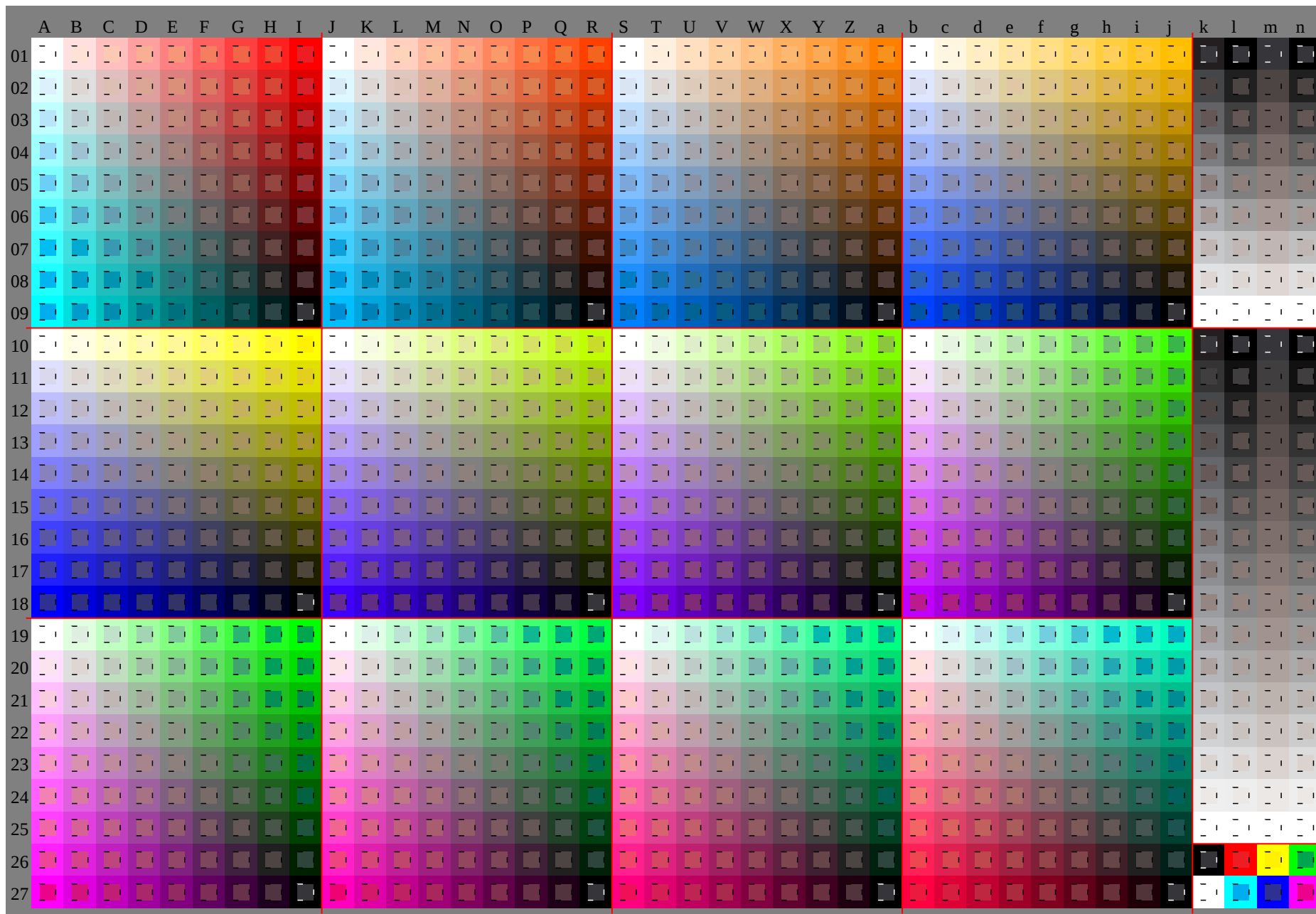


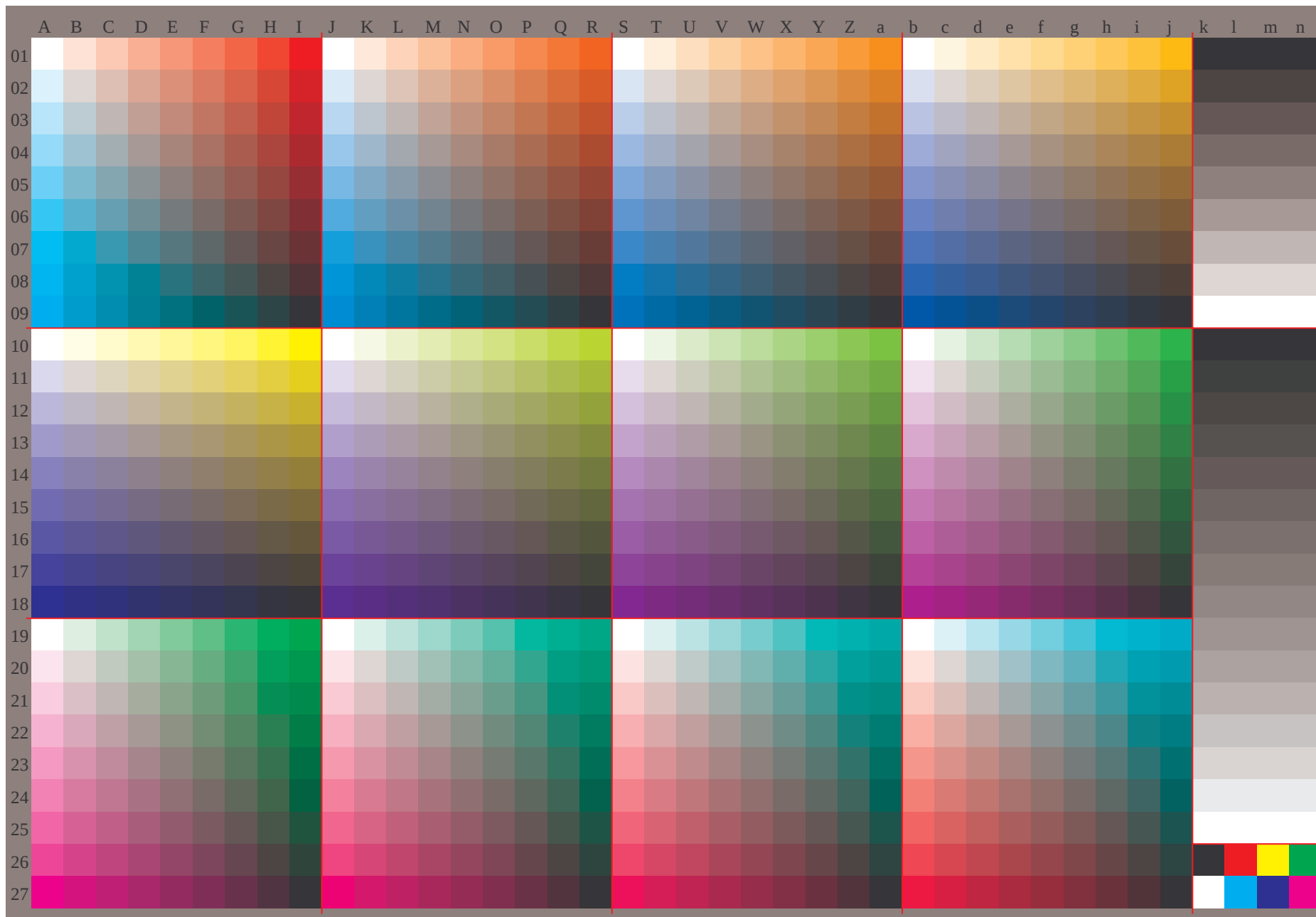
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG01/GG01L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

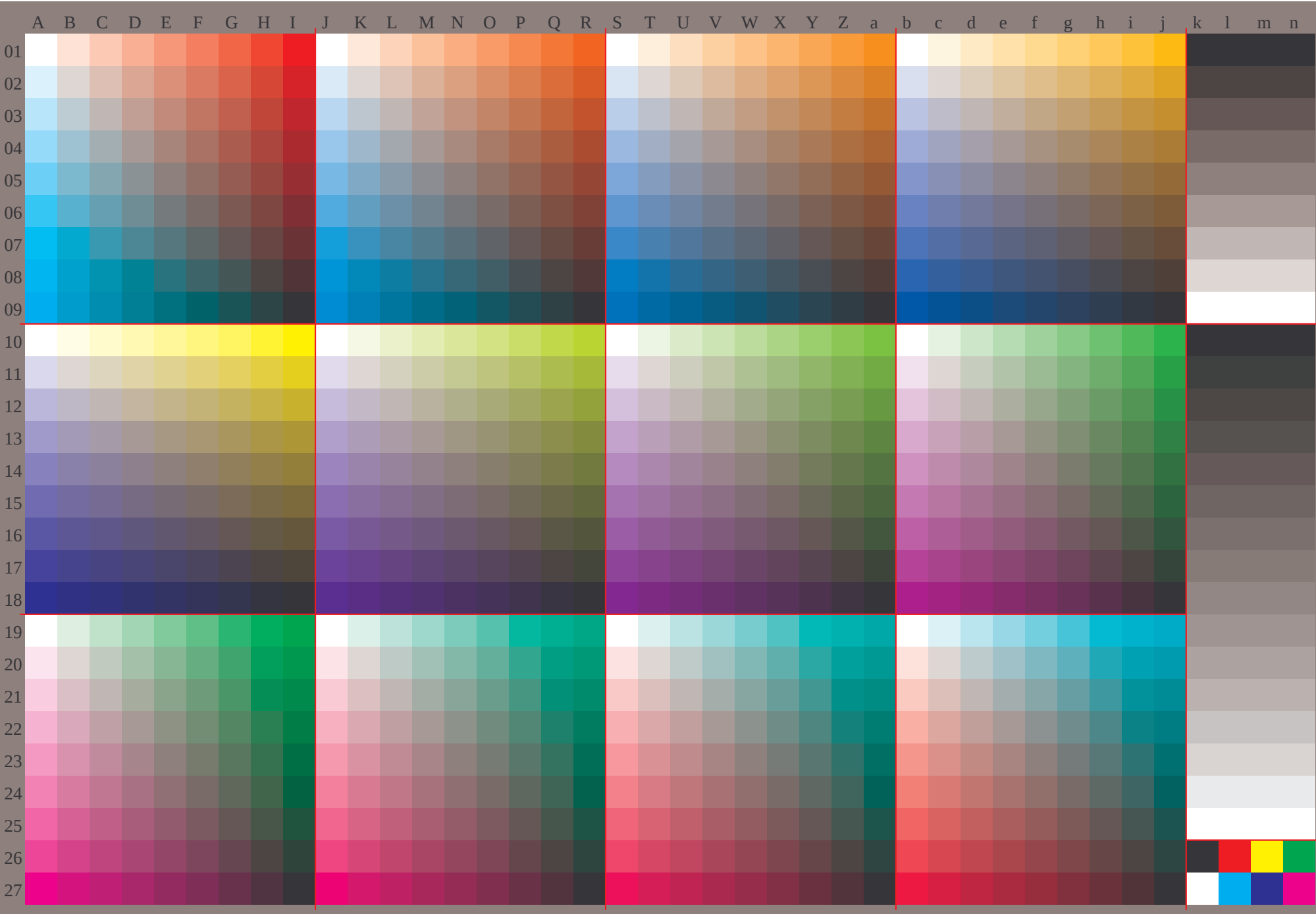


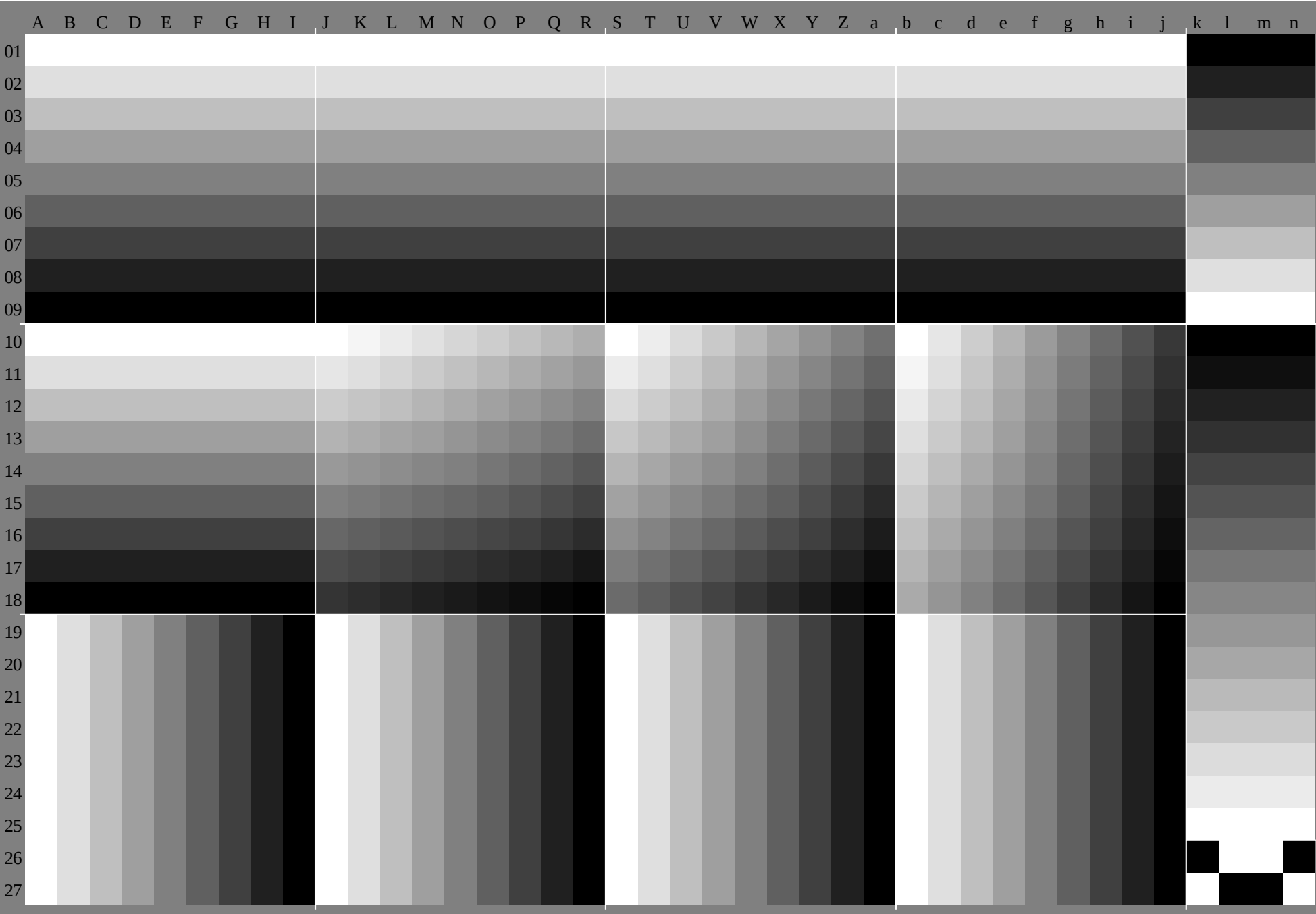
TUB-Registrierung: 20091101-GG01/GG01L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

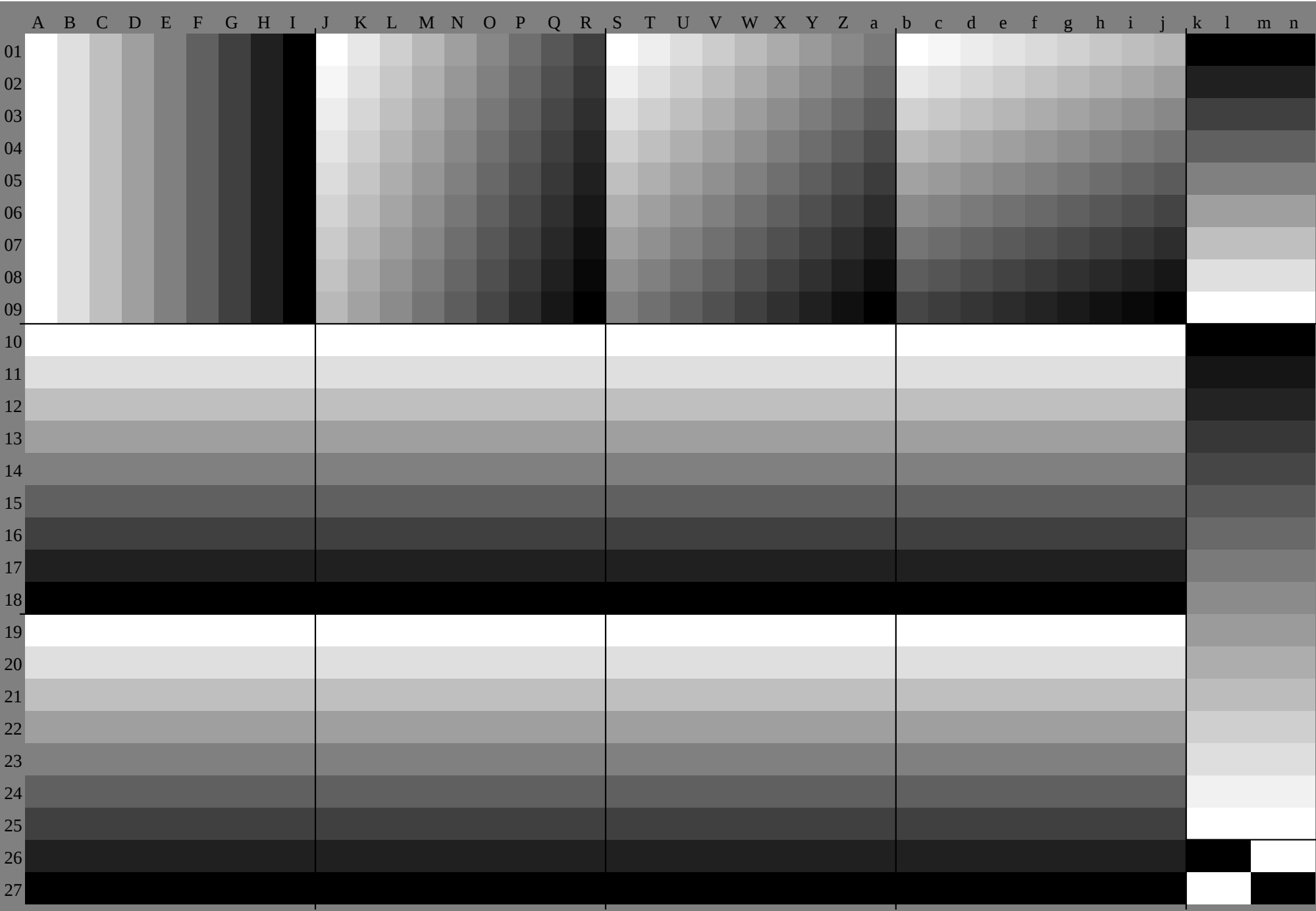
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG01/GG01L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

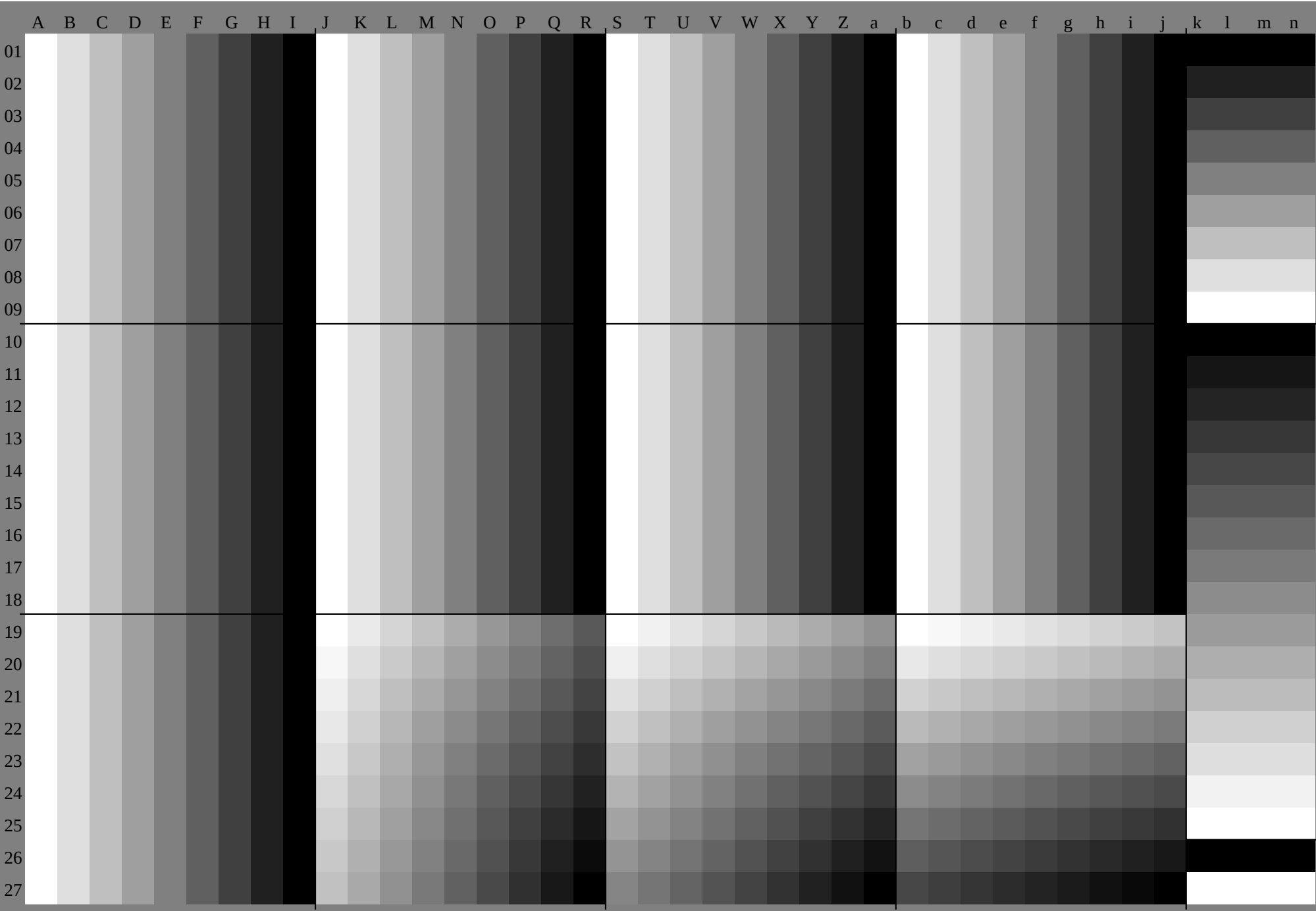
TUB-Registrierung: 20091101-GG01/GG01L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











Schwarz–Separation leer

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG01/GG01L0FP.PDF /.PS, Seite 8/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG01/GG01L0FP.PDF /,PS. Seite 10/30: HRS27 96, L*=27 96: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/GG01/GG01L0FP.PDF> /.PS, Seite 12/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG01/GG01LOFP.PDF> /PS. Seite 14/30: HRS27 96. L*=27 96: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

tp://130.149.60.45/~farbmetrik/GG01/GG01L0FP.PDF /.PS, Seite 19/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

% cmyrn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	32	32	32	32	32	32	32	32	32
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
64	32	32	32	32	32	32	32	32	32
96	32	32	32	32	32	32	32	32	32
127	32	32	32	32	32	32	32	32	32
159	32	32	32	32	32	32	32	32	32
191	32	32	32	32	32	32	32	32	32
223	32	32	32	32	32	32	32	32	32
255	32	32	32	32	32	32	32	32	32
0	64	64	64	64	64	64	64	64	64
32	64	64	64	64	64	64	64	64	64
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
96	64	64	64	64	64	64	64	64	64
127	64	64	64	64	64	64	64	64	64
159	64	64	64	64	64	64	64	64	64
191	64	64	64	64	64	64	64	64	64
223	64	64	64	64	64	64	64	64	64
255	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	96	96	96	96	96	96	96	96	96
32	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	96	96	96	96	96	96	96	96
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
127	96	96	96	96	96	96	96	96	96
159	96	96	96	96	96	96	96	96	96
191	96	96	96	96	96	96	96	96	96
223	96	96	96	96	96	96	96	96	96
255	96	96	96	96	96	96	96	96	96
0	127	127	127	127	127	127	127	127	127
32	127	127	127	127	127	127	127	127	127
64	127	127	127	127	127	127	127	127	127
96	127	127	127	127	127	127	127	127	127
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
159	127	127	127	127	127	127	127	127	127
191	127	127	127	127	127	127	127	127	127
223	127	127	127	127	127	127	127	127	127
255	127	127	127	127	127	127	127	127	127
0	159	159	159	159	159	159	159	159	159
32	159	159	159	159	159	159	159	159	159
64	159	159	159	159	159	159	159	159	159
96	159	159	159	159	159	159	159	159	159
127	159	159	159	159	159	159	159	159	159
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
191	159	159	159	159	159	159	159	159	159
223	159	159	159	159	159	159	159	159	159
255	159	159	159	159	159	159	159	159	159
0	191	191	191	191	191	191	191	191	191
32	191	191	191	191	191	191	191	191	191
64	191	191	191	191	191	191	191	191	191
96	191	191	191	191	191	191	191	191	191
127	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	191	191	191	191	191	191	191	191
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
223	191	191	191	191	191	191	191	191	191
255	191	191	191	191	191	191	191	191	191
0	223	223	223	223	223	223	223	223	223
32	223	223	223	223	223	223	223	223	223
64	223	223	223	223	223	223	223	223	223
96	223	223	223	223	223	223	223	223	223
127	223	223	223	223	223	223	223	223	223
159	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	223	223	223	223	223	223	223	223
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
255	223	223	223	223	223	223	223	223	223
0	255	255	255	255	255	255	255	255	255
32	255	255	255	255	255	255	255	255	255
64	255	255	255	255	255	255	255	255	255
96	255	255	255	255	255	255	255	255	255
127	255	255	255	255	255	255	255	255	255
159	255	255	255	255	255	255	255	255	255
191	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	255	255	255	255	255	255	255	255	255
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255

