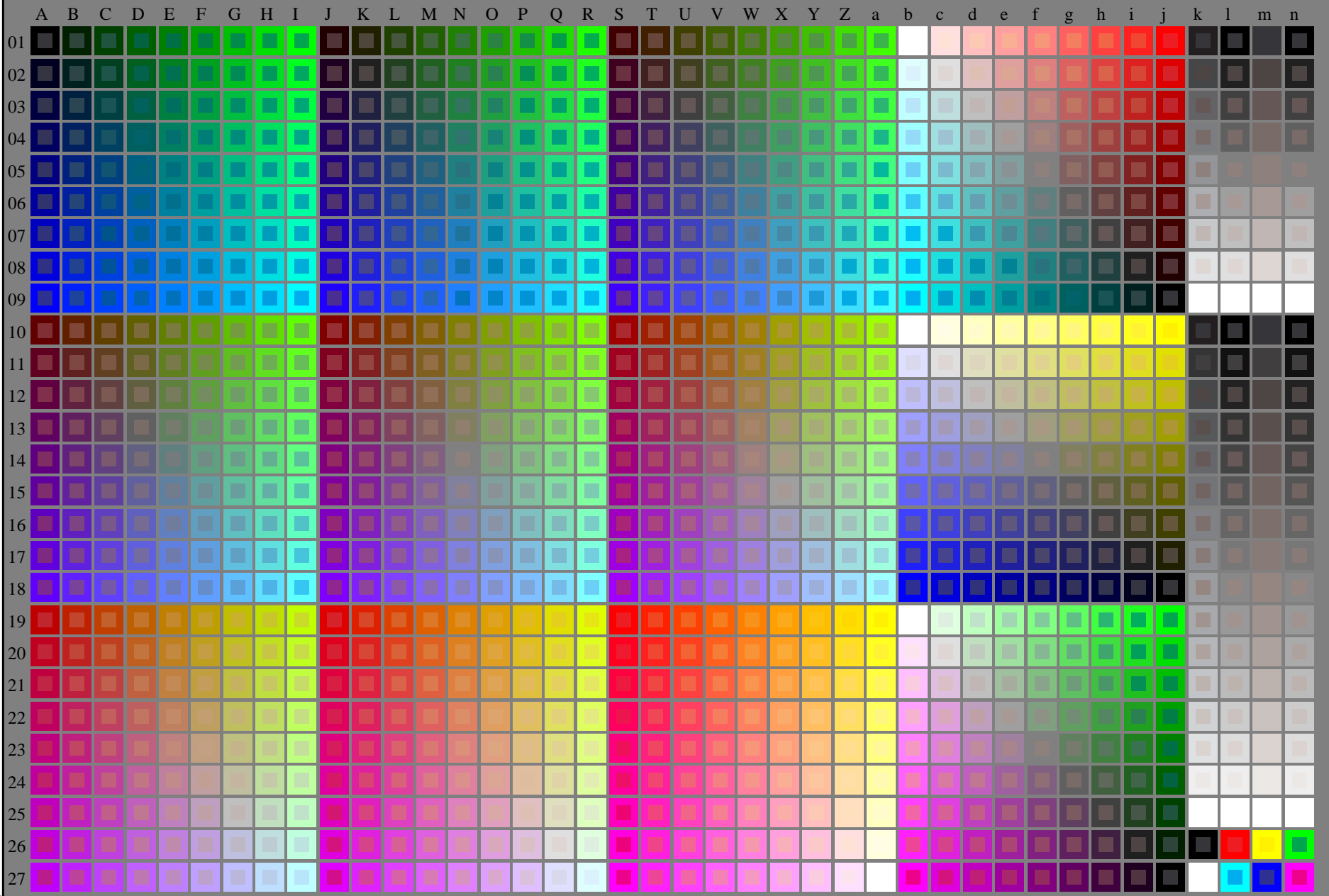


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG72/RG72L0FP.PDF> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG72/RG72L0FP.PDF /.PS  
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh4ta

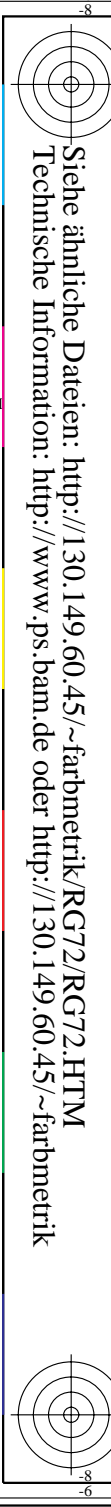


RG720-7N\_RGB 0-103030-L0

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 RG72; 1080 Normfarben,  $cf=0,9$   
Prüfvorlage nach DIN 33872

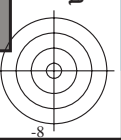
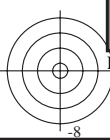
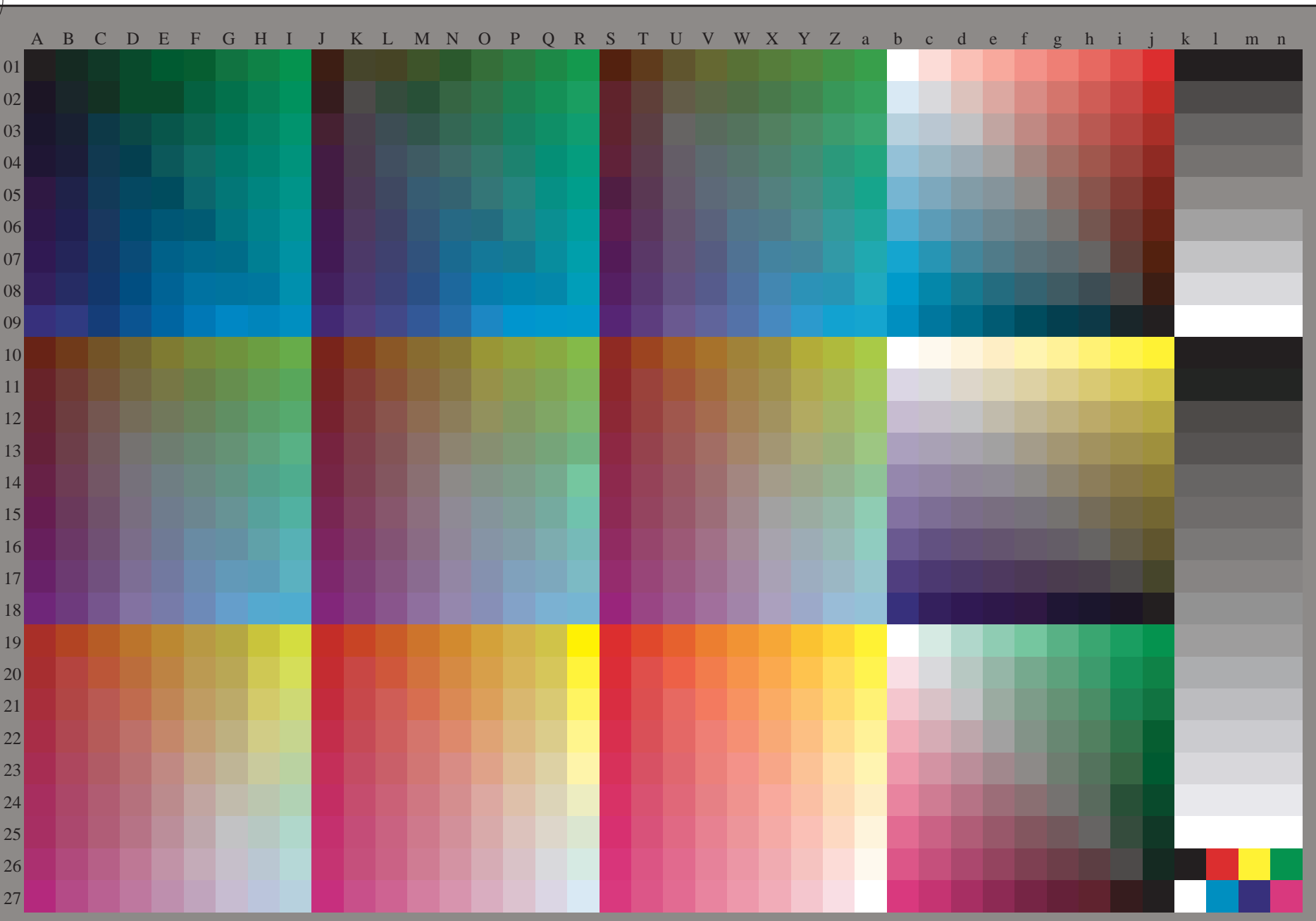
Eingabe:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$   
Ausgabe: keine Änderung





Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG72/RG72L0FP.PDF> / .PS  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG72/RG72L0FP.PDF /.PS  
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmyk\* (CMYK)  
TUB-Material: Code=rh4ta



TUB-Prüfvorlage RG72; 1080 Normfarben,  $cf=0,9$   
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1,  $de=0$ , cmyk\*

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

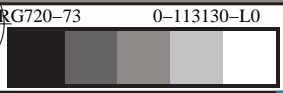
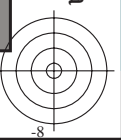
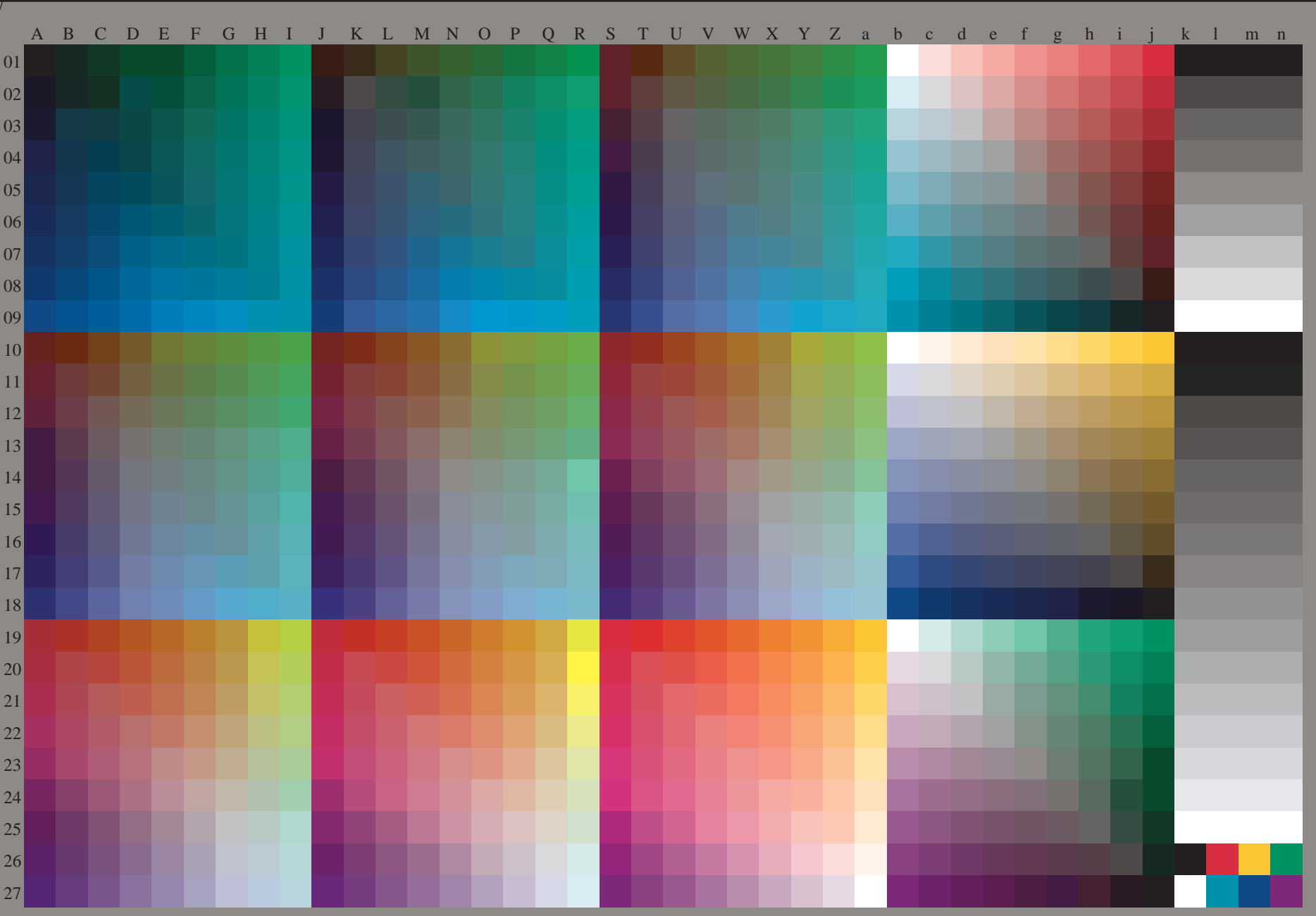






Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG72/RG72L0FP.PDF> / .PS; 3D-Linearisierung  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20150701-RG72/RG72L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung von Laserdrucker-Ausgabe, Separation cmyk\* (CMYK)



TUB-Prüfvorlage RG72; 1080 Normfarben,  $cf=0,9$   
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1,  $de=1$ , cmyk\*

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

