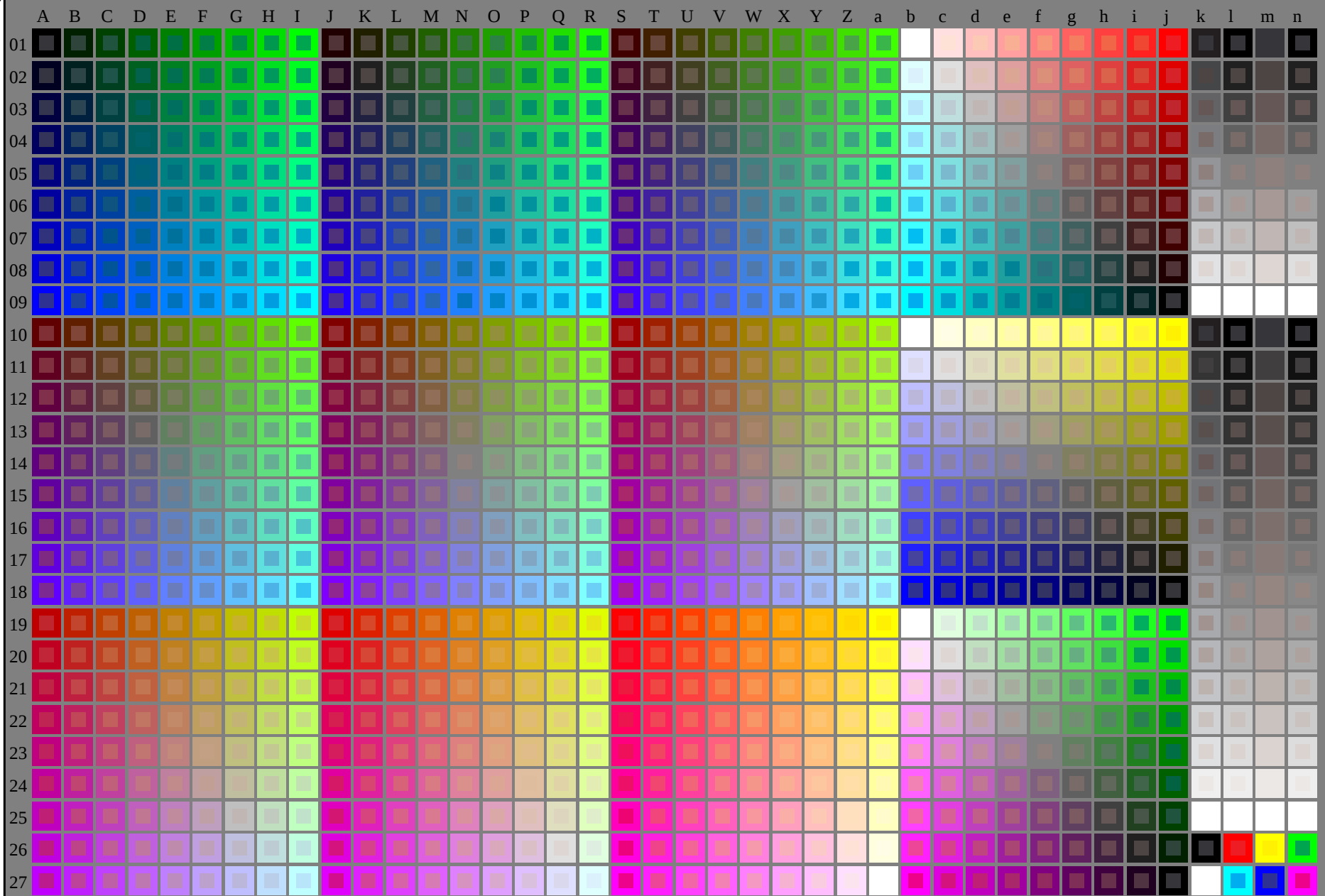


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG68/RG68L0FP.PDF> /.PS; Start-Ausgabe
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



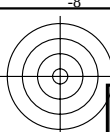
RG680-7N_RGB 0-103034-L0

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

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

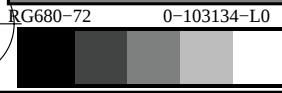
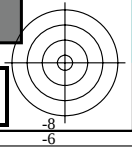
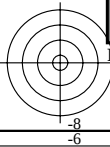
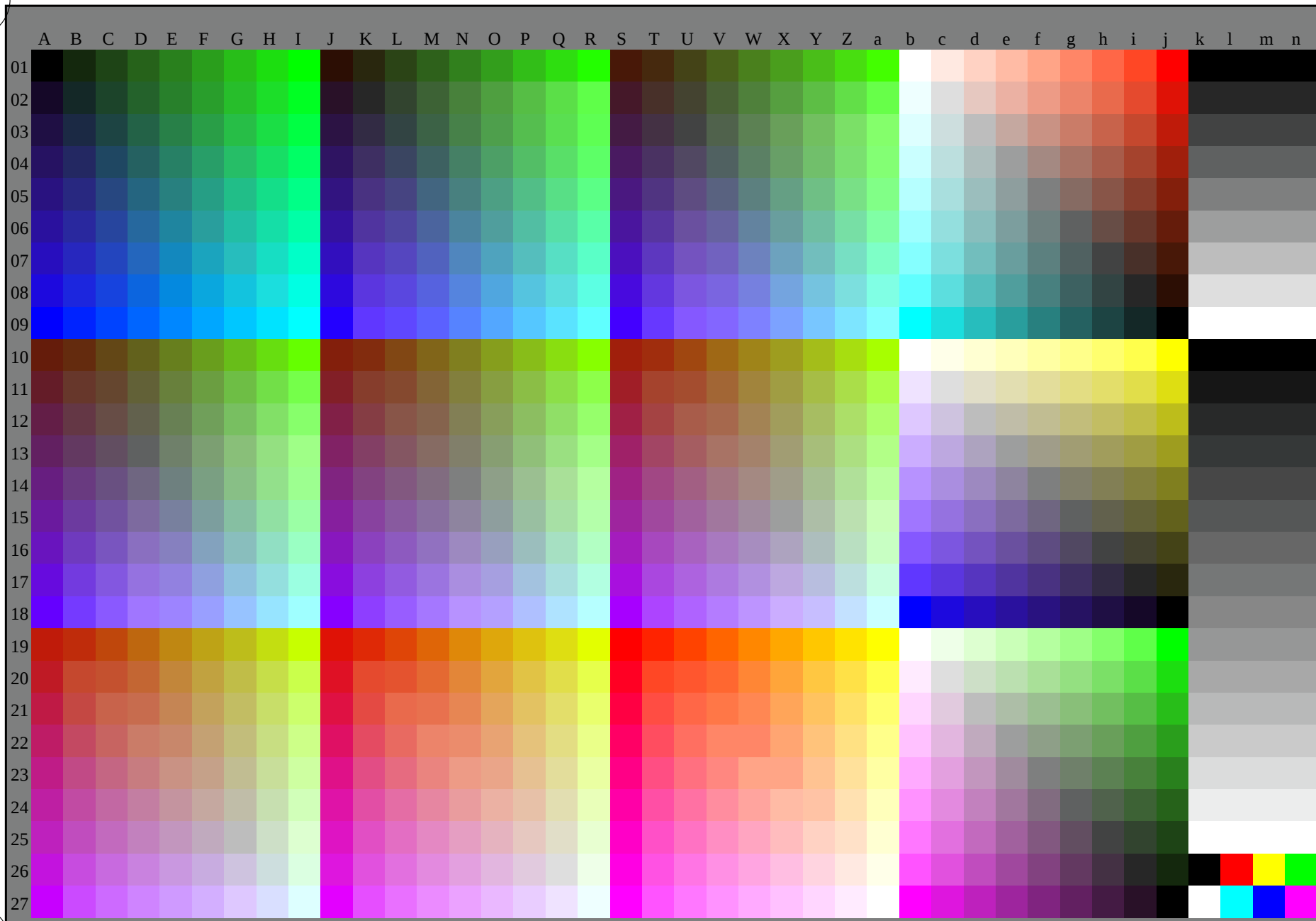
TUB-Registrierung: 20150701-RG68/RG68L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

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/RG68L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation $rgb^*(RGB)$

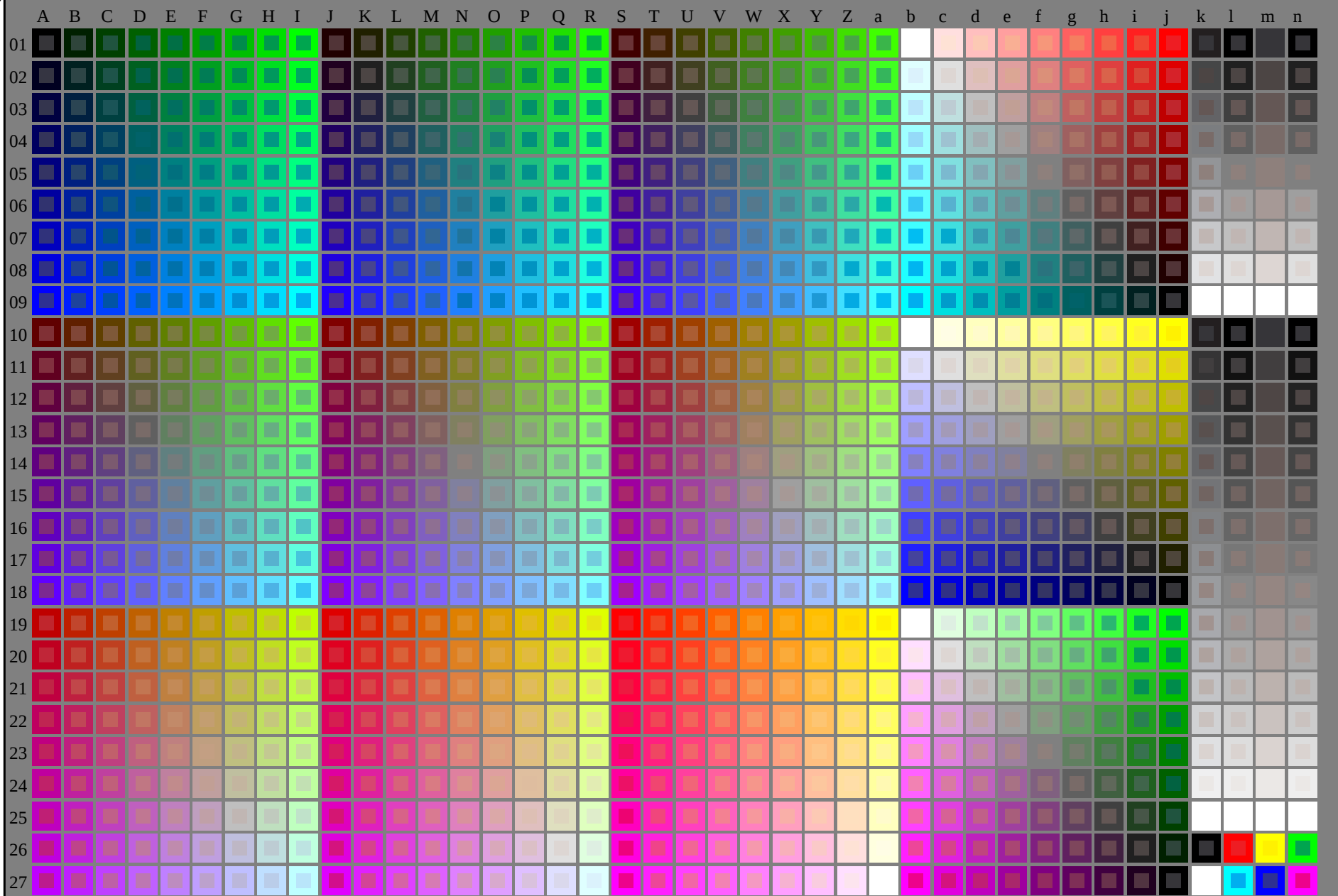


TUB-Prüfvorlage RG68; 1080 Normfarben, $cf=1$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, $de=0$, rgb^*

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb^*_{dd}



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG68/RG68L0FP.PDF> /.PS; Start-Ausgabe
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB-Registrierung: 20150701-RG68/RG68L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

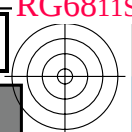
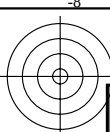
TUB-Material: Code=rha4ta

RG680-7N_RGB 0-113034-L0

TUB-Prüfvorlage RG68; 1080 Normfarben, cf=1
Prüfvorlage nach DIN 33872

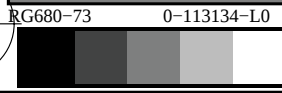
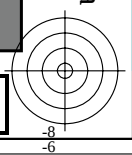
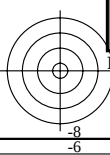
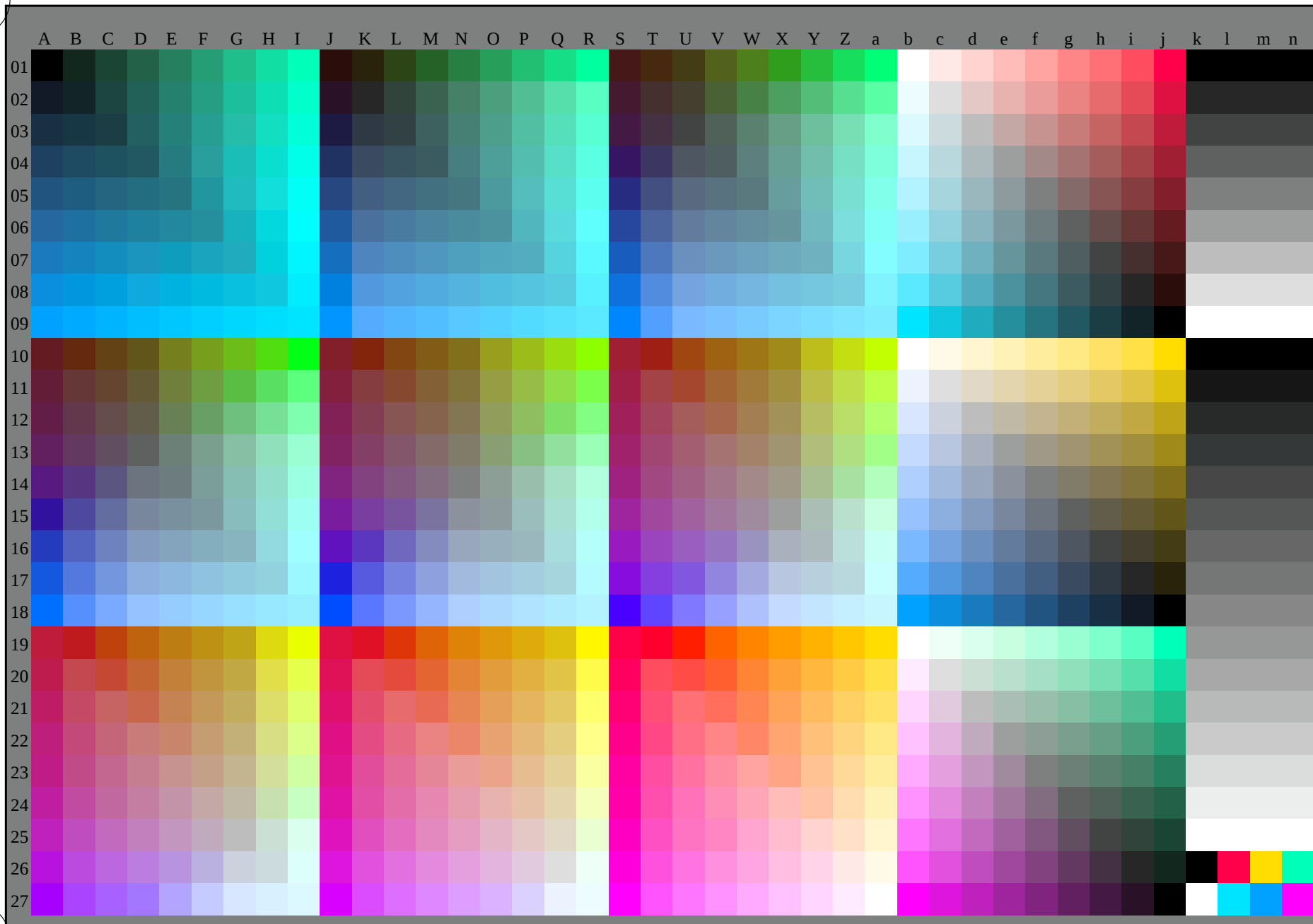
Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): rgb (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 1

Eingabe: rgb/cmyk -> 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/RG68L0FP.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=1, $de=1$, rgb^*

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung rgb^*_{de}

