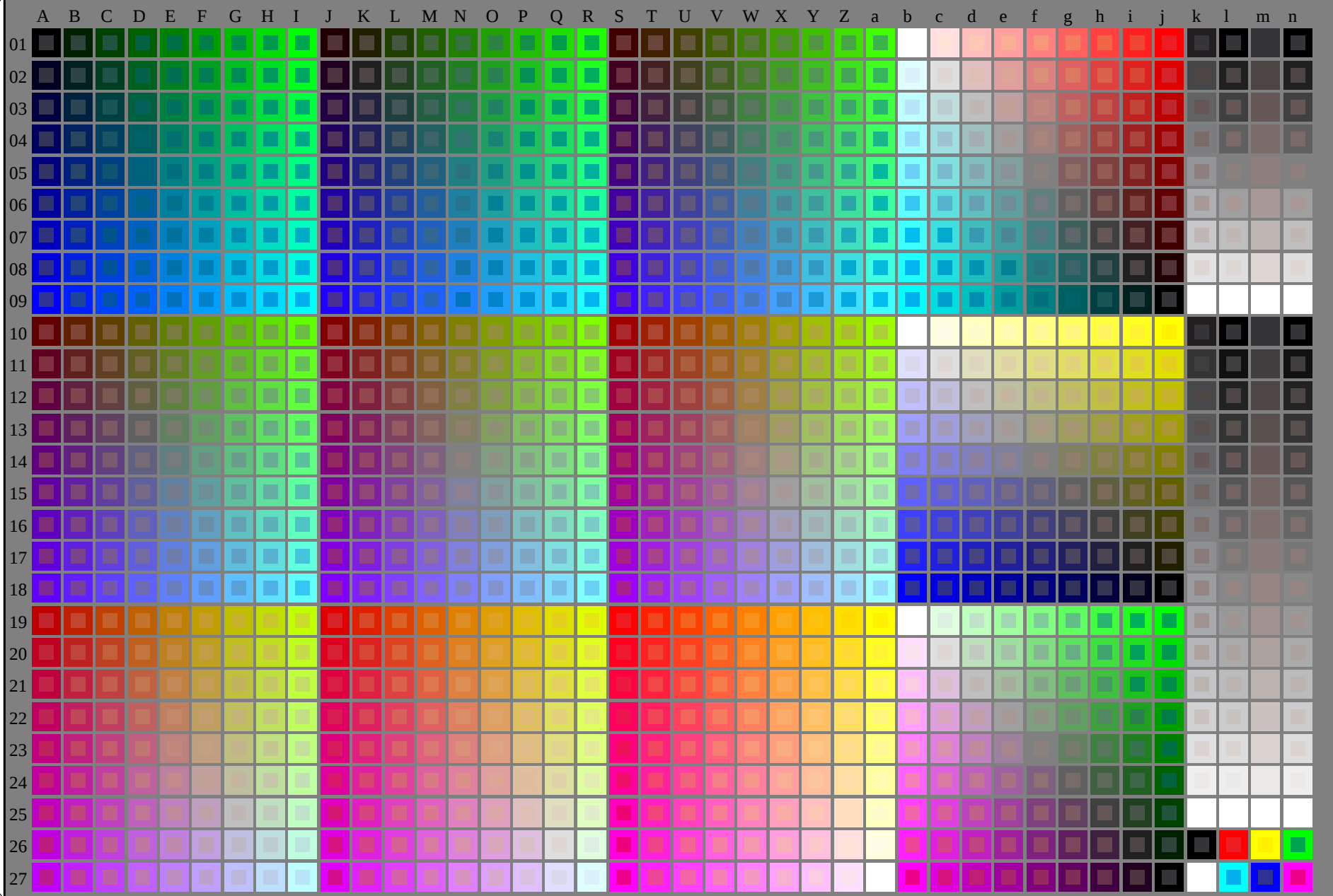


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG68/RG68.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



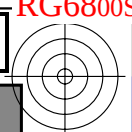
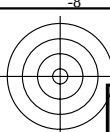
RG680-7N_RGB 0-003034-L0

Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb** (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0
TUB-Prüfvorlage RG68; 1080 Normfarben, cf=1
Prüfvorlage nach DIN 33872

Eingabe: **rgb/cmyk** -> **rgb/cmyk**
Ausgabe: keine Änderung

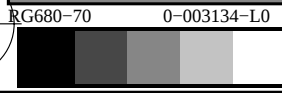
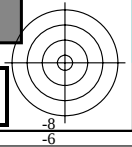
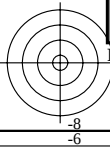
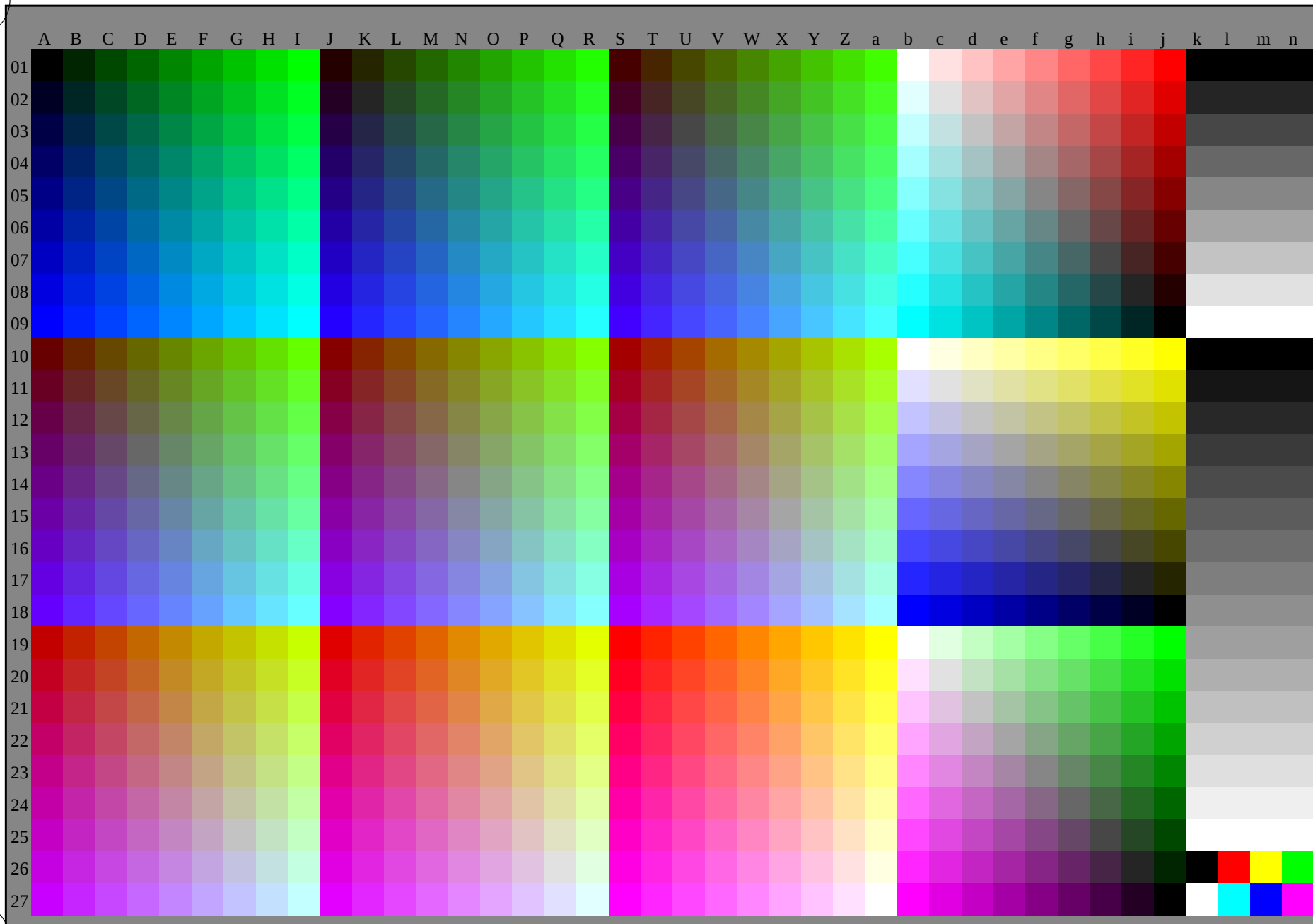
TUB-Registrierung: 20150701-RG68/RG68L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG68/RG68.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG68/RG68L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation rgb (RGB)

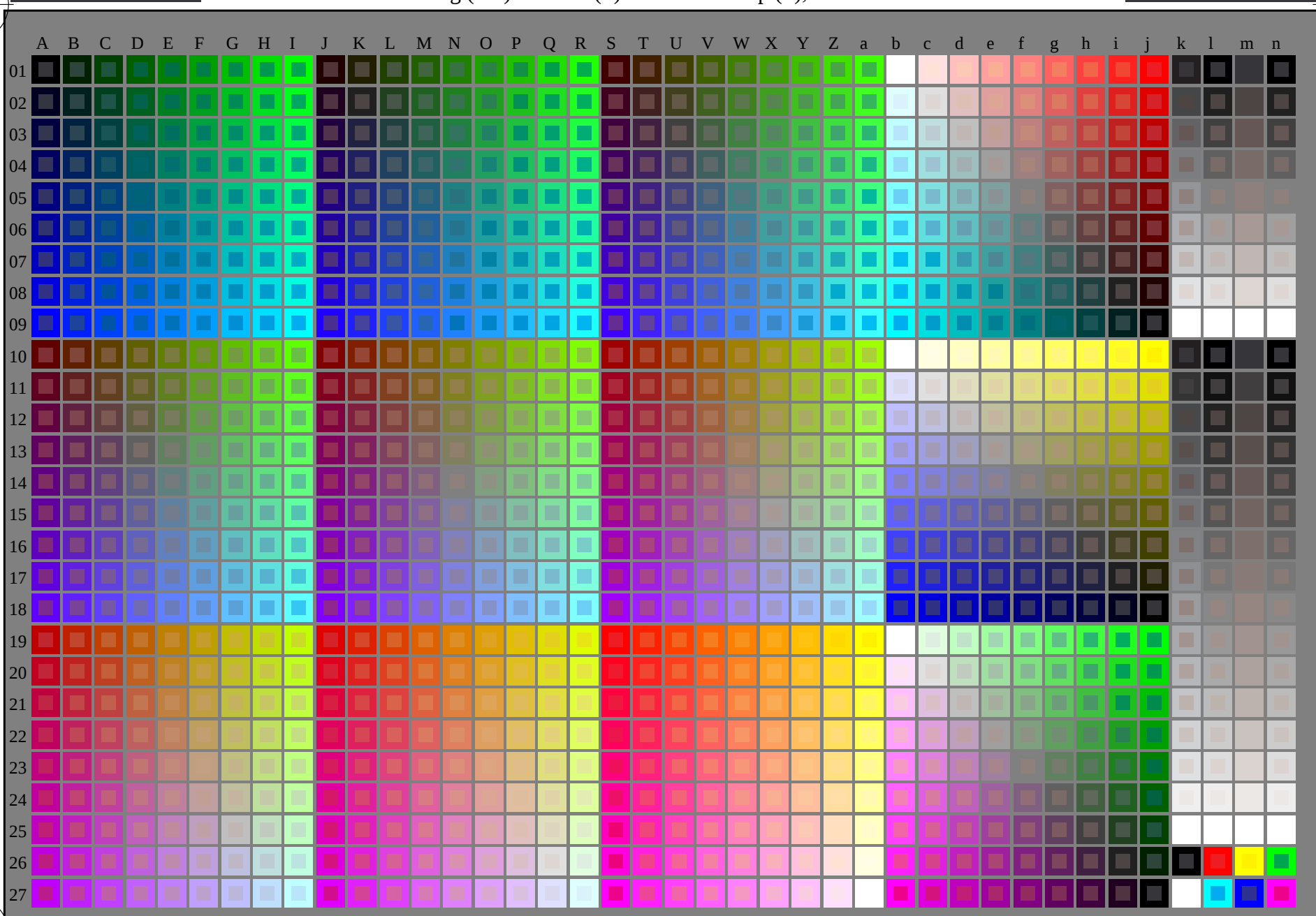


TUB-Prüfvorlage RG68; 1080 Normfarben, cf=1
 Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=0, rgb

Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb_d*
 Ausgabe: Transfer nach *rgb_d*



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG68/RG68.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



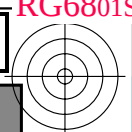
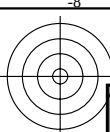
TUB-Registrierung: 20150701-RG68/RG68L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

RG680-7N_RGB 0-013034-L0

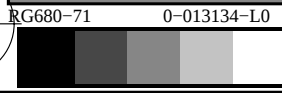
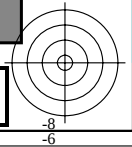
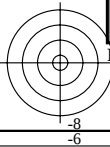
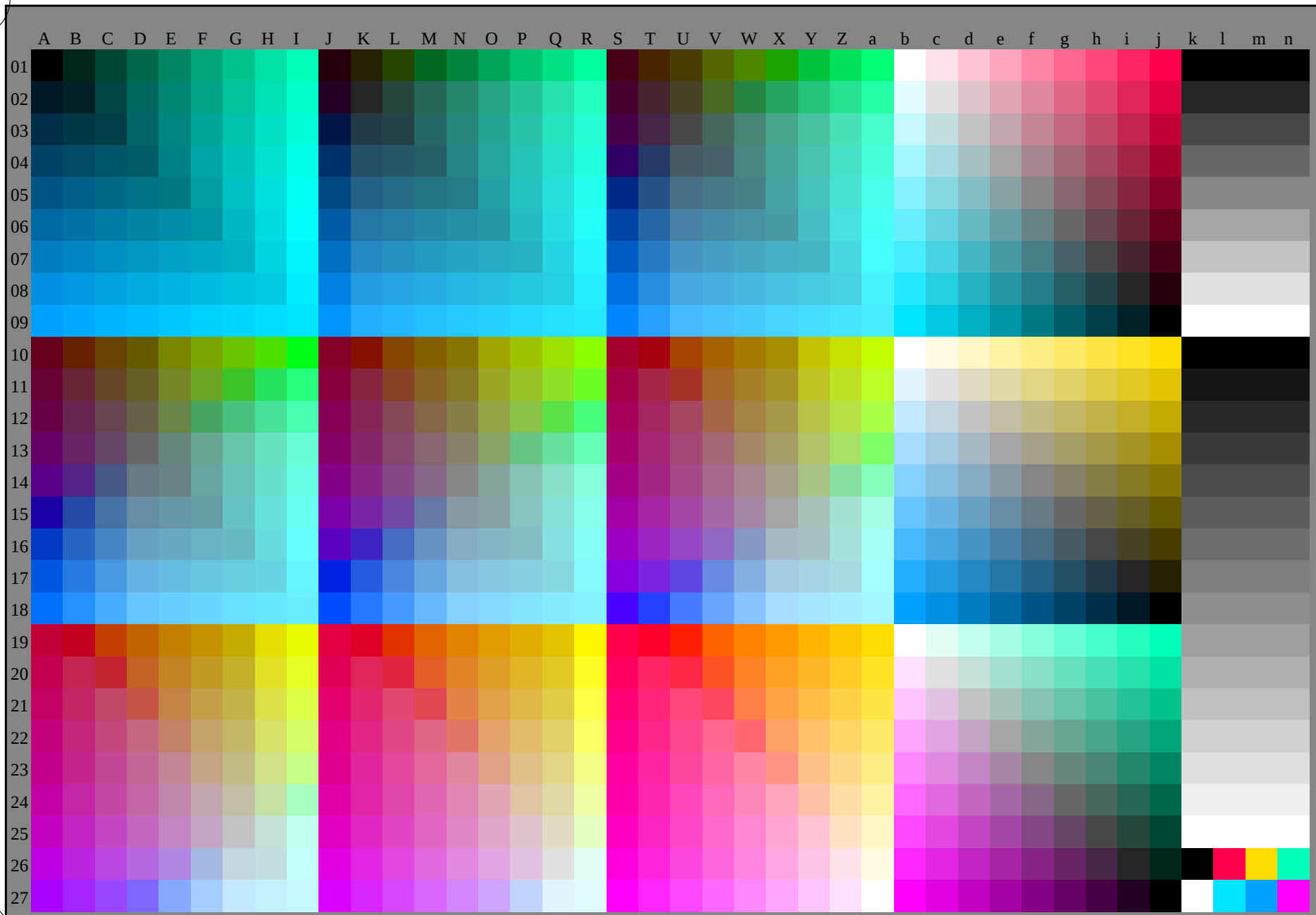
Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb(A_j + k26_n27), 000n(k), w(l), nnn0(m), www(n), 3D=0$
TUB-Prüfvorlage RG68; 1080 Normfarben, $cf=1$
Prüfvorlage nach DIN 33872

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
Ausgabe: keine Änderung



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG68/RG68.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG68/RG68L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation rgb (RGB)



TUB-Prüfvorlage RG68; 1080 Normfarben, $cf=1$
 Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, $de=1$, rgb

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
 Ausgabe: Transfer nach rgb_e

