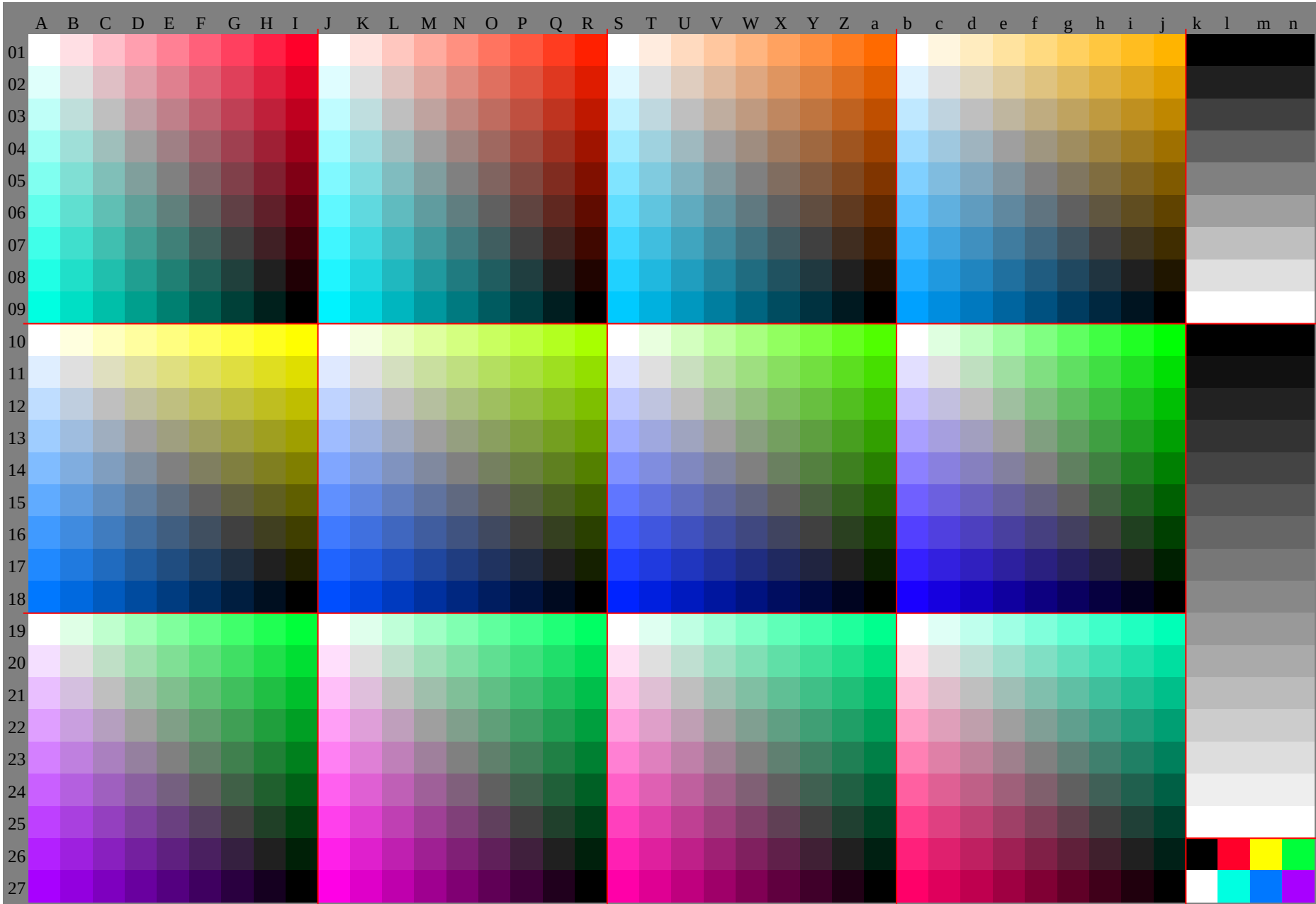


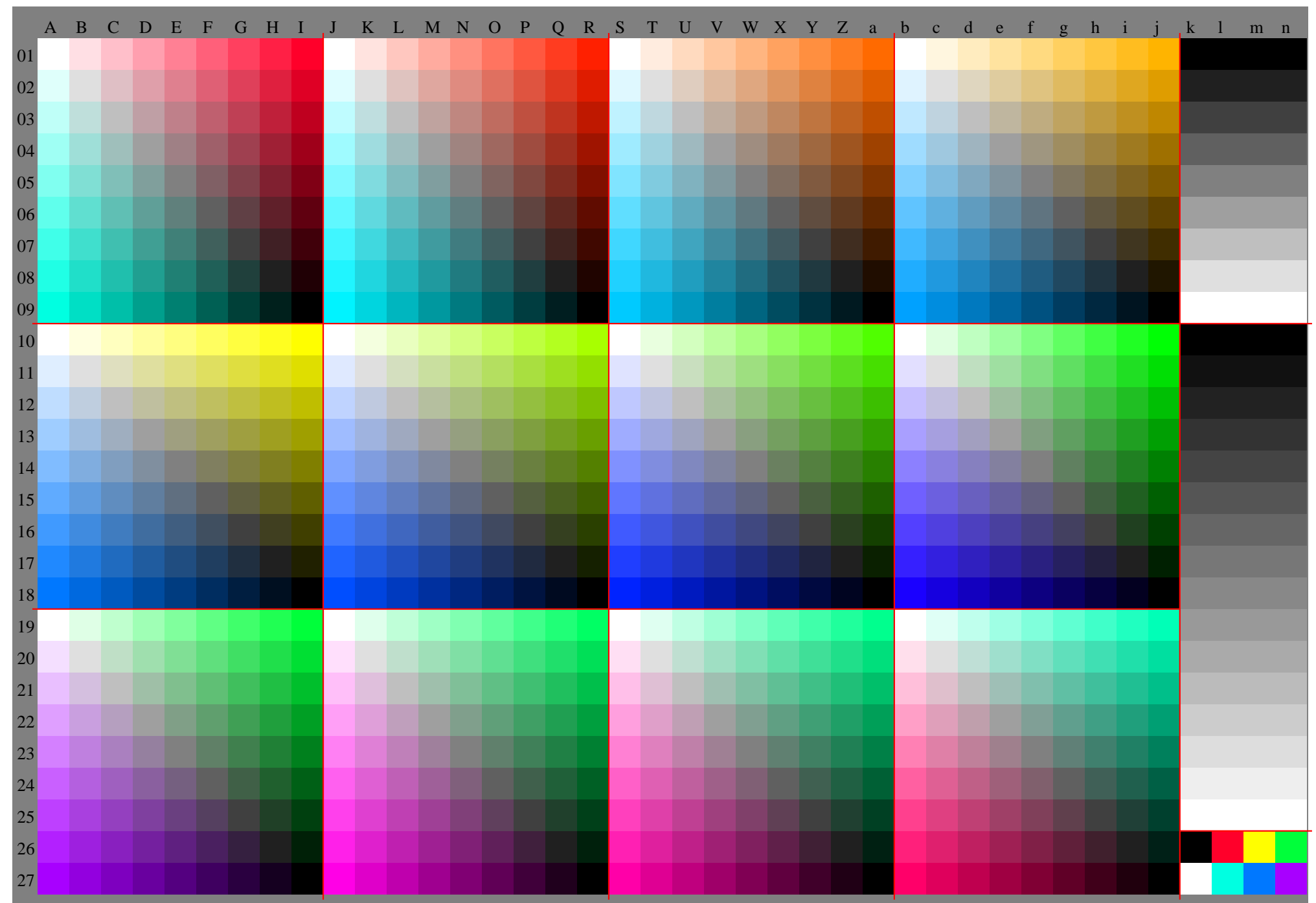
TUB-test chart HE49; Relative Elementary Colour System O
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

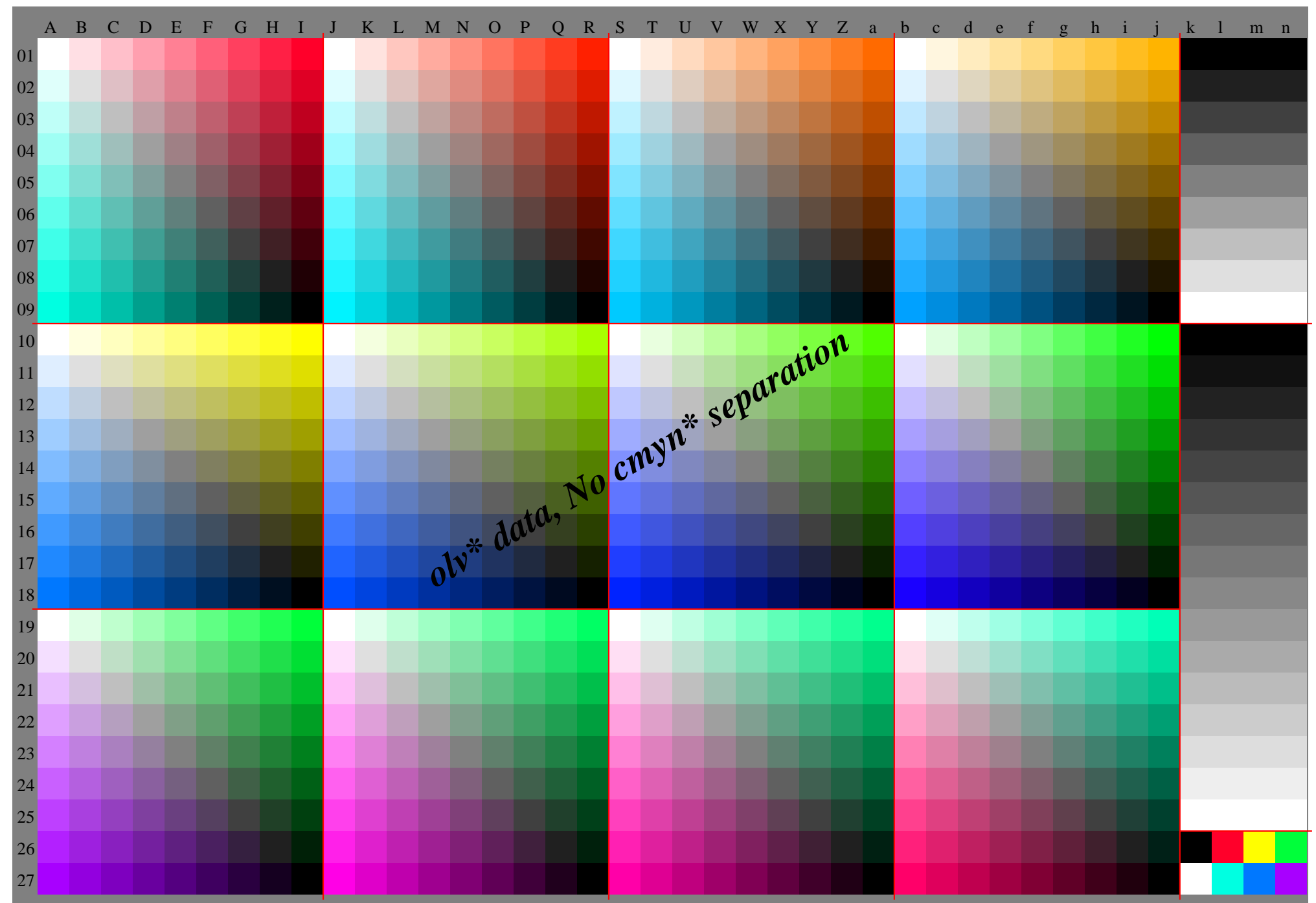
input: 000n / w / nnn0 / www set...
 output: no change compared to input

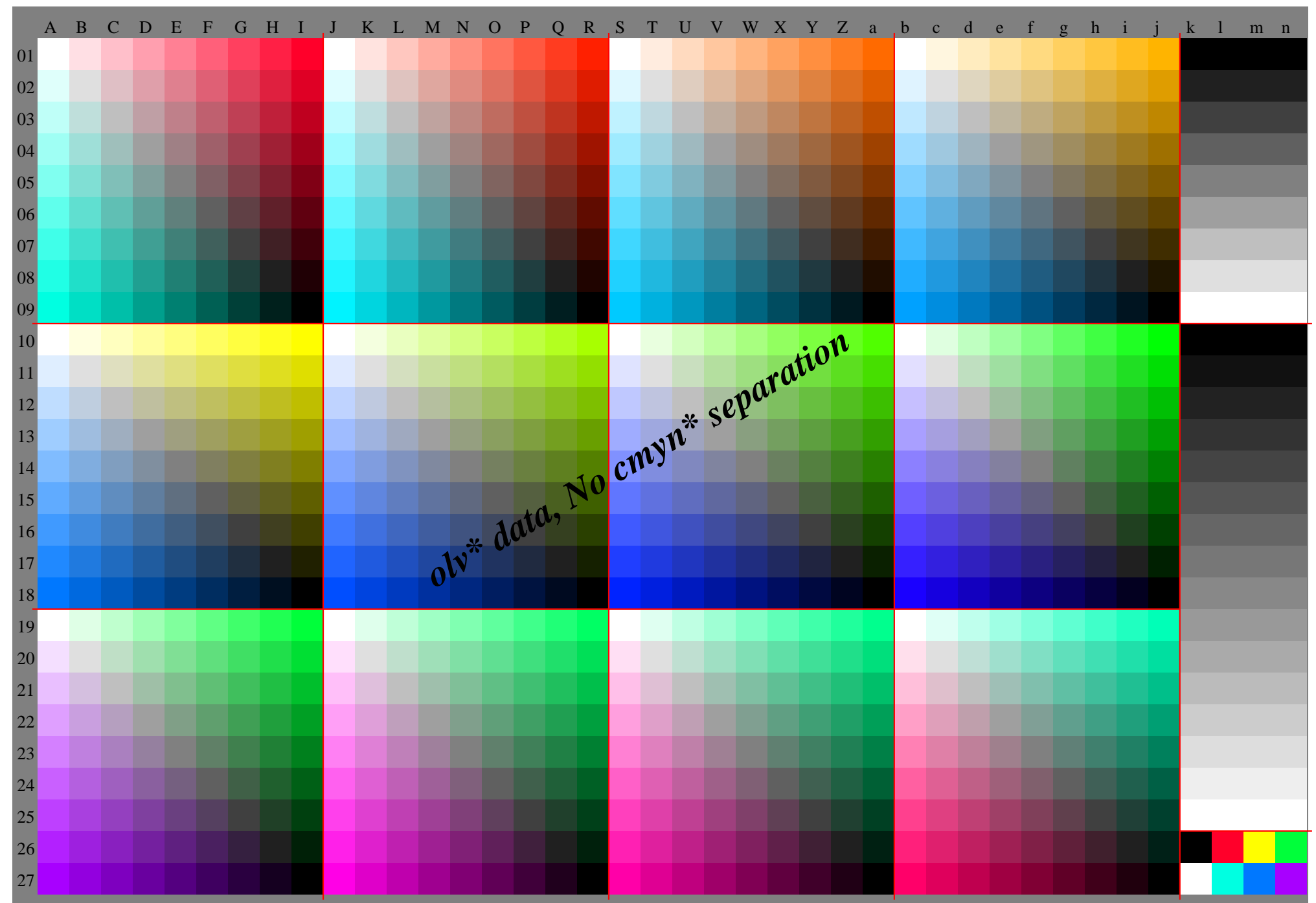


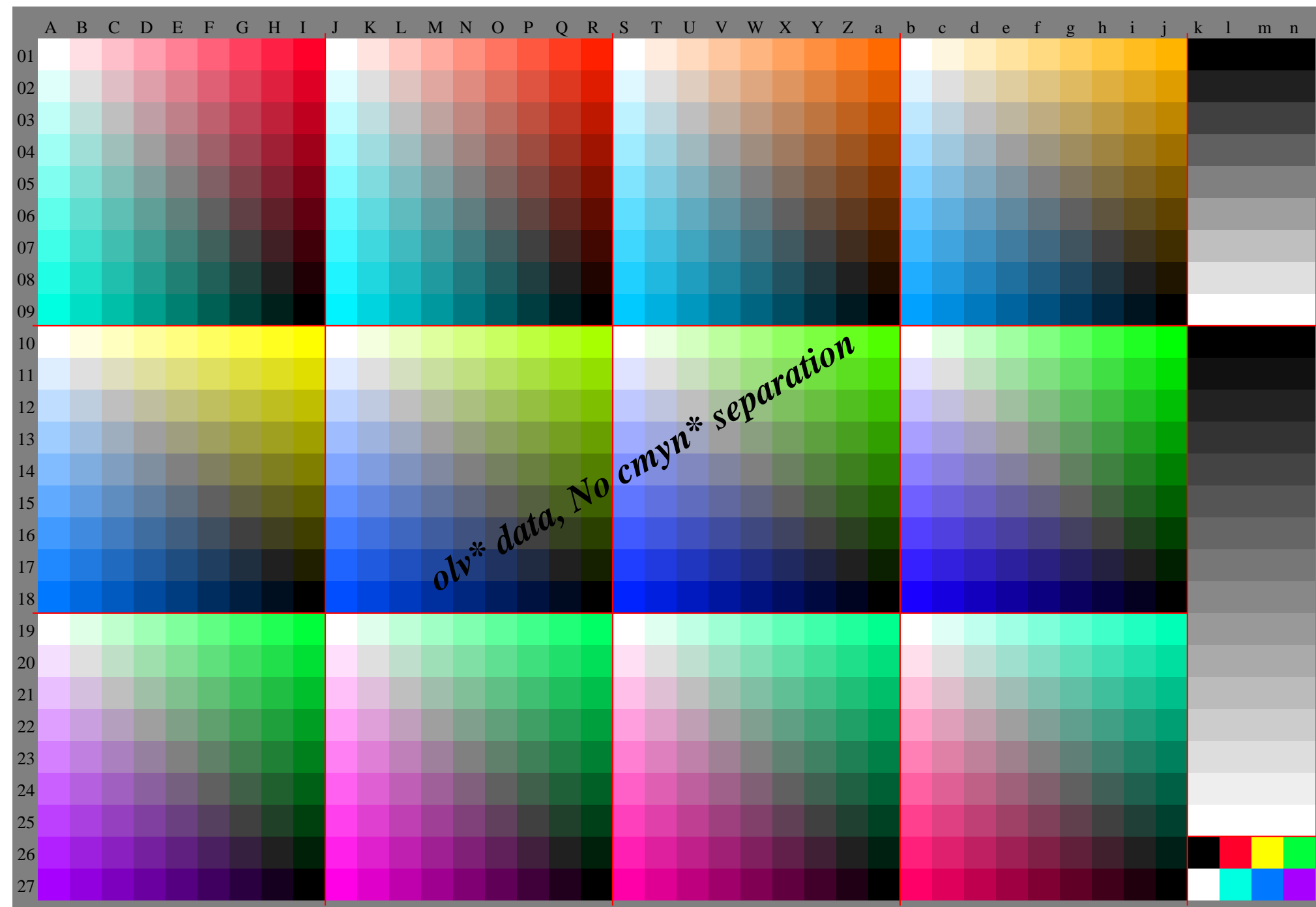
TUB-test chart HE49; Relative Elementary Colour System O
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

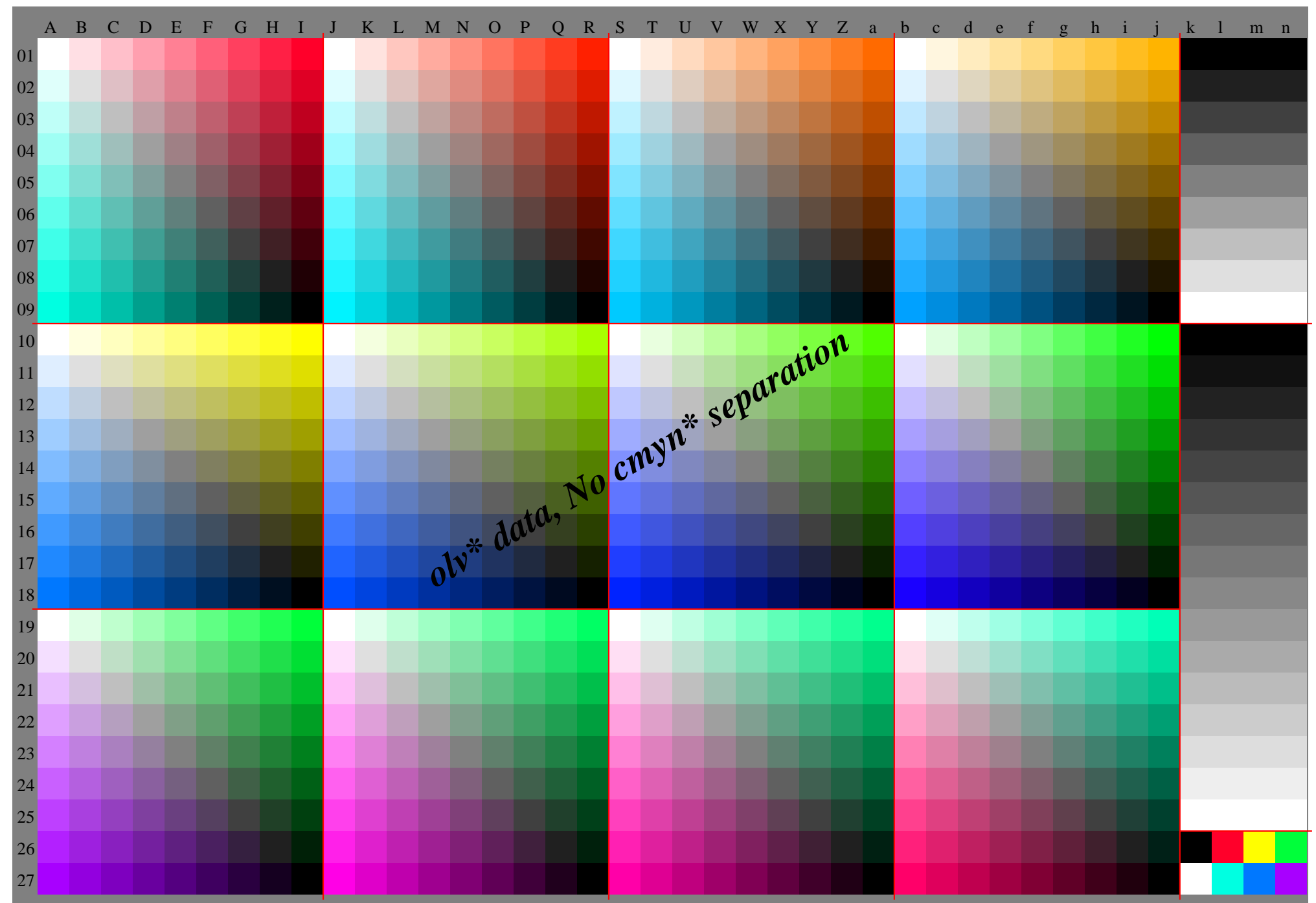
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->olv* setrgbcolor











% 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	238	255	244	223	255	223	191	255	159	255	159	251	255	191	211	255	255	191	242	255	191	227	255	255						
191	255	248	191	221	255	223	159	255	212	128	255	128	249	255	128	166	255	255	159	246	159	235	255	159	172	255	255						
159	255	244	159	204	255	223	159	255	190	64	255	64	246	255	64	122	255	255	159	159	246	159	235	255	159	172	255	255					
128	255	240	128	188	255	201	96	255	179	32	255	32	245	255	32	100	255	255	159	159	246	128	229	255	128	145	255	255					
96	255	236	96	171	255	201	96	255	179	32	255	0	243	255	0	78	255	255	159	159	246	96	222	255	159	168	255	255					
64	255	233	64	154	255	190	64	255	179	32	255	32	245	255	32	100	255	255	159	159	246	64	215	255	159	172	255	255					
32	255	229	32	137	255	179	32	255	168	0	255	0	243	255	0	78	255	255	159	159	246	64	215	255	159	172	255	255					
0	255	225	0	120	255	168	0	255	179	32	255	0	243	255	0	78	255	255	159	159	246	64	202	255	159	172	255	255					
255	223	228	255	255	223	223	255	230	255	227	223	244	255	223	223	255	230	236	255	236	223	233	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	206	223	212	191	223	191	223	191	222	223	191	201	223	191	220	191	217	223	191	196	223	223	191	212	223	223	191	212		
159	223	216	159	189	223	201	159	223	159	179	223	159	179	223	159	179	223	159	179	223	159	179	223	159	179	223	159	179	223	159	179	223	
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	219	223	128	157	223	223	128	214	214	128	203	223	128	141	223	223	128	140	223	223	128	140	223	
96	223	208	96	156	223	180	96	223	96	217	223	96	134	223	223	96	211	96	197	223	96	113	223	223	96	179	223	223	96	179	223		
64	223	205	64	139	223	169	64	223	64	216	223	64	112	223	223	64	208	64	190	223	64	86	223	223	64	168	223	223	64	168	223		
32	223	201	32	122	223	158	32	223	32	214	223	32	90	223	223	32	205	32	184	223	32	58	223	223	32	122	223	223	32	122	223		
0	223	197	0	105	223	147	0	223	0	213	223	0	68	223	223	0	202	0	177	223	0	31	223	223	0	147	223	223	0	147	223		
255	191	202	255	255	191	191	255	206	255	199	191	233	255	191	191	255	216	255	218	191	211	255	191	191	255	191	255	191	255	191	255		
223	191	196	223	223	191	191	223	199	223	195	191	212	223	191	191	223	204	223	204	191	201	223	191	191	223	191	223	191	223	191	223		
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	191	191	191		
159	191	188	159	174	191	180	159	191	159	190	191	159	169	191	191	159	188	159	185	191	159	164	191	191	159	180	191	191	159	180	191		
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	188	191	128	147	191	191	128	185	128	178	191	128	136	191	191	128	169	191	191	128	169	191		
96	191	180	96	141	191	159	96	191	96	187	191	96	125	191	191	96	182	96	171	191	96	109	191	191	96	158	191	191	96	158	191		
64	191	176	64	124	191	148	64	191	64	185	191	64	103	191	191	64	179	64	165	191	64	81	191	191	64	148	191	191	64	148	191		
32	191	173	32	107	191	137	32	191	32	184	191	32	80	191	191	32	176	32	158	191	32	54	191	191	32	137	191	191	32	137	191		
0	191	169	0	90	191	126	0	191	0	182	191	0	58	191	191	0	173	0	152	191	0	26	191	191	0	126	191	191	0	126	191		
255	159	175	255	255	159	159	255	181	255	171	159	223	255	159	159	255	197	255	199	159	189	255	159	159	255	255	159	255	255	159	255	255	
223	159	170	223	223	159	159	223	174	223	167	159	201	223	159	159	223	184	223	186	159	179	223	159	159	223	223	159	223	223	159	223	223	
191	159	165	191	191	159	159	191	167	191	163	159	180	191	159	159	191	172	191	173	159	169	191	159	159	191	177	159	159	191	177	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	159	159	159	159	159		
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	158	159	128	137	159	128	128	156	128	153	159	128	132	159	159	128	148	159	159	128	148	159		
96	159	152	96	126	159	138	96	159	96	156	159	96	115	159	96	64	146	96	146	153	96	104	159	96	96	138	159	96	96	138	159	96	
64	159	148	64	109	159	127	64	159	64	155	159	64	93	159	64	59	150	64	140	159	64	77	159	64	64	127	159	64	64	127	159	64	
32	159	144	32	92	159	116	32	159	32	153	159	32	71	159	32	147	159	32	147	159	32	49	159	32	32	116	159	32	32	116	159	32	
0	159	141	0	75	159	105	0	159	0	152	159	0	48	159	0	144	159	0	144	159	0	22	159	0	0	105	159	0	0	105	159	0	
255	128	148	255	254	128	128	255	157	255	143	128	212	255	128	128	255	177	255	180	128	168	255	128	128	255	198	255	128	255	198	255	128	
223	128	143	223	223	128	128	223	149	223	139	128	191	223	128	128	223	165	223	167	128	148	223	128	128	223	223	128	223	223	128	223		
191	128	138	191	191	128	128	191	142	191	135	128	170	191	128	128	191	152	191	154	128	148	191	128	128	191	163	148	128	163	148	128	163	148
159	128	133	159	159	128	128	159	135	159	131	128	149	159	128	128	159	140	159	141	128	138	159	128	128	159	145	128	145	128	145	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	128	128	128	128		
96	128	124	96	111	128	117	96	128	96	126	128	96	105	128	128	96	124	96	121	128	96	100	128	128	96	117	128	128	96	117	128	128	96
64	128	120	64	94	128	106	64	128	64	125	128	64	83	128	128	64	121	64	114	128	64	64	128	128	64	106	128	128	64	106	128	128	64
32	128	116	32	77	128	95	32	128	32	123	128	32	61	128	128	32	118	32	108	128	32	45	128	128	32								

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	243	255	226	223	255	255	223	236	32	32	32	17	17	255	255
191	232	255	198	191	255	255	191	217	64	64	64	34	34	255	42
159	220	255	169	159	255	255	159	199	96	96	96	51	51	0	225
128	208	255	140	128	255	255	128	180	128	128	128	68	68	255	0
96	196	255	112	96	255	255	64	142	191	191	191	85	85	0	255
64	185	255	83	64	255	255	32	124	223	223	223	102	102	0	58
32	173	255	54	32	255	255	0	105	255	255	255	119	119	168	255
0	161	255	26	0	255	255	0	136	136	136	136	0	0	0	0
255	246	223	223	255	224	223	255	246	0	0	0	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	211	223	194	191	223	223	191	204	64	64	64	187	187	187	187
159	200	223	166	159	223	223	159	186	96	96	96	204	204	204	204
128	188	223	137	128	223	223	128	167	128	128	128	221	221	221	221
96	176	223	108	96	223	223	96	148	159	159	159	238	238	238	238
64	164	223	80	64	223	223	64	129	191	191	191	255	255	255	255
32	153	223	51	32	223	223	32	110	223	223	223	0	0	0	0
0	141	223	22	0	223	223	0	92	255	255	255	17	17	17	17
255	236	191	191	255	192	191	255	237	0	0	0	34	34	34	34
223	214	191	191	223	192	191	223	214	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	180	191	163	159	191	191	159	172	96	96	96	85	85	85	85
128	168	191	134	128	191	191	128	154	128	128	128	102	102	102	102
96	156	191	105	96	191	191	96	135	159	159	159	119	119	119	119
64	144	191	77	64	191	191	64	116	191	191	191	136	136	136	136
32	133	191	48	32	191	191	32	97	223	223	223	153	153	153	153
0	121	191	19	0	191	191	0	79	255	255	255	170	170	170	170
255	227	159	159	255	161	159	255	228	0	0	0	187	187	187	187
223	204	159	159	223	161	159	223	205	32	32	32	204	204	204	204
191	182	159	159	191	160	159	191	182	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	148	159	131	128	159	159	128	141	128	128	128	255	255	255	255
96	136	159	102	96	159	159	96	122	159	159	159	0	0	0	0
64	124	159	73	64	159	159	64	103	191	191	191	17	17	17	17
32	112	159	45	32	159	159	32	84	223	223	223	34	34	34	34
0	101	159	16	0	159	159	0	65	255	255	255	51	51	51	51
255	217	128	128	255	130	128	255	219				68	68	68	68
223	195	128	128	223	129	128	223	196				85	85	85	85
191	172	128	128	191	129	128	191	173				102	102	102	102
159	150	128	128	159	128	128	159	150				119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136	136
96	116	128	99	96	128	128	96	109				153	153	153	153
64	104	128	70	64	128	128	64	90				170	170	170	170
32	92	128	41	32	128	128	32	71				187	187	187	187
0	81	128	13	0	128	128	0	52				204	204	204	204
255	208	96	96	255	99	96	255	210				221	221	221	221
223	186	96	96	223	98	96	223	187				238	238	238	238
191	163	96	96	191	97	96	191	164				255	255	255	255
159	141	96	96	159	97	96	159	141				0	0	0	0
128	118	96	96	128	96	96	128	119				17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34	34
64	84	96	67	64	96	96	64	77				51	51	51	51
32	72	96	38	32	96	96	32	58				68	68	68	68
0	60	96	10	0	96	96	0	39				85	85	85	85
255	199	64	64	255	67	64	255	201				102	102	102	102
223	176	64	64	223	67	64	223	178				119	119	119	119
191	154	64	64	191	66	64	191	155				136	136	136	136
159	131	64	64	159	66	64	159	133				153	153	153	153
128	109	64	64	128	65	64	128	110				170	170	170	170
96	86	64	64	96	64	64	96	87				187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204	204
32	52	64	35	32	64	64	32	45				221	221	221	221
0	40	64	6	0	64	64	0	26				238	238	238	238
255	189	32	32	255	36	32	255	192				255	255	255	255
223	167	32	32	223	35	32	223	169							
191	144	32	32	191	35	32	191	147							
159	122	32	32	159	34	32	159	124							
128	99	32	32	128	34	32	128	101							
96	77	32	32	96	33	32	96	78							
64	54	32	32	64	32	32	64	55							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	20	32	3	0	32	32	0	13							
255	180	0	0	255	5	0	255	183							
223	157	0	0	223	4	0	223	161							
191	135	0	0	191	4	0	191	138							
159	112	0	0	159	3	0	159	115							
128	90	0	0	128	2	0	128	92							
96	67	0	0	96	2	0	96	69							
64	45	0	0	64	1	0	64	46							
32	22	0	0	32	1	0	32	23							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

%LAB*a,CIE		O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0	
79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0
76.1	-2.8	-2.1	74.9	0.1	-3.6	74.0	6.0	-3.7	76.0	-2.3	-2.8	74.4	1.1	-3.9	74.8	6.6	-2.1	75.6	-1.5	-3.1	73.7	2.5	-4.4	74.7	6.2	-0.3
72.5	-5.6	-4.2	70.1	0.2	-7.1	68.5	12.0	-7.3	72.4	-4.6	-5.6	69.1	2.2	-7.8	69.9	13.3	-4.1	71.6	-2.9	-6.1	67.7	5.1	-8.7	69.8	12.4	-0.6
68.9	-8.4	-6.3	65.3	0.3	-10.7	62.9	18.0	-11.0	68.8	-6.9	-8.4	63.8	3.3	-11.7	65.0	19.9	-6.2	67.6	-4.4	-9.2	61.8	7.6	-13.1	64.9	18.6	-1.0
65.4	-11.2	-8.4	60.5	0.4	-14.3	57.3	23.9	-14.6	65.1	-9.1	-11.1	58.6	4.5	-15.6	60.2	26.6	-8.2	63.5	-5.9	-12.2	55.8	10.2	-17.5	60.0	24.8	-1.3
61.8	-14.0	-10.5	55.7	0.5	-17.9	51.7	29.9	-18.3	61.5	-11.4	-13.9	53.3	5.6	-19.5	55.3	33.2	-10.3	59.5	-7.3	-15.3	49.8	12.7	-21.8	55.0	31.0	-1.6
58.2	-16.8	-12.7	50.9	0.7	-21.4	46.1	35.9	-21.9	57.9	-13.7	-16.7	48.0	6.7	-23.4	50.4	39.9	-12.3	55.5	-8.8	-18.3	43.9	15.2	-26.2	50.1	37.2	-1.9
54.7	-19.6	-14.8	46.1	0.8	-25.0	40.5	41.9	-25.6	54.2	-16.0	-19.5	42.7	7.8	-27.3	45.6	46.5	-14.4	51.5	-10.3	-21.4	37.9	17.8	-30.6	45.2	43.4	-2.2
51.1	-22.4	-16.9	41.4	0.9	-28.6	34.9	47.9	-29.2	50.6	-18.3	-22.3	37.5	8.9	-31.2	40.7	53.2	-16.4	47.5	-11.7	-24.4	32.0	20.3	-34.9	40.3	31.0	-2.6
74.6	5.5	2.6	78.9	-0.4	9.3	75.7	-4.3	1.4	75.0	4.6	4.2	77.4	-2.6	7.1	75.8	-3.8	0.3	76.0	3.3	5.5	76.3	-4.2	5.5	75.9	-3.5	-0.6
72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0
68.7	-2.8	-2.1	67.5	0.1	-3.6	66.7	6.0	-3.7	68.7	-2.3	-2.8	67.0	1.1	-3.9	67.4	6.6	-2.1	68.3	-1.5	-3.1	66.3	2.5	-4.4	67.4	6.2	-0.3
65.2	-5.6	-4.2	62.7	0.2	-7.1	61.1	12.0	-7.3	65.0	-4.6	-5.6	61.7	2.2	-7.8	62.6	13.3	-4.1	64.2	-2.9	-6.1	60.4	5.1	-8.7	62.4	12.4	-0.6
61.6	-8.4	-6.3	57.9	0.3	-10.7	55.5	18.0	-11.0	61.4	-6.9	-8.4	56.5	3.3	-11.7	57.7	19.9	-6.2	60.2	-4.4	-9.2	54.4	7.6	-13.1	57.5	18.6	-1.0
58.0	-11.2	-8.4	53.1	0.4	-14.3	49.9	23.9	-14.6	57.8	-9.1	-11.1	51.2	4.5	-15.6	52.8	26.6	-8.2	56.2	-5.9	-12.2	48.4	10.2	-17.5	52.6	24.8	-1.3
54.5	-14.0	-10.5	48.4	0.5	-17.9	44.3	29.9	-18.3	54.1	-11.4	-13.9	45.9	5.6	-19.5	48.0	33.2	-10.3	52.2	-7.3	-15.3	42.5	12.7	-21.8	47.7	31.0	-1.6
50.9	-16.8	-12.7	43.6	0.7	-21.4	38.7	35.9	-21.9	50.5	-13.7	-16.7	40.7	6.7	-23.4	43.1	39.9	-12.3	48.1	-8.8	-18.3	36.5	15.2	-26.2	42.8	37.2	-1.9
47.3	-19.6	-14.8	38.8	0.8	-25.0	33.1	41.9	-25.6	46.9	-16.0	-19.5	35.4	7.8	-27.3	38.2	46.5	-14.4	44.1	-10.3	-21.4	30.6	17.8	-30.6	37.8	43.4	-2.2
69.6	10.9	5.2	78.2	-0.8	18.6	71.7	-8.6	2.8	70.4	9.3	8.4	75.2	-5.1	14.3	72.0	-7.7	0.5	72.4	6.7	11.1	73.0	-8.3	10.9	72.2	6.9	-1.2
67.3	5.5	2.6	71.6	-0.4	9.3	68.3	-4.3	1.4	67.7	4.6	4.2	70.1	-2.6	7.1	68.5	-3.8	0.3	68.7	3.3	5.5	69.0	-4.2	5.5	68.6	-3.5	-0.6
64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0
61.4	-2.8	-2.1	60.2	0.1	-3.6	59.3	6.0	-3.7	61.3	-2.3	-2.8	59.7	1.1	-3.9	60.1	6.6	-2.1	60.9	-1.5	-3.1	59.0	2.5	-4.4	60.0	6.2	-0.3
57.8	-5.6	-4.2	55.4	0.2	-7.1	53.8	12.0	-7.3	57.7	-4.6	-5.6	54.4	2.2	-7.8	55.2	13.3	-4.1	56.9	-2.9	-6.1	53.0	5.1	-8.7	55.1	12.4	-0.6
54.2	-8.4	-6.3	50.6	0.3	-10.7	48.2	18.0	-11.0	54.1	-6.9	-8.4	49.1	3.3	-11.7	50.3	19.9	-6.2	52.9	-4.4	-9.2	47.1	7.6	-13.1	50.2	18.6	-1.0
50.7	-11.2	-8.4	45.8	0.4	-14.3	42.6	23.9	-14.6	50.4	-9.1	-11.1	43.9	4.5	-15.6	45.5	26.6	-8.2	48.8	-5.9	-12.2	41.1	10.2	-17.5	45.3	24.8	-1.3
47.1	-14.0	-10.5	41.0	0.5	-17.9	37.0	29.9	-18.3	46.8	-11.4	-13.9	38.6	5.6	-19.5	40.6	33.2	-10.3	44.8	-7.3	-15.3	35.1	10.2	-21.8	40.3	31.0	-1.6
43.5	-16.8	-12.7	36.2	0.7	-21.4	31.4	35.9	-21.9	43.2	-13.7	-16.7	33.3	6.7	-23.4	35.7	39.9	-12.3	40.8	-8.8	-18.3	29.2	15.2	-26.2	35.4	37.2	-1.9
64.6	16.4	7.8	77.5	-1.1	27.9	67.8	-12.9	4.1	65.8	13.9	12.6	73.1	-7.7	21.4	68.2	-11.5	0.8	68.8	10.0	16.6	69.7	-12.5	16.4	68.4	-10.4	-1.8
62.3	10.9	5.2	70.8	-0.8	18.6	64.4	-8.6	2.8	63.1	9.3	8.4	67.9	-5.1	14.3	64.6	-7.7	0.5	65.1	6.7	11.1	65.6	-8.3	10.9	64.8	-6.9	-1.2
59.9	5.5	2.6	64.2	-0.4	9.3	61.0	-4.3	1.4	60.3	4.6	4.2	62.7	-2.6	7.1	61.1	-3.8	0.3	61.3	3.3	5.5	61.6	-4.2	5.5	61.2	-3.5	-0.6
57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0
54.0	-2.8	-2.1	52.8	0.1	-3.6	52.0	6.0	-3.7	54.0	-2.3	-2.8	52.3	1.1	-3.9	52.7	6.6	-2.1	53.6	-1.5	-3.1	51.6	2.5	-4.4	52.7	6.2	-0.3
50.5	-5.6	-4.2	48.0	0.2	-7.1	46.4	12.0	-7.3	50.3	-4.6	-5.6	47.0	2.2	-7.8	47.9	13.3	-4.1	49.5	-2.9	-6.1	45.7	5.1	-8.7	47.7	12.4	-0.6
46.9	-8.4	-6.3	43.2	0.3	-10.7	40.8	18.0	-11.0	46.7	-6.9	-8.4	41.8	3.3	-11.7	43.0	19.9	-6.2	45.5	-4.4	-9.2	39.7	7.6	-13.1	42.8	18.6	-1.0
43.3	-11.2	-8.4	38.4	0.4	-14.3	35.2	23.9	-14.6	43.1	-9.1	-11.1	36.5	4.5	-15.6	38.1	26.6	-8.2	41.5	-5.9	-12.2	33.7	10.2	-17.5	37.9	24.8	-1.3
39.8	-14.0	-10.5	33.7	0.5	-17.9	29.6	29.9	-18.3	39.4	-11.4	-13.9	31.2	5.6	-19.5	33.3	33.2	-10.3	37.5	-7.3	-15.3	27.8	12.7	-21.8	33.0	31.0	-1.6
59.6	21.9	10.4	76.7	-1.5	37.2	63.8	-17.2	5.5	61.2	18.6	16.8	70.9	-10.3	28.5	64.3	-15.3	1.1	65.2	13.4	22.1	66.4	-16.7	21.9	64.7	-13.8	-2.3
57.2	16.4	7.8	70.1	-1.1	27.9	60.4	-12.9	4.1	58.4	13.9	12.6	65.7	-7.7	21.4	60.8	-11.5	0.8	61.5	10.0	16.6	62.3	-12.5	16.4	61.1	-10.4	-1.8
54.9	10.9	5.2	63.5	-0.8	18.6	57.0	-8.6	2.8	55.7	9.3	8.4	60.5	-5.1	14.3	57.3	-7.7	0.5	57.7	6.7	11.1	58.3	-8.3	10.9	57.5	-6.9	-1.2
52.6	5.5	2.6	56.9	-0.4	9.3	53.6	-4.3	1.4	53.0	4.6	4.2	55.4	-2.6	7.1	53.8	-3.8	0.3	54.0	3.3	5.5	54.3	-4.2	5.5	53.9	-3.5	-0.6
50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0
46.7	-2.8	-2.1	45.5	0.1	-3.6	44.6	6.0	-3.7	46.6	-2.3	-2.8	45.0	1.1	-3.9	45.4	6.6	-2.1	46.2	-1.5	-3.1	44.3	2.5	-4.4	45.3	6.2	-0.3
43.1	-5.6	-4.2	40.7	0.2	-7.1	39.1	12.0	-7.3	43.0	-4.6	-5.6	39.7	2.2	-7.8	40.5	13.3	-4.1	42.2	-2.9	-6.1	38.3	5.1	-8.7	40.4	12.4	-0.6
39.5	-8.4	-6.3	35.9	0.3	-10.7	33.5	18.0	-11.0	39.4	-6.9	-8.4	34.4	3.3	-11.7	35.6	19.9	-6.2	38.2	-4.4	-9.2	32.4	7.6	-13.1	35.5	18.6	-1.0
36.0	-11.2	-8.4	31.1	0.4	-14.3	27.9	23.9	-14.6	35.7	-9.1	-11.1	29.1	4.5	-15.6	30.8	26.6	-8.2	34.1	-5.9	-12.2	26.4	10.2	-17.5	30.6	24.8	-1.3
54.6	27.3	13.0	76.0	-1.9	46.5	59.9	-21.5	6.9	56.6	23.2	21.0	68.7	-12.8	35.6	60.5	-19.2	1.4	61.6	16.7	27.7	63.0	-20.8	27.4	61.0	-17.3	-2.9
52.2	21.9	10.4	69.4	-1.5	37.2	56.5	-17.2	5.5	53.8	18.6	16.8	63.5	-10.3	28.5	57.0	-15.3	1.1	57.9	13.4	22.1	59.0	-16.7	21.9	57.4	-13.8	-2.3
49.9	16.4	7.8	62.8																							

%LAB*a,CIE	O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0		
79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
75.2	-0.7	-3.3	72.9	4.7	-4.8	74.7	5.8	1.2	28.2	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0
70.9	-1.4	-6.6	66.2	9.4	-9.6	69.7	11.7	2.3	35.5	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	39.5	43.7	43.7	39.5	43.7	43.7	39.5	43.7	43.7	39.5	43.7	43.7
66.5	-2.1	-9.9	59.5	14.1	-14.4	64.7	17.5	3.5	42.9	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	51.1	-22.4	-22.4	51.1	-22.4	-22.4	51.1	-22.4	-22.4	51.1	-22.4	-22.4
62.1	-2.8	-13.2	52.8	18.8	-19.2	59.8	23.3	4.6	50.2	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	73.8	-3.0	-3.0	73.8	-3.0	-3.0	73.8	-3.0	-3.0	73.8	-3.0	-3.0
57.7	-3.5	-16.5	46.1	23.5	-24.0	54.8	29.1	5.8	57.6	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	41.4	0.9	0.9	41.4	0.9	0.9	41.4	0.9	0.9	41.4	0.9	0.9
53.3	-4.2	-19.8	39.4	28.2	-28.8	49.8	35.0	7.0	64.9	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	48.0	-34.5	-34.5	48.0	-34.5	-34.5	48.0	-34.5	-34.5	48.0	-34.5	-34.5
48.9	-4.9	-23.1	32.7	32.9	-33.6	44.9	40.8	8.1	72.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	34.9	47.9	47.9	34.9	47.9	47.9	34.9	47.9	47.9	34.9	47.9	47.9
44.5	-5.6	-26.4	26.0	37.6	-38.4	39.9	46.6	9.3	79.6	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0
77.2	1.8	7.1	75.4	-5.3	3.8	76.0	-3.1	-1.3	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0
72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0
67.9	-0.7	-3.3	65.6	4.7	-4.8	67.3	5.8	1.2	35.5	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0
63.5	-1.4	-6.6	58.9	9.4	-9.6	62.4	11.7	2.3	42.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0
59.1	-2.1	-9.9	52.2	14.1	-14.4	57.4	17.5	3.5	50.2	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0
54.7	-2.8	-13.2	45.5	18.8	-19.2	52.4	23.3	4.6	57.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0
50.3	-3.5	-16.5	38.8	23.5	-24.0	47.4	29.1	5.8	64.9	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0
45.9	-4.2	-19.8	32.1	28.2	-28.8	42.5	35.0	7.0	72.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
41.5	-4.9	-23.1	25.3	32.9	-33.6	37.5	40.8	8.1	79.6	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0
74.8	3.6	14.2	71.2	-10.7	7.6	72.3	-6.3	-2.7	20.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0
69.9	1.8	7.1	68.1	-5.3	3.8	68.6	-3.1	-1.3	28.2	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0
64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0
60.5	-0.7	-3.3	58.2	4.7	-4.8	60.0	5.8	1.2	42.9	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0
56.1	-1.4	-6.6	51.5	9.4	-9.6	55.0	11.7	2.3	50.2	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0
51.8	-2.1	-9.9	44.8	14.1	-14.4	50.0	17.5	3.5	57.6	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0
47.4	-2.8	-13.2	38.1	18.8	-19.2	45.1	23.3	4.6	64.9	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0
43.0	-3.5	-16.5	31.4	23.5	-24.0	40.1	29.1	5.8	72.3	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0
38.6	-4.2	-19.8	24.7	28.2	-28.8	35.1	35.0	7.0	79.6	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0
72.4	5.4	21.2	67.0	-16.0	11.3	68.7	-9.4	-4.0	20.8	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0
67.4	3.6	14.2	63.9	-10.7	7.6	65.0	-6.3	-2.7	28.2	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0
62.5	1.8	7.1	60.7	-5.3	3.8	61.3	-3.1	-1.3	35.5	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0
57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0
53.2	-0.7	-3.3	50.9	4.7	-4.8	52.6	5.8	1.2	50.2	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0
48.8	-1.4	-6.6	44.2	9.4	-9.6	47.6	11.7	2.3	57.6	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
44.4	-2.1	-9.9	37.5	14.1	-14.4	42.7	17.5	3.5	64.9	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0
40.0	-2.8	-13.2	30.8	18.8	-19.2	37.7	23.3	4.6	72.3	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0
35.6	-3.5	-16.5	24.1	23.5	-24.0	32.7	29.1	5.8	79.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0
69.9	7.3	28.3	62.8	-21.4	15.1	65.0	-12.5	-5.4	36.5	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0
65.0	5.4	21.2	59.6	-16.0	11.3	61.3	-9.4	-4.0	40.3	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0
60.1	3.6	14.2	56.5	-10.7	7.6	57.6	-6.3	-2.7	44.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0
55.2	1.8	7.1	53.4	-5.3	3.8	53.9	-3.1	-1.3	35.3	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0
50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0
45.8	-0.7	-3.3	43.5	4.7	-4.8	45.3	5.8	1.2	54.0	-9.4	-4.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0
41.4	-1.4	-6.6	36.8	9.4	-9.6	40.3	11.7	2.3	60.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0
37.1	-2.1	-9.9	30.1	14.1	-14.4	35.3	17.5	3.5	67.9	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0
32.7	-2.8	-13.2	23.4	18.8	-19.2	30.4	23.3	4.6	32.9	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0
67.5	9.1	35.4	58.6	-26.7	18.9	61.4	-15.6	-6.7	71.8	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0
62.6	7.3	28.3	55.4	-21.4	15.1	57.7	-12.5	-5.4	54.0																	

%LAB*a,ICC	O:51.0	50.5	35.3	Y:93.3	-4.1	90.7	L:58.8	-53.2	39.8	C:66.0	-24.7	-26.2	V:33.1	43.5	-48.5	M:53.0	66.5	-27.9	N:28.7	0.0	0.0	W:100.00.0	0.0
100.0 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	
95.8 -3.1	-3.3	91.6 5.4	-6.1	94.1 8.3	-3.5	95.0 -1.5	-3.8	92.2 6.1	-5.5	94.1 7.7	-1.1	94.3 -0.1	-4.3	92.8 6.8	-4.8	94.0 7.2	0.8	94.0 14.5	1.5	88.0 14.5	1.5		
91.5 -6.2	-6.6	83.3 10.9	-12.1	88.3 16.6	-7.0	90.0 -3.1	-7.6	84.4 12.2	-10.9	88.1 15.4	-2.3	88.6 -0.1	-8.5	85.6 13.6	-9.7	88.0 14.5	1.5	82.0 21.7	2.3	70.0 36.2	3.9		
87.3 -9.3	-9.8	74.9 16.3	-18.2	82.4 24.9	-10.5	85.0 -4.6	-11.4	76.7 18.3	-16.4	82.2 23.1	-3.4	82.9 -0.2	-12.8	78.5 20.4	-14.5	82.0 21.7	2.3	76.0 28.9	3.1	70.0 36.2	3.9		
83.0 -12.3	-13.1	66.5 21.7	-24.3	76.5 33.2	-14.0	80.0 -6.1	-15.1	68.9 24.4	-21.8	76.2 30.9	-4.5	77.1 -0.2	-17.1	71.3 27.2	-19.4	76.0 28.9	3.1	70.0 36.2	3.9	70.0 36.2	3.9		
78.8 -15.4	-16.4	58.2 27.2	-30.3	70.7 41.6	-17.4	75.0 -7.6	-18.9	61.1 30.5	-27.3	70.3 38.6	-5.6	71.4 -0.3	-21.4	64.1 34.0	-24.2	70.0 36.2	3.9	64.0 43.4	4.6	58.0 50.6	5.4		
74.5 -18.5	-19.7	49.8 32.6	-36.4	64.8 49.9	-20.9	70.0 -9.2	-22.7	53.3 36.6	-32.8	64.3 46.3	-6.8	65.7 -0.3	-25.6	56.9 40.8	-29.1	64.0 43.4	4.6	58.0 50.6	5.4	55.0 43.4	4.6		
70.3 -21.6	-22.9	41.4 38.0	-42.5	58.9 58.2	-24.4	65.0 -10.7	-26.5	45.5 42.8	-38.2	58.4 54.0	-7.9	60.0 -0.4	-24.2	49.7 47.6	-33.9	58.0 50.6	5.4	52.0 57.9	6.2	55.0 43.4	4.6		
66.0 -24.7	-26.2	33.1 43.5	-48.5	53.0 66.5	-27.9	60.0 -12.2	-30.3	37.7 48.9	-43.7	52.4 61.7	-9.0	54.3 -0.4	-34.2	42.5 54.4	-38.7	52.0 57.9	6.2	55.0 43.4	4.6	55.0 43.4	4.6		
93.9 6.3	3.4	99.2 -0.5	11.3	94.8 -6.7	5.0	94.9 5.0	5.8	97.8 -2.5	9.3	95.2 -5.1	1.5	96.0 3.6	7.2	96.7 -4.1	7.7	95.4 -4.3	-0.4	95.4 -4.3	-0.4	95.4 -4.3	-0.4		
91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0		
86.8 -3.1	-3.3	82.7 5.4	-6.1	85.2 8.3	-3.5	86.1 -1.5	-3.8	83.3 6.1	-5.5	85.1 7.7	-1.1	85.4 -0.1	-4.3	83.9 6.8	-4.8	85.1 7.2	0.8	85.1 7.2	0.8	79.1 14.5	1.5		
82.6 -6.2	-6.6	74.3 10.9	-12.1	79.3 16.6	-7.0	81.1 -3.1	-7.6	75.5 12.2	-10.9	79.2 15.4	-2.3	79.7 -0.1	-8.5	76.7 13.6	-9.7	79.1 14.5	1.5	73.1 21.7	2.3	73.1 21.7	2.3		
78.3 -9.3	-9.8	66.0 16.3	-18.2	73.5 24.9	-10.5	76.1 -4.6	-11.4	67.7 18.3	-16.4	73.3 23.1	-3.4	73.9 -0.2	-12.8	69.5 20.4	-14.5	73.1 21.7	2.3	67.1 28.9	3.1	67.1 28.9	3.1		
74.1 -12.3	-13.1	57.6 21.7	-24.3	67.6 33.2	-14.0	71.1 -6.1	-15.1	60.0 24.4	-21.8	67.3 30.9	-4.5	68.2 -0.2	-17.1	62.4 27.2	-19.4	67.1 28.9	3.1	61.1 36.2	3.9	61.1 36.2	3.9		
69.8 -15.4	-16.4	49.2 27.2	-30.3	61.7 41.6	-17.4	66.1 -7.6	-18.9	52.2 30.5	-27.3	61.4 38.6	-5.6	62.5 -0.3	-21.4	55.2 34.0	-24.2	61.1 36.2	3.9	55.0 43.4	4.6	55.0 43.4	4.6		
65.6 -18.5	-19.7	40.9 32.6	-36.4	55.9 49.9	-20.9	61.1 -9.2	-22.7	44.4 36.6	-32.8	55.4 46.3	-6.8	56.8 -0.3	-25.6	48.0 40.8	-29.1	55.0 43.4	4.6	55.0 43.4	4.6	55.0 43.4	4.6		
61.4 -21.6	-22.9	32.5 38.0	-42.5	50.0 58.2	-24.4	56.1 -10.7	-26.5	36.6 42.8	-38.2	49.5 54.0	-7.9	51.1 -0.4	-29.9	40.8 47.6	-33.9	49.0 50.6	5.4	49.0 50.6	5.4	49.0 50.6	5.4		
87.8 12.6	8.8	98.3 -1.0	22.7	89.7 -13.3	9.9	88.8 9.9	11.6	95.5 -5.0	18.5	90.5 -10.3	2.9	92.0 7.1	14.4	93.3 -8.1	15.3	90.9 -8.7	-0.8	86.5 -4.3	-0.4	86.5 -4.3	-0.4		
85.0 6.3	4.4	90.2 -0.5	11.3	85.9 -6.7	5.0	86.0 5.0	5.8	88.8 -2.5	9.3	86.3 -5.1	1.5	87.1 3.6	7.2	87.8 -4.1	7.7	86.5 -4.3	-0.4	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0		
82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0		
77.9 -3.1	-3.3	73.8 5.4	-6.1	76.3 8.3	-3.5	77.2 -1.5	-3.8	74.4 6.1	-5.5	76.2 7.7	-1.1	76.5 -0.1	-4.3	75.0 6.8	-4.8	76.2 7.2	0.8	76.2 7.2	0.8	70.0 14.5	1.5		
73.7 -6.2	-6.6	65.4 10.9	-12.1	70.4 16.6	-7.0	72.2 -3.1	-7.6	66.6 12.2	-10.9	70.3 15.4	-2.3	70.7 -0.1	-8.5	67.8 13.6	-9.7	70.2 14.5	1.5	67.1 21.7	2.3	67.1 21.7	2.3		
69.4 -9.3	-9.8	57.1 16.3	-18.2	64.6 24.9	-10.5	67.2 -4.6	-11.4	58.8 18.3	-16.4	64.3 23.1	-3.4	65.0 -0.2	-12.8	60.6 20.4	-14.5	64.2 21.7	2.3	64.2 21.7	2.3	64.2 21.7	2.3		
65.2 -12.3	-13.1	48.7 21.7	-24.3	58.7 33.2	-14.0	62.2 -6.1	-15.1	51.0 24.4	-21.8	58.4 30.9	-4.5	59.3 -0.2	-17.1	53.4 27.2	-19.4	58.1 28.9	3.1	52.1 36.2	3.9	52.1 36.2	3.9		
60.9 -15.4	-16.4	40.3 27.2	-30.3	52.8 41.6	-17.4	57.2 -7.6	-18.9	43.3 30.5	-27.3	52.4 38.6	-5.6	53.6 -0.3	-21.4	46.3 34.0	-24.2	52.1 36.2	3.9	52.1 36.2	3.9	52.1 36.2	3.9		
56.7 -18.5	-19.7	32.0 32.6	-36.4	47.0 49.9	-20.9	52.2 -9.2	-22.7	35.5 36.6	-32.8	46.5 46.3	-6.8	47.9 -0.3	-25.6	39.1 40.8	-29.1	46.1 43.4	4.6	46.1 43.4	4.6	46.1 43.4	4.6		
81.6 18.9	13.2	97.5 -1.5	34.0	84.5 -20.0	14.9	84.8 14.9	17.4	93.3 -7.6	27.8	85.7 -15.4	4.4	88.0 10.7	21.6	90.0 -12.2	23.0	86.3 -13.0	-1.1	86.3 -13.0	-1.1	86.3 -13.0	-1.1		
78.8 12.6	8.8	89.4 -1.0	22.7	80.8 -13.3	9.9	80.9 9.9	11.6	86.6 -5.0	18.5	81.5 -10.3	2.9	83.1 7.1	14.4	84.4 -8.1	15.3	82.0 -8.7	-0.8	82.0 -8.7	-0.8	82.0 -8.7	-0.8		
76.0 6.3	4.4	81.3 -0.5	11.3	77.0 -6.7	5.0	77.1 5.0	5.8	79.9 -2.5	9.3	77.4 -5.1	1.5	78.2 3.6	7.2	78.8 -4.1	7.7	77.6 -4.3	-0.4	77.6 -4.3	-0.4	77.6 -4.3	-0.4		
73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0		
69.0 -3.1	-3.3	64.9 5.4	-6.1	67.4 8.3	-3.5	68.3 -1.5	-3.8	65.5 6.1	-5.5	67.3 7.7	-1.1	67.5 -0.1	-4.3	66.1 6.8	-4.8	67.2 7.2	0.8	67.2 7.2	0.8	67.2 7.2	0.8		
64.8 -6.2	-6.6	56.5 10.9	-12.1	61.5 16.6	-7.0	63.3 -3.1	-7.6	57.7 12.2	-10.9	61.4 15.4	-2.3	61.8 -0.1	-8.5	58.9 13.6	-9.7	61.2 14.5	1.5	55.0 21.7	2.3	55.0 21.7	2.3		
60.5 -9.3	-9.8	48.2 16.3	-18.2	55.6 24.9	-10.5	58.3 -4.6	-11.4	49.9 18.3	-16.4	55.4 23.1	-3.4	56.1 -0.2	-12.8	51.7 20.4	-14.5	55.2 21.7	2.3	55.2 21.7	2.3	55.2 21.7	2.3		
56.3 -12.3	-13.1	39.8 21.7	-24.3	49.8 33.2	-14.0	53.3 -6.1	-15.1	42.1 24.4	-21.8	49.5 30.9	-4.5	50.4 -0.2	-17.1	44.5 27.2	-19.4	49.2 28.9	3.1	49.2 28.9	3.1	49.2 28.9	3.1		
52.0 -15.4	-16.4	31.4 27.2	-30.3	43.9 41.6	-17.4	48.3 -7.6	-18.9	34.3 30.5	-27.3	43.5 38.6	-5.6	44.7 -0.3	-21.4	37.3 34.0	-24.2	43.2 36.2	3.9	43.2 36.2	3.9	43.2 36.2	3.9		
75.5 25.2	17.7	96.7 -2.1	45.4	79.4 -26.6	19.9	79.7 19.8	23.1	91.0 -10.1	37.0	80.9 -20.5	5.9	84.1 14.2	28.9	86.7 -16.2	30.7	81.7 -17.4	-1.5	81.7 -17.4	-1.5	81.7 -17.4	-1.5		
72.7 18.9	13.2	88.6 -1.5	34.0	75.6 -20.0	14.9	75.9 14.9	17.4	84.3 -7.6	27.8	76.8 -15.4	4.4	79.1 10.7	21.6	81.1 -12.2	23.0	77.4 -13.0	-1.1	77.4 -13.0	-1.1	77.4 -13.0	-1.1		
47.3 -12.3	-13.1	30.9 21.7	-24.3	40.9 33.2	-14.0	44.3 -6.1	-15.1	33.2 24.4	-21.8	40.6 30.9	-4.5	41.5 -0.2	-17.1	35.6 27.2	-19.4	40.3 28.9	3.1	40.3 28.9	3.1	40.3 28.9	3.1		
69.4 31.5	22.1	95.8 -2.6	56.7	74.2 -33.3	24.9	74.6 24.8	28.9	88.8 -12.6	46.3	76.2 -25.7	7.3	80.1 17.8	36.1	83.4 -20.3	38.3	77.2 -21.7	-1.9	77.2 -21.7	-1.9	77.2 -21.7	-1.9		
66.6 25.2	17.7	87.7 -2.1	45.4	70.5 -26.6	19.9	70.8 19.8	23.1	82.1 -10.1	37.0	72.0 -20.5	5.9	75.1 14.2	28.9	77.8 -16.2	30.7	72.8 -17.4	-1.5	72.8 -17.4	-1.5	72.8 -17.4	-1.5		
63.8 18.9	13.2	79.7 -1.5	34.0	66.7 -20.0	14.9	66.9 14.9	17.4	75.4 -7.6	27.8	67.9 -15.4	4.4	70.2 10.7	21.6	72.2 -12.2	23.0	68.5 -13.0	-1.1	68.5 -13.0	-1.1	68.5 -13.0	-1.1		
61.0 12.6	8.8	71.6 -1.0	22.7	62.9 -13.3	9.9	63.1 9.9	11.6	68.8 -5.0	18.5	63.7 -10.3	2.9	65.3 7.1	14.4	66.6 -8.1	15.3	64.1 -8.7	-0.8	64.1 -8.7	-0.8	64.1 -8.7	-0.8		
58.2 6.3	4.4	63.5 -0.5	11.3	59.2 -6.7	5.0	59.3 5.0	5.8	62.1 -2.5	9.3	59.6 -5.1	1.5	60.4 3.6	7.2	61.0 -4.1	7.7	59.8 -4.3	-0.4	59.8 -4.3	-0.4	59.8 -4.3	-0.4		
55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0		
51.2 -3.1	-3.3	47.1 5.4	-6.1	49.6 8.3	-3.5	50.4 -1.5	-3.8	47.															

%LAB*a, ICC	O:51.0	50.5	35.3	Y:93.3	-4.1	90.7	L:58.8	-53.2	39.8	C:66.0	-24.7	-26.2	V:33.1	43.5	-48.5	M:53.0	66.5	-27.9	N:28.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	51.0 50.5	35.3				
93.4 1.8	-4.9	93.4 7.5	-4.2	93.9 6.8	2.5	93.9 13.6	5.1	46.5	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	66.0 -24.7	-26.2			
86.7 3.7	-9.8	86.9 15.1	-8.4	87.9 13.6	5.1	81.8 20.4	7.6	55.4	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	93.3 -4.1	90.7						
80.1 5.5	-14.7	80.3 22.6	-12.6	81.8 20.4	7.6	81.8 40.7	15.3	64.3	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	33.1 43.5	-48.5						
73.5 7.3	-19.6	73.8 30.1	-16.8	75.8 27.1	10.2	63.6 47.5	17.8	82.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	58.8 -53.2	39.8									
66.9 9.2	-24.4	67.2 37.6	-21.0	69.7 33.9	12.7	63.6 40.7	15.3	73.3 0.0	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	53.0 66.5	-27.9									
60.2 11.0	-29.3	60.7 45.2	-25.1	57.6 47.5	17.8	91.1 0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	66.0 -24.7	-26.2									
53.6 12.8	-34.2	54.1 52.7	-29.3	57.6 54.3	20.3	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	71.5 0.0	0.0	0.0								
47.0 14.7	-39.1	47.6 60.2	-33.5	51.5 54.3	20.3	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	71.5 0.0	0.0	0.0	76.2 0.0	0.0	0.0								
97.3 1.9	8.9	95.7 -5.4	6.3	95.6 -3.7	-1.8	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	0.0	81.0 0.0	0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	0.0								
91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	37.6 0.0	0.0	37.6 0.0	0.0	0.0	90.5 0.0	0.0	0.0	95.2 0.0	0.0	0.0								
84.5 1.8	-4.9	84.5 7.5	-4.2	85.0 6.8	2.5	46.5 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	0.0	81.0 0.0	0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	0.0								
77.8 3.7	-9.8	78.0 15.1	-8.4	79.0 13.6	5.1	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	0.0	90.5 0.0	0.0	0.0	95.2 0.0	0.0	0.0								
71.2 5.5	-14.7	71.4 22.6	-12.6	72.9 20.4	7.6	64.3 0.0	0.0	64.3 0.0	0.0	0.0	95.2 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0								
64.6 7.3	-19.6	64.9 30.1	-16.8	66.8 27.1	10.2	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0								
58.0 9.2	-24.4	58.3 37.6	-21.0	60.8 33.9	12.7	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0								
51.3 11.0	-29.3	51.8 45.2	-25.1	54.7 40.7	15.3	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0								
44.7 12.8	-34.2	45.2 52.7	-29.3	48.6 47.5	17.8	100.0 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	0.0								
94.6 3.7	17.9	91.5 -10.8	12.6	91.2 -7.4	-3.6	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	0.0	38.2 0.0	0.0	0.0	38.2 0.0	0.0	0.0								
88.4 1.9	8.9	86.8 -5.4	6.3	86.7 -3.7	-1.8	37.6 0.0	0.0	37.6 0.0	0.0	0.0	42.9 0.0	0.0	0.0	42.9 0.0	0.0	0.0								
82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	0.0	47.7 0.0	0.0	0.0	47.7 0.0	0.0	0.0								
75.5 1.8	-4.9	75.6 7.5	-4.2	76.1 6.8	2.5	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	0.0	52.4 0.0	0.0	0.0	52.4 0.0	0.0	0.0								
68.9 3.7	-9.8	69.1 15.1	-8.4	70.0 13.6	5.1	64.3 0.0	0.0	64.3 0.0	0.0	0.0	57.2 0.0	0.0	0.0	57.2 0.0	0.0	0.0								
62.3 5.5	-14.7	62.5 22.6	-12.6	64.0 20.4	7.6	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	0.0	62.0 0.0	0.0	0.0	62.0 0.0	0.0	0.0								
55.7 7.3	-19.6	56.0 30.1	-16.8	57.9 27.1	10.2	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	0.0	66.7 0.0	0.0	0.0	66.7 0.0	0.0	0.0								
49.0 9.2	-24.4	49.4 37.6	-21.0	51.9 33.9	12.7	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	0.0	71.5 0.0	0.0	0.0	71.5 0.0	0.0	0.0								
42.4 11.0	-29.3	42.9 45.2	-25.1	45.8 40.7	15.3	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	76.2 0.0	0.0	0.0	76.2 0.0	0.0	0.0								
92.0 5.6	26.8	87.2 -16.2	18.9	86.8 -11.2	-5.4	28.7 0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	0.0	81.0 0.0	0.0	0.0	81.0 0.0	0.0	0.0								
85.7 3.7	17.9	82.6 -10.8	12.6	82.3 -7.4	-3.6	37.6 0.0	0.0	37.6 0.0	0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	0.0								
79.5 1.9	8.9	77.9 -5.4	6.3	77.8 -3.7	-1.8	46.5 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	0.0	90.5 0.0	0.0	0.0	90.5 0.0	0.0	0.0								
73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	0.0	95.2 0.0	0.0	0.0	95.2 0.0	0.0	0.0								
66.6 1.8	-4.9	66.7 7.5	-4.2	67.2 6.8	2.5	64.3 0.0	0.0	64.3 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0								
60.0 3.7	-9.8	60.2 15.1	-8.4	61.1 13.6	5.1	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	0.0								
53.4 5.5	-14.7	53.6 22.6	-12.6	55.1 20.4	7.6	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	0.0								
46.7 7.3	-19.6	47.1 30.1	-16.8	49.0 27.1	10.2	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	0.0	38.2 0.0	0.0	0.0	38.2 0.0	0.0	0.0								
40.1 9.2	-24.4	40.5 37.6	-21.0	42.9 33.9	12.7	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	42.9 0.0	0.0	0.0	42.9 0.0	0.0	0.0								
89.3 7.5	35.7	83.0 -21.5	25.2	82.4 -14.9	-7.2	82.4 -14.9	-7.2	82.4 -14.9	-7.2	82.4 -14.9	0.0	0.0	47.7 0.0	0.0	0.0									
83.0 5.6	26.8	78.3 -16.2	18.9	77.9 -11.2	-5.4	77.9 -11.2	-5.4	77.9 -11.2	-5.4	77.9 -11.2	0.0	0.0	52.4 0.0	0.0	0.0									
76.8 3.7	17.9	73.6 -10.8	12.6	73.4 -7.4	-3.6	73.4 -7.4	-3.6	73.4 -7.4	-3.6	73.4 -7.4	0.0	0.0	57.2 0.0	0.0	0.0									
70.6 1.9	8.9	69.0 -5.4	6.3	68.8 -3.7	-1.8	68.8 -3.7	-1.8	68.8 -3.7	-1.8	68.8 -3.7	0.0	0.0	62.0 0.0	0.0	0.0									
64.3 0.0	0.0	64.3 0.0	0.0	64.3 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	0.0	66.7 0.0	0.0	0.0									
57.7 1.8	-4.9	57.8 7.5	-4.2	58.3 6.8	2.5	58.3 6.8	2.5	58.3 6.8	2.5	58.3 6.8	0.0	0.0	71.5 0.0	0.0	0.0									
51.1 3.7	-9.8	51.2 15.1	-8.4	52.2 13.6	5.1	52.2 13.6	5.1	52.2 13.6	5.1	52.2 13.6	0.0	0.0	76.2 0.0	0.0	0.0									
44.5 5.5	-14.7	44.7 22.6	-12.6	46.1 20.4	7.6	46.1 20.4	7.6	46.1 20.4	7.6	46.1 20.4	0.0	0.0	81.0 0.0	0.0	0.0									
37.8 7.3	-19.6	38.1 30.1	-16.8	40.1 27.1	10.2	40.1 27.1	10.2	40.1 27.1	10.2	40.1 27.1	0.0	0.0	85.7 0.0	0.0	0.0									
86.6 9.3	44.6	78.7 -26.9	31.5	78.0 -18.6	-9.0	78.0 -18.6	-9.0	78.0 -18.6	-9.0	78.0 -18.6	0.0	0.0	90.5 0.0	0.0	0.0									
80.4 7.5	35.7	74.0 -21.5	25.2	73.4 -14.9	-7.2	73.4 -14.9	-7.2	73.4 -14.9	-7.2	73.4 -14.9	0.0	0.0	95.2 0.0	0.0	0.0									
74.1 5.6	26.8	69.4 -16.2	18.9	68.9 -11.2	-5.4	68.9 -11.2	-5.4	68.9 -11.2	-5.4	68.9 -11.2	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0									
67.9 3.7	17.9	64.7 -10.8	12.6	64.4 -7.4	-3.6	64.4 -7.4	-3.6	64.4 -7.4	-3.6	64.4 -7.4	0.0	0.0	28.7 0.0	0.0	0.0									
61.7 1.9	8.9	60.1 -5.4	6.3	59.9 -3.7	-1.8	59.9 -3.7	-1.8	59.9 -3.7	-1.8	59.9 -3.7	0.0	0.0	33.4 0.0	0.0	0.0									
55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	0.0	38.2 0.0	0.0	0.0									
48.8 1.8	-4.9	48.9 7.5	-4.2	49.4 6.8	2.5	49.																		

%LAB*a_8bit,CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128
203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	
194	124	125	191	128	123	189	136	123	194	125	124	190	129	123	191	137	125	193	126	124	188	131	122	
185	121	123	179	128	119	175	143	119	185	122	121	176	131	118	178	145	123	183	124	120	173	134	117	
176	117	120	166	128	114	160	151	114	175	119	117	163	132	113	166	154	120	172	122	116	157	138	111	
167	114	117	154	129	110	146	159	109	166	116	114	149	134	108	153	162	117	162	120	112	142	141	106	
158	110	115	142	129	105	132	166	105	157	113	110	136	135	103	141	171	115	152	119	108	127	144	100	
149	106	112	130	129	101	118	174	100	148	110	107	122	137	98	129	179	112	142	117	105	112	147	94	
139	103	109	118	129	96	103	182	95	138	108	103	109	138	93	116	188	110	131	115	101	97	151	89	
130	99	106	105	129	91	89	189	91	129	105	99	96	139	88	104	196	107	121	113	97	82	154	83	
190	135	131	201	128	140	193	122	130	191	134	133	197	125	137	193	123	128	194	132	135	195	123	135	
184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	
175	124	125	172	128	123	170	136	123	175	125	124	171	129	123	172	137	125	174	126	124	169	131	122	
166	121	123	160	128	119	156	143	119	166	122	121	157	131	118	160	145	123	164	124	120	154	134	117	
157	117	120	148	128	114	142	151	114	157	119	117	144	132	113	147	154	120	154	122	116	139	138	111	
148	114	117	136	129	110	127	159	109	147	116	114	131	134	108	135	162	117	143	120	112	124	141	106	
139	110	115	123	129	105	113	166	105	138	113	110	117	135	103	122	171	115	133	119	108	108	144	100	
130	106	112	111	129	101	99	174	100	129	110	107	104	137	98	110	179	112	123	117	105	93	147	94	
121	103	109	99	129	96	85	182	95	120	108	103	90	138	93	97	188	110	113	115	101	78	151	89	
178	142	135	199	127	152	183	117	132	180	140	139	192	121	146	184	118	129	185	137	142	186	117	142	
172	135	131	182	128	140	174	122	130	173	134	133	179	125	137	175	123	128	175	132	135	176	123	135	
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	
156	124	125	153	128	123	151	136	123	156	125	124	152	129	123	153	137	125	155	126	124	150	131	122	
147	121	123	141	128	119	137	143	119	147	122	121	139	131	118	141	145	123	145	124	120	135	134	117	
138	117	120	129	128	114	123	151	114	138	119	117	125	132	113	128	154	120	135	122	116	120	138	111	
129	114	117	117	129	110	109	159	109	129	116	114	112	134	108	116	162	117	125	120	112	105	141	106	
120	110	115	105	129	105	94	166	105	119	113	110	98	135	103	104	171	115	114	119	108	90	144	100	
111	106	112	92	129	101	80	174	100	110	110	107	85	137	98	91	179	112	104	117	105	74	147	94	
165	149	138	198	127	164	173	111	133	168	146	144	186	118	155	174	113	129	176	141	149	178	112	149	
159	142	135	181	127	152	164	117	132	161	140	139	173	121	146	165	118	129	166	137	142	167	117	142	
153	135	131	164	128	140	156	122	130	154	134	133	160	125	137	156	123	128	156	132	135	157	123	135	
147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	
138	124	125	135	128	123	133	136	123	138	125	124	133	129	123	134	137	125	137	126	124	132	131	122	
129	121	123	122	128	119	118	143	119	128	122	121	120	131	118	122	145	123	126	124	120	116	134	117	
120	117	120	110	128	114	104	151	114	119	119	117	107	132	113	110	154	120	116	116	101	101	138	111	
110	114	117	98	129	110	90	159	109	110	116	114	93	134	108	97	162	117	106	106	86	141	106	97	
101	110	115	86	129	105	76	166	105	101	113	110	80	135	103	85	171	115	96	119	108	71	144	100	
152	156	141	196	126	176	163	106	135	156	152	150	181	115	165	164	108	129	166	145	156	169	107	156	
146	149	138	179	127	164	154	111	133	149	146	144	168	118	155	155	113	129	157	141	149	159	112	149	
140	142	135	162	127	152	145	117	132	142	140	139	154	121	146	146	118	129	147	137	142	149	117	142	
134	135	131	145	128	140	137	122	130	135	134	133	141	125	137	137	123	128	138	132	135	138	123	127	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
119	124	125	116	128	123	114	136	123	119	125	124	115	129	123	116	137	125	118	126	124	113	131	122	
110	121	123	104	128	119	100	143	119	110	122	121	101	131	118	103	145	123	108	124	120	98	134	117	
101	117	120	91	128	114	85	151	114	100	119	117	88	132	113	91	154	120	97	122	116	83	138	111	
92	114	117	79	129	110	71	159	109	91	116	114	74	134	108	78	162	117	87	120	112	67	141	106	
139	163	145	194	126	188	153	100	137	144	158	155	175	112	174	154	103	130	157	149	163	161	101	163	
133	156	141	177	126	176	144	106	135	137	152	150	162	115	165	145	108	129	99	124	124	94	131	122	
127	149	138	160	127	164	135	111	133	130	146	144	149	118	155	136	113	129	138	141	149	140	112	149	
121	142	135	143	127	152	127	117	132	123	140	139	136	121	146	127	118	129	128	137	142	130	117	142	
115	135	131	126	128	140	118	122	130	116	134	133	123	125	137	118	123	128	119	132	135	120	123	135	
109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	109	128	128	
100	124	125	97	128	123	95	136	123	100	125	124	96	129	123	97	137	125	99	124	124	94	131	122	
91	121	123	85	128	119	81	143	119	91	122	121	82	131	118	85	145	123	89	124	120	79	134	117	
82	117	120	73	128	114	67	151	114	82	119	117	69	132	113	72	154	120	79	122	116	64	138	111	
126	170	148	192	125	199	143	95	139	132	164	160	169	108	183	145	99	130	148	154	170	152	96	170	
120	163	145	175	126	188	134	100	137	126	158	155	156	112</td											

%LAB*a_8bit,CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128
%XYZa_8bit,CIE	O:42	28	10	Y:111	120	18	L:21	38	14	C:39	51	92	V:18	11	46	M:52	30	62	N:8	8	9	W:136	143	156
203	128	128	203	128	128	203	128	128	53	128	128	128	53	128	128	128	128	128						
192	127	124	186	134	122	190	135	129	72	128	128	128	63	128	128	203	128	128						
181	126	120	169	140	116	178	143	131	91	128	128	128	73	128	128	101	128	128						
169	125	115	152	146	110	165	150	132	109	128	128	128	83	128	128	130	99	106						
158	124	111	135	152	103	152	158	134	128	128	128	128	93	128	128	188	124	223						
147	124	107	118	158	97	140	165	135	147	128	128	128	103	128	128	105	129	91						
136	123	103	100	164	91	127	173	137	166	128	128	128	113	128	128	123	84	142						
125	122	98	83	170	85	114	180	138	184	128	128	128	123	128	128	89	189	91						
113	121	94	66	176	79	102	188	140	203	128	128	128	133	128	128									
197	130	137	192	121	133	194	124	126	53	128	128	128	143	128	128									
184	128	184	128	128	184	128	128	72	128	128	128	153	128	128										
173	127	124	167	134	122	172	135	129	91	128	128	128	163	128	128									
162	126	120	150	140	116	159	143	131	109	128	128	128	173	128	128									
151	125	115	133	146	110	146	150	132	128	128	128	183	128	128										
140	124	111	116	152	103	134	158	134	147	128	128	128	193	128	128									
128	124	107	99	158	97	121	165	135	166	128	128	128	203	128	128									
117	123	103	82	164	91	108	173	137	184	128	128	128	53	128	128									
106	122	98	65	170	85	96	180	138	203	128	128	128	63	128	128									
191	133	146	182	114	138	184	120	125	53	128	128	128	73	128	128									
178	130	137	174	121	133	175	124	126	72	128	128	128	83	128	128									
166	128	128	166	128	128	166	128	128	91	128	128	128	93	128	128									
154	127	124	148	134	122	153	135	129	109	128	128	128	103	128	128									
143	126	120	131	140	116	140	143	131	128	128	128	128	113	128	128									
132	125	115	114	146	110	128	150	132	147	128	128	128	123	128	128									
121	124	111	97	152	103	115	158	134	166	128	128	128	133	128	128									
110	124	107	80	158	97	102	165	135	184	128	128	128	143	128	128									
98	123	103	63	164	91	90	173	137	203	128	128	128	153	128	128									
185	135	155	171	107	143	175	116	123	53	128	128	128	163	128	128									
172	133	146	163	114	138	166	120	125	72	128	128	128	173	128	128									
159	130	137	155	121	133	156	124	126	91	128	128	128	183	128	128									
147	128	128	147	128	128	147	128	128	109	128	128	128	193	128	128									
136	127	124	130	134	122	134	135	129	128	128	128	203	128	128										
124	126	120	113	140	116	122	143	131	147	128	128	128	53	128	128									
113	125	115	96	146	110	109	150	132	166	128	128	128	63	128	128									
102	124	111	78	152	103	96	158	134	184	128	128	128	73	128	128									
91	124	107	61	158	97	83	165	135	203	128	128	128	83	128	128									
178	137	164	160	101	147	166	112	121	72	128	128	128	93	128	128									
166	135	155	152	107	143	156	116	123	128	128	128	103	128	128										
153	133	146	144	114	138	147	120	125	128	128	128	113	128	128										
141	130	137	136	121	133	138	124	126	128	128	128	123	128	128										
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	133	128	128										
117	127	124	111	134	122	115	135	129	128	128	128	143	128	128										
106	126	120	94	140	116	103	143	131	128	128	128	153	128	128										
94	125	115	77	146	110	90	150	132	128	128	128	163	128	128										
83	124	111	60	152	103	77	158	134	128	128	128	173	128	128										
172	140	173	149	94	152	157	108	119	128	128	128	183	128	128										
160	137	164	141	101	147	147	112	121	128	128	128	193	128	128										
147	135	155	133	107	143	138	116	123	128	128	128	203	128	128										
134	133	146	125	114	138	128	120	125	128	128	128	53	128	128										
122	130	137	117	121	133	119	124	126	128	128	128	63	128	128										
109	128	128	109	128	128	109	128	128	128	128	128	73	128	128										
98	127	124	92	134	122	97	135	129	128	128	128	83	128	128										
87	126	120	75	140	116	84	143	131	128	128	128	93	128	128										
76	125	115	58	146	110	71	150	132	128	128	128	103	128	128										
166	142	182	139	87	157	147	104	118	128	128	128	113	128	128										
153	140	173	131	94	152	138	108	119	128	128	128	123	128	128										
141	137	164	123	101	147	128	112	121	128	128	128	133	128	128										
128	135	155	115	107	143	119	116	123	128	128	128	143	128	128										
116	133	146	107	114	138	109	120	125	128	128	128	153	128	128										
103	130	137	99	121	133	100	124	126	128	128	128	163	128	128										
91	128	128	91	128	128	91	128	128	128	128	128	173	128	128										
79	127	124	74	134	122	78	135	129	128	128	128	183	128	128										
68	126	120	56	140	116	65	143	131	128	128	128	193</												

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128			
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128			
244	124	124	234	135	120	240	139	124	242	126	123	235	136	121	240	138	127	240	128	123	237	137	122	240	137	129	
233	120	120	212	142	112	225	149	119	229	124	118	215	144	114	225	148	125	226	128	117	218	145	116	224	147	130	
223	116	115	191	149	105	210	160	115	217	122	113	195	151	107	210	158	124	211	128	112	200	154	109	209	156	131	
212	112	111	170	156	97	195	171	110	204	120	109	176	159	100	194	167	122	197	128	106	182	163	103	194	165	132	
201	108	107	148	163	89	180	181	106	191	118	104	156	167	93	179	177	121	182	128	101	163	172	97	178	174	133	
190	104	103	127	170	81	165	192	101	179	116	99	136	175	86	164	187	119	168	128	95	145	180	91	163	184	134	
179	100	99	106	177	74	150	202	97	166	114	94	116	183	79	149	197	118	153	128	90	127	189	85	148	193	135	
168	96	94	84	184	66	135	213	92	153	112	89	96	191	72	134	207	116	138	127	84	108	198	78	132	202	136	
239	136	134	253	127	143	242	119	134	242	134	135	249	125	140	243	121	130	245	133	137	247	123	138	243	122	128	
232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	
221	124	124	211	135	120	217	139	124	220	126	123	212	136	121	217	138	127	218	128	123	214	137	122	217	137	129	
211	120	120	190	142	112	202	149	119	207	124	118	193	144	114	202	148	125	203	128	117	196	145	116	202	147	130	
200	116	115	168	149	105	187	160	115	194	122	113	173	151	107	187	158	124	189	128	112	177	154	109	186	156	131	
189	112	111	147	156	97	172	171	110	181	120	109	153	159	100	172	167	122	174	128	106	159	163	103	171	165	132	
178	108	107	126	163	89	157	181	106	169	118	104	133	167	93	156	177	121	159	128	101	141	172	97	156	174	133	
167	104	103	104	170	81	142	192	101	156	116	99	113	175	86	141	187	119	145	128	95	122	180	91	140	184	134	
156	100	99	83	177	74	128	202	97	143	114	94	93	183	79	126	197	118	130	128	90	104	189	85	125	193	135	
224	144	139	251	127	157	229	111	141	229	141	143	244	122	152	231	115	132	235	137	146	238	118	148	232	117	127	
217	136	134	230	127	143	219	119	134	219	134	135	227	125	140	220	121	130	222	133	137	224	123	138	221	122	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	210	128	128	
199	124	124	188	135	120	195	139	124	197	126	123	190	136	121	194	138	127	195	128	123	191	137	122	194	137	129	
188	120	120	167	142	112	180	149	119	184	124	118	170	144	114	179	148	125	180	128	117	173	145	116	179	147	130	
177	116	115	146	149	105	165	160	115	171	122	113	150	151	107	164	158	124	166	128	112	155	154	109	164	156	131	
166	112	111	124	156	97	150	171	110	159	120	109	130	159	100	149	167	122	151	128	106	136	163	103	148	165	132	
155	108	107	103	163	89	135	181	106	146	118	104	110	167	93	134	177	121	137	128	101	118	172	97	133	174	133	
145	104	103	82	170	81	120	192	101	133	116	99	90	175	86	119	187	119	122	128	128	119	100	180	91	118	184	134
208	152	145	249	126	172	216	102	147	216	147	150	238	118	164	219	108	134	225	142	156	230	112	157	220	111	127	
201	144	139	228	127	157	206	111	141	206	141	143	221	122	152	208	115	132	212	137	146	215	118	148	209	117	127	
194	136	134	207	127	143	196	119	134	197	134	135	204	125	140	197	121	130	199	133	137	201	123	138	198	122	128	
187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	
176	124	124	165	135	120	172	139	124	174	126	123	167	136	121	172	138	127	172	128	123	168	137	122	171	137	129	
165	120	120	144	142	112	157	149	119	161	124	118	147	144	114	156	148	125	158	121	117	150	145	116	156	147	130	
154	116	115	123	149	105	142	160	115	149	122	113	127	151	107	141	158	124	143	128	112	132	154	109	141	156	131	
143	112	111	101	156	97	127	171	110	136	120	109	107	159	100	126	167	122	129	128	106	114	163	103	126	165	132	
133	108	107	80	163	89	112	181	106	123	118	104	88	167	93	111	177	121	114	128	101	95	172	97	110	174	133	
193	160	151	246	125	186	202	94	153	203	153	158	232	115	175	206	102	135	214	146	165	221	107	167	208	106	126	
185	152	145	226	126	172	193	102	147	193	147	150	215	118	164	196	108	134	202	142	156	207	112	157	197	111	127	
178	144	139	205	127	157	183	111	141	184	141	143	198	122	152	185	115	132	189	137	146	193	118	148	186	117	127	
171	136	134	185	127	143	174	119	134	174	134	135	181	125	140	175	121	130	177	133	137	178	123	138	175	122	128	
164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	
153	124	124	143	135	120	149	139	124	151	126	123	144	136	121	149	138	127	149	128	123	146	137	122	149	137	129	
142	120	120	121	142	112	134	149	111	161	141	141	175	122	152	162	115	132	166	137	146	170	118	148	164	117	127	
132	116	115	100	149	105	119	160	115	126	122	113	105	151	107	119	158	124	120	128	112	109	154	109	118	156	131	
121	112	111	79	156	97	104	171	110	113	120	109	85	159	100	103	167	122	106	120	128	106	91	163	103	103	165	132
177	168	156	244	125	201	189	85	160	190	160	165	226	112	187	194	95	137	204	151	174	213	102	177	197	100	126	
163	152	145	203	126	172	170	102	147	171	147	150	192	118	164	173	108	134	192	128	128	198	107	167	186	106	126	
156	144	139	183	127	157	161	111	141	161	141	143	175	122	152	162	115	132	166	137	146	170	118	148	164	117	127	
148	136	134	162	127	143	151	119	134	151	134	135	158	125	140	152	121	130	154	133	137	156	123	138	152	122	128	
141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128																	

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128
%XYZa_8bit,ICC	O:76	49	18	Y:198	213	32	L:38	68	25	C:69	90	164	V:32	19	82	M:94	54	110	N:14	15	16	W:242	255	278
255	128	128	255	128	128	255	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	255	128	128	
238	130	122	238	138	123	240	137	131	96	128	128	85	128	128	255	128	128	130	193	173				
221	133	115	222	147	117	224	145	135	119	128	128	97	128	128	122	128	128	168	96	94				
204	135	109	205	157	112	209	154	138	141	128	128	109	128	128	238	123	244							
187	137	103	188	167	107	193	163	141	164	128	128	122	128	128	84	184	66							
171	140	97	171	176	101	178	171	144	187	128	128	134	128	128	150	60	179							
154	142	90	155	186	96	162	180	148	210	128	128	146	128	128	135	213	92							
137	144	84	138	195	90	147	189	151	232	128	128	158	128	128	135	213	92							
120	147	78	121	205	85	131	197	154	255	128	128	170	128	128										
248	130	139	244	121	136	244	123	126	73	128	128	182	128	128										
232	128	128	232	128	128	232	128	128	96	128	128	194	128	128										
215	130	122	216	138	123	217	137	131	119	128	128	206	128	128										
198	133	115	199	147	117	201	145	135	141	128	128	219	128	128										
182	135	109	182	157	112	186	154	138	164	128	128	231	128	128										
165	137	103	165	167	107	170	163	141	187	128	128	243	128	128										
148	140	97	149	176	101	155	171	144	210	128	128	255	128	128										
131	142	90	132	186	96	140	180	148	232	128	128	73	128	128										
114	144	84	115	195	90	124	189	151	255	128	128	85	128	128										
241	133	151	233	114	144	233	118	123	73	128	128	97	128	128										
225	130	139	221	121	136	221	123	126	96	128	128	109	128	128										
210	128	128	210	128	128	210	128	128	119	128	128	122	128	128										
193	130	122	193	138	123	194	137	131	141	128	128	134	128	128										
176	133	115	176	147	117	179	145	135	164	128	128	146	128	128										
159	135	109	159	157	112	163	154	138	187	128	128	158	128	128										
142	137	103	143	167	107	148	163	141	210	128	128	170	128	128										
125	140	97	126	176	101	132	171	144	232	128	128	182	128	128										
108	142	90	109	186	96	117	180	148	255	128	128	194	128	128										
234	135	162	222	107	152	221	114	121	73	128	128	206	128	128										
219	133	151	211	114	144	210	118	123	96	128	128	219	128	128										
203	130	139	199	121	136	198	123	126	119	128	128	231	128	128										
187	128	128	187	128	128	187	128	128	141	128	128	243	128	128										
170	130	122	170	138	123	171	137	131	164	128	128	255	128	128										
153	133	115	153	147	117	156	145	135	187	128	128	73	128	128										
136	135	109	137	157	112	140	154	138	210	128	128	85	128	128										
119	137	103	120	167	107	125	163	141	232	128	128	97	128	128										
102	140	97	103	176	101	109	171	144	255	128	128	109	128	128										
228	138	174	212	100	160	210	109	119																
212	135	162	200	107	152	199	114	121																
196	133	151	188	114	144	187	118	123																
180	130	139	176	121	136	176	123	126																
164	128	128	164	128	128	164	128	128																
147	130	122	147	138	123	149	137	131																
130	133	115	131	147	117	133	145	135																
113	135	109	114	157	112	118	154	138																
96	137	103	97	167	107	102	163	141																
221	140	185	201	94	168	199	104	116																
205	138	174	189	100	160	187	109	119																
189	135	162	177	107	152	176	114	121																
173	133	151	165	114	144	164	118	123																
157	130	139	153	121	136	153	123	126																
141	128	128	141	128	128	141	128	128																
124	130	122	125	138	123	126	137	131																
108	133	115	108	147	117	110	145	135																
91	135	109	91	157	112	95	154	138																
214	142	197	190	87	176	188	99	114																
198	140	185	178	94	168	176	104	116																
182	138	174	166	100	160	165	109	119																
166	135	162	154	107	152	153	114	121																
150	133	151	142	114	144	142	118	123																
134	130	139	130	121	136	130	123	126																
119	128	128	119	128	128	119	128	128																
102	130	122	102	138	123	103	137	131																
85	133	115	85	147	117	88	145	135																
207	145	208	179	80	184	176	95	112																
191	142	197	167	87	176	142	99	114																
175	140	185	155	94	168	153	104	116																
159	138	174	143	100	160	142	109	119																
144	135	162	131	107	152	130	114	121																

% 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	238	255	244	223	255	223	191	255	159	255	128	249	255	128	166	255	255	159	246	159	235	255	159	172	
191	255	248	191	221	255	223	159	255	191	254	255	191	251	255	159	188	255	255	191	223	252	191	242	255	191	200	255	
159	255	244	159	204	255	223	159	255	212	128	255	128	249	255	128	166	255	255	191	223	252	191	242	255	191	172	255	
128	255	240	128	188	255	201	96	255	190	64	255	64	246	255	64	122	255	255	191	223	252	191	242	255	191	172	255	
96	255	236	96	171	255	201	96	255	179	32	255	32	245	255	32	100	255	255	191	223	252	191	242	255	191	172	255	
64	255	233	64	154	255	190	64	255	179	32	255	0	243	255	0	78	255	255	191	223	252	191	242	255	191	172	255	
32	255	229	32	137	255	179	32	255	168	0	255	0	243	255	0	78	255	255	191	223	252	191	242	255	191	172	255	
0	255	225	0	120	255	168	0	255	120	255	168	0	243	255	0	78	255	255	191	223	252	191	242	255	191	172	255	
255	223	228	255	255	223	223	255	223	223	223	255	227	223	223	244	255	223	223	255	236	223	233	255	236	223	233	255	241
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	206	223	212	191	223	191	222	223	191	201	223	191	201	223	191	223	223	223	191	217	223	191	196	223	
159	223	216	159	189	223	201	159	223	159	179	223	159	179	223	159	179	223	159	179	223	159	179	223	159	179	223	159	201
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	191	223	128	191	223	128	157	223	223	128	214	223	203	223	128	141	223	128	190
96	223	208	96	156	223	180	96	223	96	217	223	96	134	223	223	96	211	223	96	197	223	96	113	223	96	179	223	
64	223	205	64	139	223	169	64	223	64	216	223	64	112	223	223	64	208	223	64	190	223	64	86	223	64	168	223	
32	223	201	32	122	223	158	32	223	32	214	223	32	90	223	223	32	32	205	223	32	184	223	32	58	223	32	158	223
0	223	197	0	105	223	147	0	223	0	213	223	0	68	223	223	0	202	223	0	177	223	0	31	223	0	147	223	
255	191	202	255	255	191	191	255	206	255	199	191	233	255	191	191	255	216	255	218	191	211	255	191	191	255	227	191	
223	191	196	223	223	191	191	223	199	223	195	191	212	223	191	191	223	204	223	204	191	201	223	191	191	223	209	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	188	159	174	191	180	159	191	159	190	191	159	169	191	191	159	188	191	159	185	191	159	164	191	191	159	180	
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	188	191	128	147	191	191	128	185	191	128	178	191	128	136	191	191	128	169	
96	191	180	96	141	191	159	96	191	96	187	191	96	125	191	191	96	182	191	96	171	191	96	109	191	96	158	191	
64	191	176	64	124	191	148	64	191	64	185	191	64	103	191	191	64	179	191	64	165	191	64	81	191	64	148	191	
32	191	173	32	107	191	137	32	191	32	184	191	32	80	191	191	32	176	191	32	158	191	32	54	191	32	137	191	
0	191	169	0	90	191	126	0	191	0	182	191	0	58	191	191	0	173	191	0	152	191	0	26	191	0	126	191	
255	159	175	255	255	159	159	255	181	255	171	159	223	255	159	159	255	197	255	199	159	189	255	159	159	255	212	195	
223	159	170	223	223	159	159	223	174	223	167	159	201	223	159	159	223	184	223	186	159	179	223	159	159	223	195	195	
191	159	165	191	191	159	159	191	167	191	163	159	180	191	159	159	191	172	191	173	159	169	191	159	159	191	177	177	
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	156	128	143	159	149	128	159	128	158	159	128	137	159	159	128	128	156	128	153	159	128	132	159	128	148	148	
96	159	152	96	126	159	138	96	159	96	156	159	96	115	159	159	96	153	159	96	146	159	96	104	159	96	138	138	
64	159	148	64	109	159	127	64	159	64	155	159	64	93	159	159	64	150	159	64	140	159	64	77	159	64	127	127	
32	159	144	32	92	159	116	32	159	32	153	159	32	71	159	159	32	147	159	32	133	159	32	49	159	32	116	116	
0	159	141	0	75	159	105	0	159	0	152	159	0	48	159	159	0	144	159	0	126	159	0	22	159	0	105	105	
255	128	148	255	254	128	128	255	157	255	143	128	212	255	128	128	255	177	255	180	128	168	255	128	128	255	198	198	
223	128	143	223	223	128	128	223	149	223	139	128	191	223	128	128	223	165	223	167	128	148	223	128	128	223	181	181	
191	128	138	191	191	128	128	191	142	191	135	128	170	191	128	128	191	152	191	154	128	148	191	128	128	191	163	163	
159	128	133	159	159	128	128	159	135	159	131	128	149	159	128	128	159	140	159	141	128	138	159	128	128	159	145	145	
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	124	96	111	128	117	96	128	96	126	128	96	105	128	128	96	124	128	96	121	128	96	100	128	96	117	117	
64	128	120	64	94	128	106	64	128	64	125	128	64	83	128	128	64	121	128	64	114	128	64	100	128	64	95	106	
32	128	116	32	77	128	95	32	128	32	123	128	32	61	128	128	32	118	128	32	108	128	32	45	128	32	95	105	
0	128	113	0	60	128	84	0	128	0	122	128	0	39	128	128	0	115	128	0	101	128	0	17	128	0	84	128	
255	96	122	255	254	96	96	255	132	255	116	96	180	223	96	96	223	146	223	149	96	136	223	96	96	223	166	166	
223	96	117	223	223	96	96	223	125	223	112	96	191	108	96	191	191	133	191	135	96	126	223	96	96	223	166	166	
191	96	111	191	191	96	96	191	117	191	108	96	169	223	64	64	223	126	223	130	64	114	223	64	64	223	152	152	
159	96	106	159	159	96	96	159	110	159	104	96	138	159	96	159	159	121	159	122	96	116	223	96	96	223	151	151	
128	96	101	128	127	96	96	1																					

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0
223	243	255	226	223	255	255	223	236	32	32	32	17	17	255	255	255
191	232	255	198	191	255	255	191	217	64	64	64	34	34	255	255	42
159	220	255	169	159	255	255	159	199	96	96	96	51	51	0	255	225
128	208	255	140	128	255	255	128	180	128	128	128	68	68	255	254	0
96	196	255	112	96	255	255	64	142	191	191	191	85	85	0	120	255
64	185	255	83	64	255	255	32	124	223	223	223	102	102	0	255	58
32	173	255	54	32	255	255	0	105	255	255	255	119	119	168	0	255
0	161	255	26	0	255	255	0	136	136	136	136	136	136	168	0	255
255	246	223	223	255	224	223	255	246	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	211	223	194	191	223	223	191	204	64	64	64	187	187	187	187	187
159	200	223	166	159	223	223	159	186	96	96	96	204	204	204	204	204
128	188	223	137	128	223	223	128	167	128	128	128	221	221	221	221	221
96	176	223	108	96	223	223	96	148	159	159	159	238	238	238	238	238
64	164	223	80	64	223	223	64	129	191	191	191	255	255	255	255	255
32	153	223	51	32	223	223	32	110	223	223	223	0	0	0	0	0
0	141	223	22	0	223	223	0	92	255	255	255	17	17	17	17	17
255	236	191	191	255	192	191	255	237	0	0	0	34	34	34	34	34
223	214	191	191	223	192	191	223	214	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	180	191	163	159	191	191	159	172	96	96	96	85	85	85	85	85
128	168	191	134	128	191	191	128	154	128	128	128	102	102	102	102	102
96	156	191	105	96	191	191	96	135	159	159	159	119	119	119	119	119
64	144	191	77	64	191	191	64	116	191	191	191	136	136	136	136	136
32	133	191	48	32	191	191	32	97	223	223	223	153	153	153	153	153
0	121	191	19	0	191	191	0	79	255	255	255	170	170	170	170	170
255	227	159	159	255	161	159	255	228	0	0	0	187	187	187	187	187
223	204	159	159	223	161	159	223	205	32	32	32	204	204	204	204	204
191	182	159	159	191	160	159	191	182	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	148	159	131	128	159	159	128	141	128	128	128	255	255	255	255	255
96	136	159	102	96	159	159	96	122	159	159	159	0	0	0	0	0
64	124	159	73	64	159	159	64	103	191	191	191	17	17	17	17	17
32	112	159	45	32	159	159	32	84	223	223	223	34	34	34	34	34
0	101	159	16	0	159	159	0	65	255	255	255	51	51	51	51	51
255	217	128	128	255	130	128	255	219				68	68	68	68	68
223	195	128	128	223	129	128	223	196				85	85	85	85	85
191	172	128	128	191	129	128	191	173				102	102	102	102	102
159	150	128	128	159	128	128	159	150				119	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136	136	136
96	116	128	99	96	128	128	96	109				153	153	153	153	153
64	104	128	70	64	128	128	64	90				170	170	170	170	170
32	92	128	41	32	128	128	32	71				187	187	187	187	187
0	81	128	13	0	128	128	0	52				204	204	204	204	204
255	208	96	96	255	99	96	255	210				221	221	221	221	221
223	186	96	96	223	98	96	223	187				238	238	238	238	238
191	163	96	96	191	97	96	191	164				255	255	255	255	255
159	141	96	96	159	97	96	159	141				0	0	0	0	0
128	118	96	96	128	96	96	128	119				17	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34	34	34
64	84	96	67	64	96	96	64	77				51	51	51	51	51
32	72	96	38	32	96	96	32	58				68	68	68	68	68
0	60	96	10	0	96	96	0	39				85	85	85	85	85
255	199	64	64	255	67	64	255	201				102	102	102	102	102
223	176	64	64	223	67	64	223	178				119	119	119	119	119
191	154	64	64	191	66	64	191	155				136	136	136	136	136
159	131	64	64	159	66	64	159	133				153	153	153	153	153
128	109	64	64	128	65	64	128	110				170	170	170	170	170
96	86	64	64	96	64	64	96	87				187	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204	204	204
32	52	64	35	32	64	64	32	45				221	221	221	221	221
0	40	64	6	0	64	64	0	26				238	238	238	238	238
255	189	32	32	255	36	32	255	192				255	255	255	255	255
223	167	32	32	223	35	32	223	169								
191	144	32	32	191	35	32	191	147								
159	122	32	32	159	34	32	159	124								
128	99	32	32	128	34	32	128	101								
96	77	32	32	96	33	32	96	78								
64	54	32	32	64	32	32	64	55								
32	32	32	32	32	32	32	32	32								
0	20	32	3	0	32	32	0	13								
255	180	0	0	255	5	0	255	183								
223	157	0	0	223	4	0	223	161								
191	135	0	0	191	4	0	191	138								
159	112	0	0	159	3	0	159	115								
128	90	0	0	128	2	0	128	92								
96	67	0	0	96	2	0	96	69								
64	45	0	0	64	1	0	64	46								
32	22	0	0	32	1	0	32	23								
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	12	0	0	0	29	32	0	0	0	223	223	223	0	238	238	238	0
64	23	0	0	0	57	64	0	0	0	191	191	191	0	221	221	221	0
96	35	0	0	0	86	96	0	0	0	159	159	159	0	204	204	204	0
128	47	0	0	0	115	128	0	0	0	128	128	128	0	187	187	187	0
159	59	0	0	0	143	159	0	0	0	159	94	96	0	170	170	170	0
191	70	0	0	0	172	191	0	0	0	191	113	64	0	153	153	153	0
223	82	0	0	0	201	223	0	0	0	223	131	32	0	136	136	136	0
255	94	0	0	0	229	255	0	0	0	255	150	0	0	87	255	0	0
0	9	32	0	0	32	0	31	0	0	32	0	9	0	255	255	255	0
32	32	32	0	0	32	32	32	0	0	32	32	32	0	223	223	223	0
64	44	32	0	0	61	64	32	0	0	32	64	51	0	191	191	191	0
96	55	32	0	0	89	96	32	0	0	32	96	69	0	159	159	159	0
128	67	32	0	0	118	128	32	0	0	32	128	88	0	128	128	128	0
159	79	32	0	0	147	159	32	0	0	32	159	107	0	96	96	96	0
191	91	32	0	0	175	191	32	0	0	32	191	126	0	64	64	64	0
223	102	32	0	0	204	223	32	0	0	32	223	145	0	32	32	32	0
255	114	32	0	0	233	255	32	0	0	32	255	163	0	0	0	0	0
0	19	64	0	0	64	0	63	0	0	64	0	18	0	255	255	255	0
32	41	64	0	0	64	32	63	0	0	64	32	41	0	223	223	223	0
64	64	64	0	0	64	64	64	0	0	64	64	64	0	191	191	191	0
96	75	64	0	0	92	96	64	0	0	64	96	83	0	159	159	159	0
128	87	64	0	0	121	128	64	0	0	64	128	101	0	128	128	128	0
159	99	64	0	0	150	159	64	0	0	64	159	120	0	96	96	96	0
191	111	64	0	0	178	191	64	0	0	64	191	139	0	64	64	64	0
223	122	64	0	0	207	223	64	0	0	64	223	158	0	32	32	32	0
255	134	64	0	0	236	255	64	0	0	64	255	176	0	0	0	0	0
0	28	96	0	0	96	0	94	0	0	96	0	27	0	255	255	255	0
32	51	96	0	0	96	32	94	0	0	96	32	50	0	223	223	223	0
64	73	96	0	0	96	64	95	0	0	96	64	73	0	191	191	191	0
96	96	96	0	0	96	96	96	0	0	96	96	96	0	159	159	159	0
128	107	96	0	0	124	128	96	0	0	96	128	114	0	128	128	128	0
159	119	96	0	0	153	159	96	0	0	96	159	133	0	96	96	96	0
191	131	96	0	0	182	191	96	0	0	96	191	152	0	64	64	64	0
223	143	96	0	0	210	223	96	0	0	96	223	171	0	32	32	32	0
255	154	96	0	0	239	255	96	0	0	96	255	190	0	0	0	0	0
0	38	128	0	0	128	0	125	0	0	128	0	36	0	128	187	187	0
32	60	128	0	0	128	32	126	0	0	128	32	59	0	170	170	170	0
64	83	128	0	0	128	64	126	0	0	128	64	82	0	153	153	153	0
96	105	128	0	0	128	96	127	0	0	128	96	105	0	136	136	136	0
128	128	128	0	0	128	128	128	0	0	128	128	128	0	119	119	119	0
159	139	128	0	0	156	159	128	0	0	128	159	146	0	102	102	102	0
191	151	128	0	0	185	191	128	0	0	128	191	165	0	85	85	85	0
223	163	128	0	0	214	223	128	0	0	128	223	184	0	68	68	68	0
255	174	128	0	0	242	255	128	0	0	128	255	203	0	51	51	51	0
0	47	159	0	0	159	0	156	0	0	159	0	45	0	34	34	34	0
32	69	159	0	0	159	32	157	0	0	159	32	68	0	17	17	17	0
64	92	159	0	0	159	64	158	0	0	159	64	91	0	0	0	0	0
96	114	159	0	0	159	96	158	0	0	159	96	114	0	255	255	255	0
128	137	159	0	0	159	128	159	0	0	159	128	136	0	238	238	238	0
159	159	159	0	0	159	159	159	0	0	159	159	159	0	221	221	221	0
191	171	159	0	0	188	191	159	0	0	159	191	178	0	204	204	204	0
223	183	159	0	0	217	223	159	0	0	159	223	197	0	187	187	187	0
255	195	159	0	0	245	255	159	0	0	159	255	216	0	170	170	170	0
0	56	191	0	0	191	0	188	0	0	191	0	54	0	153	153	153	0
32	79	191	0	0	191	32	188	0	0	191	32	77	0	136	136	136	0
64	101	191	0	0	191	64	189	0	0	191	64	100	0	119	119	119	0
96	124	191	0	0	191	96	189	0	0	191	96	122	0	102	102	102	0
128	146	191	0	0	191	128	190	0	0	191	128	145	0	85	85	85	0
159	169	191	0	0	191	159	191	0	0	191	159	168	0	68	68	68	0
191	191	191	0	0	191	191	191	0	0	191	191	191	0	51	51	51	0
223	203	191	0	0	220	223	191	0	0	191	223	210	0	34	34	34	0
255	215	191	0	0	249	255	191	0	0	191	255	229	0	17	17	17	0
0	66	223	0	0	223	0	219	0	0	223	0	63	0	0	0	0	0
32	88	223	0	0	223	32	220	0	0	223	32	86	0				
64	111	223	0	0	223	64	220	0	0	223	64	108	0				
96	133	223	0	0	223	96	221	0	0	223	96	131	0				
128	156	223	0	0	223	128	221	0	0	223	128	154	0				
159	178	223	0	0	223	159	222	0	0	223	159	177	0				
191	201	223	0	0	223	191	223	0	0	223	191	200	0				
223	223	223	0	0	223	223	223	0	0	223	223	223	0				
255	235	223	0	0	252	255	223	0	0	223	255	242	0				
0	75	255	0	0	255	0	250	0	0	255	0	72	0				
32	98	255	0	0	255	32	251	0	0	255	32	94	0				
64	120	255	0	0	255	64	251	0	0	255	64	117	0				
96	143	255	0	0	255	96	252	0	0	255	96	140	0				
128	165	255	0	0	255	128	253	0	0	255	128	163	0				
159	188	255	0	0	255	159	253	0	0	255	159	186	0				
191	210	255	0	0	255	191	254	0	0	255	191	209	0				
223	233	255	0	0	255	223	254	0	0	255	223	232	0				
255	255	255	0	0	255	255	255	0	0	255	255	255	0				