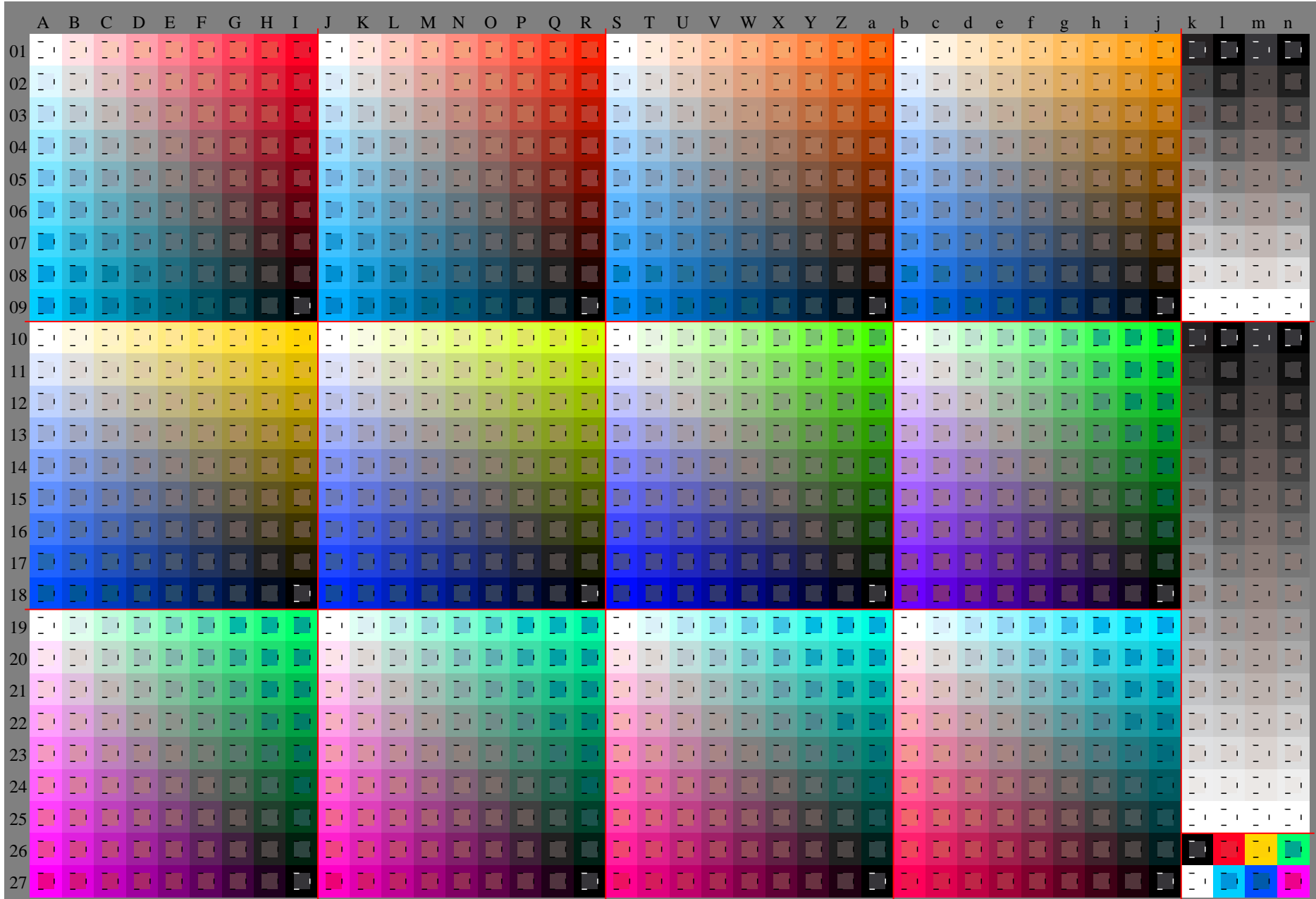


N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

TUB registration: 20100101-JE39/JE39L0NA.TXT /PS
 application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta
 TUB-test chart JE39; Relative Device Colour System O
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

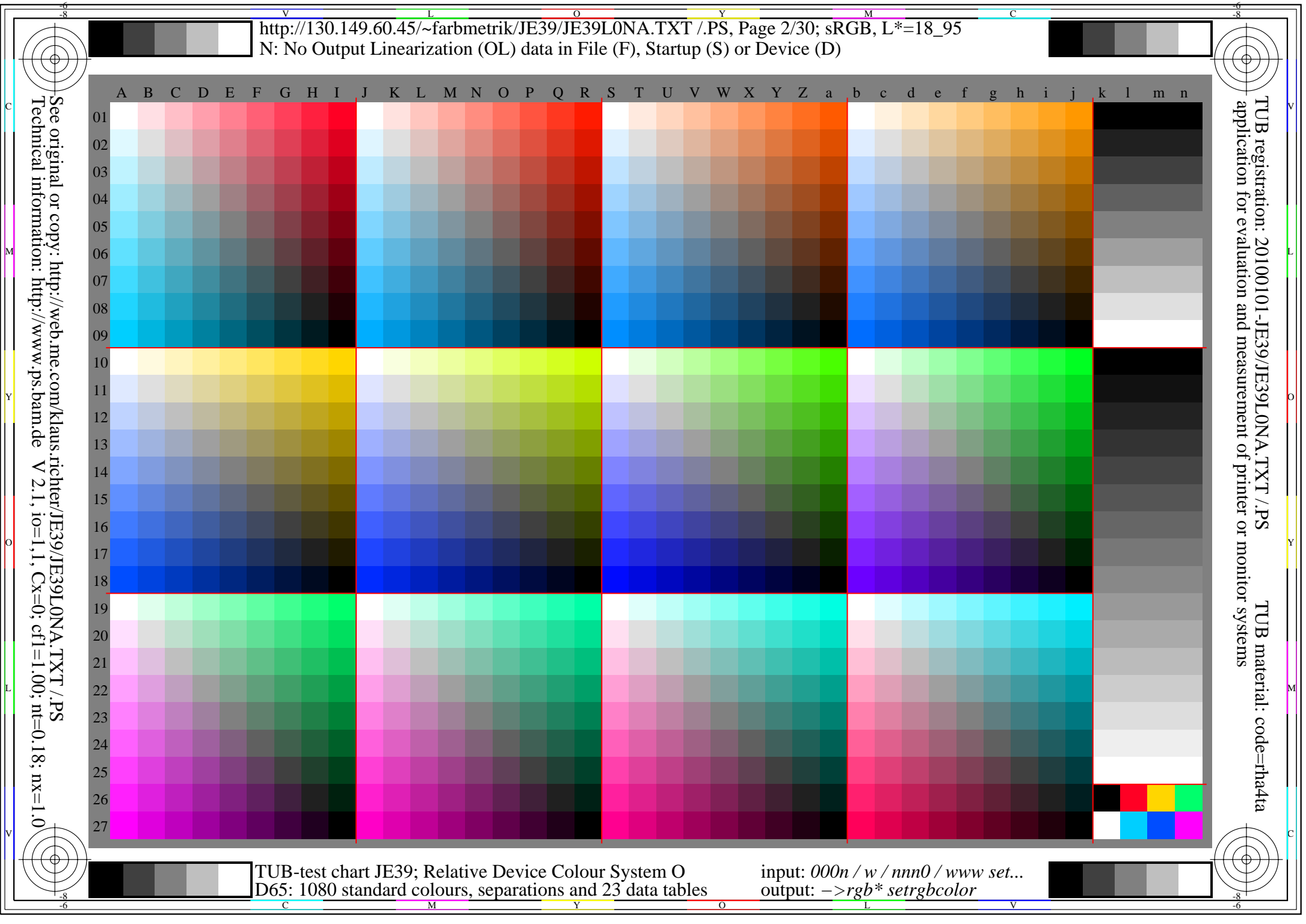


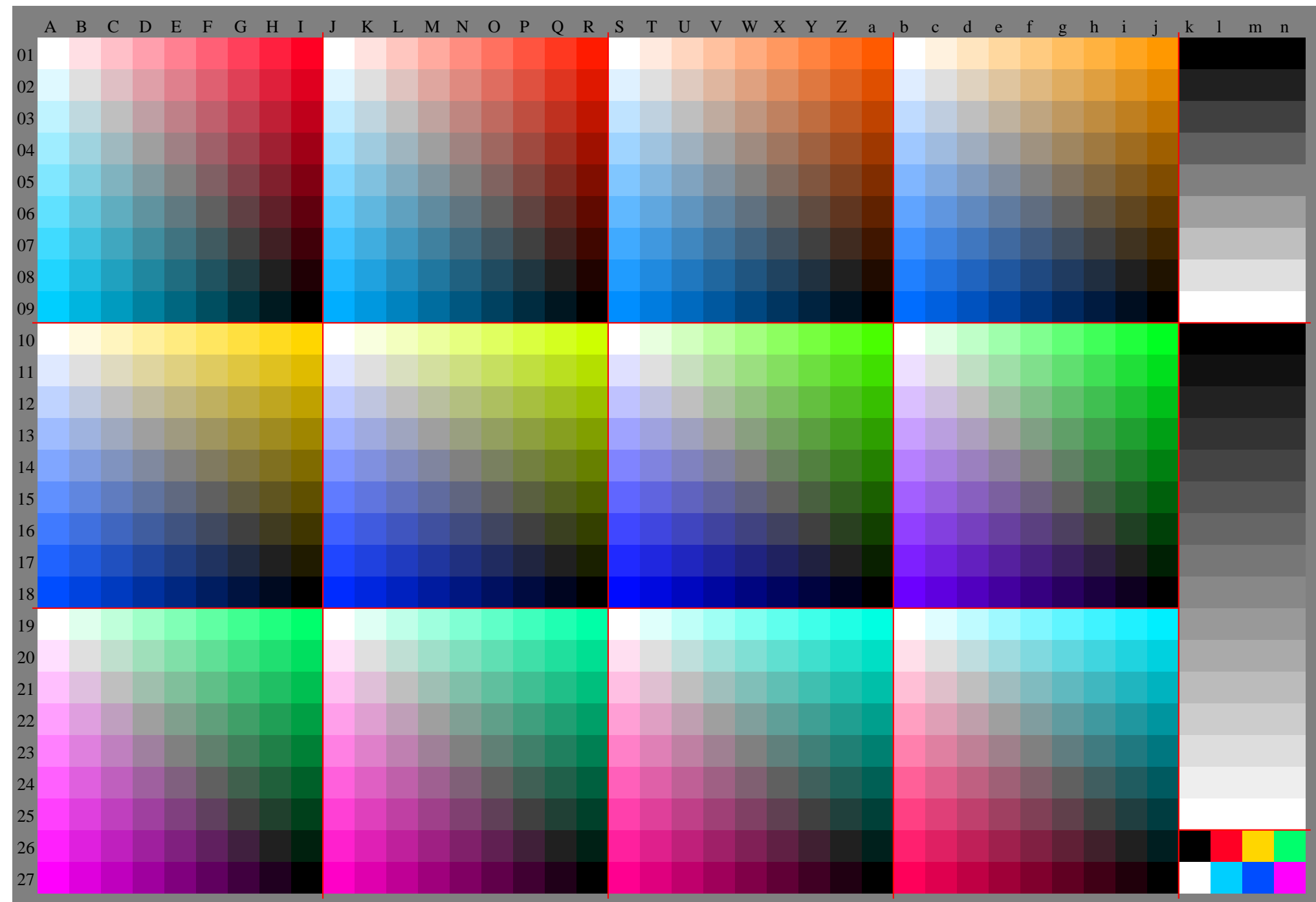
TUB-test chart JE39; Relative Device Colour System O
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

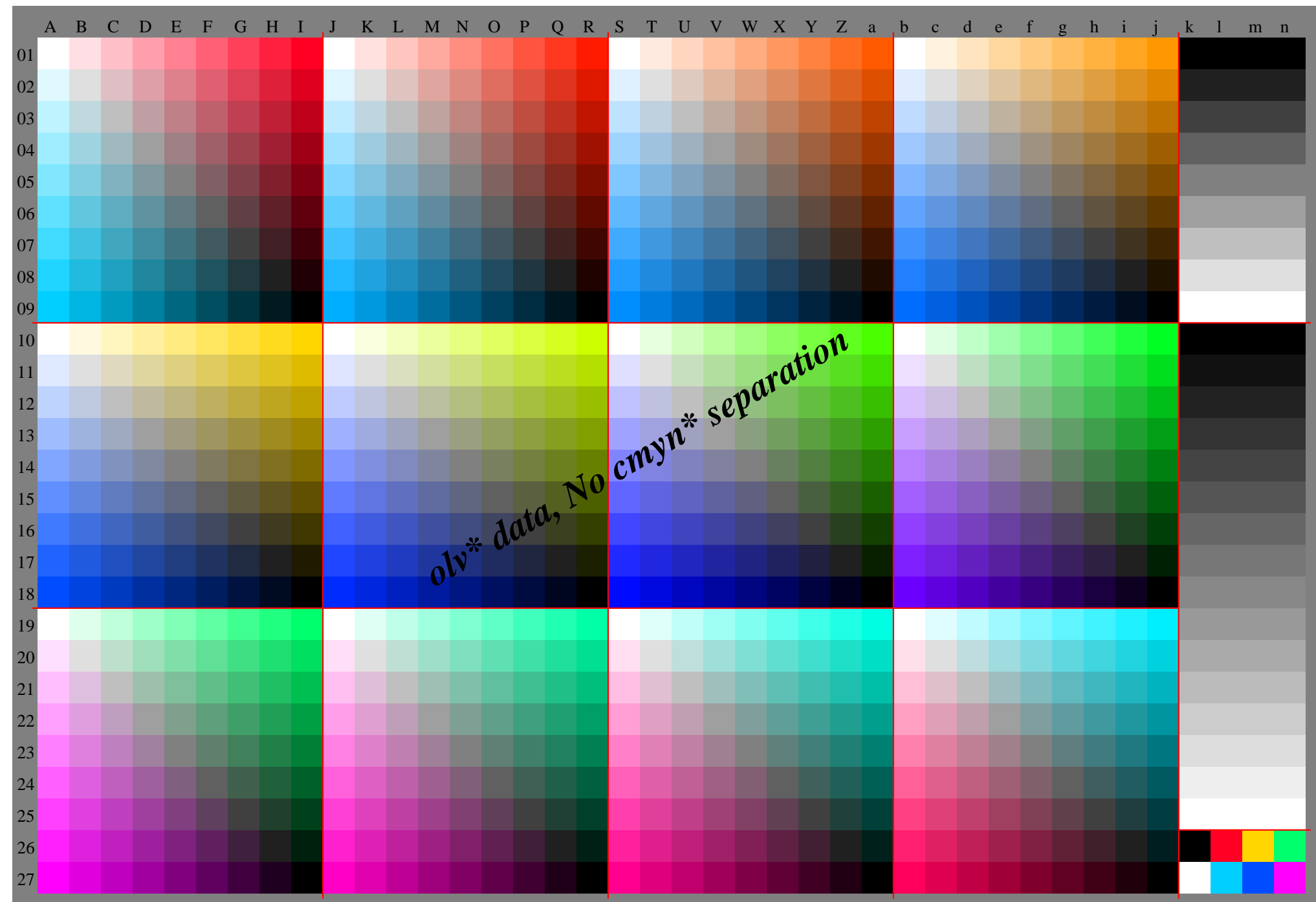
input: 000n / w / nnn0 / www set...
 output: no change compared to input

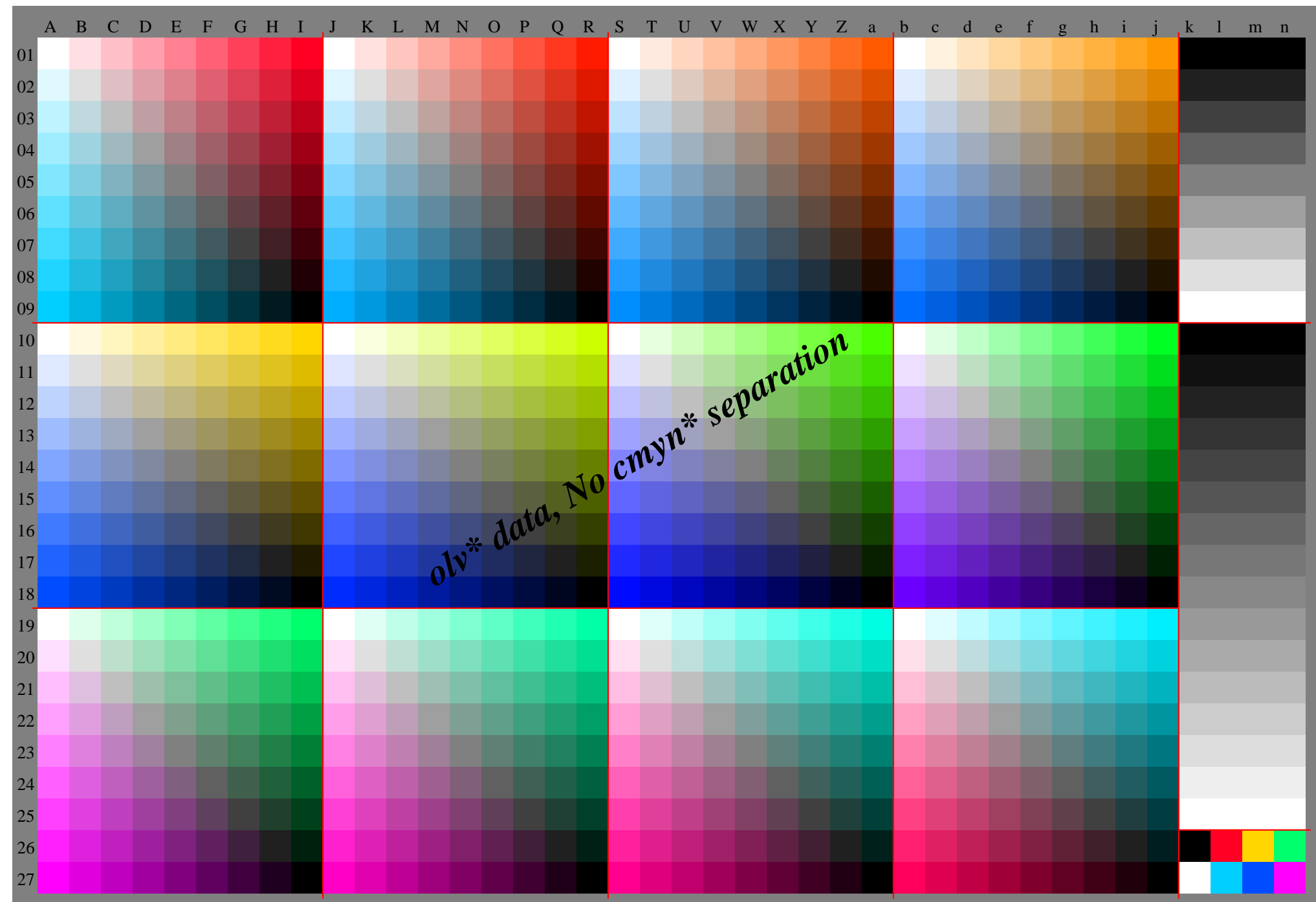
TUB-test chart JE39; Relative Device Colour System O
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

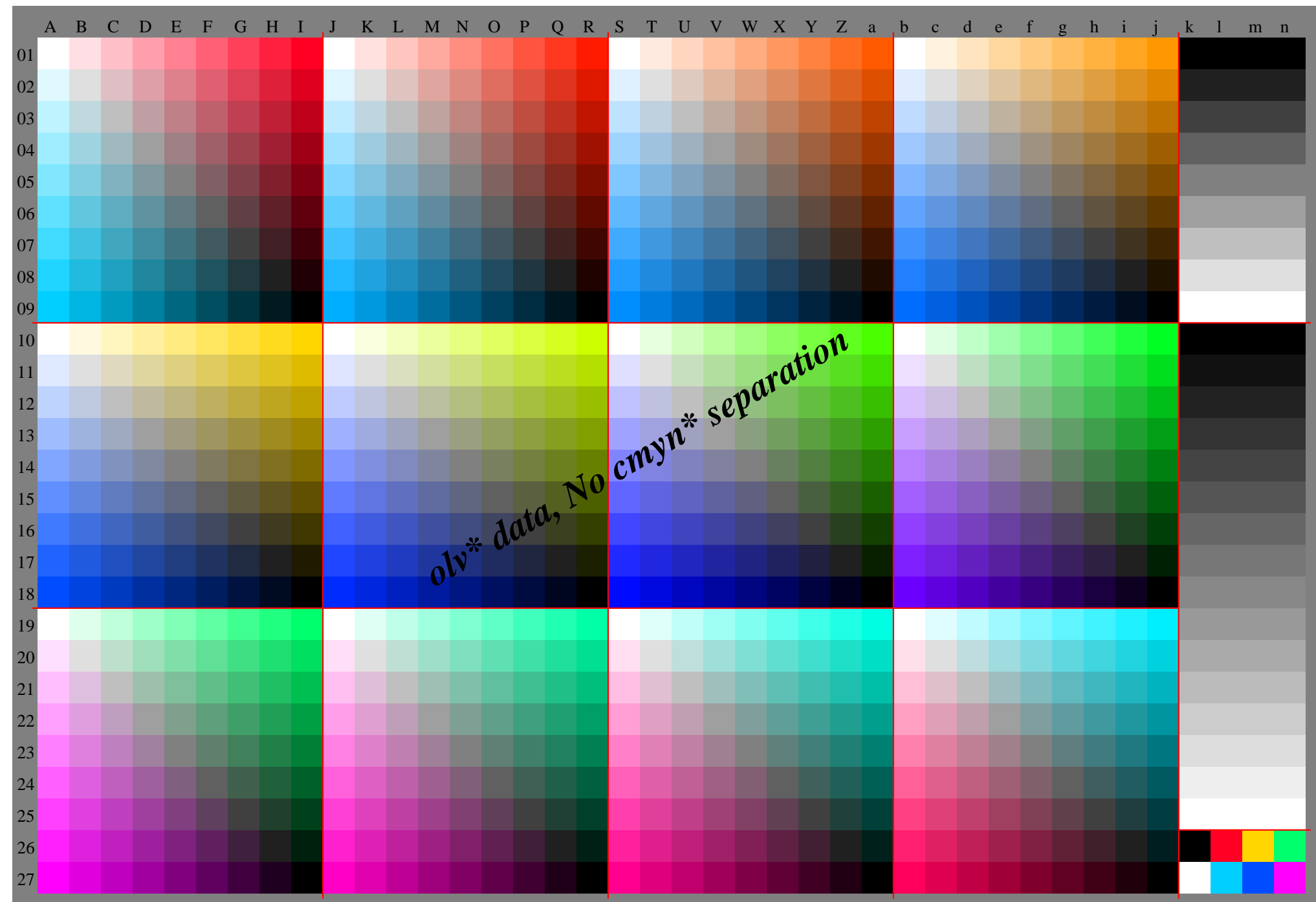
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->rgb* setrgbcolor

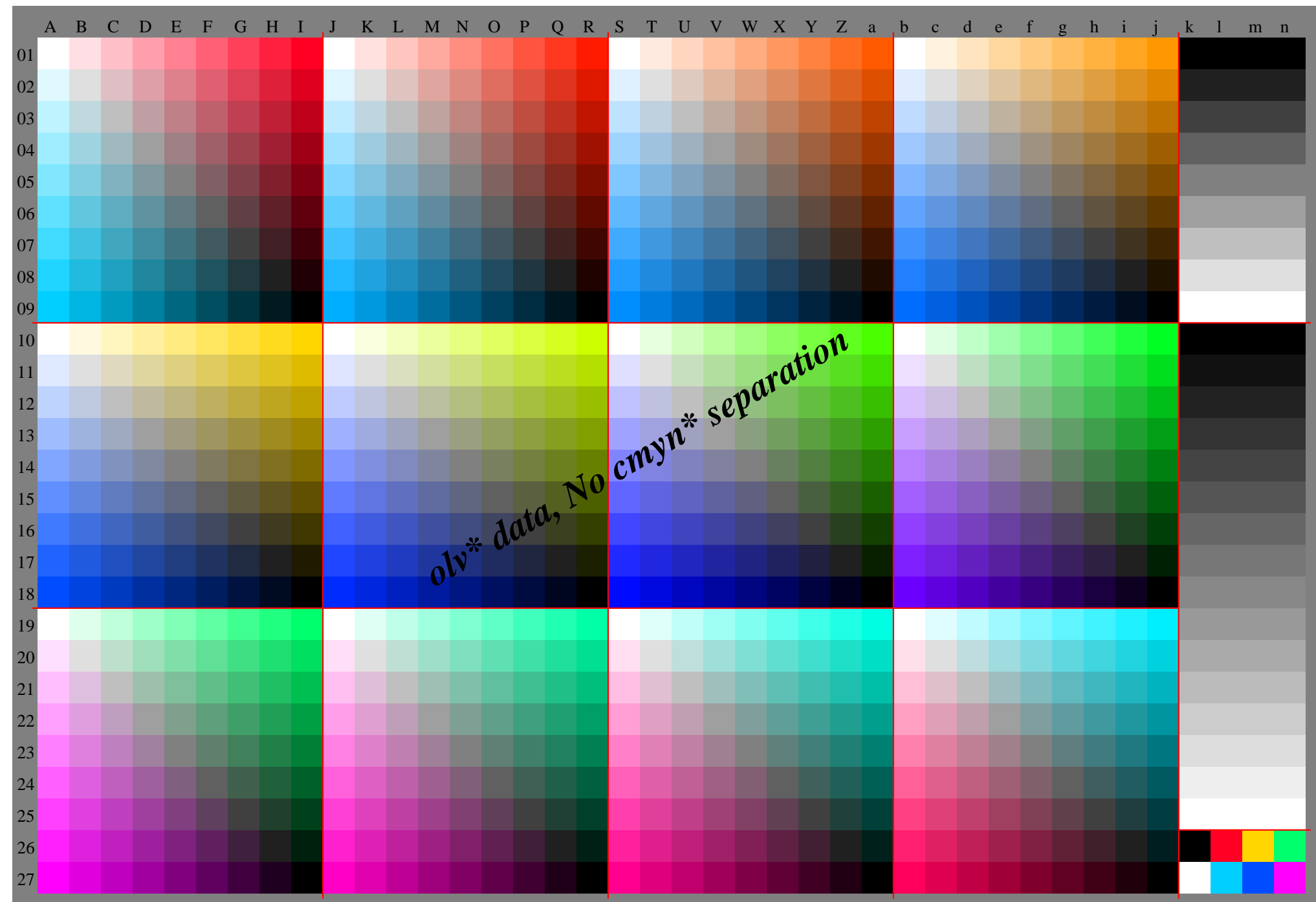












% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255		
223	249	255	223	233	255	255	223	223	255	223	245	255	191	235	255	191	202	255	223	248	223	241	255	223	241	
191	243	255	191	211	255	255	191	191	254	191	235	255	191	202	255	191	241	255	191	227	255	191	194	255	191	
159	237	255	159	188	255	255	159	159	254	159	225	255	128	149	255	128	128	227	128	198	255	128	132	255	159	
128	231	255	128	166	255	255	128	128	254	128	215	255	159	176	255	128	128	227	128	198	255	128	132	255	128	
96	225	255	96	144	255	255	96	96	254	96	204	255	96	123	255	255	96	220	220	184	255	96	102	255	96	
64	219	255	64	122	255	255	64	64	253	64	184	255	64	96	255	255	64	213	170	255	64	71	255	64	172	
32	213	255	32	99	255	255	32	32	253	32	184	255	32	70	255	255	32	206	32	156	255	32	40	255	32	
0	207	255	0	77	255	255	0	253	0	174	255	0	43	255	255	0	199	0	142	255	0	10	255	0	144	
255	223	228	255	250	223	223	223	223	255	237	255	227	223	249	255	223	223	255	244	255	234	223	232	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	
191	217	223	191	201	223	223	191	191	223	191	213	223	159	203	223	159	170	223	223	191	216	209	223	191	192	223
159	211	223	159	179	223	223	159	159	223	159	170	223	128	144	223	223	128	202	128	181	223	128	195	223	159	195
128	205	223	128	156	223	223	128	128	222	128	193	223	128	144	223	223	128	195	159	195	223	128	182	223	128	182
96	199	223	96	134	223	223	96	96	222	96	183	223	96	117	223	223	96	195	96	167	223	96	131	223	96	168
64	193	223	64	112	223	223	64	64	222	64	173	223	64	91	223	223	64	188	64	152	223	64	70	223	64	154
32	187	223	32	90	223	223	32	32	222	32	162	223	32	64	223	223	32	181	32	138	223	32	39	223	32	140
0	181	223	0	67	223	223	0	221	0	152	223	0	38	223	223	0	174	0	124	223	0	9	223	0	126	
255	191	200	255	245	191	191	255	218	255	198	191	243	255	191	191	255	233	255	214	191	210	255	191	191	255	248
223	191	196	223	218	191	191	223	205	223	195	191	217	223	191	191	223	212	223	202	191	200	223	191	191	223	219
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	185	191	159	169	191	191	159	159	191	159	181	191	159	165	191	191	159	184	159	177	191	159	161	191	191	177
128	179	191	128	147	191	191	128	128	191	128	171	191	128	138	191	191	128	177	128	163	191	128	191	128	191	164
96	173	191	96	125	191	191	96	96	190	96	161	191	96	112	191	191	96	170	96	149	191	96	99	191	96	150
64	167	191	64	102	191	191	64	64	190	64	151	191	64	85	191	191	64	163	64	135	191	64	69	191	64	136
32	161	191	32	80	191	191	32	190	32	141	191	32	59	191	191	32	156	32	120	191	32	38	191	32	122	
0	155	191	0	58	191	191	0	190	0	131	191	0	33	191	191	0	149	0	106	191	0	7	191	0	108	
255	159	173	255	240	159	159	255	200	255	170	159	236	255	159	159	255	222	255	193	159	187	255	159	159	255	244
223	159	168	223	213	159	159	223	186	223	166	159	211	223	159	159	223	201	223	182	159	178	223	159	159	223	216
191	159	164	191	186	159	159	191	173	191	163	159	185	191	159	159	191	180	191	171	159	169	191	159	159	188	
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	153	159	128	137	159	159	128	128	159	128	149	159	128	133	159	128	128	128	128	128	128	128	128	128	146	
96	147	159	96	115	159	159	96	96	159	96	139	159	96	106	159	159	96	145	96	131	159	96	98	159	96	132
64	141	159	64	93	159	159	64	64	159	64	129	159	64	80	159	159	64	138	64	117	159	64	67	159	64	118
32	135	159	32	70	159	159	32	158	32	119	159	32	54	159	159	32	131	32	103	159	32	37	159	32	104	
0	129	159	0	48	159	159	0	158	0	109	159	0	27	159	159	0	124	0	89	159	0	6	159	0	90	
255	128	145	255	235	128	128	255	182	255	141	128	230	255	128	128	255	211	255	172	128	164	255	128	128	255	240
223	128	141	223	208	128	128	223	168	223	138	128	205	223	128	128	223	190	223	161	128	155	223	128	128	223	212
191	128	136	191	181	128	128	191	155	191	134	128	179	191	128	128	191	169	191	150	128	146	191	128	128	156	
159	128	132	159	154	128	128	159	141	159	131	128	153	159	128	128	159	148	159	139	128	137	159	128	128	156	
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	121	128	96	105	128	128	96	96	127	96	117	128	96	101	128	128	96	120	96	113	128	96	97	128	96	114
64	115	128	64	83	128	128	64	64	127	64	107	128	64	75	128	128	64	113	64	99	128	64	66	128	64	100
32	109	128	32	61	128	128	32	32	127	32	97	128	32	48	128	128	32	106	32	85	128	32	36	128	32	86
0	103	128	0	39	128	128	0	126	0	87	128	0	22	128	128	0	99	0	71	128	0	5	128	0	72	
255	96	118	255	229	96	96	255	163	255	113	96	224	255	96	96	255	200	255	152	96	141	255	96	96	255	237
223	96	113	223	203	96	96	223	150	223	109	96	198	223	96	96	223	179	223	140	96	132	223	96	96	223	208
191	96	109	191	176	96	96	191	136	191	106	96	173	191	96	96	191	158	191	129	96	123	191	96	96	191	180
159	96	105	159	149	96	96	159	123	159	102	96	147	159	96	96	159	137	159	118	96	114	159	96	96	159	152
128	96	96	128	122	96	96	128	109	128	99	96	121	128	96	96	128	116	128	107	96	105	128	96	96	128	124
96	90	96	64	73	96	96	64	64	95	64	86	96	64	69	96	96	64	89	64	81	96	64	65	96	96	82
32	84	96	32	51	96	96	32	32	95	32	75	96	32	43	96	96	32	82	32	67	96	32	34	96	32	68
0	77	96	0	29	96	96	0	95	0	65	96	0	16	96	96	0	74	0	5							

% olv*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	237	255	237	223	255	255	223	234	32	32	32	17	17	255	255
191	219	255	218	191	255	255	191	214	64	64	64	34	34	255	0
159	200	255	200	159	255	255	159	193	96	96	96	51	51	0	36
128	182	255	182	128	255	255	128	173	128	128	128	68	68	255	255
96	164	255	163	96	255	255	96	152	159	159	159	85	85	0	0
64	146	255	145	64	255	255	64	131	191	191	191	102	102	0	108
32	128	255	127	32	255	255	32	111	223	223	223	119	119	255	108
0	109	255	108	0	255	255	0	90	255	255	255	136	136	255	253
255	242	223	223	255	227	223	253	255	0	0	0	153	153	0	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	205	223	205	191	223	223	191	203	64	64	64	187	187	187	187
159	187	223	186	159	223	223	159	182	96	96	96	204	204	204	204
128	169	223	168	128	223	223	128	161	128	128	128	221	221	221	221
96	150	223	150	96	223	223	96	141	159	159	159	238	238	238	238
64	132	223	131	64	223	223	64	120	191	191	191	255	255	255	255
32	114	223	113	32	223	223	32	99	223	223	223	0	0	0	0
0	96	223	95	0	223	223	0	79	255	255	255	17	17	17	17
255	229	191	191	255	200	191	251	255	0	0	0	34	34	34	34
223	210	191	191	223	195	191	221	223	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	173	191	173	159	191	191	159	171	96	96	96	85	85	85	85
128	155	191	155	128	191	191	128	150	128	128	128	102	102	102	102
96	137	191	136	96	191	191	96	129	159	159	159	119	119	119	119
64	118	191	118	64	191	191	64	109	191	191	191	136	136	136	136
32	100	191	99	32	191	191	32	88	223	223	223	153	153	153	153
0	82	191	81	0	191	191	0	68	255	255	255	170	170	170	170
255	216	159	159	255	172	159	249	255	0	0	0	187	187	187	187
223	197	159	159	223	168	159	219	223	32	32	32	204	204	204	204
191	178	159	159	191	164	159	189	191	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	141	159	141	128	159	159	128	139	128	128	128	255	255	255	255
96	123	159	123	96	159	159	96	118	159	159	159	0	0	0	0
64	105	159	104	64	159	159	64	98	191	191	191	17	17	17	17
32	87	159	86	32	159	159	32	77	223	223	223	34	34	34	34
0	68	159	68	0	159	159	0	56	255	255	255	51	51	51	51
255	203	128	128	255	144	128	247	255	68	68	68	85	85	85	85
223	184	128	128	223	140	128	217	223	102	102	102	102	102	102	102
191	165	128	128	191	136	128	187	191	119	119	119	119	119	119	119
159	146	128	128	159	132	128	157	159	136	136	136	136	136	136	136
128	128	128	128	128	128	128	128	128	153	153	153	153	153	153	153
96	109	128	109	96	128	128	96	107	170	170	170	187	187	187	187
64	91	128	91	64	128	128	64	86	170	170	170	204	204	204	204
32	73	128	72	32	128	128	32	66	187	187	187	221	221	221	221
0	55	128	54	0	128	128	0	45	204	204	204	238	238	238	238
255	191	96	96	255	117	96	245	255	119	119	119	255	255	255	255
223	172	96	96	223	112	96	215	223	136	136	136	255	255	255	255
191	153	96	96	191	108	96	185	191	153	153	153	0	0	0	0
159	134	96	96	159	104	96	155	159	0	0	0	0	0	0	0
128	115	96	96	128	100	96	125	128	17	17	17	34	34	34	34
96	96	96	96	96	96	96	96	96	51	51	51	51	51	51	51
64	77	96	77	64	96	96	64	75	68	68	68	85	85	85	85
32	59	96	59	32	96	96	32	54	68	68	68	85	85	85	85
0	41	96	41	0	96	96	0	34	85	85	85	102	102	102	102
255	178	64	64	255	89	64	243	255	119	119	119	136	136	136	136
223	159	64	64	223	85	64	213	223	153	153	153	170	170	170	170
191	140	64	64	191	81	64	183	191	121	121	121	187	187	187	187
159	121	64	64	159	76	64	153	159	121	121	121	204	204	204	204
128	102	64	64	128	72	64	123	128	128	128	128	221	221	221	221
96	83	64	64	96	68	64	94	96	128	128	128	238	238	238	238
64	64	64	64	64	64	64	64	64	128	128	128	255	255	255	255
32	46	64	45	32	64	64	32	43	221	221	221	255	255	255	255
0	27	64	27	0	64	64	0	23	238	238	238	255	255	255	255
255	165	32	32	255	61	32	241	255	119	119	119	136	136	136	136
223	146	32	32	223	57	32	211	223	153	153	153	170	170	170	170
191	127	32	32	191	53	32	181	191	121	121	121	187	187	187	187
159	108	32	32	159	49	32	151	159	128	128	128	204	204	204	204
128	89	32	32	128	44	32	121	128	128	128	128	221	221	221	221
96	70	32	32	96	40	32	92	96	128	128	128	238	238	238	238
64	51	32	32	64	36	32	62	64	128	128	128	255	255	255	255
32	32	32	32	32	32	32	32	32	128	128	128	255	255	255	255
0	14	32	14	0	32	32	0	11	128	128	128	255	255	255	255
255	152	0	0	255	34	0	239	255	119	119	119	255	255	255	255
223	133	0	0	223	29	0	209	223	153	153	153	255	255	255	255
191	114	0	0	191	25	0	179	191	121	121	121	255	255	255	255
159	95	0	0	159	21	0	149	159	128	128	128	255	255	255	255
128	76	0	0	128	17	0	119	128	128	128	128	255	255	255	255
96	57	0	0	96	13	0	90	96	128	128	128	255	255	255	255
64	38	0	0	64	8	0	60	64	128	128	128	255	255	255	255
32	19	0	0	32	4	0	30	32	128	128	128	255	255	255	255
0	0	0	0	0	0	0	0	0	128	128	128	255	255	255	255

%LAB*a,CIE	O:52.8	71.7	49.9	Y:92.7	-20.1	85.0	L:84.0	-79.0	73.9	C:87.1	-44.4	-13.1	V:35.5	64.9	-95.1	M:59.0	89.3	-55.7	N:18.0	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	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0
92.2 -1.1	-5.0	89.2	9.5	-9.7	90.3	9.7	1.9	27.7	0.0	0.0	23.2	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
89.1 -2.1	-10.0	83.0	19.0	-19.4	85.2	19.4	3.9	37.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	53.6	74.1	74.1	53.6	74.1	74.1	53.6	74.1	74.1	53.6	74.1	74.1
85.9 -3.2	-15.0	76.9	28.4	-29.1	80.2	29.0	5.8	47.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	80.7	-30.9	-30.9	80.7	-30.9	-30.9	80.7	-30.9	-30.9	80.7	-30.9	-30.9
82.8 -4.2	-20.0	70.7	37.9	-38.7	75.1	38.7	7.7	56.7	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	85.4	-3.2	-3.2	85.4	-3.2	-3.2	85.4	-3.2	-3.2	85.4	-3.2	-3.2
79.6 -5.3	-25.1	64.5	47.4	-48.4	70.0	48.4	9.6	66.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	65.5	1.4	1.4	65.5	1.4	1.4	65.5	1.4	1.4	65.5	1.4	1.4
76.5 -6.4	-30.1	58.3	56.9	-58.1	64.9	58.1	11.6	76.1	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	86.0	-56.9	-56.9	86.0	-56.9	-56.9	86.0	-56.9	-56.9	86.0	-56.9	-56.9
73.3 -7.4	-35.1	52.2	66.4	-67.8	59.9	67.7	13.5	85.7	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	58.9	89.1	89.1	58.9	89.1	89.1	58.9	89.1	89.1	58.9	89.1	89.1
70.1 -8.5	-40.1	46.0	75.8	-77.5	54.8	77.4	15.4	95.4	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	58.9	89.1	89.1	58.9	89.1	89.1	58.9	89.1	89.1	58.9	89.1	89.1
93.0 2.3	8.8	94.1	-8.6	6.1	94.1	-4.9	-2.1	18.0	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0
85.7 0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0
82.6 -1.1	-5.0	79.5	9.5	-9.7	80.6	9.7	1.9	37.3	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0
79.4 -2.1	-10.0	73.4	19.0	-19.4	75.6	19.4	3.9	47.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0
76.3 -3.2	-15.0	67.2	28.4	-29.1	70.5	29.0	5.8	56.7	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0
73.1 -4.2	-20.0	61.0	37.9	-38.7	65.4	38.7	7.7	66.4	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0
69.9 -5.3	-25.1	54.8	47.4	-48.4	60.3	48.4	9.6	76.1	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
66.8 -6.4	-30.1	48.7	56.9	-58.1	55.3	58.1	11.6	85.7	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0
63.6 -7.4	-35.1	42.5	66.4	-67.8	50.2	67.7	13.5	95.4	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0
60.6 4.5	17.6	92.8	-17.3	12.2	92.7	-9.8	-4.2	18.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0
83.3 2.3	8.8	84.4	-8.6	6.1	84.4	-4.9	-2.1	27.7	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0
76.1 0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	37.3	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0
72.9 -1.1	-5.0	69.9	9.5	-9.7	71.0	9.7	1.9	47.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0
69.7 -2.1	-10.0	63.7	19.0	-19.4	65.9	19.4	3.9	56.7	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0
66.6 -3.2	-15.0	57.5	28.4	-29.1	60.8	29.0	5.8	66.4	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0
63.4 -4.2	-20.0	51.3	37.9	-38.7	55.7	38.7	7.7	76.1	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0
60.3 -5.3	-25.1	45.2	47.4	-48.4	50.7	48.4	9.6	85.7	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0
57.1 -6.4	-30.1	39.0	56.9	-58.1	45.6	58.1	11.6	95.4	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0
88.2 6.8	26.4	91.5	-25.9	18.3	91.4	-14.8	-6.4	18.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0
80.9 4.5	17.6	83.1	-17.3	12.2	83.1	-9.8	-4.2	27.7	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0
73.6 2.3	8.8	74.7	-8.6	6.1	74.7	-4.9	-2.1	37.3	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0
66.4 0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0
63.2 -1.1	-5.0	60.2	9.5	-9.7	61.3	9.7	1.9	56.7	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
60.1 -2.1	-10.0	54.0	19.0	-19.4	56.2	19.4	3.9	66.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0
56.9 -3.2	-15.0	47.8	28.4	-29.1	51.1	29.0	5.8	76.1	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0
53.7 -4.2	-20.0	41.7	37.9	-38.7	46.1	38.7	7.7	85.7	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0
50.6 -5.3	-25.1	35.5	47.4	-48.4	41.0	48.4	9.6	95.4	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0
85.8 9.0	35.2	90.2	-34.5	24.4	90.1	-19.7	-8.5	38.6	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0
78.5 6.8	26.4	81.8	-25.9	18.3	81.7	-14.8	-6.4	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0
71.2 4.5	17.6	73.4	-17.3	12.2	73.4	-9.8	-4.2	54.1	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0
64.0 2.3	8.8	65.1	-8.6	6.1	65.0	-4.9	-2.1	56.7	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0
56.7 0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0
53.5 -1.1	-5.0	50.5	9.5	-9.7	51.6	9.7	1.9	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0
50.4 -2.1	-10.0	44.3	19.0	-19.4	46.5	19.4	3.9	69.6	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0
47.2 -3.2	-15.0	38.2	28.4	-29.1	41.5	29.0	5.8	74.8	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0
44.1 -4.2	-20.0	32.0	37.9	-38.7	36.4	38.7	7.7	88.7	-24.6	-10.6	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0
83.3 11.3	44.0	88.8	-43.1	30.5	88.7	-24.6	-10.6	88.7	-24.6	-10.6	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0
76.1 9.0	35.2	80.5	-34.5	24.4	80.4	-19.7	-8.5	88.6	-24.6	-10.6	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0	88.6	0.0	0.0

LAB*a, ICC	O:55.6	74.6	51.9	Y:97.2	-20.9	88.5	L:88.1	-82.3	77.0	C:91.4	-46.3	-13.7	V:37.6	67.6	-99.0	M:62.1	93.0	-58.0	N:19.4	0.0	0.0	W:100.0	0.0	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	100.0 0.0	0.0	
98.9 -5.8	-1.7	92.2 8.5	-12.4	95.3 11.6	-7.3	97.9 -3.6	-3.4	93.0 9.3	-11.0	95.0 10.9	-3.0	97.0 -1.7	-4.8	93.8 10.1	-9.7	94.8 10.4	0.3	94.8 10.4	0.3	94.8 10.4	0.3	94.8 10.4	0.3	94.8 10.4	0.3
97.8 -11.6	-3.4	84.4 16.9	-24.8	90.5 23.3	-14.5	95.7 -7.1	-6.7	86.1 18.6	-22.0	90.0 21.8	-5.9	94.0 -3.4	-9.5	87.6 20.2	-19.4	89.6 20.7	0.5	89.6 20.7	0.5	89.6 20.7	0.5	89.6 20.7	0.5	89.6 20.7	0.5
96.8 -17.4	-5.1	76.6 25.4	-37.1	85.8 34.9	-21.8	93.6 -10.7	-10.1	79.1 27.9	-33.0	85.0 32.7	-8.9	91.0 -5.1	-14.3	81.4 30.3	-29.1	84.5 31.1	0.8	84.5 31.1	0.8	84.5 31.1	0.8	84.5 31.1	0.8	84.5 31.1	0.8
95.7 -23.1	-6.8	68.8 33.8	-49.5	81.0 46.5	-29.0	91.5 -14.3	-13.5	72.1 37.2	-44.0	80.0 43.6	-11.9	88.0 -6.8	-19.1	75.2 40.4	-38.8	79.3 41.5	1.0	79.3 41.5	1.0	79.3 41.5	1.0	79.3 41.5	1.0	79.3 41.5	1.0
94.6 -28.9	-8.6	61.0 42.3	-61.9	76.3 58.1	-36.3	89.4 -17.8	-16.9	65.1 46.5	-55.0	75.0 54.6	-14.9	85.0 -8.5	-23.9	69.0 50.6	-48.5	74.1 51.8	1.3	74.1 51.8	1.3	74.1 51.8	1.3	74.1 51.8	1.3	74.1 51.8	1.3
93.5 -34.7	-10.3	53.2 50.7	-74.3	71.6 69.8	-43.5	87.2 -2.1	-20.2	58.2 55.8	-66.0	70.1 65.5	-17.8	82.0 -10.2	-28.6	62.8 60.7	-58.2	68.9 62.2	1.6	68.9 62.2	1.6	68.9 62.2	1.6	68.9 62.2	1.6	68.9 62.2	1.6
92.5 -40.5	-12.0	45.4 59.2	-86.6	66.8 81.4	-50.8	85.1 -24.9	-23.6	51.2 65.2	-77.0	65.1 76.4	-20.8	79.0 -11.9	-33.4	56.6 70.8	-67.9	63.7 72.6	1.8	63.7 72.6	1.8	63.7 72.6	1.8	63.7 72.6	1.8	63.7 72.6	1.8
91.4 -46.3	-13.7	37.6 67.6	-99.0	62.1 93.0	-58.0	83.0 -28.5	-27.0	44.2 74.5	-87.9	60.1 87.3	-23.8	75.9 -13.6	-38.2	50.4 80.9	-77.6	58.5 83.0	2.1	58.5 83.0	2.1	58.5 83.0	2.1	58.5 83.0	2.1	58.5 83.0	2.1
94.4 9.3	6.5	99.7 -2.6	11.1	98.5 -10.3	9.6	95.9 6.1	7.7	99.4 -4.3	10.7	98.7 -8.2	4.4	97.1 3.4	8.8	99.1 -6.0	10.4	98.8 -7.1	1.7	98.8 -7.1	1.7	98.8 -7.1	1.7	98.8 -7.1	1.7	98.8 -7.1	1.7
89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0		
88.8 -5.8	-1.7	82.1 8.5	-12.4	85.2 11.6	-7.3	87.8 -3.6	-3.4	83.0 9.3	-11.0	84.9 10.9	-3.0	86.9 -1.7	-4.8	83.7 10.1	-9.7	84.7 10.4	0.3	84.7 10.4	0.3	84.7 10.4	0.3	84.7 10.4	0.3	84.7 10.4	0.3
87.8 -11.6	-3.4	74.3 16.9	-24.8	80.4 23.3	-14.5	85.7 -7.1	-6.7	76.0 18.6	-22.0	79.9 21.8	-5.9	83.9 -3.4	-9.5	77.5 20.2	-19.4	79.6 20.7	0.5	79.6 20.7	0.5	79.6 20.7	0.5	79.6 20.7	0.5	79.6 20.7	0.5
86.7 -17.4	-5.1	66.5 25.4	-37.1	75.7 34.9	-21.8	83.5 -10.7	-10.1	69.0 27.9	-33.0	75.0 32.7	-8.9	80.9 -5.1	-14.3	71.3 30.3	-29.1	74.4 31.1	0.8	74.4 31.1	0.8	74.4 31.1	0.8	74.4 31.1	0.8	74.4 31.1	0.8
85.6 -23.1	-6.8	58.7 33.8	-49.5	71.0 46.5	-29.0	81.4 -4.3	-13.5	62.0 37.2	-44.0	70.0 43.6	-11.9	77.9 -6.8	-19.1	65.1 40.4	-38.8	69.2 41.5	1.0	69.2 41.5	1.0	69.2 41.5	1.0	69.2 41.5	1.0	69.2 41.5	1.0
84.5 -28.9	-8.6	50.9 42.3	-61.9	66.2 58.1	-36.3	79.3 -17.8	-16.9	55.1 46.5	-55.0	65.0 54.6	-14.9	74.9 -8.5	-23.9	58.9 50.6	-48.5	64.0 51.8	1.3	64.0 51.8	1.3	64.0 51.8	1.3	64.0 51.8	1.3	64.0 51.8	1.3
83.5 -34.7	-10.3	43.1 50.7	-74.3	61.5 69.8	-43.5	77.2 -21.4	-20.2	48.1 55.8	-66.0	60.0 65.5	-17.8	71.9 -10.2	-28.6	52.7 60.7	-58.2	58.8 62.2	1.6	58.8 62.2	1.6	58.8 62.2	1.6	58.8 62.2	1.6	58.8 62.2	1.6
82.4 -40.5	-12.0	35.3 59.2	-86.6	56.8 81.4	-50.8	75.0 -24.9	-23.6	41.1 65.2	-77.0	55.0 76.4	-20.8	68.9 -11.9	-33.4	46.5 70.8	-67.9	53.6 72.6	1.6	53.6 72.6	1.6	53.6 72.6	1.6	53.6 72.6	1.6	53.6 72.6	1.6
88.9 18.7	13.0	99.3 -5.2	22.1	97.0 -20.6	19.2	91.7 12.1	15.5	98.8 -8.5	21.5	97.4 -16.4	8.8	94.1 6.7	17.6	98.3 -12.1	20.8	97.6 -14.3	3.4	97.6 -14.3	3.4	97.6 -14.3	3.4	97.6 -14.3	3.4	97.6 -14.3	3.4
84.4 9.3	6.5	89.6 -2.6	11.1	88.4 -10.3	9.6	85.8 6.1	7.7	89.3 -4.3	10.7	88.6 -8.2	4.4	87.0 3.4	8.8	89.1 -6.0	10.4	88.7 -7.1	1.7	88.7 -7.1	1.7	88.7 -7.1	1.7	88.7 -7.1	1.7	88.7 -7.1	1.7
79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0		
78.8 -5.8	-1.7	72.0 8.5	-12.4	75.1 11.6	-7.3	77.7 -3.6	-3.4	72.9 9.3	-11.0	74.9 10.9	-3.0	76.8 -1.7	-4.8	73.6 10.1	-9.7	74.7 10.4	0.3	74.7 10.4	0.3	74.7 10.4	0.3	74.7 10.4	0.3	74.7 10.4	0.3
77.7 -11.6	-3.4	64.2 16.9	-24.8	70.4 23.3	-14.5	75.6 -7.1	-6.7	65.9 18.6	-22.0	64.9 32.7	-8.9	70.8 -5.1	-14.3	61.2 30.3	-29.1	64.3 31.1	0.8	64.3 31.1	0.8	64.3 31.1	0.8	64.3 31.1	0.8	64.3 31.1	0.8
76.6 -17.4	-5.1	56.4 25.4	-37.1	65.6 34.9	-21.8	73.5 -10.7	-10.1	58.9 27.9	-33.0	64.9 32.7	-8.9	70.8 -5.1	-14.3	61.2 30.3	-29.1	64.3 31.1	0.8	64.3 31.1	0.8	64.3 31.1	0.8	64.3 31.1	0.8	64.3 31.1	0.8
75.5 -23.1	-6.8	48.6 33.8	-49.5	60.9 46.5	-29.0	71.3 -14.3	-13.5	52.0 37.2	-44.0	59.9 43.6	-11.9	67.8 -6.8	-19.1	55.0 40.4	-38.8	59.1 41.5	1.0	59.1 41.5	1.0	59.1 41.5	1.0	59.1 41.5	1.0	59.1 41.5	1.0
74.5 -28.9	-8.6	40.8 42.3	-61.9	56.2 58.1	-36.3	69.2 -17.8	-16.9	45.0 46.5	-55.0	54.9 54.6	-14.9	64.8 -8.5	-23.9	48.8 50.6	-48.5	53.9 51.8	1.3	53.9 51.8	1.3	53.9 51.8	1.3	53.9 51.8	1.3	53.9 51.8	1.3
73.4 -34.7	-10.3	33.0 50.7	-74.3	51.4 69.8	-43.5	67.1 -21.4	-20.2	38.0 55.8	-66.0	49.9 65.5	-17.8	61.8 -10.2	-28.6	42.6 60.7	-58.2	48.8 62.2	1.6	48.8 62.2	1.6	48.8 62.2	1.6	48.8 62.2	1.6	48.8 62.2	1.6
83.3 28.0	19.5	99.0 -7.8	33.2	95.5 -30.9	28.9	87.6 18.2	23.2	98.2 -12.8	32.2	96.1 -24.6	13.2	91.2 10.1	26.3	97.4 -18.1	31.3	96.4 -21.4	5.1	96.4 -21.4	5.1	96.4 -21.4	5.1	96.4 -21.4	5.1	96.4 -21.4	5.1
78.8 18.7	13.0	89.2 -5.2	22.1	87.0 -20.6	19.2	81.7 12.1	15.5	88.7 -8.5	21.5	87.3 -16.4	8.8	84.0 6.7	17.6	88.2 -12.1	20.8	87.5 -14.3	3.4	87.5 -14.3	3.4	87.5 -14.3	3.4	87.5 -14.3	3.4	87.5 -14.3	3.4
74.3 9.3	6.5	79.5 -2.6	11.1	78.4 -10.3	9.6	75.6 -3.6	-3.4	52.7 9.3	-11.0	54.7 10.9	-3.0	56.7 -1.7	-4.8	53.5 10.1	-9.7	54.5 10.4	0.3	54.5 10.4	0.3	54.5 10.4	0.3	54.5 10.4	0.3	54.5 10.4	0.3
57.5 -11.6	-3.4	44.1 16.9	-24.8	50.2 23.3	-14.5	55.5 -7.1	-6.7	45.8 18.6	-22.0	49.7 21.8	-5.9	53.7 -3.4	-9.5	47.3 20.2	-19.4	49.3 20.7	0.5	49.3 20.7	0.5	49.3 20.7	0.5	49.3 20.7	0.5	49.3 20.7	0.5
56.5 -17.4	-5.1	36.3 25.4	-37.1	45.5 34.9	-21.8	53.3 -10.7	-10.1	38.8 27.9	-33.0	44.7 32.7	-8.9	50.7 -5.1	-14.3	41.1 30.3	-29.1	44.2 31.1	0.8	44.2 31.1	0.8	44.2 31.1	0.8	44.2 31.1	0.8	44.2 31.1	0.8
55.4 -23.1	-6.8	28.5 33.8	-49.5	40.8 46.5	-29.0	51.2 -14.3	-13.5	31.8 37.2	-44.0	39.7 43.6	-11.9	47.7 -6.8	-19.1	34.9 40.4	-38.8	39.0 41.5	1.0	39.0 41.5	1.0	39.0 41.5	1.0	39.0 41.5	1.0	39.0 41.5	1.0
72.2 46.6	32.5	98.3 -13.1	55.3	92.6 -61.5	44.8	79.4 30.3	38.7	97.0 -21.4	53.7	93.5 -41.1	22.0	85.3 16.8	43.9	95.7 -30.2	25.2	94.0 -35.7	8.4	94.0 -35.7	8.4	94.0 -35.7	8.4	94.0 -35.7	8.4	94.0 -35.7	8.4
67.7 37.3	26.0	88.5 -10.4	44.2	84.0 23.3	-14.5	45.4 -7.1	-6.7	35.7 18.6	-22.0	39.6 21.8	-5.9	43.6 -3.4	-9.5	37.2 20.2	-19.4	39.3 20.7	0.5	39.3 20.7	0.5	39.3 20.7	0.5	39.3 20.7	0.5	39.3 20.7	0.5
63.2 28.0	19.5	78.8 -7.8	33.2	75.4 -30.9	28.9	67.5 18.2	23.2	78.1 -12.8	32.2	76.0 -24.6	13.2	71.0 10.1	26.3	77.3 -18.1	31.3	76.3 -21.4	5.1	76.3 -21.4	5.1	76.3 -21.4	5.1	76.3 -21.4	5.1	76.3 -21.4	5.1
58.7 18.7	13.0	69.1 -5.2	22.1	66.8 -20.6	19.2	61.5 12.1	15.5	68.6 -8.5	21.5	67.2 -16.4	8.8	63.9 6.7	17.6	68.1 -12.1	20.8	67.4 -14.3	3.4	67.4 -14.3	3.4	67.4 -14.3	3.4	67.4 -14.3	3.4</td		

%LAB*a, ICC	O:55.6	74.6	51.9	Y:97.2	-20.9	88.5	L:88.1	-82.3	77.0	C:91.4	-46.3	-13.7	V:37.6	67.6	-99.0	M:62.1	93.0	-58.0	N:19.4	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	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	
95.8 0.9	-6.7	94.5	10.9	-8.5	94.6	9.9	3.2	29.5	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	55.6	74.6	51.9	91.4	-46.3	-13.7	91.4	-46.3	-13.7
91.6 1.7	-13.4	89.1	21.8	-16.9	89.3	19.7	6.5	39.6	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	55.6	74.6	51.9	91.4	-46.3	-13.7	91.4	-46.3	-13.7	91.4	-46.3	-13.7
87.3 2.6	-20.1	83.6	32.6	-25.4	83.9	29.6	9.7	49.6	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	97.2	-20.9	88.5	37.6	67.6	-99.0	37.6	67.6	-99.0	37.6	67.6	-99.0
83.1 3.5	-26.8	78.2	43.5	-33.8	78.6	39.5	12.9	59.7	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
78.9 4.3	-33.5	72.7	54.4	-42.3	73.2	49.4	16.2	69.8	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
74.7 5.2	-40.2	67.2	65.3	-50.8	67.8	59.2	19.4	79.9	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
70.5 6.1	-46.8	61.8	76.1	-59.2	62.5	69.1	22.6	89.9	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
66.3 6.9	-53.5	56.3	87.0	-67.7	57.1	79.0	25.9	100.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
98.2 0.7	9.8	98.9	-8.0	10.1	98.9	-6.4	-0.2	19.4	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
89.9 0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
85.7 0.9	-6.7	84.5	10.9	-8.5	84.6	9.9	3.2	39.6	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
81.5 1.7	-13.4	79.0	21.8	-16.9	79.2	19.7	6.5	49.6	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
77.3 2.6	-20.1	73.5	32.6	-25.4	73.8	29.6	9.7	59.7	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
73.1 3.5	-26.8	68.1	43.5	-33.8	68.5	39.5	12.9	69.8	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
68.8 4.3	-33.5	62.6	54.4	-42.3	63.1	49.4	16.2	79.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
64.6 5.2	-40.2	57.2	65.3	-50.8	57.8	59.2	19.4	89.9	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
60.4 6.1	-46.8	51.7	76.1	-59.2	52.4	69.1	22.6	100.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
96.5 1.3	19.6	97.7	-16.0	20.1	97.7	-12.8	-0.4	19.4	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
88.2 0.7	9.8	88.8	-8.0	10.1	88.8	-6.4	-0.2	29.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
79.9 0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
75.6 0.9	-6.7	74.4	10.9	-8.5	74.5	9.9	3.2	49.6	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
71.4 1.7	-13.4	68.9	21.8	-16.9	69.1	19.7	6.5	59.7	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
67.2 2.6	-20.1	63.5	32.6	-25.4	63.8	29.6	9.7	69.8	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
63.0 3.5	-26.8	58.0	43.5	-33.8	58.4	39.5	12.9	79.9	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
58.8 4.3	-33.5	52.5	54.4	-42.3	53.1	49.4	16.2	89.9	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
54.5 5.2	-40.2	47.1	65.3	-50.8	47.7	59.2	19.4	100.0	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
94.7 2.0	29.4	96.6	-24.0	30.2	96.6	-19.2	-0.5	19.4	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
86.4 1.3	19.6	87.6	-16.0	20.1	87.7	-12.8	-0.4	29.5	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
78.1 0.7	9.8	78.7	-8.0	10.1	78.7	-6.4	-0.2	39.6	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
69.8 0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
65.6 0.9	-6.7	64.3	10.9	-8.5	64.4	9.9	3.2	59.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
61.3 1.7	-13.4	58.9	21.8	-16.9	59.1	19.7	6.5	69.8	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
57.1 2.6	-20.1	53.4	32.6	-25.4	53.7	29.6	9.7	79.9	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
52.9 3.5	-26.8	47.9	43.5	-33.8	48.3	39.5	12.9	89.9	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
48.7 4.3	-33.5	42.5	54.4	-42.3	43.0	49.4	16.2	100.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
92.9 2.6	39.2	95.4	-32.0	40.2	95.5	-25.6	-0.7	40.9	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
84.6 2.0	29.4	86.5	-24.0	30.2	86.5	-19.2	-0.5	51.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
76.3 1.3	19.6	77.6	-16.0	20.1	77.6	-12.8	-0.4	57.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
68.0 0.7	9.8	68.6	-8.0	10.1	68.6	-6.4	-0.2	59.7	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
55.7 0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
55.5 0.9	-6.7	54.2	10.9	-8.5	54.3	9.9	3.2	73.1	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
47.0 2.6	-20.1	43.3	32.6	-25.4	43.6	29.6	9.7	78.5	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
42.8 3.5	-26.8	37.9	43.5	-33.8	38.3	39.5	12.9	83.9	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
91.1 3.3	49.0	94.3	-40.0	50.3	94.3	-32.0	-0.9	40.9	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	88.1	-82.3	77.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0	62.1	93.0	-58.0
82.8 2.6	39.2	85.3	-32.0	40.2	85.4	-25.6	-0.7	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	88.1	-82.3										

%LAB*a_8bit,CIE	O:135	220	192	Y:236	102	237	L:214	27	223	C:222	71	111	V:90	211	6	M:150	242	57	N:46	128	128	W:243	128	128		
243	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	
239	123	234	128	120	232	142	119	237	124	123	231	131	119	231	142	124	236	123	123	227	136	115	231	141	127	
234	118	121	224	128	113	220	157	111	232	120	119	220	133	109	219	155	120	230	123	117	210	143	102	218	154	127
229	113	117	215	129	105	208	171	102	226	117	114	208	136	100	207	169	115	223	120	112	194	151	88	206	167	126
225	108	113	205	129	98	197	185	93	220	113	110	196	139	90	195	182	111	216	118	106	177	159	75	193	180	125
220	103	109	196	129	90	185	199	84	214	109	105	184	142	81	182	196	107	209	115	101	161	166	62	180	193	125
215	98	106	186	129	82	174	214	76	209	105	100	172	144	71	170	209	103	202	112	95	144	174	49	168	205	124
211	93	102	176	130	75	162	228	67	203	102	96	160	147	62	158	223	99	195	110	90	128	182	36	155	218	123
206	88	98	167	130	67	150	242	58	197	98	91	148	150	52	146	236	95	188	107	84	111	189	23	143	231	123
230	140	134	240	127	141	240	119	131	231	138	137	242	123	141	240	120	129	234	134	138	241	119	140	241	121	127
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128
214	123	124	209	128	120	207	142	119	213	124	123	207	131	119	206	142	124	212	125	123	202	136	115	206	141	127
209	118	121	200	128	113	195	157	111	207	120	119	195	133	109	194	155	120	205	123	117	186	143	102	193	154	127
205	113	117	190	129	105	184	171	102	201	117	114	183	136	100	182	169	115	198	120	112	169	151	88	181	167	126
200	108	113	180	129	98	172	185	93	195	113	110	171	139	90	170	182	111	191	118	106	152	159	75	168	180	125
195	103	109	171	129	90	160	199	84	190	109	105	159	142	81	158	196	107	184	115	101	136	166	62	156	193	125
191	98	106	161	129	82	149	214	76	184	105	100	147	144	71	146	209	103	177	112	95	174	49	143	205	124	
186	93	102	152	130	75	137	228	67	178	102	96	135	147	62	133	223	99	171	110	90	103	182	36	131	218	123
217	152	139	237	127	153	237	110	134	219	147	145	241	118	155	238	112	129	225	140	148	238	109	153	238	113	125
205	140	134	215	127	141	216	119	131	207	138	137	217	123	141	216	120	129	210	134	138	216	119	140	216	121	127
194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	182	131	119	182	142	124	194	128	128	194	128	128	194	128	128
189	123	124	184	128	120	182	142	119	188	124	123	182	131	119	182	142	124	187	125	123	177	136	115	181	141	127
185	118	121	175	128	113	171	157	111	182	120	119	170	133	109	170	155	120	180	123	117	161	143	102	169	154	127
180	113	117	165	129	105	159	171	102	177	117	114	158	136	100	157	169	115	173	120	112	144	151	88	156	167	126
175	108	113	156	129	98	147	185	93	171	113	110	146	139	90	145	182	111	166	118	106	128	159	75	144	180	125
171	103	109	146	129	90	136	199	84	165	109	105	135	142	81	133	196	107	160	115	101	111	166	62	131	193	125
166	98	106	137	129	82	124	214	76	159	105	100	123	144	71	121	209	103	153	112	95	95	174	49	118	205	124
203	164	145	234	126	166	234	101	137	207	157	154	239	114	168	235	103	130	217	146	158	235	100	165	235	106	124
192	152	139	212	127	153	213	110	134	195	147	145	216	118	155	213	112	129	201	140	148	213	109	153	213	113	125
181	140	134	191	127	141	191	119	131	182	138	137	193	123	141	191	120	129	185	134	138	191	119	140	191	121	127
169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128
165	123	124	160	128	120	158	142	119	163	124	123	157	131	119	157	142	124	162	125	123	153	136	115	157	141	127
160	118	121	150	128	113	146	157	111	158	120	119	146	133	109	145	155	120	156	123	117	136	143	102	144	154	127
155	113	117	141	129	105	134	171	102	152	117	114	134	136	100	133	169	115	149	120	112	120	151	88	132	167	126
151	108	113	131	129	98	123	185	93	146	113	110	122	139	90	121	182	111	142	118	106	103	159	75	119	180	125
146	103	109	122	129	90	111	199	84	140	109	105	110	142	81	108	196	107	135	115	101	87	166	62	106	193	125
190	175	151	230	126	178	231	92	140	195	166	163	238	109	181	232	95	130	208	152	168	232	90	178	232	98	123
179	164	145	209	126	166	210	101	137	183	157	154	215	114	168	210	103	130	192	146	158	211	100	165	211	106	124
167	152	139	188	127	153	188	110	134	170	147	145	191	118	155	188	112	129	176	140	148	189	109	153	189	113	125
156	140	134	166	127	141	166	119	131	157	138	137	168	123	141	166	120	129	160	134	138	167	119	140	167	121	127
145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128
140	123	124	135	128	113	121	157	111	133	120	119	121	133	109	120	155	120	131	123	117	112	143	102	119	154	127
135	118	121	125	128	113	121	157	111	133	120	119	121	133	109	120	155	120	131	123	117	112	143	102	119	154	127
131	113	117	116	129	105	110	171	102	127	117	114	109	136	100	108	169	115	124	120	112	95	151	88	107	167	126
126	108	113	106	129	98	98	185	93	121	113	110	97	139	90	96	182	111	117	118	106	78	159	75	94	180	125
177	187	156	227	125	191	228	82	143	183	176	171	237	104	195	229	87	131	199	158	178	230	81	190	230	91	122
165	175	151	206	126	178	207	92	140	171	166	163	213	109	181	207	95	130	183	152	168	208	90	178	208	98	123
154	164	145	184	126	166	185	101	137	158	157	154	190	114	168	185	103	130	167	146	158	186	100	165	186	106	124
143	152	139	163	127	153	163	110	134	145	147	145	167	118	155	164	112	129	151	140	148	164	109	153	164	113	125
131	140	134	141	127	141	142	119	131	133	138	143	143	123	141	142	120	129	136</								

%LAB*a_8bit,ICC	O:142	223	194	Y:248	101	241	L:225	23	227	C:233	69	110	V:96	215	1	M:158	247	54	N:49	128	128	W:255	128	128			
255	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		
252	121	235	139	112	243	143	119	250	123	124	237	140	114	242	142	124	247	126	122	239	141	116	242	141	128		
250	113	124	215	150	96	231	158	109	244	119	119	219	152	100	230	156	120	240	124	116	223	154	103	229	155	129	
247	106	121	195	160	80	219	173	100	239	114	115	202	164	86	217	170	117	224	119	104	208	167	91	215	168	129	
244	98	119	175	171	65	207	188	91	233	110	111	184	176	72	204	184	113	224	119	104	192	180	78	202	181	129	
241	91	117	156	182	49	195	202	82	228	105	106	166	188	58	191	198	109	217	117	97	176	193	66	189	194	130	
239	84	115	136	193	33	183	217	72	222	101	102	148	199	44	179	212	105	209	115	91	160	206	54	176	208	130	
236	76	113	116	204	17	170	232	63	217	96	98	131	211	30	166	226	101	201	113	85	144	219	41	162	221	130	
233	69	110	96	215	1	158	247	54	212	92	93	113	223	15	153	240	98	194	111	79	128	232	29	149	234	131	
241	140	136	254	125	142	251	115	140	244	136	138	253	123	142	252	117	134	247	132	139	253	120	141	252	119	130	
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	
227	121	126	209	139	112	217	143	119	224	123	124	212	140	114	217	142	124	222	126	122	213	141	116	203	155	129	
224	113	124	190	150	96	205	158	109	218	119	119	194	152	100	204	156	120	214	124	116	198	154	103	203	155	129	
221	106	121	170	160	80	193	173	100	213	114	115	176	164	86	191	170	117	206	121	110	182	167	91	190	168	129	
218	98	119	150	171	65	181	188	91	208	110	111	158	176	72	178	184	113	199	119	104	166	180	78	176	181	129	
216	91	117	130	182	49	169	202	82	202	105	106	140	188	58	166	198	109	191	117	97	150	193	66	163	194	130	
213	84	115	110	193	33	157	217	72	197	101	102	123	199	44	153	212	105	183	115	91	134	206	54	150	208	130	
210	76	113	90	204	17	145	232	63	191	96	98	105	211	30	140	226	101	176	113	85	119	219	41	137	221	130	
227	152	145	253	121	156	247	102	153	234	144	148	252	117	156	248	107	139	240	137	150	251	113	155	249	110	132	
215	140	136	228	125	142	226	115	140	219	136	138	228	123	142	226	117	134	222	132	139	227	120	141	226	119	130	
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	
201	121	126	184	139	112	192	143	119	198	123	124	186	140	114	191	142	124	196	126	122	188	141	116	190	141	128	
198	113	124	164	150	96	179	158	109	193	119	119	168	152	100	178	156	120	188	124	116	172	154	103	177	155	129	
195	106	121	144	160	80	167	173	100	187	114	115	150	164	86	165	170	117	181	121	110	156	167	91	164	168	129	
193	98	119	124	171	65	155	188	91	182	110	111	132	176	72	153	184	113	173	119	104	140	180	78	151	181	129	
190	91	117	104	182	49	143	202	82	177	105	106	115	188	58	140	198	109	165	117	97	125	193	66	138	194	130	
187	84	115	84	193	33	131	217	72	171	101	102	97	199	44	127	212	105	158	115	91	109	206	54	124	208	130	
213	164	153	252	118	170	244	89	165	223	151	158	250	112	169	245	96	145	232	141	162	248	105	168	246	101	134	
201	152	145	228	121	156	222	102	153	208	144	148	226	117	156	223	107	139	214	137	150	225	113	155	223	110	132	
189	140	136	203	125	142	200	115	140	193	136	138	202	123	142	200	117	134	196	132	139	201	120	141	201	119	130	
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	
175	121	126	158	139	112	166	143	119	173	123	124	160	140	114	165	142	124	170	126	122	162	141	116	165	141	128	
172	113	124	138	150	96	154	158	109	167	119	119	142	152	100	152	156	120	163	124	116	146	154	103	151	155	129	
170	106	121	118	160	80	142	173	100	162	114	115	125	164	86	140	170	117	155	121	110	130	167	91	138	168	129	
167	98	119	98	171	65	130	188	91	156	110	111	107	176	72	127	184	113	147	119	104	115	180	78	125	181	129	
164	91	117	78	182	49	118	202	82	151	105	106	89	188	58	114	198	109	140	117	97	99	193	66	112	194	130	
198	176	161	251	115	185	240	75	177	213	159	168	249	106	183	242	86	151	225	145	173	246	97	181	243	91	137	
187	164	153	227	118	170	218	89	165	198	151	158	225	112	169	219	96	145	207	141	162	223	105	168	220	101	134	
175	152	145	202	121	156	196	102	153	183	144	148	201	117	156	197	107	139	189	137	150	199	113	155	198	110	132	
164	140	136	177	125	142	174	115	140	167	136	138	176	123	142	175	117	134	170	132	139	176	120	141	175	119	130	
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	
149	121	126	132	139	112	140	143	119	147	123	124	134	140	114	140	142	124	145	126	122	141	141	116	141	141	128	
147	113	124	112	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
144	106	121	151	125	142	148	115	140	142	136	138	151	123	142	149	117	134	145	132	139	150	120	141	149	119	130	
127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	
124	121	126	107	139	112	114	143	119	121	123	124	109	140	114	114	142	124	124	119	126	122	111	141	116	113	128	
121	113	124	87	150	96	102	158	109	116	119	119	91	152	100	101	156	120	120	111	124	116	95	154	103	100	155	129
118	106	121	67	160	80	90	173	100	110	114	115	73	164	86	88	170	117	104	121	110	79	167	91	87	168	129	128
170	200	178	250	108	213	232	49	202	192	175	187	246	95	211	235	65	162	210	154	195	242	82	208	237	73	141	
159	188	170	225	111	199	210	62	190	177	162	159	198	106	183	190	86	151	174	145								

%LAB*a_8bit	ICC	O:142	223	194	Y:248	101	241	L:225	23	227	C:233	69	110	V:96	215	1	M:158	247	54	N:49	128	128	W:255	128	128		
255	128	255	128	128	255	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128											
244	129	241	142	117	241	141	132	75	128	128	63	128	128	255	128	128											
233	130	111	227	156	106	228	153	136	101	128	128	77	128	128	142	223	194										
223	131	102	213	170	96	214	166	140	127	128	128	91	128	128	233	69	110										
212	132	94	199	184	85	200	179	145	152	128	128	104	128	128	248	101	241										
201	134	85	185	198	74	187	191	149	178	128	128	118	128	128	96	215	1										
190	135	77	171	212	63	173	204	153	204	128	128	132	128	128	225	23	227										
180	136	68	158	225	52	159	216	157	229	128	128	145	128	128	158	247	54										
169	137	59	144	239	41	146	229	161	255	128	128	159	128	128													
250	129	141	252	118	141	252	120	128	49	128	128	173	128	128													
229	128	128	229	128	128	229	128	128	75	128	128	186	128	128													
219	129	119	215	142	117	216	141	132	101	128	128	200	128	128													
208	130	111	201	156	106	202	153	136	127	128	128	214	128	128													
197	131	102	188	170	96	188	166	140	152	128	128	228	128	128													
186	132	94	174	184	85	175	179	145	178	128	128	241	128	128													
176	134	85	160	198	74	161	191	149	204	128	128	255	128	128													
165	135	77	146	212	63	147	204	153	229	128	128	49	128	128													
154	136	68	132	225	52	134	216	157	255	128	128	63	128	128													
246	130	153	249	108	154	249	112	128	49	128	128	77	128	128													
225	129	141	226	118	141	226	120	128	75	128	128	91	128	128													
204	128	204	128	128	204	128	128	101	128	128	104	128	128														
193	129	119	190	142	117	190	141	132	127	128	128	118	128	128													
182	130	111	176	156	106	176	153	136	152	128	128	132	128	128													
171	131	102	162	170	96	163	166	140	178	128	128	145	128	128													
161	132	94	148	184	85	149	179	145	204	128	128	159	128	128													
150	134	85	134	198	74	135	191	149	229	128	128	173	128	128													
139	135	77	120	212	63	122	204	153	255	128	128	186	128	128													
241	131	166	246	97	167	246	103	127	49	128	128	200	128	128													
220	130	153	223	108	154	224	112	128	75	128	128	214	128	128													
199	129	141	201	118	141	201	120	128	101	128	128	228	128	128													
178	128	178	128	128	178	128	128	127	128	128	241	128	128														
167	129	119	164	142	117	164	141	132	152	128	128	255	128	128													
156	130	111	150	156	106	151	153	136	178	128	128	49	128	128													
146	131	102	136	170	96	137	166	140	204	128	128	63	128	128													
135	132	94	122	184	85	123	179	145	229	128	128	77	128	128													
124	134	85	108	198	74	110	191	149	255	128	128	91	128	128													
237	131	178	243	87	179	243	95	127				104	128	128													
216	131	166	221	97	167	221	103	127				118	128	128													
195	130	153	198	108	154	198	112	128				132	128	128													
173	129	141	175	118	141	175	120	128				145	128	128													
152	128	128	152	128	128	152	128	128				159	128	128													
141	129	119	138	142	117	139	141	132				173	128	128													
131	130	111	124	156	106	125	153	136				186	128	128													
120	131	102	110	170	96	111	166	140				200	128	128													
109	132	94	97	184	85	98	179	145				214	128	128													
232	132	191	240	77	192	241	87	127				228	128	128													
211	131	178	218	87	179	218	95	127				241	128	128													
190	131	166	195	97	167	195	103	127				255	128	128													
169	130	153	172	108	154	172	112	128				49	128	128													
148	129	141	149	118	141	149	120	128				63	128	128													
127	128	128	127	128	128	127	128	128				77	128	128													
116	129	119	113	142	117	113	141	132				91	128	128													
105	130	111	99	156	106	99	153	136				104	128	128													
94	131	102	85	170	96	86	166	140				118	128	128													
228	133	203	237	67	205	238	79	127				132	128	128													
207	132	191	215	77	192	215	87	127				145	128	128													
186	131	178	192	87	179	192	95	127				159	128	128													
164	131	166	169	97	167	169	103	127				173	128	128													
143	130	153	146	108	154	146	112	128				186	128	128													
122	129	141	124	118	141	124	120	128				200	128	128													
101	128	128	101	128	128	101	128	128				214	128	128													
90	129	119	87	142	117	87	141	132				228	128	128													
79	130	111	73	156	106	74	153	136				241	128	128													
223	134	216	235	56	218	235	71	126				255	128	128													
202	133	203	21																								

% 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		
223	249	255	223	233	255	255	223	223	255	223	245	255	191	235	255	191	202	255	191	241	248	223	241	255	223	
191	243	255	191	211	255	255	191	191	254	191	235	255	191	202	255	191	241	241	191	227	248	223	224	255	223	
159	237	255	159	188	255	255	159	159	254	159	225	255	128	149	255	128	128	128	198	255	159	163	255	255	255	
128	231	255	128	166	255	255	128	128	254	128	215	255	159	176	255	159	159	159	213	255	128	132	255	255	255	
96	225	255	96	144	255	255	96	96	254	96	204	255	96	123	255	96	123	96	184	255	96	102	255	255	255	
64	219	255	64	122	255	255	64	64	253	64	184	255	64	96	255	64	96	64	170	255	64	71	255	255	255	
32	213	255	32	99	255	255	32	32	253	32	184	255	32	70	255	32	206	32	156	255	32	40	255	255	255	
0	207	255	0	77	255	255	0	0	253	0	174	255	0	43	255	0	199	0	142	255	0	10	255	0	144	
255	223	228	255	250	223	223	223	223	255	237	255	227	223	249	255	223	223	255	234	223	232	255	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	
191	217	223	191	201	223	223	191	191	223	191	213	223	159	203	223	159	170	223	191	191	209	159	195	223	223	209
159	211	223	159	179	223	223	159	159	223	128	193	223	128	144	223	128	128	202	128	181	223	128	162	223	223	195
128	205	223	128	156	223	223	128	128	222	128	193	223	128	144	223	128	128	202	128	181	223	128	182	223	223	182
96	199	223	96	134	223	223	96	96	222	96	183	223	96	117	223	96	195	96	167	223	96	101	223	223	223	168
64	193	223	64	112	223	223	64	64	222	64	173	223	64	91	223	64	188	64	152	223	64	70	223	223	223	154
32	187	223	32	90	223	223	32	32	222	32	162	223	32	64	223	32	181	32	138	223	32	39	223	223	223	140
0	181	223	0	67	223	223	0	0	221	0	152	223	0	38	223	0	174	0	124	223	0	9	223	223	223	126
255	191	200	255	245	191	191	255	218	255	198	191	243	255	191	191	255	233	255	214	191	210	255	191	191	255	248
223	191	196	223	218	191	191	223	223	205	223	195	191	217	223	191	191	223	212	223	202	191	200	223	191	191	219
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	185	191	159	169	191	191	159	159	191	159	181	191	159	165	191	191	159	184	159	177	191	159	161	191	191	177
128	179	191	128	147	191	191	128	128	191	128	171	191	128	138	191	191	128	177	128	163	191	191	191	191	191	164
96	173	191	96	125	191	191	96	96	190	96	161	191	96	112	191	191	96	170	96	149	191	96	99	191	191	150
64	167	191	64	102	191	191	64	64	190	64	151	191	64	85	191	191	64	163	64	135	191	64	69	191	191	136
32	161	191	32	80	191	191	32	32	190	32	141	191	32	59	191	191	32	156	32	120	191	32	38	191	191	122
0	155	191	0	58	191	191	0	0	190	0	131	191	0	33	191	191	0	149	0	106	191	0	7	191	191	108
255	159	173	255	240	159	159	255	255	200	255	170	159	236	255	159	255	222	255	193	159	187	255	159	159	255	244
223	159	168	223	213	159	159	223	186	223	166	159	211	223	159	223	201	223	182	159	178	223	159	159	223	216	
191	159	164	191	186	159	159	191	173	191	163	159	185	191	159	159	191	180	191	171	159	169	191	159	159	188	
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	153	159	128	137	159	159	128	128	159	128	149	159	128	133	159	159	128	128	145	159	128	129	159	159	146	
96	147	159	96	115	159	159	96	96	159	96	139	159	96	106	159	159	96	145	96	131	159	96	98	159	159	132
64	141	159	64	93	159	159	64	64	159	64	129	159	64	80	159	159	64	138	64	117	159	64	67	159	159	118
32	135	159	32	70	159	159	32	32	158	32	119	159	32	54	159	159	32	131	32	103	159	32	37	159	159	104
0	129	159	0	48	159	159	0	0	158	0	109	159	0	27	159	159	0	124	0	89	159	0	6	159	159	90
255	128	145	255	235	128	128	255	255	182	255	141	128	230	255	128	255	211	255	172	128	164	255	128	128	255	240
223	128	141	223	208	128	128	223	223	168	223	138	128	205	223	128	223	190	223	161	128	155	223	128	128	223	212
191	128	136	191	181	128	128	191	191	155	191	134	128	179	191	128	191	169	191	150	128	146	191	128	128	159	184
159	128	132	159	154	128	128	159	159	141	159	131	128	153	159	128	159	148	159	139	128	137	159	128	128	156	
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	121	128	96	105	128	128	96	96	127	96	96	109	128	96	96	109	128	96	96	107	128	96	96	96	96	124
64	115	128	64	83	128	128	64	64	127	64	107	128	64	75	128	64	113	64	99	128	64	66	128	128	128	100
32	109	128	32	61	128	128	32	32	127	32	97	128	32	48	128	32	106	32	85	128	32	36	128	128	128	86
0	103	128	0	39	128	128	0	0	126	0	87	128	0	22	128	0	99	0	71	128	0	5	128	128	0	72
255	96	118	255	229	96	96	255	255	163	255	113	96	224	255	96	96	255	200	255	152	96	141	255	96	96	237
223	96	113	223	203	96	96	223	223	150	223	109	96	198	223	96	96	223	179	223	140	96	132	223	96	96	208
191	96	109	191	176	96	96	191	191	136	191	106	96	173	191	96	96	191	158	191	129	96	123	191	96	96	180
159	96	105	159	149	96	96	159	159	123	159	102	96	147	159	96	96	159	137	159	118	96	114	159	96	96	152
128	96	96	128	122	96	96	128	128	109	96	96	121	128	96	96	128	116	128	107	96	96	105	96	96	96	124
96	96	96	64	73	96	96	64	64	95	64	86	96	64	69	96	64	89	64	81	96	64	65	96</td			

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	237	255	237	223	255	255	223	234	32	32	32	17	17	255	255
191	219	255	218	191	255	255	191	214	64	64	64	34	34	255	0
159	200	255	200	159	255	255	159	193	96	96	96	51	51	0	36
128	182	255	182	128	255	255	128	173	128	128	128	68	68	255	255
96	164	255	163	96	255	255	96	152	159	159	159	85	85	0	0
64	146	255	145	64	255	255	64	131	191	191	191	102	102	0	108
32	128	255	127	32	255	255	32	111	223	223	223	119	119	255	108
0	109	255	108	0	255	255	0	90	255	255	255	136	136	255	253
255	242	223	223	255	227	223	253	255	0	0	0	153	153	0	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	205	223	205	191	223	223	191	203	64	64	64	187	187	187	187
159	187	223	186	159	223	223	159	182	96	96	96	204	204	204	204
128	169	223	168	128	223	223	128	161	128	128	128	221	221	221	221
96	150	223	150	96	223	223	96	141	159	159	159	238	238	238	238
64	132	223	131	64	223	223	64	120	191	191	191	255	255	255	255
32	114	223	113	32	223	223	32	99	223	223	223	0	0	0	0
0	96	223	95	0	223	223	0	79	255	255	255	17	17	17	17
255	229	191	191	255	200	191	251	255	0	0	0	34	34	34	34
223	210	191	191	223	195	191	221	223	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	173	191	173	159	191	191	159	171	96	96	96	85	85	85	85
128	155	191	155	128	191	191	128	150	128	128	128	102	102	102	102
96	137	191	136	96	191	191	96	129	159	159	159	119	119	119	119
64	118	191	118	64	191	191	64	109	191	191	191	136	136	136	136
32	100	191	99	32	191	191	32	88	223	223	223	153	153	153	153
0	82	191	81	0	191	191	0	68	255	255	255	170	170	170	170
255	216	159	159	255	172	159	249	255	0	0	0	187	187	187	187
223	197	159	159	223	168	159	219	223	32	32	32	204	204	204	204
191	178	159	159	191	164	159	189	191	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	141	159	141	128	159	159	128	139	128	128	128	255	255	255	255
96	123	159	123	96	159	159	96	118	159	159	159	0	0	0	0
64	105	159	104	64	159	159	64	98	191	191	191	17	17	17	17
32	87	159	86	32	159	159	32	77	223	223	223	34	34	34	34
0	68	159	68	0	159	159	0	56	255	255	255	51	51	51	51
255	203	128	128	255	144	128	247	255	68	68	68	85	85	85	85
223	184	128	128	223	140	128	217	223	102	102	102	102	102	102	102
191	165	128	128	191	136	128	187	191	119	119	119	119	119	119	119
159	146	128	128	159	132	128	157	159	136	136	136	136	136	136	136
128	128	128	128	128	128	128	128	128	153	153	153	153	153	153	153
96	109	128	109	96	128	128	96	107	170	170	170	187	187	187	187
64	91	128	91	64	128	128	64	86	170	170	170	204	204	204	204
32	73	128	72	32	128	128	32	66	187	187	187	221	221	221	221
0	55	128	54	0	128	128	0	45	204	204	204	238	238	238	238
255	191	96	96	255	117	96	245	255	119	119	119	255	255	255	255
223	172	96	96	223	112	96	215	223	136	136	136	255	255	255	255
191	153	96	96	191	108	96	185	191	153	153	153	0	0	0	0
159	134	96	96	159	104	96	155	159	0	0	0	0	0	0	0
128	115	96	96	128	100	96	125	128	17	17	17	34	34	34	34
96	96	96	96	96	96	96	96	96	51	51	51	51	51	51	51
64	77	96	77	64	96	96	64	75	68	68	68	85	85	85	85
32	59	96	59	32	96	96	32	54	68	68	68	85	85	85	85
0	41	96	41	0	96	96	0	34	85	85	85	102	102	102	102
255	178	64	64	255	89	64	243	255	119	119	119	136	136	136	136
223	159	64	64	223	85	64	213	223	153	153	153	170	170	170	170
191	140	64	64	191	81	64	183	191	121	121	121	187	187	187	187
159	121	64	64	159	76	64	153	159	128	128	128	204	204	204	204
128	102	64	64	128	72	64	123	128	151	151	151	153	153	153	153
96	83	64	64	96	68	64	94	96	121	121	121	170	170	170	170
64	64	64	64	64	64	64	64	64	128	128	128	187	187	187	187
32	46	64	45	32	64	64	32	43	221	221	221	238	238	238	238
0	27	64	27	0	64	64	0	23	255	255	255	255	255	255	255
255	165	32	32	255	61	32	241	255	119	119	119	136	136	136	136
223	146	32	32	223	57	32	211	223	153	153	153	170	170	170	170
191	127	32	32	191	53	32	181	191	121	121	121	187	187	187	187
159	108	32	32	159	49	32	151	159	128	128	128	204	204	204	204
128	89	32	32	128	44	32	121	128	151	151	151	187	187	187	187
96	70	32	32	96	40	32	92	96	121	121	121	221	221	221	221
64	51	32	32	64	36	32	62	64	128	128	128	238	238	238	238
32	32	32	32	32	32	32	32	32	128	128	128	255	255	255	255
0	14	32	14	0	32	32	0	11	255	255	255	255	255	255	255
255	152	0	0	255	34	0	239	255	119	119	119	136	136	136	136
223	133	0	0	223	29	0	209	223	153	153	153	170	170	170	170
191	114	0	0	191	25	0	179	191	121	121	121	187	187	187	187
159	95	0	0	159	21	0	149	159	121	121	121	187	187	187	187
128	76	0	0	128	17	0	119	128	121	121	121	187	187	187	187
96	57	0	0	96	13	0	90	96	121	121	121	187	187	187	187
64	38	0	0	64	8	0	60	64	121	121	121	187	187	187	187
32	19	0	0	32	4	0	30	32	121	121	121	187	187	187	187
0	0	0	0	0	0	0	0	0	121	121	121	187	187	187	187

%	cmyn*	_8bit, 9x9x9 grid
0	0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
32	6	32 22 0 0 0 0 0 0 0
64	12	64 44 0 0 0 0 0 0 0
96	18	96 67 0 0 0 0 0 0 0
128	24	128 89 0 0 0 0 0 0 0
159	30	159 111 0 0 0 0 0 0 0
191	36	191 133 0 0 0 0 0 0 0
223	42	223 156 0 0 0 0 0 0 0
255	48	255 178 0 0 0 0 0 0 0
0	32	0 5 32 0 0 0 0 0 0
32	32	32 32 32 0 0 0 0 0 0
64	38	64 54 32 0 0 0 0 0 0
96	44	96 76 32 0 0 0 0 0 0
128	50	128 99 32 0 0 0 0 0 0
159	56	159 121 32 0 0 0 0 0 0
191	62	191 143 32 0 0 0 0 0 0
223	68	223 165 32 0 0 0 0 0 0
255	74	255 188 32 0 0 0 0 0 0
0	64	0 10 64 0 0 0 0 0 0
32	64	32 37 64 0 0 0 0 0 0
64	64	64 64 64 0 0 0 0 0 0
96	70	96 86 64 0 0 0 0 0 0
128	76	128 108 64 0 0 0 0 0 0
159	82	159 130 64 0 0 0 0 0 0
191	88	191 153 64 0 0 0 0 0 0
223	94	223 175 64 0 0 0 0 0 0
255	100	255 197 64 0 0 0 0 0 0
0	96	0 15 96 0 0 0 0 0 0
32	96	32 42 96 0 0 0 0 0 0
64	96	64 69 96 0 0 0 0 0 0
96	96	96 96 96 0 0 0 0 0 0
128	102	128 118 96 0 0 0 0 0 0
159	108	159 140 96 0 0 0 0 0 0
191	114	191 162 96 0 0 0 0 0 0
223	120	223 185 96 0 0 0 0 0 0
255	126	255 207 96 0 0 0 0 0 0
0	128	0 20 128 0 0 0 0 0 0
32	128	32 47 128 0 0 0 0 0 0
64	128	64 74 128 0 0 0 0 0 0
96	128	96 101 128 0 0 0 0 0 0
128	128	128 128 128 0 0 0 0 0 0
159	134	159 150 128 0 0 0 0 0 0
191	140	191 172 128 0 0 0 0 0 0
223	146	223 194 128 0 0 0 0 0 0
255	152	255 216 128 0 0 0 0 0 0
0	159	0 26 159 0 0 0 0 0 0
32	159	32 52 159 0 0 0 0 0 0
64	159	64 79 159 0 0 0 0 0 0
96	159	96 106 159 0 0 0 0 0 0
128	159	128 133 159 0 0 0 0 0 0
159	159	159 159 159 0 0 0 0 0 0
191	165	191 182 159 0 0 0 0 0 0
223	171	223 204 159 0 0 0 0 0 0
255	178	255 226 159 0 0 0 0 0 0
0	191	0 31 191 0 0 0 0 0 0
32	191	32 57 191 0 0 0 0 0 0
64	191	64 84 191 0 0 0 0 0 0
96	191	96 111 191 0 0 0 0 0 0
128	191	128 138 191 0 0 0 0 0 0
159	191	159 164 191 0 0 0 0 0 0
191	191	191 191 191 0 0 0 0 0 0
223	197	223 213 191 0 0 0 0 0 0
255	203	255 236 191 0 0 0 0 0 0
0	223	0 36 223 0 0 0 0 0 0
32	223	32 63 223 0 0 0 0 0 0
64	223	64 89 223 0 0 0 0 0 0
96	223	96 116 223 0 0 0 0 0 0
128	223	128 143 223 0 0 0 0 0 0
159	223	159 170 223 0 0 0 0 0 0
191	223	191 196 223 0 0 0 0 0 0
223	223	223 223 223 0 0 0 0 0 0
255	229	255 245 223 0 0 0 0 0 0
0	255	0 41 255 0 0 0 0 0 0
32	255	32 68 255 0 0 0 0 0 0
64	255	64 94 255 0 0 0 0 0 0
96	255	96 121 255 0 0 0 0 0 0
128	255	128 148 255 0 0 0 0 0 0
159	255	159 175 255 0 0 0 0 0 0
191	255	191 201 255 0 0 0 0 0 0
223	255	223 228 255 0 0 0 0 0 0
255	255	255 255 255 0 0 0 0 0 0

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	18	0	0	18	32	0	0	0	0
64	36	0	0	37	64	0	0	0	0
96	55	0	0	55	96	0	0	0	0
128	73	0	0	73	128	0	0	0	0
159	91	0	0	92	159	0	0	0	0
191	109	0	0	110	191	0	0	0	0
223	127	0	0	128	223	0	0	0	0
255	146	0	0	147	255	0	0	0	0
0	13	32	0	32	0	28	0	32	0
32	32	32	0	32	32	32	0	32	0
64	50	32	0	50	64	32	0	32	0
96	68	32	0	69	96	32	0	32	0
128	86	32	0	87	128	32	0	32	0
159	105	32	0	105	159	32	0	32	0
191	123	32	0	124	191	32	0	32	0
223	141	32	0	142	223	32	0	32	0
255	159	32	0	160	255	32	0	32	0
0	26	64	0	64	0	55	0	64	4
32	45	64	0	64	32	60	0	64	34
64	64	64	0	64	64	64	0	64	64
96	82	64	0	82	96	64	0	64	96
128	100	64	0	100	128	64	0	64	128
159	118	64	0	119	159	64	0	64	159
191	137	64	0	137	191	64	0	64	191
223	155	64	0	156	223	64	0	64	223
255	173	64	0	174	255	64	0	64	255
0	39	96	0	96	0	83	0	96	6
32	58	96	0	96	32	87	0	96	36
64	77	96	0	96	64	91	0	96	66
96	96	96	0	96	96	96	0	96	96
128	114	96	0	114	128	96	0	96	128
159	132	96	0	132	159	96	0	96	159
191	150	96	0	151	191	96	0	96	191
223	168	96	0	169	223	96	0	96	223
255	187	96	0	187	255	96	0	96	255
0	52	128	0	128	0	111	0	128	8
32	71	128	0	128	32	115	0	128	38
64	90	128	0	128	64	119	0	128	68
96	109	128	0	128	96	123	0	128	98
128	128	128	0	128	128	128	0	128	128
159	146	128	0	146	159	128	0	128	159
191	164	128	0	164	191	128	0	128	191
223	182	128	0	183	223	128	0	128	223
255	200	128	0	201	255	128	0	128	255
0	64	159	0	159	0	138	0	159	10
32	83	159	0	159	32	143	0	159	40
64	102	159	0	159	64	147	0	159	70
96	121	159	0	159	96	151	0	159	100
128	140	159	0	159	128	155	0	159	130
159	159	159	0	159	159	159	0	159	159
191	178	159	0	178	191	159	0	159	191
223	196	159	0	196	223	159	0	159	223
255	214	159	0	214	255	159	0	159	255
0	77	191	0	191	0	166	0	191	12
32	96	191	0	191	32	170	0	191	42
64	115	191	0	191	64	174	0	191	72
96	134	191	0	191	96	179	0	191	102
128	153	191	0	191	128	183	0	191	132
159	172	191	0	191	159	187	0	191	161
191	191	191	0	191	191	191	0	191	191
223	209	191	0	210	223	191	0	191	223
255	228	191	0	228	255	191	0	191	255
0	90	223	0	223	0	194	0	223	14
32	109	223	0	223	32	198	0	223	44
64	128	223	0	223	64	202	0	223	74
96	147	223	0	223	96	206	0	223	104
128	166	223	0	223	128	211	0	223	134
159	185	223	0	223	159	215	0	223	163
191	204	223	0	223	191	219	0	223	193
223	223	223	0	223	223	223	0	223	223
255	241	223	0	241	255	223	0	223	255
0	103	255	0	255	0	221	0	255	16
32	122	255	0	255	32	226	0	255	46
64	141	255	0	255	64	230	0	255	76
96	160	255	0	255	96	234	0	255	106
128	179	255	0	255	128	238	0	255	136
159	198	255	0	255	159	242	0	255	165
191	217	255	0	255	191	247	0	255	195
223	236	255	0	255	223	251	0	255	225
255	255	255	0	255	255	255	0	255	255