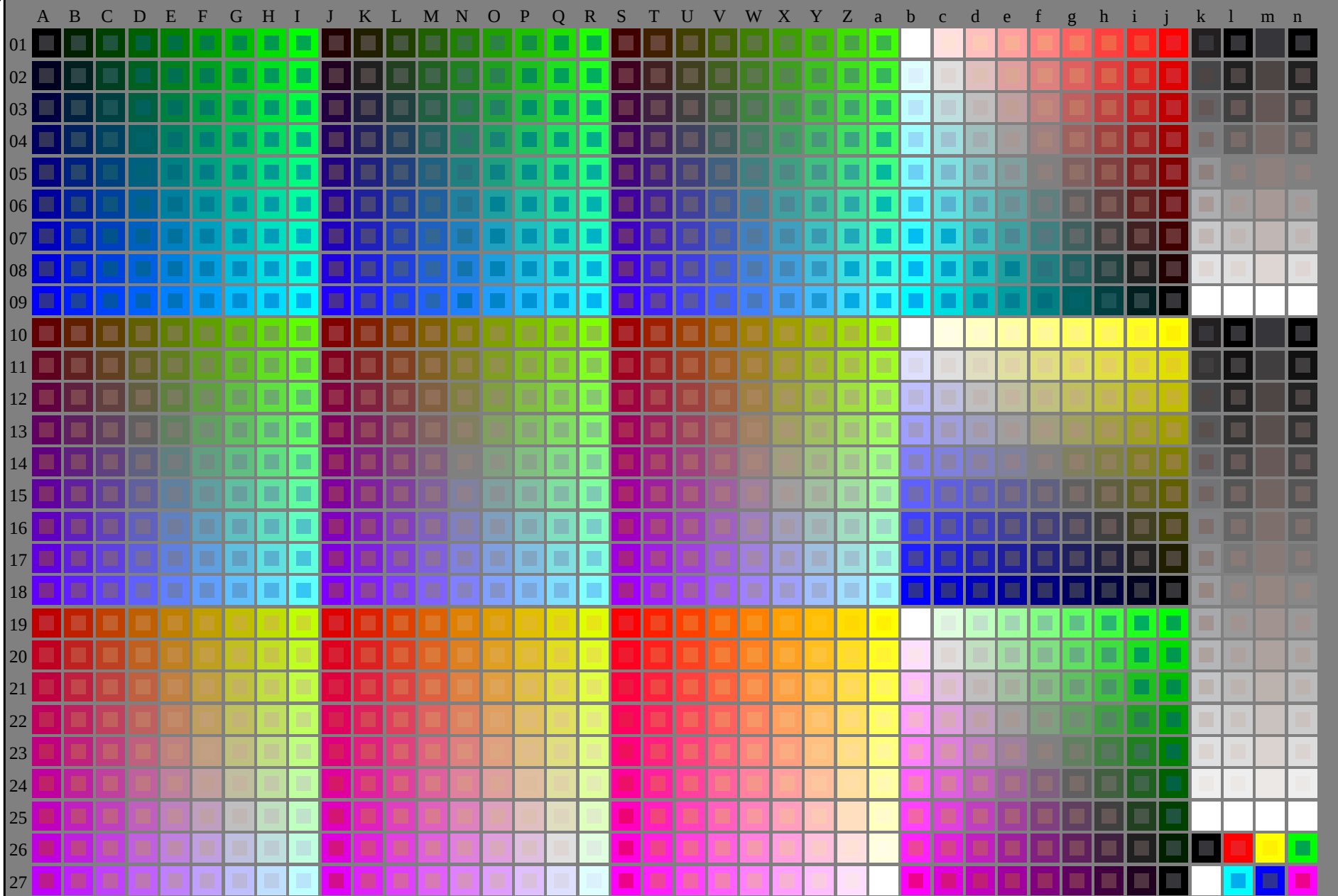


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG78/RG78.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



RG780-7N_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 RG78; 1080 Normfarben, *cf*=0,9
Prüfvorlage nach DIN 33872

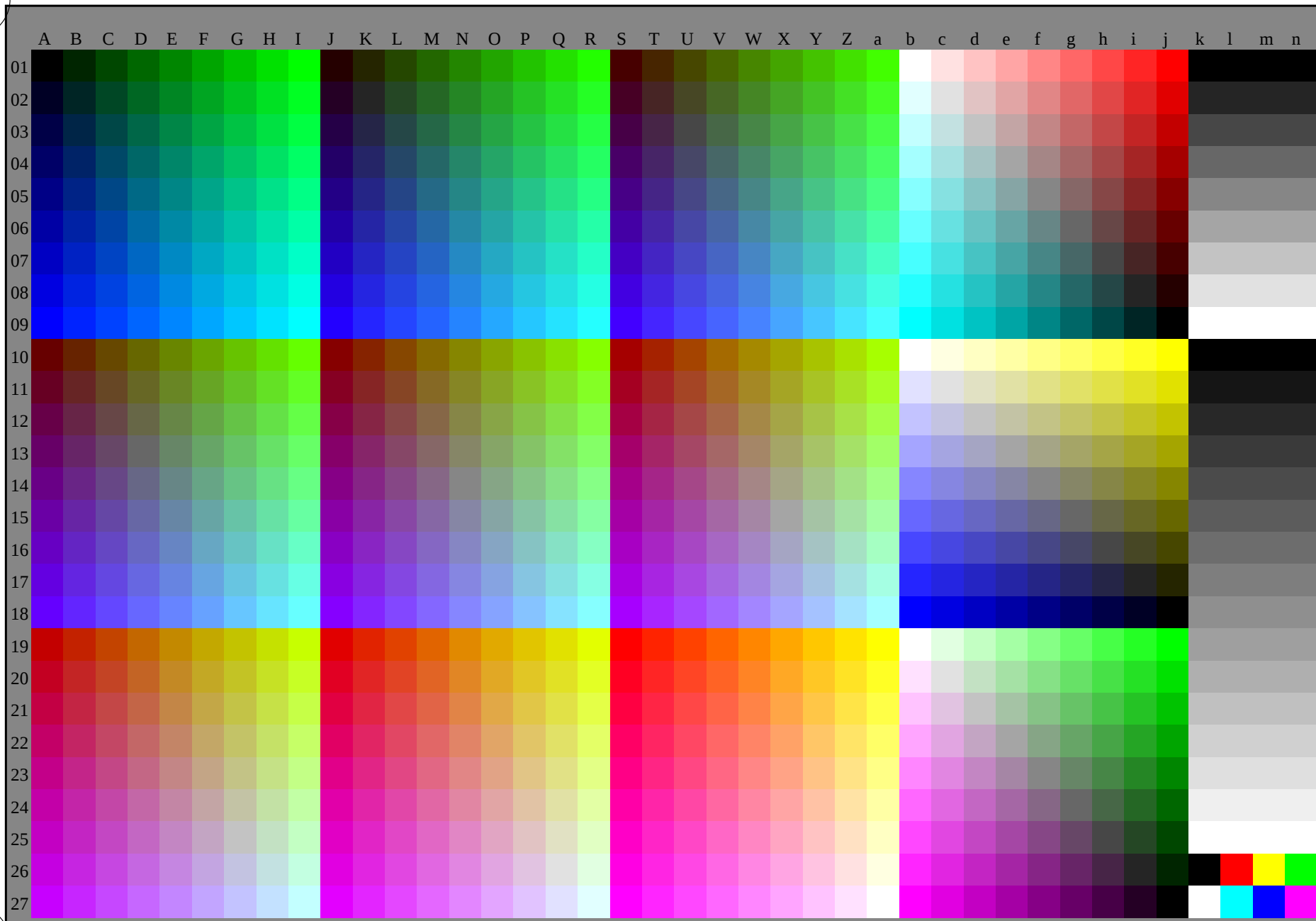
Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
Ausgabe: keine Änderung

TUB-Registrierung: 20150701-RG78/RG78L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG78/RG78.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

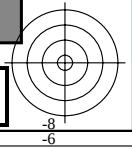
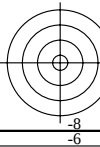
TUB-Registrierung: 20150701-RG78/RG78L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation rgb (RGB)



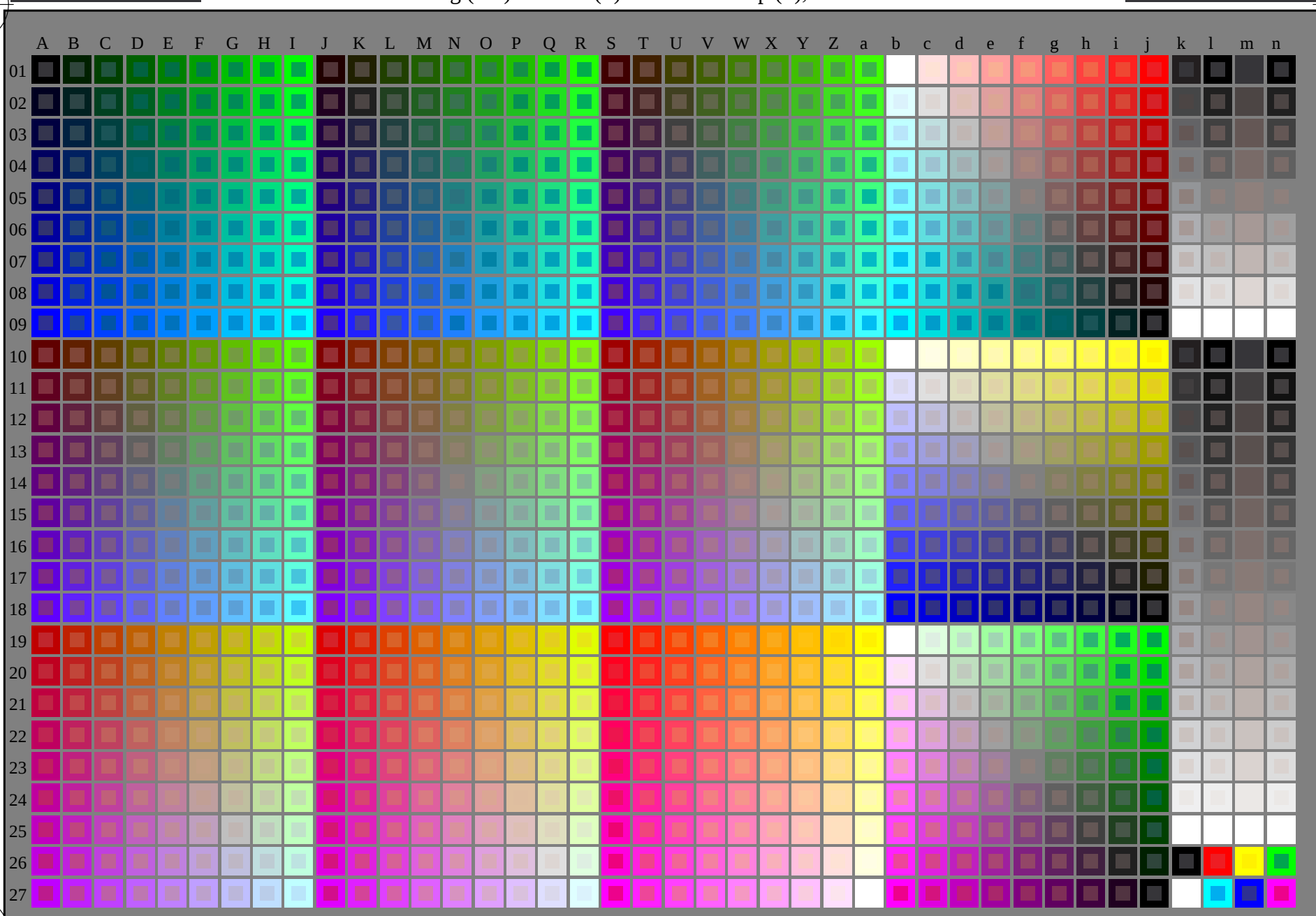
RG780-70 0-003134-L0

TUB-Prüfvorlage RG78; 1080 Normfarben, $cf=0,9$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, $de=0$, rgb

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG78/RG78.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB-Registrierung: 20150701-RG78/RG78L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta

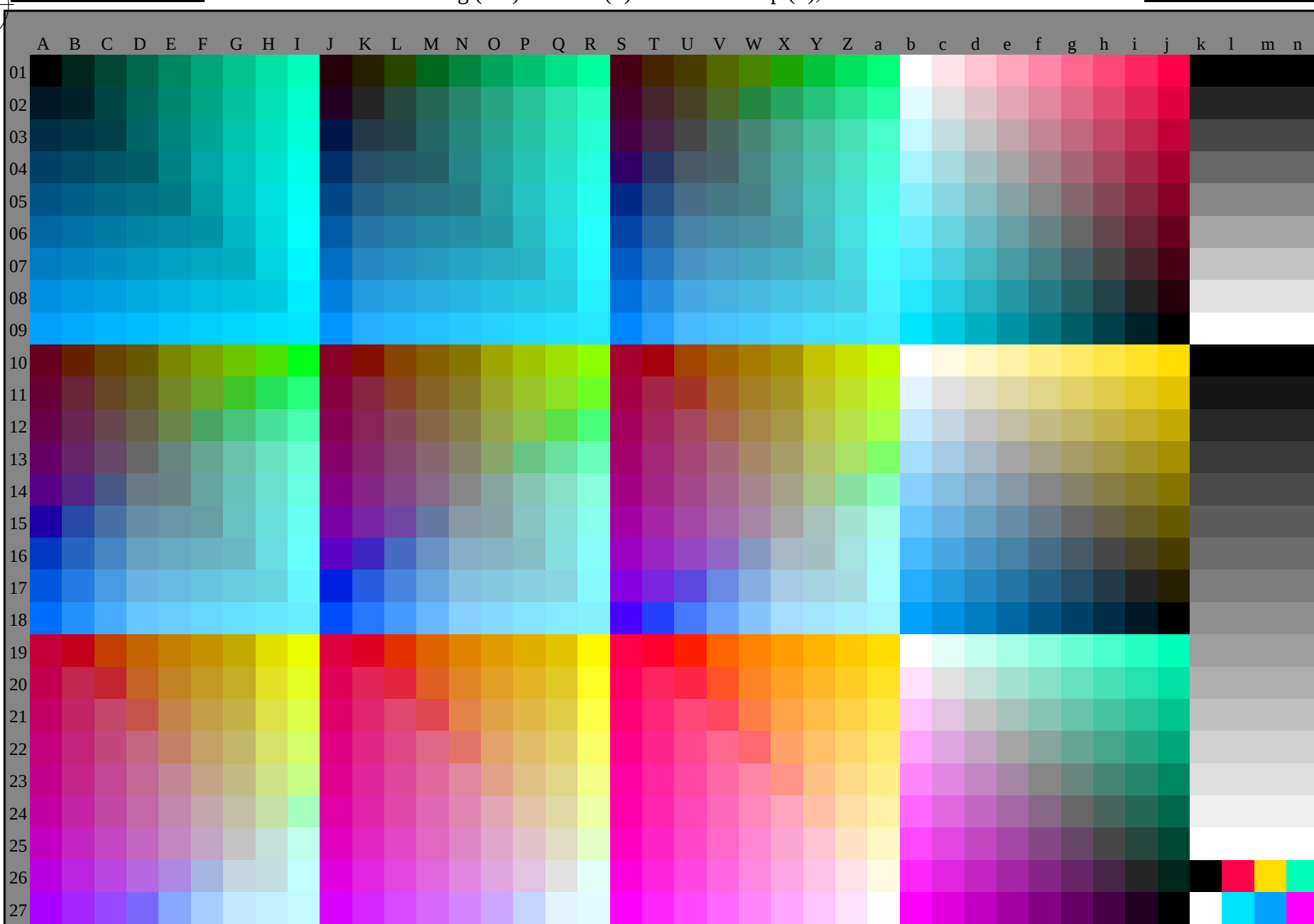
RG780-7N_RGB 0-013034-L0

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 RG78; 1080 Normfarben, $cf=0,9$
Prüfvorlage nach DIN 33872

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG78/RG78.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG78/RG78L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation rgb (RGB)



RG780-71 0-013134-L0

TUB-Prüfvorlage RG78; 1080 Normfarben, $cf=0,9$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, $de=1$, rgb

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

0-013134-F0