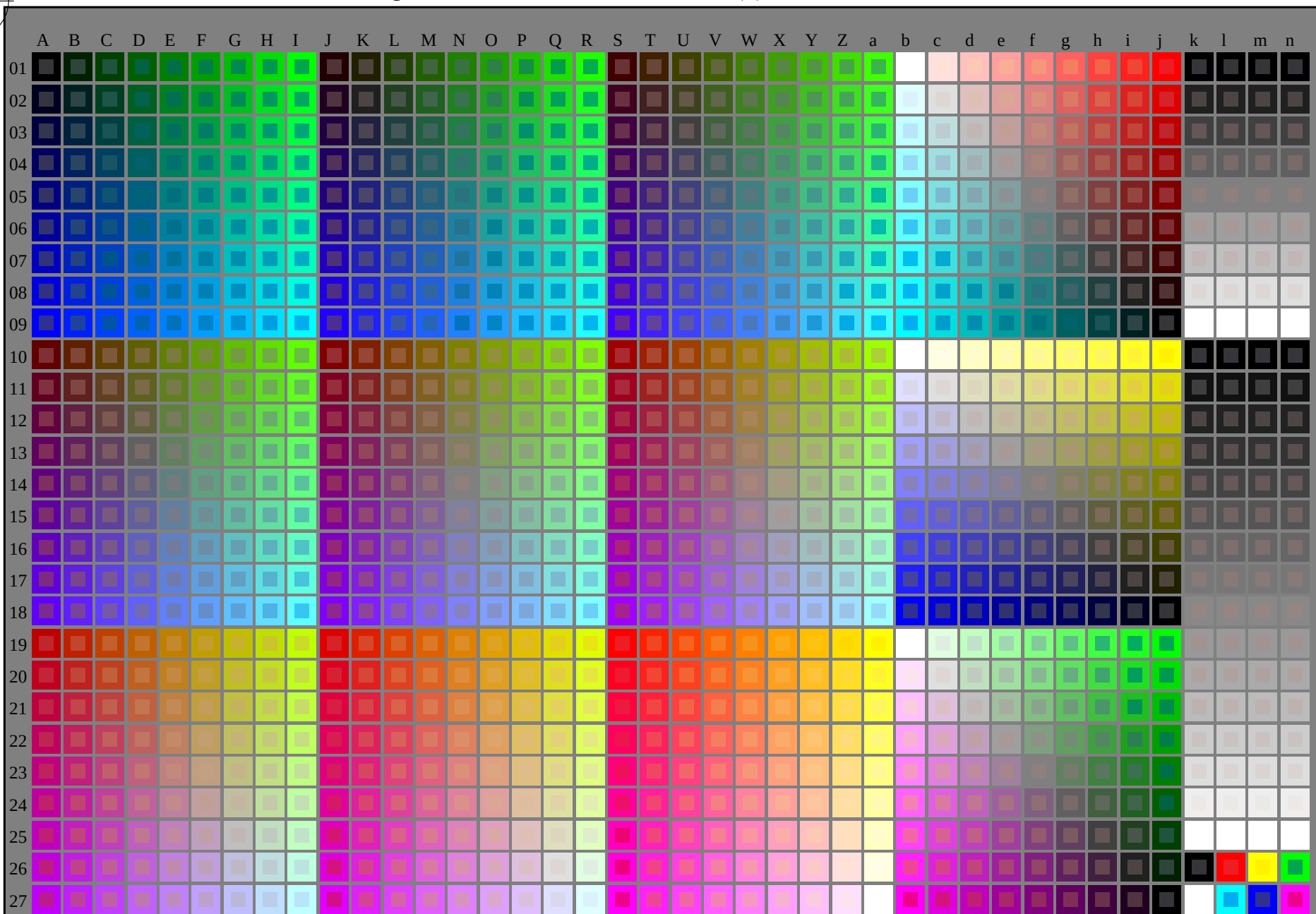


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG53/RG53L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-RG53/RG53L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



0-103030-L0 RG530-7N

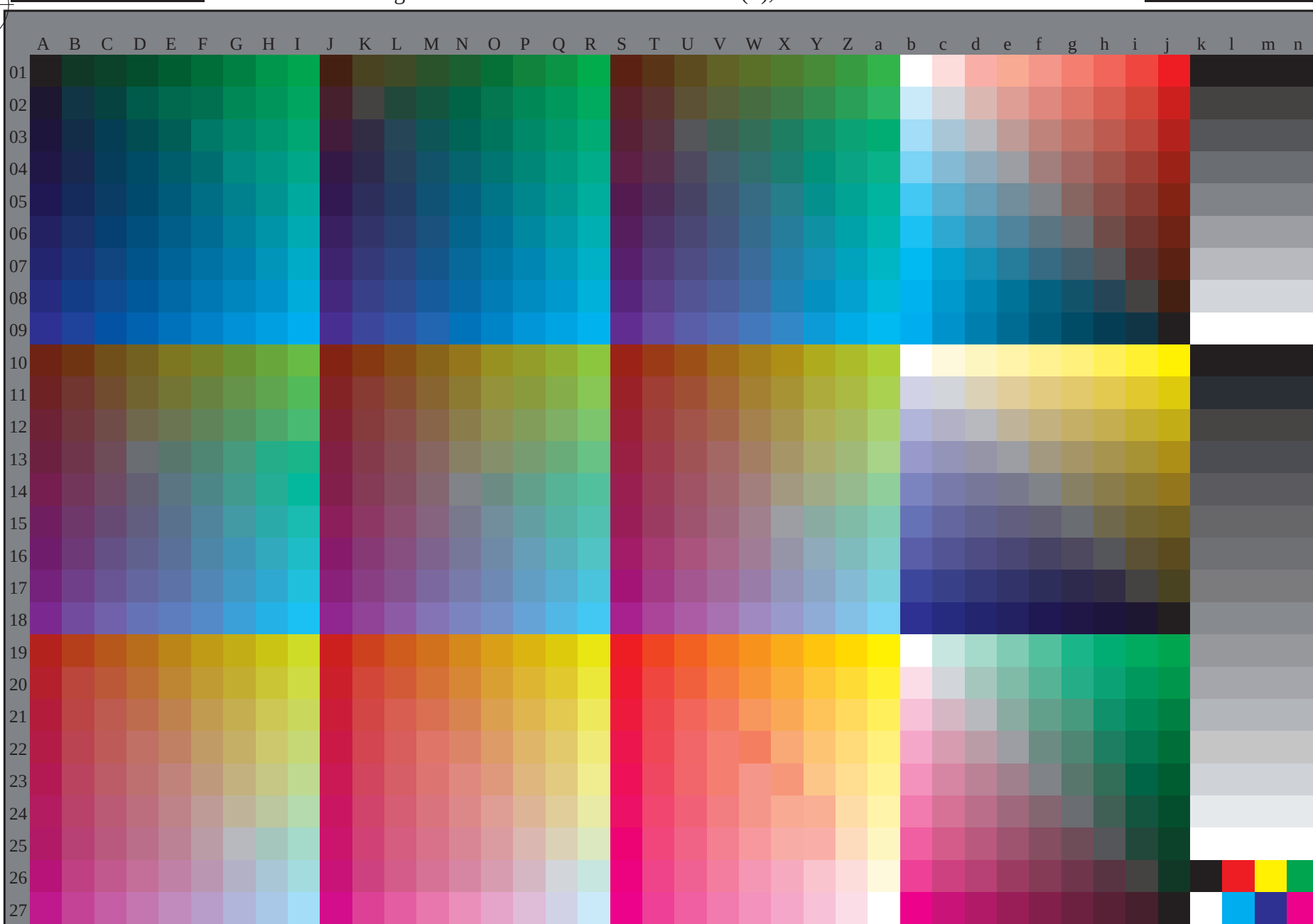
Test chart G with 40x27=1080 coloursPrüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; ; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): Colour data in column (A-n): $rgb + cm$

TUB-Prüfvorlage RG53; 1080 Normfarben
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, de=0, *cm*yk*

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG53/RG53L0FP.PDF> / .PS; 3D-Linearisierung
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-RG53/RG53L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyk* (CMYK)



0-103130-L0 RG530-72

Test chart G with 40x27=1080 coloursPrüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): Colour data in column (A-n): $rgb(A_n)$

TUB-Prüfvorlage RG53; 1080 Normfarben
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, de=0, cmyk*

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

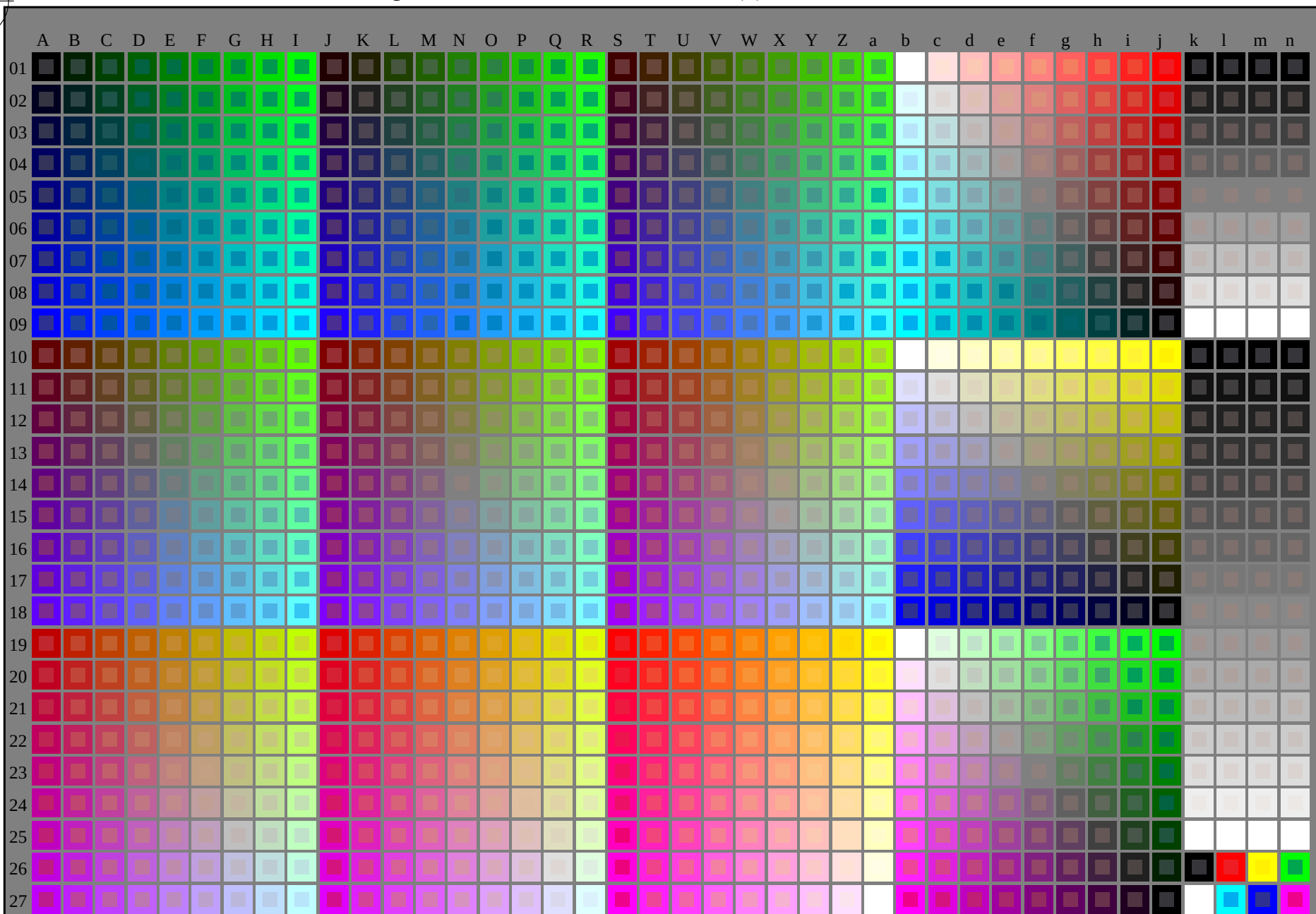
0-103130-F0

C M Y O L V

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG53/RG53L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-RG53/RG53L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



0-113030-L0 RG530-7N

Test chart G with 40x27=1080 coloursPrüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; ; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): Colour data in column (A-n): $rgb + cm$

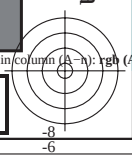
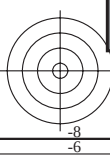
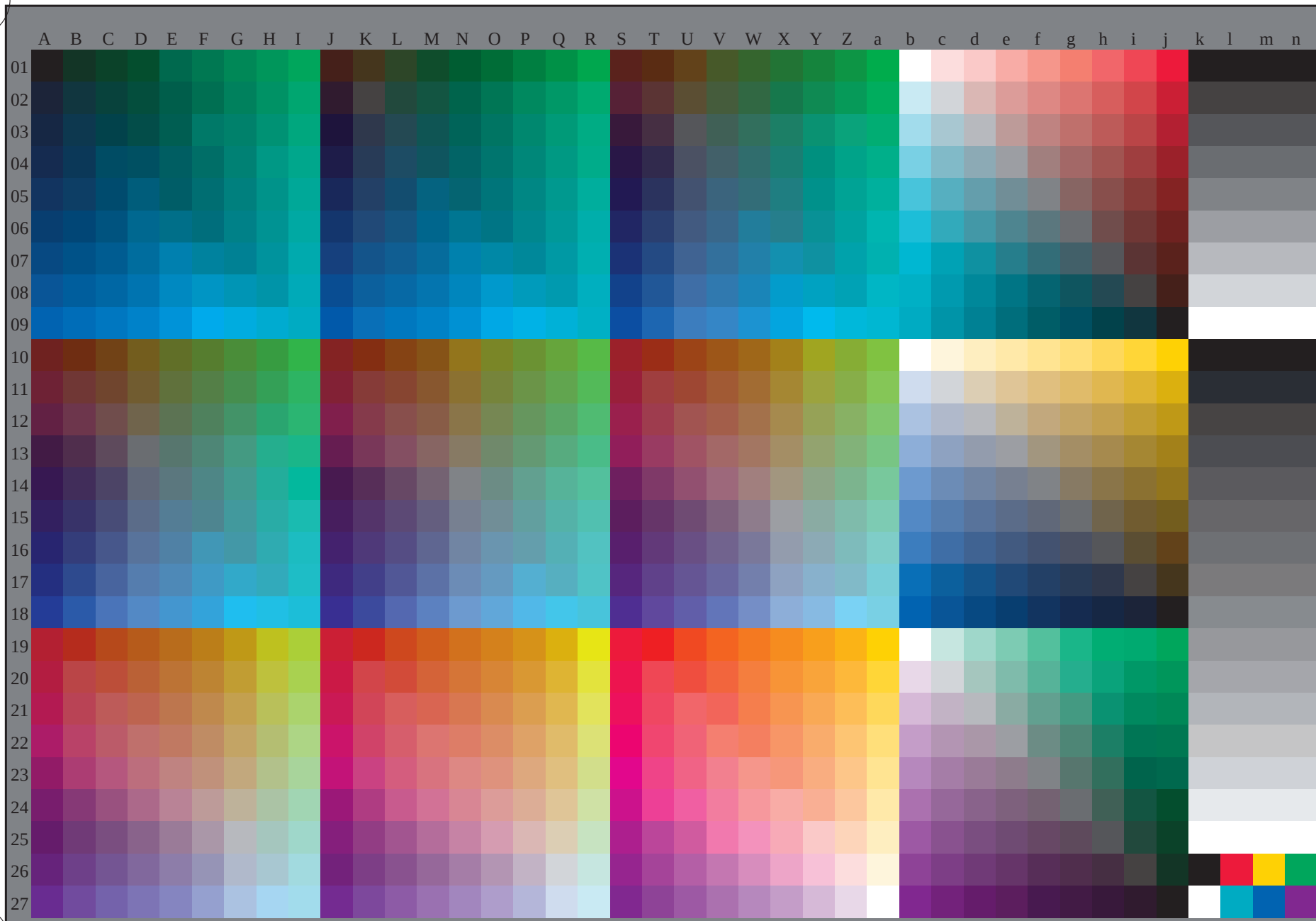
TUB-Prüfvorlage RG53; 1080 Normfarben
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, de=1, *cm*yk*

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG53/RG53.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-RG53/RG53L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyk* (CMYK)



0-113130-L0 RG530-73

Test chart G with 40x27=1080 coloursPrüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): Colour data in column (A-n): $rgb(A-n)$

TUB-Prüfvorlage RG53; 1080 Normfarben
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, $de=1$, cmyk*

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

0-113130-F0