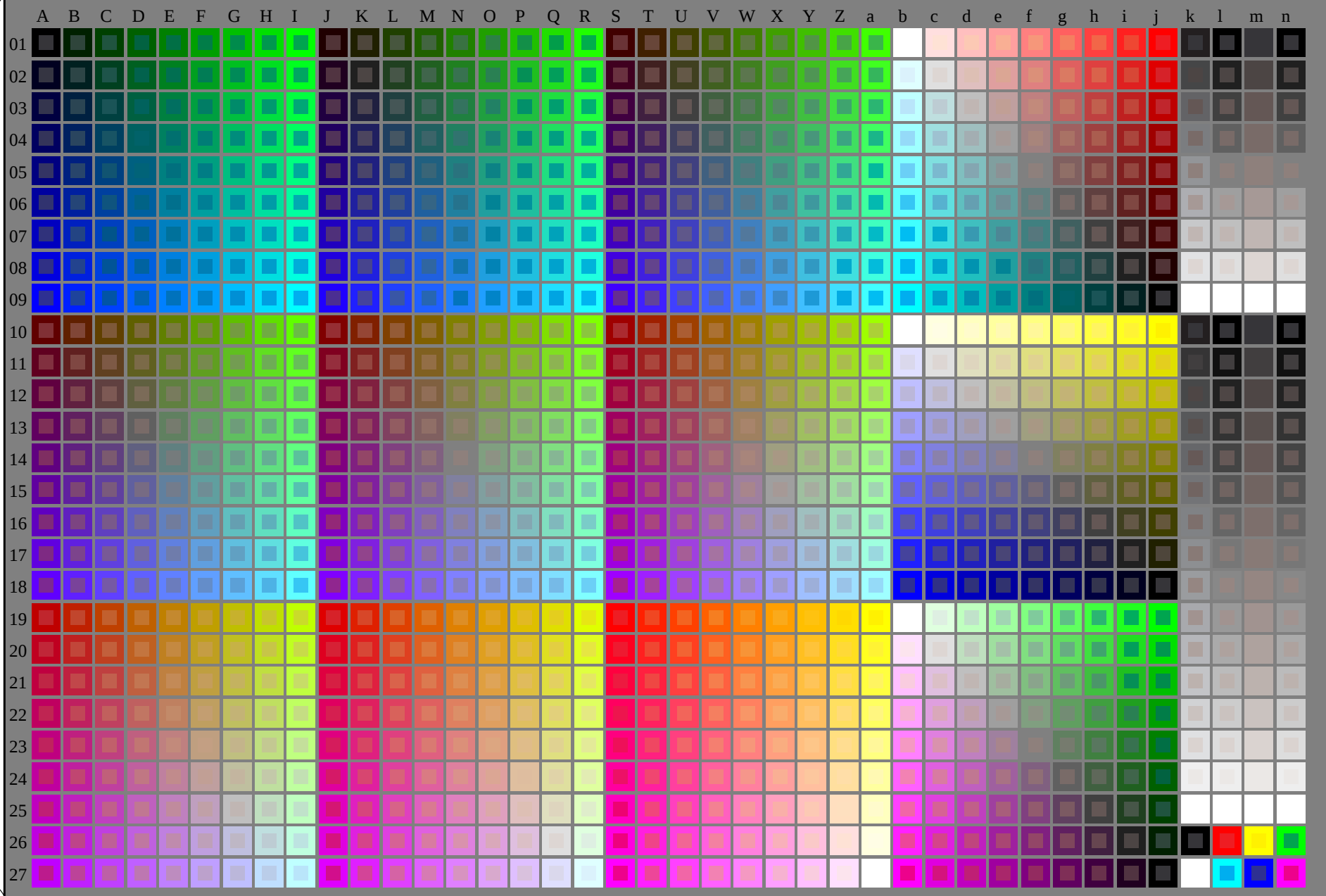


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG76/RG76L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG76/RG76L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe
TUB-Material: Code=rha4ta



RG760-7N_RGB 0-103030-L0

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

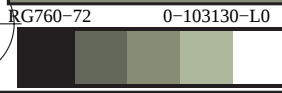
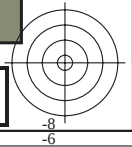
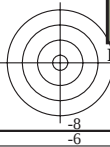
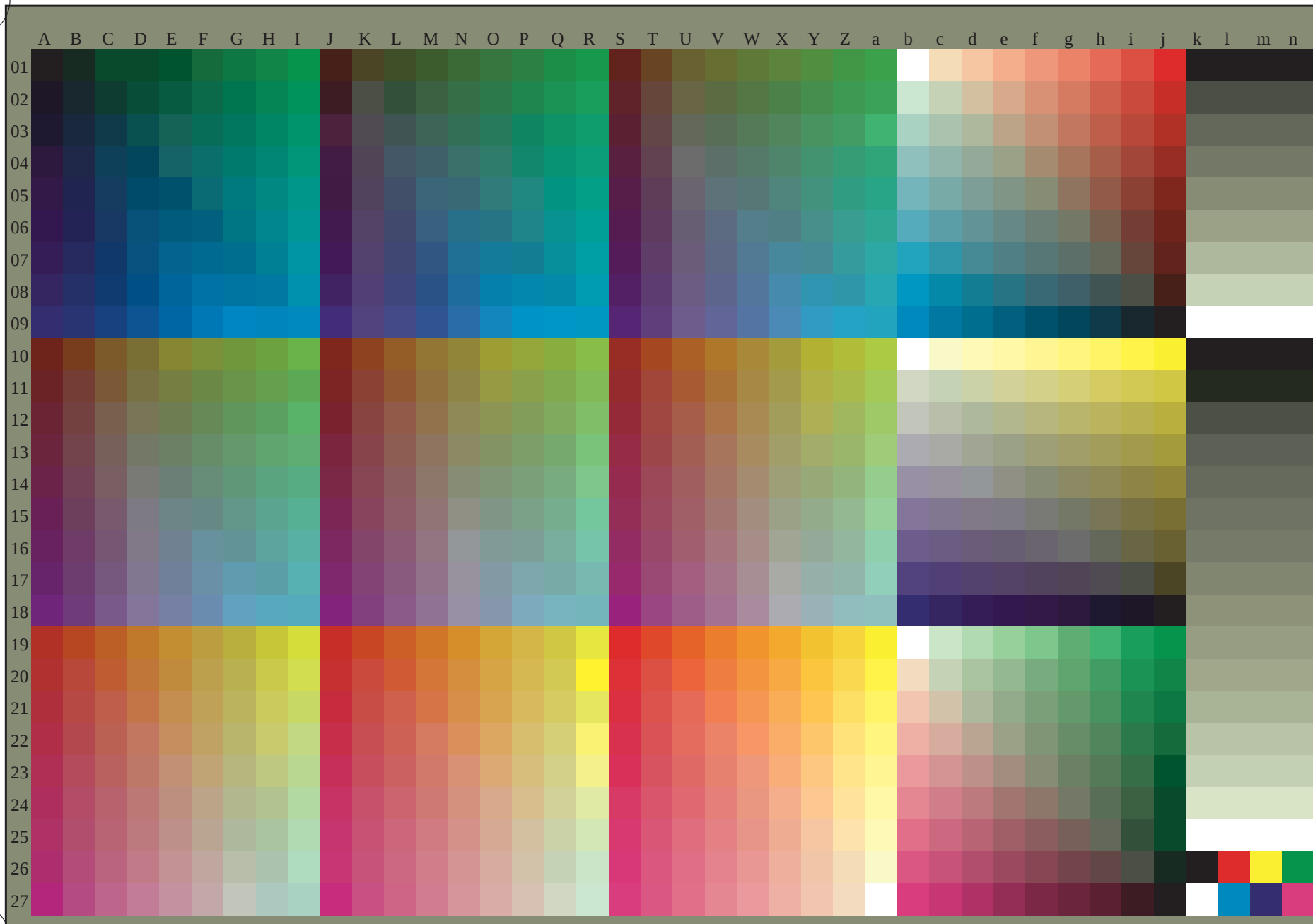
TUB-Prüfvorlage RG76; 1080 Normfarben, $cf=0,9$
Prüfvorlage nach DIN 33872

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG76/RG76L0FP.PDF> /.PS; 3D-Linearisierung
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG76/RG76L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmyk* (CMYK)



TUB-Prüfvorlage RG76; 1080 Normfarben, $cf=0,9$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, $de=0$, cmyk*

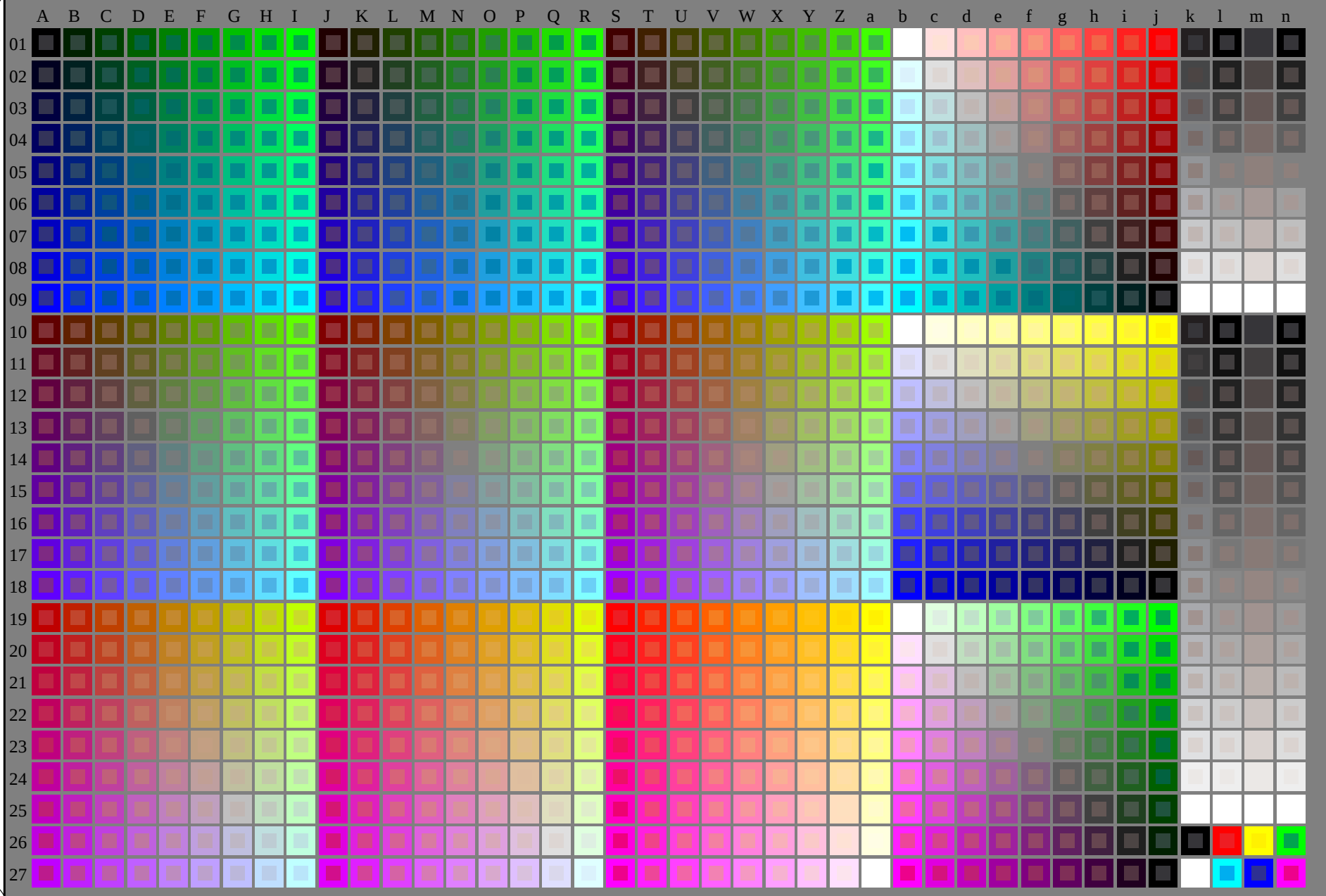
Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmyk^*_{dd}$



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG76/RG76L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG76/RG76L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe

TUB-Material: Code=rha4ta



RG760-7N_RGB 0-113030-L0

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

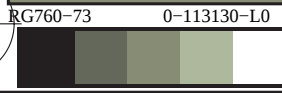
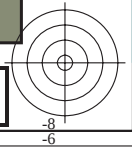
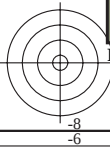
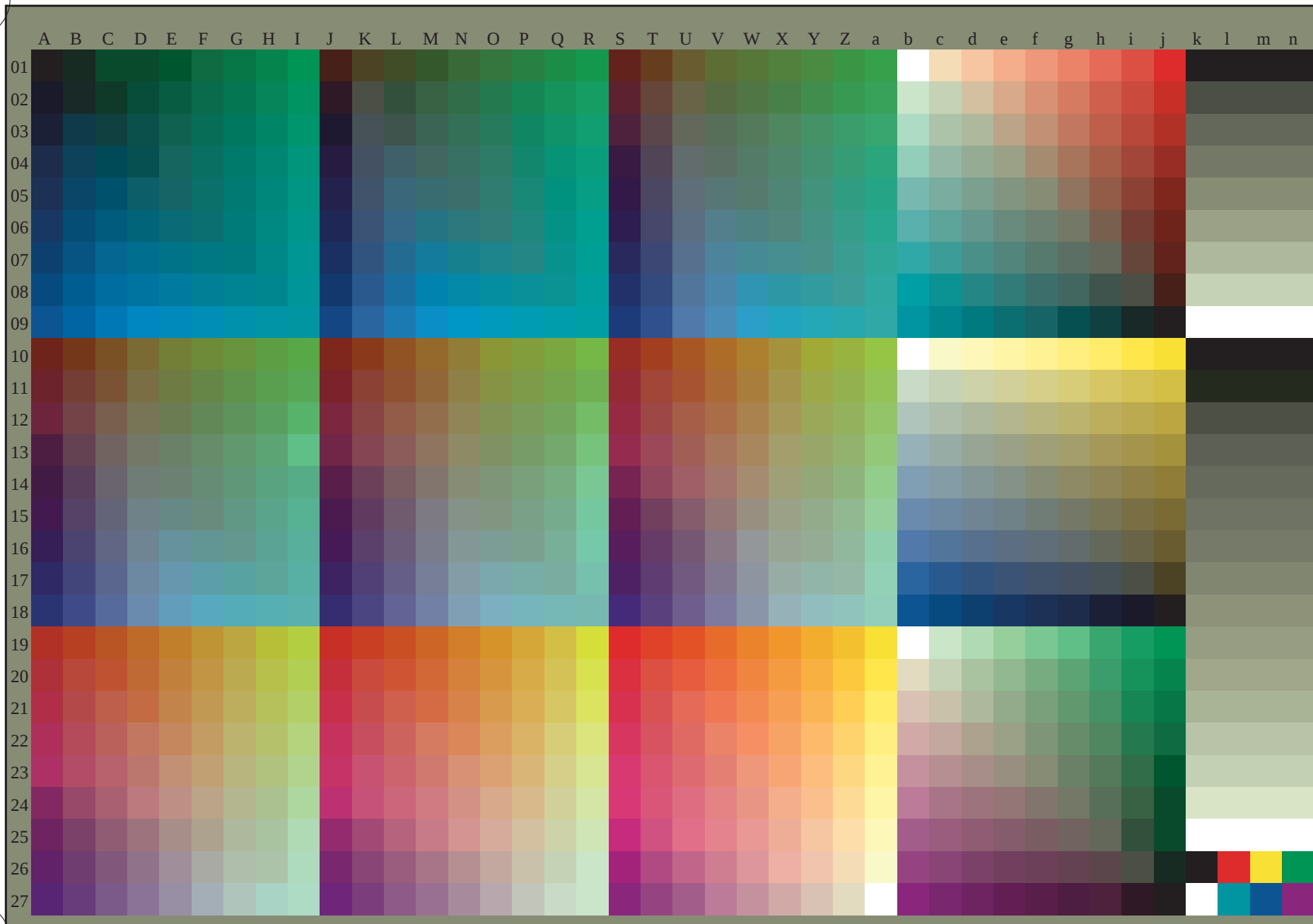
TUB-Prüfvorlage RG76; 1080 Normfarben, $cf=0,9$
Prüfvorlage nach DIN 33872

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG76/RG76L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG76/RG76L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmyk* (CMYK)



TUB-Prüfvorlage RG76; 1080 Normfarben, $cf=0,9$
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, $de=1$, cmyk*

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

