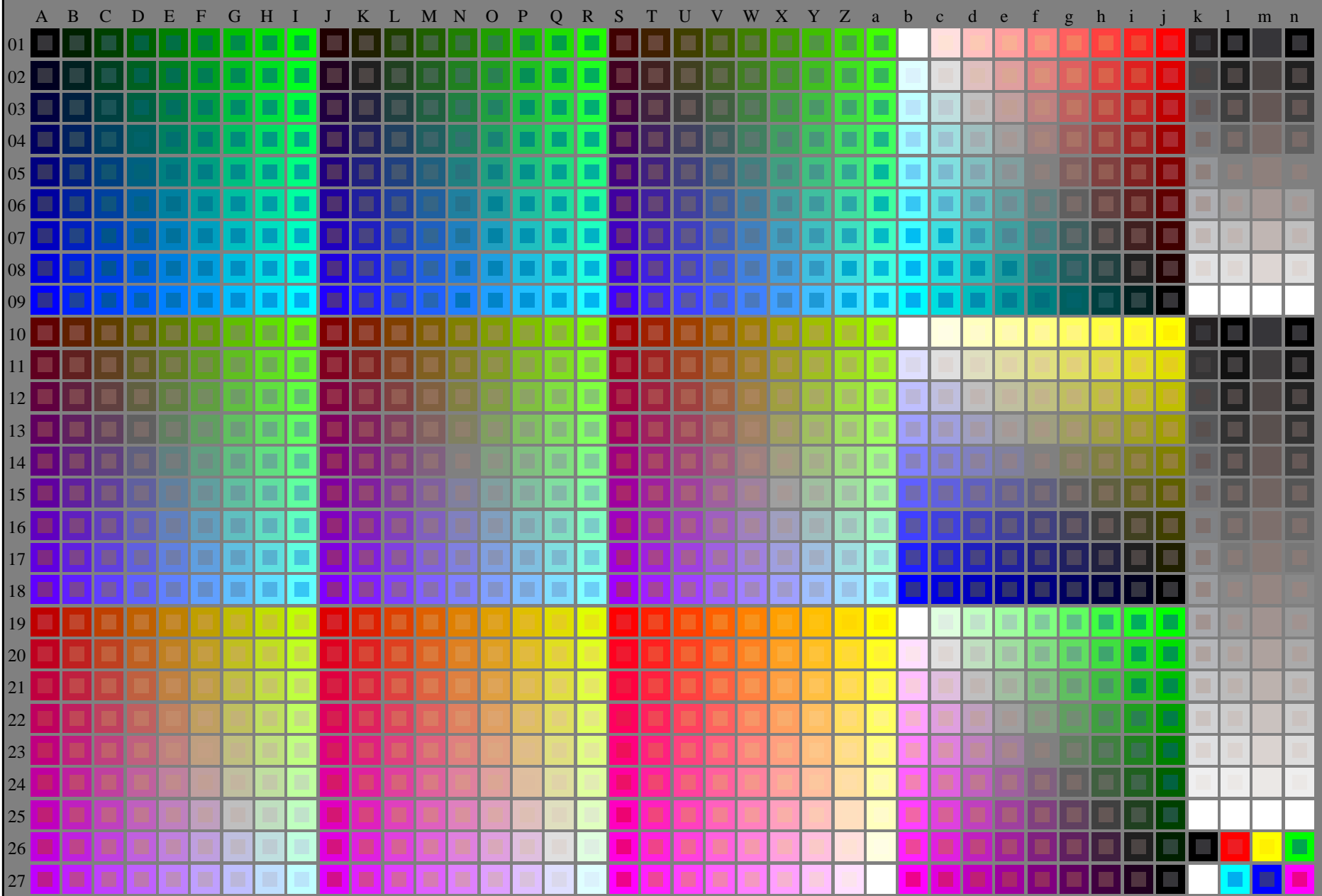


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG60/RG60.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG60/RG60L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

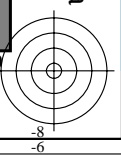
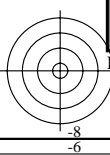


RG600-7N_RGB 0-003034-L0

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 RG60; 1080 Normfarben, $cf=1$
Prüfvorlage nach DIN 33872

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

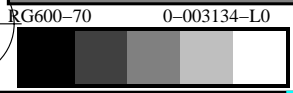
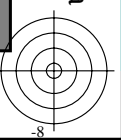
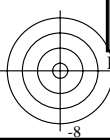
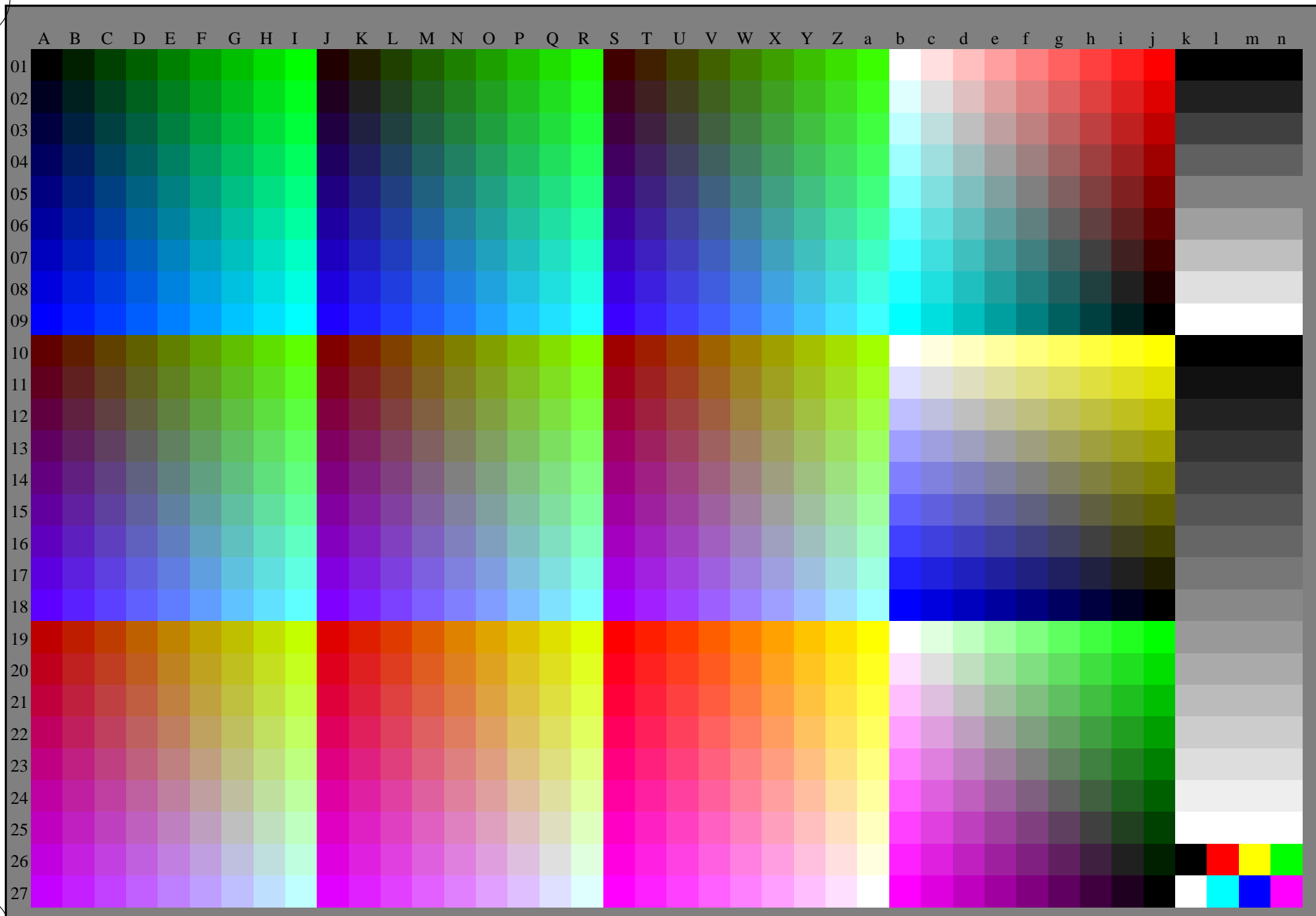


V C M Y O L V



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG60/RG60.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

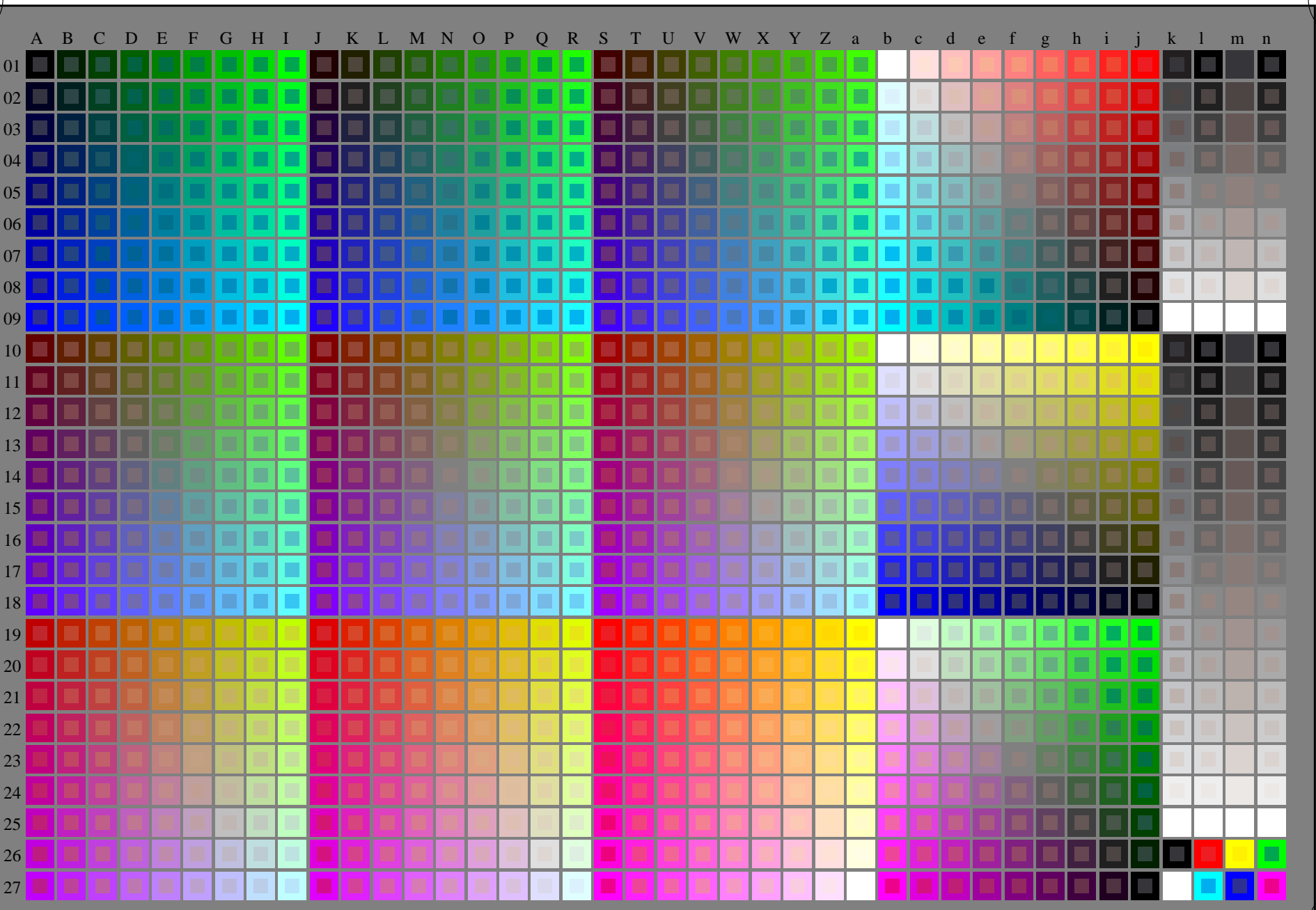
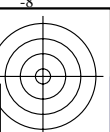
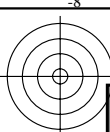
TUB-Registrierung: 20150701-RG60/RG60L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, keine Separation rgb (RGB)



TUB-Prüfvorlage RG60; 1080 Normfarben, cf=1
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=0, rgb

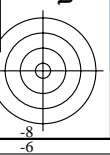
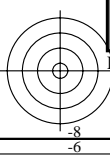
Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb_d*
Ausgabe: Transfer nach *rgb_d*





Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG60/RG60.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

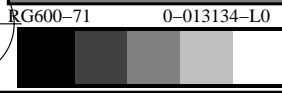
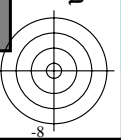
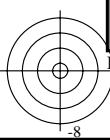
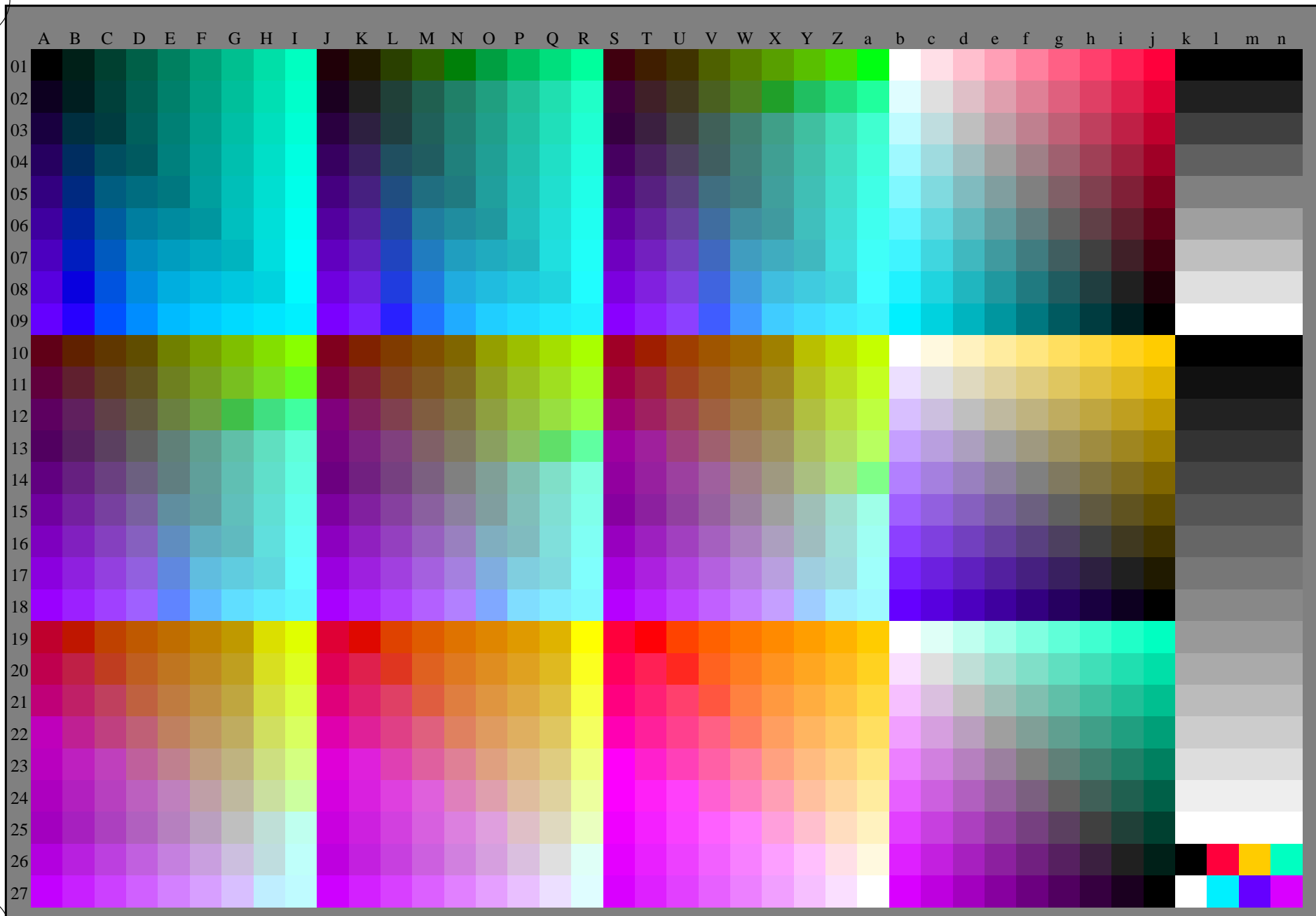
TUB-Registrierung: 20150701-RG60/RG60L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta





Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG60/RG60.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG60/RG60L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, keine Separation rgb (RGB)



TUB-Prüfvorlage RG60; 1080 Normfarben, cf=1
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=1, rgb

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

