	156	191	128	128	191	128	160		
159	128	134	159	156	128	128	159	133	159	132	128	153	159	128	128	159	138	159	140	128	142	159	128	128	159	128	144		
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
96	128	123	96	108	128	114	96	128	96	126	128	96	102	128	96	102	128	117	64	128	96	120	128	96	120	128	96	118	
64	128	119	64	89	128	100	64	128	64	125	128	64	76	128	64	117	128	64	113	128	64	113	128	64	113	128	64	118	
32	128	115	32	69	128	86	32	128	32	123	128	32	50	128	112	32	128	32	105	128	32	32	128	32	128	32	128	32	
0	128	110	0	50	128	72	0	128	0	122	128	0	25	128	107	0	128	0	98	128	0	0	128	0	0	128	0	109	
255	96	126	255	238	96	96	255	121	255	116	96	197	223	96	96	223	138	223	145	96	153	223	96	96	223	96	161		
223	96	120	223	210	96	96	223	116	223	112	96	171	191	96	96	191	128	191	132	96	138	223	96	96	223	96	161		
191	96	114	191	181	96	96	191	111	191	108	96	171	191	96	96	191	128	191	132	96	138	223	96	96	223	96	145		
159	96	108	159	153	96	96	159	106	159	104	96	146	159	96	96	159	117	159	120	96	124	22							

## % olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	242	255	232	223	255	255	223	240	32	32	32	17	17	255	255
191	228	255	209	191	255	255	191	225	64	64	64	34	34	255	49
159	215	255	186	159	255	255	159	210	96	96	96	51	51	0	221
128	201	255	163	128	255	255	128	194	128	128	128	68	68	255	0
96	188	255	141	96	255	255	64	164	191	191	191	85	85	0	255
64	174	255	118	64	255	255	32	149	223	223	223	102	102	0	40
32	161	255	95	32	255	255	0	134	255	255	255	119	119	143	255
0	147	255	72	0	255	255	0	134	0	0	0	136	136	0	136
255	243	223	226	255	223	223	255	245	0	0	0	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	210	223	200	191	223	223	191	208	64	64	64	187	187	187	187
159	196	223	177	159	223	223	159	193	96	96	96	204	204	204	204
128	183	223	154	128	223	223	128	178	128	128	128	221	221	221	221
96	169	223	132	96	223	223	96	163	159	159	159	238	238	238	238
64	156	223	109	64	223	223	64	147	191	191	191	255	255	255	255
32	142	223	86	32	223	223	32	132	223	223	223	0	0	0	0
0	129	223	63	0	223	223	0	117	255	255	255	17	17	17	17
255	232	191	198	255	191	191	255	235	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	168	159	191	191	159	176	96	96	96	85	85	85	85
128	164	191	145	128	191	191	128	161	128	128	128	102	102	102	102
96	151	191	123	96	191	191	96	146	159	159	159	119	119	119	119
64	137	191	100	64	191	191	64	131	191	191	191	136	136	136	136
32	124	191	77	32	191	191	32	116	223	223	223	153	153	153	153
0	111	191	54	0	191	191	0	100	255	255	255	170	170	170	170
255	220	159	169	255	159	159	255	225	0	0	0	187	187	187	187
223	200	159	166	223	159	159	223	203	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	136	128	159	159	128	144	128	128	128	255	255	255	255
96	132	159	114	96	159	159	96	129	159	159	159	0	0	0	0
64	119	159	91	64	159	159	64	114	191	191	191	17	17	17	17
32	106	159	68	32	159	159	32	99	223	223	223	34	34	34	34
0	92	159	45	0	159	159	0	84	255	255	255	51	51	51	51
255	209	128	141	255	128	128	255	215				68	68	68	68
223	189	128	137	223	128	128	223	193				85	85	85	85
191	168	128	134	191	128	128	191	171				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	112				153	153	153	153
64	101	128	82	64	128	128	64	97				170	170	170	170
32	87	128	59	32	128	128	32	82				187	187	187	187
0	74	128	36	0	128	128	0	67				204	204	204	204
255	197	96	112	255	96	96	255	205				221	221	221	221
223	177	96	109	223	96	96	223	183				238	238	238	238
191	157	96	105	191	96	96	191	161				255	255	255	255
159	136	96	102	159	96	96	159	140				0	0	0	0
128	116	96	99	128	96	96	128	118				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	80				51	51	51	51
32	69	96	50	32	96	96	32	65				68	68	68	68
0	55	96	27	0	96	96	0	50				85	85	85	85
255	186	64	83	255	64	64	255	195				102	102	102	102
223	166	64	80	223	64	64	223	173				119	119	119	119
191	145	64	77	191	64	64	191	152				136	136	136	136
159	125	64	74	159	64	64	159	130				153	153	153	153
128	104	64	70	128	64	64	128	108				170	170	170	170
96	84	64	67	96	64	64	96	86				187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204	204
32	50	64	41	32	64	64	32	49				221	221	221	221
0	37	64	18	0	64	64	0	33				238	238	238	238
255	174	32	55	255	32	32	255	185				255	255	255	255
223	154	32	52	223	32	32	223	164							
191	134	32	48	191	32	32	191	142							
159	113	32	45	159	32	32	159	120							
128	93	32	42	128	32	32	128	98							
96	73	32	38	96	32	32	96	76							
64	52	32	35	64	32	32	64	54							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	18	32	9	0	32	32	0	17							
255	163	0	26	255	0	0	255	176							
223	143	0	23	223	0	0	223	154							
191	122	0	20	191	0	0	191	132							
159	102	0	16	159	0	0	159	110							
128	81	0	13	128	0	0	128	88							
96	61	0	10	96	0	0	96	66							
64	41	0	7	64	0	0	64	44							
32	20	0	3	32	0	0	32	22							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

%LAB*a,CIE	O:47.0	58.1	38.7	Y:90.1	-13.2	80.8	L:57.2	-60.8	35.1	C:52.7	-32.3	-35.2	V:33.2	22.4	-38.9	M:46.2	67.0	-10.7	N:27.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0		
95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0		
90.2 -4.5 -3.4	88.6 0.1 -4.7	88.4 5.3 -3.3	90.0 -3.6 -4.4	88.2 1.4 -4.8	88.9 7.0 -2.2	89.4 -2.2 -4.5	87.7 2.8 -4.8	89.3 8.2 -0.4	89.3 8.2 -0.4	88.6 0.1 -4.7	88.4 5.3 -3.3	88.2 1.4 -4.8	88.9 7.0 -2.2	89.4 -2.2 -4.5	87.7 2.8 -4.8	89.3 8.2 -0.4	89.3 8.2 -0.4	89.3 8.2 -0.4	89.3 8.2 -0.4	89.3 8.2 -0.4	89.3 8.2 -0.4	89.3 8.2 -0.4	89.3 8.2 -0.4	89.3 8.2 -0.4	89.3 8.2 -0.4	89.3 8.2 -0.4
84.9 -8.9 -6.7	81.8 0.3 -9.4	81.4 10.7 -6.5	84.5 -7.2 -8.8	80.9 2.7 -9.5	82.4 14.1 -4.4	83.4 -4.3 -9.0	79.9 5.6 -9.7	83.2 16.4 -0.8	83.2 16.4 -0.8	81.8 0.3 -9.4	81.4 10.7 -6.5	84.5 -7.2 -8.8	80.9 2.7 -9.5	82.4 14.1 -4.4	83.4 -4.3 -9.0	79.9 5.6 -9.7	83.2 16.4 -0.8	83.2 16.4 -0.8	83.2 16.4 -0.8	83.2 16.4 -0.8	83.2 16.4 -0.8	83.2 16.4 -0.8	83.2 16.4 -0.8	83.2 16.4 -0.8	83.2 16.4 -0.8	
79.6 -13.4 -10.1	74.9 0.4 -14.0	74.3 16.0 -9.8	79.0 -10.9 -13.3	73.6 4.1 -14.3	75.8 21.1 -6.5	77.4 -6.5 -13.6	72.1 8.5 -14.5	77.0 24.6 -1.3	77.0 24.6 -1.3	74.9 0.4 -14.0	74.3 16.0 -9.8	79.0 -10.9 -13.3	73.6 4.1 -14.3	75.8 21.1 -6.5	77.4 -6.5 -13.6	72.1 8.5 -14.5	77.0 24.6 -1.3	77.0 24.6 -1.3	77.0 24.6 -1.3	77.0 24.6 -1.3	77.0 24.6 -1.3	77.0 24.6 -1.3	77.0 24.6 -1.3	77.0 24.6 -1.3	77.0 24.6 -1.3	
74.3 -17.8 -13.4	68.1 0.6 -18.7	67.3 21.3 -13.0	73.5 -14.5 -17.7	66.4 5.4 -19.0	69.3 28.2 -8.7	71.4 -8.7 -18.1	70.9 32.9 -1.1	70.9 32.9 -1.1	70.9 32.9 -1.1	68.1 0.6 -18.7	67.3 21.3 -13.0	73.5 -14.5 -17.7	66.4 5.4 -19.0	69.3 28.2 -8.7	71.4 -8.7 -18.1	70.9 32.9 -1.1	70.9 32.9 -1.1	70.9 32.9 -1.1	70.9 32.9 -1.1	70.9 32.9 -1.1	70.9 32.9 -1.1	70.9 32.9 -1.1	70.9 32.9 -1.1	70.9 32.9 -1.1	70.9 32.9 -1.1	
69.0 -22.3 -16.8	61.3 0.7 -23.4	60.2 26.7 -16.3	68.0 -18.1 -22.1	59.1 6.8 -23.8	62.7 35.2 -10.9	65.4 -10.8 -22.6	64.3 11.3 -19.4	64.3 11.3 -19.4	64.3 11.3 -19.4	61.3 0.7 -23.4	60.2 26.7 -16.3	68.0 -18.1 -22.1	59.1 6.8 -23.8	62.7 35.2 -10.9	65.4 -10.8 -22.6	64.3 11.3 -19.4	64.3 11.3 -19.4	64.3 11.3 -19.4	64.3 11.3 -19.4	64.3 11.3 -19.4	64.3 11.3 -19.4	64.3 11.3 -19.4	64.3 11.3 -19.4	64.3 11.3 -19.4		
63.8 -26.8 -20.1	54.4 0.9 -28.1	53.2 32.0 -19.5	62.5 -21.7 -26.5	51.8 8.2 -28.6	56.2 42.3 -13.1	59.4 -13.0 -27.1	48.8 16.9 -29.1	58.6 49.3 -2.5	58.6 49.3 -2.5	54.4 0.9 -28.1	53.2 32.0 -19.5	62.5 -21.7 -26.5	51.8 8.2 -28.6	56.2 42.3 -13.1	59.4 -13.0 -27.1	48.8 16.9 -29.1	58.6 49.3 -2.5	58.6 49.3 -2.5	58.6 49.3 -2.5	58.6 49.3 -2.5	58.6 49.3 -2.5	58.6 49.3 -2.5	58.6 49.3 -2.5	58.6 49.3 -2.5	58.6 49.3 -2.5	
58.5 -31.2 -23.5	47.6 1.0 -32.7	46.1 37.4 -22.8	57.0 -25.4 -31.0	44.6 9.5 -33.3	49.6 49.3 -15.2	53.4 -15.2 -31.6	41.0 19.7 -33.9	52.5 57.5 -3.0	52.5 57.5 -3.0	47.6 1.0 -32.7	46.1 37.4 -22.8	57.0 -25.4 -31.0	44.6 9.5 -33.3	49.6 49.3 -15.2	53.4 -15.2 -31.6	41.0 19.7 -33.9	52.5 57.5 -3.0	52.5 57.5 -3.0	52.5 57.5 -3.0	52.5 57.5 -3.0	52.5 57.5 -3.0	52.5 57.5 -3.0	52.5 57.5 -3.0	52.5 57.5 -3.0	52.5 57.5 -3.0	
53.2 -35.7 -26.9	40.8 1.1 -37.4	39.1 42.7 -26.0	51.5 -29.0 -35.4	37.3 10.9 -38.1	43.1 56.3 -17.4	47.3 -17.4 -36.2	33.2 22.5 -38.8	46.3 65.7 -3.4	46.3 65.7 -3.4	40.8 1.1 -37.4	39.1 42.7 -26.0	51.5 -29.0 -35.4	37.3 10.9 -38.1	43.1 56.3 -17.4	47.3 -17.4 -36.2	33.2 22.5 -38.8	46.3 65.7 -3.4	46.3 65.7 -3.4	46.3 65.7 -3.4	46.3 65.7 -3.4	46.3 65.7 -3.4	46.3 65.7 -3.4	46.3 65.7 -3.4	46.3 65.7 -3.4	46.3 65.7 -3.4	
89.4 7.5 3.6	94.0 -0.4 9.4	90.5 -6.7 2.1	90.1 6.1 5.5	93.8 -3.1 8.7	90.4 -6.0 0.4	91.3 4.1 6.7	92.4 -5.1 6.8	90.3 -5.4 -0.9	90.3 -5.4 -0.9	89.4 7.5 3.6	90.5 -6.7 2.1	90.1 6.1 5.5	93.8 -3.1 8.7	90.4 -6.0 0.4	91.3 4.1 6.7	92.4 -5.1 6.8	90.3 -5.4 -0.9	90.3 -5.4 -0.9	90.3 -5.4 -0.9	90.3 -5.4 -0.9	90.3 -5.4 -0.9	90.3 -5.4 -0.9	90.3 -5.4 -0.9	90.3 -5.4 -0.9	90.3 -5.4 -0.9	90.3 -5.4 -0.9
87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0	87.0 0.0 0.0		
81.7 -4.5 -3.4	80.1 0.1 -4.7	79.9 5.3 -3.3	81.5 -3.6 -4.4	79.7 1.4 -4.8	80.4 7.0 -2.2	81.0 -2.2 -4.5	79.2 2.8 -4.8	80.8 8.2 -0.4	80.8 8.2 -0.4	81.7 -4.5 -3.4	80.1 0.1 -4.7	79.9 5.3 -3.3	81.5 -3.6 -4.4	79.7 1.4 -4.8	80.4 7.0 -2.2	81.0 -2.2 -4.5	79.2 2.8 -4.8	80.8 8.2 -0.4	80.8 8.2 -0.4	80.8 8.2 -0.4	80.8 8.2 -0.4	80.8 8.2 -0.4	80.8 8.2 -0.4	80.8 8.2 -0.4	80.8 8.2 -0.4	80.8 8.2 -0.4
76.4 -8.9 -6.7	73.3 0.3 -9.4	72.9 10.7 -6.5	76.0 -7.2 -8.8	72.4 2.7 -9.5	73.9 14.1 -4.4	75.0 -4.3 -9.0	71.4 5.6 -9.7	74.7 16.4 -0.8	74.7 16.4 -0.8	76.4 -8.9 -6.7	73.3 0.3 -9.4	72.9 10.7 -6.5	76.0 -7.2 -8.8	72.4 2.7 -9.5	73.9 14.1 -4.4	75.0 -4.3 -9.0	71.4 5.6 -9.7	74.7 16.4 -0.8	74.7 16.4 -0.8	74.7 16.4 -0.8	74.7 16.4 -0.8	74.7 16.4 -0.8	74.7 16.4 -0.8	74.7 16.4 -0.8	74.7 16.4 -0.8	74.7 16.4 -0.8
71.1 -13.4 -10.1	66.5 0.4 -14.0	65.8 16.0 -9.8	70.5 -10.9 -13.3	65.2 4.1 -14.3	67.3 21.1 -6.5	69.8 6.5 -13.6	63.6 11.3 -19.4	62.4 24.6 -1.3	62.4 24.6 -1.3	71.1 -13.4 -10.1	66.5 0.4 -14.0	65.8 16.0 -9.8	70.5 -10.9 -13.3	65.2 4.1 -14.3	67.3 21.1 -6.5	69.8 6.5 -13.6	63.6 11.3 -19.4	62.4 24.6 -1.3	62.4 24.6 -1.3	62.4 24.6 -1.3	62.4 24.6 -1.3	62.4 24.6 -1.3	62.4 24.6 -1.3	62.4 24.6 -1.3	62.4 24.6 -1.3	62.4 24.6 -1.3
65.9 -17.8 -13.4	59.6 0.6 -18.7	58.8 21.3 -13.0	65.0 -14.5 -17.7	57.9 5.4 -19.0	60.8 28.2 -8.7	62.9 -8.7 -18.1	55.9 11.3 -19.4	59.0 29.1 -2.5	59.0 29.1 -2.5	65.9 -17.8 -13.4	59.6 0.6 -18.7	58.8 21.3 -13.0	65.0 -14.5 -17.7	57.9 5.4 -19.0	60.8 28.2 -8.7	62.9 -8.7 -18.1	55.9 11.3 -19.4	59.0 29.1 -2.5	59.0 29.1 -2.5	59.0 29.1 -2.5	59.0 29.1 -2.5	59.0 29.1 -2.5	59.0 29.1 -2.5	59.0 29.1 -2.5	59.0 29.1 -2.5	59.0 29.1 -2.5
60.6 -22.3 -16.8	52.8 0.7 -23.4	51.8 26.7 -16.3	59.5 -18.1 -22.1	50.6 6.8 -23.8	54.2 35.2 -10.9	56.9 -10.8 -22.6	48.1 14.1 -24.2	56.3 41.1 -2.1	56.3 41.1 -2.1	60.6 -22.3 -16.8	52.8 0.7 -23.4	51.8 26.7 -16.3	59.5 -18.1 -22.1	50.6 6.8 -23.8	54.2 35.2 -10.9	56.9 -10.8 -22.6	48.1 14.1 -24.2	56.3 41.1 -2.1	56.3 41.1 -2.1	56.3 41.1 -2.1	56.3 41.1 -2.1	56.3 41.1 -2.1	56.3 41.1 -2.1	56.3 41.1 -2.1	56.3 41.1 -2.1	56.3 41.1 -2.1
55.3 -26.8 -20.1	46.0 0.9 -28.1	44.7 32.0 -19.5	50.0 -21.7 -26.5	43.4 8.2 -28.6	47.7 42.3 -13.1	50.9 11.3 -27.1	40.3 20.1 -29.1	50.1 29.1 -2.5	50.1 29.1 -2.5	55.3 -26.8 -20.1	46.0 0.9 -28.1	44.7 32.0 -19.5	50.0 -21.7 -26.5	43.4 8.2 -28.6	47.7 42.3 -13.1	50.9 11.3 -27.1	40.3 20.1 -29.1	50.1 29.1 -2.5	50.1 29.1 -2.5	50.1 29.1 -2.5	50.1 29.1 -2.5	50.1 29.1 -2.5	50.1 29.1 -2.5	50.1 29.1 -2.5	50.1 29.1 -2.5	50.1 29.1 -2.5
50.0 -31.2 -23.5	39.1 1.0 -32.7	37.7 37.4 -22.8	48.5 -25.4 -31.0	36.1 9.5 -33.3	41.2 49.3 -15.2	44.9 -15.2 -31.6	32.5 19.7 -33.9	39.5 19.7 -3.0	39.5 19.7 -3.0	50.0 -31.2 -23.5	39.1 1.0 -32.7	37.7 37.4 -22.8	48.5 -25.4 -31.0	36.1 9.5 -33.3	41.2 49.3 -15.2	44.9 -15.2 -31.6	32.5 19.7 -33.9	39.5 19.7 -3.0	39.5 19.7 -3.0	39.5 19.7 -3.0	39.5 19.7 -3.0	39.5 19.7 -3.0	39.5 19.7 -3.0	39.5 19.7 -3.0	39.5 19.7 -3.0	39.5 19.7 -3.0
83.3 15.0 7.1	92.6 -0.8 18.7	85.6 21.3 -13.0	81.6 -18.1 -22.1	75.2 11.1 -17.4	80.3 -18.0 1.3	85.9 -10.3 13.5	71.4 16.9 -19.4	74.7 32.9 -1.7	74.7 32.9 -1.7	83.3 15.0 7.1	92.6 -0.8 18.7	85.6 21.3 -13.0	81.6 -18.1 -22.1	75.2 11.1 -17.4	80.3 -18.0 1.3	85.9 -10.3 13.5	71.4 16.9 -19.4	74.7 32.9 -1.7	74.7 32.9 -1.7	74.7 32.9 -1.7	74.7 32.9 -1.7	74.7 32.9 -1.7	74.7 32.9 -1.7	74.7 32.9 -1.7	74.7 32.9 -1.7	74.7 32.9 -1.7
80.9 7.5 3.6	85.5 -0.4 9.4	82.1 6.7 2.1	81.6 5.5 -3.3	80.8 0.0 0.0	82.9 4.1 6.7	83.9 -5.1 6.8	80.8 0.0 0.0	82.9 4.1 6.7	82.9 4.1 6.7	80.9 7.5 3.6	85.5 -0.4 9.4	82.1 6.7 2.1	81.6 5.5 -3.3	80.8 0.0 0.0	82.9 4.1 6.7	83.9 -5.1 6.8	80.8 0.0 0.0	82.9 4.1 6.7	82.9 4.1 6.7	82.9 4.1 6.7	82.9 4.1 6.7	82.9 4.1 6.7	82.9 4.1 6.7	82.9 4.1 6.7	82.9 4.1 6.7	82.9 4.1 6.7
78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0	78.5 0.0 0.0		
73.2 -4.5 -3.4	71.7 0.1 -4.7	71.5 5.3 -3.3	73.0 -3.6 -4.4	71.2 1.4 -4.8	72.0 7.0 -2.2	72.5 -2.2 -4.5	70.7 2.8 -4.8	74.7 8.2 -0.4	74.7 8.2 -0.4	73.2 -4.5 -3.4	71.7 0.1 -4.7	71.5 5.3 -3.3	73.0 -3.6 -4.4	71.2 1.4 -4.8	72.0 7.0 -2.2	72.5 -2.2 -4.5	70.7 2.8 -4.8	74.7 8.2 -0.4	74.7 8.2 -0.4	74.7 8.2 -0.4	74.7 8.2 -0.4	74.7 8.2 -0.4	74.7 8.2 -0.4	74.7 8.2 -0.4	74.7 8.2 -0.4	74.7 8.2 -0.4
67.9 -8.9 -6.7	64.8 0.3 -9.4	64.4 10.7 -6.5	67.5 -7.2 -8.8	64.0 2.7 -9.5	65.7 14.1 -4.4	66.5 -4.3 -9.0	63.0 5.6 -9.7	66.2 24.6 -1.3	66.2 24.6 -1.3	67.9 -8.9 -6.7	64.8 0.3 -9.4	64.4 10.7 -6.5	67.5 -7.2 -8.8	64.0 2.7 -9.5	65.7 14.1 -4.4	66.5 -4.3 -9.0	63.0 5.6 -9.7	66.2 24.6 -1.3	66							

%LAB*a,CIE	O:47.0	58.1	38.7	Y:90.1	-13.2	80.8	L:57.2	-60.8	35.1	C:52.7	-32.3	-35.2	V:33.2	22.4	-38.9	M:46.2	67.0	-10.7	N:27.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0		
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0						
89.0	-1.0	-4.6	88.0	4.0	-4.1	89.3	7.9	1.6	36.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	46.9	59.9	59.9						
82.6	-1.9	-9.2	80.6	8.0	-8.2	83.2	15.7	3.1	44.6	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	46.9	59.9	59.9	53.2	-35.7	-35.7						
76.1	-2.9	-13.8	73.2	12.0	-12.3	77.1	23.6	4.7	53.1	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	53.2	-35.7	-35.7									
69.7	-3.9	-18.4	65.7	16.0	-16.4	71.0	31.4	6.3	61.6	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	83.9	-3.0	-3.0									
63.3	-4.9	-23.0	58.3	20.0	-20.5	64.9	39.3	7.8	70.0	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	40.8	1.1	1.1									
56.8	-5.8	-27.6	50.9	24.1	-24.6	58.8	47.1	9.4	78.5	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	56.0	-53.5	-53.5									
50.4	-6.8	-32.2	43.4	28.1	-28.7	52.7	55.0	10.9	87.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	39.1	42.7	42.7									
43.9	-7.8	-36.8	36.0	32.1	-32.8	46.6	62.8	12.5	95.4	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0												
92.6	2.0	7.9	91.1	-7.0	5.0	90.2	-5.0	-2.1	27.7	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0												
87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	36.2	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0												
80.5	-1.0	-4.6	79.5	4.0	-4.1	80.9	7.9	1.6	44.6	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0												
74.1	-1.9	-9.2	72.1	8.0	-8.2	74.8	15.7	3.1	53.1	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0												
67.7	-2.9	-13.8	64.7	12.0	-12.3	68.7	23.6	4.7	61.6	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0												
61.2	-3.9	-18.4	57.3	16.0	-16.4	62.6	31.4	6.3	70.0	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0												
54.8	-4.9	-23.0	49.8	20.0	-20.5	56.4	39.3	7.8	78.5	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0												
48.4	-5.8	-27.6	42.4	24.1	-24.6	50.3	47.1	9.4	87.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0												
41.9	-6.8	-32.2	35.0	28.1	-28.7	44.2	55.0	10.9	95.4	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0												
89.7	4.1	15.9	86.7	-14.0	9.9	85.0	-9.9	-4.3	27.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0												
84.1	2.0	7.9	82.6	-7.0	5.0	81.8	-5.0	-2.1	36.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0												
78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	44.6	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0												
72.1	-1.0	-4.6	71.1	4.0	-4.1	72.4	7.9	1.6	53.1	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0												
65.6	-1.9	-9.2	63.6	8.0	-8.2	66.3	15.7	3.1	61.6	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0												
59.2	-2.9	-13.8	56.2	12.0	-12.3	60.2	23.6	4.7	70.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0												
52.8	-3.9	-18.4	48.8	16.0	-16.4	54.1	31.4	6.3	78.5	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0												
46.3	-4.9	-23.0	41.4	20.0	-20.5	48.0	39.3	7.8	87.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0												
39.9	-5.8	-27.6	33.9	24.1	-24.6	41.9	47.1	9.4	95.4	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0												
86.8	6.1	23.8	82.3	-21.0	14.9	79.8	-14.9	-6.4	27.7	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0												
81.2	4.1	15.9	78.2	-14.0	9.9	76.6	-9.9	-4.3	36.2	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0												
75.6	2.0	7.9	74.1	-7.0	5.0	73.3	-5.0	-2.1	44.6	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0												
70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0												
63.6	-1.0	-4.6	62.6	4.0	-4.1	63.9	7.9	1.6	61.6	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0												
57.2	-1.9	-9.2	55.2	8.0	-8.2	57.8	15.7	3.1	70.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0												
50.7	-2.9	-13.8	47.7	12.0	-12.3	51.7	23.6	4.7	78.5	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0												
44.3	-3.9	-18.4	40.3	16.0	-16.4	45.6	31.4	6.3	87.0	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0												
37.8	-4.9	-23.0	32.9	20.0	-20.5	39.5	39.3	7.8	95.4	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0												
83.9	8.1	31.7	77.9	-28.0	19.8	74.6	-19.8	-8.5	45.8	0.0	0.0															
78.3	6.1	23.8	73.8	-21.0	14.9	71.4	-14.9	-6.4	50.3	0.0	0.0															
72.7	4.1	15.9	69.8	-14.0	9.9	68.1	-9.9	-4.3	54.8	0.0	0.0															
67.1	2.0	7.9	65.7	-7.0	5.0	64.8	-5.0	-2.1	59.3	0.0	0.0															
61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0															
55.1	-1.0	-4.6	54.1	4.0	-4.1	55.5	7.9	1.6	68.3	0.0	0.0															
48.7	-1.9	-9.2	46.7	8.0	-8.2	49.4	15.7	3.1	72.9	0.0	0.0															
42.3	-2.9	-13.8	39.3	12.0	-12.3	43.3	23.6	4.7	77.4	0.0	0.0															
35.8	-3.9	-18.4	31.8	16.0	-16.4	37.1	31.4	6.3	81.9	0.0	0.0															
81.0	10.2	39.6	73.6	-35.1	24.8	69.4	-24.8	-10.7	86.4	0.0	0.0															
75.4	8.1	31.7	69.5	-28.0	19.8	66.2	-19.8	-8.5	90.9	0.0	0.0															
69.8	6.1	23.8	65.4	-21.0	14.9	62.9	-14.9	-6.4	95.4	0.0	0.0															
64.2	4.1	15.9	61.3	-14.0	9.9	59.6	-9.9	-4.3	27.7	0.0	0.0															
58.7	2.0	7.9	57.2	-7.0	5.0	56.4	-5.0	-2.1	32.2	0.0	0.0															
53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0															
46.7	-1.0	-4.6	45.7	4.0	-4.1	47.0	7.9	1.6	41.2	0.0	0.0															
40.2	-1.9	-9.2	38.2	8.0	-8.2	40.9	15.7	3.1	45.8	0.0	0.0															
33.8	-2.9	-13.8	30.8	12.0	-12.3	34.8	23.6	4.7	50.3	0.0	0.0															
78.1	12.2	47.6	69.2	-42.1	29.7	64.2	-29.7	-12.8	54.8	0.0	0.0															
72.5	10.2	39.6	65.1	-35.1	24.8	61.0	-24.8	-10.7	59.3	0.0	0.0															
66.9	8.1	31.7	61.0	-28.0	19.8	57.7	-19.8	-8.5	63.8	0.0	0.0															
61.4	6.1	23.8	56.9	-21.0	14.9	54.4	-14.9	-6.4	68.3	0.0	0.0															
55.8	4.1	15.9	52.8	-14.0	9.9	51.2	-9.9	-4.3	72.9	0.0	0.0															
50.2	2.0	7.9	48.7	-7.0	5.0	47.9	-5.0	-2.1	77.4	0.0	0.0															
44.6	0.0	0.0	44.6	0.0	0.0	44.6	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0															
38.2	-1.0	-4.6	37.2	4.0	-4.1	38.5	7.9	1.6	86.4	0.0	0.0															
31.8	-1.9	-9.2	29.8	8.0	-8.2	32.4	15.7	3.1	90.9	0.0	0.0															
75.2	14.2	55.5	64.8	-49.1	134.7	59.0	-34.7	-14.9	95.4	0.0	0.0															
69.6	12.2	47.6	60.7	-42.1	29.7	55.8	-29.7	-12.8																		
64.0	10.2	39.6	56.6	-35.1	24																					

%LAB*a, ICC	O:49.6	60.4	40.3	Y:94.4	-13.8	84.1	L:60.2	-63.3	36.6	C:55.5	-33.6	-36.6	V:35.2	23.4	-40.4	M:48.7	69.8	-11.1	N:29.5	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
94.4 -4.2	-4.6	91.9	2.9	-5.1	93.6	8.7	-1.4	93.7	-2.1	-4.7	92.2	4.0	-4.4	93.6	8.4	0.2	93.1	-0.5	-4.8	92.6	5.2	-3.6	93.6	8.1	1.8
88.9 -8.4	-9.1	83.8	5.8	-10.1	87.2	17.4	-2.8	87.4	-4.3	-9.4	84.4	8.1	-8.7	87.2	16.8	0.5	86.3	-1.1	-9.6	85.1	10.5	-7.2	87.3	16.3	3.6
83.3 -12.6	-13.7	75.7	8.8	-15.2	80.8	26.2	-4.2	81.1	-6.4	-14.1	76.7	12.1	-13.1	80.9	25.3	0.7	79.4	-1.6	-14.5	77.7	15.7	-10.8	80.9	24.4	5.3
77.1 -16.8	-18.3	67.6	11.7	-20.2	74.4	34.9	-5.5	74.8	-8.6	-18.9	68.9	16.1	-17.4	74.5	33.7	1.0	72.5	-2.1	-19.3	70.3	20.9	-14.4	74.6	32.6	7.1
72.2 -21.0	-22.9	59.5	14.6	-25.3	68.0	43.6	-6.9	68.5	-10.7	-23.6	61.1	20.1	-21.8	68.1	42.1	1.2	65.6	-2.7	-24.1	62.9	26.1	-18.0	68.2	40.7	8.9
66.6 -25.2	-27.4	51.4	17.5	-30.3	61.6	52.3	-8.3	62.2	-12.8	-28.3	53.3	24.2	-26.1	61.7	50.5	1.5	58.8	-3.2	-28.9	55.4	31.4	-21.6	61.9	48.9	10.7
61.0 -29.4	-32.0	43.3	20.4	-35.4	55.1	61.0	-9.7	55.9	-15.0	-33.0	45.6	28.2	-30.5	55.3	59.0	0.1	51.9	-3.7	-33.8	48.0	36.6	-25.2	55.5	57.0	12.5
55.5 -33.6	-36.6	35.2	23.4	-40.4	48.7	69.8	-11.1	49.6	-17.1	-37.7	37.8	32.2	-34.8	49.0	67.4	1.9	45.0	-4.2	-38.6	40.6	41.8	-28.8	49.2	65.2	14.2
93.7 7.6	5.0	99.3	-1.7	10.5	95.0	-7.9	4.6	95.1	5.3	6.4	98.0	-3.5	8.8	94.8	-6.6	1.2	96.3	3.3	7.6	97.0	-5.1	7.3	94.7	-5.7	0.0
91.2 0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0
85.6 -4.2	-4.6	83.1	2.9	-5.1	84.8	8.7	-1.4	84.9	-2.1	-4.7	83.4	4.0	-4.4	84.8	8.4	0.2	84.3	-0.5	-4.8	83.8	5.2	-3.6	84.8	8.1	1.8
80.1 -8.4	-9.1	75.0	5.8	-10.1	78.4	17.4	-2.8	78.6	-4.3	-9.4	75.6	8.1	-8.7	78.4	16.8	0.5	77.4	-1.1	-9.6	76.3	10.5	-7.2	78.5	16.3	3.6
74.5 -12.6	-13.7	66.9	8.8	-15.2	72.0	26.2	-4.2	72.3	-6.4	-14.1	67.9	12.1	-13.1	72.0	25.3	0.7	70.6	-1.6	-14.5	68.9	15.7	-10.8	72.1	24.4	5.3
68.9 -16.8	-18.3	58.8	11.7	-20.2	65.6	34.9	-5.5	66.0	-8.6	-18.9	60.1	16.1	-17.4	65.7	33.7	1.0	63.7	-2.1	-19.3	61.5	20.9	-14.4	65.8	32.6	7.1
63.4 -21.0	-22.9	50.7	14.6	-25.3	59.1	43.6	-6.9	59.7	-10.7	-23.6	52.3	20.1	-21.8	59.3	42.1	1.2	56.8	-2.7	-24.1	54.1	26.1	-18.0	59.4	40.7	8.9
57.8 -25.2	-27.4	42.6	17.5	-30.3	52.7	52.3	-8.3	53.4	-12.8	-28.3	44.5	24.2	-26.1	52.9	50.5	1.5	49.9	-3.2	-28.9	46.6	31.4	-21.6	53.1	48.9	10.7
52.2 -29.4	-32.0	34.5	20.4	-35.4	46.3	61.0	-9.7	47.1	-15.0	-33.0	36.7	28.2	-30.5	46.5	59.0	1.7	43.1	-3.7	-33.8	39.2	36.6	-25.2	46.7	57.0	12.5
87.4 15.1	10.1	98.6	-3.4	21.0	90.0	-15.8	9.1	90.1	10.6	12.7	96.1	-7.1	17.5	89.6	-13.1	2.5	92.6	6.6	15.1	94.0	-10.1	14.6	89.3	-11.4	-1.7
84.9 7.6	5.0	90.5	-1.7	10.5	86.2	-7.9	4.6	86.2	5.3	6.4	89.2	-3.5	8.8	86.0	-6.6	1.2	87.5	3.3	7.6	88.2	-5.1	7.3	85.9	-5.7	0.9
82.4 0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0
76.8 -4.2	-4.6	74.3	2.9	-5.1	76.0	8.7	-1.4	76.1	-2.1	-4.7	74.6	4.0	-4.4	76.0	8.4	0.2	75.5	-0.5	-4.8	74.9	5.2	-3.6	76.0	8.1	1.8
71.2 -8.4	-9.1	66.2	5.8	-10.1	69.6	17.4	-2.8	69.8	-4.3	-9.4	66.8	8.1	-8.7	69.6	16.8	0.5	68.6	-1.1	-9.6	67.5	10.5	-7.2	69.7	16.3	3.6
65.7 -12.6	-13.7	58.1	8.8	-15.2	63.1	26.2	-4.2	63.5	-6.4	-14.1	59.0	12.1	-13.1	63.2	25.3	0.7	61.8	-1.6	-14.5	60.1	15.7	-10.8	63.3	24.4	5.3
60.1 -16.8	-18.3	50.0	11.7	-20.2	56.7	34.9	-5.5	55.7	-8.6	-18.9	51.3	16.1	-17.4	56.9	33.7	1.0	54.9	-2.1	-19.3	52.7	20.9	-14.4	57.0	32.6	7.1
54.5 -21.0	-22.9	41.9	14.6	-25.3	50.3	43.6	-6.9	50.9	-10.7	-23.6	43.5	20.1	-21.8	50.5	42.1	1.2	48.0	-2.7	-24.1	45.2	26.1	-18.0	50.6	40.7	8.9
49.0 -25.2	-27.4	33.8	17.5	-30.3	43.9	52.3	-8.3	44.6	-12.8	-28.3	35.7	24.2	-26.1	44.1	50.5	1.5	41.1	-3.2	-28.9	37.8	31.4	-21.6	44.2	48.9	10.7
81.1 22.7	15.1	97.9	-5.2	31.5	85.1	-23.7	13.7	85.2	16.0	19.1	94.1	-10.6	26.3	84.4	-19.7	3.7	88.8	9.9	22.7	91.0	-15.2	21.9	84.0	-17.1	-2.6
78.6 15.1	10.1	89.8	-3.4	21.0	81.2	-15.8	9.1	81.3	10.6	12.7	87.3	-7.1	17.5	80.8	-13.1	2.5	83.7	6.6	15.1	85.2	-10.1	14.6	80.5	-11.4	-1.7
76.1 7.6	5.0	81.7	-1.7	10.5	77.4	-7.9	4.6	77.4	5.3	6.4	80.4	-3.5	8.8	77.2	-6.6	1.2	78.6	3.3	7.6	79.4	-5.1	7.3	77.0	-5.7	0.9
73.6 0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
68.0 -4.2	-4.6	65.5	2.9	-5.1	67.1	8.7	-1.4	67.3	-2.1	-4.7	65.8	4.0	-4.4	67.2	8.4	0.2	66.7	-0.5	-4.8	66.1	5.2	-3.6	67.2	8.1	1.8
62.4 -8.4	-9.1	57.4	5.8	-10.1	60.7	17.4	-2.8	61.0	-4.3	-9.4	58.0	8.1	-8.7	60.8	16.8	0.5	59.8	-1.1	-9.6	58.7	10.5	-7.2	60.8	16.3	3.6
56.9 -12.6	-13.7	49.3	8.8	-15.2	54.3	26.2	-4.2	54.7	-6.4	-14.1	50.2	12.1	-13.1	54.4	25.3	0.7	52.9	-1.6	-14.5	51.3	15.7	-10.8	54.5	24.4	5.3
51.3 -16.8	-18.3	41.2	11.7	-20.2	47.9	34.9	-5.5	48.4	-8.6	-18.9	42.4	16.1	-17.4	48.0	33.7	1.0	46.1	-2.1	-19.3	43.8	20.9	-14.4	48.1	32.6	7.1
45.7 -21.0	-22.9	33.1	14.6	-25.3	41.5	43.6	-6.9	42.1	-2.1	-4.7	34.7	20.1	-21.8	41.7	42.1	1.2	39.2	-2.7	-24.1	36.4	26.1	-18.0	41.8	40.7	8.9
74.8 30.2	20.2	97.2	-6.9	42.1	80.1	-31.6	18.3	80.2	21.3	25.4	92.2	-14.3	35.1	79.2	-26.2	4.9	85.1	13.2	30.2	88.0	-20.2	22.9	78.7	-22.8	-3.5
72.3 22.7	15.1	89.1	-5.2	31.5	76.2	-23.7	13.7	76.3	16.0	19.1	85.3	-10.6	26.3	75.6	-19.7	3.7	80.0	9.9	22.7	82.2	-15.2	21.9	75.2	-17.1	-2.6
69.8 15.1	10.1	81.0	-3.4	21.0	72.4	-15.8	9.1	72.5	10.6	12.7	78.5	-7.1	17.5	72.0	-13.1	2.5	74.9	6.6	15.1	76.4	-10.1	14.6	71.7	-11.4	-1.7
67.3 7.6	5.0	72.9	-1.7	10.5	68.6	-7.9	4.6	68.6	5.3	6.4	71.6	-3.5	8.8	68.4	-6.6	1.2	69.8	3.3	7.6	70.6	-5.1	7.3	68.2	-5.7	0.9
64.7 0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0
59.2 -4.2	-4.6	56.6	2.9	-5.1	58.3	8.7	-1.4	58.4	-2.1	-4.7	57.0	4.0	-4.4	58.4	8.4	0.2	57.9	-0.5	-4.8	57.3	5.2	-3.6	58.4	8.1	1.8
53.6 -8.4	-9.1	48.5	5.8	-10.1	51.9	17.4	-2.8	52.1	-4.3	-9.4	49.2	8.1	-8.7	52.0	16.8	0.5	51.0	-1.1	-9.6	49.9	10.5	-7.2	52.0	16.3	3.6
48.0 -12.6	-13.7	40.4	8.8	-15.2	45.5	26.2	-4.2	45.8	-6.4	-14.1	41.4	12.1	-13.1	45.6	25.3	0.7	44.1	-1.6	-14.5	42.5	15.7	-10.8	45.7	24.4	5.3
42.5 -16.8	-18.3	32.3	11.7	-20.2	39.1	34.9	-5.5	39.5	-8.6	-18.9	33.6	16.1	-17.4	39.2	33.7	1.0	37.2	-2.1	-19.3	35.0	20.9	-14.4	39.3	32.6	7.1
68.5 37.8	25.2	96.5	-8.6	52.6	75.1	-39.5	22.8	75.3	26.6	31.8	90.2	-17.7	43.8	74.0	-32.8	6.2	81.4	16.4	37.8						

%LAB*a,ICC	O:49.6	60.4	40.3	Y:94.4	-13.8	84.1	L:60.2	-63.3	36.6	C:55.5	-33.6	-36.6	V:35.2	23.4	-40.4	M:48.7	69.8	-11.1	N:29.5	0.0	0.0	W:100.00.0	0.0
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
92.6 1.0	-4.9	93.0 6.7	-2.7	93.7 7.9	3.3	38.3	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	
85.1 2.1	-9.9	86.0 13.4	-5.3	87.3 15.7	6.7	47.1	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	49.6	60.4	40.3	49.6	60.4	40.3	49.6	60.4	40.3	49.6	60.4	
77.7 3.1	-14.8	79.0 20.1	-8.0	81.0 23.6	10.0	55.9	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	55.5	-33.6	-36.6	55.5	-33.6	-36.6	55.5	-33.6	-36.6	55.5	-33.6	
70.3 4.1	-19.7	72.0 26.8	-10.7	74.7 31.5	13.4	64.7	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	94.4	-13.8	84.1	94.4	-13.8	84.1	94.4	-13.8	84.1	94.4	-13.8	
62.8 5.2	-24.6	65.0 33.4	-13.4	68.4 39.3	16.7	73.6	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	35.2	23.4	-40.4	35.2	23.4	-40.4	35.2	23.4	-40.4	35.2	23.4	
55.4 6.2	-29.6	58.0 40.1	-16.0	62.0 47.2	20.0	82.4	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	60.2	-63.3	36.6	60.2	-63.3	36.6	60.2	-63.3	36.6	60.2	-63.3	
48.0 7.2	-34.5	51.0 46.8	-18.7	55.7 55.0	23.4	91.2	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	-11.1	48.7	69.8	
40.6 8.3	-39.4	44.0 53.5	-21.4	49.4 62.9	26.7	100.0	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
97.6 1.1	8.8	96.0 -6.5	6.0	94.6 -5.0	-2.7	29.5	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
91.2 0.0	0.0	91.2 0.0	0.0	91.2 0.0	0.0	38.3	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
83.8 1.0	-4.9	84.2 6.7	-2.7	84.9 7.9	3.3	47.1	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
76.3 2.1	-9.9	77.2 13.4	-5.3	78.5 15.7	6.7	55.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
68.9 3.1	-14.8	70.2 20.1	-8.0	72.2 23.6	10.0	64.7	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
61.5 4.1	-19.7	63.2 26.8	-10.7	65.9 31.5	13.4	73.6	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
54.0 5.2	-24.6	56.2 33.4	-13.4	59.6 39.3	16.7	82.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
46.6 6.2	-29.6	49.2 40.1	-16.0	53.2 47.2	20.0	91.2	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
39.2 7.2	-34.5	42.2 46.8	-18.7	46.9 55.0	23.4	100.0	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
95.2 2.2	17.7	92.0 -12.9	11.9	89.1 -10.0	-5.3	29.5	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
88.8 1.1	8.8	87.2 -6.5	6.0	85.7 -5.0	-2.7	38.3	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
82.4 0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
74.9 1.0	-4.9	75.4 6.7	-2.7	76.0 7.9	3.3	55.9	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
67.5 2.1	-9.9	68.4 13.4	-5.3	69.7 15.7	6.7	64.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
60.1 3.1	-14.8	61.4 20.1	-8.0	63.4 23.6	10.0	73.6	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
52.6 4.1	-19.7	54.4 26.8	-10.7	57.1 31.5	13.4	82.4	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
45.2 5.2	-24.6	47.4 33.4	-13.4	50.7 39.3	16.7	91.2	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
37.8 6.2	-29.6	40.4 40.1	-16.0	44.4 47.2	20.0	100.0	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
92.8 3.3	26.5	88.1 -19.4	17.9	83.7 -14.9	-8.0	29.5	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
86.4 2.2	17.7	83.2 -12.9	11.9	80.3 -10.0	-5.3	38.3	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
80.0 1.1	8.8	78.4 -6.5	6.0	76.9 -5.0	-2.7	47.1	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
73.6 0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
66.1 1.0	-4.9	66.6 6.7	-2.7	67.2 7.9	3.3	64.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
58.7 2.1	-9.9	59.6 13.4	-5.3	60.9 15.7	6.7	73.6	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
51.3 3.1	-14.8	52.6 20.1	-8.0	54.6 23.6	10.0	82.4	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
43.8 4.1	-19.7	45.6 26.8	-10.7	48.2 31.5	13.4	91.2	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
36.4 5.2	-24.6	38.6 33.4	-13.4	41.9 39.3	16.7	100.0	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
90.4 4.4	35.4	84.1 -25.8	23.8	78.2 -19.9	-10.6	48.3	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
84.0 3.3	26.5	79.3 -19.4	17.9	74.9 -14.9	-8.0	29.5	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
77.6 2.2	17.7	74.4 -12.9	11.9	71.5 -10.0	-5.3	62.4	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
71.2 1.1	8.8	69.6 -6.5	6.0	68.1 -5.0	-2.7	64.7	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
64.7 0.0	0.0	64.7 0.0	0.0	64.7 0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
57.3 1.0	-4.9	57.7 6.7	-2.7	58.4 7.9	3.3	52.1 15.7	6.7	76.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0		
49.9 2.1	-9.9	50.7 13.4	-5.3	52.1 15.7	6.7	45.8 23.6	10.0	81.2	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0		
42.4 3.1	-14.8	43.7 20.1	-8.0	45.8 23.6	10.0	39.4 31.5	13.4	85.9	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0		
35.0 4.1	-19.7	36.7 26.8	-10.7	39.4 31.5	13.4	72.8 -24.9	-13.3	90.6	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0		
88.0 5.5	44.2	80.1 -32.3	29.8	72.8 -24.9	-13.3	60.6 -19.9	-10.6	67.1	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0		
81.6 4.4	35.4	75.3 -25.8	23.8	69.4 -19.9	-10.6	100.0	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
75.2 3.3	26.5	70.4 -19.4	17.9	66.0 -14.9	-8.0	36.9 23.6	10.0	100.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0		
68.7 2.2	17.7	65.6 -12.9	11.9	62.7 -10.0	-5.3	29.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
62.3 1.1	8.8	60.8 -6.5	6.0	59.3 -5.0	-2.7	55.9 0.0	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	
55.9 0.0	0.0	55.9 0.0	0.0	55.9 0.0	0.0	49.6 7.9	3.3	43.6	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0		
48.5 1.0	-4.9	48.9 6.7	-2.7	49.6 7.9	3.3	43.3 15.7	6.7	48.3	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0		
41.1 2.1	-9.9	41.9 13.4	-5.3	43.3 15.7	6.7	36.9 23.6	10.0</																

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128		
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
230	122	124	226	128	122	225	135	124	229	123	122	225	130	122	227	137	125	228	125	122	224	132	122	228	139	127
117	119	209	128	116	207	142	120	215	119	117	206	131	116	210	146	122	213	122	116	204	135	116	212	149	127	
203	111	115	191	129	110	190	148	115	201	114	111	188	133	110	193	155	120	197	120	111	184	139	109	196	160	126
190	105	111	174	129	104	172	155	111	187	109	105	169	135	104	177	164	117	182	117	105	164	142	103	181	170	126
176	99	107	156	129	98	154	162	107	173	105	100	151	137	98	160	173	114	167	114	99	144	146	97	165	181	125
163	94	102	139	129	92	136	169	103	159	100	94	132	138	91	143	182	111	151	111	93	124	150	91	149	191	125
149	88	98	121	129	86	118	176	99	145	96	88	114	140	85	127	191	108	136	109	87	105	153	85	134	202	124
136	82	94	104	129	80	100	183	95	131	91	83	95	142	79	110	200	106	121	106	82	85	157	78	118	212	124
228	138	133	240	128	140	231	119	131	230	136	135	239	124	139	231	120	129	233	133	137	236	121	137	230	121	127
222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128
208	122	124	204	128	122	204	135	124	208	123	122	203	130	122	205	137	125	206	125	122	202	132	122	206	139	127
195	117	119	187	128	116	186	142	120	194	119	117	185	131	116	188	146	122	191	122	116	182	135	116	190	149	127
181	111	115	170	129	110	168	148	115	180	114	111	166	133	110	172	155	120	176	120	111	162	139	109	175	160	126
168	105	111	152	129	104	150	155	111	166	109	105	148	135	104	155	164	117	160	117	105	142	142	103	159	170	126
154	99	107	135	129	98	132	162	107	152	105	100	129	137	98	138	173	114	145	114	99	123	146	97	144	181	125
141	94	102	117	129	92	114	169	103	138	100	94	111	138	91	122	182	111	130	111	93	103	150	91	128	191	125
128	88	98	100	129	86	96	176	99	124	96	88	92	140	85	105	191	108	114	109	87	83	153	85	112	202	124
212	147	137	236	127	152	218	111	133	216	144	142	235	120	150	218	113	129	222	138	145	228	115	145	217	114	126
206	138	133	218	128	140	209	119	131	208	136	135	217	124	139	209	120	129	211	133	137	214	121	137	209	121	127
200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128
187	122	124	183	128	122	182	135	124	186	123	122	182	130	122	184	137	125	185	125	122	180	132	122	185	139	127
173	117	119	165	128	116	164	142	120	172	119	117	163	131	116	167	146	122	170	122	116	161	135	116	169	149	127
160	111	115	148	129	110	146	148	115	158	114	111	145	133	110	150	155	120	154	120	111	141	139	109	153	160	126
146	105	111	130	129	104	128	155	111	144	109	105	126	135	104	133	164	117	139	117	105	121	142	103	138	170	126
133	99	107	113	129	98	110	162	107	130	105	100	108	137	98	117	173	114	124	114	99	101	146	97	122	181	125
119	94	102	96	129	92	92	169	103	116	100	94	89	138	91	100	182	111	108	111	93	81	150	91	106	191	125
197	157	142	232	127	164	206	102	136	202	151	149	230	116	161	205	105	130	212	144	154	220	108	154	204	107	124
191	147	137	214	127	152	197	111	133	195	144	142	213	120	150	196	113	129	201	138	145	206	115	145	196	114	126
185	138	133	197	128	140	188	119	131	187	136	135	196	124	139	187	120	129	190	133	137	192	121	137	187	121	127
179	128	179	128	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128
165	122	124	161	128	122	161	135	124	165	123	122	160	130	122	162	137	125	163	125	122	159	132	122	163	139	127
152	117	119	144	128	116	143	142	120	151	119	117	142	131	116	145	146	122	148	122	116	139	135	116	147	149	127
138	111	115	126	129	110	125	148	115	137	114	111	123	133	110	129	155	120	133	120	111	119	139	109	132	160	126
125	105	111	109	129	104	107	155	111	123	109	105	104	135	104	112	164	117	117	105	99	142	103	116	170	126	
111	99	107	91	129	98	89	162	107	109	105	100	86	137	98	95	173	114	102	114	99	79	146	97	100	181	125
181	166	146	229	126	176	193	94	139	189	159	156	226	112	172	192	97	130	201	149	162	212	102	163	191	100	123
175	157	142	211	127	164	184	102	136	181	151	149	209	116	161	183	105	130	190	144	154	198	108	154	183	107	124
169	147	137	193	127	152	175	111	133	173	144	142	192	120	150	175	113	129	179	138	145	184	115	145	174	114	126
163	138	133	175	128	140	166	119	131	165	136	135	174	124	139	166	120	129	168	133	137	171	121	137	166	121	127
157	128	128	157	128	122	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128
144	122	124	140	128	122	139	135	124	143	123	122	138	130	122	140	137	125	142	125	122	137	132	122	141	139	127
148	147	137	171	127	152	153	111	133	151	144	142	170	120	150	153	113	129	158	138	145	163	115	145	152	114	126
142	138	133	153	128	140	144	119	131	143	136	135	153	124	139	144	120	129	146	133	137	149	121	137	144	121	127
135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128
122	122	124	118	128	122	117	135	124	121	123	122	117	130	122	119	137	125	120	125	122	116	116	135	128	127	
108	117	119	101	128	116	99	142	120	107	119	117	98	131	116	102	146	122	105	122	116	96	135	116	104	149	127
95	111	115	83	129	110	82	148	115	93	114	111	80	133	110	85	155	120	89	120	111	76	139	109	88	160	126
150	186	155	221	125	200	168	77	144	162	175	170	218	104	195	166	82	131	180	159	180	196	89	180	165	86	121
144	176	151	203	126	188	159	85	142	154	167	163	200	108	184	158	90	131</td									

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128	
243	128	128	243	128	128	243	128	128	71	128	128	71	128	128	71	128	128								
227	127	122	224	133	123	228	138	130	92	128	128	82	128	128	243	128	128								
211	126	116	205	138	118	212	148	132	114	128	128	94	128	128	120	205	165								
194	124	110	187	143	112	197	158	134	135	128	128	105	128	128	136	82	94								
178	123	104	168	149	107	181	168	136	157	128	128	117	128	128	214	124	224								
161	122	99	149	154	102	166	178	138	179	128	128	128	128	128	104	129	80								
145	121	93	130	159	97	150	188	140	200	128	128	140	128	128	143	60	150								
128	119	87	111	164	91	134	198	142	222	128	128	151	128	128	100	183	95								
112	118	81	92	169	86	119	208	144	243	128	128	163	128	128											
236	131	138	232	119	134	230	122	125	71	128	128	174	128	128											
222	128	222	128	128	222	128	128	92	128	128	186	128	128												
205	127	122	203	133	123	206	138	130	114	128	128	197	128	128											
189	126	116	184	138	118	191	148	132	135	128	128	209	128	128											
173	124	110	165	143	112	175	158	134	157	128	128	220	128	128											
156	123	104	146	149	107	160	168	136	179	128	128	232	128	128											
140	122	99	127	154	102	144	178	138	200	128	128	243	128	128											
123	121	93	108	159	97	128	188	140	222	128	128	71	128	128											
107	119	87	89	164	91	113	198	142	243	128	128	82	128	128											
229	133	148	221	110	141	217	115	123	71	128	128	94	128	128											
214	131	138	211	119	134	209	122	125	92	128	128	105	128	128											
200	128	128	200	128	128	200	128	128	114	128	128	117	128	128											
184	127	122	181	133	123	185	138	130	135	128	128	128	128	128											
167	126	116	162	138	118	169	148	132	157	128	128	140	128	128											
151	124	110	143	143	112	153	158	134	179	128	128	151	128	128											
135	123	104	124	149	107	138	168	136	200	128	128	163	128	128											
118	122	99	105	154	102	122	178	138	222	128	128	174	128	128											
102	121	93	86	159	97	107	188	140	243	128	128	186	128	128											
221	136	158	210	101	147	204	109	120	71	128	128	197	128	128											
207	133	148	199	110	141	195	115	123	92	128	128	209	128	128											
193	131	138	189	119	134	187	122	125	114	128	128	220	128	128											
179	128	128	179	128	128	179	128	128	135	128	128	232	128	128											
162	127	122	160	133	123	163	138	130	157	128	128	243	128	128											
146	126	116	141	138	118	147	148	132	179	128	128	71	128	128											
129	124	110	122	143	112	132	158	134	200	128	128	82	128	128											
113	123	104	103	149	107	116	168	136	222	128	128	94	128	128											
97	122	99	84	154	102	101	178	138	243	128	128	105	128	128											
214	138	169	199	92	153	190	103	117				117	128	128											
200	135	158	188	101	147	182	109	120				128	128	128											
185	133	148	178	110	141	174	115	123				140	128	128											
171	131	138	167	119	134	165	122	125				151	128	128											
157	128	128	157	128	128	157	128	128				163	128	128											
141	127	122	138	133	123	141	138	130				174	128	128											
124	126	116	119	138	118	126	148	132				186	128	128											
108	124	110	100	143	112	110	158	134				197	128	128											
91	123	104	81	149	107	95	168	136				209	128	128											
206	141	179	188	83	160	177	96	114				220	128	128											
192	138	169	177	92	153	169	103	117				232	128	128											
178	136	158	167	101	147	160	109	120				243	128	128											
164	133	148	156	110	141	152	115	123				71	128	128											
150	131	138	146	119	134	144	122	125				82	128	128											
135	128	128	135	128	128	135	128	128				94	128	128											
119	127	122	116	133	123	120	138	130				105	128	128											
103	126	116	98	138	118	104	148	132				117	128	128											
86	124	110	79	143	112	89	158	134				128	128	128											
199	144	189	176	74	166	164	90	112				140	128	128											
185	141	179	166	83	160	155	96	114				151	128	128											
171	138	169	156	92	153	147	103	117				163	128	128											
156	136	158	145	101	147	139	109	120				174	128	128											
142	133	148	135	110	141	130	115	123				186	128	128											
128	131	138	124	119	134	122	122	125				197	128	128											
114	128	128	114	128	128	114	128	128				209	128	128											
97	127	122	95	133	123	98	138	130				220	128	128											
81	126	116	76	138	118	83	148	132				232	128	128											
192	146	199	165	65	172	142	90	112				243	128	128											
177	144	189	155	74	166	142	90	112																	
163	141	179	144	83	160	134	96	114																	
149	138	169	134	92	153	126	103	117																	
135	136	158	124	101	147	117	109	120																	
121	133	148	113	110	141	109	115	123																	
106	131	138	103	119	134	101	122	125																	
92	128	128	92	128	128</td																				

%LAB*a_8bit,ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
241	123	122	234	132	122	239	139	126	239	125	122	235	133	122	239	139	128	237	127	122	236	135	123	239	138	130
227	117	116	214	135	115	222	150	124	223	123	116	215	138	117	222	150	129	220	127	116	217	141	119	223	149	133
212	112	110	193	139	109	206	161	123	207	120	110	195	143	111	206	160	129	202	126	109	198	148	114	206	159	135
198	106	105	172	143	102	190	173	121	191	117	104	176	149	106	190	171	129	185	125	103	179	155	110	190	170	137
184	101	99	152	147	96	173	184	119	175	114	98	156	154	100	174	182	130	167	125	97	160	161	105	174	180	139
170	96	93	131	150	89	157	195	117	159	112	92	136	159	95	157	193	130	150	124	91	141	168	100	158	191	142
156	90	87	110	154	83	141	206	116	143	109	86	116	164	89	141	203	130	132	123	85	122	175	96	142	201	144
141	85	81	90	158	76	124	217	114	126	106	80	96	169	83	125	214	130	115	123	79	103	182	91	125	211	146
239	138	134	253	126	141	242	118	134	242	135	136	250	123	139	242	120	130	246	132	138	247	122	137	241	121	127
233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128
218	123	122	212	132	122	216	139	126	216	125	122	213	133	122	216	139	128	215	127	122	214	135	123	216	138	130
204	117	116	191	135	115	200	150	124	200	123	116	193	138	117	200	150	129	197	127	116	195	141	119	200	149	133
190	112	110	171	139	109	184	161	123	184	120	110	173	143	111	184	160	129	180	126	109	176	148	114	184	159	135
176	106	105	150	143	102	167	173	121	168	117	104	153	149	106	167	171	129	162	125	103	157	155	110	168	170	137
162	101	99	129	147	96	151	184	119	152	114	98	133	154	100	151	182	130	145	125	97	138	161	105	152	180	139
147	96	93	109	150	89	134	195	117	136	112	92	114	159	95	135	193	130	127	124	91	119	168	100	135	191	142
133	90	87	88	154	83	118	206	116	120	109	86	94	164	89	119	203	130	110	123	85	100	175	96	119	201	144
223	147	141	251	124	155	230	108	140	230	142	144	245	119	150	229	111	131	236	136	147	240	115	147	228	113	126
216	138	134	231	126	141	220	118	134	220	135	136	228	123	139	219	120	130	223	132	138	225	122	137	219	121	127
210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128
196	123	122	189	132	122	194	139	126	194	125	122	190	133	122	194	139	128	193	127	122	191	135	123	194	138	130
182	117	116	169	135	115	177	150	124	178	123	116	170	138	117	178	150	129	175	127	116	172	141	119	178	149	133
167	112	110	148	139	109	161	161	123	162	120	110	151	143	111	161	160	129	157	126	109	153	148	114	161	159	135
153	106	105	127	143	102	145	173	121	146	117	104	131	149	106	145	171	129	140	120	103	134	155	110	145	170	137
139	101	99	107	147	96	128	184	119	130	114	98	111	154	100	129	182	130	122	125	97	115	161	105	129	180	139
125	96	93	86	150	89	112	195	117	114	112	92	91	159	95	112	193	130	105	124	91	96	168	100	113	191	142
207	157	147	250	121	168	217	98	146	217	148	152	240	114	162	215	103	133	227	141	157	232	109	156	214	106	125
200	147	141	229	124	155	207	108	140	207	142	144	223	119	150	206	111	131	214	136	147	217	115	147	205	113	126
194	138	134	208	126	141	197	118	134	197	135	136	205	123	139	197	120	130	201	132	138	202	122	137	196	121	127
188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128
173	123	122	167	132	122	171	139	126	171	125	122	168	133	122	171	139	128	170	127	122	169	135	123	171	138	130
159	117	116	146	135	115	155	150	124	155	123	116	148	138	117	155	150	129	153	127	116	150	141	119	155	149	133
145	112	110	126	139	109	139	161	123	139	120	110	128	143	111	139	160	129	135	126	109	131	148	114	139	159	135
131	106	105	105	143	102	122	173	121	123	117	104	108	149	106	122	171	129	117	125	103	112	155	110	123	170	137
117	101	99	84	147	96	106	184	119	107	114	98	88	154	100	106	182	130	100	125	97	93	161	105	107	180	139
191	167	154	248	119	182	204	88	151	205	155	161	235	110	173	202	94	134	217	145	167	224	102	165	201	99	124
184	157	147	227	121	168	194	98	146	195	148	152	218	114	162	193	103	133	204	141	157	210	109	156	192	106	125
178	147	141	206	124	155	185	108	140	185	142	144	200	119	150	184	111	131	191	136	147	195	115	147	183	113	126
172	138	134	186	126	141	175	118	134	175	135	136	183	123	139	174	120	130	178	132	138	180	122	137	174	121	127
165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128
151	123	122	144	132	122	149	139	126	149	125	122	145	133	122	149	139	128	148	127	122	146	135	123	149	138	130
137	117	116	124	135	115	132	150	124	133	123	116	125	138	117	133	150	129	130	127	116	127	141	119	133	149	133
123	112	110	103	139	109	116	161	123	117	120	110	106	143	111	116	160	129	113	126	109	108	148	114	116	159	135
108	106	105	82	143	102	100	173	121	101	117	104	86	149	106	100	171	129	95	125	103	89	155	110	100	170	137
175	176	160	246	117	195	192	77	157	192	162	169	230	105	184	189	86	134	208	149	176	217	109	156	169	106	125
168	167	154	225	119	182	182	88	151	137	155	161	168	110	173	135	94	134	195	146	167	187	109	156	169	106	124
157	157	147	205	121	182	166	57	169	167	176	185	220	96	207	162	69	139	189	157	196	201	83	194	160	77	120
146	167	154	203	119	182	159	88	151	160	155	161	190	110	173	157	94	134	172	145	167	179	102	165	156	99	124
139	157	147	182	121	168	149	98	146	150	148	152	173														

%LAB*a_8bit	ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128	
255	128	128	255	128	128	255	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
236	129	122	237	137	125	239	138	132	98	128	128	87	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
217	131	115	219	145	121	223	148	137	120	128	128	99	128	128	127	205	180	127	205	180	127	205	180	127	205	180
198	132	109	201	154	118	207	158	141	143	128	128	111	128	128	141	85	81	141	85	81	141	85	81	141	85	81
179	133	103	184	162	114	190	168	145	165	128	128	123	128	128	241	110	236	241	110	236	241	110	236	241	110	236
160	135	96	166	171	111	174	178	149	188	128	128	135	128	128	90	158	76	90	158	76	90	158	76	90	158	76
141	136	90	148	179	107	158	188	154	210	128	128	147	128	128	153	47	175	153	47	175	153	47	175	153	47	175
122	137	84	130	188	104	142	198	158	233	128	128	159	128	128	124	217	114	124	217	114	124	217	114	124	217	114
103	139	78	112	196	101	126	209	162	255	128	128	171	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
249	129	139	245	120	136	241	122	125	75	128	128	195	128	128	195	128	128	195	128	128	195	128	128	195	128	128
233	128	128	233	128	128	233	128	128	98	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128
214	129	122	215	137	125	216	138	132	120	128	128	207	128	128	207	128	128	207	128	128	207	128	128	207	128	128
195	131	115	197	145	121	200	148	137	143	128	128	231	128	128	231	128	128	231	128	128	231	128	128	231	128	128
176	132	109	179	154	118	184	158	141	165	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
157	133	103	161	162	114	168	168	145	188	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
138	135	96	143	171	111	152	178	149	210	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128
119	136	90	125	179	107	136	188	154	233	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128
100	137	84	108	188	104	120	198	158	255	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	128
243	131	151	235	111	143	227	115	121	75	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128
226	129	139	222	120	136	219	122	125	98	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128
210	128	128	210	128	128	210	128	128	120	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128
191	129	122	192	137	125	194	138	132	143	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128
172	131	115	174	145	121	178	148	137	165	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128
153	132	109	156	154	118	162	158	141	188	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128
134	133	103	139	162	114	146	168	145	210	128	128	171	128	128	171	128	128	171	128	128	171	128	128	171	128	128
115	135	96	121	171	111	129	178	149	233	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
96	136	90	103	179	107	113	188	154	255	128	128	195	128	128	195	128	128	195	128	128	195	128	128	195	128	128
237	132	162	225	103	151	213	109	118	75	128	128	207	128	128	207	128	128	207	128	128	207	128	128	207	128	128
220	131	151	212	111	143	205	115	121	98	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128
204	129	139	200	120	136	196	122	125	120	128	128	231	128	128	231	128	128	231	128	128	231	128	128	231	128	128
188	128	128	188	128	128	188	128	128	143	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
169	129	122	170	137	125	171	138	132	165	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
150	131	115	152	145	121	155	148	137	188	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128
131	132	109	134	154	118	139	158	141	210	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	128
112	133	103	116	162	114	123	168	145	233	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128
93	135	96	98	171	111	107	178	149	255	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128
230	134	173	214	95	159	199	102	114				123	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128
214	132	162	202	103	151	191	109	118				135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128
198	131	151	190	111	143	182	115	121				147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128
181	129	139	177	120	136	174	122	125				159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128
165	128	128	165	128	128	165	128	128				171	128	128	171	128	128	171	128	128	171	128	128	171	128	128
146	129	122	147	137	125	149	138	132				183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
127	131	115	129	145	121	133	148	137				195	128	128	195	128	128	195	128	128	195	128	128	195	128	128
108	132	109	112	154	118	117	158	141				207	128	128	207	128	128	207	128	128	207	128	128	207	128	128
89	133	103	94	162	114	101	168	145				219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128
224	135	185	204	87	166	186	96	111				231	128	128	231	128	128	231	128	128	231	128	128	231	128	128
208	134	173	192	95	159	177	102	114				243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
192	132	162	180	103	151	168	109	118				255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
175	131	151	167	111	143	160	115	121				75	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128
159	129	139	155	120	136	151	122	125				87	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	128
143	128	128	143	128	128	143	128	128				99	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128
124	129	122	125	137	125	126	138	132				111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128
105	131	115	107	145																						

## % 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	251	223	236	255	241	223	255	223	254	255	191	252	255	159	251	255	159	178	255	240	159	255	159	233	255	160			
191	255	246	191	216	255	227	191	255	191	254	255	191	204	255	159	251	255	128	152	255	235	128	255	128	255	191	255			
159	255	242	159	197	255	213	159	255	199	128	255	128	249	255	128	152	255	128	152	255	230	96	255	159	233	255	159			
128	255	238	128	177	255	199	128	255	128	249	255	128	152	255	128	152	255	128	152	255	128	255	128	255	191	255	159			
96	255	234	96	158	255	185	96	255	171	64	255	64	246	255	64	101	255	224	64	255	219	32	255	32	255	33	255	64		
64	255	229	64	138	255	171	64	255	157	32	255	32	245	255	32	75	255	219	32	255	32	203	255	33	32	255	64	228		
32	255	225	32	119	255	157	32	255	0	255	0	244	255	0	49	255	214	0	255	0	195	255	1	0	255	255	255	0		
0	255	221	0	99	255	143	0	255	223	255	228	255	227	223	248	255	223	223	255	234	223	255	237	255	223	223	255	239		
255	223	229	255	252	223	223	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223		
223	223	223	223	223	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	219	191	204	223	209	191	223	191	222	223	191	197	223	218	191	223	191	216	223	191	216	223	191	216	223	191	216	219	
159	223	215	159	184	223	195	159	223	159	172	223	159	172	223	213	159	223	159	208	223	160	208	223	160	208	223	160	208	214	
128	223	210	128	165	223	181	128	223	128	19	223	128	146	223	208	128	223	128	201	223	128	201	223	128	201	223	128	201	210	
96	223	206	96	145	223	167	96	223	96	217	223	96	120	223	203	96	223	96	193	223	96	193	223	96	193	223	96	193	205	
64	223	202	64	126	223	153	64	223	64	216	223	64	95	223	198	64	223	64	186	223	64	186	223	64	186	223	64	186	200	
32	223	197	32	106	223	139	32	223	32	215	223	32	69	223	193	32	223	32	178	223	32	178	223	32	178	223	32	178	196	
0	223	193	0	87	223	125	0	223	0	213	223	0	43	223	187	0	223	0	171	223	1	0	223	223	0	223	223	0	191	
255	191	204	255	248	191	191	255	201	255	200	191	242	255	191	191	255	213	255	216	191	220	255	191	220	255	191	220	224		
223	191	197	223	220	191	191	223	196	223	195	191	217	223	191	191	223	202	223	203	191	206	223	191	206	223	191	206	208		
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
159	191	187	159	172	191	177	159	191	159	190	191	159	166	191	186	159	191	159	184	191	159	184	191	159	184	191	159	184	187	
128	191	183	128	152	191	163	128	191	128	188	191	128	140	191	181	128	191	128	176	191	128	176	191	128	176	191	128	176	182	
96	191	178	96	133	191	149	96	191	96	187	191	96	114	191	176	96	191	96	169	191	96	169	191	96	169	191	96	169	178	
64	191	174	64	113	191	135	64	191	64	186	191	64	88	191	171	64	191	64	161	191	64	161	191	64	161	191	64	161	173	
32	191	170	32	94	191	121	32	191	32	184	191	32	63	191	166	32	191	32	154	191	32	154	191	32	154	191	32	154	169	
0	191	165	0	74	191	107	0	191	0	183	191	0	37	191	161	0	191	0	147	191	1	0	191	191	0	191	191	0	164	
255	159	178	255	245	159	159	255	174	255	172	159	235	255	159	159	255	191	255	196	159	202	255	159	202	255	159	202	208		
223	159	172	223	216	159	159	223	169	223	168	159	210	223	159	159	223	181	223	184	159	188	223	159	188	223	159	188	192		
191	159	166	191	188	159	159	191	164	191	164	159	185	191	159	159	185	191	170	191	172	159	174	191	159	174	191	159	174	176	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159		
128	159	155	128	140	159	145	128	159	128	158	159	128	134	159	154	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	155	
96	159	151	96	120	159	131	96	159	96	157	159	96	108	159	96	149	159	96	144	159	96	144	159	96	144	159	96	144	159	96
64	159	146	64	101	159	117	64	159	64	155	159	64	82	159	64	144	159	64	137	159	64	137	159	64	137	159	64	137	146	
32	159	142	32	82	159	103	32	159	32	154	159	32	57	159	139	32	159	32	130	159	32	130	159	32	130	159	32	130	141	
0	159	138	0	62	159	89	0	159	0	152	159	0	31	159	134	0	159	0	122	159	1	0	159	159	0	159	159	0	159	
255	128	152	255	241	128	128	255	148	255	144	128	229	255	128	128	255	170	255	176	128	185	255	176	185	255	176	185	193		
223	128	146	223	213	128	128	223	143	223	140	128	203	223	128	128	223	160	223	164	128	176	223	164	176	223	164	176	176		
191	128	140	191	184	128	128	191	138	191	136	128	178	191	128	128	191	149	191	152	128	156	191	152	156	191	152	156	160		
159	128	134	159	156	128	128	159	133	159	132	128	153	159	128	128	153	138	159	140	128	142	159	140	142	159	140	142	144		
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
96	128	123	96	108	128	114	96	128	96	126	128	96	102	128	122	96	128	122	96	120	128	96	120	128	96	120	128	96	120	118
64	128	119	64	89	128	100	64	128	64	125	128	64	76	128	117	64	128	64	113	128	64	113	128	64	113	128	64	113	118	
32	128	115	32	69	128	86	32	128	32	123	128	32	50	128	112	32	128	32	105	128	32	105	128	32	105	128	32	105	114	
0	128	110	0	50	128	72	0	128	0	122	128	0	25	128	107	0	128	0	98	128	0	98	128	0	98	128	0	98	109	
255	96	126	255	238	96	96	255	121	255	116	96	197	223	96	96	223	138	223	145	96	153	223	96	153	223	96	153	223	96	153
223	96	120	223	210	96	96	223	116	223	112	96	171	191	96	96	191	128	223	132	96	138	223	132	96	138	223	132	96	138	

## % olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0
223	242	255	232	223	255	255	223	240	32	32	32	17	17	255	255	255
191	228	255	209	191	255	255	191	225	64	64	64	34	34	255	255	49
159	215	255	186	159	255	255	159	210	96	96	96	51	51	0	255	221
128	201	255	163	128	255	255	128	194	128	128	128	68	68	255	228	0
96	188	255	141	96	255	255	96	179	159	159	159	85	85	0	99	255
64	174	255	118	64	255	255	64	164	191	191	191	102	102	0	255	40
32	161	255	95	32	255	255	32	149	223	223	223	119	119	143	0	255
0	147	255	72	0	255	255	0	134	255	255	255	136	136	136	0	0
255	243	223	226	255	223	223	255	245	0	0	0	153	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170	170
191	210	223	200	191	223	223	191	208	64	64	64	187	187	187	187	187
159	196	223	177	159	223	223	159	193	96	96	96	204	204	204	204	204
128	183	223	154	128	223	223	128	178	128	128	128	221	221	221	221	221
96	169	223	132	96	223	223	96	163	159	159	159	238	238	238	238	238
64	156	223	109	64	223	223	64	147	191	191	191	255	255	255	255	255
32	142	223	86	32	223	223	32	132	223	223	223	0	0	0	0	0
0	129	223	63	0	223	223	0	117	255	255	255	17	17	17	17	17
255	232	191	198	255	191	191	255	235	0	0	0	34	34	34	34	34
223	212	191	195	223	191	191	223	213	32	32	32	51	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68	68
159	178	191	168	159	191	191	159	176	96	96	96	85	85	85	85	85
128	164	191	145	128	191	191	128	161	128	128	128	102	102	102	102	102
96	151	191	123	96	191	191	96	146	159	159	159	119	119	119	119	119
64	137	191	100	64	191	191	64	131	191	191	191	136	136	136	136	136
32	124	191	77	32	191	191	32	116	223	223	223	153	153	153	153	153
0	111	191	54	0	191	191	0	100	255	255	255	170	170	170	170	170
255	220	159	169	255	159	159	255	225	0	0	0	187	187	187	187	187
223	200	159	166	223	159	159	223	203	32	32	32	204	204	204	204	204
191	180	159	163	191	159	159	191	181	64	64	64	221	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238	238
128	146	159	136	128	159	159	128	144	128	128	128	255	255	255	255	255
96	132	159	114	96	159	159	96	129	159	159	159	0	0	0	0	0
64	119	159	91	64	159	159	64	114	191	191	191	17	17	17	17	17
32	106	159	68	32	159	159	32	99	223	223	223	34	34	34	34	34
0	92	159	45	0	159	159	0	84	255	255	255	51	51	51	51	51
255	209	128	141	255	128	128	255	215	0	0	0	68	68	68	68	68
223	189	128	137	223	128	128	223	193	0	0	0	85	85	85	85	85
191	168	128	134	191	128	128	191	171	0	0	0	102	102	102	102	102
159	148	128	131	159	128	128	159	149	0	0	0	119	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	136	136
96	114	128	105	96	128	128	96	112	0	0	0	153	153	153	153	153
64	101	128	82	64	128	128	64	97	0	0	0	170	170	170	170	170
32	87	128	59	32	128	128	32	82	0	0	0	187	187	187	187	187
0	74	128	36	0	128	128	0	67	0	0	0	204	204	204	204	204
255	197	96	112	255	96	96	255	205	0	0	0	221	221	221	221	221
223	177	96	109	223	96	96	223	183	0	0	0	238	238	238	238	238
191	157	96	105	191	96	96	191	161	0	0	0	255	255	255	255	255
159	136	96	102	159	96	96	159	140	0	0	0	0	0	0	0	0
128	116	96	99	128	96	96	128	118	0	0	0	17	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	0	0	34	34	34	34	34
64	82	96	73	64	96	96	64	80	0	0	0	51	51	51	51	51
32	69	96	50	32	96	96	32	65	0	0	0	68	68	68	68	68
0	55	96	27	0	96	96	0	50	0	0	0	85	85	85	85	85
255	186	64	83	255	64	64	255	195	0	0	0	102	102	102	102	102
223	166	64	80	223	64	64	223	173	0	0	0	119	119	119	119	119
191	145	64	77	191	64	64	191	152	0	0	0	136	136	136	136	136
159	125	64	74	159	64	64	159	130	0	0	0	153	153	153	153	153
128	104	64	70	128	64	64	128	108	0	0	0	170	170	170	170	170
96	84	64	67	96	64	64	96	86	0	0	0	187	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	204	204
32	50	64	41	32	64	64	32	49	0	0	0	221	221	221	221	221
0	37	64	18	0	64	64	0	33	0	0	0	238	238	238	238	238
255	174	32	55	255	32	32	255	185	0	0	0	255	255	255	255	255
223	154	32	52	223	32	32	223	164	0	0	0	0	0	0	0	0
191	134	32	48	191	32	32	191	142	0	0	0	0	0	0	0	0
159	113	32	45	159	32	32	159	120	0	0	0	0	0	0	0	0
128	93	32	42	128	32	32	128	98	0	0	0	0	0	0	0	0
96	73	32	38	96	32	32	96	76	0	0	0	0	0	0	0	0
64	52	32	35	64	32	32	64	54	0	0	0	0	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0	0	0	0	0
0	18	32	9	0	32	32	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0
255	163	0	26	255	0	0	255	176	0	0	0	0	0	0	0	0
223	143	0	23	223	0	0	223	154	0	0	0	0	0	0	0	0
191	122	0	20	191	0	0	191	132	0	0	0	0	0	0	0	0
159	102	0	16	159	0	0	159	110	0	0	0	0	0	0	0	0
128	81	0	13	128	0	0	128	88	0	0	0	0	0	0	0	0
96	61	0	10	96	0	0	96	66	0	0	0	0	0	0	0	0
64	41	0	7	64	0	0	64	44	0	0	0	0	0	0	0	0
32	20	0	3	32	0	0	32	22	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	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	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0
32	13	0	0	0	23	32	0	0	0	223	223	223	0	238	238	238	0
64	27	0	0	0	46	64	0	0	0	191	191	191	0	221	221	221	0
96	40	0	0	0	69	96	0	0	0	159	159	159	0	204	204	204	0
128	54	0	0	0	92	128	0	0	0	128	128	128	0	187	187	187	0
159	67	0	0	0	114	159	0	0	0	96	96	96	0	170	170	170	0
191	81	0	0	0	137	191	0	0	0	191	91	0	0	153	153	153	0
223	94	0	0	0	160	223	0	0	0	223	106	0	0	136	136	136	0
255	108	0	0	0	183	255	0	0	0	255	121	0	0	112	255	0	0
0	12	32	0	0	29	0	32	0	0	32	0	10	0	255	255	255	0
32	32	32	0	0	32	32	32	0	0	223	223	223	0	85	85	85	0
64	45	32	0	0	55	64	32	0	0	32	64	47	0	191	191	191	0
96	59	32	0	0	78	96	32	0	0	32	96	62	0	159	159	159	0
128	72	32	0	0	101	128	32	0	0	32	128	77	0	128	128	128	0
159	86	32	0	0	123	159	32	0	0	32	159	92	0	96	96	96	0
191	99	32	0	0	146	191	32	0	0	32	191	108	0	64	64	64	0
223	113	32	0	0	169	223	32	0	0	32	223	123	0	32	32	32	0
255	126	32	0	0	192	255	32	0	0	32	255	138	0	0	0	0	0
0	23	64	0	0	57	0	64	0	0	64	0	20	0	255	255	255	0
32	43	64	0	0	60	32	64	0	0	64	32	42	0	223	223	223	0
64	64	64	0	0	64	64	64	0	0	64	64	64	0	191	191	191	0
96	77	64	0	0	87	96	64	0	0	64	96	79	0	159	159	159	0
128	91	64	0	0	110	128	64	0	0	64	128	94	0	128	128	128	0
159	104	64	0	0	132	159	64	0	0	64	159	109	0	96	96	96	0
191	118	64	0	0	155	191	64	0	0	64	191	124	0	64	64	64	0
223	131	64	0	0	178	223	64	0	0	64	223	139	0	32	32	32	0
255	144	64	0	0	201	255	64	0	0	64	255	155	0	0	0	0	0
0	35	96	0	0	86	0	96	0	0	96	0	30	0	255	255	255	0
32	55	96	0	0	89	32	96	0	0	96	32	52	0	223	223	223	0
64	75	96	0	0	92	64	96	0	0	96	64	74	0	191	191	191	0
96	96	96	0	0	96	96	96	0	0	96	96	96	0	159	159	159	0
128	109	96	0	0	119	128	96	0	0	96	128	111	0	128	128	128	0
159	123	96	0	0	141	159	96	0	0	96	159	126	0	96	96	96	0
191	136	96	0	0	164	191	96	0	0	96	191	141	0	64	64	64	0
223	149	96	0	0	187	223	96	0	0	96	223	156	0	32	32	32	0
255	163	96	0	0	210	255	96	0	0	96	255	171	0	0	0	0	0
0	46	128	0	0	114	0	128	0	0	128	0	40	0	187	187	187	0
32	66	128	0	0	118	32	128	0	0	128	32	62	0	170	170	170	0
64	87	128	0	0	121	64	128	0	0	128	64	84	0	153	153	153	0
96	107	128	0	0	124	96	128	0	0	128	96	106	0	136	136	136	0
128	128	128	0	0	128	128	128	0	0	128	128	128	0	119	119	119	0
159	141	128	0	0	150	159	128	0	0	128	159	143	0	102	102	102	0
191	154	128	0	0	173	191	128	0	0	128	191	158	0	85	85	85	0
223	168	128	0	0	196	223	128	0	0	128	223	173	0	68	68	68	0
255	181	128	0	0	219	255	128	0	0	128	255	188	0	51	51	51	0
0	58	159	0	0	143	0	159	0	0	159	0	50	0	34	34	34	0
32	78	159	0	0	146	32	159	0	0	159	32	72	0	17	17	17	0
64	98	159	0	0	150	64	159	0	0	159	64	94	0	0	0	0	0
96	119	159	0	0	153	96	159	0	0	159	96	115	0	255	255	255	0
128	139	159	0	0	156	128	159	0	0	159	128	137	0	238	238	238	0
159	159	159	0	0	159	159	159	0	0	159	159	159	0	221	221	221	0
191	173	159	0	0	182	191	159	0	0	159	191	175	0	204	204	204	0
223	186	159	0	0	205	223	159	0	0	159	223	190	0	187	187	187	0
255	200	159	0	0	228	255	159	0	0	159	255	205	0	170	170	170	0
0	69	191	0	0	172	0	191	0	0	191	0	60	0	153	153	153	0
32	89	191	0	0	175	32	191	0	0	191	32	82	0	136	136	136	0
64	110	191	0	0	178	64	191	0	0	191	64	103	0	119	119	119	0
96	130	191	0	0	181	96	191	0	0	191	96	125	0	102	102	102	0
128	151	191	0	0	185	128	191	0	0	191	128	147	0	85	85	85	0
159	171	191	0	0	188	159	191	0	0	191	159	169	0	68	68	68	0
191	191	191	0	0	191	191	191	0	0	191	191	191	0	51	51	51	0
223	205	191	0	0	214	223	191	0	0	191	223	206	0	34	34	34	0
255	218	191	0	0	237	255	191	0	0	191	255	222	0	17	17	17	0
0	81	223	0	0	200	0	223	0	0	223	0	70	0	0	0	0	0
32	101	223	0	0	203	32	223	0	0	223	32	91	0				
64	121	223	0	0	207	64	223	0	0	223	64	113	0				
96	142	223	0	0	210	96	223	0	0	223	96	135	0				
128	162	223	0	0	213	128	223	0	0	223	128	157	0				
159	182	223	0	0	217	159	223	0	0	223	159	179	0				
191	203	223	0	0	220	191	223	0	0	223	191	201	0				
223	223	223	0	0	223	223	223	0	0	223	223	223	0				
255	237	223	0	0	246	255	223	0	0	223	255	238	0				
0	92	255	0	0	229	0	255	0	0	255	0	79	0				
32	112	255	0	0	232	32	255	0	0	255	32	101	0				
64	133	255	0	0	235	64	255	0	0	255	64	123	0				
96	153	255	0	0	239	96	255	0	0	255	96	145	0				
128	174	255	0	0	242	128	255	0	0	255	128	167	0				
159	194	255	0	0	245	159	255	0	0	255	159	189	0				
191	214	255	0	0	248	191	255	0	0	255	191	211	0				
223	235	255	0	0	252	223	255	0	0	255	223	233	0				
255	255	255	0	0	255	255	255	0	0	255	255	255	0				