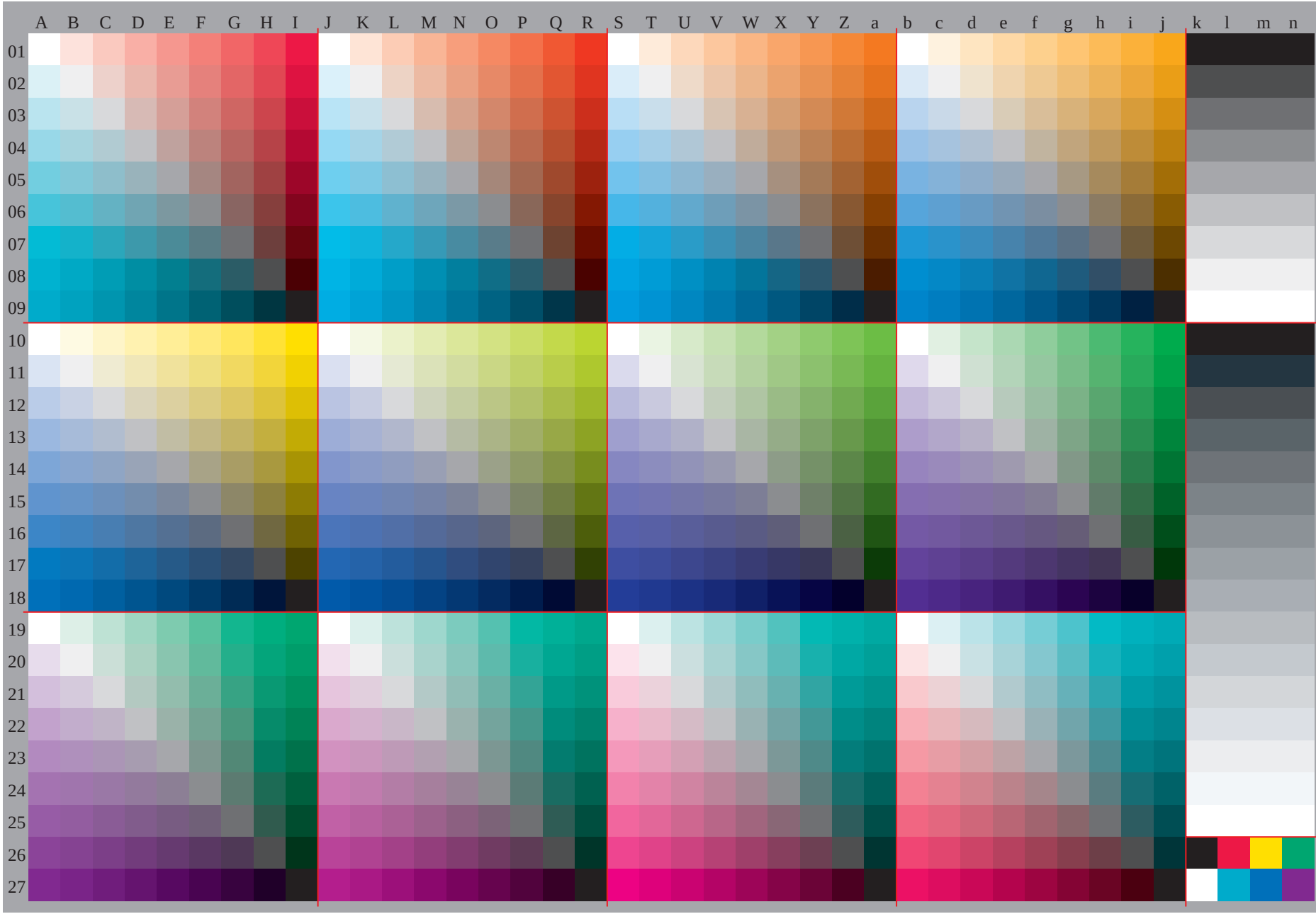


TUB registration: 20091101-HE06/HE06L0FP.PDF/.PS  
 application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

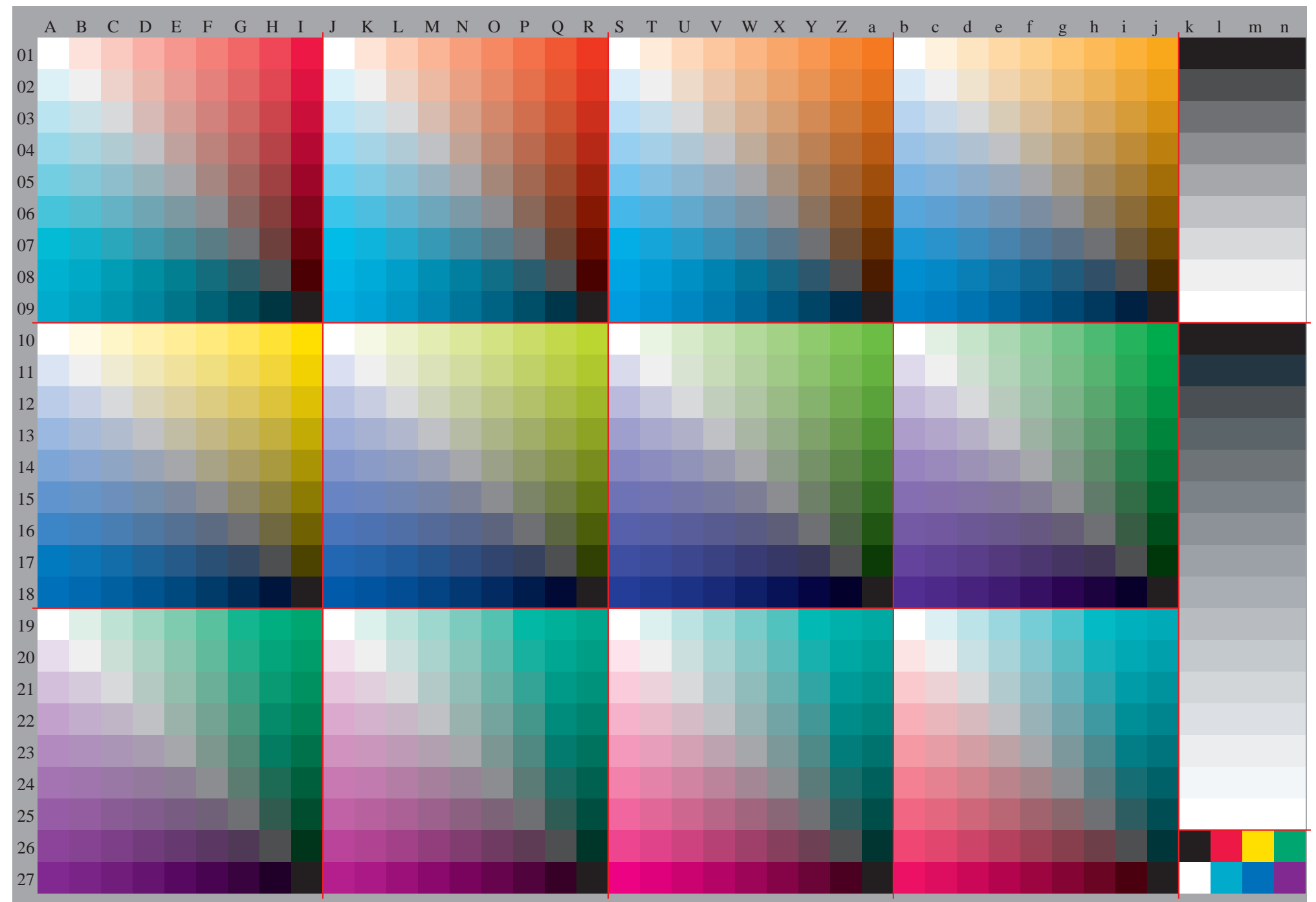
See original or copy: <http://web.me.com/klausrichter/HE06/HE06L0FP.PDF/.PS>

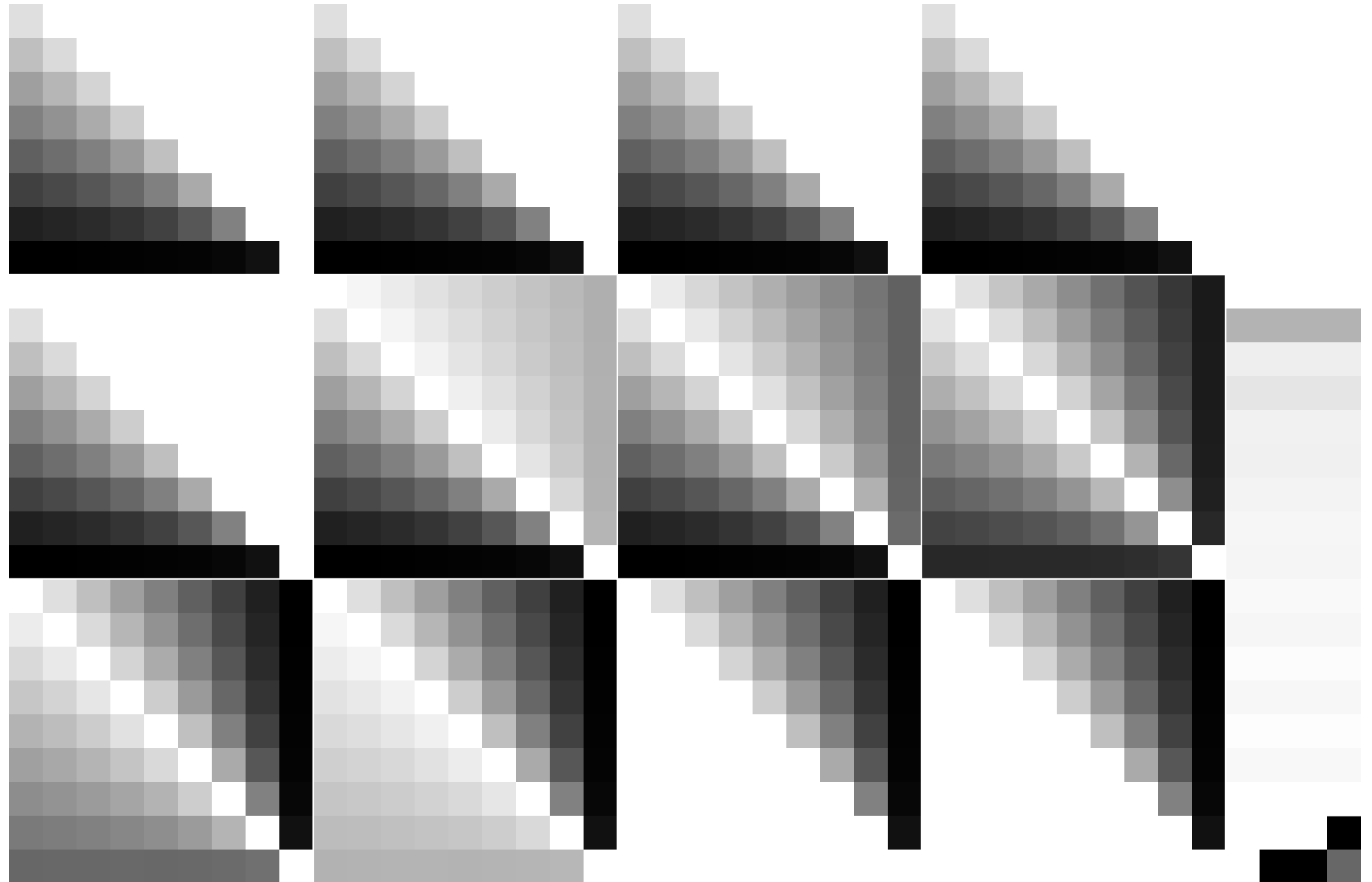
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, CIELAB, Cx=1; cfl=1.00; nt=0.01, nrx=1.3

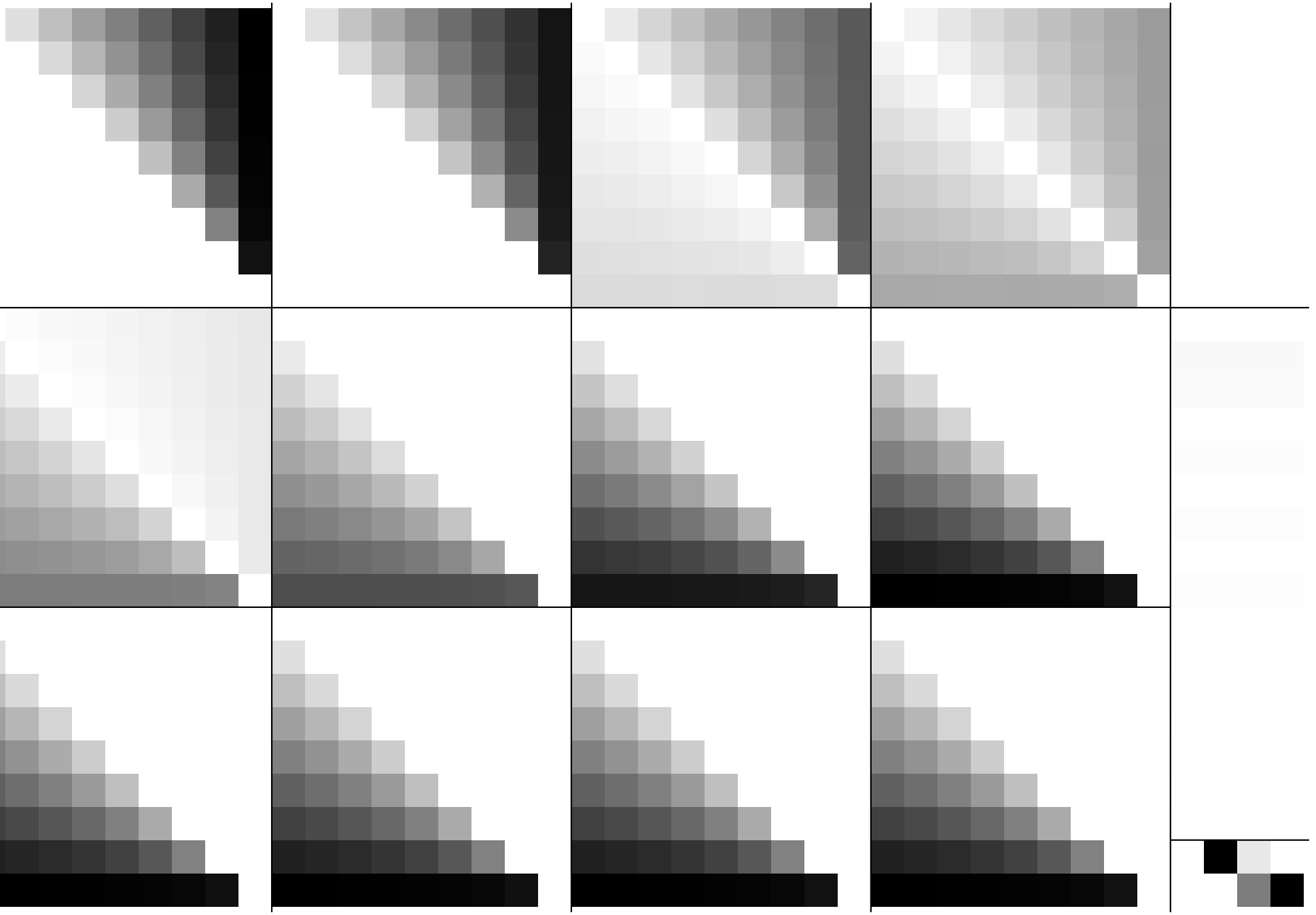


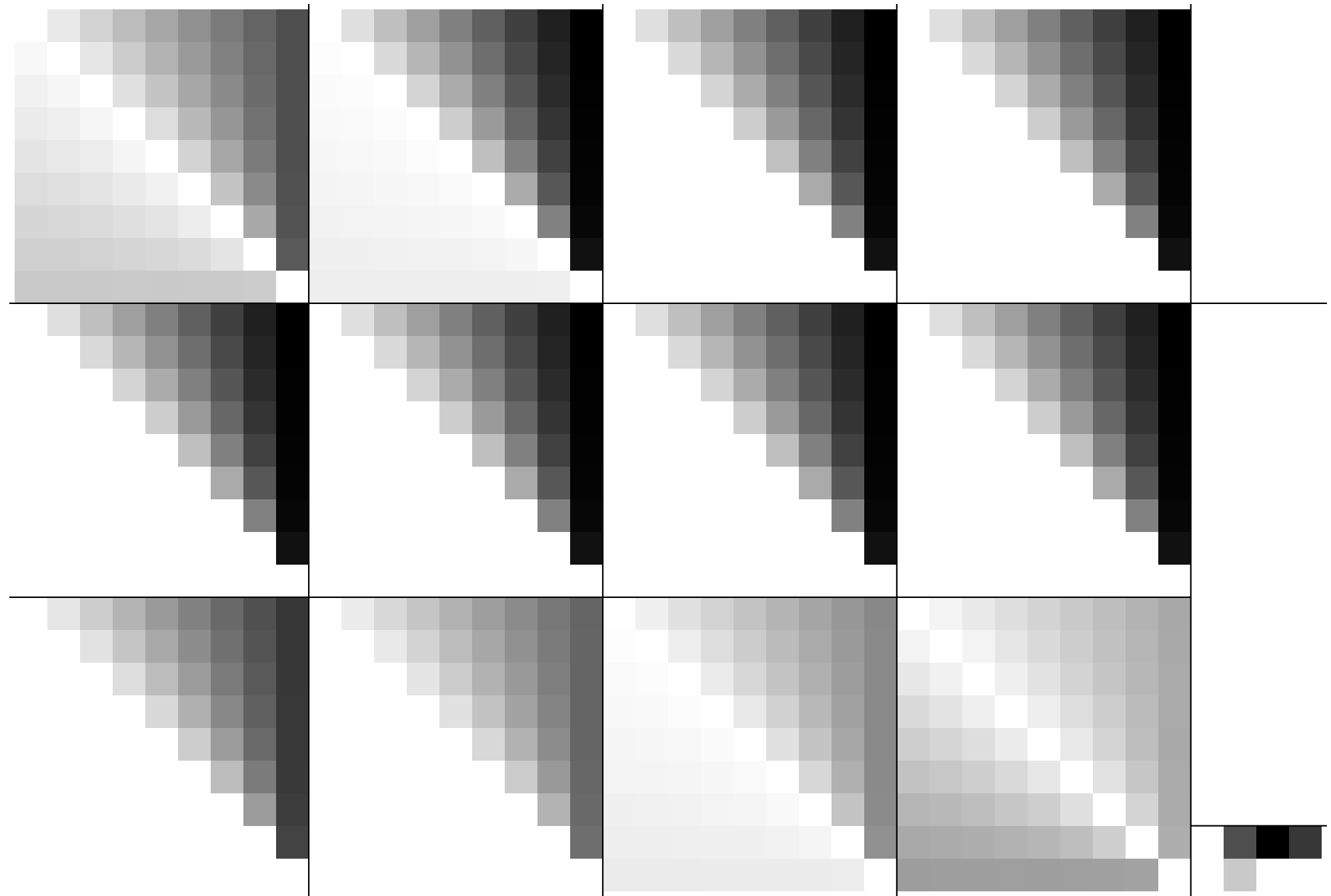
TUB-test chart HE06; Relative Elementary Colour System O  
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

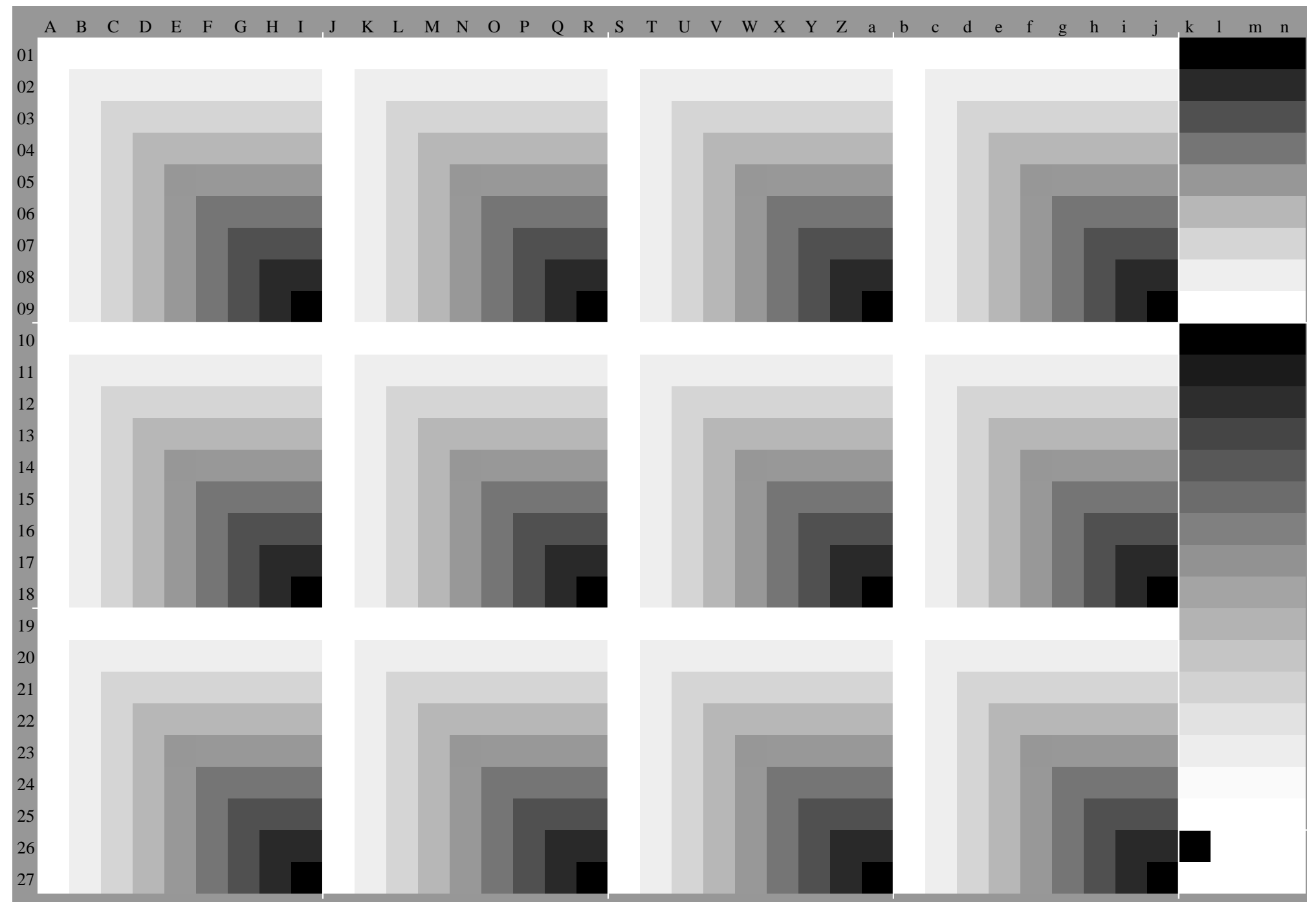
input: 000n / w / nnn0 / www set...  
 output: ->LAB\*->cmyn62\* setcmyk





























% 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	248	223	238	255	223	223	255	222	191	255	191	255	251	223	232	255	248	223	255	223	251	225	225	255	255	253	
191	255	241	191	222	255	222	191	255	191	255	251	191	209	255	241	191	255	191	247	255	223	225	255	191	196	255	250	
159	255	234	159	205	255	206	159	255	159	255	249	159	186	255	234	159	255	159	243	255	159	166	255	255	255	159	248	
128	255	226	128	189	255	189	128	255	173	96	255	96	245	96	140	255	220	96	255	128	240	255	128	136	255	255	128	
96	255	219	96	172	255	173	96	255	157	64	255	64	243	64	117	255	212	64	255	64	236	255	96	107	255	255	96	
64	255	212	64	156	255	157	64	255	140	32	255	32	255	241	32	93	255	205	32	255	32	228	255	64	77	255	255	64
32	255	205	32	139	255	140	32	255	0	0	255	0	255	239	0	70	255	198	0	255	0	224	255	32	47	255	255	32
0	255	198	0	123	255	124	0	255	223	223	255	227	255	226	223	247	255	223	223	255	235	223	237	255	223	223	255	
255	223	232	255	253	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	238	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	207	191	223	191	223	221	191	200	223	216	191	223	191	193	223	223	191	211	223	
191	223	216	191	207	223	190	159	223	190	159	223	159	223	219	159	177	223	209	159	223	159	215	223	159	164	223	223	159
159	223	209	159	190	223	174	128	223	174	128	223	128	223	217	128	154	223	202	128	223	128	212	223	128	134	223	223	128
128	223	202	128	174	223	174	128	223	128	159	223	157	223	196	131	223	195	96	223	96	208	223	96	105	223	223	96	
96	223	195	96	157	223	157	96	223	96	131	223	215	223	191	188	64	223	64	204	223	64	75	223	223	64	211	223	
64	223	187	64	141	223	141	64	223	64	223	213	64	108	223	188	64	223	64	204	223	64	75	223	223	64	211	223	
32	223	180	32	124	223	125	32	223	211	32	223	209	0	62	223	173	0	223	0	196	223	0	16	223	223	0	0	206
0	223	173	0	108	223	108	0	223	0	223	209	0	62	223	173	0	223	0	196	223	0	16	223	223	0	0	206	
255	191	209	255	251	191	191	255	200	255	196	191	239	255	191	191	255	210	255	214	191	219	255	191	191	255	255	220	
223	191	200	223	221	191	191	223	195	223	194	191	215	223	191	191	223	201	223	203	191	205	223	191	191	223	223	206	
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	184	159	175	191	175	159	191	159	191	189	159	168	191	184	159	191	184	159	191	159	162	191	191	159	189		
128	191	177	128	158	191	158	128	191	128	187	191	128	145	191	177	128	191	128	184	191	128	132	191	191	128	186		
96	191	170	96	142	191	142	96	191	96	191	185	96	122	191	170	96	191	96	180	191	96	102	191	191	96	184		
64	191	163	64	125	191	126	64	191	64	191	183	64	99	191	64	163	64	191	64	176	191	64	73	191	191	64	181	
32	191	156	32	109	191	109	32	191	32	191	181	32	76	191	32	156	32	191	32	172	191	32	43	191	191	32	179	
0	191	148	0	92	191	93	0	191	0	191	179	0	53	191	149	0	191	0	168	191	0	13	191	191	0	177		
255	159	186	255	248	159	159	223	168	223	164	159	207	223	159	159	223	178	223	182	159	187	223	159	159	203	203		
223	159	177	223	219	159	159	223	168	223	164	159	207	223	159	159	223	178	223	182	159	187	223	159	159	203	203		
191	159	168	191	189	159	159	191	164	191	162	159	183	191	159	159	191	169	191	171	159	173	191	159	159	174			
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	152	128	143	159	143	128	159	127	96	159	96	155	128	157	128	152	128	159	128	156	159	128	130	159	159	157	
96	159	145	96	126	159	127	96	159	96	159	127	96	155	96	113	159	145	96	156	96	152	159	96	100	159	159	96	
64	159	138	64	110	159	110	64	159	64	159	153	64	64	90	159	138	64	148	159	64	64	70	159	159	64	152		
32	159	131	32	93	159	94	32	159	0	94	32	159	151	32	67	159	131	32	159	32	144	159	32	41	159	159	32	
0	159	124	0	77	159	77	0	159	0	149	0	44	159	124	0	140	159	0	11	159	0	11	159	0	147	0		
255	128	163	255	246	128	128	255	144	255	137	128	224	255	128	128	255	165	255	174	128	183	255	128	128	255	255	185	
223	128	154	223	216	128	128	223	140	223	135	128	200	223	128	128	223	156	223	162	128	169	223	128	128	223	223	171	
191	128	145	191	187	128	128	191	136	191	132	128	176	191	128	128	191	146	191	151	128	155	191	128	128	159	142		
159	128	136	159	157	128	128	159	132	159	130	128	152	159	128	128	159	137	159	139	128	141	159	128	128	159	142		
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	120	96	111	128	111	96	128	96	128	96	125	96	104	128	96	120	96	120	96	124	96	98	128	96	125		
64	128	113	64	94	128	95	64	128	64	128	123	64	81	128	113	64	106	32	128	64	120	128	64	64	128	128	64	
32	128	106	32	78	128	78	32	128	32	128	121	32	58	128	113	64	128	32	128	64	120	128	32	39	128	128	32	
0	128	99	0	61	128	62	0	128	0	128	119	0	35	128	99	0	128	0	112	128	0	9	128	0	128	0	118	
255	96	140	255	244	96	96	255	117	255	108	96	216	255	96	96	255	142	255	153	96	165	255	96	96	255	255	168	
223	96	131	223	214	96	96	223	113	223	105	96	192	223	96	96	223	133	223	142	96	151	223	96	96	223	223	154	
191	96	122	191	185	96	96	191	108	191	103	96	168	191	96	96	191	124	191	130	96	137	191	96	96	191	191	139	
159	96	113	159	155	96	96	159	104	159	101	96	144	159	96	96	159	114	159	119	96	123	159	96	96	159	159	125	
128	96	104	128	125	96	96	128	100	128	98	96	120	128	96	96	128	105	128	107	96	109	128	96	96	128	128	110	

% olv*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	245	255	229	223	255	255	223	242	32	32	32	17	17	255	255
191	235	255	204	191	255	255	191	230	64	64	64	34	34	255	0
159	224	255	178	159	255	255	159	217	96	96	96	51	51	0	71
128	214	255	152	128	255	255	128	204	128	128	128	68	68	255	198
96	204	255	126	96	255	255	96	191	159	159	159	85	85	0	0
64	194	255	101	64	255	255	64	179	191	191	191	102	102	0	255
32	184	255	75	32	255	255	32	166	223	223	223	119	119	0	34
0	174	255	49	0	255	255	0	153	255	255	255	136	136	124	255
255	244	223	227	255	223	223	223	243	0	0	0	153	153	0	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	213	223	197	191	223	223	191	210	64	64	64	187	187	204	204
159	203	223	172	159	223	223	159	198	96	96	96	204	204	221	221
128	193	223	146	128	223	223	128	185	128	128	128	221	221	221	221
96	182	223	120	96	223	223	96	172	159	159	159	238	238	238	238
64	172	223	95	64	223	223	64	159	191	191	191	255	255	255	255
32	162	223	69	32	223	223	32	147	223	223	223	0	0	0	0
0	152	223	43	0	223	223	0	134	255	255	255	17	17	17	17
255	232	191	198	255	191	191	255	230	0	0	0	34	34	34	34
223	212	191	195	223	191	191	223	211	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	181	191	166	159	191	191	159	179	96	96	96	85	85	85	85
128	171	191	140	128	191	191	128	166	128	128	128	102	102	102	102
96	161	191	114	96	191	191	96	153	159	159	159	119	119	119	119
64	151	191	88	64	191	191	64	140	191	191	191	136	136	136	136
32	140	191	63	32	191	191	32	128	223	223	223	153	153	153	153
0	130	191	37	0	191	191	0	115	255	255	255	170	170	170	170
255	221	159	170	255	159	159	255	218	0	0	0	187	187	187	187
223	201	159	167	223	159	159	223	199	32	32	32	204	204	204	204
191	180	159	163	191	159	159	191	179	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	149	159	134	128	159	159	128	147	128	128	128	255	255	255	255
96	139	159	108	96	159	159	96	134	159	159	159	0	0	0	0
64	129	159	82	64	159	159	64	121	191	191	191	17	17	17	17
32	119	159	56	32	159	159	32	108	223	223	223	34	34	34	34
0	108	159	31	0	159	159	0	96	255	255	255	51	51	51	51
255	210	128	142	255	128	128	255	206	68	68	68	85	85	85	85
223	189	128	138	223	128	128	223	186	102	102	102	102	102	102	102
191	169	128	135	191	128	128	191	167	119	119	119	119	119	119	119
159	148	128	131	159	128	128	159	147	136	136	136	136	136	136	136
128	128	128	128	128	128	128	128	128	153	153	153	153	153	153	153
96	117	128	102	96	128	128	96	115	170	170	170	170	170	170	170
64	107	128	76	64	128	128	64	102	170	170	170	187	187	187	187
32	97	128	50	32	128	128	32	89	204	204	204	204	204	204	204
0	87	128	25	0	128	128	0	77	0	0	0	0	0	0	0
255	199	96	114	255	96	96	255	194	221	221	221	221	221	221	221
223	178	96	110	223	96	96	223	174	238	238	238	238	238	238	238
191	157	96	106	191	96	96	191	154	255	255	255	255	255	255	255
159	137	96	103	159	96	96	159	135	0	0	0	0	0	0	0
128	116	96	99	128	96	96	128	115	17	17	17	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34	34	34	34
64	85	96	70	64	96	96	64	83	51	51	51	51	51	51	51
32	75	96	44	32	96	96	32	70	68	68	68	68	68	68	68
0	65	96	18	0	96	96	0	57	85	85	85	85	85	85	85
255	187	64	85	255	64	64	255	181	102	102	102	102	102	102	102
223	167	64	82	223	64	64	223	162	119	119	119	119	119	119	119
191	146	64	78	191	64	64	191	142	136	136	136	136	136	136	136
159	126	64	75	159	64	64	159	123	153	153	153	153	153	153	153
128	105	64	71	128	64	64	128	103	170	170	170	170	170	170	170
96	84	64	67	96	64	64	96	83	187	187	187	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204	204
32	54	64	38	32	64	64	32	51	221	221	221	221	221	221	221
0	43	64	12	0	64	64	0	38	238	238	238	238	238	238	238
255	176	32	57	255	32	32	255	169	255	255	255	255	255	255	255
223	155	32	53	223	32	32	223	150	137	137	137	137	137	137	137
191	135	32	50	191	32	32	191	130	130	130	130	130	130	130	130
159	114	32	46	159	32	32	159	110	110	110	110	110	110	110	110
128	94	32	43	128	32	32	128	91	119	119	119	119	119	119	119
96	73	32	39	96	32	32	96	71	136	136	136	136	136	136	136
64	52	32	35	64	32	32	64	51	153	153	153	153	153	153	153
32	32	32	32	32	32	32	32	32	187	187	187	187	187	187	187
0	22	32	6	0	32	32	0	19	204	204	204	204	204	204	204
255	165	0	29	255	0	0	255	157	221	221	221	221	221	221	221
223	144	0	25	223	0	0	223	137	238	238	238	238	238	238	238
191	124	0	22	191	0	0	191	118	137	137	137	137	137	137	137
159	103	0	18	159	0	0	159	98	153	153	153	153	153	153	153
128	82	0	14	128	0	0	128	78	121	121	121	121	121	121	121
96	62	0	11	96	0	0	96	59	153	153	153	153	153	153	153
64	41	0	7	64	0	0	64	39	121	121	121	121	121	121	121
32	21	0	4	32	0	0	32	20	221	221	221	221	221	221	221
0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255	255	255	255

%LAB*a,CIE	O:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	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	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
90.6	-4.7	-3.5	88.7	0.2	-5.6	87.8	6.1	-3.7	90.7	-4.1	-5.0	87.9	1.6	-5.6	88.7	7.8	-2.4	90.2	-2.7	-5.6	87.1	3.2	-5.6	89.5	9.3	-0.5
85.8	-9.3	-7.0	82.0	0.3	-11.2	80.2	12.2	-7.5	86.1	-8.1	-9.9	80.4	3.2	-11.1	81.9	15.5	-4.8	85.0	-5.4	-11.2	78.7	6.5	-11.1	83.6	18.6	-1.0
81.0	-14.0	-10.5	75.2	0.5	-16.8	72.7	18.3	-11.2	81.4	-12.2	-14.9	73.0	4.8	-16.7	75.2	23.3	-7.2	79.9	-8.1	-16.9	70.3	9.7	-16.7	77.7	27.9	-1.4
76.2	-18.6	-14.0	68.5	0.7	-22.4	65.1	24.5	-14.9	76.8	-16.3	-19.8	65.5	6.4	-22.3	68.4	31.0	-9.6	74.7	-10.8	-22.5	62.0	12.9	-22.2	71.8	37.3	-1.9
71.4	-23.3	-17.5	61.8	0.8	-27.9	57.5	30.6	-18.7	72.1	-20.3	-24.8	58.0	8.0	-27.9	61.7	38.8	-12.0	69.5	-13.5	-28.1	53.6	12.6	-27.8	65.9	46.6	-2.4
66.6	-27.9	-21.0	55.1	1.0	-33.5	49.9	36.7	-22.4	67.4	-24.4	-29.4	50.5	9.6	-33.4	54.9	46.5	-14.4	64.3	-16.2	-33.7	45.3	19.4	-33.3	59.9	55.9	-2.9
61.8	-32.6	-24.5	48.4	1.2	-39.1	42.3	42.8	-26.1	62.8	-28.5	-34.7	43.0	11.2	-39.0	48.2	54.3	-16.8	59.1	-18.9	-39.3	36.9	22.6	-38.9	54.0	65.2	-3.4
57.0	-37.2	-28.0	41.6	1.4	-44.7	34.8	48.9	-29.9	58.1	-32.5	-39.7	35.5	12.7	-44.6	41.4	62.0	-19.2	53.9	-21.6	-44.9	28.5	25.8	-44.5	48.1	74.5	-3.8
89.5	8.5	4.1	94.3	-0.4	11.0	90.1	-7.0	2.2	89.9	7.4	6.7	93.2	-3.3	9.3	90.2	-6.3	0.4	91.3	4.9	8.1	91.7	-5.4	7.1	90.4	-5.7	-1.0
85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0
80.9	-4.7	-3.5	79.0	0.2	-5.6	78.2	6.1	-3.7	81.1	-4.1	-5.0	78.3	1.6	-5.6	79.0	7.8	-2.4	80.5	-2.7	-5.6	77.4	3.2	-5.6	79.8	9.3	-0.5
76.1	-9.3	-7.0	72.3	0.3	-11.2	70.6	12.2	-7.5	76.4	-8.1	-9.9	70.8	3.2	-11.1	72.2	15.5	-4.8	75.4	-5.4	-11.2	69.0	6.5	-11.1	73.9	18.6	-1.0
71.3	-14.0	-10.5	65.6	0.5	-16.8	63.0	18.3	-11.2	71.7	-12.2	-14.9	63.3	4.8	-16.7	65.5	23.3	-7.2	70.2	-8.1	-16.9	60.7	9.7	-16.7	68.0	27.9	-1.4
66.5	-18.6	-14.0	58.9	0.7	-22.4	55.4	24.5	-14.9	67.1	-16.3	-19.8	55.8	6.4	-22.3	58.7	31.0	-9.6	65.0	-10.8	-22.5	52.3	12.9	-22.2	62.1	37.3	-1.9
61.7	-23.3	-17.5	52.1	0.8	-27.9	47.8	30.6	-18.7	62.4	-20.3	-24.8	48.3	8.0	-27.9	52.0	38.8	-12.0	59.8	-13.5	-28.1	43.9	16.2	-27.8	56.2	46.6	-2.4
56.9	-27.9	-21.0	45.4	1.0	-33.5	40.3	36.7	-22.4	57.8	-24.4	-29.8	40.8	9.6	-33.4	45.2	46.5	-14.4	54.6	-16.2	-33.7	35.6	19.4	-33.3	50.3	55.9	-2.9
52.1	-32.6	-24.5	38.7	1.2	-39.1	32.7	42.8	-26.1	53.1	-28.5	-34.7	33.4	11.2	-39.0	38.5	54.3	-16.8	49.4	-18.9	-39.3	27.2	26.6	-38.9	44.4	65.2	-3.4
83.6	17.1	8.1	93.2	-0.9	22.0	84.7	-14.0	4.5	84.4	14.8	13.5	91.1	-6.7	18.5	85.0	-12.5	0.9	87.2	9.8	16.2	88.0	-10.7	14.1	85.3	-11.4	-1.9
79.8	8.5	4.1	84.6	-0.4	11.0	80.4	-7.0	2.2	80.2	7.4	6.7	83.6	-3.3	9.3	80.5	-6.3	0.4	81.6	4.9	8.1	82.0	-5.4	7.1	80.7	-5.7	-1.0
76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0
71.3	-4.7	-3.5	69.3	0.2	-5.6	68.5	6.1	-3.7	71.4	-4.1	-5.0	68.6	1.6	-5.6	69.3	7.8	-2.4	70.9	-2.7	-5.6	67.7	3.2	-5.6	70.1	9.3	-0.5
66.5	-9.3	-7.0	62.6	0.3	-11.2	60.9	12.2	-7.5	66.7	-8.1	-9.9	61.1	3.2	-11.1	62.6	15.5	-4.8	65.7	-5.4	-11.2	59.3	6.5	-11.1	64.2	18.6	-1.0
61.6	-14.0	-10.5	55.9	0.5	-16.8	53.3	18.3	-11.2	62.1	-12.2	-14.9	53.6	4.8	-16.7	55.8	23.3	-7.2	60.5	-8.1	-16.9	51.0	9.7	-16.7	58.3	27.9	-1.4
56.8	-18.6	-14.0	49.2	0.7	-22.4	45.7	24.5	-14.9	57.4	-16.3	-19.8	46.1	6.4	-22.3	49.1	31.0	-9.6	55.3	-10.8	-22.5	42.6	12.9	-22.2	52.4	37.3	-1.9
52.0	-23.3	-17.5	42.5	0.8	-27.9	38.2	30.6	-18.7	52.7	-20.3	-24.8	38.6	8.0	-27.9	42.3	38.8	-12.0	50.1	-13.5	-28.1	34.3	16.2	-27.8	46.5	46.6	-2.4
47.2	-27.9	-21.0	35.7	1.0	-33.5	30.6	36.7	-22.4	48.1	-24.4	-29.8	31.2	9.6	-33.4	35.6	46.5	-14.4	44.9	-16.2	-33.7	25.9	19.4	-33.3	40.6	55.9	-2.9
77.6	25.6	12.2	92.1	-1.3	33.0	79.3	-21.0	6.7	78.9	22.3	20.2	88.9	-10.0	27.8	79.9	-18.8	1.3	83.1	14.7	24.3	84.3	-16.1	21.2	80.3	-17.1	-2.9
73.9	17.1	8.1	83.5	-0.9	22.0	75.0	-14.0	4.5	74.7	14.8	13.5	81.4	-6.7	18.5	75.4	-12.5	0.9	77.6	9.8	16.2	78.3	-10.7	14.1	75.6	-11.4	-1.9
70.1	8.5	4.1	75.0	-0.4	11.0	70.7	-7.0	2.2	70.5	7.4	6.7	73.9	-3.3	9.3	70.9	-6.3	0.4	72.0	4.9	8.1	72.4	-5.4	7.1	71.0	-5.7	-1.0
66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0
61.6	-4.7	-3.5	59.7	0.2	-5.6	58.8	6.1	-3.7	61.7	-4.1	-5.0	58.9	1.6	-5.6	59.6	7.8	-2.4	61.2	-2.7	-5.6	58.0	3.2	-5.6	60.5	9.3	-0.5
56.8	-9.3	-7.0	52.9	0.3	-11.2	51.2	12.2	-7.5	57.1	-8.1	-9.9	51.4	3.2	-11.1	52.9	15.5	-4.8	56.0	-5.4	-11.2	49.7	6.5	-11.1	54.6	18.6	-1.0
52.0	-14.0	-10.5	46.2	0.5	-16.8	43.6	18.3	-11.2	52.4	-12.2	-14.9	43.9	4.8	-16.7	46.1	23.3	-7.2	50.8	-8.1	-16.9	41.3	9.7	-16.7	48.6	27.9	-1.4
47.2	-18.6	-14.0	39.5	0.7	-22.4	36.1	24.5	-14.9	47.7	-16.3	-19.8	36.5	6.4	-22.3	39.4	31.0	-9.6	45.6	-10.8	-22.5	32.9	12.9	-22.2	42.7	37.3	-1.9
42.4	-23.3	-17.5	32.8	0.8	-27.9	28.5	30.6	-18.7	43.1	-20.3	-24.8	29.0	8.0	-27.9	32.6	38.8	-12.0	40.5	-13.5	-28.1	24.6	16.2	-27.8	36.8	46.6	-2.4
71.7	34.2	16.3	91.0	-1.8	44.0	74.0	-28.0	9.0	73.4	29.7	26.9	86.7	-13.3	37.0	74.7	-25.0	1.8	79.0	19.6	32.4	80.6	-21.5	28.2	75.2	-22.8	-3.8
68.0	25.6	12.2	82.4	-1.3	33.0	69.7	-21.0	6.7	69.2	22.3	20.2	79.2	-10.0	27.8	70.2	-18.8	1.3	73.5	14.7	24.3	74.6	-16.1	21.2	70.6	-17.1	-2.9
64.2	17.1	8.1	73.9	-0.9	22.0	65.3	-14.0	4.5	65.0	14.8	13.5	71.7	-6.7	18.5	65.7	-12.5	0.9	67.9	9.8	16.2	68.7	-10.7	14.1	66.0	-11.4	-1.9
60.5	8.5	4.1	65.3	-0.4	11.0	61.0	-7.0	2.2	60.9	7.4	6.7	64.2	-3.3	9.3	61.2	-6.3	0.4	62.3	4.9	8.1	62.7	-5.4	7.1	61.3	-5.7	-1.0
56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	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
51.9	-4.7	-3.5	50.0	0.2	-5.6	49.1	6.1	-3.7	52.0	-4.1	-5.0	49.2	1.6	-5.6	50.0	7.8	-2.4	51.5	-2.7	-5.6	48.4	3.2	-5.6	50.8	9.3	-0.5
47.1	-9.3	-7.0	43.3	0.3	-11.2	41.5	12.2	-7.5	47.4	-8.1	-9.9	41.7	3.2	-11.1	43.2	15.5	-4.8	46.3	-5.4	-11.2	40.0	6.5	-11.1	44.9	18.6	-1.0
42.3	-14.0	-10.5	36.5	0.5	-16.8	34.0	18.3	-11.2	42.7	-12.2	-14.9	34.3	4.8	-16.7	36.5	23.3	-7.2	41.2	-8.1	-16.9	31.6	9.7	-16.7	39.0	27.9	-1.4
37.5	-18.6	-14.0	29.8	0.7	-22.4	26.4	24.5	-14.9	38.1	-16.3	-19.8	26.8	6.4	-22.3	29.7	31.0	-9.6	36.0	-10.8	-22.5	23.3	12.9	-22.2	33.1	37.3	-1.9
65.8	42.7	20.4	89.9	-2.2	55.1	68.6	-34.9	11.2	67.9	37.1	33.6	84.6	-16.7	46.3	69.5	-31.3	2.2	74.9	24.4	40.5	76.9	-26.8	35.3	70.2	-28.4	-4.8
62.0	34.2	16.3	81.3	-1.8	44.0	64.3	-28.0	9.0	63.7	29.7	26.9	77.1	-13.3	37.0	65.0	-25.0	1.8	69.4	19.6	32.4	70.9	-21.5				

%LAB*a,CIE	O:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0	
95.4 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										
89.4 -1.2	-5.6	87.1	4.7	-4.8	89.5	8.9	1.8	27.7	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0									
83.4 -2.4	-11.2	78.9	9.5	-9.7	83.6	17.9	3.6	37.4	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	48.0	68.4	68.4									
77.4 -3.6	-16.8	70.6	14.2	-14.5	77.7	26.8	5.3	47.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	57.0	-37.2	-37.2									
71.4 -4.7	-22.4	62.3	19.0	-19.4	71.7	35.7	7.1	56.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	86.6	-3.6	-3.6									
65.4 -5.9	-28.0	54.0	23.7	-24.2	65.8	44.7	8.9	66.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	41.6	1.4	1.4									
59.4 -7.1	-33.6	45.8	28.5	-29.1	59.9	53.6	10.7	76.1	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	52.5	-55.9	-55.9									
53.4 -8.3	-39.2	37.5	33.2	-33.9	54.0	62.5	12.5	85.7	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9									
47.4 -9.5	-44.8	29.2	38.0	-38.8	48.1	71.5	14.2	95.4	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0												
92.7 2.4	9.4	90.3	-7.2	5.1	90.5	-5.2	-2.2	18.0	0.0	0.0	64.5	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												
79.7 -1.2	-5.6	77.5	4.7	-4.8	79.8	8.9	1.8	37.4	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0												
73.7 -2.4	-11.2	69.2	9.5	-9.7	73.9	17.9	3.6	47.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0												
67.7 -3.6	-16.8	60.9	14.2	-14.5	68.0	26.8	5.3	56.7	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0												
61.8 -4.7	-22.4	52.6	19.0	-19.4	62.1	35.7	7.1	66.4	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0												
55.8 -5.9	-28.0	44.4	23.7	-24.2	56.1	44.7	8.9	76.1	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0												
49.8 -7.1	-33.6	36.1	28.5	-29.1	50.2	53.6	10.7	85.7	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0												
43.8 -8.3	-39.2	27.8	33.2	-33.9	44.3	62.5	12.5	95.4	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0												
90.0 4.9	18.9	85.3	-14.4	10.2	85.6	-10.3	-4.5	18.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0												
83.0 2.4	9.4	80.7	-7.2	5.1	80.8	-5.2	-2.2	27.7	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	37.4	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0												
70.1 -1.2	-5.6	67.8	4.7	-4.8	70.1	8.9	1.8	47.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0												
64.1 -2.4	-11.2	59.5	9.5	-9.7	64.2	17.9	3.6	56.7	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0												
58.1 -3.6	-16.8	51.2	14.2	-14.5	58.3	26.8	5.3	66.4	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0												
52.1 -4.7	-22.4	43.0	19.0	-19.4	52.4	35.7	7.1	76.1	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0												
46.1 -5.9	-28.0	0.0	34.7	23.7	-24.2	46.5	44.7	8.9	85.7	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0											
40.1 -7.1	-33.6	26.4	28.5	-29.1	40.5	53.6	10.7	95.4	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0												
87.3 7.3	28.3	80.2	-21.6	15.3	80.6	-15.5	-6.7	18.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0												
80.3 4.9	18.9	75.6	-14.4	10.2	75.9	-10.3	-4.5	27.7	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0												
73.3 2.4	9.4	71.0	-7.2	5.1	71.1	-5.2	-2.2	37.4	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	90.3	0.0	0.0												
60.4 -1.2	-5.6	58.1	4.7	-4.8	60.5	8.9	1.8	56.7	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0												
54.4 -2.4	-11.2	49.8	9.5	-9.7	54.5	17.9	3.6	66.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0												
48.4 -3.6	-16.8	41.6	14.2	-14.5	48.6	26.8	5.3	76.1	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0												
42.4 -4.7	-22.4	33.3	19.0	-19.4	42.7	35.7	7.1	85.7	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0												
36.4 -5.9	-28.0	25.0	23.7	-24.2	36.8	44.7	8.9	95.4	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0												
84.6 9.7	37.8	75.1	-28.8	20.3	75.7	-20.7	-8.9				38.7	0.0	0.0												
77.6 7.3	28.3	70.5	-21.6	15.3	71.0	-15.5	-6.7				43.8	0.0	0.0												
70.6 4.9	18.9	65.9	-14.4	10.2	66.2	-10.3	-4.5				49.0	0.0	0.0												
63.7 2.4	9.4	61.3	-7.2	5.1	61.5	-5.2	-2.2				54.1	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												
50.7 -1.2	-5.6	48.4	4.7	-4.8	50.8	8.9	1.8				64.5	0.0	0.0												
44.7 -2.4	-11.2	40.2	9.5	-9.7	44.9	17.9	3.6				69.6	0.0	0.0												
38.7 -3.6	-16.8	31.9	14.2	-14.5	39.0	26.8	5.3				74.8	0.0	0.0												
32.7 -4.7	-22.4	23.6	19.0	-19.4	33.0	35.7	7.1				79.9	0.0	0.0												
81.9 12.1	47.2	70.1	-36.0	25.4	70.8	-25.9	-11.1				85.1	0.0	0.0												
74.9 9.7	37.8	65.5	-28.8	20.3	66.0	-20.7	-8.9				90.3	0.0	0.0												
67.9 7.3	28.3	60.9	-21.6	15.3	61.3	-15.5	-6.7				95.4	0.0	0.0												
61.0 4.9	18.9	56.3	-14.4	10.2	56.5	-10.3	-4.5				18.0	0.0	0.0												
54.0 2.4	9.4	51.6	-7.2	5.1	51.8	-5.2	-2.2				23.2	0.0	0.0												
47.0 0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0				28.3	0.0	0.0												
41.0 -1.2	-5.6	38.8	4.7	-4.8	41.1	8.9	1.8				33.5	0.0	0.0												
35.0 -2.4	-11.2	30.5	9.5	-9.7	35.2	17.9	3.6				38.7	0.0	0.0												
29.0 -3.6	-16.8	22.2	14.2	-14.5	29.3	26.8	5.3				43.8	0.0	0.0												
79.2 14.6	56.7	65.0	-43.2	30.5	65.8	-31.0	-13.4				49.0	0.0	0.0												
72.2 12.1	47.2	60.4	-36.0	25.4	61.1	-25.9	-11.1				54.1	0.0	0.0												
65.2 9.7	37.8	55.8	-28.8	20.3	56.4	-20.7	-8.9				59.3	0.0	0.0												
58.3 7.3	28.3	51.2	-21.6	15.3	51.6	-15.5	-6.7				64.5	0.0	0.0												
51.3 4.9	18.9	46.6	-14.4	10.2	46.9	-10.3	-4.5				69.6	0.0	0.0												
44.3 2.4	9.4	42.0	-7.2	5.1	42.1	-5.2	-2.2				74.8	0.0	0.0												
37.4 0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0				79.9	0.0	0.0												
31.4 -1.2	-5.6	29.1	4.7	-4.8	31.4	8.9	1.8				85.1	0.0	0.0												
25.4 -2.4	-11.2	20.8	9.5	-9.7	25.5	17.9	3.6				9														

%LAB*a, ICC	O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	95.5	L:53.7	-65.4	36.4	C:61.7	-31.6	-46.9	V:27.4	32.4	-46.2	M:50.8	78.4	-8.7	N:19.4	0.0	0.0	W:100.000	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	
95.2 -3.9	-5.9	90.9 4.0	-5.8	93.8 9.8	-1.1	94.0 -1.8	-5.8	91.5 5.2	-4.8	93.8 9.5	0.8	93.1 0.1	-5.8	92.1 6.4	-3.8	93.8 9.2	2.6							
90.4 -7.9	-11.7	81.9 8.1	-11.6	87.7 19.6	-2.2	88.1 -3.5	-11.7	83.0 10.4	-9.7	87.7 19.0	1.5	86.1 0.1	-11.6	84.3 12.9	-7.6	87.7 18.4	5.2							
85.6 -11.8	-17.6	72.8 12.1	-17.3	81.5 29.4	-3.3	82.1 -5.3	-17.5	74.6 15.6	-14.5	81.5 28.5	2.3	79.2 0.2	-17.5	76.4 19.3	-11.5	81.5 27.5	7.7							
80.8 -15.8	-23.4	63.7 16.2	-23.1	75.4 39.2	-4.4	76.1 -7.0	-23.4	66.1 20.8	-19.3	75.4 37.9	3.1	72.3 0.2	-23.3	68.6 25.8	-15.3	75.3 36.7	10.3							
76.1 -19.7	-29.3	54.6 20.2	-28.9	69.2 49.0	-5.4	70.2 -8.8	-29.2	57.6 26.1	-24.2	69.2 47.4	3.9	65.3 0.3	-29.1	60.7 32.2	-19.1	69.2 45.9	12.9							
71.3 -23.7	-35.2	45.6 24.3	-34.7	63.1 58.8	-6.5	64.2 -10.5	-35.0	49.1 31.3	-29.0	63.0 56.9	4.6	58.4 0.3	-34.9	52.9 38.7	-22.9	63.0 55.1	15.5							
66.5 -27.6	-41.0	36.5 28.3	-40.5	56.9 68.6	-7.6	58.3 -12.3	-40.9	40.6 36.5	-33.8	56.9 66.4	5.4	51.5 0.4	-40.7	45.0 45.1	-26.8	56.8 64.3	18.0							
61.7 -31.6	-46.9	27.4 32.4	-46.2	50.8 78.4	-8.7	52.3 -14.0	-46.7	32.2 41.7	-38.6	50.7 75.9	6.2	44.6 0.4	-46.6	37.2 51.6	-30.6	50.7 73.5	20.6							
93.8 8.5	6.6	99.3 -1.3	11.9	94.2 -8.2	4.5	95.2 6.1	7.9	97.7 -3.5	9.6	94.6 -6.7	0.9	96.4 3.9	9.1	96.5 -5.2	7.8	94.8 -5.8	-1.4							
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			
85.1 -3.9	-5.9	80.9 4.0	-5.8	83.8 9.8	-1.1	84.0 -1.8	-5.8	81.4 5.2	-4.8	83.8 9.5	0.8	83.0 0.1	-5.8	82.1 6.4	-3.8	83.8 9.2	2.6							
80.3 -7.9	-11.7	71.8 8.1	-11.6	77.6 19.6	-2.2	78.0 -3.5	-11.7	73.0 10.4	-9.7	77.6 19.0	1.5	76.1 0.1	-11.6	74.2 12.9	-7.6	77.6 18.4	5.2							
75.6 -11.8	-17.6	62.7 12.1	-17.3	71.5 29.4	-3.3	72.0 -5.3	-17.5	64.5 15.6	-14.5	71.4 28.5	2.3	69.1 0.2	-17.5	66.4 19.3	-11.5	71.4 27.5	7.7							
70.8 -15.8	-23.4	53.6 16.2	-23.1	65.3 39.2	-4.4	66.1 -7.0	-23.4	56.0 20.8	-19.3	65.3 37.9	3.1	62.2 0.2	-23.3	58.5 25.8	-15.3	65.3 36.7	10.3							
66.0 -19.7	-29.3	44.6 20.2	-28.9	59.2 49.0	-5.4	60.1 -8.8	-29.2	47.5 26.1	-24.2	59.1 47.4	3.9	55.3 0.3	-29.1	50.7 32.2	-19.1	59.1 45.9	12.9							
61.2 -23.7	-35.2	35.5 24.3	-34.7	53.0 58.8	-6.5	54.1 -10.5	-35.0	39.0 31.3	-29.0	53.0 56.9	4.6	48.3 0.3	-34.9	42.8 38.7	-22.9	52.9 55.1	15.5							
56.4 -27.6	-41.0	26.4 28.3	-40.5	46.9 68.6	-7.6	48.2 -12.3	-40.9	30.6 36.5	-33.8	46.8 66.4	5.4	41.4 0.4	-40.7	35.0 45.1	-26.8	46.8 64.3	18.0							
87.6 17.0	13.1	98.7 -2.7	23.9	88.4 -16.4	9.1	90.4 12.2	15.8	95.4 -7.0	19.2	89.1 -13.4	1.8	92.9 7.7	18.2	92.9 -10.4	15.6	89.6 -11.5	-2.8							
83.7 8.5	6.6	89.3 -1.3	11.9	84.1 -8.2	4.5	85.1 6.1	7.9	87.6 -3.5	9.6	84.5 -6.7	0.9	86.4 3.9	9.1	86.4 -5.2	7.8	84.7 -5.8	-1.4							
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			
75.1 -3.9	-5.9	70.8 4.0	-5.8	73.7 9.8	-1.1	73.9 -1.8	-5.8	71.4 5.2	-4.8	73.7 9.5	0.8	72.9 0.1	-5.8	72.0 6.4	-3.8	73.7 9.2	2.6							
70.3 -7.9	-11.7	61.7 8.1	-11.6	67.5 19.6	-2.2	67.9 -3.5	-11.7	62.9 10.4	-9.7	67.5 19.0	1.5	66.0 0.1	-11.6	64.1 12.9	-7.6	67.5 18.4	5.2							
65.5 -11.8	-17.6	52.6 12.1	-17.3	61.4 29.4	-3.3	62.0 -5.3	-17.5	54.4 15.6	-14.5	61.4 28.5	2.3	59.1 0.2	-17.5	56.3 19.3	-11.5	61.4 27.5	7.7							
60.7 -15.8	-23.4	43.6 16.2	-23.1	55.2 39.2	-4.4	56.0 -7.0	-23.4	45.9 20.8	-19.3	55.2 37.9	3.1	52.1 0.2	-23.3	48.4 25.8	-15.3	55.2 36.7	10.3							
55.9 -19.7	-29.3	34.5 20.2	-28.9	49.1 49.0	-5.4	50.0 -8.8	-29.2	37.5 26.1	-24.2	49.1 47.4	3.9	45.2 0.3	-29.1	40.6 32.2	-19.1	49.0 45.9	12.9							
51.1 -23.7	-35.2	25.4 24.3	-34.7	42.9 58.8	-6.5	44.1 -10.5	-35.0	29.0 31.3	-29.0	42.9 56.9	4.6	38.3 0.3	-34.9	32.7 38.7	-22.9	42.9 55.1	15.5							
81.5 25.5	19.7	98.0 -4.0	35.8	82.6 -24.5	13.6	85.5 18.3	23.7	93.2 -10.5	28.8	83.7 -20.1	2.8	89.3 11.6	27.3	89.4 -15.5	23.4	84.3 -17.3	-4.1							
77.6 17.0	13.1	88.6 -2.7	23.9	78.3 -16.4	9.1	80.3 12.2	15.8	85.4 -7.0	19.2	79.0 -13.4	1.8	82.8 7.7	18.2	82.8 -10.4	15.6	79.5 -11.5	-2.8							
73.7 8.5	6.6	79.2 -1.3	11.9	74.1 -8.2	4.5	75.0 6.1	7.9	77.6 -3.5	9.6	74.4 -6.7	0.9	76.3 3.9	9.1	76.3 -5.2	7.8	74.6 -5.8	-1.4							
69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0			
65.0 -3.9	-5.9	60.7 4.0	-5.8	63.6 9.8	-1.1	63.8 -1.8	-5.8	61.3 5.2	-4.8	63.6 9.5	0.8	62.8 0.1	-5.8	61.9 6.4	-3.8	63.6 9.2	2.6							
60.2 -7.9	-11.7	51.6 8.1	-11.6	57.5 19.6	-2.2	57.9 -3.5	-11.7	52.8 10.4	-9.7	57.5 19.0	1.5	55.9 0.1	-11.6	54.1 12.9	-7.6	57.4 18.4	5.2							
55.4 -11.8	-17.6	42.6 12.1	-17.3	51.3 29.4	-3.3	51.9 -5.3	-17.5	44.3 15.6	-14.5	51.3 28.5	2.3	49.0 0.2	-17.5	46.2 19.3	-11.5	51.3 27.5	7.7							
50.6 -15.8	-23.4	33.5 16.2	-23.1	45.2 39.2	-4.4	45.9 -7.0	-23.4	35.9 20.8	-19.3	45.1 37.9	3.1	42.1 0.2	-23.3	38.4 25.8	-15.3	45.1 36.7	10.3							
45.8 -19.7	-29.3	24.4 20.2	-28.9	39.0 49.0	-5.4	40.0 -8.8	-29.2	27.4 26.1	-24.2	39.0 47.4	3.9	35.1 0.3	-29.1	30.5 32.2	-19.1	39.0 45.9	12.9							
75.3 34.0	26.3	97.4 -5.3	47.8	76.8 -32.7	18.2	80.7 24.4	31.6	90.9 -14.0	38.4	78.2 -26.8	3.7	85.7 15.4	36.4	85.8 -20.7	31.1	79.1 -23.1	-5.5							
71.4 25.5	19.7	88.0 -4.0	35.8	72.5 -24.5	13.6	75.5 18.3	23.7	83.1 -10.5	28.8	73.6 -20.1	2.8	79.2 11.6	27.3	79.3 -15.5	23.4	74.3 -17.3	-4.1							
67.5 17.0	13.1	78.5 -2.7	23.9	68.3 -16.4	9.1	70.2 12.2	15.8	75.3 -7.0	19.2	69.0 -13.4	1.8	72.7 7.7	18.2	72.8 -10.4	15.6	69.4 -11.5	-2.8							
63.6 8.5	6.6	69.1 -1.3	11.9	64.0 -8.2	4.5	65.0 6.1	7.9	67.5 -3.5	9.6	64.3 -6.7	0.9	66.2 3.9	9.1	66.2 -5.2	7.8	64.6 -5.8	-1.4							
59.7 0.0	0.0	59.7 0.0	0.0	59.7 0.0	0.0	59.7 0.0	0.0	59.7 0.0	0.0	59.7 0.0	0.0	59.7 0.0	0.0	59.7 0.0	0.0	59.7 0.0	0.0	59.7 0.0	0.0	59.7 0.0	0.0			
54.9 -3.9	-5.9	50.6 4.0	-5.8	53.6 9.8	-1.1	53.7 -1.8	-5.8	51.2 5.2	-4.8	53.5 9.5	0.8	52.8 0.1	-5.8	51.9 6.4	-3.8	53.5 9.2	2.6							
50.1 -7.9	-11.7	41.6 8.1	-11.6	47.4 19.6	-2.2	47.8 -3.5	-11.7	42.7 10.4	-9.7	47.4 19.0	1.5	45.8 0.1	-11.6	44.0 12.9	-7.6	47.4 18.4	5.2							
45.3 -11.8	-17.6	32.5 12.1	-17.3	41.2 29.4	-3.3	41.8 -5.3	-17.5	34.3 15.6	-14.5	41.2 28.5	2.3	38.9 0.2	-17.5	36.1 19.3	-11.5	41.2 27.5	7.7							
40.6 -15.8	-23.4	23.4 16.2	-23.1	35.1 39.2	-4.4	35.9 -7.0	-23.4	25.8 20.8	-19.3	35.1 37.9	3.1	32.0 0.2	-23.3	32.3 25.8	-15.3	35.0 36.7	10.3							
69.1 42.6	32.9	96.7 -6.7	59.7	71.0 -40.9	22.7	75.9 30.4	39.5	88.6 -17.5	48.0	72.8 -33.5	4.6	82.1 19.3	45.5	82.3 -25.9	38.9	73.9 -28.6	-9.3							
65.2 34.0	26.3	87.3 -5.3	47.8	66.8 -32.7	18.2																			

%LAB*a, ICC	O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	95.5	L:53.7	-65.4	36.4	C:61.7	-31.6	-46.9	V:27.4	32.4	-46.2	M:50.8	78.4	-8.7	N:19.4	0.0	0.0	W:100.000.0	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	19.4	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	
92.1 1.9	-5.8	92.9	7.9	-2.6	93.8	8.9	4.5	29.5	0.0	0.0	24.8	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		
84.2 3.7	-11.6	85.8	15.8	-5.3	87.7	17.7	8.9	39.6	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	50.6	68.1	52.6	50.6	68.1	52.6	50.6	68.1	52.6	
76.3 5.6	-17.4	78.6	23.7	-7.9	81.5	26.6	13.4	49.6	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	61.7	-31.6	-46.9	61.7	-31.6	-46.9	61.7	-31.6	-46.9	
68.4 7.4	-23.2	71.5	31.6	-10.6	75.3	35.5	17.8	59.7	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	94.8	-10.7	95.5	94.8	-10.7	95.5	94.8	-10.7	95.5	
60.5 9.3	-29.0	64.4	39.5	-13.2	69.1	44.3	22.3	69.8	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	27.4	32.4	-46.2	27.4	32.4	-46.2	27.4	32.4	-46.2	
52.6 11.1	-34.8	57.3	47.4	-15.9	63.0	53.2	26.7	79.9	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	53.7	-65.4	36.4	53.7	-65.4	36.4	53.7	-65.4	36.4	
44.7 13.0	-40.6	50.2	55.3	-18.5	56.8	62.1	31.2	89.9	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	50.8	78.4	-8.7	50.8	78.4	-8.7	50.8	78.4	-8.7	
36.8 14.9	-46.4	43.0	63.1	-21.1	50.6	70.9	35.6	100.0 0.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	
97.7 1.5	10.4	95.3	-6.7	6.2	95.0	-4.9	-3.4	19.4	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	
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	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	
82.0 1.9	-5.8	82.8	7.9	-2.6	83.8	8.9	4.5	39.6	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	
74.1 3.7	-11.6	75.7	15.8	-5.3	77.6	17.7	8.9	49.6	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	
66.2 5.6	-17.4	68.6	23.7	-7.9	71.4	26.6	13.4	59.7	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	
58.3 7.4	-23.2	61.4	31.6	-10.6	65.2	35.5	17.8	69.8	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	
50.4 9.3	-29.0	54.3	39.5	-13.2	59.1	44.3	22.3	79.9	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	
42.5 11.1	-34.8	47.2	47.4	-15.9	52.9	53.2	26.7	89.9	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	
34.6 13.0	-40.6	40.1	55.3	-18.5	46.7	62.1	31.2	100.0 0.0	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	
95.5 3.0	20.8	90.7	-13.4	12.3	90.0	-9.9	-6.8	19.4	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	
87.7 1.5	10.4	85.3	-6.7	6.2	84.9	-4.9	-3.4	29.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	
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	40.9	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	
72.0 1.9	-5.8	72.7	7.9	-2.6	73.7	8.9	4.5	49.6	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	
64.1 3.7	-11.6	65.6	15.8	-5.3	67.5	17.7	8.9	59.7	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	
56.2 5.6	-17.4	58.5	23.7	-7.9	61.3	26.6	13.4	69.8	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	
48.3 7.4	-23.2	51.4	31.6	-10.6	55.2	35.5	17.8	79.9	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	
40.4 9.3	-29.0	44.3	39.5	-13.2	49.0	44.3	22.3	89.9	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	
32.5 11.1	-34.8	37.1	47.4	-15.9	42.8	53.2	26.7	100.0 0.0	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	
93.2 4.5	31.2	86.0	-20.0	18.5	84.9	-14.8	-10.3	19.4	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	
85.4 3.0	20.8	80.6	-13.4	12.3	79.9	-9.9	-6.8	29.5	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	
77.6 1.5	10.4	75.2	6.7	6.2	74.8	-4.9	-3.4	39.6	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	
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	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	
61.9 1.9	-5.8	62.7	7.9	-2.6	63.6	8.9	4.5	59.7	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	
54.0 3.7	-11.6	55.5	15.8	-5.3	57.4	17.7	8.9	69.8	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	
46.1 5.6	-17.4	48.4	23.7	-7.9	51.3	26.6	13.4	79.9	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	
38.2 7.4	-23.2	41.3	31.6	-10.6	45.1	35.5	17.8	89.9	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	
30.3 9.3	-29.0	34.2	39.5	-13.2	38.9	44.3	22.3	100.0 0.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	
91.0 6.1	41.6	81.3	-26.7	24.7	79.9	-19.8	-13.7	40.9	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	
83.2 4.5	31.2	75.9	-20.0	18.5	74.9	-14.8	-10.3	41.2	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	
75.3 3.0	20.8	70.5	-13.4	12.3	69.8	-9.9	-6.8	51.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	
67.5 1.5	10.4	65.1	-6.7	6.2	64.8	-4.9	-3.4	57.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	
59.7 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	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	
51.8 1.9	-5.8	52.6	7.9	-2.6	53.5	8.9	4.5	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	
43.9 3.7	-11.6	45.5	15.8	-5.3	47.4	17.7	8.9	73.1	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	
36.0 5.6	-17.4	38.3	23.7	-7.9	41.2	26.6	13.4	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	
28.1 7.4	-23.2	31.2	31.6	-10.6	35.0	35.5	17.8	89.9	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	
88.7 7.6	51.9	76.7	-33.4	30.8	74.9	-24.7	-17.1	89.3	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	
80.9 6.1	41.6	71.3	-26.7	24.7	69.8	-19.8	-13.7	94.6	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	
73.1 4.5	31.2	65.8	-20.0	18.5	64.8	-14.8	-10.3	59.7	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	
65.3 3.0	20.8	60.4	-13.4	12.3	59.7	-29.6	-20.6	57.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	
49.6 0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	
41.7 1.9	-5.8	42.5	7.9	-2.6	43.5	8.9	4.5	49.6	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	
33.8 3.7	-11.6	35.4	15.8	-5.3	37.3	17.7	8.9	49.6	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	
25.9 5.6	-17.4	28.3	23.7	-7.9	31.																		

%LAB*a_8bit,CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128	
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128
231	122	124	226	128	121	224	136	123	231	123	122	224	130	121	226	138	125	230	125	121	223	132	121	228	140
219	116	119	209	128	114	205	144	118	220	118	115	205	132	114	209	148	122	217	121	114	201	136	114	213	152
207	110	115	192	129	107	185	151	114	208	112	109	186	134	107	192	158	119	204	118	106	179	140	107	198	164
194	104	110	175	129	99	166	159	109	196	107	103	167	136	99	174	168	116	190	114	99	158	145	100	183	176
182	98	106	158	129	92	147	167	104	184	102	96	148	138	92	157	178	113	177	111	92	137	149	92	168	188
170	92	101	140	129	85	127	175	99	172	97	90	129	140	85	140	188	110	164	107	85	115	153	85	153	200
158	86	97	123	130	78	108	183	95	160	92	84	110	142	78	123	197	107	151	104	78	94	157	78	138	211
145	80	92	106	130	71	89	191	90	148	86	77	91	144	71	106	207	103	137	100	70	73	161	71	123	223
228	139	133	240	127	142	230	119	131	229	137	137	238	124	140	230	120	129	233	134	138	234	121	137	230	121
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
206	122	124	201	128	121	199	136	123	207	123	122	200	130	121	201	138	125	205	125	121	197	132	121	204	140
194	116	119	184	128	114	180	144	118	195	118	115	180	132	114	184	148	122	192	121	114	176	136	114	188	152
182	110	115	167	129	107	161	151	114	183	112	109	161	134	107	167	158	119	179	118	106	155	140	107	173	164
170	104	110	150	129	99	141	159	109	171	107	103	142	136	99	150	168	116	166	114	99	133	145	100	158	176
157	98	106	133	129	92	122	167	104	159	102	96	123	138	92	133	178	113	152	111	92	112	149	92	143	188
145	92	101	116	129	85	103	175	99	147	97	90	104	140	85	115	188	110	139	107	85	91	153	85	128	200
133	86	97	99	130	78	83	183	95	135	92	84	85	142	78	98	197	107	126	104	78	69	157	78	113	211
213	150	138	238	127	156	216	110	134	215	147	145	232	119	152	217	112	129	222	141	149	224	114	146	218	113
204	139	133	216	127	142	205	119	131	205	137	137	213	124	140	205	120	129	208	134	138	209	121	137	206	121
194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128
182	122	124	177	128	121	175	136	123	182	123	122	175	130	121	177	138	125	181	125	121	173	132	121	179	140
169	116	119	160	128	114	155	144	118	170	118	115	156	132	114	160	148	122	168	121	114	151	136	114	164	152
157	110	115	143	129	107	136	151	114	158	112	109	137	134	107	142	158	119	154	118	106	130	140	107	149	164
145	104	110	125	129	99	117	159	109	146	107	103	118	136	99	125	168	116	141	114	99	109	145	100	134	176
133	98	106	108	129	92	97	167	104	134	102	96	99	138	92	108	178	113	128	111	92	87	149	92	119	188
120	92	101	91	129	85	78	175	99	123	97	90	79	140	85	91	188	110	115	107	85	66	153	85	104	200
198	161	144	235	126	170	202	101	137	201	156	154	227	115	164	204	104	130	212	147	159	215	107	155	205	106
188	150	138	213	127	156	191	110	134	191	147	145	208	119	152	192	112	129	198	141	149	200	114	146	193	113
179	139	133	191	127	142	180	119	131	180	137	137	188	124	140	181	120	129	184	134	138	185	121	137	181	121
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
157	122	124	152	128	121	150	136	123	157	123	122	150	130	121	152	138	125	156	125	121	148	132	121	154	140
145	116	119	135	128	114	131	144	118	145	118	115	131	132	114	135	148	122	143	121	114	127	136	114	139	152
133	110	115	118	129	107	111	151	114	134	112	109	112	134	107	118	158	119	130	118	106	105	140	107	124	126
120	104	110	101	129	99	92	159	109	122	107	103	93	136	99	100	168	116	116	114	99	84	145	100	109	176
108	98	106	84	129	92	73	167	104	110	102	96	74	138	92	83	178	113	103	111	92	63	149	92	94	188
183	172	149	232	126	184	189	92	139	187	166	162	221	111	175	190	96	130	202	153	169	206	101	164	192	99
173	161	144	210	126	170	178	101	137	176	156	154	202	115	164	179	104	130	187	147	159	190	107	155	180	106
164	150	138	188	127	156	167	110	134	166	147	145	183	119	152	168	112	129	173	141	149	175	114	146	168	113
154	139	133	166	127	142	156	119	131	155	137	137	164	124	140	156	120	129	159	134	138	160	121	137	156	121
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
132	122	124	127	128	121	125	136	123	133	123	122	126	130	121	127	138	125	131	125	121	123	132	121	140	127
120	116	119	110	128	114	106	144	118	121	118	115	106	132	114	110	148	122	118	121	114	102	136	114	114	152
108	110	115	93	129	107	87	151	114	109	87	134	107	93	158	119	105	118	106	81	140	107	99	164	126	126
96	104	110	76	129	99	67	159	109	97	107	103	68	136	99	76	168	116	92	114	99	59	145	100	84	176
168	183	154	229	125	198	175	83	142	173	175	171	216	107	187	177	88	131	191	159	180	196	94	173	179	92
158	172	149	207	126	184	164	92	139	162	166	162	197	111	175	166	96	130	177	153	169	181	101	164	167	99
149	161	144	186	126	170	153	101	137	117	147	145	177	115	164	158	119	152	143	112	149	150	114	146	144	126
139	150	138	164	127	156	161	74	145	159	185	180	210	102	199	164	80	131	181	166	190	187	87	182	166	84
143	183	154	205	125	198	150	83	142	148	175	171	191	107	187	153	88	131	166	159	180	171	94	173	154	92
134	172	149	183	126	184	139	92	139	138	166	162	172	111	175	141	96	130	152	153	169	156	101	164	142	99
124	161	144	161	126	170	128	101	137	127	156	154	153	115	164	130	104	130								



%LAB*a_8bit,ICC	O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	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	
243	123	232	133	121	239	141	127	240	126	121	233	135	122	239	140	129	237	128	121	235	136	123	239	140	131	
231	118	113	209	138	113	224	153	125	225	124	113	212	141	116	224	152	130	220	128	113	215	145	118	224	152	135
218	113	105	186	144	106	208	166	124	209	121	106	190	148	109	208	164	131	202	128	106	195	153	113	208	163	138
206	108	98	162	149	98	192	178	122	194	119	98	169	155	103	192	177	132	184	128	98	175	161	108	192	175	141
194	103	90	139	154	91	177	191	121	179	117	91	147	161	97	176	189	133	167	128	91	155	169	104	176	187	144
182	98	83	116	159	84	161	203	120	164	115	83	125	168	91	161	201	134	149	128	83	135	178	99	161	199	148
170	93	75	93	164	76	145	216	118	149	112	76	104	175	85	145	213	135	131	128	76	115	186	94	145	210	151
157	88	68	70	169	69	129	228	117	133	110	68	82	181	79	129	225	136	114	128	68	115	186	94	145	210	151
239	139	136	253	126	143	240	118	134	243	136	138	249	124	140	241	119	129	246	133	140	246	121	138	242	121	126
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
217	123	120	206	133	121	214	141	127	214	126	121	208	135	122	214	140	129	212	128	121	209	136	123	214	140	131
205	118	113	183	138	113	198	153	125	199	124	113	186	141	116	198	152	130	194	128	113	189	145	118	198	152	135
193	113	105	160	144	106	182	166	124	184	121	106	164	148	109	182	164	131	176	128	106	169	153	113	182	163	138
180	108	98	137	149	98	167	178	122	168	119	98	143	155	103	166	177	132	159	128	98	149	161	108	166	175	141
168	103	90	114	154	91	151	191	121	153	117	91	121	161	97	151	189	133	141	128	91	129	169	104	151	187	144
156	98	83	91	159	84	135	203	120	138	115	83	100	168	91	135	201	134	123	128	83	109	178	99	135	199	148
144	93	75	67	164	76	119	216	118	123	112	76	78	175	85	119	213	135	106	128	76	89	186	94	119	210	151
223	150	145	252	125	159	225	107	140	230	144	148	243	119	153	227	111	130	237	138	151	237	115	148	228	113	124
214	139	136	228	126	143	215	118	134	217	136	138	223	124	140	215	119	129	220	133	140	220	121	138	216	121	126
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
191	123	120	180	133	121	188	141	127	188	126	121	182	135	122	188	140	129	186	128	121	184	136	123	188	140	131
179	118	113	157	138	113	172	153	125	173	124	113	160	141	116	172	152	130	168	128	113	164	145	118	172	152	135
167	113	105	134	144	106	157	166	124	158	121	106	139	148	109	157	164	131	151	128	106	144	153	113	156	163	138
155	108	98	111	149	98	141	178	122	143	119	98	117	155	103	141	177	132	133	128	98	124	161	108	141	175	141
143	103	90	88	154	91	125	191	121	128	117	91	96	161	97	125	189	133	115	128	91	103	169	104	125	187	144
130	98	83	65	159	84	109	203	120	112	115	83	74	168	91	109	201	134	98	128	83	83	178	99	109	199	148
198	150	145	226	125	159	200	107	140	205	144	148	218	119	153	202	111	130	211	138	151	211	115	148	203	113	124
188	139	136	202	126	143	189	118	134	191	136	138	198	124	140	190	119	129	195	133	140	195	121	138	190	121	126
178	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	
166	123	120	155	133	121	162	141	127	163	126	121	156	135	122	162	140	129	160	128	121	158	136	123	162	140	131
154	118	113	132	138	113	147	153	125	148	124	113	135	141	116	147	152	130	143	128	113	138	145	118	146	152	135
141	113	105	109	144	106	131	166	124	132	121	106	113	148	109	131	164	131	125	128	106	118	153	113	131	138	124
129	108	98	85	149	98	115	178	122	117	119	98	91	155	103	115	177	132	107	128	98	98	161	108	115	175	141
117	103	90	62	154	91	99	191	121	102	117	91	70	161	97	99	189	133	90	128	91	78	169	104	99	187	144
192	172	162	248	121	189	196	86	151	206	159	168	232	110	177	199	94	133	219	149	175	219	101	168	202	98	121
182	161	153	224	123	174	185	97	145	192	151	158	212	115	165	188	102	132	202	143	163	202	108	158	189	106	123
172	150	145	200	125	159	174	107	140	179	144	148	192	119	153	176	111	130	185	138	151	186	115	148	177	113	124
162	139	136	176	126	143	163	118	134	166	136	138	172	124	140	164	119	129	169	133	140	169	121	138	165	121	126
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
140	118	113	106	138	113	121	153	125	122	124	113	109	141	116	121	152	130	117	128	113	112	145	118	121	152	135
136	113	105	83	144	106	105	166	124	107	121	106	87	148	109	105	164	131	99	128	106	92	153	113	105	163	138
103	108	98	60	149	98	89	178	122	91	119	98	66	155	103	89	177	132	82	128	98	72	161	108	89	175	141
176	182	170	247	119	204	181	76	157	194	167	179	226	106	189	186	85	134	209	153	186	210	95	178	188	91	119
166	172	162	223	121	189	170	86	151	180	159	168	206	110	177	174	94	133	193	148	175	193	101	168	176	98	121
156	161	153	199	123	174	159	97	145	167	151	158	186	115	165	150	111	130	160	138	151	160	115	148	164	113	124
146	150	145	175	125	159	148	107	140	153	144	148	166	119	153	150	111	130	160	138	151	160	115	148	164	113	124
136	139	151	126	143	137	118	134	140	136	138	146	124	140	138	139	119	129	143	140	138	143	121	138	139	121	126
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
114	123	120	103	133	121	111	141	127	111	126	121	105	135	122	111	140	129	109	128	121	10					



% 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	255	248	223	239	255	236	223	255	223	255	253	223	233	255	249	191	210	255	245	223	250	255	223	226	255	
191	255	241	191	222	255	217	191	255	191	255	251	191	210	255	244	96	143	255	236	191	246	255	191	196	255	
159	255	235	159	205	255	198	159	255	159	255	246	128	165	255	217	128	255	128	237	255	159	167	255	255	223	
128	255	228	128	189	255	179	128	255	160	96	255	244	96	143	255	207	96	255	96	232	255	96	110	255	255	243
96	255	221	96	172	255	141	64	255	64	255	242	64	121	255	197	64	255	64	228	255	64	80	255	255	240	
64	255	214	64	156	255	122	32	255	32	255	240	32	99	255	188	32	255	32	223	255	32	51	255	255	238	
32	255	207	32	140	255	103	0	255	0	255	238	0	76	255	178	0	255	0	218	255	0	22	255	255	235	
0	255	201	0	124	255	223	223	223	223	255	230	255	226	223	245	255	223	223	255	234	223	235	255	255	240	
255	223	233	255	252	223	223	223	223	223	255	230	255	226	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
191	223	216	191	207	223	204	191	223	191	223	219	191	201	223	213	191	223	204	191	223	191	194	223	223	191	
159	223	209	159	190	223	185	159	223	159	223	219	159	178	223	217	128	156	223	194	128	223	128	136	223	223	198
128	223	203	128	173	223	166	128	223	128	223	217	128	156	223	194	128	223	128	209	223	128	136	223	223	196	
96	223	196	96	157	223	147	96	223	96	223	214	96	134	223	185	96	223	96	205	223	96	107	223	223	196	
64	223	189	64	141	223	129	64	223	64	223	212	64	112	223	175	64	223	64	200	223	64	78	223	223	191	
32	223	182	32	125	223	110	32	223	210	32	223	165	32	223	32	196	223	32	48	223	223	32	208	223	223	
0	223	175	0	108	223	90	0	223	0	223	208	0	67	223	156	0	223	0	191	223	0	19	223	223	206	
255	191	210	255	249	191	191	255	205	255	196	191	235	255	191	191	255	216	255	213	191	215	255	191	191	225	
223	191	201	223	220	191	191	223	198	223	194	191	213	223	191	191	223	204	223	202	191	203	223	191	191	208	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	184	159	174	191	172	159	191	159	191	189	159	169	191	181	159	191	159	186	191	159	162	191	191	159	
128	191	177	128	158	191	153	128	191	128	191	187	128	147	191	172	128	181	128	133	191	128	133	191	191	186	
96	191	171	96	142	191	135	96	191	96	191	185	96	125	191	162	96	191	96	177	191	96	104	191	191	184	
64	191	164	64	126	191	116	64	191	64	191	182	64	102	191	153	64	191	64	173	191	64	75	191	191	181	
32	191	157	32	109	191	97	32	191	32	191	180	32	80	191	144	32	191	32	168	191	32	46	191	191	179	
0	191	151	0	93	191	78	0	191	0	191	178	0	57	191	134	0	191	0	164	191	0	16	191	191	176	
255	159	188	255	247	159	159	223	173	223	164	159	203	223	159	159	223	184	223	192	159	195	225	159	159	210	
223	159	178	223	217	159	159	223	173	223	164	159	203	223	159	159	223	184	223	181	159	195	223	159	159	193	
191	159	169	191	188	159	159	159	159	159	159	159	181	191	159	159	191	172	191	170	159	171	191	191	176		
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
128	159	152	128	143	159	141	128	159	122	159	128	128	157	128	137	159	150	128	128	155	159	128	131	159	159	157
96	159	146	96	127	159	122	96	159	96	159	128	96	115	159	140	96	159	96	150	159	96	101	159	159	154	
64	159	139	64	110	159	103	64	159	64	159	153	64	93	159	131	64	159	64	146	159	64	72	159	159	152	
32	159	133	32	94	159	84	32	159	32	159	151	32	70	159	122	32	159	32	141	159	32	43	159	159	150	
0	159	126	0	77	159	65	0	159	0	159	149	0	48	159	112	0	159	0	137	159	0	14	159	159	147	
255	128	166	255	244	128	128	255	154	255	138	255	128	215	255	128	255	177	255	171	258	128	255	128	255	195	
223	128	156	223	214	128	128	223	148	223	135	128	193	223	128	223	165	223	160	128	163	223	128	223	128	178	
191	128	147	191	185	128	128	191	141	191	133	128	171	191	128	128	191	152	191	150	128	151	191	191	161		
159	128	137	159	156	128	128	159	135	159	130	128	149	159	128	128	159	140	159	139	128	140	159	159	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		
96	128	121	96	111	128	109	96	128	96	128	126	96	106	128	118	96	128	96	123	128	96	99	128	128	126	
64	128	114	64	95	128	90	64	128	64	128	124	64	83	128	109	64	128	64	119	128	64	69	128	128	123	
32	128	108	32	78	128	71	32	128	32	128	122	32	61	128	99	32	128	0	110	128	0	11	128	128	118	
0	128	101	0	62	128	52	0	128	0	128	120	0	38	128	90	0	128	0	110	128	0	0	128	128	0	
255	96	144	255	241	96	96	255	130	255	109	96	205	255	96	96	255	158	255	151	96	156	255	96	96	255	
223	96	135	223	212	96	96	223	123	223	106	96	183	223	96	96	223	146	223	140	96	144	223	96	96	223	
191	96	125	191	182	96	96	191	116	191	104	96	161	191	96	96	191	133	191	129	96	132	191	96	96	147	
159	96	115	159	154	96	96	159	110	159	101	96	140	159	96	96	159	121	159	118	96	120	159	96	96	130	
128	96	106	128	125	96	96	128	103	96	96	96	118	128	96	96	128	109	128	107	96	108	128	96	96	113	
96	96	89	64	80	96	77	64	96	64	96	94	64	74	96	86	64	96	64	91	96	64	67	96	96	94	
32	96	82	32	63	96	58	32	96	32	96	92	32	51	96	77	32	96	32	87	96	32	37	96	96	32	
0	96	76	0	46	96	39	0	96	0	96	90	0	29	96	67	0	96	0	82	96	0	8	96	96	0	
255	64	122	255	238	64	64	255	105	255	79	64	195	255	64	64	255	139									

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	244	255	228	223	255	255	223	243	32	32	32	15	21	21	255
191	233	255	201	191	255	255	191	230	64	64	64	33	35	36	255
159	222	255	174	159	255	255	159	218	96	96	96	49	55	55	0
128	212	255	147	128	255	255	128	206	128	128	128	67	70	71	255
96	201	255	121	96	255	255	96	194	159	159	159	83	88	88	0
64	190	255	94	64	255	255	64	181	191	191	191	100	105	106	0
32	179	255	67	32	255	255	32	169	223	223	223	118	122	122	0
0	168	255	40	0	255	255	0	157	255	255	255	134	139	140	255
255	242	223	226	255	223	223	223	255	244	0	0	151	155	155	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	167	173	174	
191	212	223	196	191	223	223	191	211	64	64	64	186	188	188	
159	201	223	169	159	223	223	159	198	96	96	96	201	207	208	
128	190	223	142	128	223	223	128	186	128	128	128	220	222	222	
96	180	223	116	96	223	223	96	174	159	159	159	235	241	242	
64	169	223	89	64	223	223	64	162	191	191	191	255	255	255	
32	158	223	62	32	223	223	32	150	223	223	223	0	0	0	
0	147	223	35	0	223	223	0	138	255	255	255	15	21	21	
255	230	191	197	255	191	191	255	233	0	0	0	33	35	36	
223	210	191	194	223	191	191	223	212	32	32	32	49	55	55	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	67	70	71	
159	180	191	164	159	191	191	159	179	96	96	96	83	88	88	
128	169	191	138	128	191	191	128	166	128	128	128	100	105	106	
96	158	191	111	96	191	191	96	154	159	159	159	118	122	122	
64	148	191	84	64	191	191	64	142	191	191	191	134	139	140	
32	137	191	57	32	191	191	32	131	223	223	223	151	155	155	
0	127	191	30	0	191	191	0	118	255	255	255	167	173	174	
255	217	159	169	255	159	159	255	222	0	0	0	186	188	188	
223	198	159	165	223	159	159	223	201	32	32	32	201	207	208	
191	178	159	162	191	159	159	191	180	64	64	64	220	222	222	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	235	241	242	
128	148	159	133	128	159	159	128	147	128	128	128	255	255	255	
96	138	159	106	96	159	159	96	135	159	159	159	0	0	0	
64	127	159	79	64	159	159	64	123	191	191	191	15	21	21	
32	117	159	52	32	159	159	32	111	223	223	223	33	35	36	
0	106	159	25	0	159	159	0	99	255	255	255	49	55	55	
255	205	128	140	255	128	128	255	211				67	70	71	
223	185	128	137	223	128	128	223	190				83	88	88	
191	166	128	134	191	128	128	191	169				100	105	106	
159	147	128	131	159	128	128	159	148				118	122	122	
128	128	128	128	128	128	128	128	128				134	139	140	
96	117	128	101	96	128	128	96	116				151	155	155	
64	106	128	74	64	128	128	64	103				167	173	174	
32	95	128	47	32	128	128	32	91				186	188	188	
0	85	128	20	0	128	128	0	79				201	207	208	
255	192	96	112	255	96	96	255	201				220	222	222	
223	173	96	109	223	96	96	223	179				235	241	242	
191	154	96	106	191	96	96	191	158				255	255	255	
159	135	96	102	159	96	96	159	138				0	0	0	
128	115	96	99	128	96	96	128	117				15	21	21	
96	96	96	96	96	96	96	96	96				33	35	36	
64	85	96	69	64	96	96	64	84				49	55	55	
32	74	96	42	32	96	96	32	71				67	70	71	
0	63	96	15	0	96	96	0	59				83	88	88	
255	180	64	83	255	64	64	255	190				100	105	106	
223	160	64	80	223	64	64	223	169				118	122	122	
191	141	64	77	191	64	64	191	148				134	139	140	
159	122	64	74	159	64	64	159	127				151	155	155	
128	103	64	70	128	64	64	128	106				167	173	174	
96	83	64	67	96	64	64	96	85				186	188	188	
64	64	64	64	64	64	64	64	64				201	207	208	
32	53	64	37	32	64	64	32	52				220	222	222	
0	42	64	10	0	64	64	0	39				235	241	242	
255	167	32	55	255	32	32	255	179				255	255	255	
223	148	32	51	223	32	32	223	158							
191	129	32	48	191	32	32	191	137							
159	110	32	45	159	32	32	159	116							
128	90	32	42	128	32	32	128	95							
96	71	32	38	96	32	32	96	74							
64	51	32	35	64	32	32	64	53							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	21	32	5	0	32	32	0	20							
255	155	0	26	255	0	0	255	168							
223	136	0	23	223	0	0	223	147							
191	117	0	19	191	0	0	191	127							
159	97	0	16	159	0	0	159	106							
128	78	0	13	128	0	0	128	85							
96	58	0	10	96	0	0	96	63							
64	39	0	6	64	0	0	64	42							
32	19	0	3	32	0	0	32	21							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

% cmyn/*_8bit, 9x9x9 grid																																	
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
32	0	7	0	32	16	0	0	0	0	19	32	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
64	0	14	0	64	33	0	0	0	0	38	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
96	0	20	0	96	50	0	0	0	0	57	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
127	0	27	0	127	66	0	0	0	0	76	127	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
159	0	34	0	159	83	0	0	0	0	95	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
191	0	41	0	191	99	0	0	0	0	114	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
223	0	48	0	223	115	0	0	0	0	133	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
255	0	54	0	255	131	0	0	0	0	152	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
0	32	22	0	0	3	32	0	0	0	32	0	25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
0	0	0	17	0	0	0	17	0	0	0	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
37	0	8	17	37	19	0	0	17	0	22	37	0	0	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
73	0	16	17	73	38	0	0	17	0	44	73	0	0	17	0	73	0	5	17	37	26	0	0	17	0	73	0	6	17				
109	0	23	17	109	57	0	0	17	0	65	109	0	0	17	0	109	77	0	0	17	33	109	0	0	17	0	109	0	8	17			
145	0	31	17	145	75	0	0	17	0	87	145	0	0	17	0	145	102	0	0	17	44	145	0	0	17	0	145	0	11	17			
182	0	39	17	182	94	0	0	17	0	108	182	0	0	17	0	182	127	0	0	17	55	182	0	0	17	0	182	0	14	17			
218	0	47	17	218	112	0	0	17	0	130	218	0	0	17	0	218	153	0	0	17	66	218	0	0	17	0	218	0	17	17			
255	0	54	17	255	131	0	0	17	0	151	255	0	0	17	0	255	178	0	0	17	77	255	0	0	17	0	255	0	20	0			
0	64	45	0	0	6	64	0	0	0	64	0	50	0	0	0	0	59	64	0	0	0	20	0	64	0	0	0	0	64	0			
0	37	25	17	0	3	37	17	0	0	37	0	0	0	0	0	0	34	37	0	0	0	11	37	0	0	0	0	37	0	17	17		
0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	42	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	42			
43	0	9	42	43	22	0	0	42	0	25	43	0	0	42	0	43	0	3	42	0	0	42	13	43	0	0	42	43	0	42			
84	0	18	42	84	44	0	0	42	0	51	84	0	0	42	0	84	0	6	42	0	0	42	26	84	0	0	42	84	0	42			
127	0	27	42	127	65	0	0	42	0	75	127	0	0	42	0	127	88	0	0	42	38	127	0	0	42	127	0	42	42				
169	0	36	42	169	87	0	0	42	0	100	169	0	0	42	0	169	118	0	0	42	51	169	0	0	42	169	0	42	42				
212	0	45	42	212	109	0	0	42	0	126	212	0	0	42	0	212	148	0	0	42	63	212	0	0	42	212	0	42	42				
254	0	54	42	254	131	0	0	42	0	151	254	0	0	42	0	254	178	0	0	42	76	254	0	0	42	254	0	42	42				
0	96	67	0	0	8	96	0	0	0	96	0	76	0	0	0	0	88	96	0	0	0	30	96	0	0	0	96	0	45	0			
0	0	73	51	0	0	6	73	17	0	73	0	58	0	0	0	0	67	73	0	0	0	23	0	73	0	17	0	34	0	17			
0	0	43	30	42	0	4	43	42	0	43	0	34	0	0	0	0	43	42	0	0	0	13	43	0	0	0	43	0	42	0			
50	0	11	72	50	26	0	0	72	0	30	50	0	0	72	0	50	0	3	72	0	0	0	15	50	0	0	0	50	0	4	72		
101	0	21	72	101	51	0	0	72	0	60	101	0	0	72	0	101	0	7	72	0	0	0	30	101	0	0	0	101	0	8	72		
152	0	32	72	152	78	0	0	72	0	90	152	0	0	72	0	152	0	10	72	0	0	0	45	152	0	0	0	152	0	11	72		
203	0	42	72	203	104	0	0	72	0	120	203	0	0	72	0	203	0	13	72	0	0	0	60	203	0	0	0	203	0	15	72		
253	0	53	72	253	130	0	0	72	0	151	253	0	0	72	0	253	0	16	72	0	0	0	75	253	0	0	0	253	0	19	72		
0	127	89	0	0	11	127	0	0	0	127	0	101	0	0	0	0	117	127	0	0	0	40	127	0	0	0	127	0	0	0			
0	109	76	17	0	10	109	17	0	0	109	0	86	17	0	0	0	100	109	0	0	0	34	109	0	0	0	109	0	17	0			
0	84	59	42	0	8	84	42	0	0	84	0	66	42	0	0	0	77	84	0	0	0	27	84	0	0	0	84	0	42	0			
0	50	35	72	0	0	4	50	72	0	50	0	39	72	0	0	0	46	50	72	0	0	0	50	0	30	72	0	0	0				
0	0	0	104	0	0	0	104	0	0	104	0	0	104	0	0	0	0	104	0	0	0	0	0	0	0	0	0	104	0	0	0		
64	0	13	103	64	33	0	0	103	0	38	64	0	0	103	0	64	0	4	103	0	0	0	104	0	0	0	0	0	0	104	0	0	0
127	0	27	103	127	66	0	0	103	0	76	127	0	0	103	0	127	0	8	103	0	0	0	127	0	0	0	0	0	0	103	0	0	0
190	0	40	103	190	98	0	0	103	0	113	190	0	0	103	0	190	0	133	0	103	0	57	0	0	0	190	0	0	0	103	0	0	0
253	0	54	103	253	130	0	0	103	0	151	253	0	0	103	0	253	0	17	103	0	0	0	76	253	0	0	0	253	0	0	0		
0	159	111	0	0	14	159	0	0	0	159	0	125	0	0	0	0	146	159	0	0	0	50	159	0	0	0	159	0	0	0			
0	145	101	17	0	13	145	17	0	0	145	0	114	17	0	0	0	133	145	17	0	0	0	46	145	17	0	0	0	145	0	0	0	
0	127	88	42	0	0	11	127	42	0	0	127	0	99	42	0	0	0	116	127	42	0	0	0	40	127	0	0	0	127	0	42	0	
0	101	70	72	0	0	9	101	72	0	101	0	79	72	0	0	0	93	101	72	0	0	0	31	101	0	0	0	101	0	72	0		
0	64	44	103	0	0	6	64	103	0	64	0	50	103	0	0	0	59	64	103	0	0	0	20	64	103	0	0	0	64	0	103	0	
85	0	18	138	85	44	0	0	138	0	50	85	0	0	138	0	85	0	6	138	0	0	0	25	85	0	0	0	85	0	138	0		
168	0	36	138	168	87	0	0	138	0	100	168	0	0	138	0	168	0	11	138	0	0	0	0	168	0	0	0	168	0	138	0		
251	0	53	138	251	129	0	0	138	0	150	251	0	0	138	0	251	0	17	138	0	0	0	0	251	0	0	0	251	0	138	0		
0	191	133	0	0	17	191	0	0	0	191	0	150	0	0	0</td																		

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	11	0	0	27	32	0	0	0	0
64	22	0	0	54	64	0	0	0	0
96	33	0	0	81	96	0	0	0	0
127	43	0	0	108	127	0	0	0	0
159	54	0	0	134	159	0	0	0	0
191	65	0	0	161	191	0	0	0	0
223	76	0	0	188	223	0	0	0	0
255	87	0	0	215	255	0	0	0	0
0	13	32	0	29	0	32	0	0	0
0	0	0	17	0	0	0	17	0	0
37	12	0	17	31	37	0	17	0	0
73	25	0	17	62	73	0	17	0	0
109	37	0	17	92	109	0	17	0	0
145	50	0	17	122	145	0	17	0	0
182	62	0	17	153	182	0	17	0	0
218	74	0	17	184	218	0	17	0	0
255	86	0	17	215	255	0	17	0	0
0	25	64	0	58	0	64	0	0	0
0	14	37	17	33	0	37	17	0	0
0	0	42	0	0	0	42	0	0	0
43	15	0	42	36	43	0	42	0	0
84	29	0	42	71	84	0	42	0	0
127	43	0	42	107	127	0	42	0	0
169	57	0	42	143	169	0	42	0	0
212	71	0	42	178	212	0	42	0	0
254	85	0	42	214	254	0	42	0	0
0	38	96	0	86	0	96	0	0	0
0	29	73	17	66	0	73	17	0	0
0	17	43	42	38	0	43	42	0	0
0	0	72	72	0	0	72	72	0	0
50	17	0	72	42	50	0	72	0	0
101	34	0	72	85	101	0	72	0	0
152	50	0	72	128	152	0	72	0	0
203	68	0	72	171	203	0	72	0	0
253	85	0	72	214	253	0	72	0	0
0	50	127	0	115	0	127	0	0	0
0	43	109	17	98	0	109	17	0	0
0	33	84	42	76	0	84	42	0	0
0	19	50	72	45	0	50	72	0	0
0	0	0	104	0	0	104	0	0	0
64	22	0	103	54	64	0	103	0	0
127	43	0	103	107	127	0	103	0	0
190	64	0	103	160	190	0	103	0	0
253	86	0	103	214	253	0	103	0	0
0	63	159	0	143	0	159	0	0	0
0	57	145	17	130	0	145	17	0	0
0	50	127	42	114	0	127	42	0	0
0	39	101	72	91	0	101	72	0	0
0	25	64	103	57	0	64	103	0	0
85	29	0	138	71	85	0	138	0	0
168	57	0	138	142	168	0	138	0	0
251	85	0	138	212	251	0	138	0	0
0	75	191	0	172	0	191	0	0	0
0	72	182	17	163	0	182	17	0	0
0	66	169	42	152	0	169	42	0	0
0	59	152	72	136	0	152	72	0	0
0	50	127	103	114	0	127	103	0	0
0	33	85	138	76	0	85	138	0	0
0	0	0	175	0	0	175	0	0	0
126	43	0	175	106	126	0	175	0	0
248	84	0	175	209	248	0	175	0	0
0	88	223	0	200	0	223	0	0	0
0	86	218	17	196	0	218	17	0	0
0	82	212	42	190	0	212	42	0	0
0	79	203	72	182	0	203	72	0	0
0	74	190	103	171	0	190	103	0	0
0	66	168	138	151	0	168	138	0	0
0	49	126	175	113	0	126	175	0	0
0	0	0	214	0	0	214	0	0	0
239	81	0	214	202	239	0	214	0	0
0	100	255	0	229	0	255	0	87	0
0	99	255	17	229	0	255	17	87	17
0	99	254	42	228	0	254	42	86	42
0	98	253	72	228	0	253	72	85	72
0	99	253	103	227	0	253	103	86	103
0	98	251	138	226	0	251	138	85	138
0	97	248	175	223	0	248	175	84	175
0	94	239	214	215	0	239	214	81	214
0	0	0	255	0	0	0	255	0	0