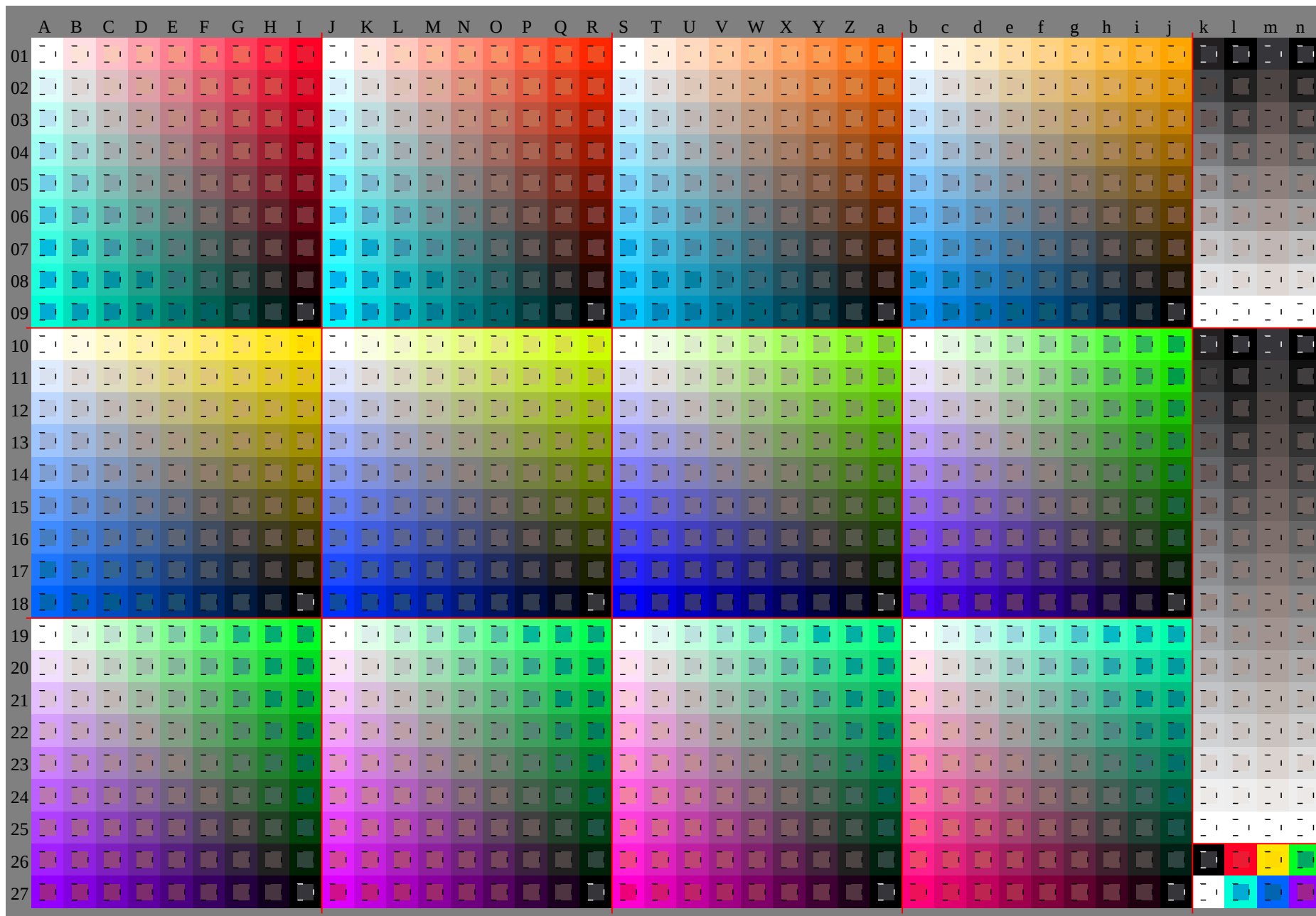
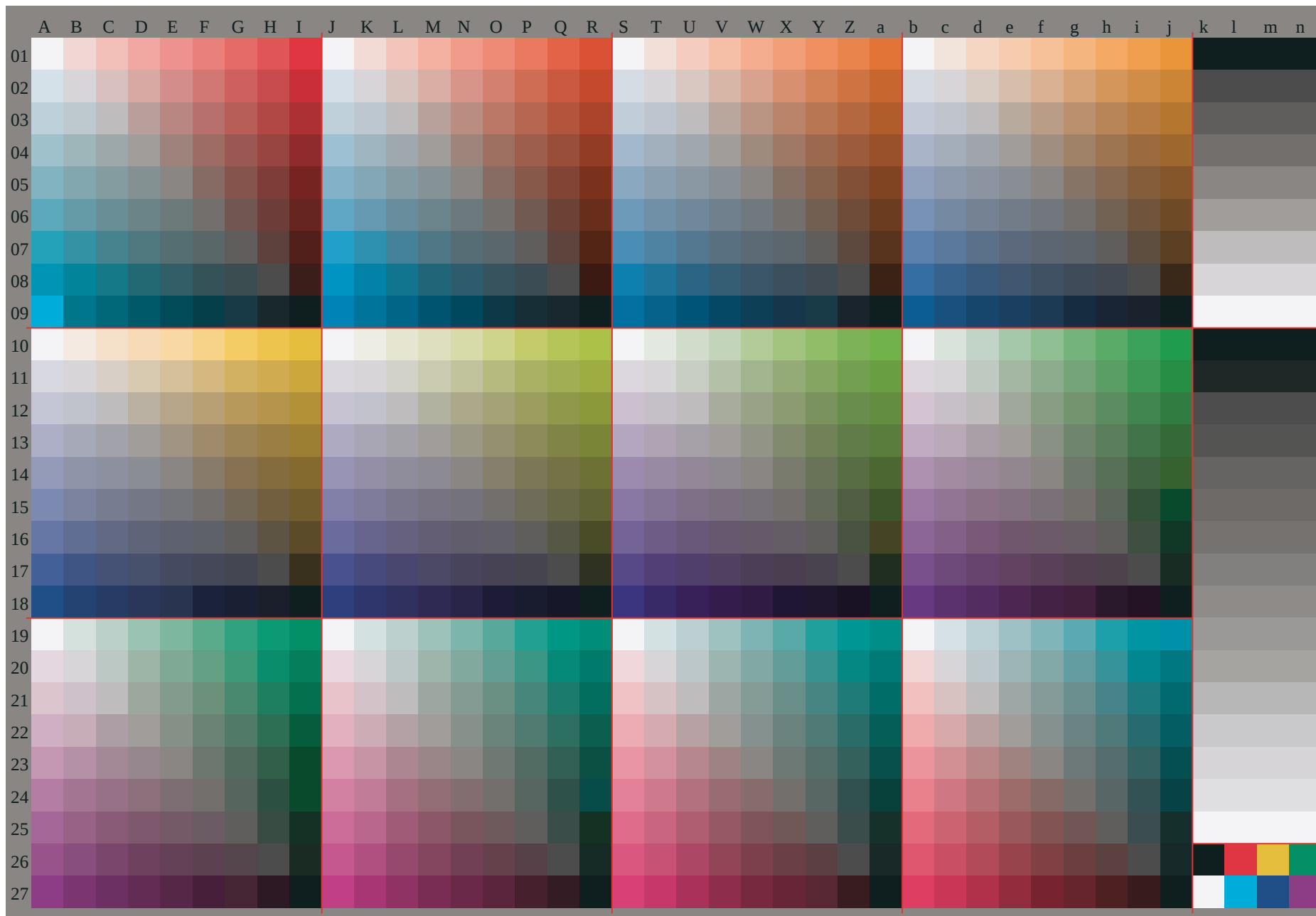


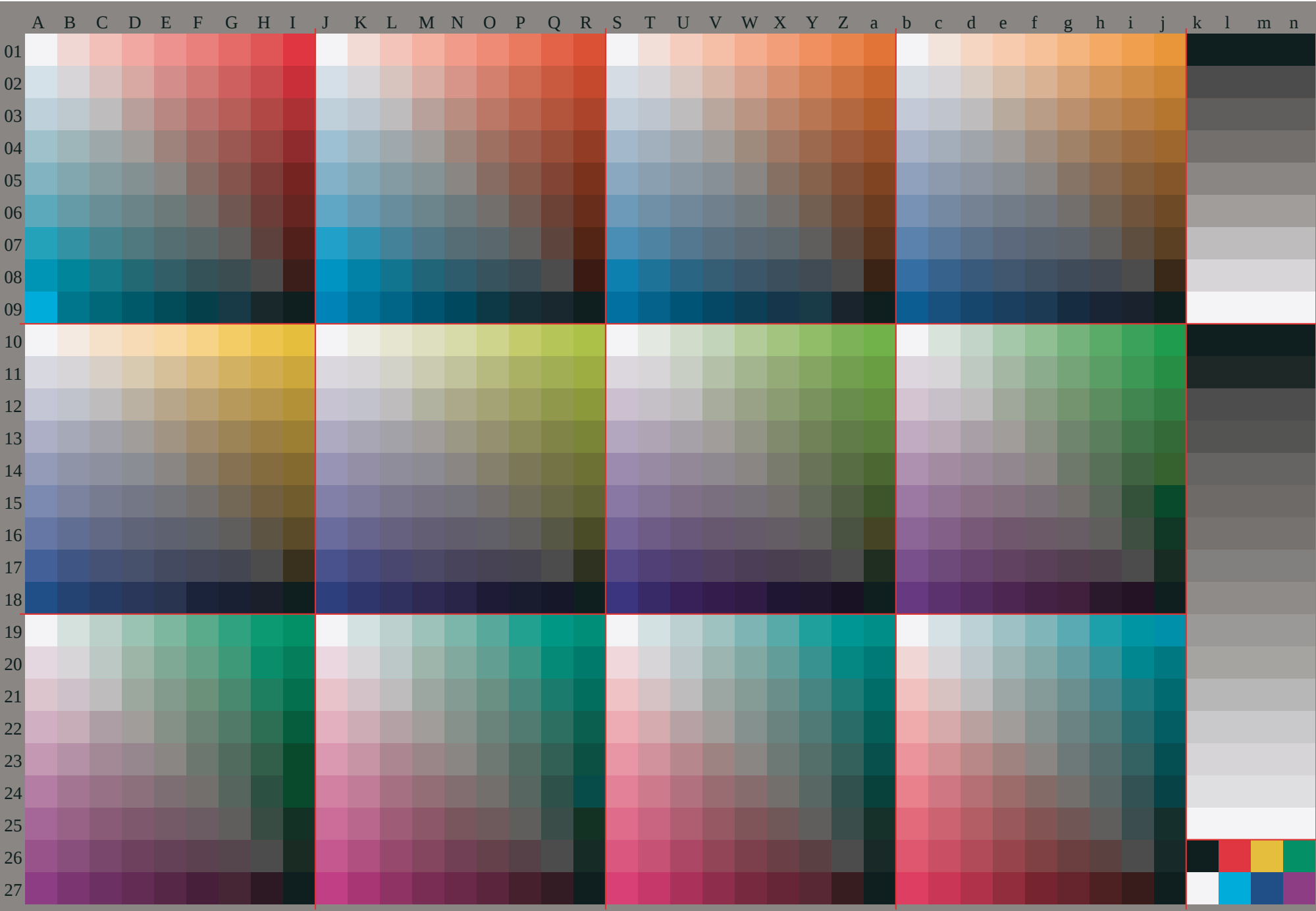
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG42/HG42L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=1; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0>

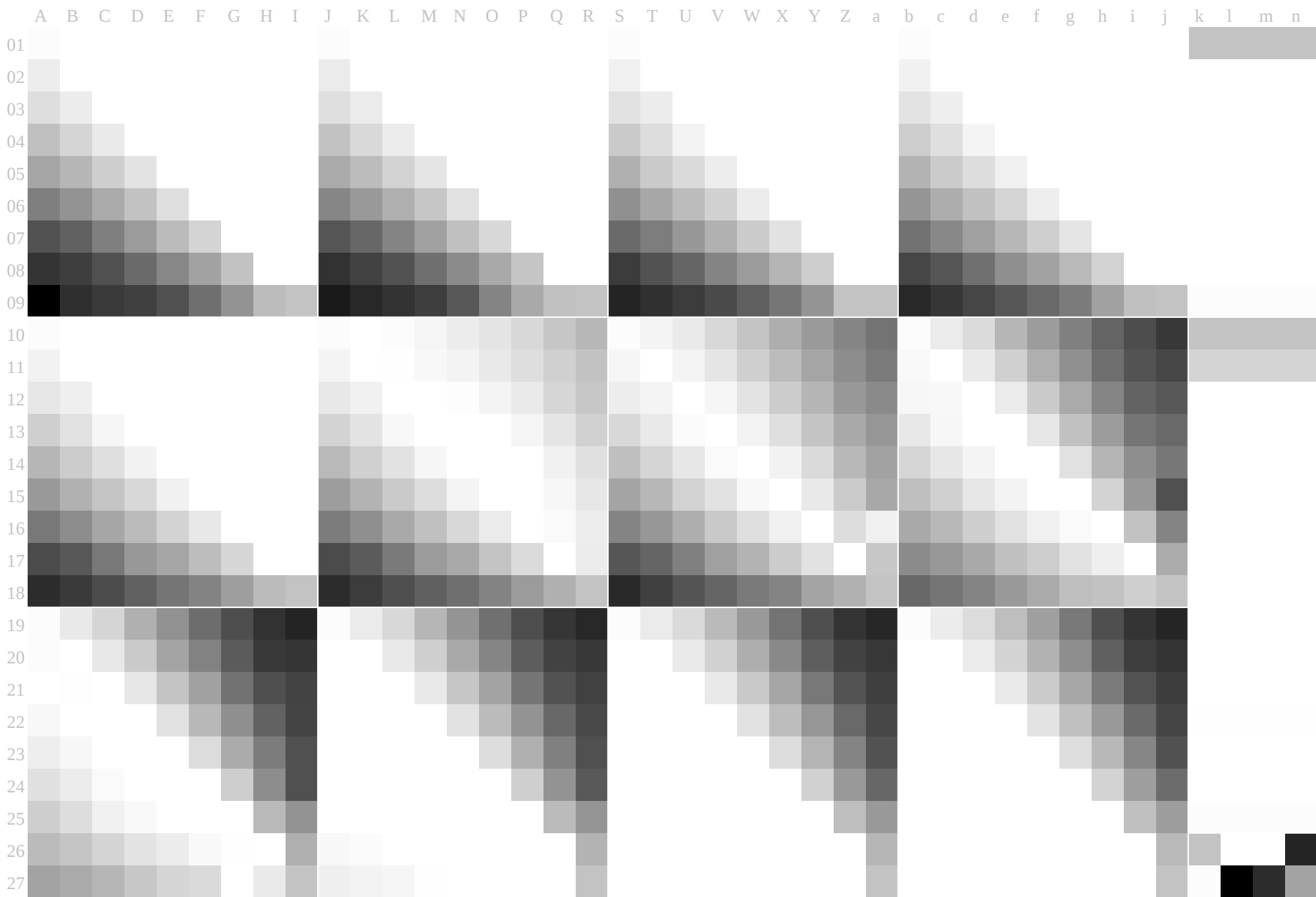


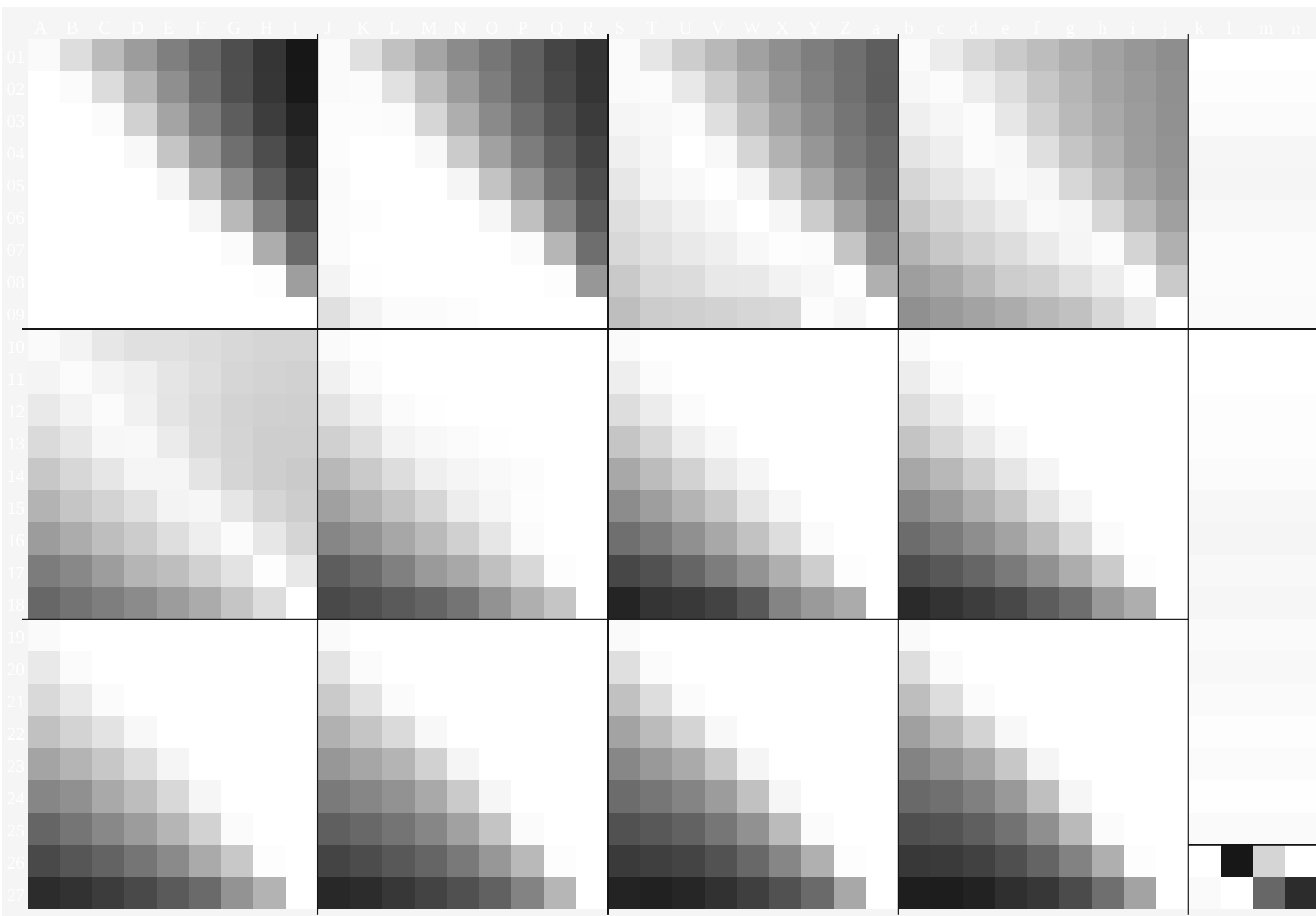
TUB-Registrierung: 20091101-HG42/HG42L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen, Yr=2.5, XYZ

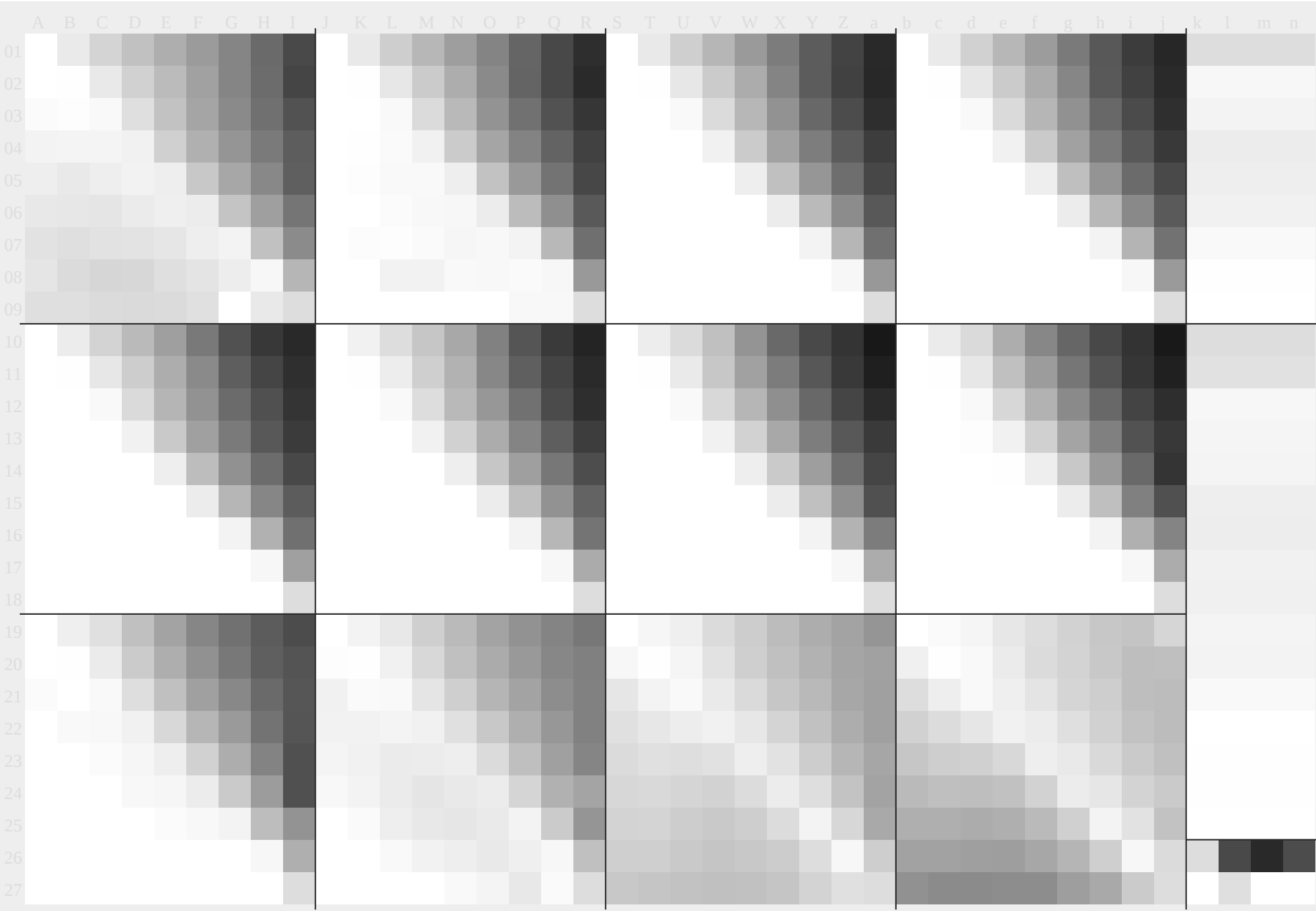
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG42/HG42L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=1;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

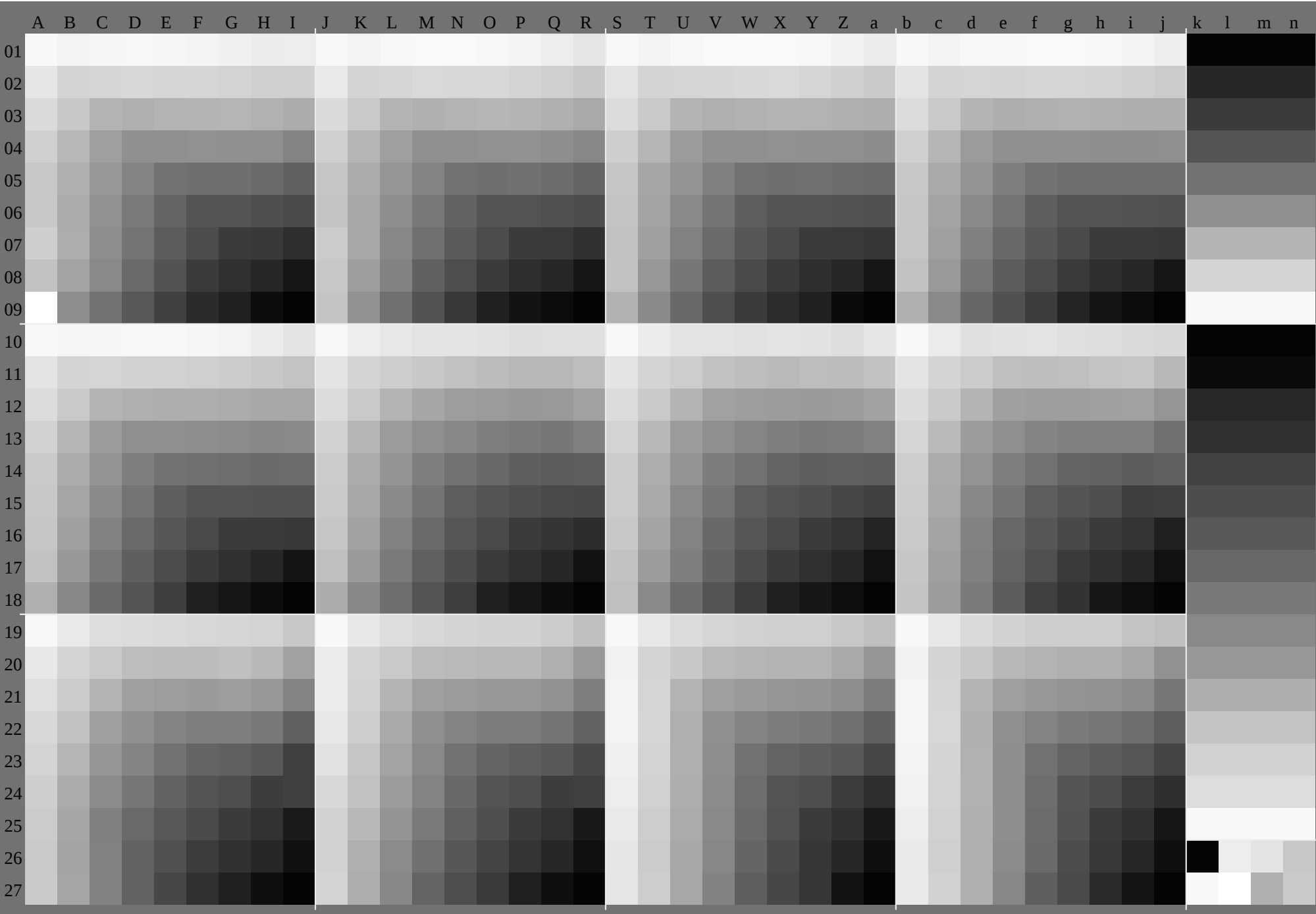












http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG42/HG42L0FP.PDF /.PS, Seite 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG42/HG42L0FP.PDF /.PS, Seite 10/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.18: nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/HG42/HG42L0FP.PDF> / .PS, Seite 11/30: HRS16 96, L*=16 96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG42/HG42L0FP.PDF /.PS, Seite 12/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG42/HG42L0FP.PDF> /.PS, Seite 13/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG42/HG42L0FP.PDF> /PS, Seite 15/30: HRS16 96, L*=16 96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																											
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	250	223	236	255	242	223	255	223	254	255	223	229	255	251	223	255	223	248	255	224	223	255	255	223	249	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	191	244	255
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	255
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	255
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	255
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	255
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	255
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
255	223	228	255	252	223	223	255	227	255	228	223	223	223	223	223	255	233	255	236	223	238	255	223	255	255	239	255
223	223	218	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	223
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	223
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	223
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	223
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	223
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	223
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	223
255	191	201	255	248	191	191	255	200	255	201	191	191	255	191	191	255	211	191	217	191	221	255	191	255	255	223	255
223	191	196	223	220	191	191	223	196	223	196	191	191	223	191	191	223	201	191	204	191	206	223	191	191	223	207	255
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	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	191
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	191
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	191
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	191
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	191
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	191
255	159	174	255	245	159	159	255	172	255	174	159	236	255	159	159	255	189	255	198	159	204	255	159	255	255	206	255
223	159	169	223	216	159	159	223	168	223	169	159	210	223	159	159	223	179	223	185	159	189	223	159	159	223	191	255
191	159	164	191	188	159	159	191	164	191	164	159	185	191	159	159	191	169	191	172	159	174	191	159	159	191	175	255
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	154	128	140	159	146	128	159	128	159	159	128	134	159	155	128	159	128	152	159	128	128	159	159	128	154	255
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	255
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	255
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	255
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
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	255	190	255
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	255
191	128	137	191	185	128	128	191	136	191	137	128	179	191	128	128	191	148	128	153	128	157	191	128	128	191	159	255
159	128	132	159	156	128	128	159	132	159	132	128	153	159	128	128	159	138	128	140	128	142	159	128	128	159	143	255
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	128	123	96	108	128	114	96	128	96	127	128	96	102	128	123	96	128	96	121	128	96	96	128	128	96	122	255
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	255
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	255
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
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	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	223	158	255
191	96	110	191	181	96	96	191	109	191	110	96	172	191	96	96	191	126	191	134	96	140	191	96	96	191	143	255
159	96	105	159	153	96	96	159	104	159	105	96	147	159	96	96	159	116	159	121	96	125	159	96	96	159	127	255
128	96	100	128	124	96	96	128	100	128	100	96	121	128	96	96	128	106	128	108	96	110	128	96	96	128	111	255
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	255
64	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	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	32	84	96
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	0	79	96
255	64	93	255	235	64	64	255	90	255	93	64	217	255	64	64	255	124	255	140	64	153	255	64	64	255	158	255
223	64	88	223	207																							

```
% olv*_8bit, 9x9x9 grid
```

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
223	242	255	233	223	255	255	223	239	32	32	32	17	17	17
191	229	255	210	191	255	255	191	222	64	64	64	34	34	34
159	215	255	188	159	255	255	159	206	96	96	96	51	51	51
128	202	255	166	128	255	255	128	190	128	128	128	68	68	68
96	189	255	143	96	255	255	96	173	159	159	159	85	85	85
64	176	255	121	64	255	255	64	157	191	191	191	102	102	102
32	163	255	99	32	255	255	32	141	223	223	223	119	119	119
0	150	255	76	0	255	255	0	125	255	255	255	136	136	136
255	244	223	227	255	223	223	255	244	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	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									

0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255

0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255

0	0	0
255	255	255
255	0	39
0	255	215
255	228	0
0	100	255
0	255	35
148	0	255

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG42/HG42L0FP.PDF> /.PS, Seite 19/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a,CIE	0:47.0	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	0.0	W:93.0	0.0	0.0
93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	86.0 4.0 -4.0	86.0 4.0 -4.0	93.0 0.0 0.0	87.2 7.5 1.5	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
86.9 -1.0 -4.6	86.0 4.0 -4.0	78.9 7.9 -8.1	81.4 15.0 3.0	87.2 7.5 1.5	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
80.8 -1.9 -9.2	78.9 7.9 -8.1	71.9 11.9 -12.1	75.6 22.4 4.5	81.4 15.0 3.0	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
74.7 -2.9 -13.3	71.9 11.9 -12.1	64.9 15.8 -16.2	69.8 29.9 6.0	75.6 22.4 4.5	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
68.6 -3.9 -18.3	64.9 15.8 -16.2	57.8 19.8 -20.2	64.1 37.4 7.4	69.8 29.9 6.0	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
62.4 -4.9 -22.3	57.8 19.8 -20.2	50.8 23.7 -24.2	58.3 44.9 8.9	64.1 37.4 7.4	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
56.3 -5.8 -27.5	50.8 23.7 -24.2	43.8 27.7 -28.3	52.3 52.3 10.4	58.3 44.9 8.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
50.2 -6.8 -32.1	43.8 27.7 -28.3	36.7 31.6 -32.3	46.7 59.8 11.9	52.3 52.3 10.4	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
44.1 -7.8 -36.7	36.7 31.6 -32.3	28.9 34.9 14.8	41.9 44.9 8.9	46.7 59.8 11.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
38.0 -8.8 -41.8	28.9 34.9 14.8	21.9 37.9 17.9	34.9 41.9 11.9	41.9 44.9 8.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
31.9 -9.8 -46.8	21.9 37.9 17.9	14.9 40.9 25.9	27.9 34.9 21.9	34.9 41.9 11.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
25.8 -10.8 -51.8	14.9 40.9 25.9	7.9 43.9 35.9	20.9 27.9 14.9	27.9 34.9 21.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
19.7 -11.8 -56.8	7.9 43.9 35.9	0.0 46.9 38.9	13.9 30.9 17.9	20.9 27.9 14.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
13.6 -12.8 -61.8	0.0 46.9 38.9	-4.6 49.9 30.9	6.9 33.9 26.9	13.9 30.9 17.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
7.5 -13.8 -66.8	-4.6 49.9 30.9	-11.8 52.9 22.9	-18.8 55.9 13.9	6.9 33.9 26.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
1.4 -14.8 -71.8	-11.8 52.9 22.9	-18.8 55.9 13.9	-25.8 58.9 4.9	-18.8 55.9 13.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-4.7 -15.8 -76.8	-18.8 55.9 13.9	-25.8 58.9 4.9	-32.8 61.9 -4.9	-25.8 58.9 4.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-10.8 -16.8 -81.8	-25.8 58.9 4.9	-32.8 61.9 -4.9	-39.8 64.9 -11.9	-32.8 61.9 -4.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-16.9 -17.8 -86.8	-32.8 61.9 -4.9	-39.8 64.9 -11.9	-46.8 67.9 -18.9	-39.8 64.9 -11.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-23.0 -18.8 -91.8	-39.8 64.9 -11.9	-46.8 67.9 -18.9	-53.8 70.9 -25.9	-46.8 67.9 -18.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-29.1 -19.8 -96.8	-46.8 67.9 -18.9	-53.8 70.9 -25.9	-60.8 73.9 -32.9	-53.8 70.9 -25.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-35.2 -20.8 -101.8	-53.8 70.9 -25.9	-60.8 73.9 -32.9	-67.8 76.9 -39.9	-60.8 73.9 -32.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-41.3 -21.8 -106.8	-60.8 73.9 -32.9	-67.8 76.9 -39.9	-74.8 79.9 -46.9	-67.8 76.9 -39.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-47.4 -22.8 -111.8	-67.8 76.9 -39.9	-74.8 79.9 -46.9	-81.8 82.9 -53.9	-74.8 79.9 -46.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-53.5 -23.8 -116.8	-74.8 79.9 -46.9	-81.8 82.9 -53.9	-88.8 85.9 -60.9	-81.8 82.9 -53.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-59.6 -24.8 -121.8	-81.8 82.9 -53.9	-88.8 85.9 -60.9	-95.8 88.9 -67.9	-88.8 85.9 -60.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-65.7 -25.8 -126.8	-88.8 85.9 -60.9	-95.8 88.9 -67.9	-102.8 91.9 -74.9	-95.8 88.9 -67.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-71.8 -26.8 -131.8	-95.8 88.9 -67.9	-102.8 91.9 -74.9	-109.8 94.9 -81.9	-102.8 91.9 -74.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-77.9 -27.8 -136.8	-102.8 91.9 -74.9	-109.8 94.9 -81.9	-116.8 97.9 -88.9	-109.8 94.9 -81.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-84.0 -28.8 -141.8	-109.8 94.9 -81.9	-116.8 97.9 -88.9	-123.8 100.9 -95.9	-116.8 97.9 -88.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-90.1 -29.8 -146.8	-116.8 97.9 -88.9	-123.8 100.9 -95.9	-130.8 103.9 -102.9	-123.8 100.9 -95.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-96.2 -30.8 -151.8	-123.8 100.9 -95.9	-130.8 103.9 -102.9	-137.8 106.9 -109.9	-130.8 103.9 -102.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-102.3 -31.8 -156.8	-130.8 103.9 -102.9	-137.8 106.9 -109.9	-144.8 109.9 -116.9	-137.8 106.9 -109.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-108.4 -32.8 -161.8	-137.8 106.9 -109.9	-144.8 109.9 -116.9	-151.8 112.9 -123.9	-144.8 109.9 -116.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-114.5 -33.8 -166.8	-144.8 109.9 -116.9	-151.8 112.9 -123.9	-158.8 115.9 -130.9	-151.8 112.9 -123.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-120.6 -34.8 -171.8	-151.8 112.9 -123.9	-158.8 115.9 -130.9	-165.8 118.9 -137.9	-158.8 115.9 -130.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-126.7 -35.8 -176.8	-158.8 115.9 -130.9	-165.8 118.9 -137.9	-172.8 121.9 -144.9	-165.8 118.9 -137.9	27.9 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	23.5 0.0 0.0	18.5 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	46.9 57.1 57.1										
-132.8 -36.8 -181.8	-165.8 118.9 -137.9	-172.8 121.9 -144.9	-179.8																						

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG42/HG42L0FP.PDF /.PS, Seite 21/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.

%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
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	20.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	68.1	-12.4	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
92.8 1.0 -5.0	93.2 6.6 -2.8	93.2 6.6 -2.8	93.9 7.7 3.0	93.9 7.7 3.0	93.9 7.7 3.0	93.9 7.7 3.0	30.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	26.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	26.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	68.1	-12.4	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
85.5 2.1 -10.0	86.4 13.2 -5.6	86.4 13.2 -5.6	87.7 15.4 6.0	87.7 15.4 6.0	87.7 15.4 6.0	87.7 15.4 6.0	40.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	31.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	31.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	51.1 59.4 37.0	68.1	-12.4	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
78.3 3.1 -15.1	79.7 19.7 -8.4	79.7 19.7 -8.4	81.6 23.1 9.0	81.6 23.1 9.0	81.6 23.1 9.0	81.6 23.1 9.0	50.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	36.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	36.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	56.5 -32.5 -37.4	68.1	-12.4	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
71.1 4.2 -20.1	72.9 26.3 -11.1	72.9 26.3 -11.1	75.4 30.8 12.0	75.4 30.8 12.0	75.4 30.8 12.0	75.4 30.8 12.0	60.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	41.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	41.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	94.5 -13.4 81.2	68.1	-12.4	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
63.8 5.2 -25.1	66.1 32.9 -13.9	66.1 32.9 -13.9	69.3 38.5 15.1	69.3 38.5 15.1	69.3 38.5 15.1	69.3 38.5 15.1	70.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	47.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	47.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	37.0 23.1 -41.1	68.1	-12.4	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
56.6 6.3 -30.1	59.3 39.5 -16.7	59.3 39.5 -16.7	63.2 46.2 18.1	63.2 46.2 18.1	63.2 46.2 18.1	63.2 46.2 18.1	80.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	52.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	52.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	61.3 -62.2 33.6	68.1	-12.4	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
49.4 7.3 -35.1	52.6 46.1 -19.5	52.6 46.1 -19.5	57.0 54.0 21.1	57.0 54.0 21.1	57.0 54.0 21.1	57.0 54.0 21.1	90.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	57.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	57.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	50.4 68.1 -12.4	68.1	-12.4	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
42.2 8.3 -40.2	45.8 52.7 -22.3	45.8 52.7 -22.3	50.9 61.7 24.1	50.9 61.7 24.1	50.9 61.7 24.1	50.9 61.7 24.1	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	63.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	63.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		68.1	-12.4	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
97.6 1.1 8.5	96.1 -6.3 5.6	96.1 -6.3 5.6	94.7 -4.9 -2.8	94.7 -4.9 -2.8	94.7 -4.9 -2.8	94.7 -4.9 -2.8	20.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	68.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	68.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	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	30.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	73.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	73.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
82.9 1.0 -5.0	83.3 6.6 -2.8	83.3 6.6 -2.8	84.0 7.7 3.0	84.0 7.7 3.0	84.0 7.7 3.0	84.0 7.7 3.0	40.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	78.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	78.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
75.6 2.1 -10.0	76.5 13.2 -5.6	76.5 13.2 -5.6	77.8 15.4 6.0	77.8 15.4 6.0	77.8 15.4 6.0	77.8 15.4 6.0	50.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	84.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	84.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
68.4 3.1 -15.1	69.8 19.7 -8.4	69.8 19.7 -8.4	71.7 23.1 9.0	71.7 23.1 9.0	71.7 23.1 9.0	71.7 23.1 9.0	60.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	89.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	89.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
61.2 4.2 -20.1	63.0 26.3 -11.1	63.0 26.3 -11.1	65.5 30.8 12.0	65.5 30.8 12.0	65.5 30.8 12.0	65.5 30.8 12.0	70.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	94.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	94.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
53.9 5.2 -25.1	56.2 32.9 -13.9	56.2 32.9 -13.9	59.4 38.5 15.1	59.4 38.5 15.1	59.4 38.5 15.1	59.4 38.5 15.1	80.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
46.7 6.3 -30.1	49.4 39.5 -16.7	49.4 39.5 -16.7	53.3 46.2 18.1	53.3 46.2 18.1	53.3 46.2 18.1	53.3 46.2 18.1	90.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
39.5 7.3 -35.1	42.7 46.1 -19.5	42.7 46.1 -19.5	47.1 54.0 21.1	47.1 54.0 21.1	47.1 54.0 21.1	47.1 54.0 21.1	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	26.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	26.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
95.3 2.2 16.9	92.3 -12.7 11.2	92.3 -12.7 11.2	89.4 -9.7 -5.5	89.4 -9.7 -5.5	89.4 -9.7 -5.5	89.4 -9.7 -5.5	20.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	31.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	31.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
87.7 1.1 8.5	86.2 -6.3 5.6	86.2 -6.3 5.6	84.8 -4.9 -2.8	84.8 -4.9 -2.8	84.8 -4.9 -2.8	84.8 -4.9 -2.8	30.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	36.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	36.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	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	40.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	41.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	41.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
73.0 1.0 -5.0	73.4 6.6 -2.8	73.4 6.6 -2.8	74.1 7.7 3.0	74.1 7.7 3.0	74.1 7.7 3.0	74.1 7.7 3.0	50.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	47.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	47.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
65.7 2.1 -10.0	66.6 13.2 -5.6	66.6 13.2 -5.6	67.9 15.4 6.0	67.9 15.4 6.0	67.9 15.4 6.0	67.9 15.4 6.0	60.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	52.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	52.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
58.5 3.1 -15.1	59.9 19.7 -8.4	59.9 19.7 -8.4	61.8 23.1 9.0	61.8 23.1 9.0	61.8 23.1 9.0	61.8 23.1 9.0	70.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	57.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	57.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
51.3 4.2 -20.1	53.1 26.3 -11.1	53.1 26.3 -11.1	55.6 30.8 12.0	55.6 30.8 12.0	55.6 30.8 12.0	55.6 30.8 12.0	80.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	63.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	63.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
44.0 5.2 -25.1	46.3 32.9 -13.9	46.3 32.9 -13.9	49.5 38.5 15.1	49.5 38.5 15.1	49.5 38.5 15.1	49.5 38.5 15.1	90.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	68.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	68.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
36.8 6.3 -30.1	39.5 39.5 -16.7	39.5 39.5 -16.7	43.4 46.2 18.1	43.4 46.2 18.1	43.4 46.2 18.1	43.4 46.2 18.1	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	73.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	73.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
92.9 3.3 25.4	88.4 -19.0 16.8	88.4 -19.0 16.8	84.1 -14.6 -8.3	84.1 -14.6 -8.3	84.1 -14.6 -8.3	84.1 -14.6 -8.3	20.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	78.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	78.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
85.4 2.2 16.9	82.4 -12.7 11.2	82.4 -12.7 11.2	79.5 -9.7 -5.5	79.5 -9.7 -5.5	79.5 -9.7 -5.5	79.5 -9.7 -5.5	30.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	84.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	84.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
77.8 1.1 8.5	76.3 -6.3 5.6	76.3 -6.3 5.6	74.9 -4.9 -2.8	74.9 -4.9 -2.8	74.9 -4.9 -2.8	74.9 -4.9 -2.8	40.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	89.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	89.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	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	50.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	94.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	94.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
63.1 1.0 -5.0	63.5 6.6 -2.8	63.5 6.6 -2.8	64.2 7.7 3.0	64.2 7.7 3.0	64.2 7.7 3.0	64.2 7.7 3.0	60.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
55.8 2.1 -10.0	56.7 13.2 -5.6	56.7 13.2 -5.6	58.0 15.4 6.0	58.0 15.4 6.0	58.0 15.4 6.0	58.0 15.4 6.0	70.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
48.6 3.1 -15.1	50.0 19.7 -8.4	50.0 19.7 -8.4	51.9 23.1 9.0	51.9 23.1 9.0	51.9 23.1 9.0	51.9 23.1 9.0	80.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	26.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	26.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0				N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
41.4 4.2 -20.1	43.2 26.3 -11.1	43.2 26.3 -11.1	45.7 30.8 12.0	45.7 30.8 12.0	45.7 30.8 12.0	45.7 30.8 12.0	90.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	31.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	31.3 0.0 0.0											

%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	128	237	128	128	237	128	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128
224	122	124	221	128	122	220	135	124	224	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	202	131	116	206	146	123	208	122	116	199	135	116	207	148	127
199	111	116	187	129	110	186	148	116	187	197	114	111	184	133	110	190	155	120	194	120	111	181	139	110
186	106	111	171	129	104	169	155	112	184	194	110	105	166	135	104	174	163	117	179	117	105	162	142	103
173	100	107	154	129	98	152	162	107	171	197	105	100	149	137	98	159	172	114	165	114	99	143	146	97
160	95	103	138	129	92	135	168	103	158	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	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	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	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	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	196	130	122	198	137	125	199	125	122	195	132	122	199	138	127
188	117	120	180	128	116	180	141	120	177	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	174	114	111	160	133	110	166	155	120	170	120	111	157	139	110
162	106	111	147	129	104	146	155	112	161	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	119	135	104	127	163	117	132	117	105	114	142	103	130	168	126
126	100	107	107	129	98	105	162	107	124	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	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	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	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	186	124	138	177	121	129	180	133	136	182	122	136	177	121	127
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	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	217	109	180	176	91	131	188	152	168	201	97	169	175	94	122
155	165	145	199	126	173	166	95	139	163	197	113	170	165	98	130	174	147	160	184	103	161	164	101	123
146	155	141	179	127	162	154	103	136	152	178	117	159	153	106	130	160	143	152	168	109	152	152	108	125
137	146	137	159	127	151	142	111	133	141	158	120	149	142	113	129	146	138	144	151	116	144	141	114	126
128	137	132	139	128	139	130	120	131	130	138	124	138	130	121	129	132	133	136	135	122	136	130	121	127
118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128
106	122	124	102	128	122	102	135	124	105	101	130	122	103	137	125	104	125	122	100	132	122	104	138	127
93	117	120	85	128	116	85	141	120	92	83	131	116	87	146	123	89	122	116	81	135	116	89	148	127
80	111	116	69	129	110	68	148	116	79	65	133	110	71	155	120	75	120	111	62	139	110	74	158	126
149	183	154	216	125	196	166	78	144	161	213	105	191	164	83	131	178	157	176	193	91	177	163	87	121
140	174	150	196	126	184	154	86	141	150	193	109	180	152	91	131	164	152	168	177	97	169	151	94	122
131	165	145	176	126	173	142	95	139	139	173	113	170	141	98	130	150	147	160	160	103	161	140	101	123
122	155	141	155	127	162	130	103	136	128	154	117	159	129	106	130	137	143	152	144	109	152	129	108	125
113	146	137	135	127	151	118	111	133	117	134	120	149	118	113	129	123	138	144	128	116	144	117	114	126
104	137	132	115	128	139	107	120	131	106	114	124	138	106	121	129	109	133	136	111	122	136			

%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	128	237	128	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128									
222	127	122	219	133	123	222	71	128	128	60	128	128	237	128	128									
206	126	116	201	138	118	208	95	128	128	73	128	128	120	201	163									
190	124	110	183	143	112	193	157	134	118	85	128	128	135	84	95									
175	123	105	165	148	107	178	166	136	142	98	128	128	209	124	218									
159	122	99	147	153	102	163	176	138	166	111	128	128	105	129	80									
144	121	93	130	158	97	149	185	139	190	123	128	128	102	61	149									
128	119	87	112	163	92	134	195	141	213	136	128	128												
113	118	81	94	168	87	119	205	143	237	149	128	128												
230	130	138	227	120	134	224	122	125	47	161	128	128												
213	128	128	213	128	128	213	128	128	71	174	128	128												
198	127	122	195	133	123	199	138	130	95	186	128	128												
182	126	116	178	138	118	184	147	132	118	199	128	128												
167	124	110	160	143	112	169	157	134	142	212	128	128												
151	123	105	142	148	107	154	166	136	166	224	128	128												
136	122	99	124	153	102	140	176	138	190	237	128	128												
120	121	93	106	158	97	125	185	139	213	47	128	128												
104	119	87	88	163	92	110	195	141	237	60	128	128												
223	133	147	216	111	140	212	116	123	47	73	128	128												
206	130	138	203	120	134	201	122	125	71	85	128	128												
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	98	128	128												
174	127	122	172	133	123	175	138	130	118	111	128	128												
159	126	116	154	138	118	160	147	132	142	123	128	128												
143	124	110	136	143	112	145	157	134	166	136	128	128												
127	123	105	118	148	107	131	166	136	190	149	128	128												
112	122	99	100	153	102	116	176	138	213	161	128	128												
96	121	93	82	158	97	101	185	139	237	174	128	128												
216	135	157	206	103	146	199	110	120	47	186	128	128												
200	133	147	193	111	140	188	116	123	71	199	128	128												
183	130	138	179	120	134	177	122	125	95	212	128	128												
166	128	128	166	128	128	166	128	128	118	224	128	128												
150	127	122	148	133	123	151	138	130	142	237	128	128												
135	126	116	130	138	118	136	147	132	166	47	128	128												
119	124	110	112	143	112	122	157	134	190	60	128	128												
104	123	105	94	148	107	107	166	136	213	73	128	128												
88	122	99	76	153	102	92	176	138	237	85	128	128												
209	138	166	196	94	152	187	103	117		98	128	128												
193	135	157	182	103	146	176	110	120		111	128	128												
176	133	147	169	111	140	164	116	123		123	128	128												
159	130	138	156	120	134	153	122	125		136	128	128												
142	128	128	142	128	128	142	128	128		149	128	128												
127	127	122	124	133	123	127	138	130		161	128	128												
111	126	116	106	138	118	113	147	132		174	128	128												
95	124	110	88	143	112	98	157	134		186	128	128												
80	123	105	70	148	107	83	166	136		199	128	128												
202	140	176	185	86	158	174	97	115		212	128	128												
186	138	166	172	94	152	163	103	117		224	128	128												
169	135	157	159	103	146	152	110	120		237	128	128												
152	133	147	145	111	140	141	116	123		47	128	128												
135	130	138	132	120	134	130	122	125		60	128	128												
118	128	128	118	128	128	118	128	128		73	128	128												
103	127	122	101	133	123	104	138	130		85	128	128												
87	126	116	83	138	118	89	147	132		98	128	128												
72	124	110	65	143	112	74	157	134		111	128	128												
195	143	185	175	77	164	161	91	112		123	128	128												
179	140	176	162	86	158	150	97	115		136	128	128												
162	138	166	148	94	152	139	103	117		149	128	128												
145	135	157	135	103	146	128	110	120		161	128	128												
128	133	147	122	111	140	117	116	123		174	128	128												
112	130	138	108	120	134	106	122	125		186	128	128												
95	128	128	95	128	128	95	128	128		199	128	128												
79	127	122	77	133	123	80	138	130		212	128	128												
64	126	116	59	138	118	65	147	132		224	128	128												
189	145	195	165	69	170	149	85	110		237	128	128												
172	143	185	151	77	164	138	91	112																
155	140	176	138	86	158	127	97	115																
138	138	166	125	94	152	115	103	117																
121	135	157	111	103	146	104	110	120																
105	133	147	98	111	140	93	116	123																
88	130	138	84	120	134	82	122	125																
71	128	128	71	128	128	71	128	128																
55	127	122	53	133	123	56	138	130																
182	148	204	154	61	176	136	79	107																
165	145	195	141	69	170	125	85	110																
148	143	185	128	77	164	114	91	112																
131	140	176	114	86	158	103	97	115																
114	138	166	101	94	152	92	103	117																
98	135	157	87	103	146	81	110	120																
81	133	147	74	111	140	70	116	123																
64	130	138	61	120	134	58	122	125																
47	128	128	47	128	128	47	128	128																
%XYZa_8bit,CIE	O:68	41	14	Y:159	183	38	L:32	63	29	C:35	52	123	V:26	20	67	M:72	40	59	N:6	7	7	W:201	211	230

%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	255	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
241	123	122	235	132	121	239	139	122	239	125	122	122	239	139	128	238	127	122	237	135	123	239	138	130
227	118	116	215	135	115	223	150	124	224	123	116	117	223	149	128	221	127	115	218	141	119	224	148	132
213	112	110	195	139	108	208	161	122	208	120	110	111	208	160	128	204	126	109	200	148	114	208	159	134
200	107	104	175	143	102	192	172	120	192	117	103	105	192	170	128	187	125	103	182	154	109	192	169	136
186	102	98	155	146	95	176	182	118	177	115	97	100	176	181	128	170	125	97	163	161	104	176	179	138
172	97	92	134	150	89	160	193	116	161	112	91	94	160	191	128	153	124	90	145	168	100	161	189	140
158	92	86	114	154	82	144	204	114	146	109	85	88	145	202	128	136	123	84	127	174	95	145	199	142
144	86	80	94	158	75	129	215	112	130	107	79	83	129	212	128	119	123	78	108	181	90	129	210	144
239	138	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	139	242	120	129	246	132	137	248	122	137	242	121	127
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	122	210	133	122	214	139	128	213	127	122	211	135	123
202	118	116	190	135	115	198	150	124	198	123	116	117	198	149	128	196	127	115	193	141	119	198	148	132
188	112	110	169	139	108	182	161	122	183	120	110	111	182	160	128	179	126	109	175	148	114	183	159	134
174	107	104	149	143	102	167	172	120	167	117	103	105	167	170	128	162	125	103	156	154	109	167	169	136
160	102	98	129	146	95	151	182	118	152	115	97	100	151	181	128	144	125	97	138	161	104	151	179	138
147	97	92	109	150	89	135	193	116	136	112	91	94	135	191	128	127	124	90	120	168	100	136	189	140
133	92	86	89	154	82	119	204	114	120	109	85	88	119	202	128	110	123	84	101	174	95	120	199	142
224	147	140	251	124	154	230	108	139	231	141	143	150	229	111	131	237	136	146	240	115	146	229	114	125
214	138	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	139	217	120	129	221	132	137	222	122	137	217	121	127
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128
191	123	122	184	132	121	189	139	126	189	125	122	122	189	139	128	187	127	122	186	135	123	189	138	130
177	118	116	164	135	115	173	150	124	173	123	116	117	173	149	128	170	127	115	168	141	119	173	148	132
163	112	110	144	139	108	157	161	122	158	120	110	111	157	160	128	153	126	109	149	148	114	157	159	134
149	107	104	124	143	102	141	172	120	142	117	103	105	141	170	128	136	125	103	131	154	109	142	169	136
135	102	98	104	146	95	125	182	118	126	115	97	100	126	181	128	119	125	97	113	161	104	126	179	138
121	97	92	84	150	89	110	193	116	111	112	91	94	110	191	128	102	124	90	94	168	100	110	189	140
208	157	146	250	122	167	218	98	144	218	148	151	160	216	103	132	227	140	155	233	109	155	215	107	124
199	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	143	150	220	111	131	211	136	146	215	115	146	203	114	125
189	138	134	203	126	141	192	118	133	192	135	136	139	192	120	129	195	132	137	197	122	137	191	121	127
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128
165	123	122	159	132	121	163	139	126	164	125	122	122	163	139	128	162	127	122	161	135	123	164	138	130
152	118	116	139	135	115	148	150	124	148	123	116	117	148	149	128	145	127	115	143	141	119	148	148	132
138	112	110	119	139	108	132	161	122	132	120	110	111	132	160	128	128	126	109	124	148	114	132	159	134
124	107	104	99	143	102	116	172	120	117	117	103	105	116	170	128	111	125	103	106	154	109	116	169	136
110	102	98	79	146	95	100	182	118	101	115	97	100	100	181	128	94	125	97	87	161	104	101	179	138
193	166	152	248	119	180	206	88	150	206	155	159	171	203	95	133	218	145	165	225	103	164	202	99	123
183	157	146	224	122	167	193	98	144	193	148	151	160	191	103	132	202	140	155	207	109	155	190	107	124
173	147	140	201	124	154	180	108	139	180	141	143	150	179	111	131	186	136	146	190	115	146	178	114	125
164	138	134	177	126	141	167	118	133	167	135	136	139	166	120	129	170	132	137	172	122	137	166	121	127
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128
140	123	122	134	132	121	138	139	126	138	125	122	122	138	139	128	137	127	122	136	135	123	138	138	130
126	118	116	114	135	115	122	150	124	123	123	116	117	122	149	128	120	127	115	117	141	119	123	148	132
112	112	110	94	139	108	107	161	122	107	120	110	111	107	160	128	103	126	109	99	148	114	107	159	134
99	107	104	74	143	102	91	172	120	91	117	103	105	91	170	128	86	125	103	81	154	109	91	169	136
177	176	158	246	117	193	193	78	155	194	161	166	171	191	87	135	209	149	174	218	96	172	189	92	121
167	166	152	223	119	180	180	88	150	181	155	159	171	178	95	133	193	145	165	200	103	164	177	99	123
158	157	146	199	122	167	168	98	144	168	148	151	160	166	103	132	177	140	155	182	109	155	165	107	124
148	147	140	176	124	154	155	108	139	155	141	143	150	153	111	131	161	136	146	164	115	146	153	114	125
138	138	134	152	126	141	142	118	133	142	135	136	139	141	120	129	145	132	137	147	122	137	141	121	127
129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128
115	123	122	109	132	121	113	139	126	113	125	122	122	113	139	128	112	127	122	110	135	123	113	138	130
101	118	116	89	135	115	97	150	124	97	123	116	117	97	149	128	95	127	115	92	141	119	97	148	132
87	112	110	68	139	108	81	161	122	82	120	110	111	81	160	128	78	126	109	74	148	114	82	159	134
161	185	163	244	115	206	181	68	160	182	168	174	193	178	78	136	200	153	183	210	90	181	176	85	120
152	176	158	221	117	193	168	78	155	169	161	166	174	165	87	135	184	149	174	193	96	172	164	92	121
142	166	152	197	119	180	155	88	150	155	155	159	171	153	95	133	168	145	165	175	103	164	152	99	123
132	157	146	174	122	167	142	98	144	142	148	151	160	141	103	132	152	140	155	157	109	155	140	107	124
123	147	140	150	124	154	129	108	139	129	141	143	150	128	111	131	136	136	146	139	115	146	128	114	125
113	138	134	127	126	141	116	118	133	116	135	136	139	116	120	129	119	132	137	121					

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

[illegible]

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid														
245	243	248	245	243	248	245	243	248	3	4	4	3	4	4
215	220	227	223	212	228	242	211	228	39	39	38	9	11	9
195	205	219	213	190	220	244	182	212	59	58	57	40	39	38
167	186	208	194	164	213	245	153	200	84	81	78	48	47	46
139	167	200	172	133	205	243	124	188	114	109	106	66	65	63
114	153	198	151	106	203	241	98	175	143	139	136	77	74	72
86	137	197	131	82	201	237	73	162	180	177	176	89	85	82
48	118	194	106	55	198	234	49	147	212	209	211	104	101	98
19	95	177	75	26	196	234	25	132	245	243	248	121	117	114
243	224	223	217	235	217	214	230	226	3	4	4	137	134	131
212	209	211	212	209	211	212	209	211	39	39	38	152	148	145
188	194	201	197	186	202	214	185	199	59	58	57	174	171	170
158	169	181	180	157	186	215	156	186	84	81	78	194	194	195
134	151	169	156	123	172	212	122	171	114	109	106	210	207	210
110	137	164	137	100	169	211	91	157	143	139	136	221	221	221
82	122	159	117	76	165	209	65	142	180	177	176	245	243	248
44	98	153	91	49	160	207	43	130	212	209	211	3	4	4
16	77	137	64	21	156	209	18	111	245	243	248	9	11	9
246	209	202	193	224	191	188	218	209	3	4	4	40	39	38
213	198	193	186	203	183	184	200	196	39	39	38	48	47	46
180	177	176	180	177	176	180	177	176	59	58	57	66	65	63
149	153	155	156	143	155	175	144	158	84	81	78	77	74	72
127	138	147	141	119	147	177	114	143	114	109	106	89	85	82
103	122	138	123	93	136	177	86	130	143	139	136	104	101	98
78	105	128	104	69	130	176	61	117	180	177	176	121	117	114
46	83	118	81	44	128	175	37	106	212	209	211	137	134	131
14	59	103	55	17	123	175	14	90	245	243	248	152	148	145
248	197	178	161	226	153	156	210	190	3	4	4	174	171	170
212	183	169	155	191	143	152	184	169	39	39	38	194	194	195
174	158	149	148	160	135	146	159	149	59	58	57	210	207	210
143	139	136	143	139	136	143	139	136	84	81	78	221	221	221
119	124	127	126	114	126	142	110	120	114	109	106	245	243	248
96	108	116	110	89	116	142	83	106	143	139	136	3	4	4
74	90	105	91	64	104	142	58	94	180	177	176	9	11	9
47	73	93	72	41	100	140	35	82	212	209	211	40	39	38
14	48	81	47	11	92	135	11	67	245	243	248	48	47	46
249	184	152	138	227	120	126	205	177	66	65	63	66	65	63
214	167	143	130	190	115	124	179	153	77	74	72	77	74	72
176	142	125	124	158	109	121	153	136	89	85	82	89	85	82
143	124	112	119	132	107	117	131	122	104	101	98	104	101	98
114	109	106	114	109	106	114	109	106	121	117	114	121	117	114
89	93	95	94	83	94	110	81	90	137	134	131	137	134	131
70	80	87	81	63	87	108	57	76	152	148	145	152	148	145
45	61	76	62	40	79	107	33	64	174	171	170	174	171	170
13	38	61	35	7	64	95	2	42	194	194	195	194	194	195
249	170	119	110	223	87	94	205	168	210	207	210	210	207	210
213	151	110	106	191	86	95	175	144	221	221	221	221	221	221
178	128	99	103	157	82	95	147	122	245	243	248	245	243	248
143	109	88	95	127	80	91	123	107	3	4	4	3	4	4
111	93	82	88	100	78	87	100	91	9	11	9	9	11	9
84	81	78	84	81	78	84	81	78	40	39	38	40	39	38
66	71	74	72	63	73	83	59	67	48	47	46	48	47	46
41	51	58	52	38	60	77	33	51	66	65	63	66	65	63
2	20	36	32	9	51	74	3	36	77	74	72	77	74	72
248	157	85	84	221	60	60	205	159	89	85	82	89	85	82
212	135	71	81	194	59	61	176	136	104	101	98	104	101	98
176	115	68	79	161	60	66	145	115	121	117	114	121	117	114
142	96	63	74	128	59	68	119	96	137	134	131	137	134	131
111	80	61	67	98	55	65	93	78	152	148	145	152	148	145
84	70	59	65	79	58	63	77	69	174	171	170	174	171	170
59	58	57	59	58	57	59	58	57	194	194	195	194	194	195
38	44	47	45	38	48	56	36	44	210	207	210	210	207	210
0	12	21	10	0	24	42	0	17	221	221	221	221	221	221
244	144	57	63	218	40	34	194	148	245	243	248	245	243	248
208	123	49	59	197	35	33	168	122						
174	103	45	56	161	35	37	140	101						
141	82	41	51	127	31	38	110	80						
110	66	38	45	93	29	39	86	66						
83	56	39	31	62	23	33	60	48						
58	47	39	37	52	33	35	49	43						
39	39	38	39	39	38	39	39	38						
0	8	12	7	2	14	20	0	9						
238	132	34	42	215	16	21	191	159						
203	112	28	43	184	15	18	146	106						
174	94	23	42	149	15	15	119	84						
143	76	21	35	113	10	10	94	64						
110	58	19	32	96	0	3	67	44						
81	43	16	0	64	0	4	47	32						
57	33	15	0	32	0	0	22	8						
22	11	2	0	18	0	0	14	7						
3	4	4	3	4	4	3	4	4						

% cmy'n'* 8bit, 9x9x9 grid															
3	5	0	7	3	5	0	7	3	5	0	7	3	5	0	7
14	8	0	28	6	18	0	27	0	33	14	13	0	2	8	216
28	16	0	36	8	35	0	35	0	65	34	11	0	4	12	196
50	26	0	47	23	59	0	42	0	95	46	10	0	9	19	171
76	41	0	55	41	88	0	50	0	124	57	12	0	17	17	141
106	56	0	57	64	119	0	52	0	150	69	14	0	13	13	112
140	75	0	58	87	147	0	54	0	176	80	18	0	6	6	75
185	97	0	61	115	178	0	57	0	199	93	21	0	4	1	43
215	111	0	78	151	213	0	59	0	225	110	21	0	5	0	7
0	19	21	12	20	0	20	20	19	0	5	25	0	60	0	34
0	4	1	43	0	4	1	43	0	4	1	43	0	2	8	216
17	9	0	54	7	20	0	53	0	34	17	41	0	4	12	196
32	17	0	74	8	39	0	69	0	70	35	40	0	9	19	171
52	27	0	86	24	71	0	83	0	107	49	43	0	10	17	141
82	41	0	91	47	102	0	86	0	143	64	44	0	7	13	112
119	56	0	96	71	132	0	90	0	172	80	46	0	4	6	75
170	86	0	102	103	167	0	95	0	197	93	48	0	4	1	43
201	101	0	118	138	204	0	99	0	226	116	46	0	5	0	7
0	38	46	9	36	0	37	31	35	0	10	37	3	60	0	34
0	18	24	42	21	0	24	52	20	0	6	55	0	2	8	216
0	4	6	75	0	4	6	75	0	4	6	75	0	4	12	196
11	4	0	100	0	21	1	99	0	44	25	80	0	9	19	171
34	16	0	108	11	48	0	108	0	88	47	78	0	10	17	141
62	29	0	117	24	79	0	119	0	127	65	78	0	7	13	112
95	44	0	127	49	113	0	125	0	160	83	79	0	4	6	75
142	69	0	137	86	153	0	127	0	190	96	80	0	4	1	43
185	91	0	152	123	194	0	132	0	221	116	80	3	5	0	7
0	53	72	7	73	0	82	29	65	0	25	45	60	5	34	251
0	34	52	43	47	0	63	64	44	0	20	71	0	2	8	216
0	24	37	81	20	0	40	95	21	0	16	96	0	4	12	196
0	7	13	112	0	7	13	112	0	7	13	112	0	9	19	171
15	6	0	128	0	25	1	129	0	56	39	113	0	10	17	141
42	18	0	139	12	57	0	139	0	102	62	113	0	7	13	112
72	34	0	150	30	92	0	151	0	141	80	113	0	4	6	75
113	50	0	162	63	133	0	155	0	176	97	115	0	4	1	43
168	83	0	174	102	183	0	163	0	208	114	120	3	5	0	7
0	66	99	6	99	0	120	28	96	0	34	50	0	4	11	189
0	56	83	41	80	0	100	65	77	0	36	76	0	4	11	189
0	48	73	79	53	0	77	97	52	0	27	102	0	8	17	178
0	32	53	112	25	0	47	123	28	0	19	124	0	7	14	151
0	10	17	141	0	10	17	141	0	10	17	141	0	9	15	134
17	6	0	160	0	28	0	161	0	64	45	145	0	5	11	118
48	21	0	168	15	66	0	168	0	112	69	147	0	7	13	103
93	45	0	179	50	110	0	176	0	155	88	148	0	5	6	81
149	71	0	194	85	163	0	191	0	200	114	160	1	1	0	60
0	81	133	6	127	0	153	32	135	0	45	50	0	4	1	45
0	74	121	42	111	0	137	64	113	0	44	80	0	1	0	34
0	70	110	77	85	0	117	98	88	0	42	108	3	5	0	7
0	58	94	112	62	0	91	128	63	0	32	132	60	0	34	251
0	40	64	144	29	0	55	155	33	0	23	155	43	0	29	244
0	9	19	171	0	9	19	171	0	9	19	171	0	2	8	215
26	10	0	181	5	36	0	182	0	69	47	172	0	2	10	207
70	30	0	197	30	82	0	195	0	125	74	178	0	4	11	189
132	62	0	219	65	145	0	204	0	180	97	181	0	8	17	178
0	93	167	7	155	0	183	34	176	0	56	50	0	10	18	166
0	91	166	43	144	0	172	61	159	0	55	79	0	7	14	151
0	86	151	79	122	0	151	94	132	0	50	110	0	9	15	134
0	79	134	113	99	0	127	127	102	0	46	136	0	5	11	118
0	66	107	144	74	0	101	157	71	0	38	162	0	7	13	103
0	39	71	171	44	0	64	176	44	0	25	178	0	5	6	81
0	4	12	196	0	4	12	196	0	4	12	196	1	1	0	60
45	18	0	208	16	52	0	207	0	80	48	199	0	4	1	45
94	40	0	234	61	102	0	231	0	144	86	213	0	1	0	34
0	104	195	11	178	0	204	37	203	0	59	61	3	5	0	7
0	101	190	47	172	0	202	58	193	0	65	87	0	0	0	0
0	99	180	81	156	0	187	94	172	0	65	115	0	0	0	0
0	98	167	114	138	0	173	128	149	0	61	145	0	0	0	0
0	90	148	145	113	0	150	162	121	0	52	169	0	0	0	0
0	71	118	172	103	0	127	193	97	0	44	195	0	0	0	0
0	43	75	197	61	0	79	203	63	0	29	206	0	0	0	0
0	2	8	216	0	2	8	216	0	2	8	216	0	0	0	0
63	20	0	243	48	81	0	241	0	92	52	235	0	0	0	0
0	113	216	17	199	0	230	40	218	0	41	64	0	0	0	0
0	111	213	52	185	0	223	71	203	0	64	109	0	0	0	0
0	110	208	81	167	0	209	106	194	0	67	136	0	0	0	0
0	108	198	112	150	0	199	142	186	0	67	161	0	0	0	0
0	105	182	145	136	0	204	159	174	0	63	188	0	0	0	0
0	95	165	174	175	0	175	191	148	0	53	208	0	0	0	0
0	79	141	198	123	0	123	223	98	0	62	233	0	0	0	0
0	53	101	233	83	0	83	237	70	0	36	241	0	0	0	0
60	0	34	251	60	0	34	251	60	0	34	251	60	0	34	251