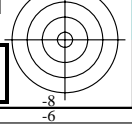
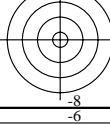
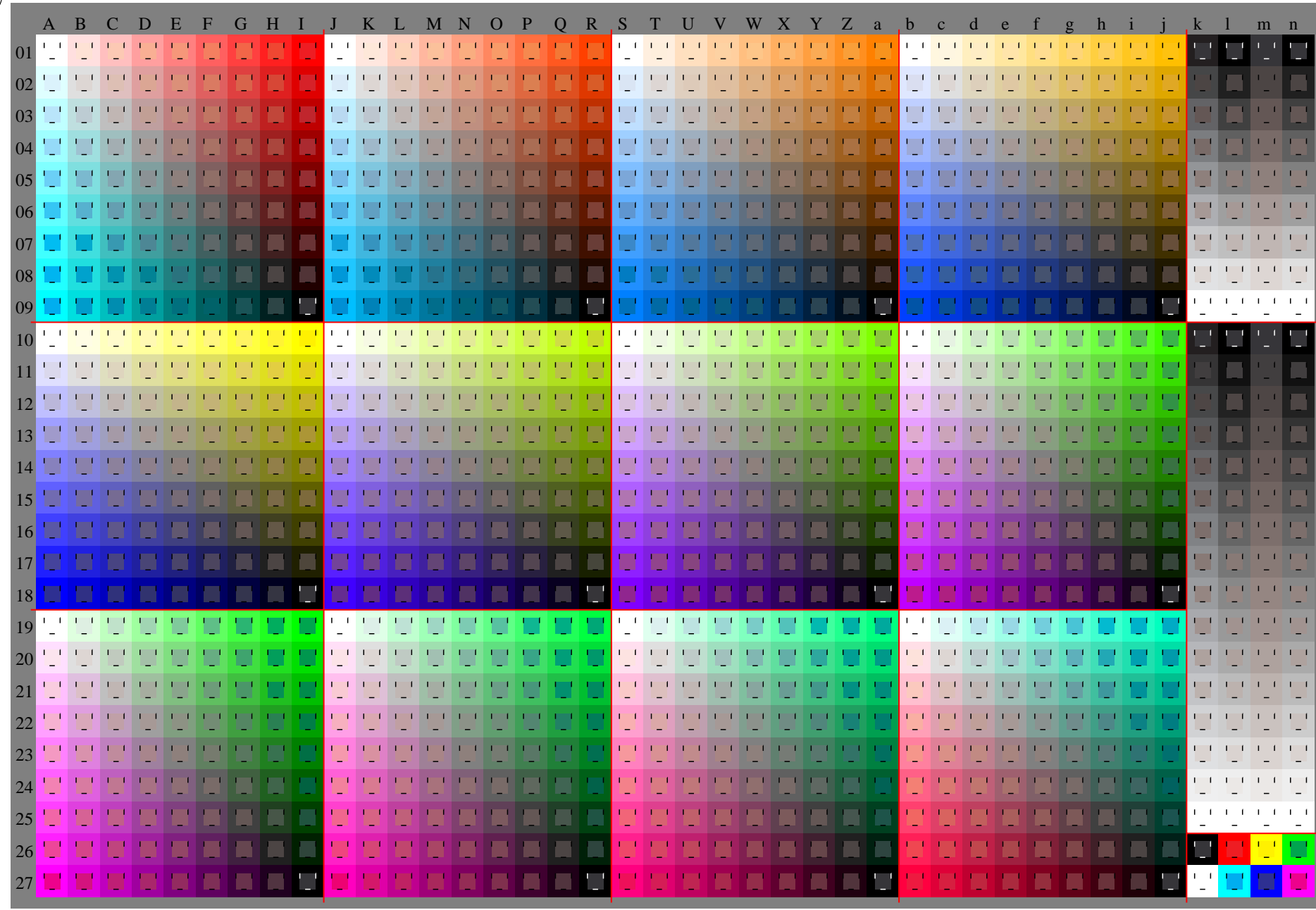
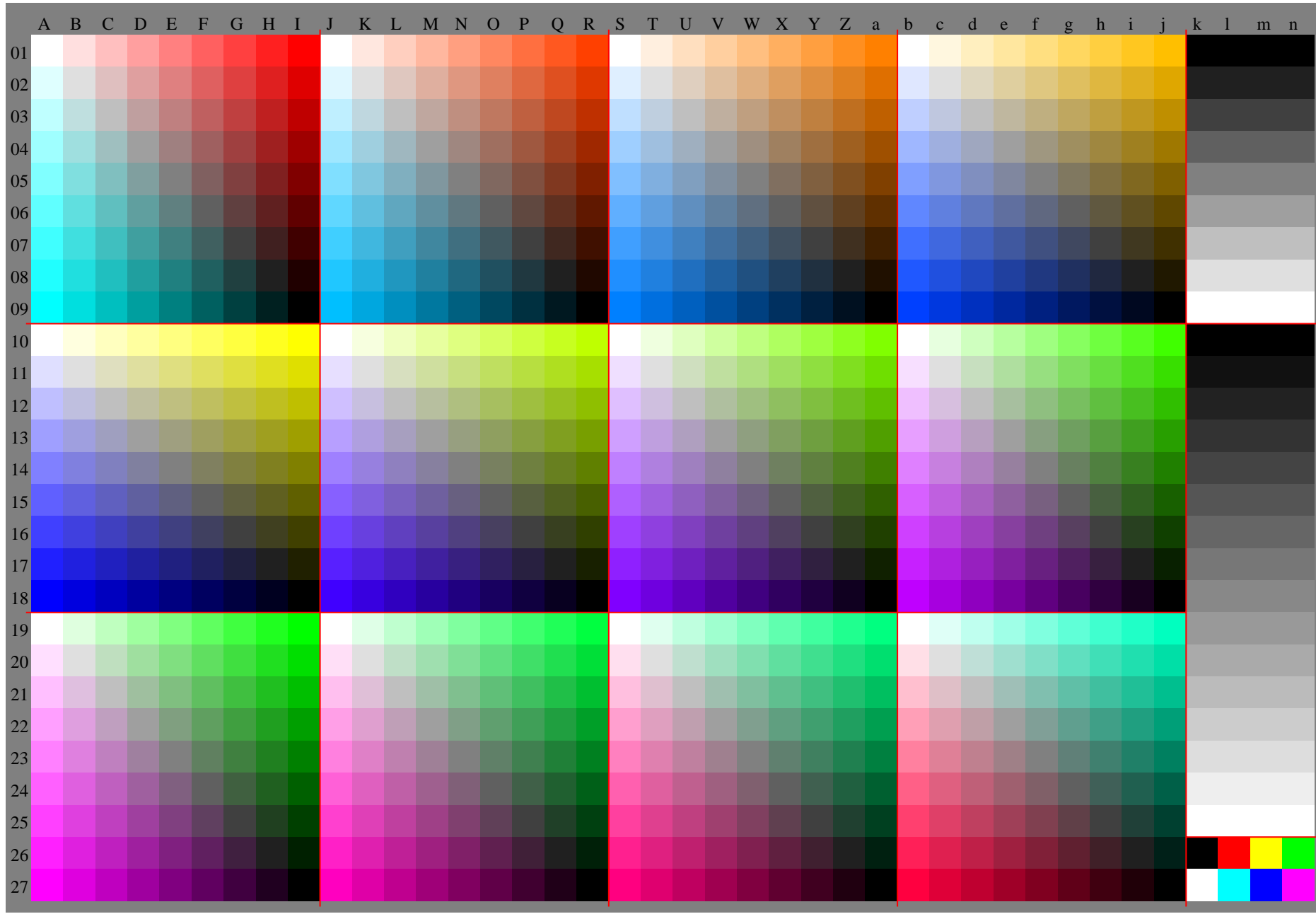


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG00/GG00P0NA.TXT> /.PS  
Technische Information: [http://www.ps.bam.de/V\\_2.1\\_io=1.1\\_Cx=0\\_cfl=1.00\\_nt=0.18\\_nx=1.0](http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfl=1.00_nt=0.18_nx=1.0)

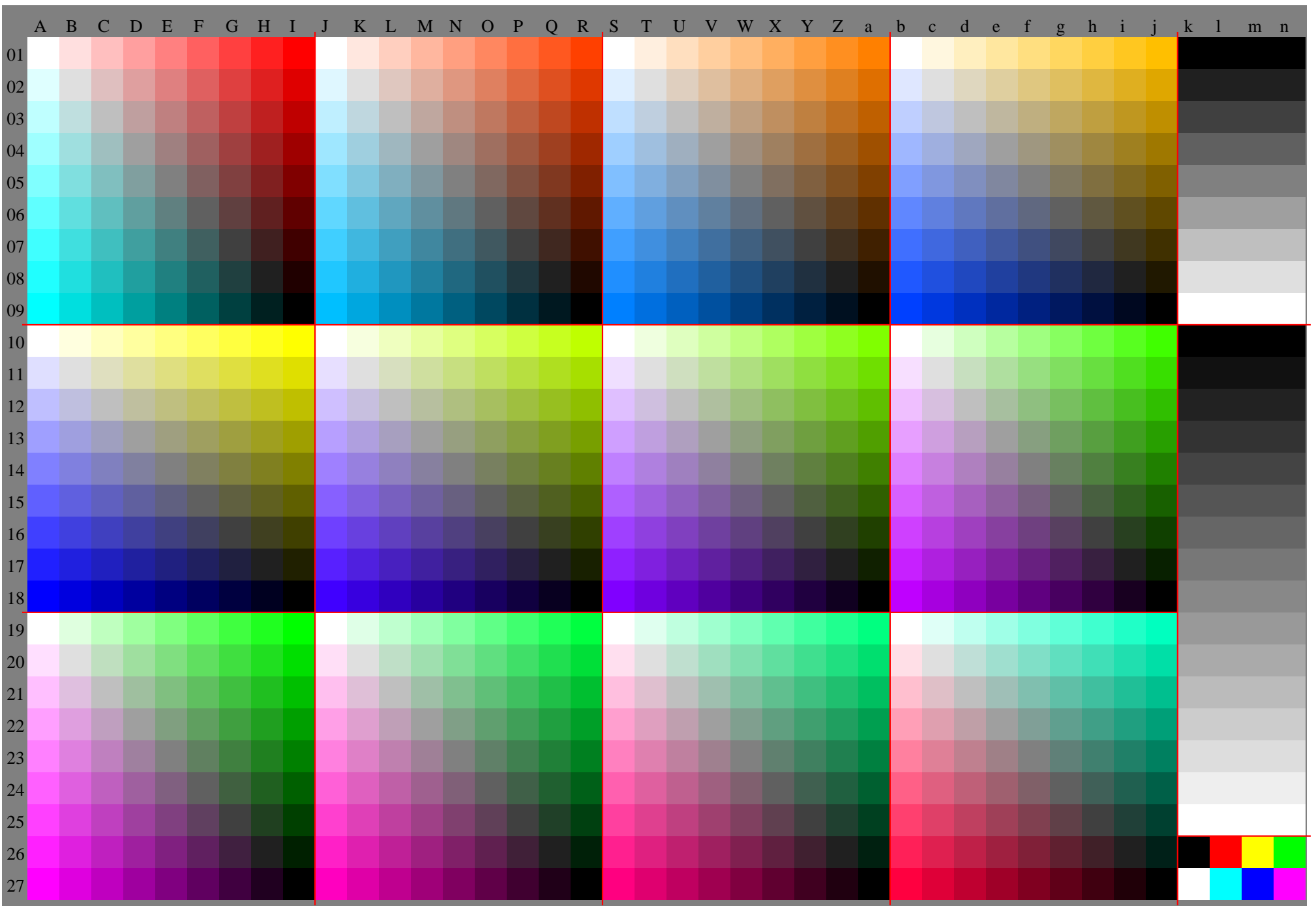
TUB-Registrierung: 20091101-GG00/GG00P0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen



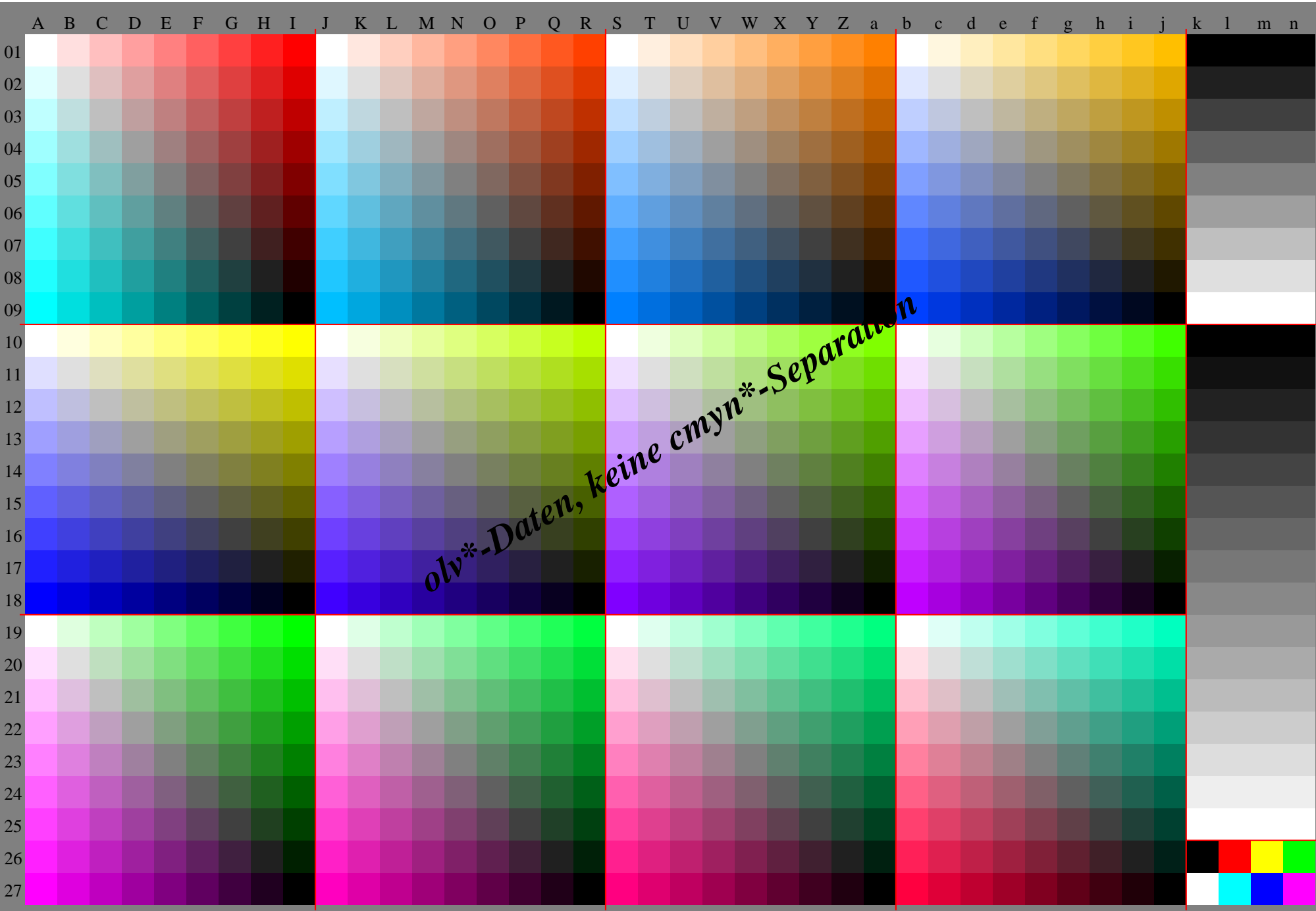
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG00/GG00P0NA.TXT> /.PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfI=1.00;nt=0,18;nx=1.0>



TUB-Registrierung: 20091101-GG00/GG00P0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen















A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z a b c d e f g h i j k lab\*rgb\*

Table with 28 columns (A-Z, a-lab\*rgb\*) and 28 rows (01-28). Each cell contains numerical data, likely color coordinates or measurements. The data is organized in a grid format with horizontal and vertical red lines separating the rows and columns.

















% olv*_8bit, 9x9x9 grid									
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	255	255	223	223	255	255	223	255	255
191	255	255	191	191	255	255	191	239	255
159	255	255	159	159	255	255	159	231	255
128	255	255	128	128	255	255	128	223	255
96	255	255	96	96	255	255	96	215	255
64	255	255	64	64	255	255	64	207	255
32	255	255	32	32	255	255	32	199	255
0	255	255	0	0	255	255	0	191	255
255	223	223	255	255	223	255	223	231	223
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	223	191	191	223	191	215	223	199
159	223	223	159	159	223	159	207	223	175
128	223	223	128	128	223	128	199	223	151
96	223	223	96	96	223	96	191	223	127
64	223	223	64	64	223	64	183	223	104
32	223	223	32	32	223	32	175	223	80
0	223	223	0	0	223	0	167	223	56
255	191	191	255	255	191	191	255	207	191
223	191	191	223	223	191	191	223	199	191
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	191	159	159	191	191	159	183	191
128	191	191	128	128	191	191	128	175	191
96	191	191	96	96	191	191	96	167	191
64	191	191	64	64	191	191	64	159	191
32	191	191	32	32	191	191	32	151	191
0	191	191	0	0	191	191	0	143	191
255	159	159	255	255	159	159	255	183	159
223	159	159	223	223	159	159	223	175	159
191	159	159	191	191	159	159	191	167	159
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	159	128	128	159	159	128	151	159
96	159	159	96	96	159	159	96	143	159
64	159	159	64	64	159	159	64	135	159
32	159	159	32	32	159	159	32	127	159
0	159	159	0	0	159	159	0	120	159
255	128	128	255	255	128	128	255	159	128
223	128	128	223	223	128	128	223	151	128
191	128	128	191	191	128	128	191	143	128
159	128	128	159	159	128	128	159	135	128
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	127	128	96	96	128	128	96	120	128
64	127	128	64	64	128	128	64	112	128
32	127	128	32	32	128	128	32	104	128
0	127	128	0	0	128	128	0	96	128
255	96	96	255	255	96	96	255	135	96
223	96	96	223	223	96	96	223	127	96
191	96	96	191	191	96	96	191	120	96
159	96	96	159	159	96	96	159	112	96
128	96	96	127	128	96	128	128	104	96
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	96	64	64	96	96	64	88	96
32	96	96	32	32	96	96	32	80	96
0	96	96	0	0	96	96	0	72	96
255	64	64	255	255	64	64	255	112	64
223	64	64	223	223	64	64	223	104	64
191	64	64	191	191	64	64	191	96	64
159	64	64	159	159	64	64	159	88	64
128	64	64	127	128	64	128	128	80	64
96	64	64	96	96	64	64	96	72	64
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
32	64	64	32	32	64	64	32	56	64
0	64	64	0	0	64	64	0	48	64
255	32	32	255	255	32	32	255	88	32
223	32	32	223	223	32	32	223	80	32
191	32	32	191	191	32	32	191	72	32
159	32	32	159	159	32	32	159	64	32
128	32	32	127	128	32	128	128	56	32
96	32	32	96	96	32	32	96	48	32
64	32	32	64	64	32	32	64	40	32
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
0	32	32	0	0	32	32	0	24	32
255	0	0	255	255	0	0	255	64	0
223	0	0	223	223	0	0	223	56	0
191	0	0	191	191	0	0	191	48	0
159	0	0	159	159	0	0	159	40	0
128	0	0	127	128	0	0	128	32	0
96	0	0	96	96	0	0	96	24	0
64	0	0	64	64	0	0	64	16	0
32	0	0	32	32	0	0	32	8	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0



Table with 32 columns of colorimetric data (LAB, XYZ) and 32 rows of values. Includes headers for LAB, XYZ, and XYZa, and a footer with a URL and technical parameters.

%LAB\*a,CIE O:47.9 65.4 50.5 Y:90.4 -10.3 91.8 L:50.9 -62.8 35.0 C:58.6 -30.3 -45.0 V:25.7 31.1 -44.4 M:48.1 75.3 -8.4 N:18.0 0.0 0.0 W:95.4 0.0 0.0

Table with 12 columns and 100 rows of numerical data. The first column is labeled %LAB\*a,CIE and the last column is labeled %XYZa,CIE. The data represents color space transformations for various samples.

Table with columns labeled %LAB\*a, ICC and %XYZa, ICC, containing numerical data for various color coordinates across multiple rows. The columns are organized into groups: O (0-3), Y (1-3), L (1-3), C (1-3), V (1-3), M (1-3), N (1-3), and W (1-3). Each row contains 30 numerical values corresponding to these groups.

%LAB\*a,ICC O:50.6 68.1 52.6 Y:94.8 -10.7 95.5 L:53.7 -65.4 36.4 C:61.7 -31.6 -46.9 V:27.4 32.4 -46.2 M:50.8 78.4 -8.7 N:19.4 0.0 0.0 W:100.0 0.0 0.0

100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0
92.1	1.9	-5.8	92.9	7.9	-2.6	93.8	8.9	4.5	29.5	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0
84.2	3.7	-11.6	85.8	15.8	-5.3	87.7	17.7	8.9	39.6	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0
76.3	5.6	-17.4	78.6	23.7	-7.9	81.5	26.6	13.4	49.6	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0
68.4	7.4	-23.2	71.5	31.6	-10.6	75.3	35.5	17.8	59.7	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0
60.5	9.3	-29.0	64.4	39.5	-13.2	69.1	44.3	22.3	69.8	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0
52.6	11.1	-34.8	57.3	47.4	-15.9	63.0	53.2	26.7	79.9	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0
44.7	13.0	-40.6	50.2	55.3	-18.5	56.8	62.1	31.2	89.9	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0
36.8	14.9	-46.4	43.0	63.1	-21.1	50.6	70.9	35.6	100.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0
28.9	16.8	-52.2	35.9	71.0	-26.7	42.9	79.8	29.9	19.4	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0
21.0	18.7	-58.0	28.8	78.9	-32.4	35.8	88.7	24.0	29.5	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0
13.1	20.6	-63.8	21.7	86.8	-38.1	28.7	97.6	17.9	39.6	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0
5.2	22.5	-69.6	14.6	94.7	-43.8	21.6	106.5	11.8	49.6	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0

%XYZa,ICC O:34.0 18.9 3.3 Y:77.3 87.0 11.8 L:9.8 21.7 8.0 C:21.2 30.0 80.5 V:8.1 5.3 24.2 M:37.3 19.1 25.8 N:2.7 2.8 3.1 W:95.1 100.0 108.9

%LAB*a_8bit,CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128		
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128			
232	123	121	221	133	121	228	140	127	229	126	121	223	134	122	228	140	129	226	128	122	224	136	123	228	139	131
220	118	114	199	138	114	213	152	125	214	124	114	202	141	116	213	151	130	209	128	114	205	144	119	213	151	134
208	113	106	177	143	107	198	164	124	199	122	106	181	147	110	198	163	131	192	128	107	186	152	114	198	162	138
196	109	99	154	148	100	183	176	123	185	119	99	160	154	104	183	175	132	175	128	99	166	160	109	183	173	141
185	104	92	132	153	92	168	188	121	170	117	92	139	160	98	168	186	133	158	128	92	147	168	105	168	184	144
173	99	85	110	158	85	153	200	120	156	115	85	119	166	92	153	198	134	141	128	85	128	176	100	153	196	147
161	94	78	88	163	78	138	212	119	141	113	78	98	173	86	138	210	135	124	128	78	109	183	95	138	207	150
149	89	70	66	168	71	123	224	117	126	111	71	77	179	80	123	221	136	108	129	71	89	191	90	122	218	153
228	138	136	242	126	143	229	118	134	231	135	138	238	124	140	230	120	129	235	133	139	235	122	138	231	121	126
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128
207	123	121	196	133	121	204	140	127	204	126	121	198	134	122	204	140	129	202	128	121	199	136	123	204	139	131
195	118	114	174	138	114	188	152	125	189	124	114	177	141	116	188	151	130	185	128	114	180	144	119	188	151	134
183	113	106	152	143	107	173	164	124	175	122	106	156	147	110	173	163	131	168	128	107	161	152	114	173	162	138
172	109	99	130	148	100	158	176	123	160	119	99	136	154	104	158	175	132	151	128	99	142	160	109	158	173	141
160	104	92	108	153	92	143	188	121	146	117	92	115	160	98	143	186	133	134	128	92	122	168	105	143	184	144
148	99	85	85	158	85	128	200	120	131	115	85	94	166	92	128	198	134	117	128	85	103	176	100	128	196	147
137	94	78	63	163	78	113	212	119	116	113	78	73	173	86	113	210	135	100	128	78	84	183	95	113	207	150
213	149	144	240	125	157	215	108	139	220	143	147	232	119	152	217	112	130	226	137	150	226	115	147	218	114	125
203	138	136	217	126	143	204	118	134	207	135	138	213	124	140	205	120	129	210	133	139	210	122	138	206	121	126
194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128
182	123	121	172	133	121	179	140	127	179	126	121	173	134	122	179	140	129	177	128	121	175	136	123	179	139	131
170	118	114	150	138	114	164	152	125	165	124	114	152	141	116	164	151	130	160	128	114	155	144	119	164	151	134
159	113	106	127	143	107	149	164	124	150	122	106	132	147	110	149	163	131	143	128	107	136	152	114	149	162	138
147	109	99	105	148	100	134	176	123	136	119	99	111	154	104	134	175	132	126	128	99	117	160	109	134	173	141
135	104	92	83	153	92	119	188	121	121	117	92	90	160	98	119	186	133	109	128	92	98	168	105	118	184	144
124	99	85	61	158	85	104	200	120	106	115	85	69	166	92	103	198	134	92	128	85	79	176	100	103	196	147
198	159	152	238	123	172	201	98	145	208	150	157	227	115	163	203	103	131	217	142	162	217	109	157	205	107	123
188	149	144	215	125	157	190	108	139	195	143	147	207	119	152	192	112	130	201	137	150	201	115	147	193	114	125
179	138	136	192	126	143	180	118	134	182	135	138	188	124	140	181	120	129	185	133	139	185	122	138	181	121	126
169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128
158	123	121	147	133	121	154	140	127	155	126	121	149	134	122	154	140	129	152	128	121	150	136	123	154	139	131
146	118	114	125	138	114	139	152	125	140	124	114	128	141	116	139	151	130	135	128	114	131	144	119	139	151	134
134	113	106	103	143	107	124	164	124	125	122	106	107	147	110	124	163	131	118	128	107	112	152	114	124	162	138
122	109	99	80	148	100	109	176	123	111	119	99	86	154	104	109	175	132	101	128	99	92	160	109	109	173	141
111	104	92	58	153	92	94	188	121	96	117	92	65	160	98	94	186	133	84	128	92	73	168	105	94	184	144
183	170	160	237	121	187	187	88	150	196	158	167	221	111	175	190	95	133	208	147	173	209	103	166	192	100	121
173	159	152	214	123	172	176	98	145	183	150	157	202	115	163	179	103	131	192	142	162	193	109	157	180	107	123
164	149	144	191	125	157	166	108	139	170	143	147	183	119	152	167	112	130	176	137	150	177	115	147	168	114	125
154	138	136	168	126	143	155	118	134	157	135	138	164	124	140	156	120	129	161	133	139	161	122	138	156	121	126
145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128
133	123	121	122	133	121	130	140	127	130	126	121	124	134	122	130	140	129	128	128	121	125	136	123	130	139	131
121	118	114	100	138	114	114	152	125	115	124	114	103	141	116	114	151	130	111	128	114	106	144	119	114	151	134
109	113	106	78	143	107	99	164	124	101	122	106	82	147	110	99	163	131	94	128	107	87	152	114	99	162	138
98	109	99	56	148	100	84	176	123	86	119	99	62	154	104	84	175	132	77	128	99	68	160	109	84	173	141
168	180	168	235	120	201	172	78	156	184	165	177	215	106	187	177	87	134	200	152	184	200	96	176	179	93	120
158	170	160	212	121	187	162	88	150	171	158	167	196	111	175	165	95	133	184	147	173	184	103	166	167	100	121
149	159	152	189	123	172	151	98	145	159	150	157	177	115	163	154	103	131	168	142	162	168	109	157	156	107	123
139	149	144	166	125	157	141	108	139	146	143	147	158	119	152	143	112	130	152	137	150	152	115	147	144	114	125
129	138	136	143	126	143	130	118	134	133	135	138	139	124	140	131	120	129	136	133	139	136	122	138	132	121	126
120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
108	123	121	98	133	121	105	140	127	105	126	121	99	134	122	105	140	129	103	128	121	101	136	123	105	139	131
96	118	114	76	138	114	90	152	125	91	124	114	78	141	116	90	151	130	86	128	114	81	144	119	90	151	134
85	113	106	53	143	107	75	164	124	76	122	106	58	147	110	75	163	131	69	128	107	62	152	114	75	162	138
153	191	176	234	118	216	158	68	162	172	173	186	210	102	199	163	79	135	191	156	195	191	90	185	167	85	118
143	180	168	211	120	201	148	78	156	160	165	177	191	106	187												











% olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	231	255	247	223	255	255	223	231	32	32	32	17	17	17	255	0	255
191	207	255	239	191	255	255	191	207	64	64	64	34	34	34	255	0	0
159	183	255	231	159	255	255	159	183	96	96	96	51	51	51	0	255	255
128	159	255	223	128	255	255	128	159	128	128	128	68	68	68	255	255	0
96	135	255	215	96	255	255	96	135	159	159	159	85	85	85	0	255	0
64	112	255	207	64	255	255	64	112	191	191	191	102	102	102	0	255	0
32	88	255	199	32	255	255	32	88	223	223	223	119	119	119	255	0	255
0	64	255	191	0	255	255	0	64	255	255	255	136	136	136			
255	247	223	231	255	223	223	223	255	0	0	0	153	153	153			
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170			
191	199	223	215	191	223	223	191	199	64	64	64	187	187	187			
159	175	223	207	159	223	223	159	175	96	96	96	204	204	204			
128	151	223	199	128	223	223	128	151	128	128	128	221	221	221			
96	127	223	191	96	223	223	96	127	159	159	159	238	238	238			
64	104	223	183	64	223	223	64	104	191	191	191	255	255	255			
32	80	223	175	32	223	223	32	80	223	223	223	0	0	0			
0	56	223	167	0	223	223	0	56	255	255	255	17	17	17			
255	239	191	207	255	191	191	191	255	0	0	0	34	34	34			
223	215	191	199	223	191	191	191	223	32	32	32	51	51	51			
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68			
159	167	191	183	159	191	191	159	167	96	96	96	85	85	85			
128	143	191	175	128	191	191	128	143	128	128	128	102	102	102			
96	120	191	167	96	191	191	96	120	159	159	159	119	119	119			
64	96	191	159	64	191	191	64	96	191	191	191	136	136	136			
32	72	191	151	32	191	191	32	72	223	223	223	153	153	153			
0	48	191	143	0	191	191	0	48	255	255	255	170	170	170			
255	231	159	183	255	159	159	159	231	0	0	0	187	187	187			
223	207	159	175	223	159	159	159	207	32	32	32	204	204	204			
191	183	159	167	191	159	159	191	183	64	64	64	221	221	221			
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238			
128	135	159	151	128	159	159	128	135	128	128	128	255	255	255			
96	112	159	143	96	159	159	96	112	159	159	159	0	0	0			
64	88	159	135	64	159	159	64	88	191	191	191	17	17	17			
32	64	159	127	32	159	159	32	64	223	223	223	34	34	34			
0	40	159	120	0	159	159	0	40	255	255	255	51	51	51			
255	223	128	159	255	128	128	128	223	128	128	128	68	68	68			
223	199	128	151	223	128	128	128	199	128	223	199	85	85	85			
191	175	128	143	191	128	128	128	175	128	191	175	102	102	102			
159	151	128	135	159	128	128	128	151	128	159	151	119	119	119			
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136			
96	104	128	120	96	128	128	128	104	128	96	104	153	153	153			
64	80	128	112	64	128	128	128	80	128	64	80	170	170	170			
32	56	128	104	32	128	128	128	56	128	32	56	187	187	187			
0	32	128	96	0	128	128	128	32	128	0	32	204	204	204			
255	215	96	135	255	96	96	96	215	96	255	215	221	221	221			
223	191	96	127	223	96	96	96	191	96	223	191	238	238	238			
191	167	96	120	191	96	96	96	167	96	191	167	255	255	255			
159	143	96	112	159	96	96	96	143	96	159	143	0	0	0			
128	120	96	104	128	96	96	96	120	96	128	120	17	17	17			
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34			
64	72	96	88	64	96	96	96	72	96	64	72	51	51	51			
32	48	96	80	32	96	96	96	48	96	32	48	68	68	68			
0	24	96	72	0	96	96	96	24	96	0	24	85	85	85			
255	207	64	112	255	64	64	64	207	64	255	207	102	102	102			
223	183	64	104	223	64	64	64	183	64	223	183	119	119	119			
191	159	64	96	191	64	64	64	159	64	191	159	136	136	136			
159	135	64	88	159	64	64	64	135	64	159	135	153	153	153			
128	112	64	80	128	64	64	64	112	64	128	112	170	170	170			
96	88	64	72	96	64	64	64	88	64	96	88	187	187	187			
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204			
32	40	64	56	32	64	64	64	40	64	32	40	221	221	221			
0	16	64	48	0	64	64	64	16	64	0	16	238	238	238			
255	199	32	88	255	32	32	32	199	32	255	199	255	255	255			
223	175	32	80	223	32	32	32	175	32	223	175						
191	151	32	72	191	32	32	32	151	32	191	151						
159	127	32	64	159	32	32	32	127	32	159	127						
128	104	32	56	128	32	32	32	104	32	128	104						
96	80	32	48	96	32	32	32	80	32	96	80						
64	56	32	40	64	32	32	32	56	32	64	56						
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32						
0	8	32	24	0	32	32	32	8	32	0	8						
255	191	0	64	255	0	0	0	191	0	255	191						
223	167	0	56	223	0	0	0	167	0	223	167						
191	143	0	48	191	0	0	0	143	0	191	143						
159	120	0	40	159	0	0	0	120	0	159	120						
128	96	0	32	128	0	0	0	96	0	128	96						
96	72	0	24	96	0	0	0	72	0	96	72						
64	48	0	16	64	0	0	0	48	0	64	48						
32	24	0	8	32	0	0	0	24	0	32	24						
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						

% cmyrn'\*\_8bit, 9x9x9 grid

Table with 9 columns and 255 rows of numerical data. Each column contains a sequence of values ranging from 0 to 255, representing a grid of data points.

