

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

TUB registration: 20091101-HE42/HE42L0NA.TXT /PS
 application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
 TUB material: code=rha4ta

c

M

y

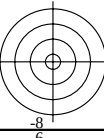
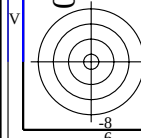
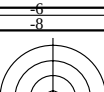
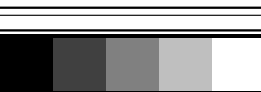
o

l

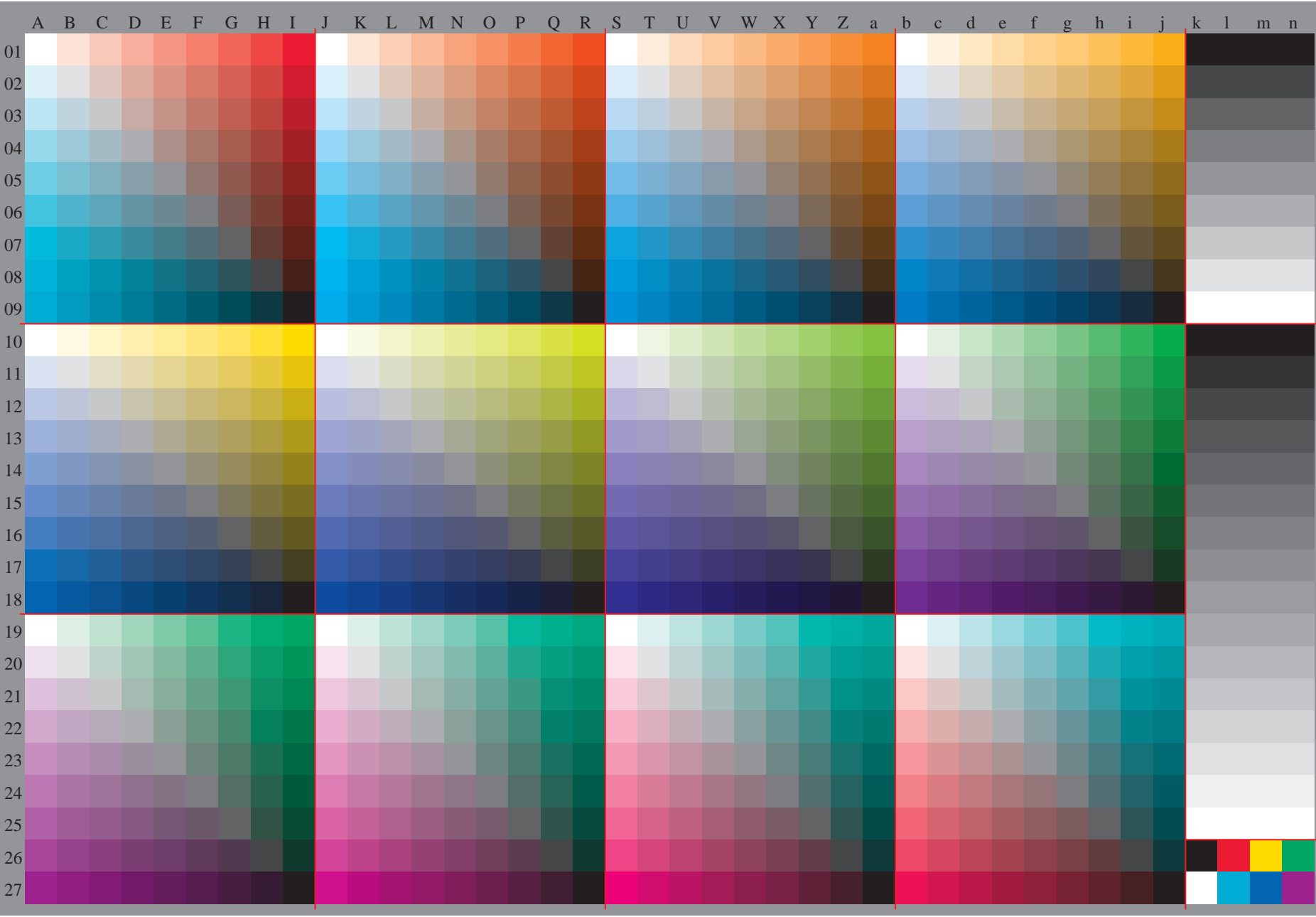
v

TUB-test chart HE42; Relative Elementary Colour System O
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

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

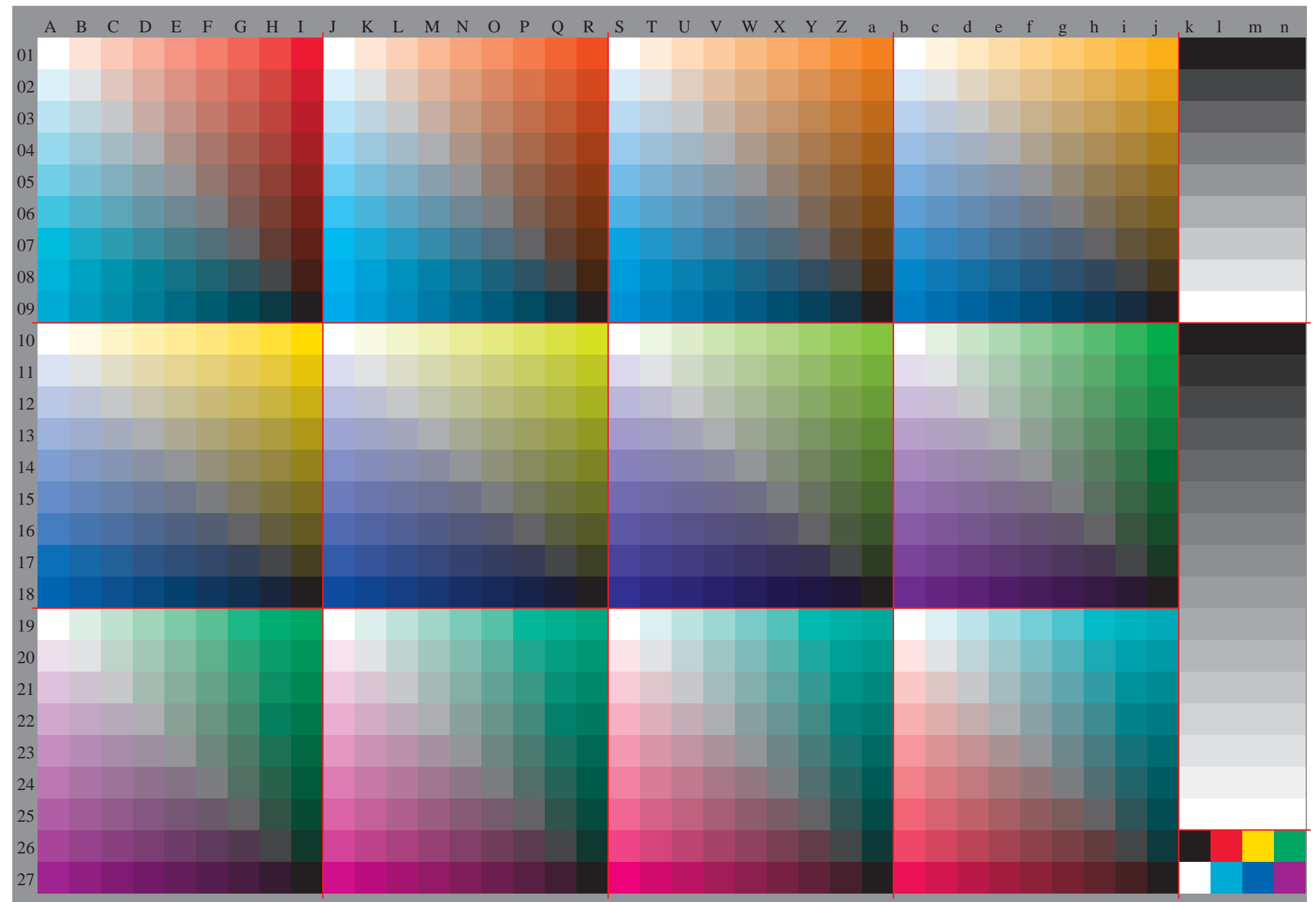


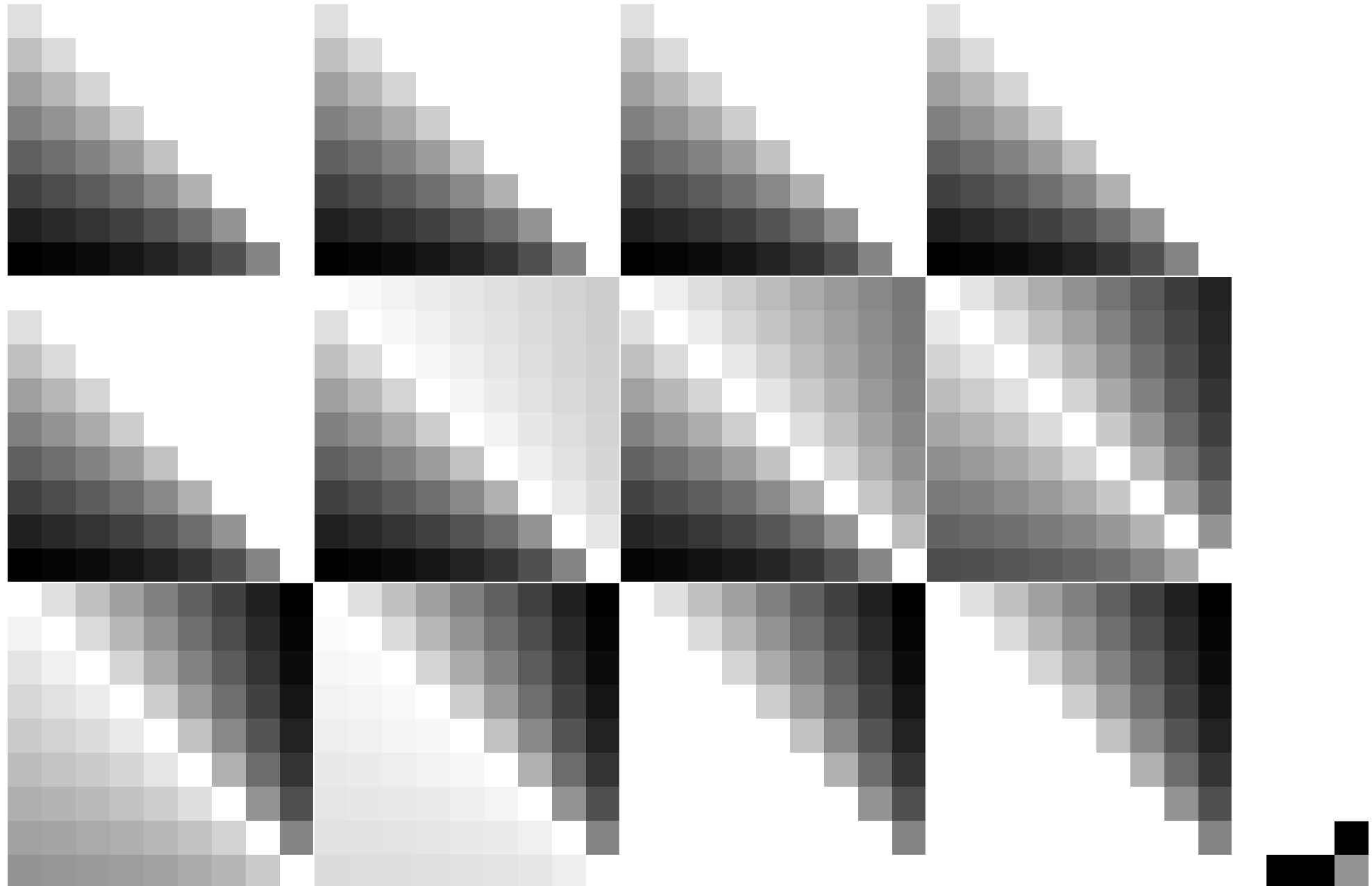
TUB registration: 20091101-HE42/HE42L0NA.TXT/.PS
 TUB material: code=rha4ta
 application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

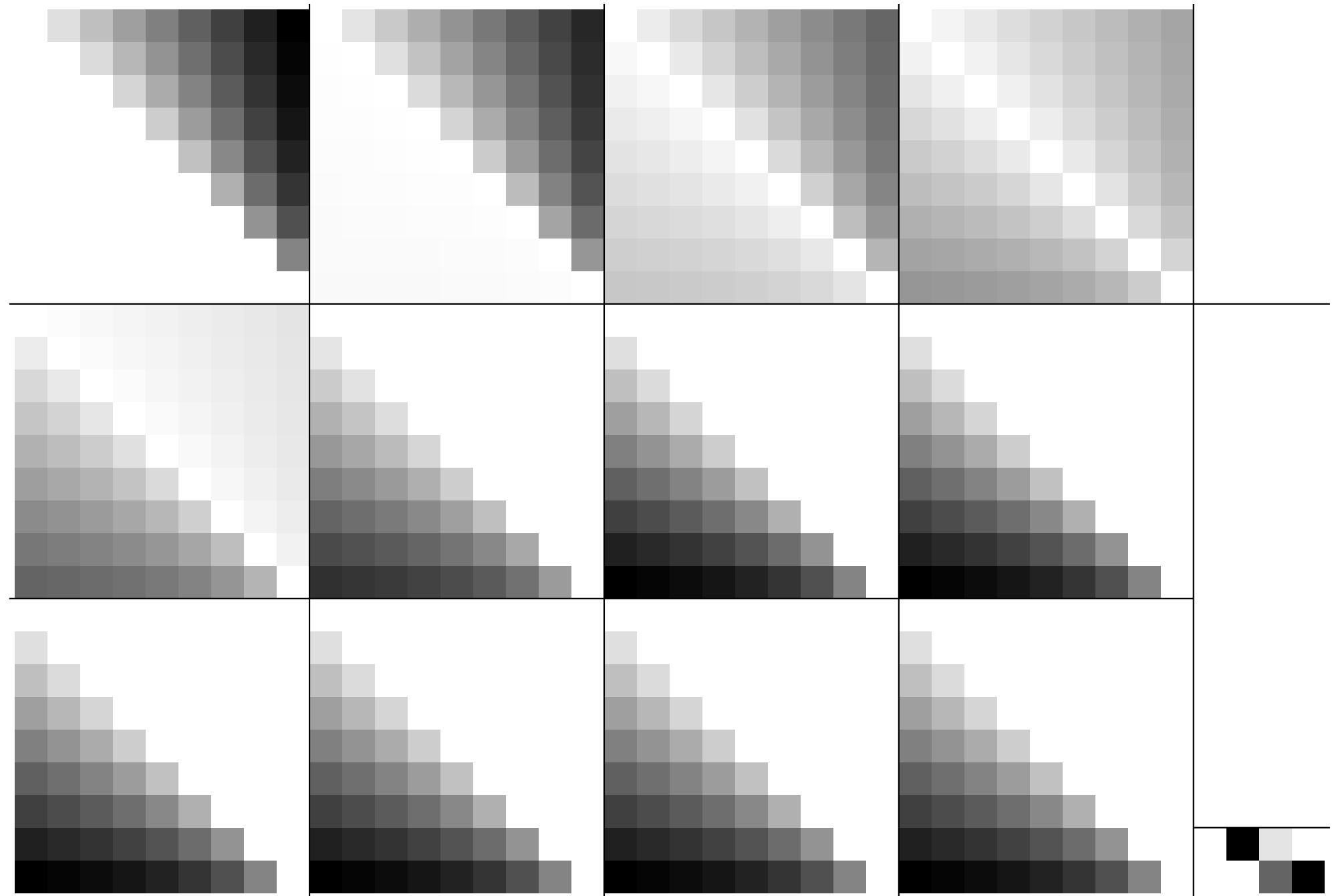


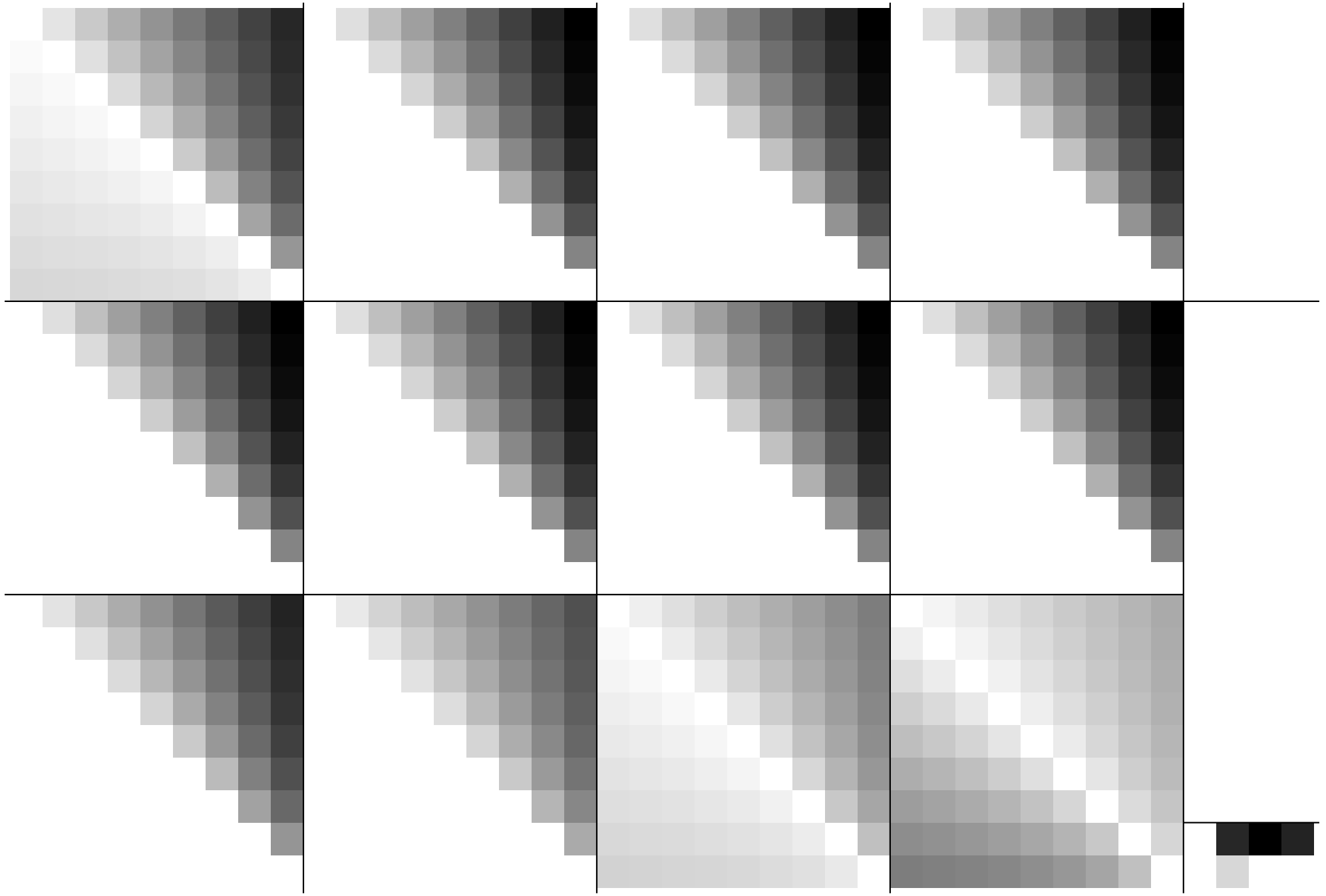
TUB-test chart HE42; Relative Elementary Colour System O
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

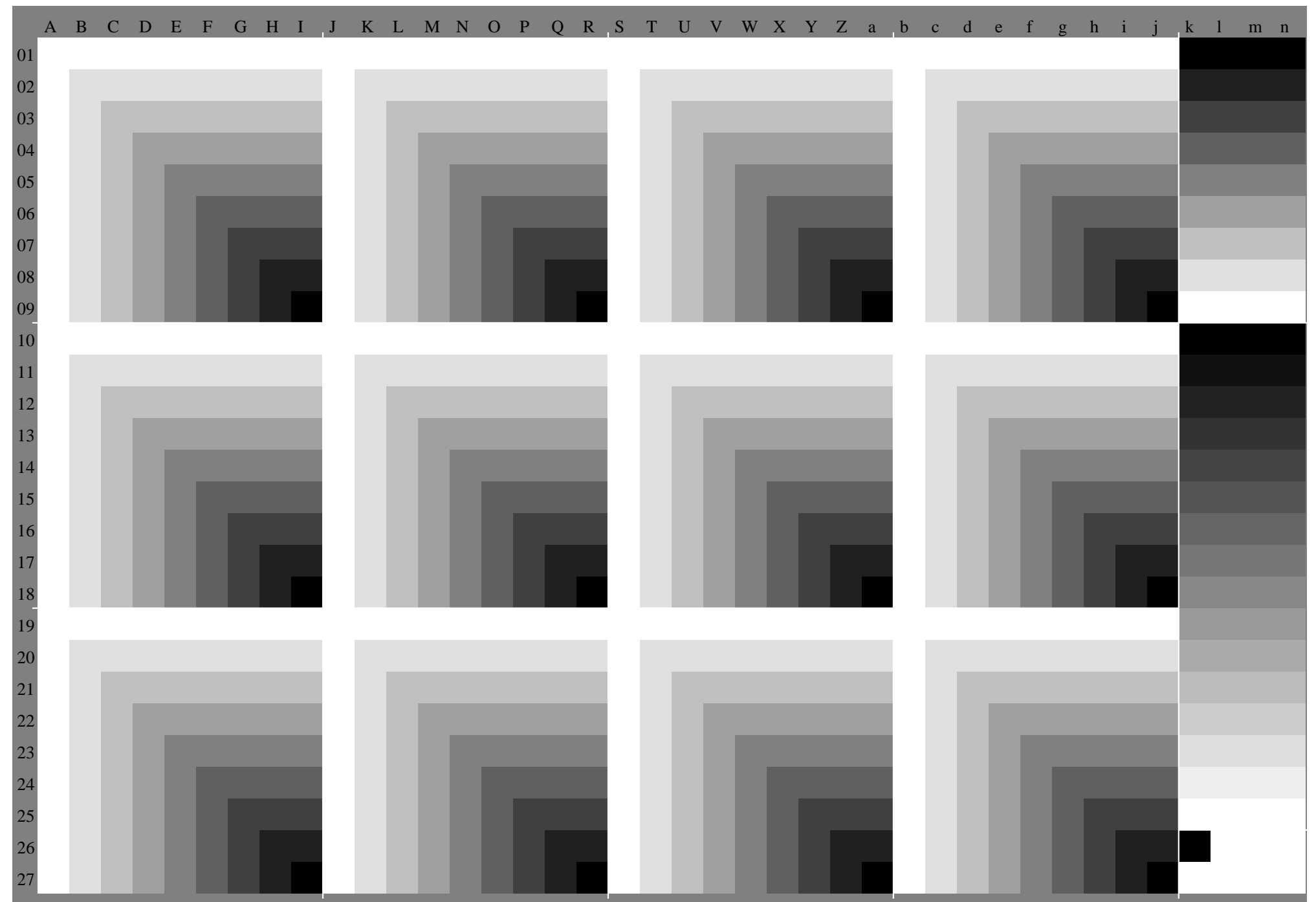
input: 000n / w / nnn0 / www set...
 output: ->cmyn6* setcmykcolor











	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*tch*					
01	.0	0	940	880	810	0	750	0	690	0	630	0	560	0	5	1	0	0	940	880	810	0	750	0	690	0	630	0	560	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0	0	0	130	0	250	0	380	0	5	0	630	0	750	0	881	0	0	0	0	130	0	250	0	380	0	5	0	630	0	750	0	881	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0									

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab	*icu*	e
01	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0			
02	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
03	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
04	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
05	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
06	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
07	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
08	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
09	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
10	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
11	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
12	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
13	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
14	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
15	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
16	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
17	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
18	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
19	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
20	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
21	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
22	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
23	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
24	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
25	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
26	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
27	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				

% 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	250	223	236	255	242	223	255	223	254	255	223	229	255	251	223	255	223	248	255	224	223	255	255	255
191	255	245	191	216	255	228	191	255	191	253	255	191	203	255	246	191	255	191	241	255	192	191	255	255	244
159	255	240	159	197	255	215	159	255	159	253	255	159	178	255	242	159	255	159	234	255	161	159	255	255	238
128	255	235	128	178	255	202	128	255	128	252	255	128	152	255	238	128	255	128	227	255	130	128	255	255	233
96	255	230	96	158	255	188	96	255	96	251	255	96	126	255	233	96	255	96	220	255	98	96	255	255	227
64	255	225	64	139	255	175	64	255	64	250	255	64	100	255	229	64	255	64	213	255	67	64	255	255	222
32	255	220	32	119	255	162	32	255	32	250	255	32	74	255	225	32	255	32	206	255	36	32	255	255	216
0	255	215	0	100	255	148	0	255	0	249	255	0	48	255	220	0	255	0	199	255	4	0	255	255	210
255	223	228	255	252	223	223	255	227	255	228	223	249	255	223	223	255	236	223	238	255	223	223	223	223	239
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	218	191	204	223	210	191	223	191	222	223	191	197	223	219	191	223	191	216	223	192	191	223	223	218
159	223	213	159	184	223	196	159	223	159	222	223	159	171	223	214	159	223	159	209	223	160	159	223	223	212
128	223	208	128	165	223	183	128	223	128	221	223	128	146	223	210	128	223	128	202	223	129	128	223	223	206
96	223	203	96	146	223	170	96	223	96	220	223	96	120	223	206	96	223	96	195	223	98	96	223	223	201
64	223	198	64	126	223	156	64	223	64	219	223	64	94	223	201	64	223	64	188	223	66	64	223	223	195
32	223	193	32	107	223	143	32	223	32	219	223	32	68	223	197	32	223	32	181	223	35	32	223	223	190
0	223	188	0	88	223	130	0	223	0	218	223	0	42	223	193	0	223	0	174	223	4	0	223	223	184
255	191	201	255	248	191	191	255	200	255	201	191	242	255	191	191	255	211	255	217	191	221	255	191	191	223
223	191	196	223	220	191	191	223	196	223	196	191	217	223	191	191	223	201	223	204	191	206	223	191	191	207
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	186	159	172	191	178	159	191	159	190	191	159	165	191	187	159	191	159	184	191	160	159	191	191	186
128	191	181	128	153	191	165	128	191	128	190	191	128	140	191	183	128	191	128	177	191	129	128	191	191	180
96	191	176	96	133	191	151	96	191	96	189	191	96	114	191	178	96	191	96	170	191	97	96	191	191	175
64	191	171	64	114	191	138	64	191	64	188	191	64	88	191	174	64	191	64	163	191	66	64	191	191	169
32	191	166	32	94	191	125	32	191	32	187	191	32	62	191	170	32	191	32	156	191	35	32	191	191	163
0	191	162	0	75	191	111	0	191	0	187	191	0	36	191	165	0	191	0	149	191	3	0	191	191	158
255	159	174	255	245	159	159	223	168	223	174	159	236	255	159	255	189	255	198	159	204	255	159	255	255	206
223	159	169	223	216	159	159	223	168	223	169	159	210	223	159	159	223	179	223	185	159	189	223	159	223	191
191	159	164	191	188	159	159	191	164	191	164	185	191	159	159	191	169	191	172	159	174	191	159	159	159	175
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	154	128	140	159	146	128	159	128	159	159	128	134	159	155	128	159	128	152	159	128	159	159	159	154
96	159	149	96	121	159	133	96	159	96	158	159	96	108	159	151	96	159	96	145	159	97	96	159	159	148
64	159	145	64	101	159	119	64	159	64	157	159	64	82	159	146	64	159	64	138	159	65	64	159	159	143
32	159	140	32	82	159	106	32	159	32	156	159	32	56	159	142	32	159	32	132	159	34	32	159	159	137
0	159	135	0	63	159	93	0	159	0	156	159	0	30	159	138	0	159	0	125	159	3	0	159	159	132
255	128	147	255	242	128	128	255	145	255	147	128	230	255	128	128	255	168	255	179	128	187	255	128	255	190
223	128	142	223	213	128	128	223	141	223	142	128	204	223	128	128	223	158	223	166	128	172	223	128	223	174
191	128	137	191	185	128	128	191	136	191	137	128	179	191	128	128	191	148	191	153	128	157	191	128	191	159
159	128	132	159	156	128	128	159	132	159	132	128	153	159	128	128	159	138	159	140	128	142	159	128	159	143
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	128	123	96	108	128	114	96	128	96	127	128	96	127	128	96	127	128	96	121	128	96	128	128	128	122
64	128	118	64	89	128	101	64	128	64	126	128	64	76	128	119	64	128	64	114	128	65	64	128	128	116
32	128	113	32	69	128	88	32	128	32	125	128	32	50	128	115	32	128	32	107	128	34	32	128	128	111
0	128	108	0	50	128	74	0	128	0	124	128	0	24	128	110	0	128	0	100	128	2	0	128	128	105
255	96	120	255	238	96	96	255	117	255	120	96	223	255	96	96	255	146	255	159	96	170	255	96	96	255
223	96	115	223	210	96	96	223	113	223	115	96	198	223	96	96	223	136	223	147	96	155	223	96	96	235
191	96	110	191	181	96	96	191	109	191	110	96	172	191	96	96	191	126	191	134	96	140	223	96	96	191
159	96	105	159	153	96	96	159	104	159	105	96	147	159	96	96	159	116	159	121	96	125	223	96	96	127
128	96	96	128	124	96	96	128	100	96	96	121	128	96	96	128	106	128	108	96	110	228	96	96	121	
96	96	91	64	76	96	82	64	96	64	95	96	64	70	96	91	64	96	64	89	96	64	96	96	96	96
32	96	86	32	57	96	69	32	96	32	94	96	32	44	96	87	32	96	32	82	96	33	32	96	96	84
0	96	81	0	38	96	56	0	96	0	93	96	0	18	96	83	0	96	0	75	96	2	0	96	96	79
255	64	93	255	235	64	64	255	90	255	93	64	217	255	64	64	255	124	255							

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																	
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	242	255	233	223	255	255	223	239	32	32	32	17	17	255	255	255	255
191	229	255	210	191	255	255	191	222	64	64	64	34	34	255	255	0	39
159	215	255	188	159	255	255	159	206	96	96	96	51	51	0	255	215	
128	202	255	166	128	255	255	128	190	128	128	128	68	68	255	228	0	
96	189	255	143	96	255	255	96	173	159	159	159	85	85	0	100	255	
64	176	255	121	64	255	255	64	157	191	191	191	102	102	102	0	255	35
32	163	255	99	32	255	255	32	141	223	223	223	119	119	119	148	0	255
0	150	255	76	0	255	255	0	125	255	255	255	136	136	136			
255	244	223	227	255	223	223	223	223	244	0	0	153	153	153			
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170			
191	210	223	201	191	223	223	191	207	64	64	64	187	187	187			
159	197	223	178	159	223	223	159	191	96	96	96	204	204	204			
128	184	223	156	128	223	223	128	174	128	128	128	221	221	221			
96	170	223	134	96	223	223	96	158	159	159	159	238	238	238			
64	157	223	111	64	223	223	64	142	191	191	191	255	255	255			
32	144	223	89	32	223	223	32	125	223	223	223	0	0	0			
0	131	223	67	0	223	223	0	109	255	255	255	17	17	17			
255	233	191	200	255	191	191	255	234	0	0	0	34	34	34			
223	212	191	195	223	191	191	223	213	32	32	32	51	51	51			
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68			
159	178	191	169	159	191	191	159	175	96	96	96	85	85	85			
128	165	191	147	128	191	191	128	159	128	128	128	102	102	102			
96	152	191	124	96	191	191	96	142	159	159	159	119	119	119			
64	139	191	102	64	191	191	64	126	191	191	191	136	136	136			
32	125	191	80	32	191	191	32	110	223	223	223	153	153	153			
0	112	191	57	0	191	191	0	93	255	255	255	170	170	170			
255	221	159	172	255	159	159	255	223	0	0	0	187	187	187			
223	201	159	168	223	159	159	223	202	32	32	32	204	204	204			
191	180	159	164	191	159	159	191	181	64	64	64	221	221	221			
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238			
128	146	159	137	128	159	159	128	143	128	128	128	255	255	255			
96	133	159	115	96	159	159	96	127	159	159	159	0	0	0			
64	120	159	92	64	159	159	64	110	191	191	191	17	17	17			
32	107	159	70	32	159	159	32	94	223	223	223	34	34	34			
0	94	159	48	0	159	159	0	78	255	255	255	51	51	51			
255	210	128	144	255	128	128	255	213				68	68	68			
223	189	128	140	223	128	128	223	191				85	85	85			
191	169	128	136	191	128	128	191	170				102	102	102			
159	148	128	132	159	128	128	159	149				119	119	119			
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136			
96	114	128	105	96	128	128	96	111				153	153	153			
64	101	128	83	64	128	128	64	95				170	170	170			
32	88	128	61	32	128	128	32	79				187	187	187			
0	75	128	38	0	128	128	0	62				204	204	204			
255	199	96	117	255	96	96	255	202				221	221	221			
223	178	96	112	223	96	96	223	181				238	238	238			
191	158	96	108	191	96	96	191	159				255	255	255			
159	137	96	104	159	96	96	159	138				0	0	0			
128	116	96	100	128	96	96	128	117				17	17	17			
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34			
64	82	96	73	64	96	96	64	79				51	51	51			
32	69	96	51	32	96	96	32	63				68	68	68			
0	56	96	29	0	96	96	0	47				85	85	85			
255	188	64	89	255	64	64	255	191				102	102	102			
223	167	64	85	223	64	64	223	170				119	119	119			
191	146	64	81	191	64	64	191	149				136	136	136			
159	126	64	76	159	64	64	159	128				153	153	153			
128	105	64	72	128	64	64	128	106				170	170	170			
96	84	64	68	96	64	64	96	85				187	187	187			
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204			
32	51	64	41	32	64	64	32	47				221	221	221			
0	37	64	19	0	64	64	0	31				238	238	238			
255	176	32	61	255	32	32	255	181				255	255	255			
223	156	32	57	223	32	32	223	160									
191	135	32	53	191	32	32	191	138									
159	115	32	49	159	32	32	159	117									
128	94	32	44	128	32	32	128	96									
96	73	32	40	96	32	32	96	74									
64	53	32	36	64	32	32	64	53									
32	32	32	32	32	32	32	32	32									
0	19	32	10	0	32	32	0	16									
255	165	0	34	255	0	0	255	170									
223	145	0	29	223	0	0	223	149									
191	124	0	25	191	0	0	191	128									
159	103	0	21	159	0	0	159	106									
128	83	0	17	128	0	0	128	85									
96	62	0	13	96	0	0	96	64									
64	41	0	8	64	0	0	64	43									
32	21	0	4	32	0	0	32	21									
0	0	0	0	0	0	0	0	0									

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.8	34.7	Y:87.8	-12.5	76.3	L:56.6	-58.5	31.6	C:52.1	-30.6	-35.2	V:33.8	21.7	-38.7	M:46.4	64.0	-11.7	N:18.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0
93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	
88.0	-4.3	-3.2	86.5	0.1	-4.7	86.3	5.3	-3.2	87.8	-3.6	-4.4	86.1	1.4	-4.7	86.8	6.9	-2.1	87.3	-2.2	-4.5	85.6	2.8	-4.8	
82.9	-8.6	-6.5	80.0	0.3	-9.3	79.7	10.5	-6.4	82.6	-7.2	-8.8	79.1	2.7	-9.5	80.7	13.9	-4.3	81.6	-4.3	-9.0	78.2	5.6	-9.6	
77.9	-12.9	-9.7	73.5	0.4	-14.0	73.1	15.8	-9.6	77.5	-10.8	-13.2	72.2	4.1	-14.2	74.6	20.8	-6.4	75.9	-6.5	-13.5	70.8	8.3	-14.4	
72.9	-17.2	-13.0	67.0	0.6	-18.6	66.4	21.0	-12.8	72.3	-14.5	-17.6	65.3	5.4	-19.0	68.4	27.7	-8.6	70.2	-8.7	-18.0	63.5	11.1	-19.1	
67.8	-21.5	-16.2	60.5	0.7	-23.3	59.8	26.3	-16.0	67.1	-18.1	-22.0	58.4	6.8	-23.7	62.3	34.6	-10.7	64.5	-10.8	-22.5	56.1	13.9	-23.9	
62.8	-25.8	-19.4	54.0	0.8	-28.0	53.1	31.5	-19.2	61.9	-21.7	-26.5	51.4	8.1	-28.4	56.1	41.6	-12.8	58.9	-13.0	-27.0	48.7	16.7	-28.7	
57.8	-30.1	-22.7	47.5	1.0	-32.6	46.5	36.8	-22.5	56.7	-25.3	-30.9	44.5	9.5	-33.2	50.0	48.5	-15.0	53.2	-15.1	-31.5	41.3	19.5	-33.5	
52.8	-34.4	-25.9	41.0	1.1	-37.3	39.8	42.1	-25.7	51.6	-28.9	-35.3	37.6	10.8	-37.9	43.8	55.4	-17.1	47.5	-17.3	-36.0	33.9	22.3	-38.3	
87.2	7.1	3.4	91.6	-0.4	8.8	88.3	-6.5	2.1	88.0	5.7	5.1	91.4	-2.9	8.2	88.2	-5.8	0.4	89.1	3.8	6.3	90.1	-4.8	6.4	
83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	
78.7	-4.3	-3.2	77.2	0.1	-4.7	77.0	5.3	-3.2	78.5	-3.6	-4.4	76.8	1.4	-4.7	77.5	6.9	-2.1	78.0	-2.2	-4.5	76.3	2.8	-4.8	
73.6	-8.6	-6.5	70.7	0.3	-9.3	70.4	10.5	-6.4	73.3	-7.2	-8.8	69.8	2.7	-9.5	71.4	13.9	-4.3	72.3	-4.3	-9.0	68.9	5.6	-9.6	
68.6	-12.9	-9.7	64.2	0.4	-14.0	63.8	15.8	-9.6	68.1	-10.8	-13.2	62.9	4.1	-14.2	65.2	20.8	-6.4	66.6	-6.5	-13.5	61.5	8.3	-14.4	
63.6	-17.2	-13.0	57.7	0.6	-18.6	57.1	21.0	-12.8	63.0	-14.5	-17.6	56.0	5.4	-19.0	59.1	27.7	-8.6	60.9	-8.7	-18.0	54.2	11.1	-19.1	
58.5	-21.5	-16.2	51.2	0.7	-23.3	50.5	26.3	-16.0	57.8	-18.1	-22.0	49.1	6.8	-23.7	53.0	34.6	-10.7	55.2	-10.8	-22.5	46.8	13.9	-23.9	
53.5	-25.8	-19.4	44.7	0.8	-28.0	43.8	31.5	-19.2	52.6	-21.7	-26.5	42.1	8.1	-28.4	46.8	41.6	-12.8	49.6	-13.0	-27.0	39.4	16.7	-28.7	
48.5	-30.1	-22.7	38.2	1.0	-32.6	37.2	36.8	-22.5	47.4	-25.3	-30.9	35.2	9.5	-33.2	40.7	48.5	-15.0	43.9	-15.1	-31.5	32.0	19.5	-33.5	
81.5	14.3	6.8	90.2	-0.7	17.6	83.6	-13.1	4.2	83.1	11.3	10.3	89.8	-5.9	16.4	83.4	-11.7	0.8	85.3	7.6	12.6	87.3	-9.7	12.7	
77.9	7.1	3.4	82.3	-0.4	8.8	79.0	-6.5	2.1	78.7	5.7	5.1	82.1	-2.9	8.2	78.9	-5.8	0.4	79.8	3.8	6.3	80.8	-4.8	6.4	
74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	
69.3	-4.3	-3.2	67.9	0.1	-4.7	67.7	5.3	-3.2	69.2	-3.6	-4.4	67.4	1.4	-4.7	68.2	6.9	-2.1	68.7	-2.2	-4.5	67.0	2.8	-4.8	
64.3	-8.6	-6.5	61.4	0.3	-9.3	61.1	10.5	-6.4	64.0	-7.2	-8.8	60.5	2.7	-9.5	62.1	13.9	-4.3	63.0	-4.3	-9.0	59.6	5.6	-9.6	
59.3	-12.9	-9.7	54.9	0.4	-14.0	54.4	15.8	-9.6	58.8	-10.8	-13.2	53.6	4.1	-14.2	55.9	20.8	-6.4	57.3	-6.5	-13.5	52.2	8.3	-14.4	
54.3	-17.2	-13.0	48.4	0.6	-18.6	47.8	21.0	-12.8	53.7	-14.5	-17.6	46.7	5.4	-19.0	49.8	27.7	-8.6	51.6	-8.7	-18.0	44.8	11.1	-19.1	
49.2	-21.5	-16.2	41.9	0.7	-23.3	41.2	26.3	-16.0	48.5	-18.1	-22.0	39.7	6.8	-23.7	43.7	34.6	-10.7	45.9	-10.8	-22.5	37.5	13.9	-23.9	
44.2	-25.8	-19.4	35.4	0.8	-28.0	34.5	31.5	-19.2	43.3	-21.7	-26.5	32.8	8.1	-28.4	37.5	41.6	-12.8	40.2	-13.0	-27.0	30.1	16.7	-28.7	
75.7	21.4	10.2	88.9	-1.1	26.4	79.0	-19.6	6.3	78.1	17.0	15.4	88.2	-8.8	24.6	78.6	-17.5	1.3	81.5	11.4	18.8	84.4	-14.5	19.1	
72.2	14.3	6.8	80.9	-0.7	17.6	74.3	-13.1	4.2	73.7	11.3	10.3	80.5	-5.9	16.4	74.1	-11.7	0.8	76.0	7.6	12.6	77.9	-9.7	12.7	
68.6	7.1	3.4	73.0	-0.4	8.8	69.7	-6.5	2.1	69.4	5.7	5.1	72.8	-2.9	8.2	69.6	-5.8	0.4	70.5	3.8	6.3	71.5	-4.8	6.4	
65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	
60.0	-4.3	-3.2	58.6	0.1	-4.7	58.4	5.3	-3.2	59.9	-3.6	-4.4	58.1	1.4	-4.7	58.9	6.9	-2.1	59.4	-2.2	-4.5	57.7	2.8	-4.8	
55.0	-8.6	-6.5	52.1	0.3	-9.3	51.8	10.5	-6.4	54.7	-7.2	-8.8	51.2	2.7	-9.5	52.8	13.9	-4.3	53.7	-4.3	-9.0	50.3	5.6	-9.6	
50.0	-12.9	-9.7	45.6	0.4	-14.0	45.1	15.8	-9.6	49.5	-10.8	-13.2	44.3	4.1	-14.2	46.6	20.8	-6.4	48.0	-6.5	-13.5	42.9	8.3	-14.4	
39.9	-21.5	-16.2	32.6	0.7	-23.3	31.9	26.3	-16.0	39.2	-18.1	-22.0	30.4	6.8	-23.7	34.3	34.6	-10.7	36.6	-10.8	-22.5	28.2	13.9	-23.9	
69.9	28.6	13.6	87.5	-1.4	35.2	74.3	-26.1	8.4	73.1	22.7	20.5	86.6	-11.8	32.8	73.9	-23.1	3.7	77.6	15.2	25.1	81.5	-19.3	32.5	
66.4	21.4	10.2	79.6	-1.1	26.4	69.7	-19.6	6.3	68.8	17.0	15.4	78.9	-8.8	24.6	69.3	-17.5	1.3	72.1	11.4	18.8	75.1	-14.5	19.1	
62.9	14.3	6.8	71.6	-0.7	17.6	65.0	-13.1	4.2	64.4	11.3	10.3	71.2	-5.9	16.4	64.8	-11.7	0.8	66.7	7.6	12.6	68.6	-9.7	12.7	
59.3	7.1	3.4	63.7	-0.4	8.8	60.4	-6.5	2.1	60.1	5.7	5.1	63.5	-2.9	8.2	60.3	-5.8	0.4	61.2	3.8	6.3	62.2	-4.8	6.4	
55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	
50.7	-4.3	-3.2	49.3	0.1	-4.7	49.1	5.3	-3.2	50.6	-3.6	-4.4	48.8	1.4	-4.7	49.6	6.9	-2.1	50.1	-2.2	-4.5	48.4	2.8	-4.8	
45.7	-8.6	-6.5	42.8	0.3	-9.3	42.5	10.5	-6.4	45.4	-7.2	-8.8	41.9	2.7	-9.5	43.5	13.9	-4.3	44.4	-4.3	-9.0	41.0	5.6	-9.6	
40.7	-12.9	-9.7	36.3	0.4	-14.0	35.8	15.8	-9.6	40.2	-10.8	-13.2	35.0	4.1	-14.2	37.3	20.8	-6.4	38.7	-6.5	-13.5	33.6	8.3	-14.4	
35.7	-17.2	-13.0	29.8	0.6	-18.6	29.2	21.0	-12.8	35.1	-14.5	-17.6	28.1	5.4	-19.0	31.2	27.7	-8.6	33.0	-8.7	-18.0	26.2	11.1	-19.1	
64.2	35.7	17.0	86.1	-1.8	44.0	69.6	-32.7	10.5	68.2	28.3	25.7	85.1	-14.7	41.0	69.1	-29.2	2.1	73.8	18.9	31.4	78.7	-24.2	31.8	
60.6	28.6	13.6	78.2	-1.4	35.2	65.0	-26.18	8.4	63.8	22.7	20.5	77.3	-11.8	32.8	64.6	-23.3	1.7	68.3	15.2	25.1	72.2	-19.3	32.5	
57.1	21.4	10.2	70.3	-1.1	26.4	60.4	-19.6	6.3	59.5	17.0	15.4	69.6	-8.8	24.6	60.0	-17.5	1.3	62.8	11.4	18.8	65.8	-14.5	19.1	
53.6	14.3	6.8	62.3	-0.7	17.6	55.7	-13.1	4.2	55.1	11.3	10.3	61.9	-5.9	16.4	55.5	-11.7	0.8	57.4	7.6	12.6	59.3	-9.7	12.7	
50.0	7.1	3.4	54.4	-0.4	8.8	51.1	-6.5	2.1	50.8	5.7	5.1	54.2	-2.9	8.2	51.0	-5.8	0.4	51.9	3.8	6.3	52.9	-4.8	6.4	
46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	
41.4	-4.3	-3.2	40.0	0.1	-4.7	39.8	5.3	-3.2	41.3	-3.6	-4.4	39.5	1.4	-4.7	40.3	6.9	-2.1	40.8	-2.2	-4.5	39.1	2.8	-4.	

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.8	34.7	Y:87.8	-12.5	76.3	L:56.6	-58.5	31.6	C:52.1	-30.6	-35.2	V:33.8	21.7	-38.7	M:46.4	64.0	-11.7	N:18.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0	
93.0 0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0									
86.9 -1.0	-4.6	86.0	4.0	-4.0	87.2	7.5	1.5	27.9	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0									
80.8 -1.9	-9.2	78.9	7.9	-8.1	81.4	15.0	3.0	37.2	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	46.9	57.1	57.1									
74.7 -2.9	-13.8	71.9	11.9	-12.1	75.6	22.4	4.5	46.5	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	52.8	-34.4	-34.4									
68.6 -3.9	-18.3	64.9	15.8	-16.2	69.8	29.9	6.0	55.8	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	82.0	-2.8	-2.8									
62.4 -4.9	-22.9	57.8	19.8	-20.2	64.1	37.4	7.4	65.1	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	41.0	1.1	1.1									
56.3 -5.8	-27.5	50.8	23.7	-24.2	58.3	44.9	8.9	74.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	55.6	-52.3	-52.3									
50.2 -6.8	-32.1	43.8	27.7	-28.3	52.5	52.3	10.4	83.7	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	39.8	42.1	42.1									
44.1 -7.8	-36.7	36.7	31.6	-32.3	46.7	59.8	11.9	93.0	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0												
90.3 1.9	7.4	88.9	-6.6	4.7	88.0	-4.8	-2.1	18.5	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0												
83.7 0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	27.9	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0												
77.6 -1.0	-4.6	76.6	4.0	-4.0	77.9	7.5	1.5	37.2	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0												
71.5 -1.9	-9.2	69.6	7.9	-8.1	72.1	15.0	3.0	46.5	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0												
65.4 -2.9	-13.8	62.6	11.9	-12.1	66.3	22.4	4.5	55.8	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0												
59.3 -3.9	-18.3	55.6	15.8	-16.2	60.5	29.9	6.0	65.1	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0												
53.1 -4.9	-22.9	48.5	19.8	-20.2	54.8	37.4	7.4	74.4	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0												
47.0 -5.8	-27.5	41.5	23.7	-24.2	49.0	44.9	8.9	83.7	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0												
40.9 -6.8	-32.1	34.5	27.7	-28.3	43.2	52.3	10.4	93.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0												
87.5 3.8	14.8	84.9	-13.2	9.3	83.1	-9.6	-4.1	18.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0												
81.0 1.9	7.4	79.6	-6.6	4.7	78.7	-4.8	-2.1	27.9	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0												
74.4 0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0												
68.3 -1.0	-4.6	67.3	4.0	-4.0	68.6	7.5	1.5	46.5	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0												
62.2 -1.9	-9.2	60.3	7.9	-8.1	62.8	15.0	3.0	55.8	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0												
56.1 -2.9	-13.8	53.3	11.9	-12.1	57.0	22.4	4.5	65.1	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0												
49.9 -3.9	-18.3	46.2	15.8	-16.2	51.2	29.9	6.0	74.4	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0												
43.8 -4.9	-22.9	39.2	19.8	-20.2	45.4	37.4	7.4	83.7	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0												
37.7 -5.8	-27.5	32.2	23.7	-24.2	39.7	44.9	8.9	93.0	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0												
84.8 5.7	22.3	80.8	-19.8	14.0	78.1	-14.4	-6.2	18.5	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0												
78.2 3.8	14.8	75.6	-13.2	9.3	73.8	-9.6	-4.1	27.9	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0												
71.7 1.9	7.4	70.3	-6.6	4.7	69.4	-4.8	-2.1	37.2	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0												
65.1 0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0												
59.0 -1.0	-4.6	58.0	4.0	-4.0	59.3	7.5	1.5	55.8	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0												
52.9 -1.9	-9.2	51.0	7.9	-8.1	53.5	15.0	3.0	65.1	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0												
46.7 -2.9	-13.8	44.0	11.9	-12.1	47.7	22.4	4.5	74.4	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0												
40.6 -3.9	-18.3	36.9	15.8	-16.2	41.9	29.9	6.0	83.7	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0												
34.5 -4.9	-22.9	29.9	19.8	-20.2	36.1	37.4	7.4	93.0	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0												
82.1 7.6	29.7	76.8	-26.3	18.6	73.2	-19.2	-8.3				38.4	0.0	0.0												
75.5 5.7	22.3	71.5	-19.8	14.0	68.8	-14.4	-6.2				43.4	0.0	0.0												
68.9 3.8	14.8	66.3	-13.2	9.3	64.5	-9.6	-4.1				48.3	0.0	0.0												
62.3 1.9	7.4	61.0	-6.6	4.7	60.1	-4.8	-2.1				53.3	0.0	0.0												
55.8 0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0				58.2	0.0	0.0												
49.7 -1.0	-4.6	48.7	4.0	-4.0	50.0	7.5	1.5				63.2	0.0	0.0												
43.6 -1.9	-9.2	41.7	7.9	-8.1	44.2	15.0	3.0				68.2	0.0	0.0												
37.4 -2.9	-13.8	34.7	11.9	-12.1	38.4	22.4	4.5				73.1	0.0	0.0												
31.3 -3.9	-18.3	27.6	15.8	-16.2	32.6	29.9	6.0				78.1	0.0	0.0												
79.4 9.5	37.1	72.7	-32.9	23.3	68.2	-24.0	-10.3				83.1	0.0	0.0												
72.8 7.6	29.7	67.5	-26.3	18.6	63.9	-19.2	-8.3				88.0	0.0	0.0												
66.2 5.7	22.3	62.2	-19.8	14.0	59.5	-14.4	-6.2				93.0	0.0	0.0												
59.6 3.8	14.8	57.0	-13.2	9.3	55.2	-9.6	-4.1				18.5	0.0	0.0												
53.0 1.9	7.4	51.7	-6.6	4.7	50.8	-4.8	-2.1				23.5	0.0	0.0												
46.5 0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0				28.5	0.0	0.0												
40.4 -1.0	-4.6	39.4	4.0	-4.0	40.7	7.5	1.5				33.4	0.0	0.0												
34.2 -1.9	-9.2	32.4	7.9	-8.1	34.9	15.0	3.0				38.4	0.0	0.0												
28.1 -2.9	-13.8	25.4	11.9	-12.1	29.1	22.4	4.5				43.4	0.0	0.0												
76.7 11.4	44.5	68.7	-39.5	27.9	63.3	-28.8	-12.4				48.3	0.0	0.0												
70.1 9.5	37.1	63.4	-32.9	23.3	58.9	-24.0	-10.3				53.3	0.0	0.0												
63.5 7.6	29.7	58.2	-26.3	18.6	54.6	-19.2	-8.3				58.2	0.0	0.0												
56.9 5.7	22.3	52.9	-19.8	14.0	50.2	-14.4	-6.2				63.2	0.0	0.0												
50.3 3.8	14.8	47.7	-13.2	9.3	45.9	-9.6	-4.1				68.2	0.0	0.0												
43.7 1.9	7.4	42.4	-6.6	4.7	41.5	-4.8	-2.1				73.1	0.0	0.0												
37.2 0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0				78.1	0.0	0.0												
31.0 -1.0	-4.6	30.1	4.0	-4.0	31.4	7.5	1.5				83.1	0.0	0.0												
24.9 -1.9	-9.2	23.1	7.9	-8.1	25.6	15.0	3.0				88.0	0.0	0.0</												

%LAB*a, ICC	O:51.1	59.4	37.0	Y:94.5	-13.4	81.2	L:61.3	-62.2	33.6	C:56.5	-32.5	-37.4	V:37.0	23.1	-41.1	M:50.4	68.1	-12.4	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	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	
94.6	-4.1	-4.7	92.1	2.9	-5.1	93.8	8.5	-1.6	93.9	-2.1	-4.8	92.4	4.0	-4.4	93.8	8.2	0.0	93.3	-0.5	-4.9	92.8	5.2	-3.7	93.8	8.0
89.1	-8.1	-9.4	84.2	5.8	-10.3	87.6	17.0	-3.1	87.7	-4.2	-9.6	84.9	8.0	-8.9	87.6	16.5	0.1	86.6	-1.0	-9.8	85.6	10.3	-7.4	87.7	15.9
83.7	-12.2	-14.0	76.4	8.7	-15.4	81.4	25.5	-4.7	81.6	-6.2	-14.4	77.3	12.0	-13.3	81.5	24.7	0.1	79.9	-1.5	-14.7	78.4	15.5	-11.1	81.5	23.9
78.3	-16.3	-18.7	68.5	11.5	-20.6	75.2	34.0	-6.2	75.5	-8.3	-19.2	69.8	15.9	-17.8	75.3	32.9	0.1	73.3	-2.0	-19.7	71.2	20.7	-14.8	75.4	31.9
72.8	-20.3	-23.4	60.6	14.4	-25.7	69.0	42.6	-7.8	69.3	-10.4	-24.1	62.2	19.9	-22.2	69.1	41.2	0.2	66.6	-2.5	-24.6	64.0	25.8	-18.4	69.2	33.9
67.4	-24.4	-28.1	52.7	17.3	-30.9	62.8	51.1	-9.3	63.2	-12.5	-28.9	54.7	23.9	-26.7	62.9	49.4	0.2	59.9	-3.0	-29.5	56.8	31.0	-22.1	63.0	47.8
62.0	-28.5	-32.7	44.8	20.2	-36.0	56.6	59.6	-10.9	57.1	-14.6	-33.7	47.1	27.9	-31.1	56.7	57.6	0.2	53.2	-3.5	-34.4	49.6	36.2	-25.8	56.9	55.8
56.5	-32.5	-37.4	37.0	23.1	-41.1	50.4	68.1	-12.4	51.0	-16.7	-38.5	39.6	31.9	-35.5	50.6	65.9	0.3	46.5	-4.0	-39.3	42.4	41.3	-29.5	50.7	63.8
93.9	7.4	4.6	99.3	-1.7	10.1	95.2	-7.8	4.2	95.2	5.2	6.0	98.1	-3.5	8.4	95.0	-6.5	1.0	96.4	3.2	7.2	97.1	-5.0	7.0	94.8	-5.6
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0
84.7	-4.1	-4.7	82.2	2.9	-5.1	83.9	8.5	-1.6	84.0	-2.1	-4.8	82.5	4.0	-4.4	83.9	8.2	0.0	83.4	-0.5	-4.9	82.9	5.2	-3.7	83.9	8.0
79.2	-8.1	-9.4	74.3	5.8	-10.3	77.7	17.0	-3.1	77.8	-4.2	-9.6	75.0	8.0	-8.9	77.7	16.5	0.1	76.7	-1.0	-9.8	75.7	10.3	-7.4	77.8	15.9
73.8	-12.2	-14.0	66.5	8.7	-15.4	71.5	25.5	-4.7	71.7	-6.2	-14.4	67.4	12.0	-13.3	71.6	24.7	0.1	70.0	-1.5	-14.7	68.5	15.5	-11.1	71.6	23.9
68.4	-16.3	-18.7	58.6	11.5	-20.6	65.3	34.0	-6.2	65.6	-8.3	-19.2	59.9	15.9	-17.8	65.4	32.9	0.1	63.3	-2.0	-19.7	61.3	20.7	-14.8	65.5	31.9
62.9	-20.3	-23.4	50.7	14.4	-25.7	59.1	42.6	-7.8	59.4	-10.4	-24.1	52.3	19.9	-22.2	59.2	41.2	0.2	56.7	-2.5	-24.6	54.1	25.8	-18.4	59.3	39.9
57.5	-24.4	-28.1	42.8	17.3	-30.9	52.9	51.1	-9.3	53.3	-12.5	-28.9	44.8	23.9	-26.7	53.0	49.4	0.2	50.0	-3.0	-29.5	46.9	31.0	-22.1	53.1	47.8
52.1	-28.5	-32.7	34.9	20.2	-36.0	46.7	59.6	-10.9	47.2	-14.6	-33.7	37.2	27.9	-31.1	46.8	57.6	0.2	43.3	-3.5	-34.4	39.7	36.2	-25.8	47.0	55.8
87.8	14.8	9.2	98.6	-3.3	20.3	90.3	-15.6	8.4	90.4	10.4	11.9	96.2	-6.9	16.8	89.9	-12.9	2.1	92.8	6.5	14.3	94.2	-9.9	13.9	89.6	-11.2
84.0	7.4	4.6	89.4	-1.7	10.1	85.3	-7.8	4.2	85.3	5.2	6.0	88.2	-3.5	8.4	85.0	-6.5	1.0	86.5	3.2	7.2	87.2	-5.0	7.0	84.9	-5.6
80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0
74.8	-4.1	-4.7	72.3	2.9	-5.1	74.0	8.5	-1.6	74.1	-2.1	-4.8	72.6	4.0	-4.4	74.0	8.2	0.0	73.5	-0.5	-4.9	73.0	5.2	-3.7	74.0	8.0
69.3	-8.1	-9.4	64.4	5.8	-10.3	67.8	17.0	-3.1	67.9	-4.2	-9.6	65.1	8.0	-8.9	67.8	16.5	0.1	66.8	-1.0	-9.8	65.8	10.3	-7.4	67.9	15.9
63.9	-12.2	-14.0	56.6	8.7	-15.4	61.6	25.5	-4.7	61.8	-6.2	-14.4	57.5	12.0	-13.3	61.7	24.7	0.1	60.1	-1.5	-14.7	58.6	15.5	-11.1	61.7	23.9
58.5	-16.3	-18.7	48.7	11.5	-20.6	55.4	34.0	-6.2	55.7	-8.3	-19.2	50.0	15.9	-17.8	55.5	32.9	0.1	53.4	-2.0	-19.7	51.4	20.7	-14.8	55.6	31.9
53.0	-20.3	-23.4	40.8	14.4	-25.7	49.2	42.6	-7.8	49.5	-10.4	-24.1	42.4	19.9	-22.2	49.3	41.2	0.2	46.8	-2.5	-24.6	44.2	25.8	-18.4	49.4	39.9
47.6	-24.4	-28.1	32.9	17.3	-30.9	43.0	51.1	-9.3	43.4	-12.5	-28.9	34.9	23.9	-26.7	43.1	49.4	0.2	40.1	-3.0	-29.5	37.0	31.0	-22.1	43.2	47.8
81.7	22.3	13.9	97.9	-5.0	30.4	85.5	-23.3	12.6	85.6	15.7	17.9	94.3	-10.4	25.2	84.9	-19.4	3.1	89.1	9.7	21.5	91.2	-14.9	20.9	84.4	-16.8
77.9	14.8	9.2	88.7	-3.3	20.3	80.4	-15.6	8.4	80.5	10.4	11.9	86.3	-6.9	16.8	80.0	-12.9	2.1	82.9	6.5	14.3	84.3	-9.9	13.9	79.7	-11.2
74.1	7.4	4.6	79.5	-1.7	10.1	75.4	-7.8	4.2	75.4	5.2	6.0	78.3	-3.5	8.4	75.1	-6.5	1.0	76.6	3.2	7.2	77.3	-5.0	7.0	75.0	-5.6
70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0
64.9	-4.1	-4.7	62.4	2.9	-5.1	64.1	8.5	-1.6	64.2	-2.1	-4.8	62.7	4.0	-4.4	64.1	8.2	0.0	63.6	-0.5	-4.9	63.1	5.2	-3.7	64.1	8.0
59.4	-8.1	-9.4	54.5	5.8	-10.3	57.9	17.0	-3.1	58.0	-4.2	-9.6	55.2	8.0	-8.9	57.9	16.5	0.1	56.9	-1.0	-9.8	55.9	10.3	-7.4	58.0	15.9
54.0	-12.2	-14.0	46.7	8.7	-15.4	51.7	25.5	-4.7	51.9	-6.2	-14.4	47.6	12.0	-13.3	51.8	24.7	0.1	50.2	-1.5	-14.7	48.7	15.5	-11.1	51.8	23.9
48.6	-16.3	-18.7	38.8	11.5	-20.6	45.5	34.0	-6.2	45.8	-8.3	-19.2	40.1	15.9	-17.8	45.6	32.9	0.1	43.5	-2.0	-19.7	41.5	20.7	-14.8	45.7	31.9
43.1	-20.3	-23.4	30.9	14.4	-25.7	39.3	42.6	-7.8	39.6	-10.4	-24.1	32.5	19.9	-22.2	39.4	41.2	0.2	36.9	-2.5	-24.6	34.3	25.8	-18.4	39.5	39.9
75.5	29.7	18.5	97.2	-6.7	40.6	80.7	-31.1	16.8	80.8	20.9	23.8	92.4	-13.9	33.6	79.8	-25.8	4.1	85.5	13.0	28.6	88.3	-18.2	7.8	79.3	-22.4
71.7	22.3	13.9	88.0	-5.0	30.4	75.6	-23.3	12.6	75.7	15.7	17.9	84.4	-10.4	25.2	74.9	-19.4	3.1	79.2	9.7	21.5	81.3	-14.9	20.9	74.5	-16.8
68.0	14.8	9.2	78.8	-3.3	20.3	70.5	-15.6	8.4	70.6	10.4	11.9	76.4	-6.9	16.8	70.1	-12.9	2.1	72.9	6.5	14.3	74.4	-9.9	13.9	69.8	-11.2
64.2	7.4	4.6	69.6	-1.7	10.1	65.5	-7.8	4.2	65.5	5.2	6.0	68.4	-3.5	8.4	65.2	-6.5	1.0	66.7	3.2	7.2	67.4	-5.0	7.0	65.1	-5.6
60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0
55.0	-4.1	-4.7	52.5	2.9	-5.1	54.2	8.5	-1.6	54.3	-2.1	-4.8	52.8	4.0	-4.4	48.0	16.5	0.1	47.0	-1.0	-9.8	46.0	10.3	-7.4	48.1	15.9
49.5	-8.1	-9.4	44.6	5.8	-10.3	48.0	17.0	-3.1	48.1	-4.2	-9.6	42.0	-6.2	-14.4	42.0	24.7	0.1	40.3	-1.5	-14.7	38.8	15.5	-11.1	41.9	23.9
38.6	-16.3	-18.7	28.9	11.5	-20.6	35.6	34.0	-6.2	35.9	-8.3	-19.2	30.2	15.9	-17.8	35.7	32.9	0.1	33.6	-2.0	-19.7	31.6	20.7	-14.8	38.2	31.9
69.4	37.1	23.1	96.6	-8.3	50.7	75.8	-38.9	21.0	76.0	26.1	29.8	90.5	-17.3	34.2	74.8	-32.3	5.1	81.9	16.2	35.8	85.4	-24.8	3.8	74.1	-28.0
65.6	29.7	18.5	87.3	-6.7	40.6	70.8	-31.1	16.8	70.9	20.9	23.8	82.5	-13.9	33.6	69.9	-25.8	4.1	75.6	13.0	28.6	78.4	-19.8	27.8	69.3	-22.4
61.8	22.3	13.9	78.1	-5.0	30.4	65.7	-23.3	12.6	65.8	15.7	17.9	74.5	-10.4	25.2	65.0	-19.4	3.1	69.3	9.7	21.5	71.4	-14.9	20		

%LAB*a,ICC	O:51.1	59.4	37.0	Y:94.5	-13.4	81.2	L:61.3	-62.2	33.6	C:56.5	-32.5	-37.4	V:37.0	23.1	-41.1	M:50.4	68.1	-12.4	N:20.8	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	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0
92.8 1.0	-5.0	93.2	6.6	-2.8	93.9	7.7	3.0	30.7	0.0	0.0	26.1	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
85.5 2.1	-10.0	86.4	13.2	-5.6	87.7	15.4	6.0	40.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	51.1	59.4	37.0	51.1	59.4	37.0	51.1	59.4	37.0	51.1	59.4
78.3 3.1	-15.1	79.7	19.7	-8.4	81.6	23.1	9.0	50.5	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	56.5	-32.5	-37.4	56.5	-32.5	-37.4	56.5	-32.5	-37.4	56.5	-32.5
71.1 4.2	-20.1	72.9	26.3	-11.1	75.4	30.8	12.0	60.4	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	94.5	-13.4	81.2	94.5	-13.4	81.2	94.5	-13.4	81.2	94.5	-13.4
63.8 5.2	-25.1	66.1	32.9	-13.9	69.3	38.5	15.1	70.3	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	37.0	23.1	-41.1	37.0	23.1	-41.1	37.0	23.1	-41.1	37.0	23.1
56.6 6.3	-30.1	59.3	39.5	-16.7	63.2	46.2	18.1	80.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	61.3	-62.2	33.6	61.3	-62.2	33.6	61.3	-62.2	33.6	61.3	-62.2
49.4 7.3	-35.1	52.6	46.1	-19.5	57.0	54.0	21.1	90.1	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	50.4	68.1	-12.4	50.4	68.1	-12.4	50.4	68.1	-12.4	50.4	68.1
42.2 8.3	-40.2	45.8	52.7	-22.3	50.9	61.7	24.1	100.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0
97.6 1.1	8.5	96.1	-6.3	5.6	94.7	-4.9	-2.8	20.8	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0
90.1 0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0
82.9 1.0	-5.0	83.3	6.6	-2.8	84.0	7.7	3.0	40.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0
75.6 2.1	-10.0	76.5	13.2	-5.6	77.8	15.4	6.0	50.5	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0
68.4 3.1	-15.1	69.8	19.7	-8.4	71.7	23.1	9.0	60.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0
61.2 4.2	-20.1	63.0	26.3	-11.1	65.5	30.8	12.0	70.3	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0
53.9 5.2	-25.1	56.2	32.9	-13.9	59.4	38.5	15.1	80.2	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
46.7 6.3	-30.1	49.4	39.5	-16.7	53.3	46.2	18.1	90.1	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0
39.5 7.3	-35.1	42.7	46.1	-19.5	47.1	54.0	21.1	100.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0
95.3 2.2	16.9	92.3	-12.7	11.2	89.4	-9.7	-5.5	20.8	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0
87.7 1.1	8.5	86.2	-6.3	5.6	84.8	-4.9	-2.8	30.7	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0
80.2 0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0
73.0 1.0	-5.0	73.4	6.6	-2.8	74.1	7.7	3.0	50.5	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0
65.7 2.1	-10.0	66.6	13.2	-5.6	67.9	15.4	6.0	60.4	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0
58.5 3.1	-15.1	59.9	19.7	-8.4	61.8	23.1	9.0	70.3	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0
51.3 4.2	-20.1	53.1	26.3	-11.1	55.6	30.8	12.0	80.2	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0
44.0 5.2	-25.1	46.3	32.9	-13.9	49.5	38.5	15.1	90.1	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0
36.8 6.3	-30.1	39.5	39.5	-16.7	43.4	46.2	18.1	100.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0
92.9 3.3	25.4	88.4	-19.0	16.8	84.1	-14.6	-8.3	20.8	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0
85.4 2.2	16.9	82.4	-12.7	11.2	79.5	-9.7	-5.5	30.7	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0
77.8 1.1	8.5	76.3	-6.3	5.6	74.9	-4.9	-2.8	40.6	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0
70.3 0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0
63.1 1.0	-5.0	63.5	6.6	-2.8	64.2	7.7	3.0	60.4	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
55.8 2.1	-10.0	56.7	13.2	-5.6	58.0	15.4	6.0	70.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0
48.6 3.1	-15.1	50.0	19.7	-8.4	51.9	23.1	9.0	80.2	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0
41.4 4.2	-20.1	43.2	26.3	-11.1	45.7	30.8	12.0	90.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0
34.1 5.2	-25.1	36.4	32.9	-13.9	39.6	38.5	15.1	100.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0
90.6 4.5	33.8	84.6	-25.4	22.4	78.8	-19.5	11.1				41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0
83.0 3.3	25.4	78.5	-19.0	16.8	74.2	-14.6	-8.3				47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0
75.5 2.2	16.9	72.5	-12.7	11.2	69.6	-9.7	-5.5				52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0
67.9 1.1	8.5	66.4	-6.3	5.6	65.0	-4.9	-2.8				57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0
60.4 0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0				63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0
53.2 1.0	-5.0	53.6	6.6	-2.8	54.2	7.7	3.0				68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0
45.9 2.1	-10.0	46.8	13.2	-5.6	48.1	15.4	6.0				73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0
38.7 3.1	-15.1	40.1	19.7	-8.4	42.0	23.1	9.0				78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0
31.5 4.2	-20.1	33.3	26.3	-11.1	35.8	30.8	12.0				84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0
88.2 5.6	42.3	80.7	-31.7	28.0	73.5	-24.3	-13.8				89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0
80.7 4.5	33.8	74.7	-25.4	22.4	68.9	-19.5	-11.1				94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0
73.1 3.3	25.4	68.6	-19.0	16.8	64.3	-14.6	-8.3				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
65.6 2.2	16.9	62.6	-12.7	11.2	59.7	-9.7	-5.5				20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0
58.0 1.1	8.5	56.5	-6.3	5.6	55.1	-4.9	-2.8																	

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128		
237	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	
224	122	221	128	122	220	135	124	224	123	219	130	122	221	137	125	223	125	122	218	132	122	222	138	127		
211	117	120	204	128	116	203	141	120	211	119	117	202	131	116	206	146	123	208	122	116	199	135	116	207	148	127
199	111	116	187	129	110	186	148	116	197	114	111	184	133	110	190	155	120	194	120	111	181	139	110	193	158	126
186	106	111	171	129	104	169	155	112	184	110	105	166	135	104	174	163	117	179	117	105	162	142	103	178	168	126
173	100	107	154	129	98	152	162	107	171	105	100	149	137	98	159	172	114	165	114	99	143	146	97	163	178	125
160	95	103	138	129	92	135	168	103	158	100	94	131	138	92	143	181	112	150	111	93	124	149	91	148	188	125
147	89	99	121	129	86	119	175	99	145	96	88	113	140	86	127	190	109	136	109	88	105	153	85	133	198	124
135	84	95	105	129	80	102	182	95	131	91	83	96	142	79	112	199	106	121	106	82	87	156	79	119	208	124
222	137	132	234	128	139	225	120	131	224	135	135	233	124	138	225	121	129	227	133	136	230	122	136	225	121	127
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128
201	122	124	197	128	122	196	135	124	200	123	122	196	130	122	198	137	125	199	125	122	195	132	122	199	138	127
188	117	120	180	128	116	180	141	120	187	119	117	178	131	116	182	146	123	184	122	116	176	135	116	184	148	127
175	111	116	164	129	110	163	148	116	174	114	111	160	133	110	166	155	120	170	120	111	157	139	110	169	158	126
162	106	111	147	129	104	146	155	112	161	110	105	143	135	104	151	163	117	155	117	105	138	142	103	154	168	126
149	100	107	131	129	98	129	162	107	147	105	100	125	137	98	135	172	114	141	114	99	119	146	97	139	178	125
136	95	103	114	129	92	112	168	103	134	100	94	107	138	92	119	181	112	126	111	93	100	149	91	124	188	125
124	89	99	97	129	86	95	175	99	121	96	88	90	140	86	104	190	109	112	109	88	82	153	85	110	198	124
208	146	137	230	127	151	213	111	133	212	143	141	229	120	149	213	113	129	218	138	144	222	116	144	212	114	126
199	137	132	210	128	139	201	120	131	201	135	135	209	124	138	201	121	129	204	133	136	206	122	136	201	121	127
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
177	122	124	173	128	122	173	135	124	176	123	122	172	130	122	174	137	125	175	125	122	171	132	122	175	138	127
164	117	120	157	128	116	156	141	120	163	119	117	154	131	116	158	146	123	161	122	116	152	135	116	160	148	127
151	111	116	140	129	110	139	148	116	150	114	111	137	133	110	143	155	120	146	120	111	133	139	110	145	158	126
138	106	111	123	129	104	122	155	112	137	110	105	119	135	104	127	163	117	132	117	105	114	142	103	130	168	126
126	100	107	129	98	105	162	107	124	105	100	101	137	98	111	172	114	117	114	99	96	146	97	116	178	125	
113	95	103	90	129	92	88	168	103	110	100	94	84	138	92	96	181	112	103	111	93	77	149	91	101	188	125
193	155	141	227	127	162	201	103	136	199	150	148	225	117	159	201	106	130	208	143	152	215	109	152	200	108	125
184	146	137	206	127	151	190	111	133	188	143	141	205	120	149	189	113	129	194	138	144	199	116	144	189	114	126
175	137	132	186	128	139	178	120	131	177	135	135	186	124	138	177	121	129	180	133	136	182	122	136	177	121	127
166	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	
153	122	124	149	128	122	149	135	124	153	123	122	148	130	122	150	137	125	151	125	122	147	132	122	151	138	127
140	117	120	133	128	116	132	141	120	140	119	117	131	131	116	135	146	123	137	122	116	128	135	116	136	148	127
127	111	116	116	129	110	115	148	116	126	114	111	113	133	110	119	155	120	122	120	111	109	139	110	121	158	126
115	106	111	100	129	104	98	155	112	113	110	105	95	135	104	103	163	117	108	117	105	91	142	103	107	168	126
102	100	107	83	129	98	81	162	107	100	105	100	78	137	98	88	172	114	93	114	99	72	146	97	92	178	125
178	165	145	223	126	173	190	95	139	186	157	154	221	113	170	188	98	130	198	147	160	208	103	161	187	101	123
169	155	141	203	127	162	178	103	136	175	150	148	201	117	159	177	106	130	184	143	152	191	109	152	176	108	125
160	146	137	183	127	151	166	111	133	164	143	141	182	120	149	165	113	129	170	138	144	175	116	144	165	114	126
151	137	132	162	128	139	154	120	131	153	135	135	162	124	138	154	121	129	156	133	136	159	122	136	154	121	127
142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128
129	122	124	126	128	122	125	135	124	129	123	122	125	130	122	127	137	125	128	125	122	123	132	122	127	138	127
117	117	120	109	128	116	108	141	120	116	119	117	107	131	116	111	146	123	113	122	116	105	135	116	113	148	127
104	111	116	92	129	110	91	148	116	103	114	111	89	133	110	95	155	120	99	120	111	86	139	110	98	158	126
91	106	111	76	129	104	74	155	112	89	110	105	72	135	104	80	163	117	84	117	105	67	142	103	83	168	126
164	174	150	220	126	184	178	86	141	174	164	161	217	109	180	176	91	131	188	152	168	201	97	169	175	94	122
155	145	199	126	173	166	95	139	163	157	154	197	113	170	165	98	130	174	147	160	184	103	161	164	101	123	
146	155	179	127	162	154	154	103	136	152	150	148	178	117	159	153	106	130	160	143	152	168	109	152	152	108	125
137	146	147	159	127	151	142	111	133	141	143	141	158	120	149	162	113	131	178	157	176	193	91	177	163	87	122
128	137	132	139	128	128	118	120	131	130	125	128	118	128	128	118	128	128	132	136	144	118					

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128
255	128	255	128	128	255	128	128	53	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128						
237	129	238	136	124	239	138	132	78	128	128	66	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
218	131	115	220	145	121	224	148	136	103	128	128	80	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
200	132	109	203	153	117	208	158	140	129	128	128	93	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
181	133	102	186	162	114	192	167	143	154	128	128	107	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
163	135	96	169	170	110	177	177	147	179	128	128	120	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
144	136	89	151	179	107	161	187	151	204	128	128	134	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
126	137	83	134	187	103	145	197	155	230	128	128	147	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
108	139	77	117	195	99	130	207	159	255	128	128	161	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
249	129	139	245	120	135	241	122	124	53	128	128	174	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
230	128	128	230	128	128	230	128	128	78	128	128	188	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
211	129	122	212	136	124	214	138	132	103	128	128	201	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
193	131	115	195	145	121	198	148	136	129	128	128	215	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
174	132	109	178	153	117	183	158	140	154	128	128	228	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
156	133	102	161	162	114	167	167	143	179	128	128	242	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
138	135	96	143	170	110	151	177	147	204	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
119	136	89	126	179	107	136	187	151	230	128	128	53	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
101	137	83	109	187	103	120	197	155	255	128	128	66	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
243	131	150	235	112	142	228	116	121	53	128	128	80	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
224	129	139	220	120	135	216	122	124	78	128	128	93	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
204	128	204	128	128	204	128	128	103	128	128	107	128	128	120	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
186	129	122	187	136	124	189	138	132	129	128	128	201	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
168	131	115	170	145	121	173	148	136	154	128	128	134	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
149	132	109	153	153	117	158	158	140	179	128	128	147	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
131	133	102	135	162	114	142	167	143	204	128	128	161	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
112	135	96	118	170	110	126	177	147	230	128	128	174	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
94	136	89	101	179	107	111	187	151	255	128	128	188	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
237	132	160	225	104	150	214	109	117	53	128	128	201	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
218	131	150	210	112	142	203	116	121	78	128	128	215	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
198	129	139	195	120	135	191	122	124	103	128	128	228	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
179	128	128	179	128	128	179	128	128	129	128	128	242	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
161	129	122	162	136	124	164	138	132	154	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
142	131	115	145	145	121	148	148	136	179	128	128	53	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
124	132	109	127	153	117	132	158	140	204	128	128	66	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
105	133	102	110	162	114	117	167	143	230	128	128	80	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
87	135	96	93	170	110	101	177	147	255	128	128	93	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
231	134	171	216	96	157	201	103	114				107	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
212	132	160	200	104	150	189	109	117				120	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
192	131	150	185	112	142	177	116	121				134	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
173	129	139	169	120	135	166	122	124				147	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
154	128	128	154	128	128	154	128	128				161	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
136	129	122	137	136	124	138	138	132				174	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
117	131	115	119	145	121	123	148	136				188	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
99	132	109	102	153	117	107	158	140				201	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
80	133	102	85	162	114	91	167	143				215	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
225	135	182	206	87	164	187	97	110				228	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
206	134	171	190	96	157	176	103	114				242	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
186	132	160	175	104	150	164	109	117				255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
167	131	150	160	112	142	152	116	121				53	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
148	129	139	144	120	135	140	122	124				66	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
129	128	128	129	128	128	129	128	128				80	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
110	129	122	111	136	124	113	138	132				93	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
92	131	115	94	145	121	97	148	136				107	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
73	132	109	77	153	117	82	158	140				120	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
219	137	193	196	79	171	174	91	107																

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	250	223	236	255	242	223	255	223	254	255	191	253	255	246	223	255	223	248	255	224	223	255	255	223	249
191	255	245	191	216	255	228	191	255	191	253	255	191	203	255	246	191	255	191	241	255	192	191	255	255	191	244
159	255	240	159	197	255	215	159	255	159	253	255	159	178	255	242	159	255	159	234	255	161	159	255	255	159	238
128	255	235	128	178	255	202	128	255	128	252	255	128	152	255	238	128	255	128	227	255	130	128	255	255	128	233
96	255	230	96	158	255	188	96	255	96	251	255	96	126	255	233	96	255	96	220	255	98	96	255	255	96	227
64	255	225	64	139	255	175	64	255	64	250	255	64	100	255	229	64	255	64	213	255	67	64	255	255	64	222
32	255	220	32	119	255	162	32	255	32	250	255	32	74	255	225	32	255	32	206	255	36	32	255	255	32	216
0	255	215	0	100	255	148	0	255	0	249	255	0	48	255	220	0	255	0	199	255	4	0	255	255	0	210
255	223	228	255	252	223	223	255	227	255	228	223	249	255	223	223	255	233	255	236	223	238	255	223	223	255	239
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	218	191	204	223	210	191	223	191	222	223	191	197	223	219	191	223	191	216	223	192	191	223	223	191	218
159	223	213	159	184	223	196	159	223	159	222	223	159	171	223	214	159	223	159	209	223	160	159	223	223	159	212
128	223	208	128	165	223	183	128	223	128	221	223	128	146	223	210	128	223	128	202	223	129	128	223	223	128	206
96	223	203	96	146	223	170	96	223	96	220	223	96	120	223	206	96	223	96	195	223	98	96	223	223	96	201
64	223	198	64	126	223	156	64	223	64	219	223	64	94	223	201	64	223	64	188	223	66	64	223	223	64	195
32	223	193	32	107	223	143	32	223	32	219	223	32	68	223	197	32	223	32	181	223	35	32	223	223	32	190
0	223	188	0	88	223	130	0	223	0	218	223	0	42	223	193	0	223	0	174	223	4	0	223	223	0	184
255	191	201	255	248	191	191	255	200	255	201	191	242	255	191	191	255	211	255	217	191	221	255	191	191	255	223
223	191	196	223	220	191	191	223	196	223	196	191	217	223	191	191	223	201	223	204	191	206	223	191	191	223	207
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	186	159	172	191	178	159	191	159	190	191	159	165	191	187	159	191	159	184	191	160	159	191	191	159	186
128	191	181	128	153	191	165	128	191	128	190	191	128	140	191	183	128	191	128	177	191	129	128	191	191	128	180
96	191	176	96	133	191	151	96	191	96	189	191	96	114	191	178	96	191	96	170	191	97	96	191	191	96	175
64	191	171	64	114	191	138	64	191	64	188	191	64	88	191	174	64	191	64	163	191	66	64	191	191	64	169
32	191	166	32	94	191	125	32	191	32	187	191	32	62	191	170	32	191	32	156	191	35	32	191	191	32	163
0	191	162	0	75	191	111	0	191	0	187	191	0	36	191	165	0	191	0	149	191	3	0	191	191	0	158
255	159	174	255	245	159	159	255	172	255	174	159	236	255	159	255	189	255	198	159	204	255	159	255	255	199	206
223	159	169	223	216	159	159	223	168	223	169	159	210	223	159	159	223	179	223	185	159	189	223	159	223	223	191
191	159	164	191	188	159	159	191	164	191	164	191	185	191	159	159	191	169	191	172	159	174	191	159	159	175	
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	154	128	140	159	146	128	159	128	159	159	128	134	159	155	128	159	128	152	159	128	159	159	159	128	154
96	159	149	96	121	159	133	96	159	96	158	159	96	108	159	151	96	159	96	145	159	97	96	159	159	96	148
64	159	145	64	101	159	119	64	159	64	157	159	64	82	159	146	64	159	64	138	159	65	64	159	159	64	143
32	159	140	32	82	159	106	32	159	32	156	159	32	56	159	142	32	159	32	132	159	34	32	159	159	32	137
0	159	135	0	63	159	93	0	159	0	156	159	0	30	159	138	0	159	0	125	159	3	0	159	159	0	132
255	147	255	242	128	128	255	145	255	147	128	230	255	128	128	255	168	255	179	128	187	255	128	255	255	190	
223	128	142	223	213	128	128	223	141	223	142	128	204	223	128	128	223	158	223	166	128	172	223	128	223	223	174
191	128	137	191	185	128	128	191	136	191	137	128	179	191	128	128	191	148	191	153	128	157	191	128	191	191	159
159	128	132	159	156	128	128	159	132	159	132	128	153	159	128	128	159	138	159	140	128	142	159	128	159	143	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	128	123	96	108	128	114	96	128	96	127	128	96	127	128	128	96	128	96	121	128	96	96	128	128	96	122
64	128	118	64	89	128	101	64	128	64	126	128	64	76	128	119	64	128	64	114	128	65	64	128	128	64	116
32	128	113	32	69	128	88	32	128	32	125	128	32	50	128	115	32	128	32	107	128	34	32	128	128	32	111
0	128	108	0	50	128	74	0	128	0	124	128	0	24	128	110	0	128	0	100	128	2	0	128	128	0	105
255	96	120	255	238	96	96	255	117	255	120	96	223	255	96	96	255	146	255	159	96	170	255	96	96	255	174
223	96	115	223	210	96	96	223	113	223	115	96	198	223	96	96	223	136	223	147	96	155	223	96	96	223	158
191	96	110	191	181	96	96	191	109	191	110	96	172	191	96	96	191	126	191	134	96	140	223	96	96	223	143
159	96	105	159	153	96	96	159	104	159	105	96	147	159	96	96	159	116	159	121	96	125	223	96	96	223	127
128	96	96	128	124	96	96	128	100	96	96	121	128	96	96	121	106	128	96	96	108	223	96	96	223	111	
96	96	91	64	76	96	82	64	96	64	95	96	64	70	96	91	64	96	64	89	96	64	96	96	96	96	96
32	96	86	32	57	96	69	32	96	32	94	96	32	44	96	87	32	96	32	82	96	33	32				

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	242	255	233	223	255	255	223	239	32	32	32	17	17	255	255
191	229	255	210	191	255	255	191	222	64	64	64	34	34	255	0
159	215	255	188	159	255	255	159	206	96	96	96	51	51	0	39
128	202	255	166	128	255	255	128	190	128	128	128	68	68	255	215
96	189	255	143	96	255	255	96	173	159	159	159	85	85	0	0
64	176	255	121	64	255	255	64	157	191	191	191	102	102	100	255
32	163	255	99	32	255	255	32	141	223	223	223	119	119	255	35
0	150	255	76	0	255	255	0	125	255	255	255	136	136	106	255
255	244	223	227	255	223	223	223	223	244	0	0	153	153	153	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	
191	210	223	201	191	223	223	191	207	64	64	64	187	187	187	
159	197	223	178	159	223	223	159	191	96	96	96	204	204	204	
128	184	223	156	128	223	223	128	174	128	128	128	221	221	221	
96	170	223	134	96	223	223	96	158	159	159	159	238	238	238	
64	157	223	111	64	223	223	64	142	191	191	191	255	255	255	
32	144	223	89	32	223	223	32	125	223	223	223	0	0	0	
0	131	223	67	0	223	223	0	109	255	255	255	17	17	17	
255	233	191	200	255	191	191	255	234	0	0	0	34	34	34	
223	212	191	195	223	191	191	223	213	32	32	32	51	51	51	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	
159	178	191	169	159	191	191	159	175	96	96	96	85	85	85	
128	165	191	147	128	191	191	128	159	128	128	128	102	102	102	
96	152	191	124	96	191	191	96	142	159	159	159	119	119	119	
64	139	191	102	64	191	191	64	126	191	191	191	136	136	136	
32	125	191	80	32	191	191	32	110	223	223	223	153	153	153	
0	112	191	57	0	191	191	0	93	255	255	255	170	170	170	
255	221	159	172	255	159	159	255	223	0	0	0	187	187	187	
223	201	159	168	223	159	159	223	202	32	32	32	204	204	204	
191	180	159	164	191	159	159	191	181	64	64	64	221	221	221	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	
128	146	159	137	128	159	159	128	143	128	128	128	255	255	255	
96	133	159	115	96	159	159	96	127	159	159	159	0	0	0	
64	120	159	92	64	159	159	64	110	191	191	191	17	17	17	
32	107	159	70	32	159	159	32	94	223	223	223	34	34	34	
0	94	159	48	0	159	159	0	78	255	255	255	51	51	51	
255	210	128	144	255	128	128	255	213				68	68	68	
223	189	128	140	223	128	128	223	191				85	85	85	
191	169	128	136	191	128	128	191	170				102	102	102	
159	148	128	132	159	128	128	159	149				119	119	119	
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136	
96	114	128	105	96	128	128	96	111				153	153	153	
64	101	128	83	64	128	128	64	95				170	170	170	
32	88	128	61	32	128	128	32	79				187	187	187	
0	75	128	38	0	128	128	0	62				204	204	204	
255	199	96	117	255	96	96	255	202				221	221	221	
223	178	96	112	223	96	96	223	181				238	238	238	
191	158	96	108	191	96	96	191	159				255	255	255	
159	137	96	104	159	96	96	159	138				0	0	0	
128	116	96	100	128	96	96	128	117				17	17	17	
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34	
64	82	96	73	64	96	96	64	79				51	51	51	
32	69	96	51	32	96	96	32	63				68	68	68	
0	56	96	29	0	96	96	0	47				85	85	85	
255	188	64	89	255	64	64	255	191				102	102	102	
223	167	64	85	223	64	64	223	170				119	119	119	
191	146	64	81	191	64	64	191	149				136	136	136	
159	126	64	76	159	64	64	159	128				153	153	153	
128	105	64	72	128	64	64	128	106				170	170	170	
96	84	64	68	96	64	64	96	85				187	187	187	
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204	
32	51	64	41	32	64	64	32	47				221	221	221	
0	37	64	19	0	64	64	0	31				238	238	238	
255	176	32	61	255	32	32	255	181				255	255	255	
223	156	32	57	223	32	32	223	160							
191	135	32	53	191	32	32	191	138							
159	115	32	49	159	32	32	159	117							
128	94	32	44	128	32	32	128	96							
96	73	32	40	96	32	32	96	74							
64	53	32	36	64	32	32	64	53							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	19	32	10	0	32	32	0	16							
255	165	0	34	255	0	0	255	170							
223	145	0	29	223	0	0	223	149							
191	124	0	25	191	0	0	191	128							
159	103	0	21	159	0	0	159	106							
128	83	0	17	128	0	0	128	85							
96	62	0	13	96	0	0	96	64							
64	41	0	8	64	0	0	64	43							
32	21	0	4	32	0	0	32	21							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

% cmyn/*_8bit, 9x9x9 grid	
0 0	0 0
32 0	32 19
64 0	64 39
10 0	10 0
15 0	96 58
128 0	128 77
159 0	159 97
20 0	191 116
25 0	223 136
30 0	255 155
35 0	0 3
40 0	32 32
42 0	0 0
44 0	36 22
47 0	72 44
52 0	108 66
55 0	144 87
60 0	179 109
64 0	215 130
68 0	250 152
72 0	0 7
76 0	64 64
80 0	0 0
84 0	4 36
88 0	84 51
92 0	124 76
96 0	165 100
100 0	204 124
104 0	243 147
108 0	0 10
112 0	96 0
116 0	0 8
120 0	72 32
124 0	42 36
128 0	0 0
132 0	96 0
136 0	50 30
140 0	99 60
144 0	145 88
148 0	190 116
152 0	234 142
156 0	0 13
160 0	128 0
164 0	108 0
168 0	0 11
172 0	108 32
176 0	94 84
180 0	50 50
184 0	0 9
188 0	50 96
192 0	0 0
196 0	128 0
200 0	62 37
204 0	119 72
208 0	172 105
212 0	221 134
216 0	0 17
220 0	159 135
224 0	0 15
228 0	144 122
232 0	0 13
236 0	124 32
240 0	0 12
244 0	144 64
248 0	0 10
252 0	99 84
256 0	0 6
260 0	159 52
264 0	0 0
268 0	124 64
272 0	0 0
276 0	145 32
280 0	0 0
284 0	190 145
288 0	0 0
292 0	234 6
296 0	0 0
300 0	128 0
304 0	0 0
308 0	108 0
312 0	0 0
316 0	92 108
320 0	0 0
324 0	71 84
328 0	0 0
332 0	42 50
336 0	0 0
340 0	128 0
344 0	0 0
348 0	128 0
352 0	0 0
356 0	234 189
360 0	0 0
364 0	234 6
368 0	0 0
372 0	128 0
376 0	0 0
380 0	128 0
384 0	0 0
388 0	128 0
392 0	0 0
396 0	128 0
400 0	0 0
404 0	128 0
408 0	0 0
412 0	128 0
416 0	0 0
420 0	128 0
424 0	0 0
428 0	128 0
432 0	0 0
436 0	128 0
440 0	0 0
444 0	128 0
448 0	0 0
452 0	128 0
456 0	0 0
460 0	128 0
464 0	0 0
468 0	128 0
472 0	0 0
476 0	128 0
480 0	0 0
484 0	128 0
488 0	0 0
492 0	128 0
496 0	0 0
500 0	128 0
504 0	0 0
508 0	128 0
512 0	0 0
516 0	128 0
520 0	0 0
524 0	128 0
528 0	0 0
532 0	128 0
536 0	0 0
540 0	128 0
544 0	0 0
548 0	128 0
552 0	0 0
556 0	128 0
560 0	0 0
564 0	128 0
568 0	0 0
572 0	128 0
576 0	0 0
580 0	128 0
584 0	0 0
588 0	128 0
592 0	0 0
596 0	128 0
600 0	0 0
604 0	128 0
608 0	0 0
612 0	128 0
616 0	0 0
620 0	128 0
624 0	0 0
628 0	128 0
632 0	0 0
636 0	128 0
640 0	0 0
644 0	128 0
648 0	0 0
652 0	128 0
656 0	0 0
660 0	128 0
664 0	0 0
668 0	128 0
672 0	0 0
676 0	128 0
680 0	0 0
684 0	128 0
688 0	0 0
692 0	128 0
696 0	0 0
700 0	128 0
704 0	0 0
708 0	128 0
712 0	0 0
716 0	128 0
720 0	0 0
724 0	128 0
728 0	0 0
732 0	128 0
736 0	0 0
740 0	128 0
744 0	0 0
748 0	128 0
752 0	0 0
756 0	128 0
760 0	0 0
764 0	128 0
768 0	0 0
772 0	128 0
776 0	0 0
780 0	128 0
784 0	0 0
788 0	128 0
792 0	0 0
796 0	128 0
800 0	0 0
804 0	128 0
808 0	0 0
812 0	128 0
816 0	0 0
820 0	128 0
824 0	0 0
828 0	128 0
832 0	0 0
836 0	128 0
840 0	0 0
844 0	128 0
848 0	0 0
852 0	128 0
856 0	0 0
860 0	128 0
864 0	0 0
868 0	128 0
872 0	0 0
876 0	128 0
880 0	0 0
884 0	128 0
888 0	0 0
892 0	128 0
896 0	0 0
900 0	128 0
904 0	0 0
908 0	128 0
912 0	0 0
916 0	128 0
920 0	0 0
924 0	128 0
928 0	0 0
932 0	128 0
936 0	0 0
940 0	128 0
944 0	0 0
948 0	128 0
952 0	0 0
956 0	128 0
960 0	0 0
964 0	128 0
968 0	0 0
972 0	128 0
976 0	0 0
980 0	128 0
984 0	0 0
988 0	128 0
992 0	0 0
996 0	128 0
1000 0	0 0

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	13	0	0	22	32	0	0	0	0
64	26	0	0	45	64	0	0	0	0
96	40	0	0	67	96	0	0	0	0
128	53	0	0	89	128	0	0	0	0
159	66	0	0	112	159	0	0	0	0
191	79	0	0	134	191	0	0	0	0
223	92	0	0	156	223	0	0	0	0
255	105	0	0	179	255	0	0	0	0
0	11	32	0	28	0	32	0	0	0
0	0	0	32	0	0	0	32	0	0
36	15	0	32	25	36	0	32	0	0
72	30	0	32	51	72	0	32	0	0
108	45	0	32	76	108	0	32	0	0
144	59	0	32	101	144	0	32	0	0
179	74	0	32	126	179	0	32	0	0
215	89	0	32	150	215	0	32	0	0
250	103	0	32	175	250	0	32	0	0
0	22	64	0	55	0	64	0	0	0
0	13	36	32	32	0	36	32	0	0
0	0	0	64	0	0	0	64	0	0
42	17	0	64	30	42	0	64	0	0
84	35	0	64	59	84	0	64	0	0
124	51	0	64	87	124	0	64	0	0
165	68	0	64	115	165	0	64	0	0
204	84	0	64	143	204	0	64	0	0
243	100	0	64	170	243	0	64	0	0
0	34	96	0	83	0	96	0	0	0
0	25	72	32	63	0	72	32	0	0
0	15	42	64	37	0	42	64	0	0
0	0	0	96	0	0	0	96	0	0
50	21	0	96	35	50	0	96	0	0
99	41	0	96	69	99	0	96	0	0
145	60	0	96	102	145	0	96	0	0
190	79	0	96	133	190	0	96	0	0
234	97	0	96	164	234	0	96	0	0
0	45	128	0	111	0	128	0	0	0
0	38	108	32	94	0	108	32	0	0
0	29	84	64	73	0	84	64	0	0
0	18	50	96	44	0	50	96	0	0
0	0	0	128	0	0	0	128	0	0
62	25	0	128	43	62	0	128	0	0
119	49	0	128	83	119	0	128	0	0
172	71	0	128	121	172	0	128	0	0
221	91	0	128	155	221	0	128	0	0
0	56	159	0	138	0	159	0	0	0
0	51	144	32	125	0	144	32	0	0
0	44	124	64	108	0	124	64	0	0
0	35	99	96	86	0	99	96	0	0
0	22	62	128	54	0	62	128	0	0
79	33	0	159	56	79	0	159	0	0
147	61	0	159	103	147	0	159	0	0
203	84	0	159	142	203	0	159	0	0
0	67	191	0	166	0	191	0	0	0
0	63	179	32	156	0	179	32	0	0
0	58	165	64	143	0	165	64	0	0
0	51	145	96	126	0	145	96	0	0
0	42	119	128	103	0	119	128	0	0
0	28	79	159	69	0	79	159	0	0
0	0	0	191	0	0	0	191	0	0
107	44	0	191	75	107	0	191	0	0
175	72	0	191	123	175	0	191	0	0
0	79	223	0	194	0	223	0	0	0
0	76	215	32	186	0	215	32	0	0
0	72	204	64	177	0	204	64	0	0
0	67	190	96	165	0	190	96	0	0
0	61	172	128	150	0	172	128	0	0
0	52	147	159	128	0	147	159	0	0
0	38	107	191	93	0	107	191	0	0
0	0	0	223	0	0	0	223	0	0
123	51	0	223	86	123	0	223	0	0
0	90	255	0	221	0	255	0	0	0
0	88	250	32	217	0	250	32	0	0
0	85	243	64	211	0	243	64	0	0
0	82	234	96	203	0	234	96	0	0
0	78	221	128	192	0	221	128	0	0
0	72	203	159	177	0	203	159	0	0
0	62	175	191	152	0	175	191	0	0
0	43	123	223	107	0	123	223	0	0
0	0	0	255	0	0	0	255	0	0