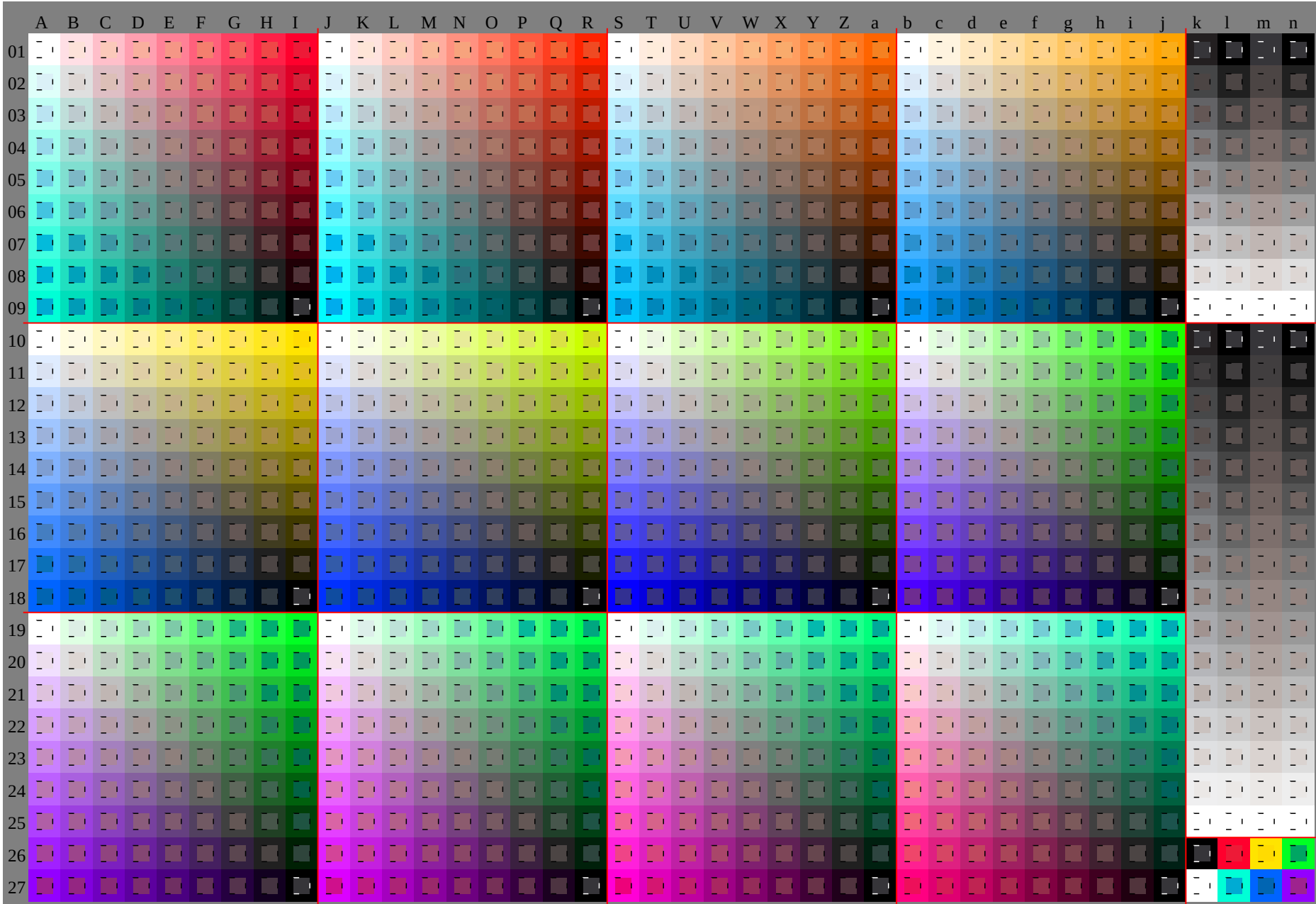


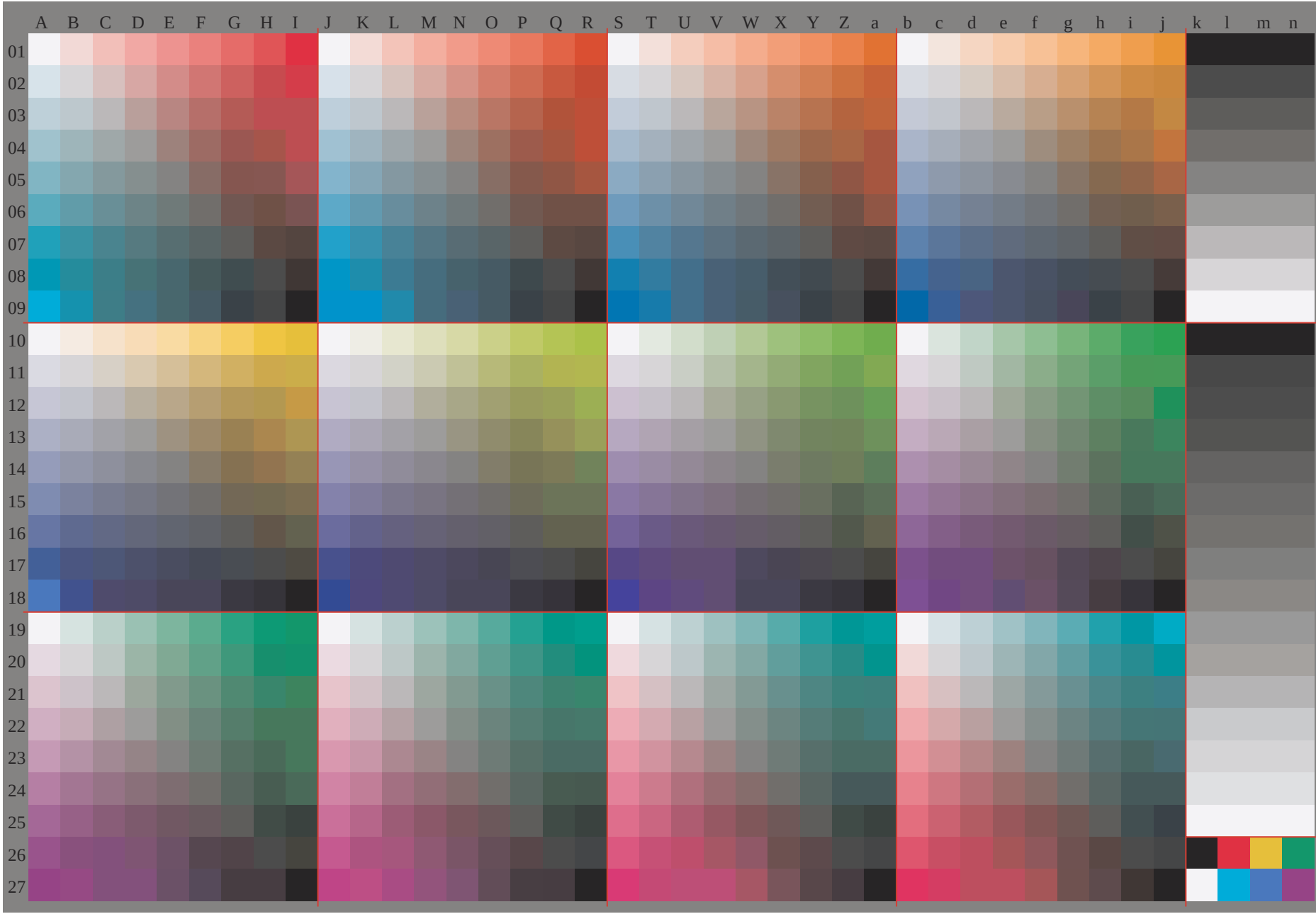
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG43/HG43L0FP.PDF/.PS>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1, io=1,, Cx=2; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0>



TUB-Prüfvorlage HG43; Relatives Elementar-Farbsystem O
 D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
 Ausgabe: keine Eingabeänderung



TUB-Prüfvorlage HG43; Relatives Elementar-Farbsystem O
 D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
 Ausgabe: ->LAB*->cmyn4* setcmyk

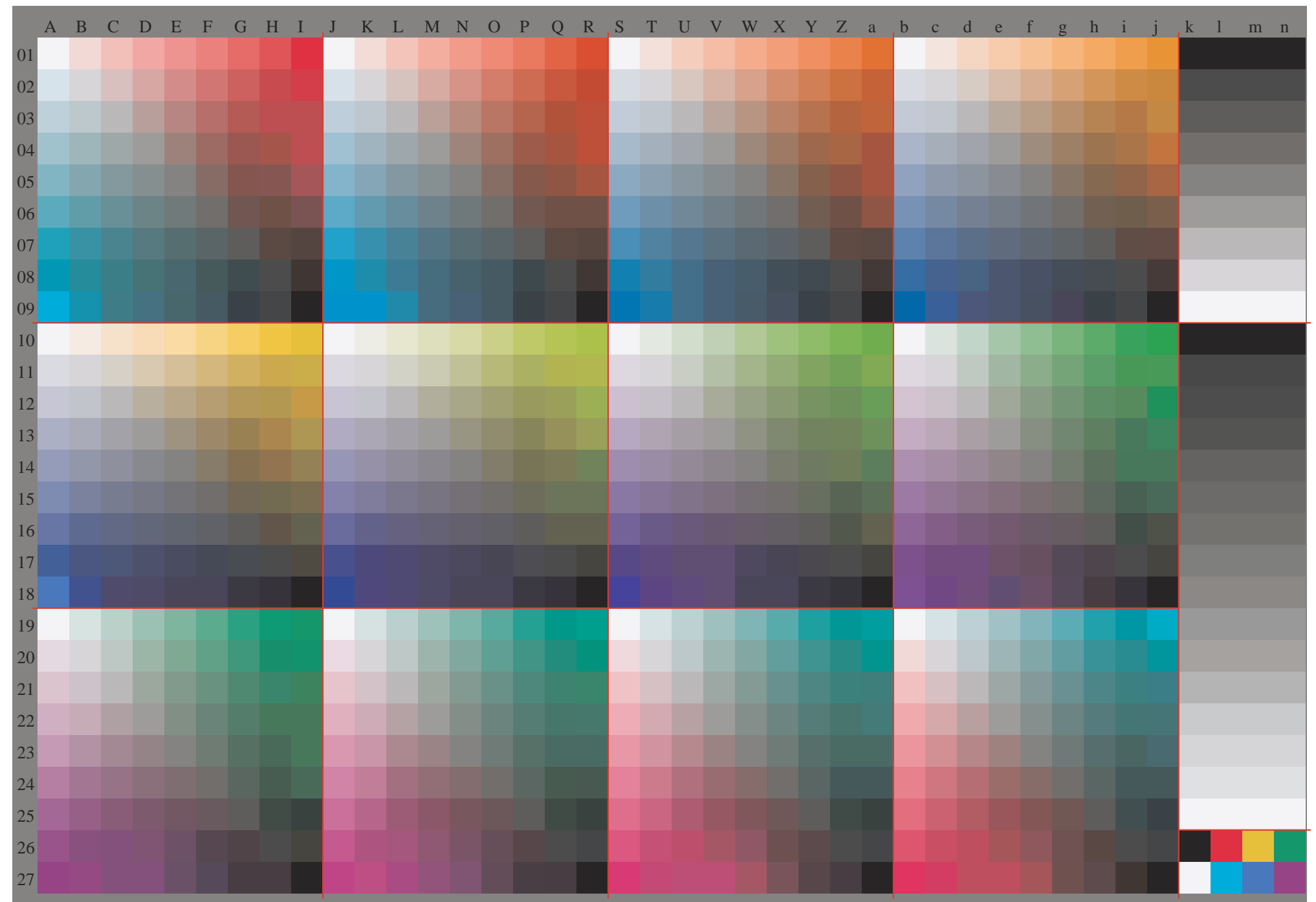
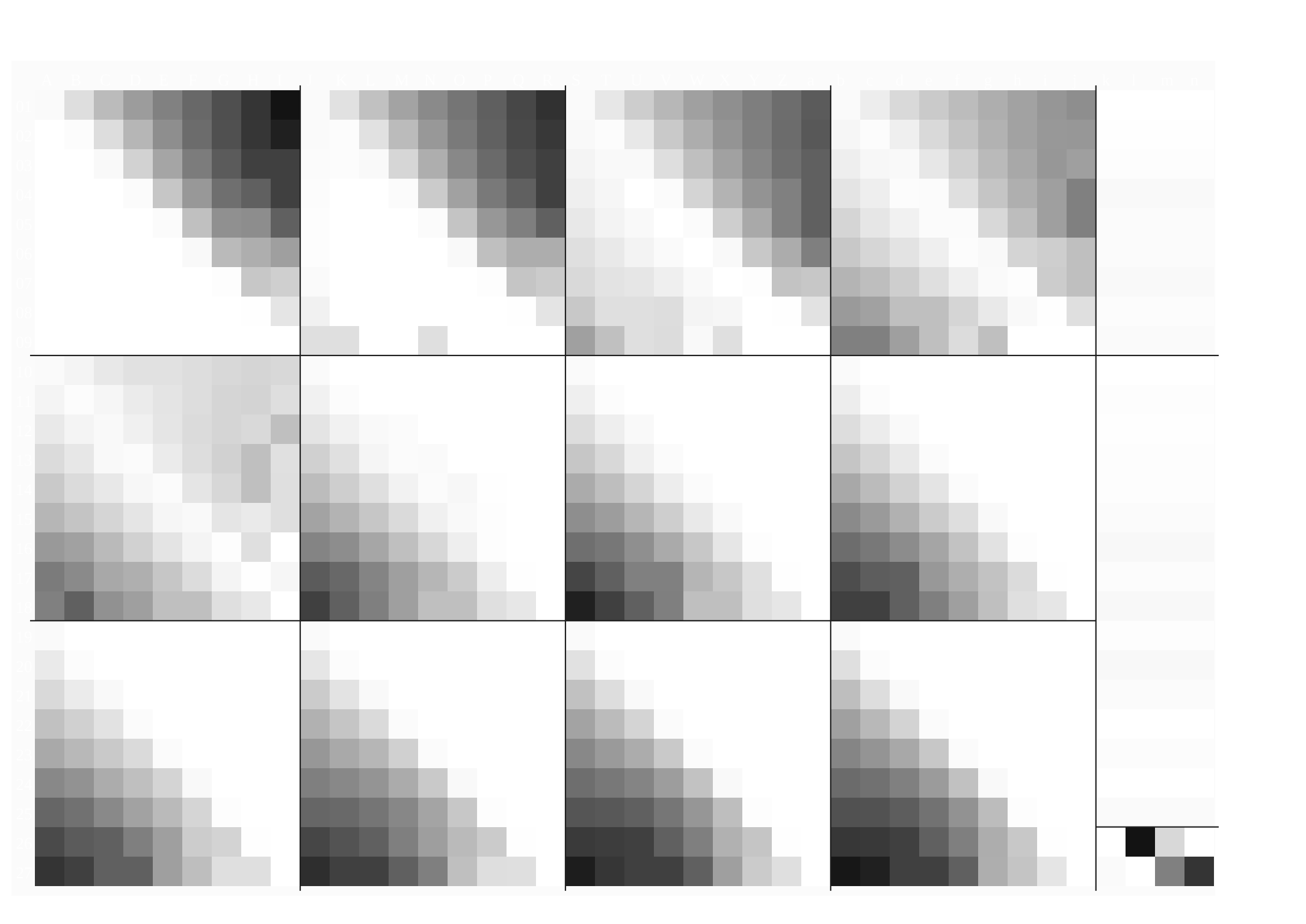
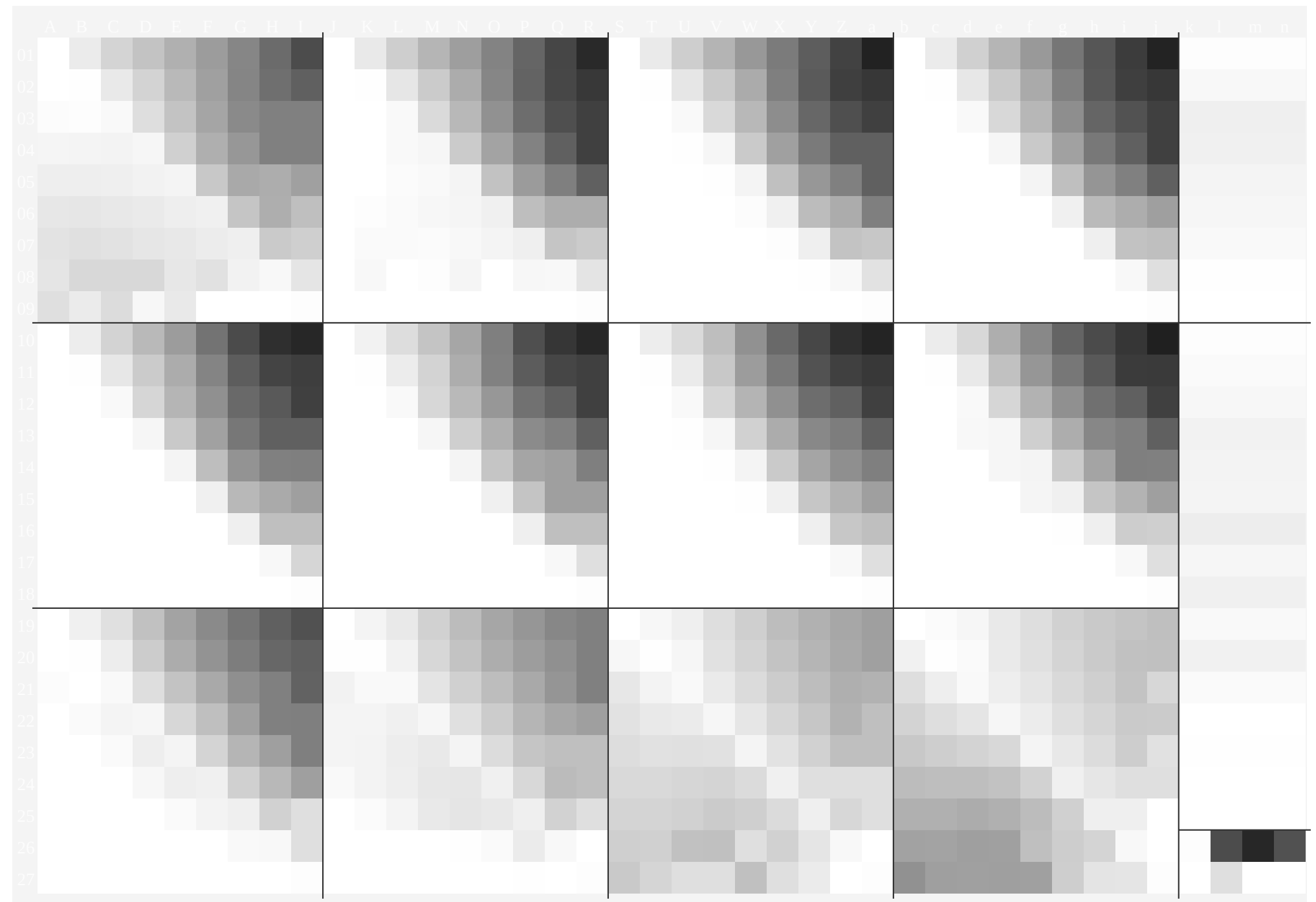
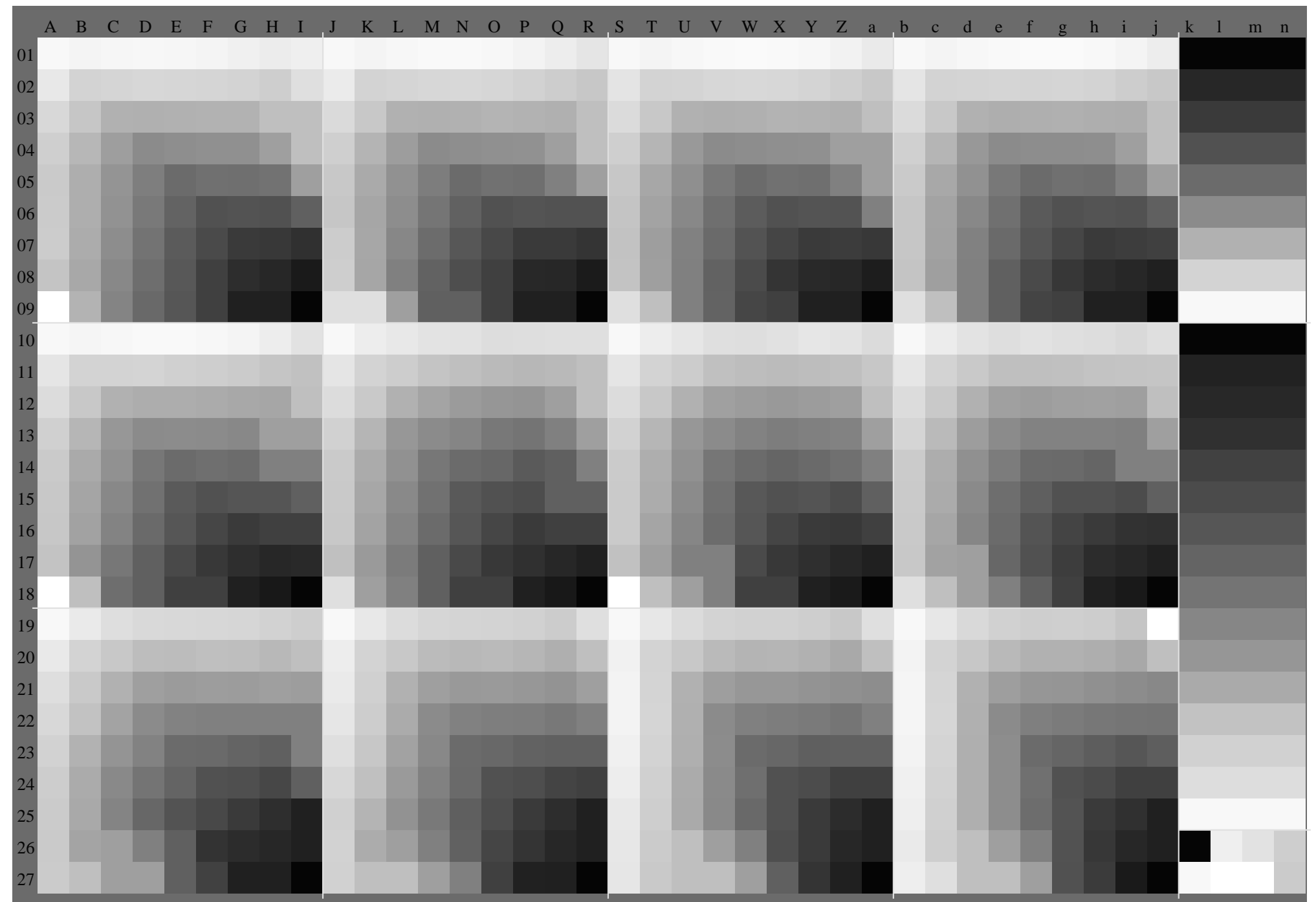




Figure 10: A sequence of generated images showing the progression from a simple bar chart to a complex scene with a person.







	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	750	690	630	560	5	1	0	0	940	880	810	750	690	630	560	5	1	0	0	940	880	810	750	690	630	560	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	0	0	0	130	250	380	5	0	630	750	881	0	0	0	130	250	380	5	0	630	750	881	0	0	0	130	250	380	5	0	630	750	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	224	64	64	64	34	34	255	0
159	216	255	188	159	255	255	159	208	96	96	96	51	51	0	45
128	203	255	166	128	255	255	128	192	128	128	128	68	68	255	229
96	190	255	143	96	255	255	96	176	159	159	159	85	85	0	101
64	177	255	121	64	255	255	64	161	191	191	191	102	102	0	255
32	164	255	99	32	255	255	32	145	223	223	223	119	119	147	35
0	151	255	76	0	255	255	0	129	255	255	255	136	136	0	255
255	244	223	227	255	223	223	223	223	0	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	192	96	96	96	204	204	204	
128	184	223	156	128	223	223	128	176	128	128	128	221	221	221	
96	171	223	134	96	223	223	96	160	159	159	159	238	238	238	
64	158	223	111	64	223	223	64	145	191	191	191	255	255	255	
32	145	223	89	32	223	223	32	129	223	223	223	0	0	0	
0	132	223	67	0	223	223	0	113	255	255	255	17	17	17	
255	232	191	199	255	191	191	255	234	0	0	0	34	34	34	
223	212	191	195	223	191	191	223	212	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	176	96	96	96	85	85	85	
128	165	191	147	128	191	191	128	160	128	128	128	102	102	102	
96	152	191	124	96	191	191	96	144	159	159	159	119	119	119	
64	139	191	102	64	191	191	64	128	191	191	191	136	136	136	
32	126	191	80	32	191	191	32	113	223	223	223	153	153	153	
0	113	191	57	0	191	191	0	97	255	255	255	170	170	170	
255	221	159	172	255	159	159	255	223	0	0	0	187	187	187	
223	200	159	167	223	159	159	223	202	32	32	32	204	204	204	
191	180	159	163	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	144	128	128	128	255	255	255	
96	133	159	115	96	159	159	96	128	159	159	159	0	0	0	
64	120	159	92	64	159	159	64	112	191	191	191	17	17	17	
32	107	159	70	32	159	159	32	97	223	223	223	34	34	34	
0	94	159	48	0	159	159	0	81	255	255	255	51	51	51	
255	210	128	144	255	128	128	255	212				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	112				153	153	153	
64	101	128	83	64	128	128	64	96				170	170	170	
32	88	128	60	32	128	128	32	80				187	187	187	
0	75	128	38	0	128	128	0	65				204	204	204	
255	198	96	116	255	96	96	255	201				221	221	221	
223	178	96	112	223	96	96	223	180				238	238	238	
191	157	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	83	96	73	64	96	96	64	80				51	51	51	
32	70	96	51	32	96	96	32	64				68	68	68	
0	57	96	29	0	96	96	0	49				85	85	85	
255	187	64	88	255	64	64	255	191				102	102	102	
223	166	64	84	223	64	64	223	169				119	119	119	
191	146	64	80	191	64	64	191	148				136	136	136	
159	125	64	76	159	64	64	159	127				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	48				221	221	221	
0	38	64	19	0	64	64	0	32				238	238	238	
255	175	32	60	255	32	32	255	180				255	255	255	
223	155	32	56	223	32	32	223	159							
191	134	32	52	191	32	32	191	138							
159	114	32	48	159	32	32	159	116							
128	93	32	44	128	32	32	128	95							
96	73	32	40	96	32	32	96	74							
64	52	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	164	0	32	255	0	0	255	169							
223	144	0	28	223	0	0	223	148							
191	123	0	24	191	0	0	191	127							
159	103	0	20	159	0	0	159	106							
128	82	0	16	128	0	0	128	85							
96	62	0	12	96	0	0	96	63							
64	41	0	8	64	0	0	64	42							
32	21	0	4	32	0	0	32	21							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	177	Y:241	111	234	L:156	49	171	C:144	87	80	V:95	157	76	M:128	215	113	N:50	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	
241	123	235	132	122	239	139	126	236	133	122	239	139	128	238	127	122	237	135	123	239	138	130	239	138	130	
227	118	215	135	115	223	150	124	224	123	116	217	138	117	223	149	128	221	127	116	218	141	119	224	148	132	
213	113	195	139	109	207	161	122	208	120	110	197	143	111	208	160	129	187	126	103	200	148	114	208	159	134	
200	108	175	142	102	192	172	120	193	118	103	178	148	106	192	170	129	187	126	103	182	154	109	192	169	136	
186	103	155	146	96	176	182	118	177	115	97	159	153	100	176	181	129	170	127	97	163	161	105	176	179	138	
172	98	135	150	89	160	193	117	161	112	91	140	158	94	160	191	129	153	124	91	145	167	100	161	189	141	
158	92	115	153	83	144	204	115	146	110	85	121	163	89	144	202	129	136	124	84	127	174	95	145	199	143	
144	87	80	95	157	76	128	215	113	130	107	79	102	168	83	129	212	129	119	123	78	108	180	91	129	145	
239	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	120	129	246	132	137	247	122	137	242	121	127
229	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	
216	123	209	132	122	214	139	126	214	125	122	210	133	122	214	139	128	212	127	122	211	135	123	214	138	130	
202	118	189	135	115	198	150	124	198	123	116	191	138	117	198	149	128	195	127	116	193	141	119	198	148	132	
188	113	169	139	109	182	161	122	183	120	110	172	143	111	182	160	128	178	126	109	174	148	114	182	159	134	
174	108	149	142	102	166	172	120	167	118	103	153	148	106	166	170	129	161	126	103	156	154	109	166	169	136	
160	103	130	146	96	150	182	118	151	115	97	133	153	100	150	181	129	144	125	97	138	161	105	151	179	138	
146	98	92	110	150	89	134	193	117	136	112	91	114	158	94	135	191	129	127	124	91	119	167	100	135	189	141
132	92	86	90	153	83	118	204	115	120	110	85	95	163	89	119	202	129	110	124	84	101	174	95	119	199	143
224	147	140	251	124	154	230	108	139	230	141	144	245	119	150	229	112	131	236	136	147	240	115	146	228	114	125
214	137	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	224	124	139	217	120	129	220	132	137	222	122	137	216	121	127
204	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	
190	123	122	184	132	122	188	139	126	188	125	122	185	133	122	188	139	128	187	127	122	186	135	123	188	138	130
176	118	166	164	135	115	172	150	124	173	123	116	165	138	117	172	149	128	170	127	116	167	141	119	172	148	132
162	113	110	144	139	109	156	161	122	157	120	110	146	143	111	156	160	128	153	126	109	149	148	114	157	159	134
148	108	104	124	142	102	140	172	120	141	118	103	127	148	106	141	170	129	136	126	103	131	154	109	141	169	136
135	103	98	104	146	96	125	182	118	126	115	97	108	153	100	125	181	129	119	125	97	112	161	105	125	179	138
121	98	92	84	150	89	109	193	117	110	112	91	89	158	94	109	191	129	102	124	91	94	167	100	109	189	141
208	156	147	250	122	168	218	98	144	218	148	152	240	115	161	216	104	132	227	140	156	232	109	155	215	107	124
198	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	144	220	119	150	204	112	131	211	136	147	214	115	146	203	114	125
188	137	134	202	126	141	191	118	133	192	135	136	199	124	139	191	120	129	195	132	137	196	122	137	191	121	127
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	
164	123	158	132	122	162	139	126	163	125	122	159	133	122	163	139	128	161	127	122	160	135	123	163	138	130	
151	118	116	138	135	115	147	150	124	147	123	116	140	138	117	147	149	128	144	127	116	142	141	119	147	148	132
137	113	110	118	139	109	131	161	122	131	120	110	121	143	111	131	160	128	127	126	109	123	148	114	131	159	134
123	108	104	98	142	102	115	172	120	116	118	103	102	148	106	115	170	129	110	126	103	105	154	109	115	169	136
109	103	98	78	146	96	99	182	118	100	115	97	82	153	100	99	181	129	93	125	97	87	161	105	100	179	138
193	166	153	248	119	181	205	89	150	206	155	159	235	110	171	203	95	133	218	145	166	225	103	164	202	100	123
183	156	147	224	122	168	192	98	144	193	148	152	215	115	161	191	104	132	202	140	156	207	109	155	190	107	124
173	147	140	200	124	154	179	108	139	179	141	144	194	119	150	178	112	131	185	136	147	189	115	146	177	114	125
163	137	134	177	126	141	166	118	133	166	135	136	173	124	139	165	120	129	169	132	137	171	122	137	165	121	127
153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128
139	123	122	133	132	122	137	139	126	137	125	122	134	133	122	137	139	128	136	127	122	134	135	123	137	130	130
125	118	116	113	135	115	121	150	124	122	123	116	114	138	117	121	149	128	119	127	116	116	141	119	121	148	132
111	113	110	93	139	109	105	161	122	106	120	110	95	143	111	105	160	128	102	126	109	98	148	114	106	159	134
97	108	104	73	142	102	89	172	120	90	118	103	76	148	106	90	170	129	85	126	103	79	154	109	90	169	136
177	175	159	246	117	194	193	79	155	194	161	167	230	106	182	190	87	134	209	149	175	217	96	173	189	93	121
167	166	153	222	119	181	180	89	150	180	155	159	210	110	171	178	95	133	192	145	166	199	103	164	176	100	123
157	156	147	199	122	168	167	98	144	167	148	189	115	161	165	104	132	176	140	156	181	115	146	152	114	125	
147	147	140	195	117	194	140	89	154	155	159	184	110	171	152	95	133	167	145	166	174	103	164	151	100	123	
131	156	147	173	122	168	141	98	144	141	148	163	115	161	140	104	132	150	140	156	156	109	155	139	107	124	
121	147	140	149	124	154	128																				

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
245	243	248	245	243	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248		
215	231	231	216	218	229	230	212	233	216	230	235	218	215	229	237	212	235	214	223	228	220	213	229	241	243	
184	216	213	195	197	220	222	185	219	185	214	218	198	192	220	234	183	222	189	207	219	202	186	220	243	181	
149	207	196	164	172	208	209	154	216	150	204	207	196	197	200	135	134	202	223	119	213	120	176	199	142	150	
111	202	185	131	148	202	196	124	210	114	197	200	135	134	202	223	119	213	157	191	207	174	153	210	243	150	
73	203	179	101	127	200	175	86	205	75	196	198	106	109	201	215	87	209	85	164	196	114	90	202	237	199	
30	204	177	64	97	199	153	50	204	34	199	204	67	77	200	208	56	208	44	156	194	79	58	202	232	63	
0	196	170	13	63	195	134	21	202	5	192	206	8	27	192	202	25	210	3	139	194	24	6	193	231	34	
0	255	223	64	128	255	128	0	203	0	191	223	0	32	223	195	0	209	0	128	223	32	32	255	230	4	
243	210	224	245	234	227	213	234	219	244	214	222	237	237	225	213	232	221	243	219	222	226	237	219	213	231	
211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	209	211	207	
182	198	197	188	190	200	201	181	201	182	197	200	190	187	201	208	180	202	184	195	200	192	183	200	212	179	
141	183	171	154	158	182	194	148	190	143	180	179	158	150	181	205	147	194	148	171	181	163	143	182	214	146	
104	174	157	123	133	170	172	107	178	106	170	170	127	122	171	199	112	186	114	155	167	133	109	174	211	110	
61	174	148	87	107	165	151	62	171	63	166	165	94	91	167	191	72	179	73	141	163	102	74	172	208	72	
20	172	141	40	68	162	131	27	169	22	167	162	45	49	163	180	31	177	32	130	158	54	29	165	206	38	
0	168	129	0	32	149	108	0	164	0	166	159	0	3	154	169	0	172	0	128	159	32	0	159	203	9	
0	179	159	0	32	191	128	0	191	0	191	223	0	0	159	191	0	191	0	128	191	32	0	191	201	159	
246	178	203	247	223	202	180	222	192	247	185	198	228	232	198	182	220	198	247	197	198	207	229	193	182	219	
213	179	192	211	202	187	180	200	182	213	183	188	203	205	186	181	200	187	212	190	187	194	204	184	181	200	
177	171	177	171	171	177	171	171	177	177	171	171	177	171	171	177	171	171	177	171	171	177	171	171	171	171	
140	158	146	147	145	152	163	133	151	141	157	151	148	141	151	171	134	156	143	153	152	151	136	150	176	134	
102	148	133	118	123	145	148	93	143	103	145	141	121	114	145	162	89	144	109	137	143	126	103	145	175	92	
60	146	123	81	94	136	133	54	137	61	141	136	87	81	138	153	46	136	72	124	136	96	66	139	171	48	
19	141	112	41	61	131	113	13	132	18	135	130	45	43	132	146	7	134	27	104	129	52	22	134	170	11	
0	136	97	0	32	119	96	0	159	0	128	128	0	0	123	159	0	159	0	96	128	32	0	128	191	0	
0	131	96	0	0	110	96	0	159	0	159	159	0	0	128	159	0	191	0	96	128	32	0	159	191	0	
247	148	187	249	219	178	140	217	155	249	158	176	218	227	168	143	214	168	249	177	174	183	223	158	145	211	
215	141	171	212	192	160	135	189	138	215	148	164	196	196	152	136	187	148	215	161	162	167	192	136	137	186	
176	131	144	173	158	133	137	159	126	176	135	139	164	161	124	138	159	132	175	142	137	152	160	119	139	158	
139	130	139	135	130	139	135	130	130	139	135	130	139	135	130	139	135	130	139	135	130	139	135	130	139	130	
104	126	113	113	111	119	130	93	114	106	125	119	115	106	119	136	89	114	109	120	120	118	100	117	140	110	
64	121	100	81	87	113	116	52	108	65	117	109	86	76	113	129	45	105	72	106	111	94	63	112	138	41	
26	115	90	46	60	106	100	10	103	25	108	104	50	43	107	121	0	99	36	90	106	54	23	108	137	0	
0	110	71	0	16	96	96	0	128	0	98	96	3	0	96	128	0	128	0	64	98	32	0	128	159	0	
0	104	96	0	0	96	96	0	159	0	96	96	0	0	96	128	0	159	0	64	99	32	0	128	191	0	
246	120	168	249	219	150	106	216	124	249	132	152	208	226	137	106	212	145	250	156	147	164	222	113	107	209	
214	102	144	208	181	124	97	188	105	216	113	133	178	191	109	98	184	124	216	134	132	142	190	91	100	180	
177	87	117	173	147	98	94	155	95	177	96	107	152	155	85	96	153	106	176	112	105	126	156	81	98	151	
142	85	95	140	120	86	97	130	90	142	90	89	133	128	85	99	129	98	141	99	88	119	129	84	101	128	
107	103	96	107	103	96	107	103	96	107	103	96	107	103	96	107	103	96	107	103	96	107	103	96	107	103	
71	99	82	82	81	89	100	57	83	73	97	88	85	74	89	106	52	80	77	92	89	89	67	87	111	49	
27	91	68	50	59	86	83	14	78	30	87	80	54	46	86	95	5	69	39	77	83	57	30	86	105	0	
0	89	64	0	16	73	68	0	96	0	77	68	2	0	73	97	0	96	0	128	0	0	64	159	0	96	
0	87	64	0	0	64	64	0	96	0	0	64	0	0	64	0	0	64	0	0	64	0	0	64	159	0	96
244	93	145	247	213	107	70	215	98	247	109	123	194	221	93	67	211	122	249	137	118	143	225	75	69	209	143
213	66	118	206	171	82	62	191	83	214	81	93	166	186	60	60	186	104	215	108	87	118	187	52	60	181	121
178	47	88	171	136	60	59	157	71	180	61	70	141	151	47	58	154	87	179	84	65	103	153	42	58	151	100
144	41	65	139	105	45	58	128	64	144	50	53	120	120	41	60	126	75	143	67	49	91	125	42	61	125	84
113	49	58	111	85	46	66	106	63	113	54	52	103	95	45	68	104	69	113	64	50	88	101	48	69	103	73
81	76	66	81	76	66	81	76	66	81	76	66	81	76	66	81	76	66	81	76	66	81	76	66	81	76	66
37	74	55	55	60	70	72	30	60	38	72	61	57	52	70	77	21	54	46	69	67	61	44	69	81	16	45
0	64	34	2	21	56	48	0	51	0	64	64	7	5	56	69	0	64	0	43	52	11	0	56	78	0	32
0	64	64	0	0	64	32	0	65	0	64	64	0	0	64	64	0	64	0	32	64	0	0	64	96	0	64
0	240	65	120	244	205	64	36	214	75	243	83	89	178</													

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid															
245	243	248	245	243	248	245	243	248	4	5	3	4	5	3	4
215	220	229	224	213	230	242	211	229	39	38	32	34	32	29	245
192	202	219	211	185	219	245	180	211	58	56	42	40	39	32	243
161	181	208	192	155	213	245	149	200	81	76	66	65	63	53	248
126	161	202	164	116	203	243	121	188	107	103	96	65	63	53	223
95	143	198	140	85	202	240	93	174	139	135	130	75	71	63	10
58	123	198	117	56	201	238	64	159	177	171	171	86	79	68	255
10	95	196	87	23	200	234	35	141	211	207	209	100	97	91	32
0	96	223	96	32	223	238	7	129	245	243	248	116	109	100	203
244	225	224	217	236	217	214	231	227	4	5	3	134	132	128	
211	207	209	211	207	209	211	207	209	39	38	32	150	143	136	
186	192	200	196	182	201	213	179	196	58	56	42	170	166	165	
151	164	181	178	145	186	214	143	181	81	76	66	193	193	194	
119	144	168	151	105	173	212	105	163	107	103	96	209	205	208	
81	123	163	125	70	171	210	69	145	139	135	130	221	221	221	
40	97	162	95	31	166	208	35	129	177	171	171	245	243	248	
0	65	159	64	0	162	206	8	114	211	207	209	4	5	3	
0	64	191	64	0	191	223	0	128	245	243	248	34	32	29	
247	209	200	188	228	189	183	217	208	4	5	3	40	39	32	
212	195	187	183	201	179	181	199	194	39	38	32	48	46	35	
177	171	177	171	171	171	177	171	171	58	56	42	65	63	53	
145	149	152	157	134	149	176	132	150	81	76	66	75	71	63	
114	130	145	137	99	144	175	89	131	107	103	96	86	79	68	
77	108	136	114	60	138	175	47	110	139	135	130	100	97	91	
35	80	129	81	19	134	175	13	92	177	171	171	116	109	100	
0	64	128	64	0	159	191	0	96	211	207	209	134	132	128	
0	32	128	64	0	159	191	0	96	245	243	248	150	143	136	
249	196	175	153	222	142	148	209	187	4	5	3	170	166	165	
213	175	161	143	191	128	139	185	163	39	38	32	193	193	194	
174	150	135	140	160	120	139	158	142	58	56	42	209	205	208	
139	135	130	139	135	130	139	135	130	81	76	66	221	221	221	
110	115	119	124	97	115	141	85	102	107	103	96	245	243	248	
77	97	112	105	57	110	141	41	80	139	135	130	4	5	3	
41	74	106	76	17	107	141	0	62	177	171	171	34	32	29	
0	32	96	64	0	103	159	0	64	211	207	209	40	39	32	
0	32	96	32	0	128	191	0	96	245	243	248	48	46	35	
250	183	148	126	226	106	109	206	173				65	63	53	
212	154	128	109	191	86	102	177	146				75	71	63	
175	128	103	103	157	80	100	150	124				86	79	68	
141	109	87	103	130	82	103	127	108				100	97	91	
107	103	96	107	103	96	107	103	96				116	109	100	
79	86	89	95	61	85	112	50	67				134	132	128	
45	69	85	71	23	84	109	0	42				150	143	136	
0	32	74	64	0	81	128	0	64				170	166	165	
0	32	67	64	0	96	159	0	64				193	193	194	
250	169	112	98	223	68	71	206	161				209	205	208	
214	137	86	80	192	55	60	177	135				221	221	221	
176	107	63	71	160	49	59	149	111				245	243	248	
141	84	48	68	130	49	63	123	92				4	5	3	
112	73	48	73	106	54	70	101	78				34	32	29	
81	76	66	81	76	66	81	76	66				40	39	32	
52	65	70	68	39	67	83	16	35				48	46	35	
0	34	55	32	0	61	82	0	32				65	63	53	
0	0	64	32	0	64	81	0	32				75	71	63	
248	155	79	68	221	40	29	204	150				86	79	68	
211	118	44	53	194	29	21	174	121				100	97	91	
174	87	20	41	161	17	21	144	96				116	109	100	
141	62	6	34	130	10	25	119	77				134	132	128	
110	44	4	31	102	10	26	93	58				150	143	136	
84	42	15	41	81	23	36	75	50				170	166	165	
58	56	42	58	56	42	58	56	42				193	193	194	
16	38	44	38	9	44	55	0	11				209	205	208	
0	32	32	32	0	32	59	0	32				221	221	221	
244	140	49	38	217	16	0	197	139				245	243	248	
205	102	13	32	196	0	0	167	106							
173	69	0	32	159	0	0	140	80							
159	64	0	3	128	0	0	117	64							
128	32	0	0	128	0	0	86	36							
82	32	0	0	76	0	0	64	32							
62	11	0	0	50	0	0	48	32							
39	38	32	39	38	32	39	38	32							
32	32	32	0	0	25	26	0	0							
237	124	17	32	223	0	0	255	191							
200	96	0	32	197	0	0	191	128							
191	96	0	0	191	0	0	136	96							
191	64	0	0	159	0	0	116	64							
159	32	0	0	128	0	0	94	64							
96	32	0	0	96	0	0	64	32							
64	0	0	0	32	48	0	0	32							
32	0	0	32	32	0	32	32	32							
4	5	3	4	5	3	4	5	3							

%	cmv**	_8bit,	9x9x9	grid
3	5	0	7	3 5 0 7
17	0	0	24	12 11 0 26
32	0	3	39	25 22 0 35
58	0	10	48	44 37 0 47
91	0	17	53	71 54 0 53
130	0	25	52	99 73 0 55
174	0	27	51	134 102 0 56
196	0	26	59	181 132 0 60
255	0	32	0	191 128 0 0
0	33	20	12	0 11 18 10
0	3	1	44	0 3 1 44
17	0	2	57	13 11 0 55
42	0	12	72	27 24 0 73
70	0	17	81	47 37 0 85
112	0	25	81	78 59 0 90
151	0	31	83	122 94 0 93
168	0	39	87	149 117 0 106
179	0	20	76	191 159 0 64
0	68	43	9	0 23 44 8
0	35	22	42	0 9 24 44
0	6	6	78	0 6 6 78
18	0	12	97	5 6 0 103
46	0	16	107	28 23 0 110
86	0	23	109	55 42 0 119
122	0	29	114	90 69 0 124
136	0	39	119	119 87 0 136
131	0	35	124	110 110 0 145
0	99	60	8	0 30 70 6
0	73	44	40	0 20 52 43
0	45	33	79	0 15 41 82
0	4	10	116	0 4 10 116
22	0	13	129	7 8 0 136
57	0	21	134	32 26 0 142
89	0	25	140	60 46 0 149
110	0	39	145	96 80 0 159
104	0	8	151	96 96 0 159
0	127	79	9	0 30 99 6
0	113	70	41	0 27 83 47
0	90	60	78	0 26 74 82
0	57	47	113	0 20 54 115
0	4	11	148	0 4 11 148
28	0	17	156	8 9 0 166
63	0	23	164	36 27 0 169
89	0	25	166	73 57 0 182
87	0	23	168	64 64 0 191
0	151	99	11	0 34 140 8
0	147	95	42	0 34 123 49
0	131	90	77	0 36 111 84
0	103	80	111	0 34 94 116
0	64	55	142	0 26 65 144
0	6	15	174	0 6 15 174
37	0	19	181	16 11 0 185
64	0	30	191	54 35 0 199
64	0	0	191	64 64 0 191
0	176	121	15	0 39 180 11
0	175	122	44	0 42 162 52
0	164	117	77	0 42 150 87
0	144	104	111	0 46 136 119
0	111	86	144	0 40 108 147
69	0	26	172	71 170 46
0	2	16	197	0 2 16 197
45	0	13	210	24 11 0 209
32	0	0	223	32 32 0 223
0	202	148	19	0 41 208 18
0	201	144	49	0 44 187 58
0	191	128	64	0 38 166 89
0	159	127	96	0 64 159 96
0	114	82	141	0 64 128 128
81	0	81	174	21 85 170 71
56	0	53	199	0 32 64 191 46
0	1	7	216	0 1 7 216
0	0	223	24	24 24 0 231
0	236	179	16	0 39 216 29
0	223	159	32	0 33 192 63 191 0
0	191	127	64	0 64 191 64 157 0
0	159	95	96	0 32 128 127 128 0
0	96	64	159	0 32 96 159 96 0
0	48	48	207	0 64 191 32 0 322 223 0
0	26	26	229	0 9 41 214 0 32 223 0
2	0	2	250	2 0 2 250 2 0 250 2

%	cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid							
3	5	0	7	3	5	0	7	3
14	9	0	26	6	18	0	25	0
27	17	0	36	8	34	0	36	0
47	27	0	47	20	58	0	42	0
76	41	0	53	40	87	0	52	0
103	55	0	57	62	117	0	53	0
140	75	0	57	84	146	0	54	0
186	101	0	59	113	178	0	55	0
223	128	0	32	0	32	0	32	0
0	18	20	11	19	0	19	19	17
0	3	1	44	0	3	1	44	0
14	8	0	55	4	19	0	54	0
30	17	0	74	7	41	0	69	0
50	25	0	87	22	68	0	82	0
82	41	0	92	46	101	0	84	0
123	65	0	93	71	135	0	89	0
159	94	0	96	98	162	0	93	0
191	128	0	64	127	191	0	32	0
0	38	47	8	39	0	39	27	34
0	16	24	43	18	0	22	54	18
0	6	6	78	0	6	6	78	0
7	3	0	103	0	22	7	98	0
30	14	0	110	7	45	0	111	0
59	28	0	119	24	78	0	117	0
94	49	0	126	52	115	0	121	0
128	64	0	128	96	159	0	96	0
128	96	0	127	95	159	0	96	0
0	53	74	6	69	0	80	33	61
0	38	53	42	48	0	62	64	46
0	25	39	81	20	0	41	95	19
0	4	10	116	0	4	10	116	0
9	4	0	136	0	27	9	131	0
35	16	0	143	5	52	0	145	0
65	32	0	149	31	90	0	148	0
96	64	0	159	39	103	0	152	0
96	64	0	159	96	128	0	127	0
0	67	102	5	100	0	119	29	96
0	59	85	43	81	0	105	64	75
0	46	72	80	54	0	77	98	49
0	32	54	114	27	0	48	125	24
0	4	11	148	0	4	11	148	0
10	3	0	166	0	33	10	160	0
40	16	0	170	13	61	0	171	0
74	42	0	181	17	81	0	174	0
67	35	0	188	32	96	0	159	0
0	80	137	5	124	0	155	32	135
0	77	127	41	112	0	136	63	117
0	69	113	79	89	0	111	95	89
0	58	94	114	62	0	82	125	61
0	39	64	143	33	0	52	149	31
0	6	15	174	0	6	15	174	0
18	5	0	185	0	29	1	187	0
55	22	0	200	29	61	0	194	0
64	64	0	191	32	64	0	191	0
0	93	169	7	153	0	180	34	175
0	93	167	44	142	0	166	61	153
0	87	154	81	119	0	143	94	123
0	80	136	114	95	0	120	125	94
0	66	106	145	70	0	91	153	67
0	43	69	171	40	0	58	174	39
0	2	16	197	0	2	16	197	0
28	6	0	211	7	36	0	211	0
32	0	0	223	0	32	0	223	0
0	105	195	11	179	0	201	38	197
0	103	192	50	164	0	196	59	167
0	104	173	82	128	0	159	96	140
0	96	159	96	125	0	128	127	117
0	96	128	128	128	0	128	127	86
0	50	82	173	76	0	76	179	64
0	51	62	193	50	0	50	205	48
0	1	7	216	0	1	7	216	0
0	0	0	223	25	25	0	230	0
0	114	220	18	191	0	223	32	255
0	104	200	55	165	0	197	58	191
0	96	191	64	191	0	191	64	136
0	127	191	64	159	0	159	96	116
0	128	159	96	128	0	128	128	94
0	64	96	159	96	0	96	159	64
0	64	64	191	16	0	48	207	32
0	32	32	223	0	32	0	223	0
2	0	2	250	2	0	2	250	2