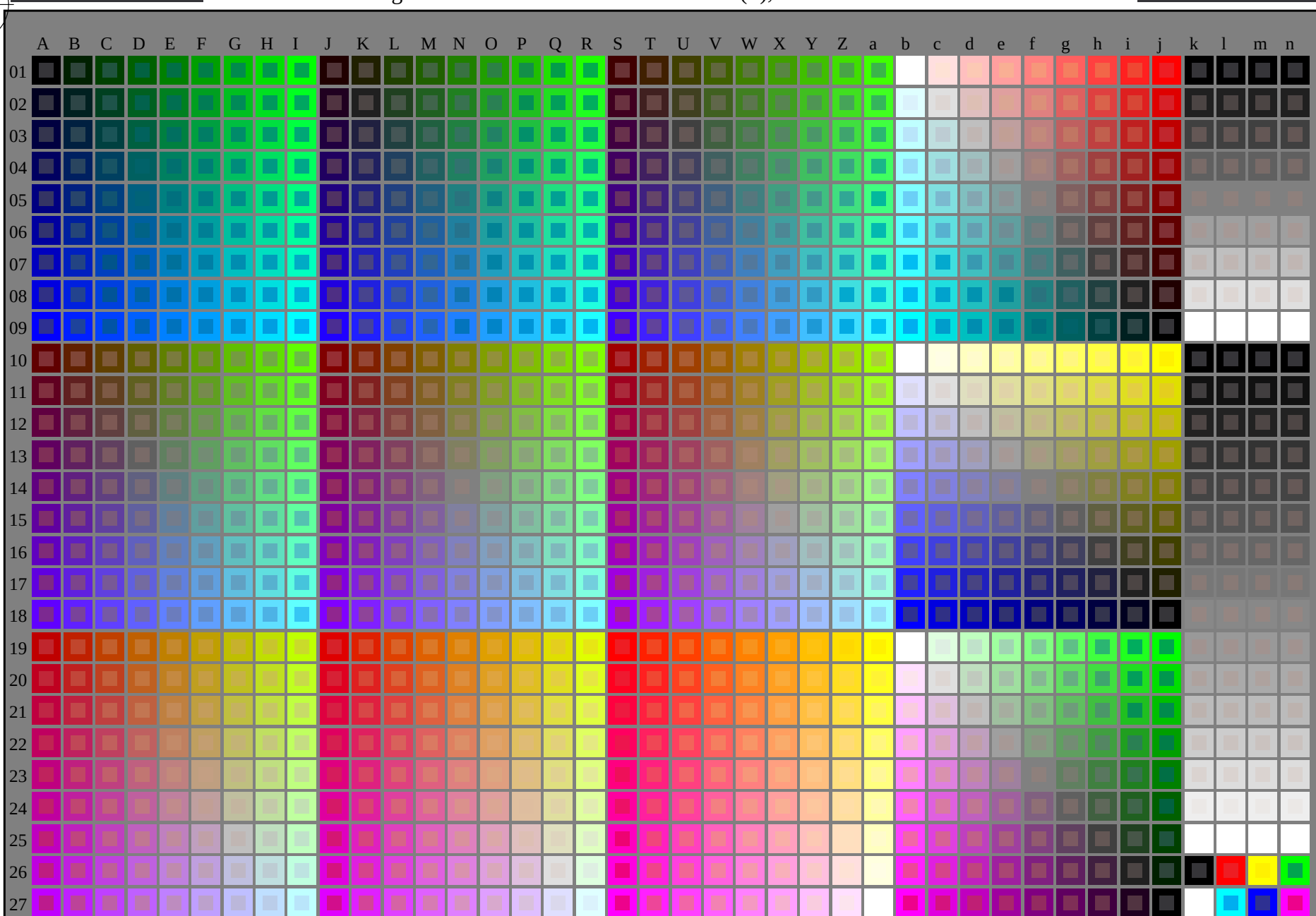


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG53/RG53L0FA.TXT> / .PS;
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



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): $rgb + cm$

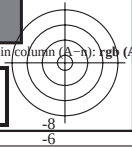
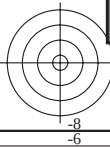
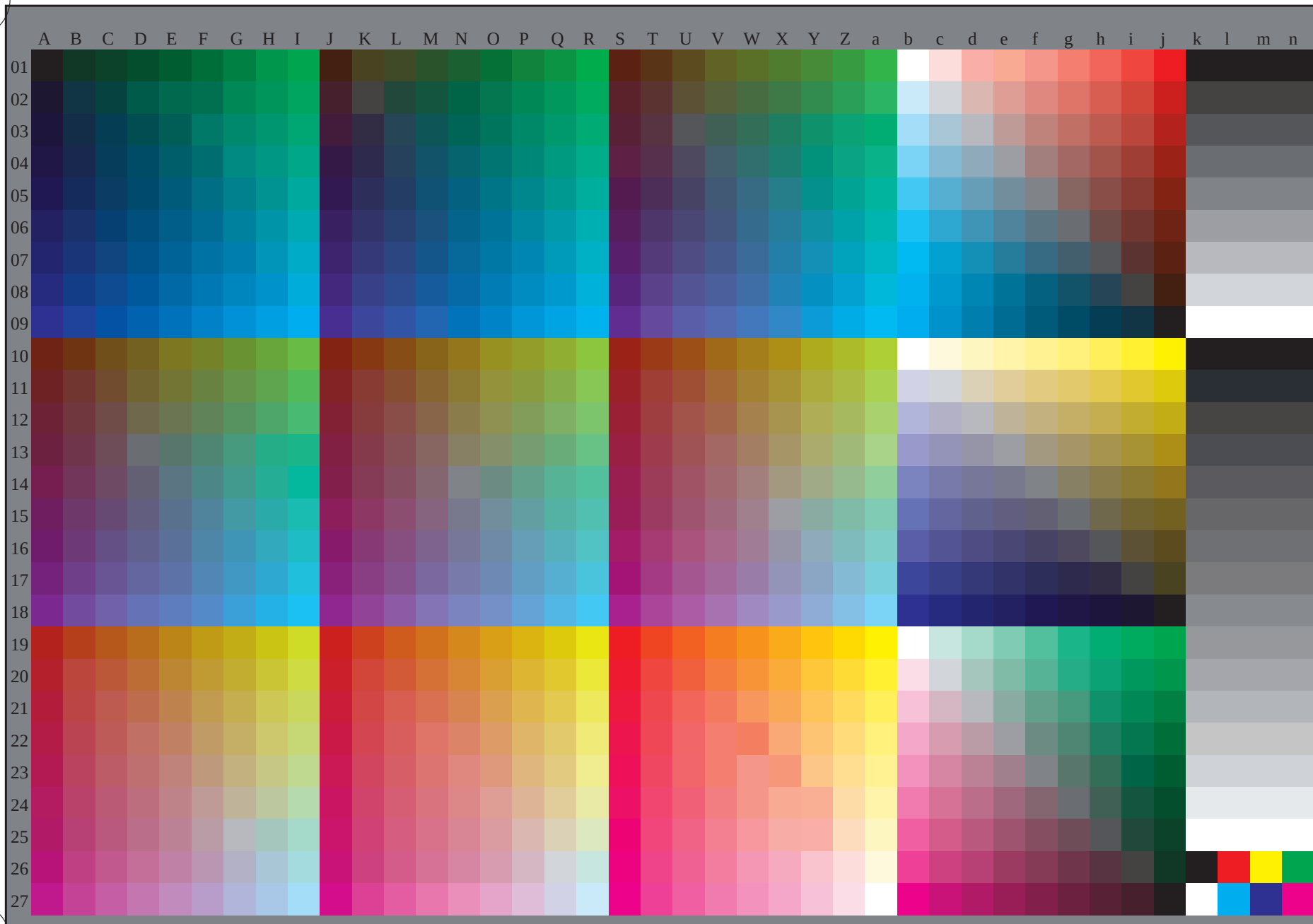
TUB-Prüfvorlage RG53; 1080 Normfarben
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, de=0, *cm*yk*

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



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

TUB-Registrierung: 20130201-RG53/RG53L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyk* (CMYK)



0-101310-L0 RG530-72

Test chart G with 40x27=1080 colours; 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 $cmyk^*_{dd}$

0-101310-F0

C M Y O L V



TUB-Material: Code=rha4ta

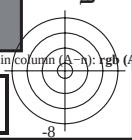
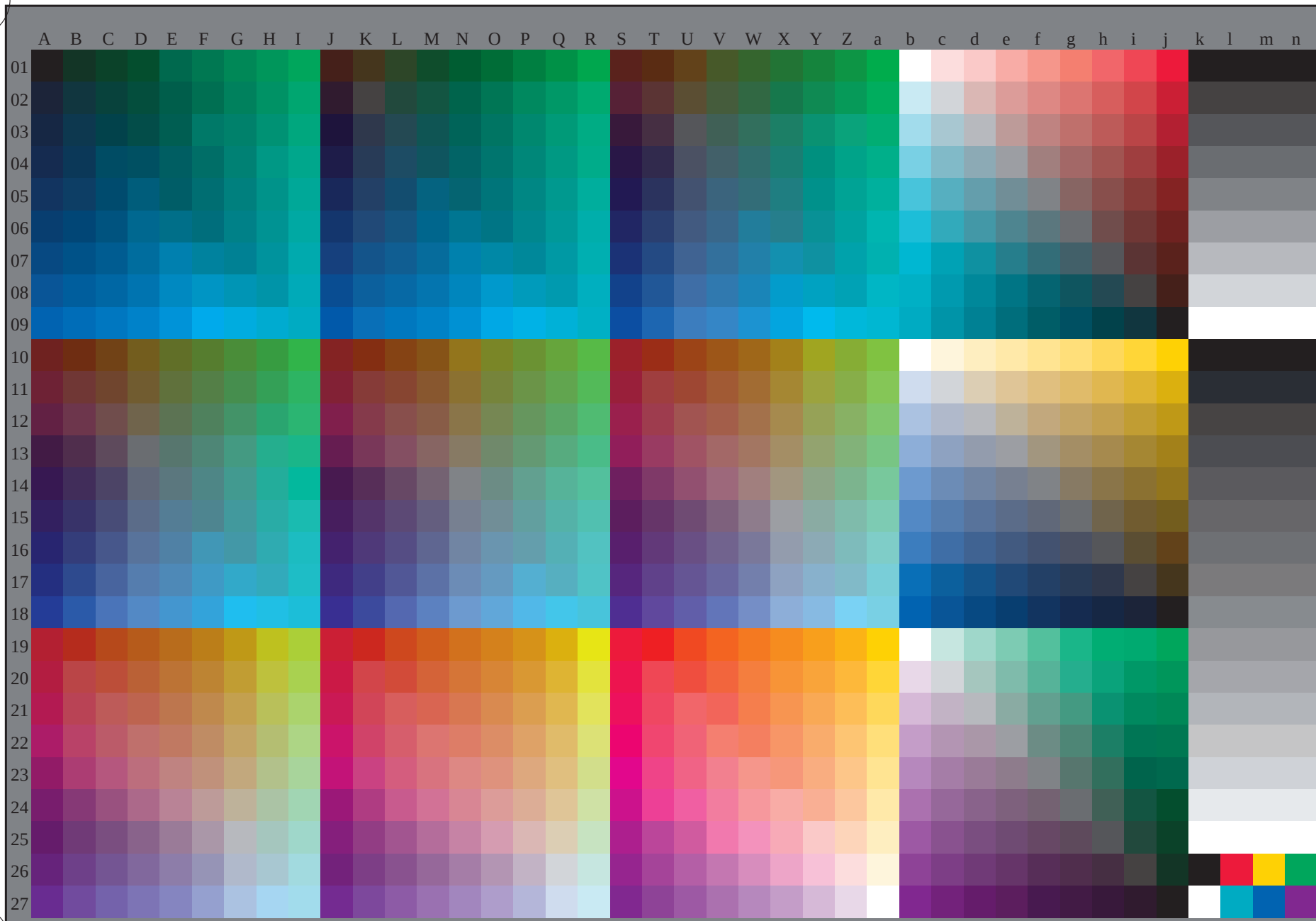
RG5311L

http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG53/RG53L0FA.TXT /.PS; 3D-Linearisierung
F: 3D-Linearisierung RG53/RG53LG30FA.DAT in Datei (F), Seite 2/2



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/RG53L0FA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmyk* (CMYK)



0-113130-L0 RG530-73

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

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): $rgb(A_n)$

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

0-113130-F0

0-113130-F0