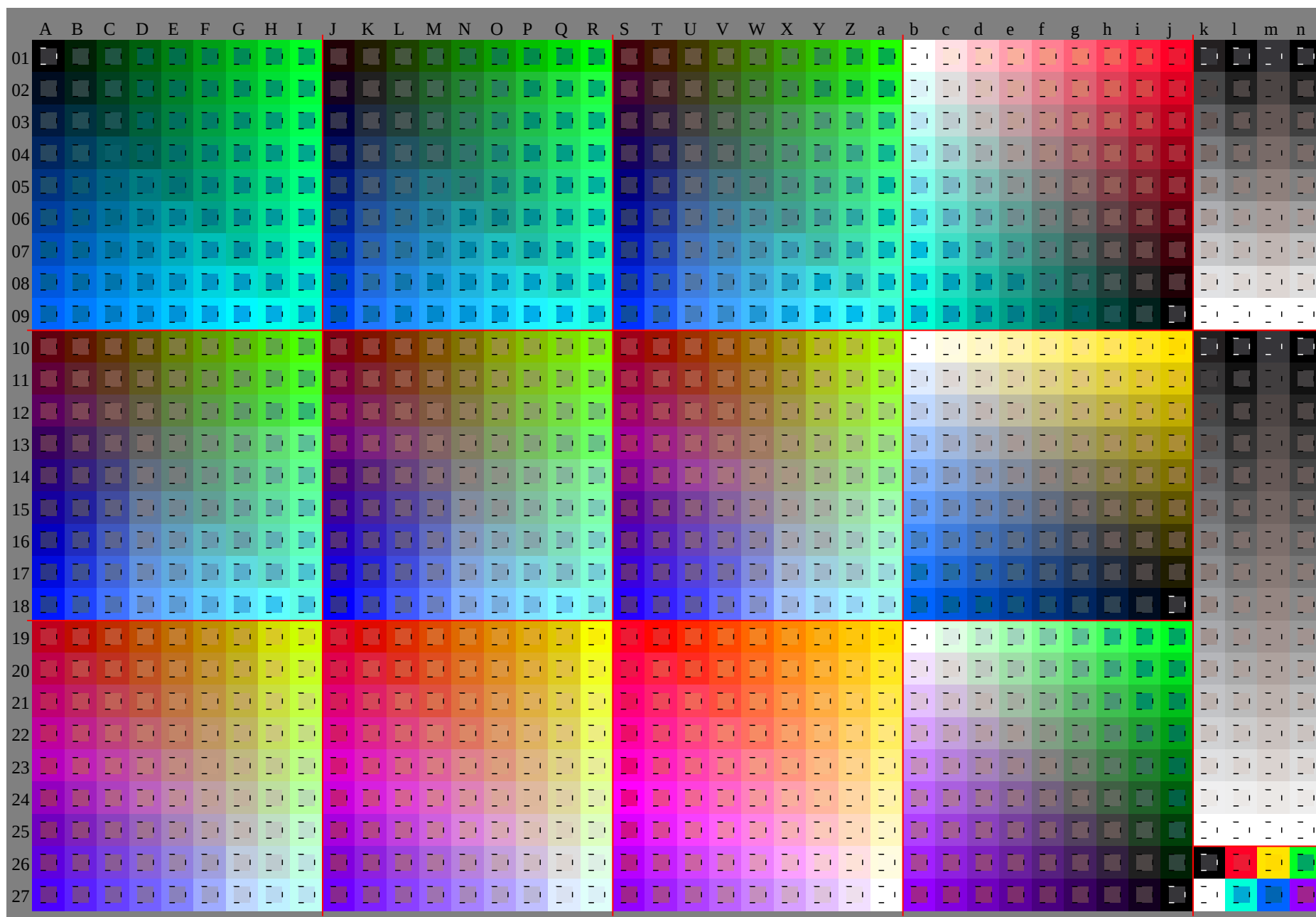
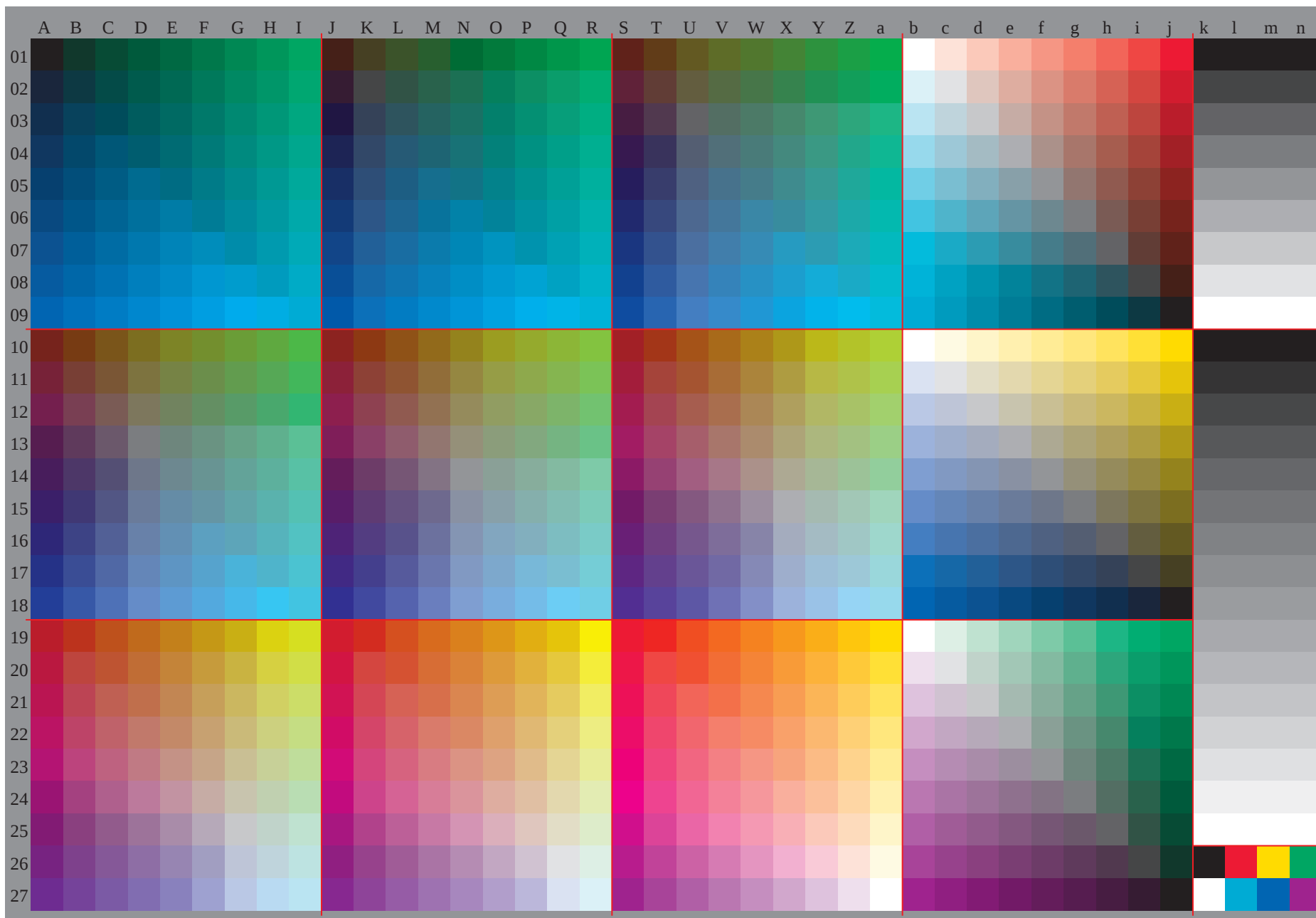
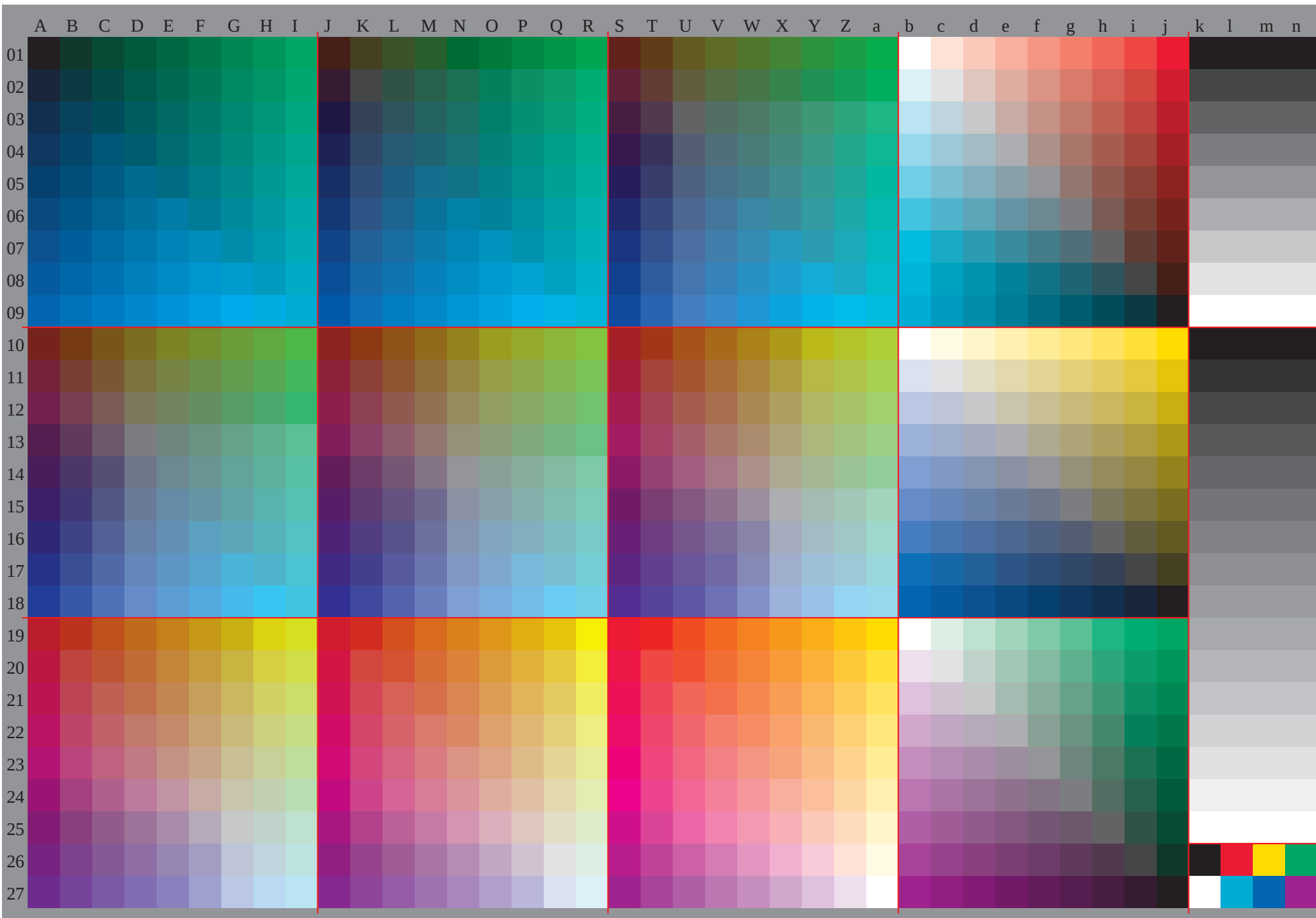
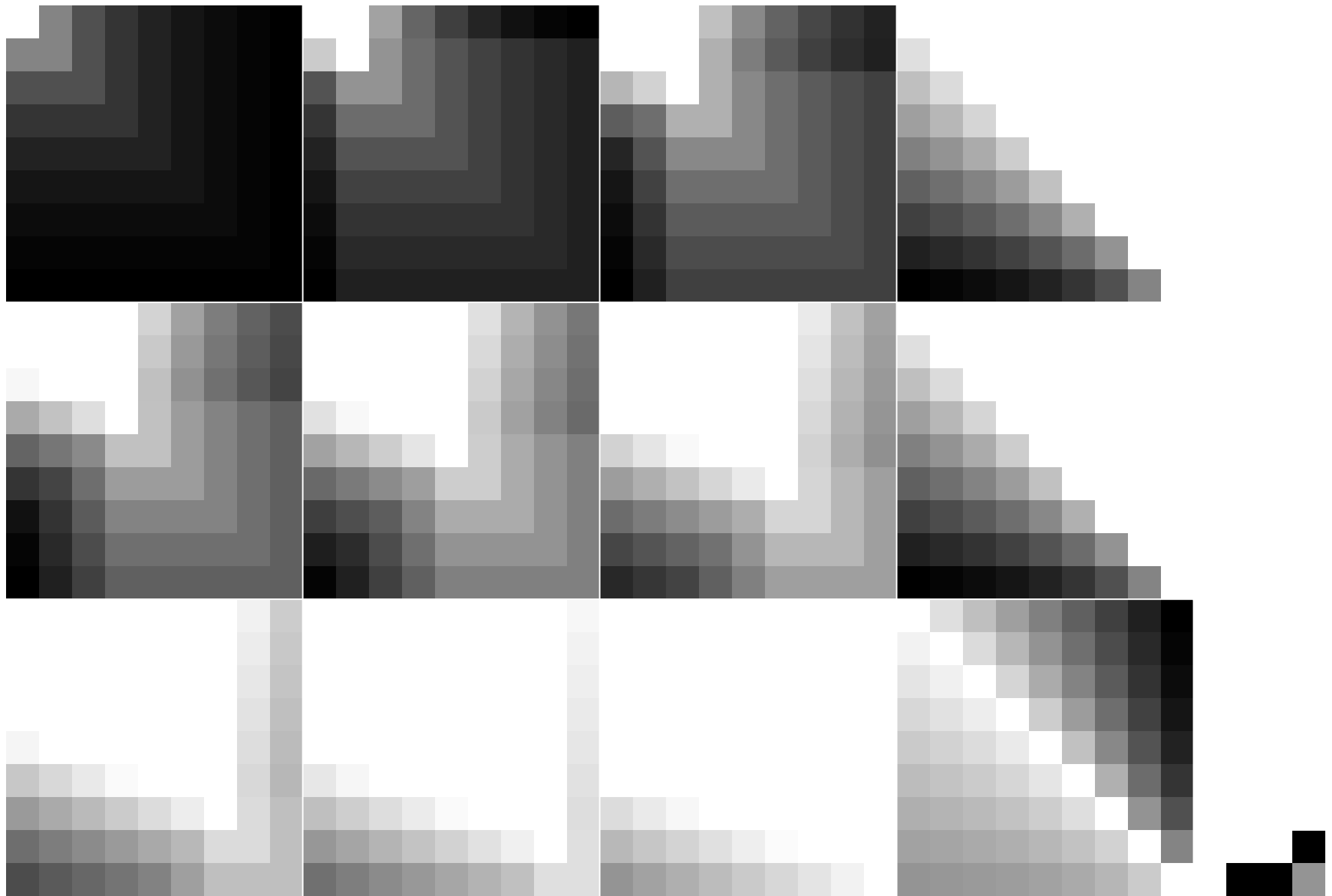
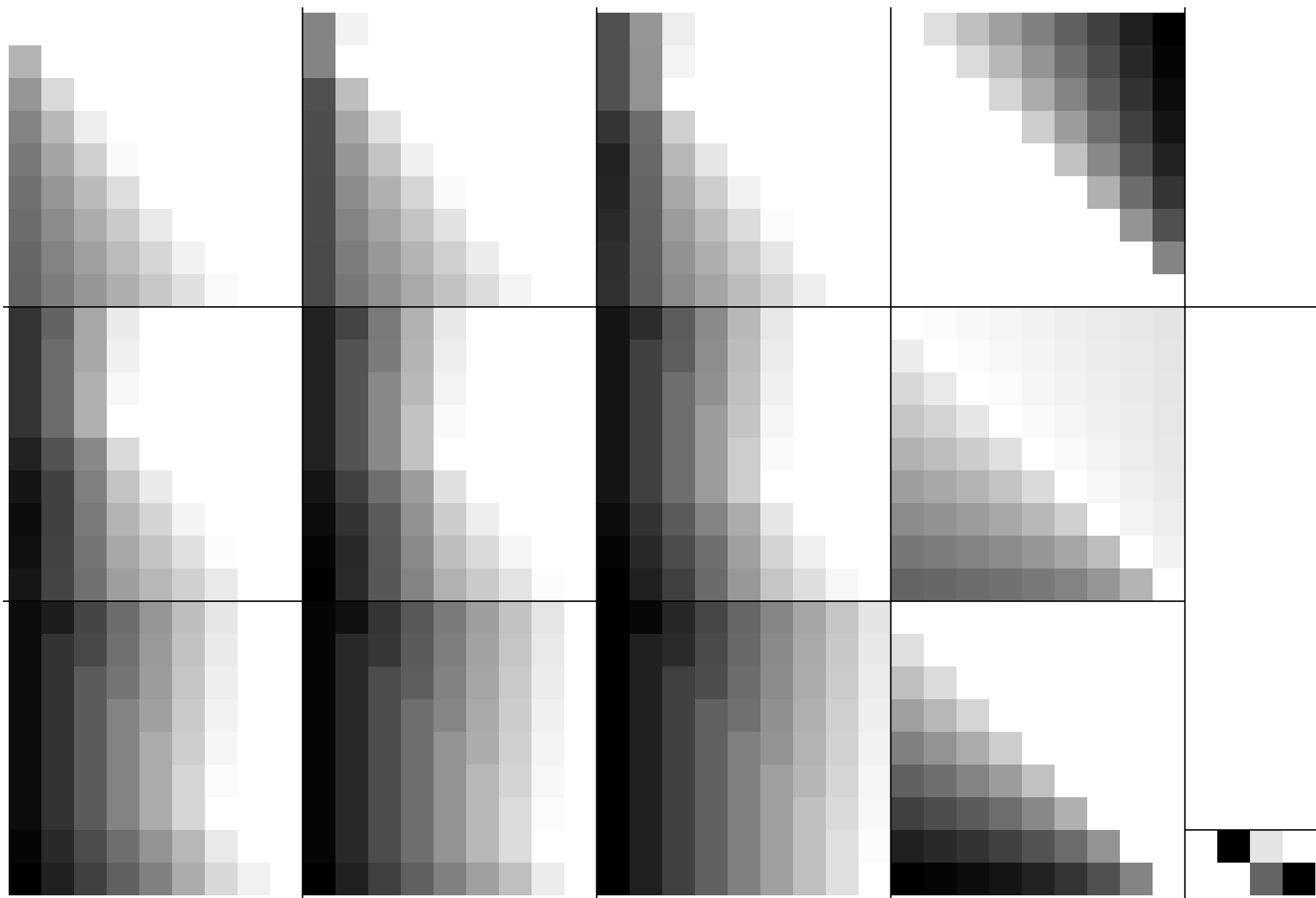


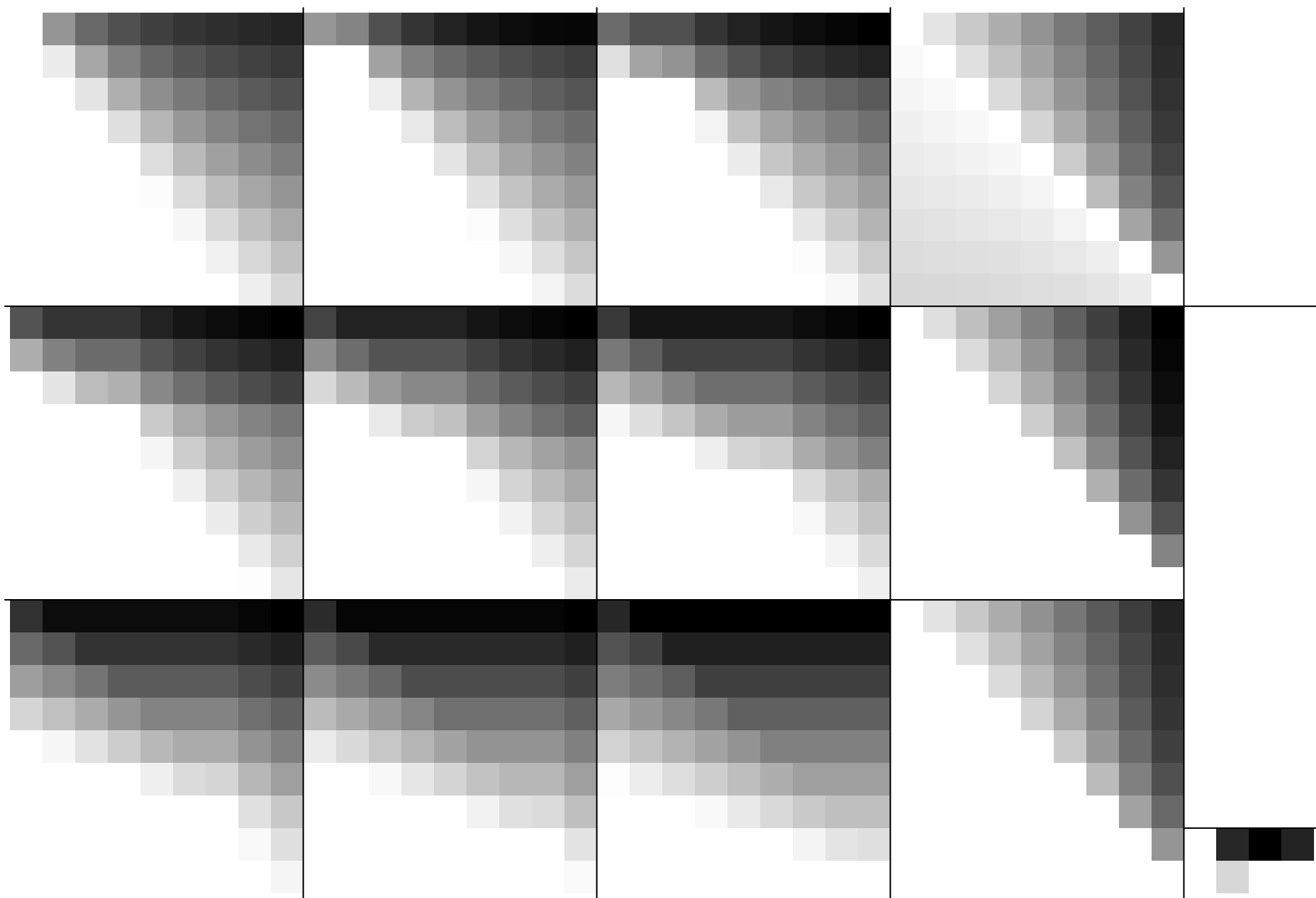


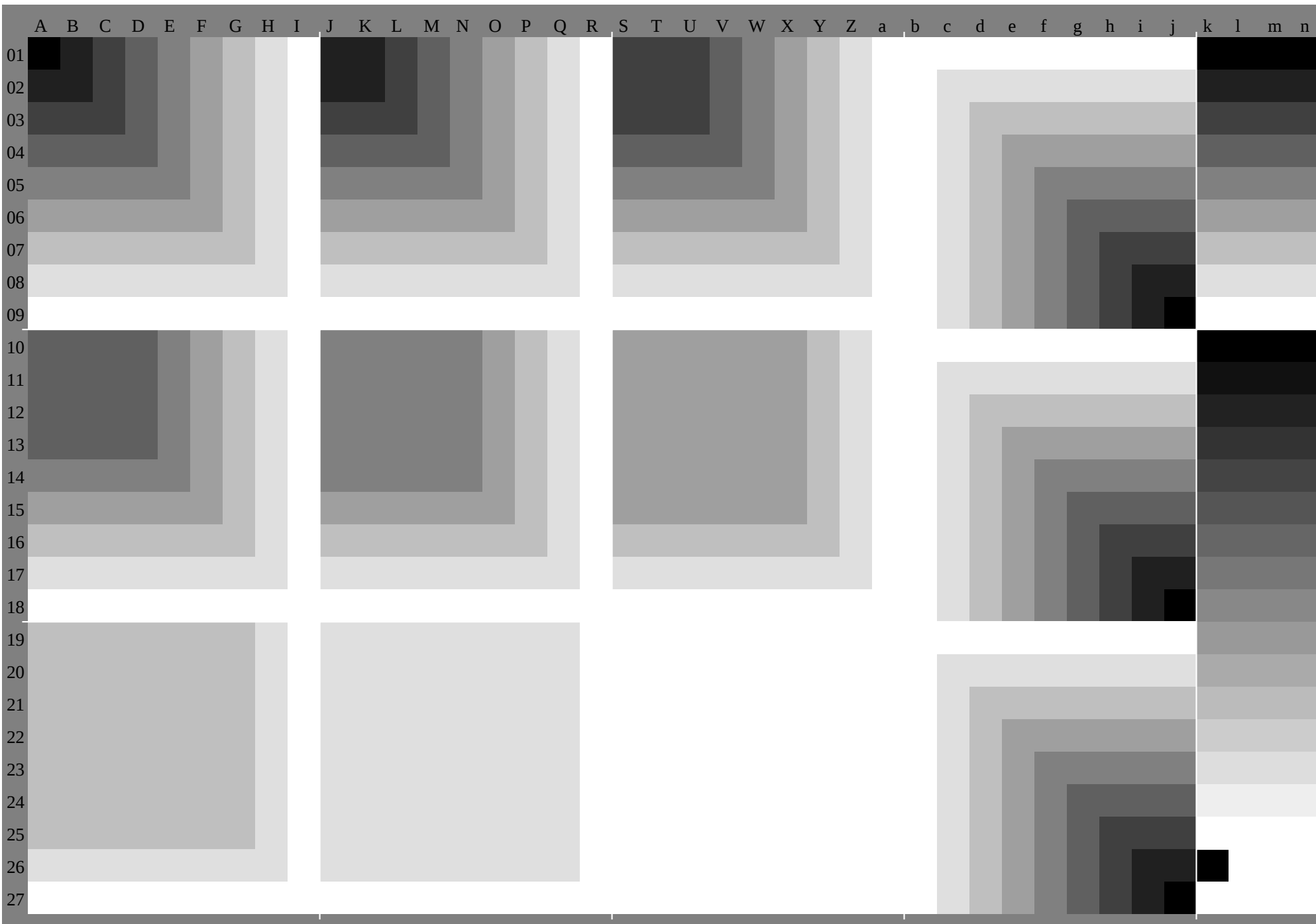












[illegible]

HG620-7A_G, Seite 10/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

HG620-7A_G, Seite 12/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

HG620-7A_G, Seite 14/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

HG620-7A_G, Seite 15/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	32	0	5	64	0	10	96	0	15	128	0	19	159	0	24	191	0	29	223	0	34	255	0	39
0	13	32	19	0	32	64	0	53	96	0	57	128	0	62	159	0	67	191	0	72	223	0	77	255	0	82
0	25	64	1	0	64	37	0	64	92	0	96	128	0	105	159	0	110	191	0	115	223	0	120	255	0	125
0	38	96	0	12	96	20	0	96	56	0	96	110	0	128	159	0	153	191	0	158	223	0	163	255	0	168
0	50	128	0	24	128	2	0	128	38	0	128	74	0	128	129	0	159	183	0	191	223	0	206	255	0	210
0	63	159	0	37	159	0	11	159	21	0	159	57	0	159	93	0	159	147	0	191	202	0	223	255	0	253
0	75	191	0	49	191	0	23	191	3	0	191	39	0	191	75	0	191	111	0	191	166	0	223	220	0	255
0	88	223	0	62	223	0	36	223	0	10	223	22	0	223	58	0	223	94	0	223	130	0	223	184	0	255
0	100	255	0	74	255	0	48	255	0	23	255	4	0	255	40	0	255	76	0	255	112	0	255	148	0	255
0	32	4	32	29	0	64	26	0	96	22	0	128	19	0	159	16	0	191	13	0	223	10	0	255	7	0
0	32	27	32	32	32	64	32	37	96	32	42	128	32	46	159	32	51	191	32	56	223	32	61	255	32	66
0	50	64	32	44	64	50	32	64	96	32	84	128	32	89	159	32	94	191	32	99	223	32	104	255	32	109
0	62	96	32	57	96	33	32	96	69	32	96	124	32	128	159	32	137	191	32	142	223	32	147	255	32	152
0	75	128	32	69	128	32	44	128	52	32	128	88	32	128	142	32	159	191	32	185	223	32	190	255	32	195
0	87	159	32	82	159	32	56	159	34	32	159	70	32	159	106	32	159	161	32	191	215	32	223	255	32	237
0	100	191	32	94	191	32	69	191	32	43	191	53	32	191	89	32	191	125	32	191	179	32	223	234	32	255
0	112	223	32	107	223	32	81	223	32	55	223	35	32	223	71	32	223	107	32	223	143	32	223	198	32	255
0	125	255	32	119	255	32	94	255	32	68	255	32	42	255	54	32	255	90	32	255	126	32	255	162	32	255
0	64	9	30	64	0	64	57	0	96	54	0	128	51	0	159	48	0	191	45	0	223	42	0	255	39	0
0	64	31	32	64	36	64	60	32	96	57	32	128	54	32	159	51	32	191	48	32	223	45	32	255	42	32
0	64	54	32	64	59	64	64	64	96	64	69	128	54	73	159	64	78	191	64	83	223	64	88	255	64	93
0	87	96	32	82	96	64	76	96	82	64	96	128	64	116	159	64	121	191	64	126	223	64	131	255	64	136
0	100	128	32	94	128	64	89	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	64	174	255	64	179
0	112	159	32	107	159	64	101	159	64	75	159	83	64	159	119	64	159	174	64	191	223	64	217	255	64	222
0	125	191	32	119	191	64	114	191	64	88	191	66	64	191	102	64	191	138	64	191	192	64	223	247	64	255
0	137	223	32	132	223	64	126	223	64	100	223	64	75	223	84	64	223	120	64	223	156	64	223	211	64	255
0	150	255	32	144	255	64	139	255	64	113	255	64	87	255	67	64	255	103	64	255	139	64	255	175	64	255
0	96	13	23	96	0	66	96	0	96	86	0	128	83	0	159	80	0	191	77	0	223	74	0	255	70	0
0	96	36	32	96	41	62	96	32	96	89	32	128	86	32	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32
0	96	58	32	96	63	64	96	68	96	92	64	128	89	64	159	86	64	191	83	64	223	80	64	255	77	64
0	96	81	32	96	86	64	96	91	96	96	96	128	96	100	159	96	105	191	96	110	223	96	115	255	96	120
0	124	128	32	119	128	64	114	128	96	108	128	114	96	128	159	96	148	191	96	153	223	96	158	255	96	163
0	137	159	32	132	159	64	126	159	96	121	159	97	96	159	133	96	159	187	96	191	223	96	201	255	96	206
0	149	191	32	144	191	64	139	191	96	133	191	96	107	191	115	96	191	151	96	191	206	96	223	255	96	249
0	162	223	32	157	223	64	151	223	96	146	223	96	120	223	98	96	223	134	96	223	170	96	223	224	96	255
0	174	255	32	169	255	64	164	255	96	158	255	96	132	255	96	107	255	116	96	255	152	96	255	188	96	255
0	128	17	17	128	0	59	128	0	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	108	0	223	105	0	255	102	0
0	128	40	32	128	45	55	128	32	98	128	32	128	118	32	159	115	32	191	111	32	223	108	32	255	105	32
0	128	63	32	128	68	64	128	72	93	128	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	112	64	255	109	64
0	128	85	32	128	90	64	128	95	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	118	96	223	115	96	255	112	96
0	128	108	32	128	113	64	128	118	96	128	123	128	128	128	159	128	132	191	128	137	223	128	142	255	128	147
0	159	157	32	156	159	64	151	159	96	145	159	128	140	159	146	128	159	191	128	180	223	128	185	255	128	190
0	174	191	32	169	191	64	163	191	96	158	191	128	153	191	129	128	191	165	128	191	219	128	223	255	128	233
0	187	223	32	181	223	64	176	223	96	170	223	128	165	223	128	139	223	147	128	223	183	128	223	238	128	255
0	199	255	32	194	255	64	188	255	96	183	255	128	178	255	128	152	255	130	128	255	166	128	255	202	128	255
0	159	22	10	159	0	53	159	0	96	159	0	138	159	0	159	143	0	191	140	0	223	137	0	255	134	0
0	159	44	32	159	49	49	159	32	91	159	32	134	159	32	159	146	32	191	143	32	223	140	32	255	137	32
0	159	67	32	159	72	64	159	77	87	159	64	130	159	64	159	149	64	191	146	64	223	143	64	255	140	64
0	159	89	32	159	94	64	159	99	96	159	104	125	159	96	159	153	96	191	150	96	223	147	96	255	144	96
0	159	112	32	159	117	64	159	122	96	159	127	128	159	132	159	156	128	191	153	128	223	150	128	255	147	128
0	159	135	32	159	140	64	159	145	96	159	149	128	159	154	159	159	159	191	159	164	223	159	169	255	159	174
0	191	184	32	191	189	64	188	191	96	183	191	128	177	191	159	172	191	178	159	191	223	159	212	255	159	217
0	212	223	32	206	223	64	201	223	96	195	223	128	190	223	159	184	223	160	159	223	196	159	223	251	159	255
0	224	255	32	219	255	64	213	255	96	208	255	128	202	255	159	197	255	159	171	255	179	159	255	215	159	255
0	191	26	4	191	0	46	191	0	89	191	0	132	191	0	174	191	0	191	171	0	223	168	0	255	165	0
0	191	49	32	191	54	42	191	32	85	191	32	127	191	32	170	191	32	191	175	32	223	172	32	255	169	32
0	191	71	32	191	76	64	191	81	81	191	64	123	191	64	166	191	64	191	178	64	223	175	64	255	172	64
0	191	94	32	191	99	64	191	104	96	191	109	119	191	96	161	191	96	191	181	96	223	178	96	255	175	96
0	191	116	32	191	121	64	191	126	96	191	131	128	191	136	157	191	128	191	185	128	223	182	128	255	179	128
0	191	139	32	191	144	64	191	149	96	191	154	128	191	159	159	191	164	191	188	159	223	185	159	255	182	159
0	191	162	32	191	166	64	191	171	96																	

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	250	223	236	255	242	223	255	32	32	32	17	17	17	255	255	255	255
191	255	245	191	216	255	228	191	255	64	64	64	34	34	34	255	0	39	0
159	255	240	159	197	255	215	159	255	96	96	96	51	51	51	0	255	215	0
128	255	235	128	178	255	202	128	255	128	128	128	68	68	68	255	228	0	0
96	255	230	96	158	255	188	96	255	159	159	159	85	85	85	0	100	255	0
64	255	225	64	139	255	175	64	255	191	191	191	102	102	102	0	255	35	255
32	255	220	32	119	255	162	32	255	223	223	223	119	119	119	148	0	255	0
0	255	215	0	100	255	148	0	255	255	255	255	136	136	136				
255	223	228	255	252	223	223	255	227	0	0	0	153	153	153				
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170				
191	223	218	191	204	223	210	191	223	64	64	64	187	187	187				
159	223	213	159	184	223	196	159	223	96	96	96	204	204	204				
128	223	208	128	165	223	183	128	223	128	128	128	221	221	221				
96	223	203	96	146	223	170	96	223	159	159	159	238	238	238				
64	223	198	64	126	223	156	64	223	191	191	191	255	255	255				
32	223	193	32	107	223	143	32	223	223	223	223	0	0	0				
0	223	188	0	88	223	130	0	223	255	255	255	17	17	17				
255	191	201	255	248	191	191	255	200	0	0	0	34	34	34				
223	191	196	223	220	191	191	223	196	32	32	32	51	51	51				
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68				
159	191	186	159	172	191	178	159	191	96	96	96	85	85	85				
128	191	181	128	153	191	165	128	191	128	128	128	102	102	102				
96	191	176	96	133	191	151	96	191	159	159	159	119	119	119				
64	191	171	64	114	191	138	64	191	191	191	191	136	136	136				
32	191	166	32	94	191	125	32	191	223	223	223	153	153	153				
0	191	162	0	75	191	111	0	191	255	255	255	170	170	170				
255	159	174	255	245	159	159	255	172	0	0	0	187	187	187				
223	159	169	223	216	159	159	223	168	32	32	32	204	204	204				
191	159	164	191	188	159	159	191	164	64									

%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			
18.5	0.0	0.0		22.1	7.1	3.4	25.6	14.3	6.8	29.2	21.4	10.2	32.7	28.6	13.6	36.3	35.7	17.0	39.8	42.8	20.4	43.4	50.0	23.8	46.9	57.1	27.2
21.4	0.1	-4.7		21.2	5.3	-3.2	25.5	15.6	-0.8	29.1	22.8	2.6	32.6	29.9	6.0	36.2	37.1	9.3	39.7	44.2	12.7	43.3	51.4	16.0	46.8	58.5	19.4
24.2	0.3	-9.3		22.4	5.6	-9.6	23.9	10.5	-6.4	28.7	22.9	-5.1	32.5	31.2	-1.6	36.1	38.4	1.8	39.6	45.5	5.2	43.2	52.7	8.6	46.7	59.8	11.9
27.0	0.4	-14.0		25.2	5.4	-14.3	25.0	10.7	-12.9	26.5	15.8	-9.6	31.2	27.7	-8.6	36.0	39.8	-6.0	39.5	46.9	-2.4	43.1	54.0	1.0	46.6	61.1	4.4
29.8	0.6	-18.6		28.1	5.4	-19.0	26.2	11.1	-19.1	27.6	15.8	-16.2	33.8	32.7	-11.9	33.8	32.7	-11.9	38.8	45.9	-10.1	42.9	55.4	-6.8	46.5	62.5	-3.2
32.6	0.7	-23.3		30.9	5.5	-23.6	29.0	10.9	-24.0	28.9	16.2	-22.5	30.3	21.0	-19.4	31.9	26.3	-16.0	36.4	37.8	-15.2	41.3	50.5	-13.7	46.4	63.9	-11.3
35.4	0.8	-28.0		33.7	5.6	-28.3	31.9	10.8	-28.6	30.1	16.7	-28.5	31.5	21.3	-25.8	32.9	26.2	-22.7	34.5	31.5	-19.2	39.0	43.0	-18.5	43.8	55.4	-17.1
38.2	1.0	-32.6		36.5	5.7	-32.9	34.7	10.8	-33.3	32.7	16.5	-33.7	32.7	21.8	-32.0	34.1	26.5	-29.0	35.6	31.4	-25.9	37.2	36.8	-22.5	41.7	48.2	-21.7
41.0	1.1	-37.3		39.3	5.9	-37.6	37.6	10.8	-37.9	35.7	16.3	-38.3	33.9	22.3	-38.3	35.3	26.9	-35.3	36.7	31.6	-32.3	38.2	36.6	-29.1	39.8	42.1	-25.7
23.2	-6.5	2.1		26.5	-0.4	8.8	29.5	7.6	12.6	32.7	15.1	16.6	35.9	22.7	20.5	39.0	30.4	24.4	42.1	38.1	28.3	45.2	45.9	32.2	48.3	53.7	36.0
22.8	-4.3	-3.2		27.9	0.0	0.0	31.4	7.1	3.4	34.9	14.3	6.8	38.5	21.4	10.2	42.0	28.6	13.6	45.6	35.7	17.0	49.1	42.8	20.4	52.7	50.0	23.8
25.8	-4.3	-9.0		30.7	0.1	-4.7	30.5	5.3	-3.2	34.8	15.6	-0.8	38.4	22.8	2.6	41.9	29.9	6.0	45.5	37.1	9.3	49.0	44.2	12.7	52.6	51.4	16.0
28.5	-4.1	-13.7		33.5	0.3	-9.3	31.7	5.6	-9.6	33.2	10.5	-6.4	38.0	22.9	-5.1	41.8	31.2	-1.6	45.4	38.4	1.8	48.9	45.5	5.2	52.5	52.7	8.6
31.3	-3.9	-18.3		36.3	0.4	-14.0	34.5	5.4	-14.3	34.3	10.7	-12.9	35.8	15.8	-9.6	40.5	27.7	-8.6	45.3	39.8	-6.0	48.8	46.9	-2.4	52.4	54.0	1.0
34.1	-3.7	-23.0		39.1	0.6	-18.6	37.4	5.4	-19.0	35.5	11.1	-19.1	36.9	15.8	-16.2	40.5	21.0	-12.8	43.1	32.7	-11.9	48.1	45.9	-10.1	52.3	55.4	-6.8
36.9	-3.6	-27.7		41.9	0.7	-23.3	40.2	5.5	-23.6	38.3	10.9	-24.0	38.2	16.2	-22.5	39.6	21.0	-19.4	41.2	26.3	-16.0	45.7	37.8	-15.2	50.6	50.5	-13.7
39.8	-3.4	-32.3		44.7	0.8	-28.0	43.0	5.6	-28.3	41.2	10.8	-28.6	39.4	16.7	-28.7	40.8	21.3	-25.8	42.2	26.2	-22.7	43.8	31.5	-19.2	48.3	43.0	-18.5
42.6	-3.3	-37.0		47.5	1.0	-32.6	45.8	5.7	-32.9	44.0	10.8	-33.3	42.0	16.5	-33.7	42.0	21.8	-32.0	43.4	26.5	-29.0	44.9	31.4	-25.9	46.5	36.8	-22.5
27.8	-13.1	4.2		31.4	-9.7	12.7	34.4	-0.7	17.6	37.1	7.7	21.1	40.4	15.2	25.1	43.7	22.6	29.2	46.9	30.1	33.2	50.1	37.7	37.1	53.3	45.3	41.1
27.4	-10.6	1.8		32.5	-6.5	2.1	35.8	-0.4	8.8	38.8	7.6	12.6	42.0	15.1	16.6	45.2	22.7	20.5	48.3	30.4	24.4	51.4	38.1	28.3	54.5	45.9	32.2
27.1	-8.6	-6.5		32.1	-4.3	-3.2	37.2	0.0	0.0	40.7	7.1	3.4	44.2	14.3	6.8	47.8	21.4	10.2	51.3	28.6	13.6	54.9	35.7	17.0	58.4	42.8	20.4
30.4	-9.3	-13.3		35.1	-4.3	-9.0	40.0	0.1	-4.7	39.8	5.3	-3.2	44.1	15.6	-0.8	47.7	22.8	2.6	51.2	29.9	6.0	54.8	37.1	9.3	58.3	44.2	12.7
33.0	-8.7	-18.0		37.8	-4.1	-13.7	42.8	0.3	-9.3	41.0	5.6	-9.6	42.5	10.5	-6.4	47.3	22.9	-5.1	51.1	31.2	-1.6	54.7	38.4	1.8	58.2	45.5	5.2
35.8	-8.3	-22.7		40.6	-3.9	-18.3	45.6	0.4	-14.0	43.8	5.4	-14.3	43.6	10.7	-12.9	45.1	15.8	-9.6	49.8	27.7	-8.6	54.6	39.8	-6.0	58.1	46.9	-2.4
38.5	-8.1	-27.4		43.4	-3.7	-23.0	48.4	0.6	-18.6	46.7	5.4	-19.0	44.8	11.1	-19.1	46.2	15.8	-16.2	47.8	21.0	-12.8	52.4	32.7	-11.9	57.4	45.9	-10.1
41.3	-7.9	-32.0		46.2	-3.6	-27.7	51.2	0.7	-23.3	49.5	5.5	-23.6	47.6	10.9	-24.0	47.5	16.2	-22.5	48.9	21.0	-19.4	50.5	26.3	-16.0	55.0	37.8	-15.2
44.1	-7.8	-36.7		49.1	-3.4	-32.3	54.0	0.8	-28.0	52.3	5.6	-23.3	50.5	10.8	-28.6	48.7	16.7	-28.7	50.1	21.3	-25.8	51.5	26.2	-22.7	53.1	31.5	-19.2
32.5	-19.6	6.3		35.5	-18.0	15.7	40.3	-10.8	22.6	42.3	-1.1	26.4	44.9	7.6	29.7	48.0	15.3	33.6	51.3	22.7	37.7	54.6	30.2	41.7	57.8	37.7	45.8
32.0	-16.9	-0.1		37.1	-13.1	14.2	40.7	-9.7	12.7	43.7	-0.7	17.6	46.4	7.7	21.1	49.7	15.2	25.1	53.0	22.6	29.2	56.2	30.1	33.2	59.4	37.7	37.1
31.7	-14.9	-5.0		36.7	-10.6	1.8	41.8	-6.5	2.1	45.1	-0.4	8.8	48.1	7.6	12.6	51.3	15.1	16.6	54.5	22.7	20.5	57.6	30.4	24.4	60.7	38.1	28.3
31.4	-12.9	-9.7		36.4	-8.6	-6.5	41.4	-4.3	-3.2	46.5	0.0	0.0	50.0	7.1	3.4	53.6	14.3	6.8	57.1	21.4	10.2	60.6	28.6	13.6	64.2	35.7	17.0
35.1	-14.5	-17.6		39.7	-9.3	-13.3	44.4	-4.3	-9.0	49.3	0.1	-4.7	49.1	5.3	-3.2	53.4	15.6	-0.8	57.0	22.8	2.6	60.5	29.9	6.0	64.1	37.1	9.3
37.6	-13.5	-22.4		42.3	-8.7	-18.0	47.2	-4.1	-13.7	52.1	0.3	-9.3	50.3	5.6	-9.6	51.8	10.5	-6.4	56.6	22.9	-5.1	60.4	31.2	-1.6	64.0	38.4	1.8
40.2	-13.0	-27.0		45.1	-8.3	-22.7	49.9	-3.9	-18.3	54.9	0.4	-14.0	53.1	5.4	-14.3	52.9	10.7	-12.9	54.4	15.8	-9.6	59.1	27.7	-8.6	63.9	39.8	-6.0
43.0	-12.6	-31.7		47.8	-8.1	-27.4	52.7	-3.7	-23.0	57.5	0.7	-18.6	56.0	5.4	-19.0	54.2	11.1	-19.1	55.6	15.8	-16.2	57.1	21.0	-12.8	61.7	32.7	-11.9
45.8	-12.4	-36.4		50.6	-7.9	-32.0	55.6	-3.6	-27.7	60.5	0.6	-23.3	58.8	5.5	-23.6	56.9	10.9	-24.0	56.8	16.2	-22.5	58.2	21.0	-19.4	59.8	26.3	-16.0
37.1	-26.1	18.4		39.6	-26.3	18.6	44.3	-19.3	25.4	49.4	-11.8	32.8	50.3	-1.4	35.2	52.7	7.5	38.4	55.7	15.3	42.2	59.0	22.9	46.2	62.2	30.3	50.2
36.6	-23.3	1.7		41.8	-19.6	6.3	44.8	-18.0	15.7	49.7	-10.8	22.6	51.6	-1.1	26.4	54.2	7.6	29.7	57.3	15.3	33.6	60.6	22.7	37.7	62.3	30.2	41.7
36.3	-21.1	-3.6		41.3	-16.9	-0.1	46.4	-13.1	14.2	50.0	-9.7	12.7	53.0	-0.7	17.6	55.4	7.7	21.1	59.0	15.2	25.1	62.3	22.6	29.2	65.5	30.1	33.2
36.0	-19.2	-8.3		41.0	-14.9	-5.0	46.0	-10.6	1.8	51.1	-6.5	2.1	54.4	-0.4	8.8	57.4	7.6	12.6	60.6	15.1	16.6	63.8	22.7	20.5	66.9	30.4	24.4
35.7	-17.2	-13.0		40.7	-12.9	-9.7	45.7	-8.6	-6.5	50.7	-4.3	-3.2	55.8	0.0	0.0	59.3	7.1	3.4	62.9	14.3	6.8	66.4	21.4	10.2	69.9	28.6	13.6
39.6	-19.3	-21.4		44.4	-14.5	-17.6	49.0	-9.3	-13.3	53.7	-4.3	-9.0	58.6	0.1	-4.7	58.4	5.3	-3.2	62.8	15.6	-0.8	65.3	22.8	2.6	69.8	29.9	6.0
42.2	-18.5	-26.7		46.9	-13.5	-22.4	51.6	-8.7	-18.0	56.5	-4.1	-13.7	61.4	0.3	-9.3	59.6	5.6	-9.6	61.1	10.5	-6.4	66.9	22.9	-5.1	69.7	31.2	-1.6
44.8	-17.8	-31.4		49.6	-13.0	-27.0	54.4	-8.3	-22.7	59.3	-3.9	-18.3	64.2	0.4	-14.0	62.4	5.4	-14.3	62.2	10.7	-12.9	63.8	15.8	-9.6	68.4	27.7	-8.6
47.5	-17.3	-36.0		52.3	-12.6	-31.7	57.1	-8.1	-27.4	62.1	-3.7	-23.0	67.0	0.6	-18.6	65.3	5.4	-19.0	63.5	11.1	-19.1	64.9	15.8	-16.2	66.4	21.0	-12.8
41.7	-32.7	10.5		43.6	-34.7	21.5	48.4	-27.7	28.4	53.2	-20.6	35.3	58.6	-12.6	43.1	58.2	-1.8	44.0	60.5	7.3	47.0	63.5	15.3	50.8	66.6	22.9	54.7
41.3	-29.8	3.6		46.4	-26.1	18.4	48.9	-26.3	18.6	53.6	-19.3	25.4	58.7	-10.8	32.8	59.6	-1.4	35.2	62.0	7.5	38.4	65.0	15.3	42.2	68.3	22.9	46.2
40.9	-27.5	-2.0		45.9	-23.3	1.7	51.1	-19.6	6.3	54.1	-18.0	15.7	59.0	-10.8	22.6	61.0	-1.1	26.4	63.5	7.6	29.7	66.6	15.3	33.6	69.9	22.7	37.7
40.6	-25.4	-6.8		45.6	-21.1	-3.6	50.6	-16.9	-0.1	55.7	-13.1	14.2	60.4	-6.5	2.1	62.3	-0.7	17.6	65.1	7.7	21.1	68.3	15.2	25.1	71.6	22.6	29.2
40.3	-23.5	-11.5		45.3	-19.2	-8.3	50.																				

HG620-7A_G, Seite 20/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%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	0.0		
20.8	0.0	0.0	24.6	7.4	4.6	28.3	14.8	9.2	32.1	22.3	13.9	35.9	29.7	18.5	39.7	37.1	23.1	43.5	44.5	27.7	47.3	52.0	32.3	51.1	59.4	37.0
22.8	2.9	-5.1	24.5	8.5	-1.6	28.3	15.9	3.0	32.0	23.4	7.5	35.8	30.8	12.0	39.6	38.3	16.6	43.4	45.7	21.2	47.2	53.1	25.8	51.0	60.6	30.3
24.8	5.8	-10.3	26.2	10.3	-7.4	28.2	17.0	-3.1	32.0	24.4	1.6	35.8	31.9	6.1	39.5	39.3	10.5	43.3	46.8	15.0	47.1	54.2	19.6	50.9	61.7	24.1
26.8	8.7	-15.4	28.2	13.1	-12.6	29.7	18.2	-9.3	31.9	25.5	-4.7	35.7	32.9	0.1	39.5	40.4	4.6	43.2	47.8	9.1	47.0	55.3	13.6	50.8	62.7	18.1
28.9	11.5	-20.6	30.2	15.9	-17.8	31.6	20.7	-14.8	33.3	26.3	-11.1	35.6	34.0	-6.2	39.4	41.4	-1.4	43.2	48.9	3.2	46.9	56.3	7.7	50.7	63.8	12.1
30.9	14.4	-25.7	32.2	18.8	-22.9	33.6	23.4	-20.0	35.1	28.5	-16.8	36.9	34.6	-12.9	39.3	42.6	-7.8	43.1	49.9	-2.9	46.9	57.4	1.7	50.7	64.8	6.2
32.9	17.3	-30.9	34.2	21.7	-28.1	35.6	26.2	-25.2	37.0	31.0	-22.1	38.6	36.4	-18.7	40.5	42.9	-14.5	43.0	51.1	-9.3	46.8	58.4	-4.4	50.6	65.9	0.3
34.9	20.2	-36.0	36.2	24.6	-33.2	37.6	29.0	-30.4	39.0	33.7	-27.4	40.5	38.8	-24.2	42.2	44.5	-20.5	44.2	51.2	-16.2	46.7	59.6	-10.9	50.5	67.0	-5.9
37.0	23.1	-41.1	38.3	27.5	-38.4	39.6	31.9	-35.5	41.0	36.5	-32.6	42.4	41.3	-29.5	44.0	46.7	-26.1	45.8	52.7	-22.3	47.9	59.6	-17.8	50.4	68.1	-12.4
25.8	7.8	4.2	30.0	-1.7	10.1	33.3	6.5	14.3	37.3	13.7	19.1	41.2	20.9	23.8	45.1	28.2	28.5	48.9	35.5	33.2	52.7	42.8	37.9	56.6	50.2	42.6
25.2	-4.1	-4.7	30.7	0.0	0.0	34.5	7.4	4.6	38.2	14.8	9.2	42.0	22.3	13.9	45.8	29.7	18.5	49.6	37.1	23.1	53.4	44.5	27.7	57.2	52.0	32.3
27.2	-1.0	-9.8	32.7	2.9	-5.1	34.4	8.5	-1.6	38.2	15.9	3.0	41.9	23.4	7.5	45.7	30.8	12.0	49.5	38.3	16.6	53.3	45.7	21.2	57.1	53.1	25.8
29.3	1.5	-15.0	34.7	5.8	-10.3	36.1	10.3	-7.4	38.1	17.0	-3.1	41.9	24.4	1.6	45.7	31.9	6.1	49.4	39.3	10.5	53.2	46.8	15.0	57.0	54.2	19.6
31.5	4.2	-20.1	36.7	8.7	-15.4	38.1	13.1	-12.6	39.6	18.2	-9.3	41.8	25.5	-4.7	45.6	32.9	0.1	49.4	40.4	4.6	53.1	47.8	9.1	56.9	55.3	13.6
33.6	6.9	-25.2	38.8	11.5	-20.6	40.1	15.9	-17.8	41.5	20.7	-14.8	43.2	26.3	-11.1	45.5	34.0	-6.2	49.3	41.4	-1.4	53.0	48.9	3.2	56.9	56.3	7.7
35.6	9.6	-30.3	40.8	14.4	-25.7	42.1	18.8	-22.9	43.5	23.4	-20.0	45.0	28.5	-16.8	46.8	34.6	-12.9	49.2	42.6	-7.8	53.0	49.9	-2.9	56.8	57.4	1.7
37.7	12.4	-35.5	42.8	17.3	-30.9	44.1	21.7	-28.1	45.5	26.2	-25.2	46.9	31.0	-22.1	48.5	36.4	-18.7	50.5	42.9	-14.5	52.9	51.1	-9.3	56.7	58.4	-4.4
39.7	15.2	-40.6	44.8	20.2	-36.0	46.2	24.6	-33.2	47.5	29.0	-30.4	48.9	33.7	-27.4	50.4	38.8	-24.2	52.1	44.5	-20.5	54.1	51.2	-16.2	56.6	59.6	-10.9
30.9	-15.6	8.4	34.7	-9.9	13.9	39.2	-3.3	20.3	42.1	5.6	24.0	45.9	13.0	28.6	49.8	20.2	33.4	53.8	27.4	38.2	57.7	34.6	42.9	61.6	41.8	47.7
30.2	-11.2	-2.0	35.7	-7.8	4.2	39.9	-1.7	10.1	43.2	6.5	14.3	47.2	13.7	19.1	51.1	20.9	23.8	55.0	28.2	28.5	58.8	35.5	33.2	62.7	42.8	37.9
29.7	-8.1	-9.4	35.1	-4.1	-4.7	40.6	0.0	0.0	44.4	7.4	4.6	48.2	14.8	9.2	51.9	22.3	13.9	55.7	29.7	18.5	59.5	37.1	23.1	63.3	44.5	27.7
31.5	-4.6	-14.5	37.1	-1.0	-9.8	42.6	2.9	-5.1	44.3	8.5	-1.6	48.1	15.9	3.0	51.9	23.4	7.5	55.6	30.8	12.0	59.4	38.3	16.6	63.2	45.7	21.2
33.6	-2.0	-19.7	39.3	1.5	-15.0	44.6	5.8	-10.3	46.0	10.3	-7.4	48.0	17.0	-3.1	51.8	24.4	1.6	55.6	31.9	6.1	59.3	39.3	10.5	63.1	46.8	15.0
35.8	0.5	-24.8	41.4	4.2	-20.1	46.7	8.7	-15.4	48.0	13.1	-12.6	49.5	18.2	-9.3	51.7	25.5	-4.7	55.5	32.9	0.1	59.3	40.4	4.6	63.0	47.8	9.1
37.9	3.1	-29.9	43.5	6.9	-25.2	48.7	11.5	-20.6	50.0	15.9	-17.8	51.4	20.7	-14.8	53.1	26.3	-11.1	55.4	34.0	-6.2	59.2	41.4	-1.4	63.0	48.9	3.2
40.1	5.7	-35.0	45.5	9.6	-30.3	50.7	14.4	-25.7	52.0	18.8	-22.9	53.4	23.4	-20.0	54.9	28.5	-16.8	56.7	34.6	-12.9	59.1	42.6	-7.8	62.9	49.9	-2.9
42.2	8.3	-40.2	47.6	12.4	-35.5	52.7	17.3	-30.9	54.0	21.7	-28.1	55.4	26.2	-25.2	56.8	31.0	-22.1	58.4	36.4	-18.7	60.4	42.9	-14.5	62.8	51.1	-9.3
36.0	-23.3	12.6	39.8	-17.6	18.1	43.7	-11.9	23.7	48.4	-5.0	30.4	51.0	4.5	33.8	54.6	12.2	38.3	58.5	19.5	43.0	62.4	26.7	47.7	66.3	33.8	52.5
35.2	-18.4	0.8	40.8	-15.6	8.4	44.6	-9.9	13.9	49.1	-3.3	20.3	52.0	5.6	24.0	55.8	13.0	28.6	59.7	20.2	33.4	63.7	27.4	38.2	67.6	34.6	42.9
34.7	-15.3	-6.6	40.1	-11.2	-2.0	45.6	-7.8	4.2	49.8	-1.7	10.1	53.1	6.5	14.3	57.1	13.7	19.1	61.0	20.9	23.8	64.9	28.2	28.5	68.7	35.5	33.2
34.2	-12.2	-14.0	39.6	-8.1	-9.4	45.0	-4.1	-4.7	50.5	0.0	0.0	54.3	7.4	4.6	58.1	14.8	9.2	61.8	22.3	13.9	65.6	29.7	18.5	69.4	37.1	23.1
35.9	-8.3	-19.2	41.4	-4.6	-14.5	47.0	-1.0	-9.8	52.5	2.9	-5.1	54.2	8.5	-1.6	58.0	15.9	3.0	61.8	23.4	7.5	65.5	30.8	12.0	69.3	38.3	16.6
37.9	-5.6	-24.4	43.5	-2.0	-19.7	49.2	1.5	-15.0	54.5	5.8	-10.3	55.9	10.3	-7.4	57.9	17.0	-3.1	61.7	24.4	1.6	65.5	31.9	6.1	69.2	39.3	10.5
40.1	-3.0	-29.5	45.7	0.5	-24.8	51.3	4.2	-20.1	56.6	8.7	-15.4	57.9	13.1	-12.6	59.4	18.2	-9.3	61.6	25.5	-4.7	65.4	32.9	0.1	69.2	40.4	4.6
42.2	-0.5	-34.6	47.8	3.1	-29.9	53.4	6.9	-25.2	58.6	11.5	-20.6	59.9	15.9	-17.8	61.3	20.7	-14.8	63.0	26.3	-11.1	65.3	34.0	-6.2	69.1	41.4	-1.4
44.4	2.0	-39.7	50.0	5.7	-35.0	55.4	9.6	-30.3	60.6	14.4	-25.7	61.9	18.8	-22.9	63.3	23.4	-20.0	64.8	28.5	-16.8	66.6	34.6	-12.9	69.0	42.6	-7.8
41.0	-31.1	16.8	44.9	-25.4	22.4	48.7	-19.8	27.8	52.8	-13.9	33.6	57.6	-6.7	40.6	60.0	3.2	43.7	63.4	11.2	48.0	67.1	18.7	52.6	71.0	26.0	57.3
40.2	-25.8	4.1	45.9	-23.3	12.6	49.7	-17.6	18.1	53.6	-11.9	23.7	58.3	-5.0	30.4	60.9	4.5	33.8	64.5	12.2	38.3	68.4	19.5	43.0	72.3	26.7	47.7
39.6	-22.4	-4.1	45.1	-18.4	0.8	50.7	-15.6	8.4	54.9	-9.9	13.9	59.0	-3.3	20.3	61.9	5.6	24.0	65.7	13.0	28.6	69.6	20.2	33.4	73.6	27.4	38.2
39.2	-19.5	-11.1	44.6	-15.3	-6.6	50.0	-11.2	-2.0	55.5	-7.8	4.2	59.7	-1.7	10.1	63.0	6.5	14.3	67.0	13.7	19.1	70.9	20.9	23.8	74.8	28.2	28.5
38.6	-16.3	-18.7	44.1	-12.2	-14.0	49.5	-8.1	-9.4	55.0	-4.1	-4.7	60.4	0.0	0.0	64.2	7.4	4.6	68.0	14.8	9.2	71.7	22.3	13.9	75.5	29.7	18.5
40.2	-12.2	-23.9	45.8	-8.3	-19.2	51.3	-4.6	-14.5	56.9	-1.0	-9.8	62.4	2.9	-5.1	64.1	8.5	-1.6	67.9	15.9	3.0	71.7	23.4	7.5	75.4	30.8	12.0
42.2	-9.2	-29.1	47.8	-5.6	-24.4	53.4	-2.0	-19.7	59.1	1.5	-15.0	64.4	5.8	-10.3	65.8	10.3	-7.4	67.8	17.0	-3.1	71.6	24.4	1.6	75.4	31.9	6.1
44.4	-6.6	-34.2	50.0	-3.0	-29.5	55.6	0.5	-24.8	61.2	4.2	-20.1	66.5	8.7	-15.4	67.8	13.1	-12.6	69.3	18.2	-9.3	71.5	25.5	-4.7	75.3	32.9	0.1
46.5	-4.0	-39.3	52.1	-0.5	-34.6	57.7	3.1	-29.9	63.3	6.9	-25.2	68.5	11.5	-20.6	69.8	15.9	-17.8	71.2	20.7	-14.8	72.9	26.3	-11.1	75.2	34.0	-6.2
46.1	-38.9	21.0	50.0	-33.1	126.6	53.8	-27.6	32.0	57.6	-21.9	37.5	61.9	-15.7	43.6	66.8	-8.3	50.7	66.8	-8.3	50.7	72.3	10.1	57.8	75.9	17.8	62.3
45.2	-33.3	7.6	50.9	-31.1	116.8	54.8	-25.4	22.4	58.6	-19.8	27.8	62.7	-13.9	33.6	67.5	-6.7	40.6	67.5	-6.7	40.6	73.3	11.2	48.0	77.0	18.7	52.6
44.6	-29.6	-1.3	50.1	-25.8	4.1	55.8	-23.3	12.6	59.6	-17.6	18.1	63.5	-11.9	23.7	68.2	-5.0	30.4	68.2	-5.0	30.4	74.4	12.2	38.3	78.3	19.5	43.0
44.1	-26.5	-8.6	49.5	-22.4	-4.1	55.0	-18.4	0.8	60.6	-15.6	8.4	64.9	-9.9	13.9	68.9	-3.3	20.3	69.6	-3.3	20.3	75.6	13.0	28.6	79.5	20.2	33.4
43.6	-23.6	-15.6	49.1	-19.5	-11.1	54.5	-15.3	-6.6	59.9	-11.2	-2.0	65.5	-7.8	4.2	69.6	-1.7	10.1	70.8	4.5	24.0	76.9	13.7	19.1	80.8	20	

%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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
47	128	128	56	137	132	65	146	137	74	155	141	83	165	145	92	174	150	102	183	154	111	192	158	120	201	163	54	128	122	54	135	124	65	148	127	74	157	131	83	166	136	92	175	140	101	185	144	110	194	149	119	203	153	62	128	116	57	135	116	61	141	120	73	157	122	83	168	126	92	177	130	101	186	135	110	195	139	119	205	143	69	129	110	64	135	110	64	142	112	68	148	116	80	163	117	92	179	120	101	188	125	110	197	129	119	206	134	76	129	104	72	135	104	67	142	103	70	148	107	74	155	112	86	170	113	99	187	115	110	199	119	119	208	124	83	129	98	79	135	98	74	142	97	74	149	99	77	155	103	81	162	107	93	176	109	105	193	110	118	210	113	90	129	92	86	135	92	81	142	91	80	155	95	84	162	99	88	168	103	100	183	104	112	199	106	97	129	86	93	135	86	89	142	85	83	156	87	87	162	91	91	168	95	95	175	99	106	190	100	105	129	80	100	100	135	80	96	142	79	91	149	79	87	156	79	90	162	83	94	168	87	97	175	91	102	182	95	59	120	131	68	128	139	75	138	144	83	147	149	92	157	154	100	167	159	107	177	164	115	187	169	123	197	174	58	122	124	71	128	128	80	137	132	89	146	137	98	155	141	107	165	145	116	174	150	125	183	154	134	192	158	66	122	116	78	128	122	78	135	124	89	148	127	98	157	131	107	166	136	116	175	140	125	185	144	134	194	149	73	123	110	85	128	116	81	135	116	85	141	120	97	157	122	107	168	126	116	177	130	125	186	135	134	195	139	80	123	105	92	129	110	88	135	110	88	142	112	91	148	116	103	163	117	115	179	120	124	188	125	134	197	129	87	123	99	100	129	104	95	135	104	91	142	103	94	148	107	98	155	112	110	170	113	123	187	115	133	199	119	94	123	93	107	129	98	103	135	98	98	142	97	97	149	99	101	155	103	105	162	107	117	176	109	129	193	110	101	124	87	114	129	92	110	135	92	105	142	91	100	149	91	104	155	95	108	162	99	112	168	103	123	183	104	109	124	81	121	129	86	111	135	86	112	142	85	107	149	85	107	156	87	111	162	91	114	168	95	119	175	99	71	111	133	80	116	144	88	127	151	95	138	155	103	147	160	111	157	165	120	167	170	128	176	176	136	186	181	70	114	126	83	120	131	91	128	139	99	138	144	107	147	149	115	157	154	123	167	159	131	177	164	139	187	169	69	117	120	82	122	124	95	128	128	104	137	132	113	146	137	122	155	141	131	165	145	140	174	150	149	183	154	77	116	111	89	122	116	102	128	122	102	135	124	113	148	127	122	157	131	131	166	136	140	175	140	149	185	144	84	117	105	97	123	110	109	128	116	105	135	116	108	141	120	121	157	122	130	168	126	139	177	130	148	186	135	91	117	99	104	123	105	116	129	110	112	135	110	111	142	112	115	148	116	127	163	117	139	179	120	148	188	125	98	118	93	111	123	99	123	129	104	119	135	104	114	142	103	118	148	107	122	155	112	134	170	113	146	187	115	105	118	87	118	123	93	131	129	98	126	135	98	121	142	97	121	149	99	125	155	103	129	162	107	140	176	109	113	118	81	125	124	87	138	129	92	133	135	92	129	142	91	124	149	91	131	162	99	131	162	99	135	168	103	83	103	136	91	105	148	103	114	157	108	127	162	114	138	166	122	148	171	131	157	176	139	167	181	147	176	187	82	106	128	95	111	133	104	116	144	111	127	151	118	138	155	127	147	160	135	157	165	143	167	170	151	176	176	81	109	122	94	114	126	107	120	131	115	128	139	123	138	144	131	147	149	139	157	154	147	167	159	155	177	164	80	111	116	93	117	120	106	122	124	118	128	128	128	137	132	137	146	137	146	155	141	155	165	145	164	174	150	89	110	105	101	116	111	113	122	116	126	128	122	125	135	124	136	148	127	145	157	131	154	166	136	163	175	140	96	111	99	108	117	105	120	123	110	133	128	116	128	135	116	132	141	120	144	157	122	154	168	126	163	177	130	103	111	93	115	117	99	127	123	105	140	129	110	135	135	110	135	142	112	139	148	116	151	163	117	163	179	120	110	112	87	122	118	93	135	123	99	147	129	104	143	135	104	138	142	103	142	148	107	146	155	112	157	170	113	117	112	81	129	118	87	142	123	93	154	129	98	150	135	98	145	142	97	145	149	99	148	155	103	152	162	107	95	95	139	101	94	152	113	103	161	126	113	170	128	126	173	134	138	177	142	148	182	150	157	187	159	167	192	93	98	130	106	103	136	114	105	148	127	114	157	132	127	162	138	166	146	148	171	155	157	176	163	167	181	93	101	123	105	106	128	118	111	133	128	116	144	135	127	151	142	138	155	150	147	160	159	157	165	167	167	170	92	103	117	105	109	122	117	114	126	130	120	131	139	128	139	146	138	144	155	147	149	163	157	154	171	167	159	91	106	111	104	111	116	117	117	120	129	122	124	142	128	128	151	137	132	160	146	137	169	155	141	178	165	145	101	103	101	113	110	105	125	116	111	137	122	116	149	128	122	149	135	124	160	148	127	169	157	131	178	166	136	108	104	94	120	111	99	132	117	105	144	123	110	157	128	116	152	135	116	156	141	120	168	157	122	178	168	126	114	105	88	126	111	93	139	117	99	151	123	105	164	129	110	159	135	110	159	142	112	163	148	116	174	163	117	121	106	82	133	112	87	146	118	93	158	123	99	171	129	

HG620-7A_G, Seite 25/30, HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%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	128	255	128	128	255	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128									
241	123	122	235	132	121	239	139	126	78	128	128	66	128	128	255	128	128									
227	118	116	215	135	115	223	150	124	103	128	128	80	128	128	130	204	175									
213	112	110	195	139	108	208	161	122	129	128	128	93	128	128	144	86	80									
200	107	104	175	143	102	192	172	120	154	128	128	107	128	128	241	111	232									
186	102	98	155	146	95	176	182	118	179	128	128	120	128	128	94	158	75									
172	97	92	134	150	89	160	193	116	204	128	128	134	128	128	156	48	171									
158	92	86	114	154	82	144	204	114	230	128	128	147	128	128	129	215	112									
144	86	80	94	158	75	129	215	112	255	128	128	161	128	128												
239	138	134	253	126	141	243	118	133	53	128	128	174	128	128												
230	128	128	230	128	128	230	128	128	78	128	128	188	128	128												
216	123	122	210	132	121	214	139	126	103	128	128	201	128	128												
202	118	116	190	135	115	198	150	124	129	128	128	215	128	128												
188	112	110	169	139	108	182	161	122	154	128	128	228	128	128												
174	107	104	149	143	102	167	172	120	179	128	128	242	128	128												
160	102	98	129	146	95	151	182	118	204	128	128	255	128	128												
147	97	92	109	150	89	135	193	116	230	128	128	53	128	128												
133	92	86	89	154	82	119	204	114	255	128	128	66	128	128												
224	147	140	251	124	154	230	108	139	53	128	128	80	128	128												
214	138	134	228	126	141	217	118	133	78	128	128	93	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	128	128	103	128	128	107	128	128												
191	123	122	184	132	121	189	139	126	129	128	128	120	128	128												
177	118	116	164	135	115	173	150	124	154	128	128	134	128	128												
163	112	110	144	139	108	157	161	122	179	128	128	147	128	128												
149	107	104	124	143	102	141	172	120	204	128	128	161	128	128												
135	102	98	104	146	95	125	182	118	230	128	128	174	128	128												
121	97	92	84	150	89	110	193	116	255	128	128	188	128	128												
208	157	146	250	122	167	218	98	144	53	128	128	201	128	128												
199	147	140	226	124	154	205	108	139	78	128	128	215	128	128												
189	138	134	203	126	141	192	118	133	103	128	128	228	128	128												
179	128	128	179	128	128	179	128	128	129	128	128	242	128	128												
165	123	122	159	132	121	163	139	126	154	128	128	255	128	128												
152	118	116	139	135	115	148	150	124	179	128	128	53	128	128												
138	112	110	119	139	108	132	161	122	204	128	128	66	128	128												
124	107	104	99	143	102	116	172	120	230	128	128	80	128	128												
110	102	98	79	146	95	100	182	118	255	128	128	93	128	128												
193	166	152	248	119	180	206	88	150				107	128	128												
183	157	146	224	122	167	193	98	144				120	128	128												
173	147	140	201	124	154	180	108	139				134	128	128												
164	138	134	177	126	141	167	118	133				147	128	128												
154	128	128	154	128	128	154	128	128				161	128	128												
140	123	122	134	132	121	138	139	126				174	128	128												
126	118	116	114	135	115	122	150	124				188	128	128												
112	112	110	94	139	108	107	161	122				201	128	128												
99	107	104	74	143	102	91	172	120				215	128	128												
177	176	158	246	117	193	193	78	155				228	128	128												
167	166	152	223	119	180	180	88	150				242	128	128												
158	157	146	199	122	167	168	98	144				255	128	128												
148	147	140	176	124	154	155	108	139				53	128	128												
138	138	134	152	126	141	142	118	133				66	128	128												
129	128	128	129	128	128	129	128	128				80	128	128												
115	123	122	109	132	121	113	139	126				93	128	128												
101	118	116	89	135	115	97	150	124				107	128	128												
87	112	110	68	139	108	81	161	122				120	128	128												
161	185	163	244	115	206	181	68	160				134	128	128												
152	176	158	221	117	193	168	78	155				147	128	128												
142	166	152	197	119	180	155	88	150				161	128	128												
132	157	146	174	122	167	142	98	144				174	128	128												
123	147	140	150	124	154	129	108	139				188	128	128												
113	138	134	127	126	141	116	118	133				201	128	128												
103	128	128	103	128	128	103	128	128				215	128	128												
90	123	122	83	132	121	88	139	126				228	128	128												
76	118	116	63	135	115	72	150	124				242	128	128												
146	195	169	243	113	219	169	58	166				255	128	128												
136	185	163	219	115	206	156	68	160																		
127	176	158	196	117	193	143	78	155																		
117	166	152	172	119	180	130	88	150																		
107	157	146	149	122	167	117	98	144																		
98	147	140	125	124	154	104	108	139																		
88	138	134	102	126	141	91	118	133																		
78	128	128	78	128	128	78	128	128																		
64	123	122	58	132	121	62	139	126																		
130	204	175	241	111	232	156	48	171																		
121	195	169	217	113	219	143	58	166																		
111	185	163	194	115																						

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	32	0	5	64	0	10	96	0	15	128	0	19	159	0	24	191	0	29	223	0	34	255	0	39
0	13	32	19	0	32	64	0	53	96	0	57	128	0	62	159	0	67	191	0	72	223	0	77	255	0	82
0	25	64	1	0	64	37	0	64	92	0	96	128	0	105	159	0	110	191	0	115	223	0	120	255	0	125
0	38	96	0	12	96	20	0	96	56	0	96	110	0	128	159	0	153	191	0	158	223	0	163	255	0	168
0	50	128	0	24	128	2	0	128	38	0	128	74	0	128	129	0	159	183	0	191	223	0	206	255	0	210
0	63	159	0	37	159	0	11	159	21	0	159	57	0	159	93	0	159	147	0	191	202	0	223	255	0	253
0	75	191	0	49	191	0	23	191	3	0	191	39	0	191	75	0	191	111	0	191	166	0	223	220	0	255
0	88	223	0	62	223	0	36	223	0	10	223	22	0	223	58	0	223	94	0	223	130	0	223	184	0	255
0	100	255	0	74	255	0	48	255	0	23	255	4	0	255	40	0	255	76	0	255	112	0	255	148	0	255
0	32	4	32	29	0	64	26	0	96	22	0	128	19	0	159	16	0	191	13	0	223	10	0	255	7	0
0	32	27	32	32	32	64	32	37	96	32	42	128	32	46	159	32	51	191	32	56	223	32	61	255	32	66
0	50	64	32	44	64	50	32	64	96	32	84	128	32	89	159	32	94	191	32	99	223	32	104	255	32	109
0	62	96	32	57	96	33	32	96	69	32	96	124	32	128	159	32	137	191	32	142	223	32	147	255	32	152
0	75	128	32	69	128	32	44	128	52	32	128	88	32	128	142	32	159	191	32	185	223	32	190	255	32	195
0	87	159	32	82	159	32	56	159	34	32	159	70	32	159	106	32	159	161	32	191	215	32	223	255	32	237
0	100	191	32	94	191	32	69	191	32	43	191	53	32	191	89	32	191	125	32	191	179	32	223	234	32	255
0	112	223	32	107	223	32	81	223	32	55	223	35	32	223	71	32	223	107	32	223	143	32	223	198	32	255
0	125	255	32	119	255	32	94	255	32	68	255	32	42	255	54	32	255	90	32	255	126	32	255	162	32	255
0	64	9	30	64	0	64	57	0	96	54	0	128	51	0	159	48	0	191	45	0	223	42	0	255	39	0
0	64	31	32	64	36	64	60	32	96	57	32	128	54	32	159	51	32	191	48	32	223	45	32	255	42	32
0	64	54	32	64	59	64	64	64	96	64	69	128	54	73	159	64	78	191	64	83	223	64	88	255	64	93
0	87	96	32	82	96	64	76	96	82	64	96	128	64	116	159	64	121	191	64	126	223	64	131	255	64	136
0	100	128	32	94	128	64	89	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	64	174	255	64	179
0	112	159	32	107	159	64	101	159	64	75	159	83	64	159	119	64	159	174	64	191	223	64	217	255	64	222
0	125	191	32	119	191	64	114	191	64	88	191	66	64	191	102	64	191	138	64	191	192	64	223	247	64	255
0	137	223	32	132	223	64	126	223	64	100	223	64	75	223	84	64	223	120	64	223	156	64	223	211	64	255
0	150	255	32	144	255	64	139	255	64	113	255	64	87	255	67	64	255	103	64	255	139	64	255	175	64	255
0	96	13	23	96	0	66	96	0	96	86	0	128	83	0	159	80	0	191	77	0	223	74	0	255	70	0
0	96	36	32	96	41	62	96	32	96	89	32	128	86	32	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32
0	96	58	32	96	63	64	96	68	96	92	64	128	89	64	159	86	64	191	83	64	223	80	64	255	77	64
0	96	81	32	96	86	64	96	91	96	96	96	128	96	100	159	96	105	191	96	110	223	96	115	255	96	120
0	124	128	32	119	128	64	114	128	96	108	128	114	96	128	159	96	148	191	96	153	223	96	158	255	96	163
0	137	159	32	132	159	64	126	159	96	121	159	97	96	159	133	96	159	187	96	191	223	96	201	255	96	206
0	149	191	32	144	191	64	139	191	96	133	191	96	107	191	115	96	191	151	96	191	206	96	223	255	96	249
0	162	223	32	157	223	64	151	223	96	146	223	96	120	223	98	96	223	134	96	223	170	96	223	224	96	255
0	174	255	32	169	255	64	164	255	96	158	255	96	132	255	96	107	255	116	96	255	152	96	255	188	96	255
0	128	17	17	128	0	59	128	0	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	108	0	223	105	0	255	102	0
0	128	40	32	128	45	55	128	32	98	128	32	128	118	32	159	115	32	191	111	32	223	108	32	255	105	32
0	128	63	32	128	68	64	128	72	93	128	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	112	64	255	109	64
0	128	85	32	128	90	64	128	95	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	118	96	223	115	96	255	112	96
0	128	108	32	128	113	64	128	118	96	128	123	128	128	128	159	128	132	191	128	137	223	128	142	255	128	147
0	159	157	32	156	159	64	151	159	96	145	159	128	140	159	146	128	159	191	128	180	223	128	185	255	128	190
0	174	191	32	169	191	64	163	191	96	158	191	128	153	191	129	128	191	165	128	191	219	128	223	255	128	233
0	187	223	32	181	223	64	176	223	96	170	223	128	165	223	128	139	223	147	128	223	183	128	223	238	128	255
0	199	255	32	194	255	64	188	255	96	183	255	128	178	255	128	152	255	130	128	255	166	128	255	202	128	255
0	159	22	10	159	0	53	159	0	96	159	0	138	159	0	159	143	0	191	140	0	223	137	0	255	134	0
0	159	44	32	159	49	49	159	32	91	159	32	134	159	32	159	146	32	191	143	32	223	140	32	255	137	32
0	159	67	32	159	72	64	159	77	87	159	64	130	159	64	159	149	64	191	146	64	223	143	64	255	140	64
0	159	89	32	159	94	64	159	99	96	159	104	125	159	96	159	153	96	191	150	96	223	147	96	255	144	96
0	159	112	32	159	117	64	159	122	96	159	127	128	159	132	159	156	128	191	153	128	223	150	128	255	147	128
0	159	135	32	159	140	64	159	145	96	159	149	128	159	154	159	159	159	191	159	164	223	159	169	255	159	174
0	191	184	32	191	189	64	188	191	96	183	191	128	177	191	159	172	191	178	159	191	223	159	212	255	159	217
0	212	223	32	206	223	64	201	223	96	195	223	128	190	223	159	184	223	160	159	223	196	159	223	251	159	255
0	224	255	32	219	255	64	213	255	96	208	255	128	202	255	159	197	255	159	171	255	179	159	255	215	159	255
0	191	26	4	191	0	46	191	0	89	191	0	132	191	0	174	191	0	191	171	0	223	168	0	255	165	0
0	191	49	32	191	54	42	191	32	85	191	32	127	191	32	170	191	32	191	175	32	223	172	32	255	169	32
0	191	71	32	191	76	64	191	81	81	191	64	123	191	64	166	191	64	191	178	64	223	175	64	255	172	64
0	191	94	32	191	99	64	191	104	96	191	109	119	191	96	161	191	96	191	181	96	223	178	96	255	175	96
0	191	116	32	191	121	64	191	126	96	191	131	128	191	136	157	191	128	191	185	128	223	182	128	255	179	128
0	191	139	32	191	144	64	191	149	96	191	154	128	191	159	159	191	164	191	188	159	223	185	159	255	182	159
0	191	162	32	191	166	64	191	171	96																	

[illegible]

% cmyrn'*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	255	0	123	105	223	0	175	148	191	0	203	172	159	0	221	188	128	0	234	198	96	0	243	206	64	0	250	212	32	0	255	216	0			
123	75	0	223	52	123	0	223	0	175	31	191	0	203	81	159	0	221	113	128	0	234	135	96	0	243	151	64	0	250	164	32	0	255	173	0			
175	106	0	191	172	175	0	191	0	175	0	191	0	203	0	159	0	221	39	128	0	234	72	96	0	243	97	64	0	250	116	32	0	255	130	0			
203	124	0	159	203	178	0	159	0	203	0	159	0	85	203	0	159	0	221	0	128	0	234	9	96	0	243	42	64	0	250	68	32	0	255	87	0		
221	134	0	128	221	179	0	128	0	217	221	0	128	155	221	0	128	0	221	0	128	0	234	0	96	0	243	0	64	0	250	20	32	0	255	45	0		
234	142	0	96	234	180	0	96	0	234	218	0	96	203	234	0	96	0	234	0	96	0	234	0	96	0	243	0	64	0	250	0	32	0	255	2	0		
243	147	0	64	243	180	0	64	0	243	213	0	64	239	243	0	64	0	243	0	64	0	243	0	64	0	243	0	64	0	250	0	32	0	255	0	0		
250	152	0	32	250	181	0	32	0	250	209	0	32	250	238	0	32	0	250	0	32	0	250	0	32	0	243	0	64	0	250	0	32	0	255	0	0		
255	155	0	0	255	181	0	0	0	255	207	0	0	255	232	0	0	0	255	0	0	0	255	0	0	0	243	0	64	0	250	0	32	0	255	0	0		
123	0	106	223	0	13	123	223	0	105	175	191	0	0	156	203	159	0	187	221	128	0	210	234	96	0	226	243	64	0	238	250	32	0	248	255	0		
123	0	19	223	0	0	0	223	0	107	91	191	0	0	147	125	159	0	172	146	128	0	190	161	96	0	204	173	64	0	215	182	32	0	223	189	0		
175	38	0	191	107	65	0	191	0	107	0	191	0	0	147	26	159	0	172	69	128	0	190	97	96	0	204	118	64	0	215	134	32	0	223	146	0		
203	71	0	159	147	89	0	159	0	145	147	0	159	61	147	0	159	0	172	0	128	0	190	33	96	0	204	63	64	0	215	86	32	0	223	103	0		
221	91	0	128	172	105	0	128	0	172	151	0	128	137	172	0	128	0	172	0	128	0	190	0	96	0	204	8	64	0	215	38	32	0	223	60	0		
234	106	0	96	190	116	0	96	0	190	154	0	96	187	190	0	96	0	190	0	96	0	190	0	96	0	204	0	64	0	215	0	32	0	223	18	0		
243	116	0	64	204	124	0	64	0	204	157	0	64	204	190	0	64	0	204	0	64	0	204	0	64	0	204	0	64	0	215	0	32	0	223	0	0		
250	124	0	32	215	130	0	32	0	215	159	0	32	215	188	0	32	0	215	0	32	0	215	0	32	0	215	0	32	0	215	0	32	0	223	0	0		
255	130	0	0	223	136	0	0	0	223	161	0	0	223	187	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0	0	223	0	0		
175	0	151	191	93	0	175	191	0	18	175	191	0	0	88	203	159	0	133	221	128	0	163	234	96	0	186	243	64	0	203	250	32	0	216	255	0		
175	0	89	191	107	0	93	191	0	0	11	107	191	0	88	147	159	0	132	172	128	0	161	190	96	0	183	204	64	0	200	215	32	0	213	223	0		
175	0	27	191	107	0	17	191	0	0	0	0	191	0	79	67	159	0	119	101	128	0	145	123	96	0	165	140	64	0	179	152	32	0	191	162	0		
203	18	0	159	147	32	0	159	0	79	48	0	159	33	79	0	159	0	119	21	128	0	145	58	96	0	165	84	64	0	179	104	32	0	191	119	0		
221	48	0	128	172	60	0	128	0	119	72	0	128	117	119	0	128	0	119	0	128	0	145	0	96	0	165	29	64	0	179	56	32	0	191	76	0		
234	69	0	96	190	79	0	96	0	145	88	0	96	145	127	0	96	0	145	0	96	0	145	0	96	0	165	0	64	0	179	7	32	0	191	33	0		
243	84	0	64	204	92	0	64	0	165	100	0	64	165	133	0	64	0	162	165	0	64	165	0	64	0	165	0	64	0	179	0	32	0	191	0	0		
250	96	0	32	215	103	0	32	0	179	109	0	32	179	138	0	32	0	179	0	32	0	179	0	32	0	179	0	32	0	179	0	32	0	191	0	0		
255	105	0	0	223	111	0	0	0	191	116	0	0	191	142	0	0	0	191	0	0	0	188	191	0	0	188	191	0	0	152	191	0	0	188	191	0		
203	0	175	159	154	0	203	159	0	63	0	203	159	0	21	203	159	0	78	221	128	0	117	234	96	0	146	243	64	0	167	250	32	0	185	255	0		
203	0	128	159	147	0	127	159	0	79	0	147	159	0	15	147	159	0	75	172	128	0	114	190	96	0	143	204	64	0	164	215	32	0	181	223	0		
203	0	80	159	147	0	75	159	0	79	0	68	159	0	8	79	159	0	71	119	128	0	111	145	96	0	139	165	64	0	161	179	32	0	178	191	0		
203	0	32	159	147	0	23	159	0	79	0	12	159	0	0	0	159	0	62	52	128	0	99	84	96	0	124	106	64	0	144	122	32	0	159	135	0		
221	5	0	128	172	15	0	128	0	119	26	0	128	62	37	0	128	0	62	0	128	0	99	17	96	0	124	50	64	0	144	74	32	0	159	92	0		
234	33	0	96	190	42	0	96	0	145	51	0	96	99	60	0	96	0	97	99	0	96	41	99	0	96	5	124	0	64	0	144	25	32	0	159	49	0	
243	53	0	64	204	60	0	64	0	165	68	0	64	124	76	0	64	0	124	109	0	64	99	124	0	64	99	124	0	64	0	144	0	32	0	159	6	0	
250	68	0	32	215	75	0	32	0	179	81	0	32	144	87	0	32	0	144	117	0	32	141	144	0	32	101	144	0	32	0	144	0	32	0	159	0	0	
255	81	0	0	223	86	0	0	0	191	91	0	0	159	97	0	0	0	159	123	0	0	159	148	0	0	139	159	0	0	60	144	0	32	31	159	0		
221	0	191	128	192	0	221	128	0	118	0	221	128	0	44	0	221	128	0	23	221	128	0	71	234	96	0	105	243	64	0	132	250	32	0	153	255	0	
221	0	152	128	172	0	149	128	0	130	0	172	128	0	54	0	172	128	0	18	172	128	0	67	190	96	0	102	204	64	0	129	215	32	0	150	223	0	
221	0	113	128	172	0	108	128	0	119	0	103	128	0	64	0	119	128	0	12	119	128	0	63	145	96	0	99	165	64	0	125	179	32	0	146	191	0	
221	0	74	128	172	0	67	128	0	119	0	61	128	0	62	0	53	128	0	6	62	128	0	59	99	96	0	95	124	64	0	122	144	32	0	143	159	0	
221	0	34	128	172	0	27	128	0	119	0	19	128	0	62	0	10	128	0	0	0	128	0	50	43	96	0	84	71	64	0	108	92	32	0	128	108	0	
234	0	3	96	190	5	0	96	0	145	13	0	96	99	22	0	96	0	50	30	0	96	21	50	0	96	0	84	15	64	0	108	43	32	0	128	65	0	
243	21	0	64	204	29	0	64	0	165	36	0	64	124	43	0	64	0	84	51	0	64	82	84	0	64	35	84	0	64	0	108	0	32	0	128	22	0	
250	41	0	32	215	47	0	32	0	179	53	0	32	144	59	0	32	0	108	66	0	32	108	95	0	32	86	108	0	32	0	108	0	32	0	128	0	0	
255	56	0	0	223	61	0	0	0	191	67	0	0	159	72	0	0	0	128	77	0	0	128	103	0	0	125	128	0	0	45	108	0	32	17	128	0		
234	0	202	96	218	0	234	96	0	156	0	234	96	0	94	0	234	96	0	31	0	234	96	0	24	234	96	0	65	243	64	0	97	250	32	0	121	255	0
234	0	169	96	190	0	164	96	0	165	0	190	96	0	102	0	19																						

[illegible]