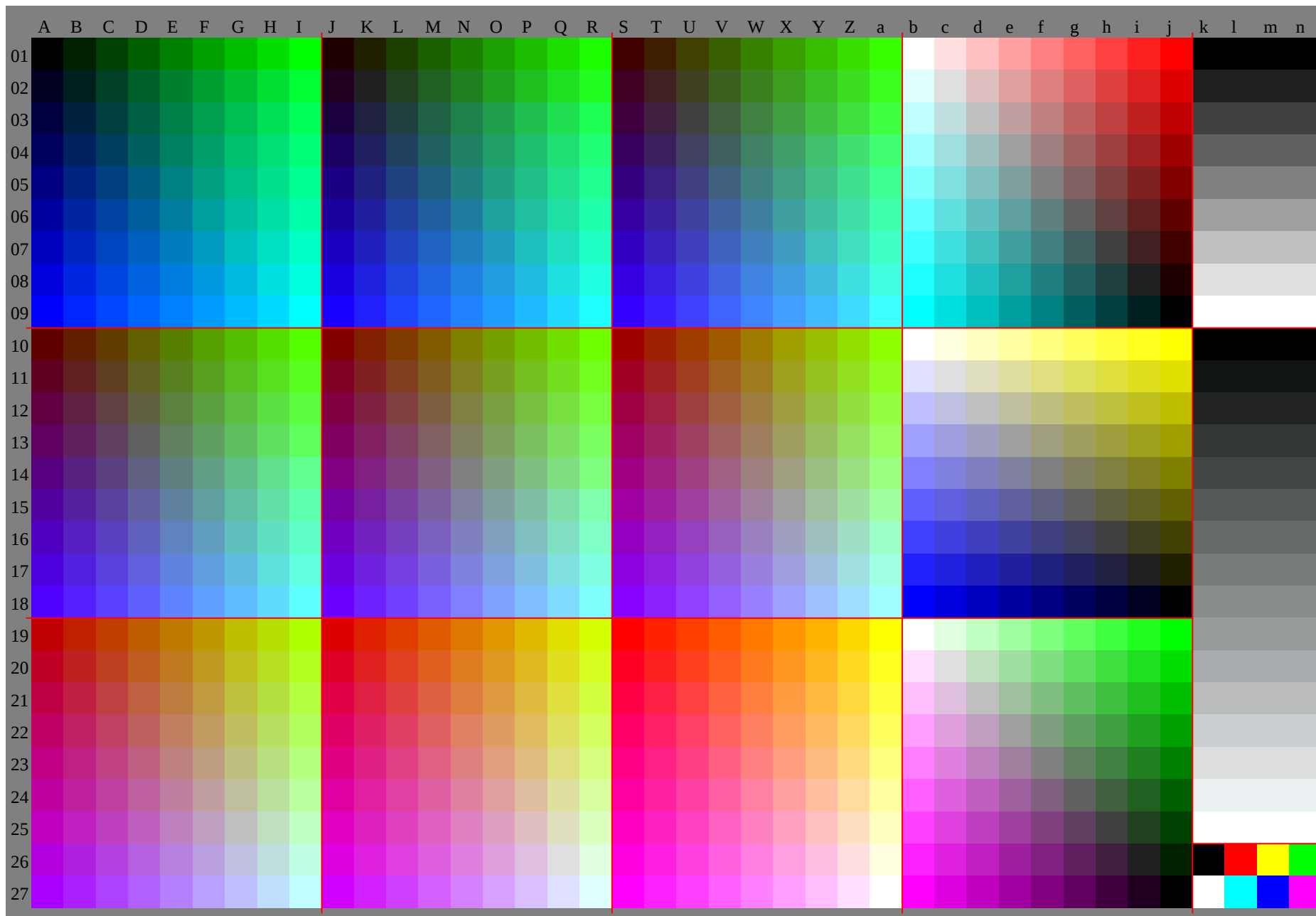


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG28/GG28L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

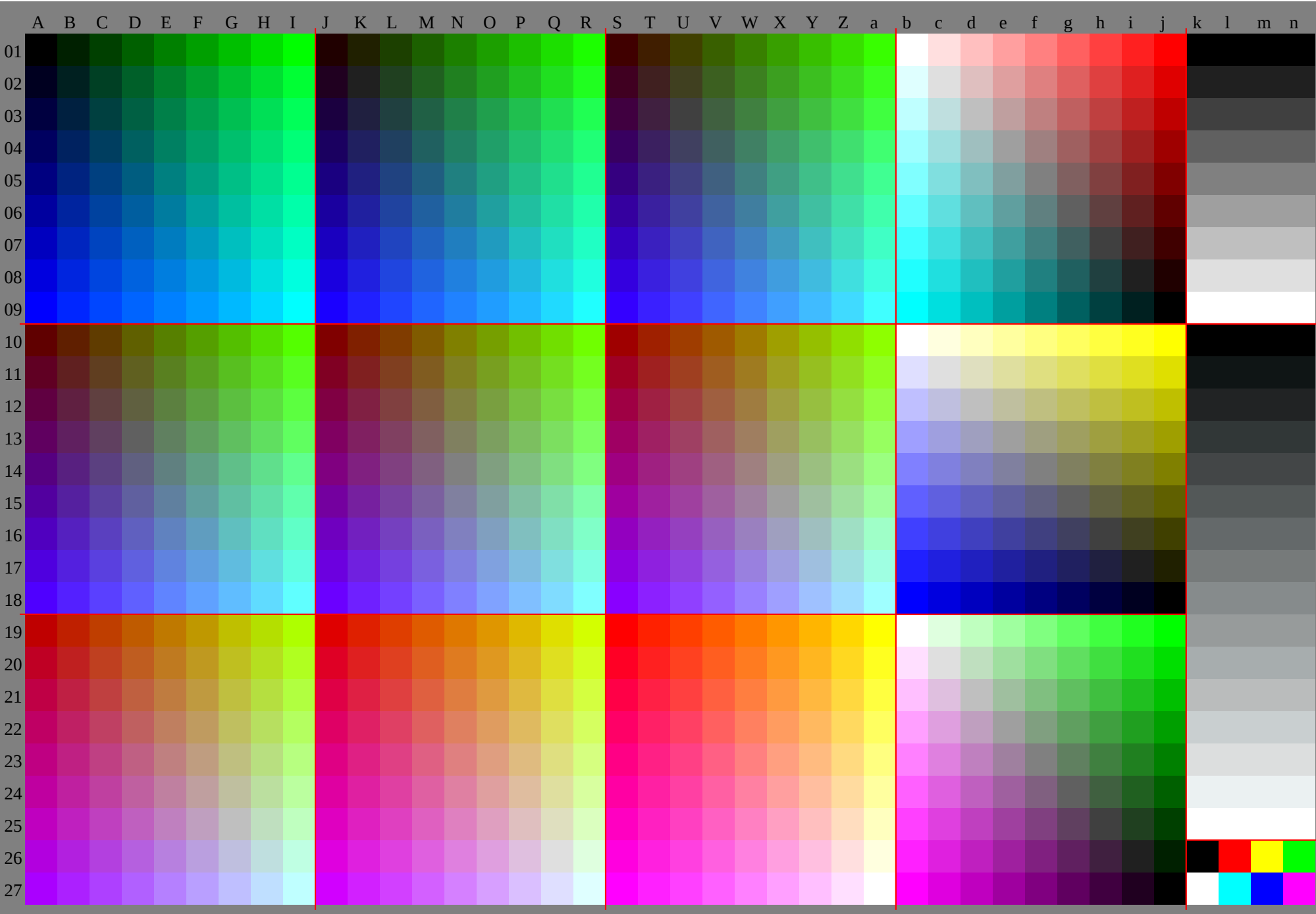


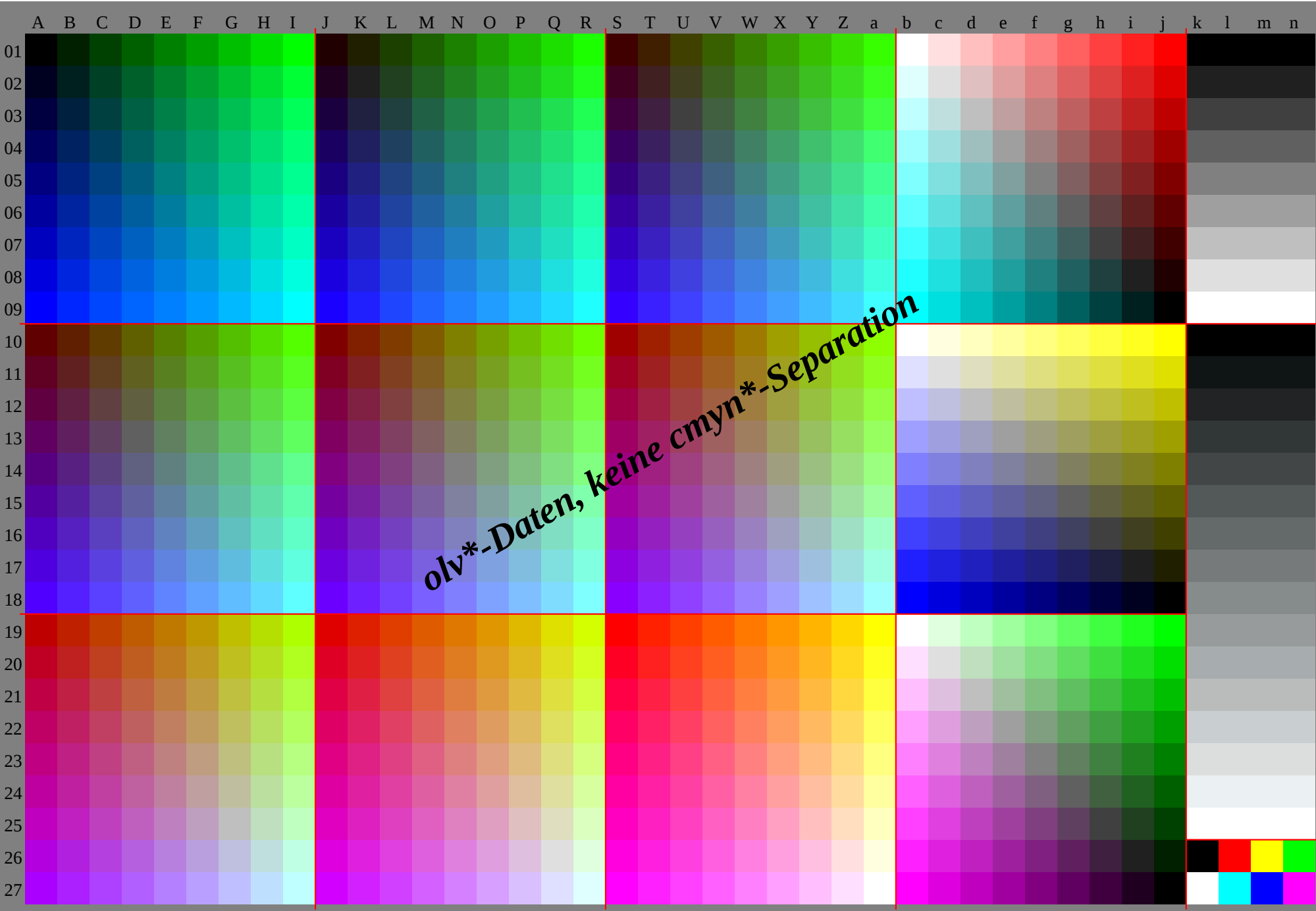
TUB-Registrierung: 20091101-GG28/GG28L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

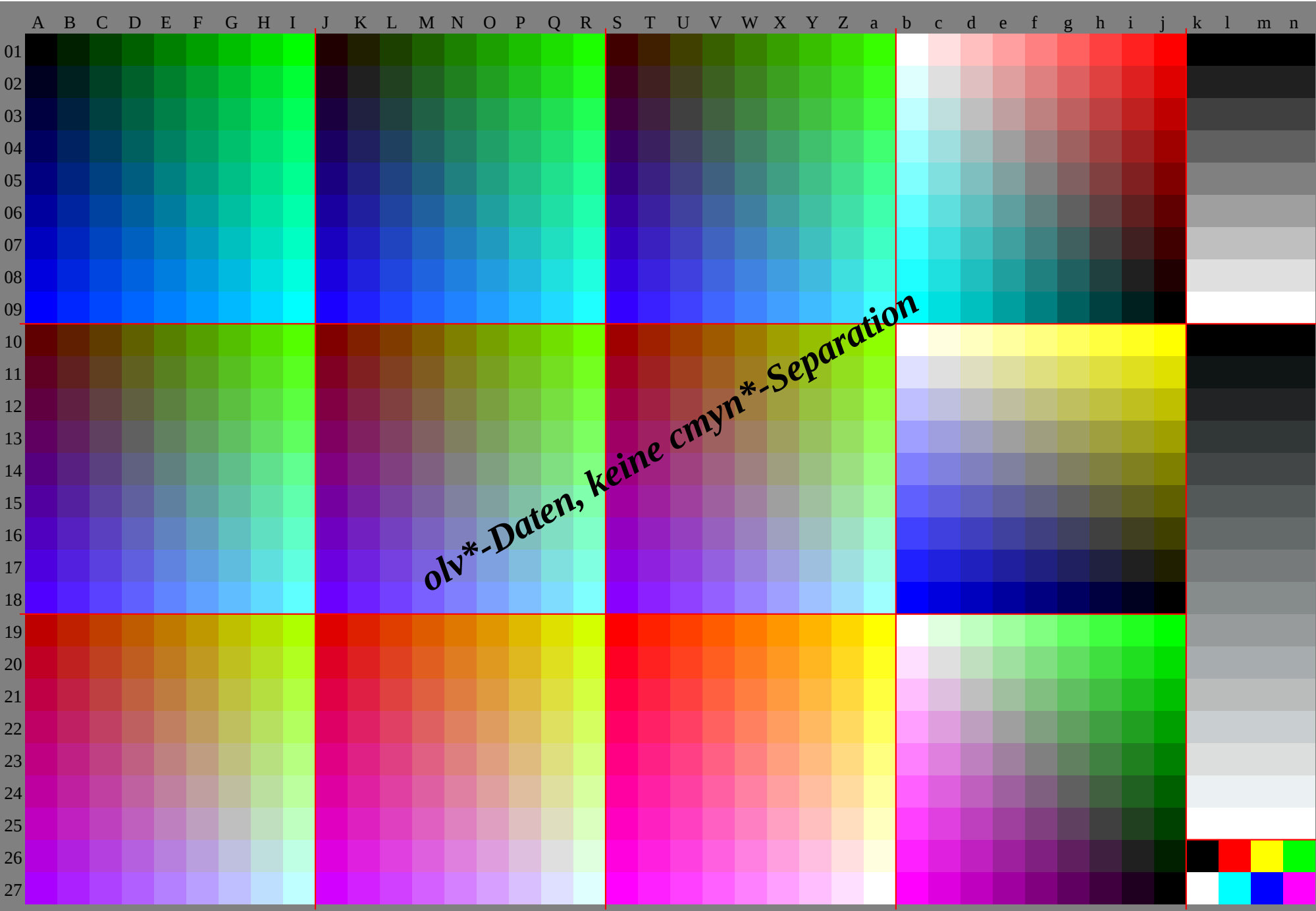
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG28/GG28L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

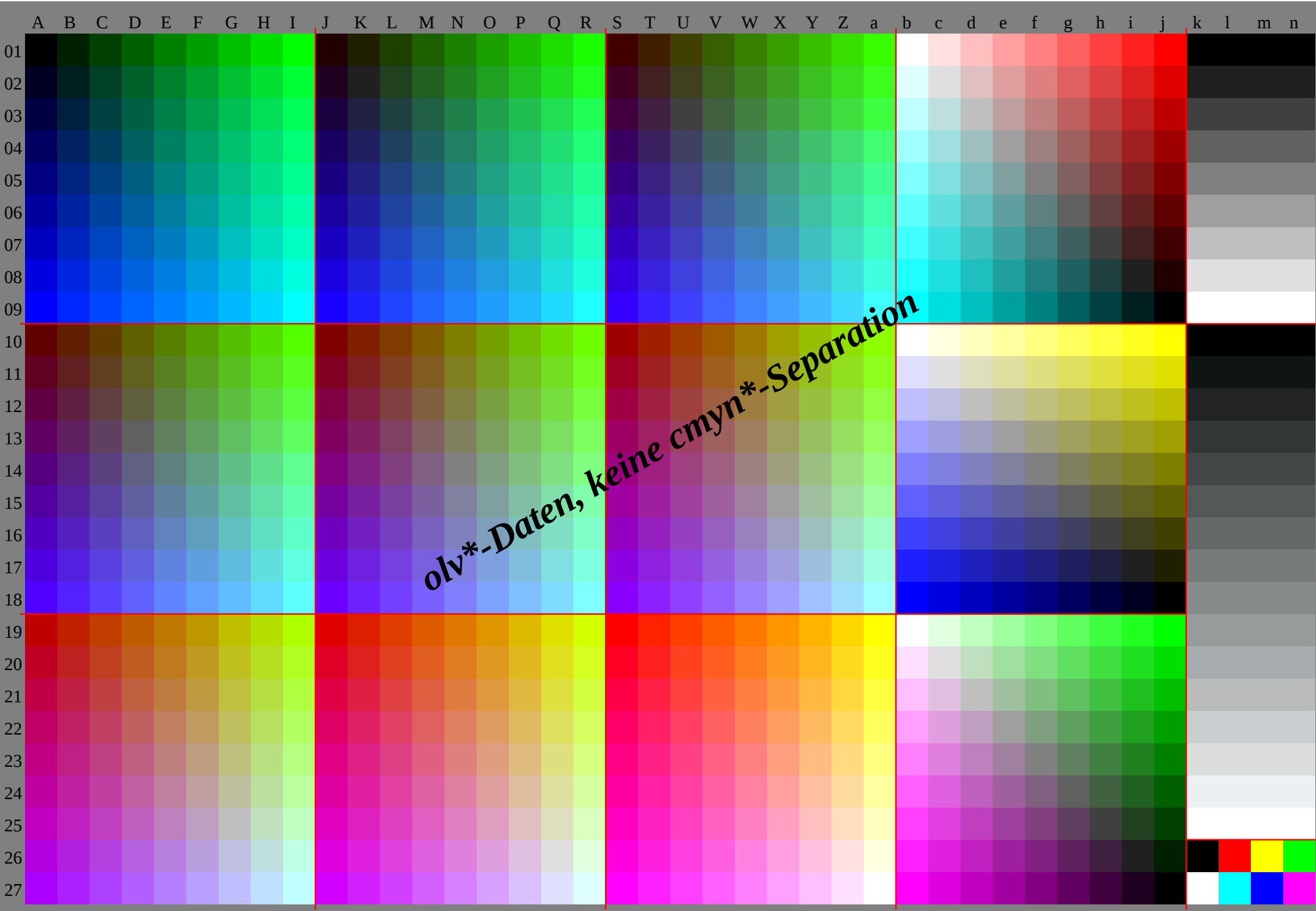


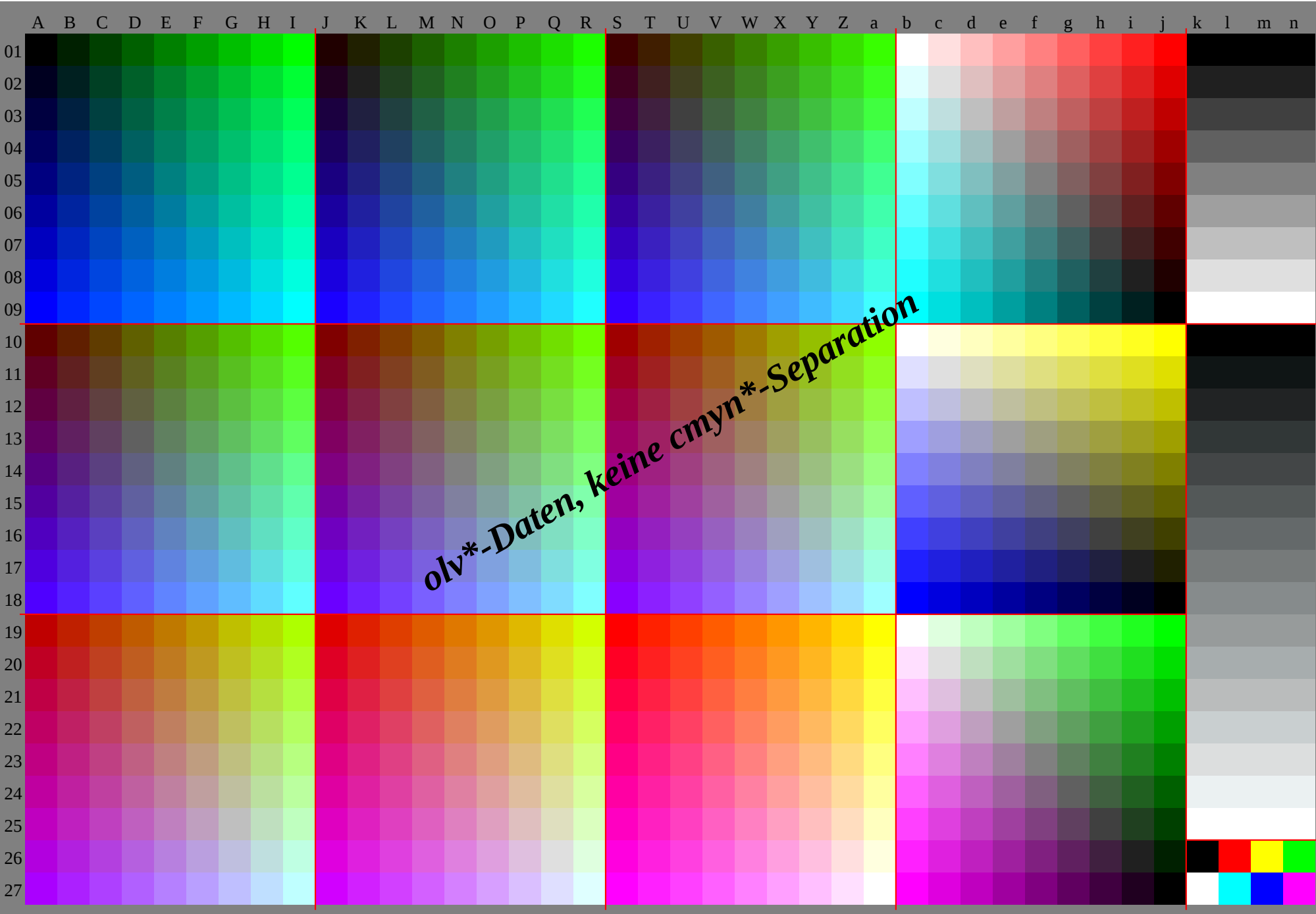
TUB-Registrierung: 20091101-GG28/GG28L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG28/GG28L0FP.PDF /.PS, Seite 12/30: ORS18 95, L*=18 95: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG28/GG28L0FP.PDF /.PS, Seite 13/30: ORS18 95, L*=18 95: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG28/GG28L0FP.PDF> /.PS, Seite 14/30; ORS18 95, L*=18 95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0


```
% 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	255	255
159	255	255	159	159	255	255	159	255	255
128	255	255	128	128	255	255	128	255	255
96	255	255	96	96	255	255	96	255	255
64	255	255	64	64	255	255	64	255	255
32	255	255	32	32	255	255	32	255	255
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255
255	223	223	255	255	223	223	223	255	223
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	223	191	191	223	223	191	223	223
159	223	223	159	159	223	223	159	223	223
128	223	223	128	128	223	223	128	223	223
96	223	223	96	96	223	223	96	223	223
64	223	223	64	64	223	223	64	223	223
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223
0	223	223	0	0	223	223	0	223	223
255	191	191	255	255	191	191	191	255	191
223	191	191	223	223	191	191	191	223	191
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	191	159	159	191	191	159	191	191
128	191	191	128	128	191	191	128	191	191
96	191	191	96	96	191	191	96	191	191
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191
32	191	191	32	32	191	191	32	191	191
0	191	191	0	0	191	191	0	191	191
255	159	159	255	255	159	159	159	255	159
223	159	159	223	223	159	159	159	223	159
191	159	159	191	191	159	159	191	159	159
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	159	128	128	159	159	128	159	159
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159
64	159	159	64	64	159	159	64	159	159
32	159	159	32	32	159	159	32	159	159
0	159	159	0	0	159	159	0	159	159
255	128	128	255	255	128	128	128	255	128
223	128	128	223	223	128	128	128	223	128
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	127	128	96	96	128	128	127	96	128
64	127	128	64	64	128	128	127	64	128
32	127	128	32	32	128	128	127	32	128
0	127	128	0	0	128	128	127	0	128
255	96	96	255	255	96	96	96	255	96
223	96	96	223	223	96	96	96	223	96
191	96	96	191	191	96	96	96	191	96
159	96	96	159	159	96	96	96	159	96
128	96	96	127	128	96	96	96	128	96
96	96	96							

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
255	255	255
255	0	0
0	255	255
255	255	0
0	0	255
0	255	0
255	0	255

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid															
0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0
0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0
0	0	64	27	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0
0	0	96	26	0	96	56	0	96	0	0	128	0	0	159	0
0	0	128	26	0	128	53	0	128	86	0	128	0	0	159	0
0	0	159	26	0	159	53	0	159	82	0	159	0	0	159	0
0	0	191	26	0	191	52	0	191	80	0	191	0	0	191	0
0	0	223	26	0	223	52	0	223	79	0	223	0	0	223	0
0	0	255	26	0	255	52	0	255	79	0	255	0	0	255	0
0	32	0	32	32	0	64	30	0	96	31	0	128	32	0	159
0	32	32	32	32	32	64	32	32	96	32	32	128	32	32	159
0	32	64	32	32	64	64	32	64	96	32	65	128	32	67	159
0	34	96	32	32	96	59	32	96	96	32	96	128	32	97	159
0	35	128	32	32	128	58	32	128	88	32	128	128	32	129	159
0	36	159	32	32	159	58	32	159	85	32	159	128	32	159	159
0	37	191	32	32	191	58	32	191	85	32	191	128	32	191	159
0	37	223	32	32	223	58	32	223	84	32	223	128	32	223	159
0	38	255	32	32	255	58	32	255	84	32	255	128	32	255	159
0	64	0	28	64	0	64	64	0	96	60	0	128	60	0	159
0	64	36	32	64	32	64	64	32	96	62	32	128	63	32	159
0	64	64	32	64	64	64	64	64	96	64	64	128	64	64	159
0	62	96	32	64	96	64	64	96	96	64	96	128	64	97	159
0	64	128	32	66	128	64	64	128	91	64	128	128	64	128	159
0	66	159	32	67	159	64	64	159	90	64	159	128	64	159	159
0	68	191	32	68	191	64	64	191	90	64	191	128	64	191	159
0	69	223	32	69	223	64	64	223	90	64	223	128	64	223	159
0	70	255	32	69	255	64	64	255	90	64	255	128	64	255	159
0	96	0	28	96	0	57	96	0	96	96	0	128	91	0	159
0	96	41	32	96	32	60	96	32	96	96	32	128	92	32	159
0	96	67	32	96	68	64	96	64	96	96	64	128	94	64	159
0	96	96	32	96	96	64	96	96	96	96	96	128	96	96	159
0	93	128	32	94	128	64	96	128	96	96	128	128	96	128	159
0	94	159	32	96	159	64	98	159	96	96	159	128	96	159	159
0	96	191	32	98	191	64	99	191	96	96	191	128	96	191	159
0	98	223	32	100	223	64	100	223	96	96	223	128	96	223	159
0	100	255	32	101	255	64	101	255	96	96	255	128	96	255	159
0	128	0	28	128	0	56	128	0	88	128	0	128	128	0	159
0	128	45	32	128	32	60	128	32	89	128	32	128	128	32	159
0	128	73	32	128	73	64	128	64	92	128	64	128	128	64	159
0	128	98	32	128	99	64	128	101	96	128	96	128	128	96	159
0	128	128	32	128	128	64	128	128	96	128	128	128	128	128	159
0	124	159	32	125	159	64	126	159	96	128	159	128	128	159	159
0	124	191	32	126	191	64	128	191	96	130	191	128	128	191	159
0	126	223	32	128	223	64	130	223	96	131	223	128	128	223	159
0	128	255	32	130	255	64	131	255	96	132	255	128	128	255	159
0	159	0	28	159	0	56	159	0	85	159	0	128	159	0	159
0	159	47	32	159	32	60	159	32	88	159	32	128	159	32	159
0	159	78	32	159	77	64	159	64	92	159	64	128	159	64	159
0	159	104	32	159	105	64	159	105	96	159	96	128	159	96	159
0	159	129	32	159	130	64	159	131	96	159	132	128	159	128	159
0	159	159	32	159	159	64	159	159	96	159	159	128	159	159	159
0	154	191	32	155	191	64	156	191	96	157	191	128	159	191	159
0	154	223	32	156	223	64	157	223	96	159	223	128	161	223	159
0	155	255	32	157	255	64	159	255	96	161	255	128	162	255	159
0	191	0	28	191	0	56	191	0	84	191	0	115	191	0	159
0	191	49	32	191	32	60	191	32	88	191	32	117	191	32	159
0	191	82	32	191	79	64	191	64	92	191	64	120	191	64	159
0	191	109	32	191	110	64	191	109	96	191	96	124	191	96	159
0	191	134	32	191	135	64	191	137	96	191	137	128	191	128	159
0	191	160	32	191	160	64	191	161	96	191	162	128	191	164	159
0	191	191	32	191	191	64	191	191	96	191	191	128	191	191	159
0	186	223	32	186	223	64	187	223	96	188	223	128	189	223	159
0	185	255	32	186	255	64	187	255	96	189	255	128	191	255	159
0	223	0	28	223	0	56	223	0	84	223	0	113	223	0	159
0	223	51	32	223	32	60	223	32	88	223	32	116	223	32	159
0	223	86	32	223	81	64	223	64	92	223	64	120	223	64	159
0	223	115	32	223	114	64	223	111	96	223	96	124	223	96	159
0	223	140	32	223	141	64	223	142	96	223	140	128	223	128	159
0	223	164	32	223	165	64	223	167	96	223	168	128	223	168	159
0	223	191	32	223	192	64	223	192	96	223	193	128	223	194	159
0	223	223	32	223	223	64	223	223	96	223	223	128	223	223	159
0	217	255	32	218	255	64	218	255	96	219	255	128	220	255	159
0	255	0	28	255	0	56	255	0	84	255	0	112	255	0	159
0	255	52	32	255	32	60	255	32	88	255	32	116	255	32	159
0	255	89	32	255	83	64	255	64	92	255	64	120	255	64	159
0	255	119	32	255	118	64	255	113	96	255	96	124	255	96	159
0	255	145	32	255	146	64	255	146	96	255	143	128	255	128	159
0	255	170	32	255	171	64	255	172	96	255	173	128	255	172	159
0	255	195	32	255	196	64	255	197	96	255	199	128	255	200	159
0	255	223	32	255	223	64	255	224	96	255	224	128	255	225	159
0	255	255	32	255	255	64	255	255	96	255	255	128	255	255	159

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

[illegible]

