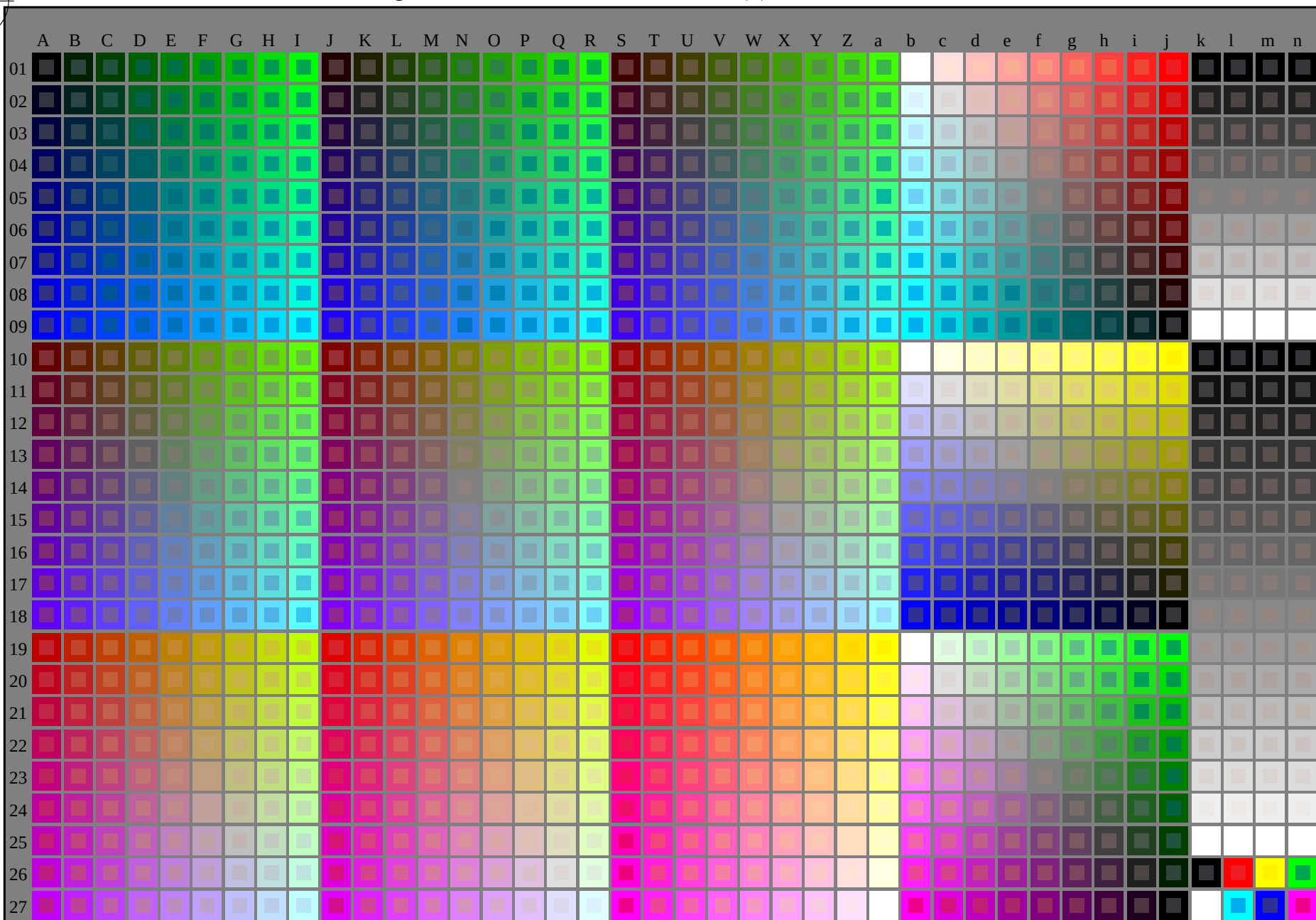


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG56/RG56L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-RG56/RG56L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



0-103031-L0 RG560-7N

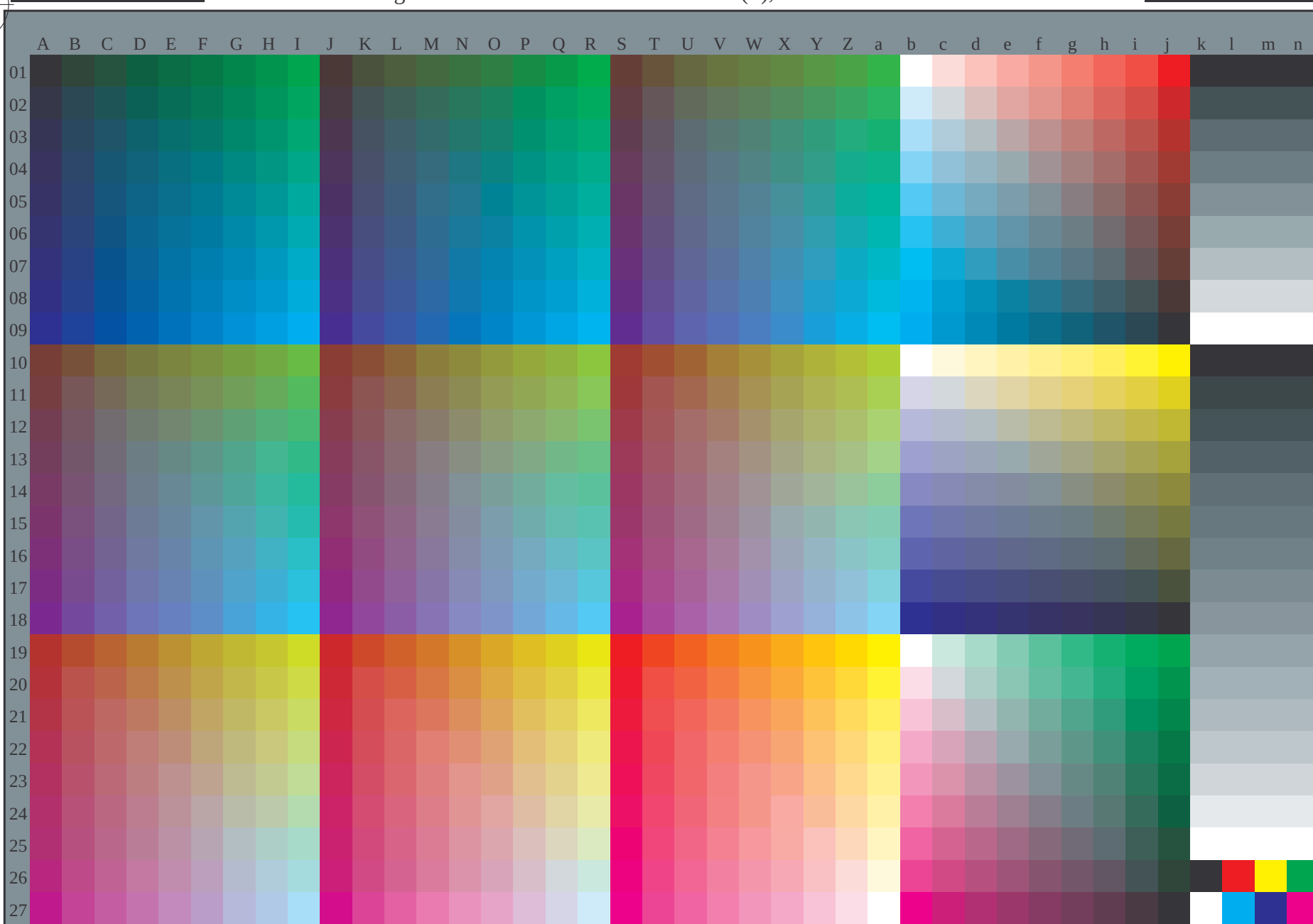
Test chart G with 40x27=1080 coloursPrüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; ; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): Colour data in column (A-n): $rgb + cm$

TUB-Prüfvorlage RG56; 1080 Normfarben
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, de=0, $cm\dot{y}0^*$

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG56/RG56.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-RG56/RG56L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation $cmY0^*$ (CMY0)



0-103131-L0 RG560-72

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 Farbbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): Colour data in column (A-n): $rgb(A_n)$

TUB-Prüfvorlage RG56; 1080 Normfarben
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, $de=0$, $cmY0^*$

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmY0^*_{dd}$

0-103131-F0

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

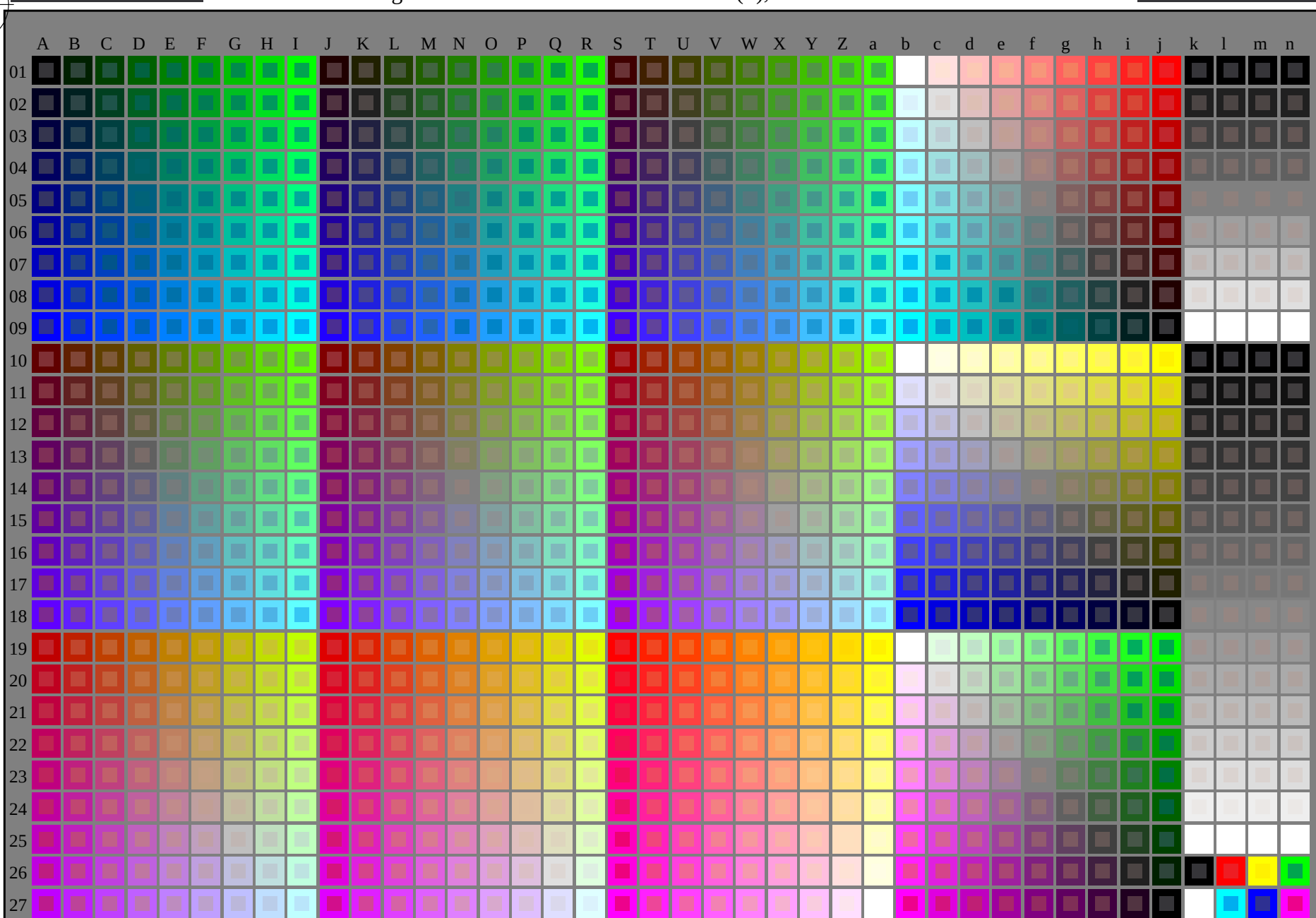
L

V

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG56/RG56L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-RG56/RG56L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



0-113031-L0 RG560-7N

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): $rgb + cm$

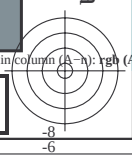
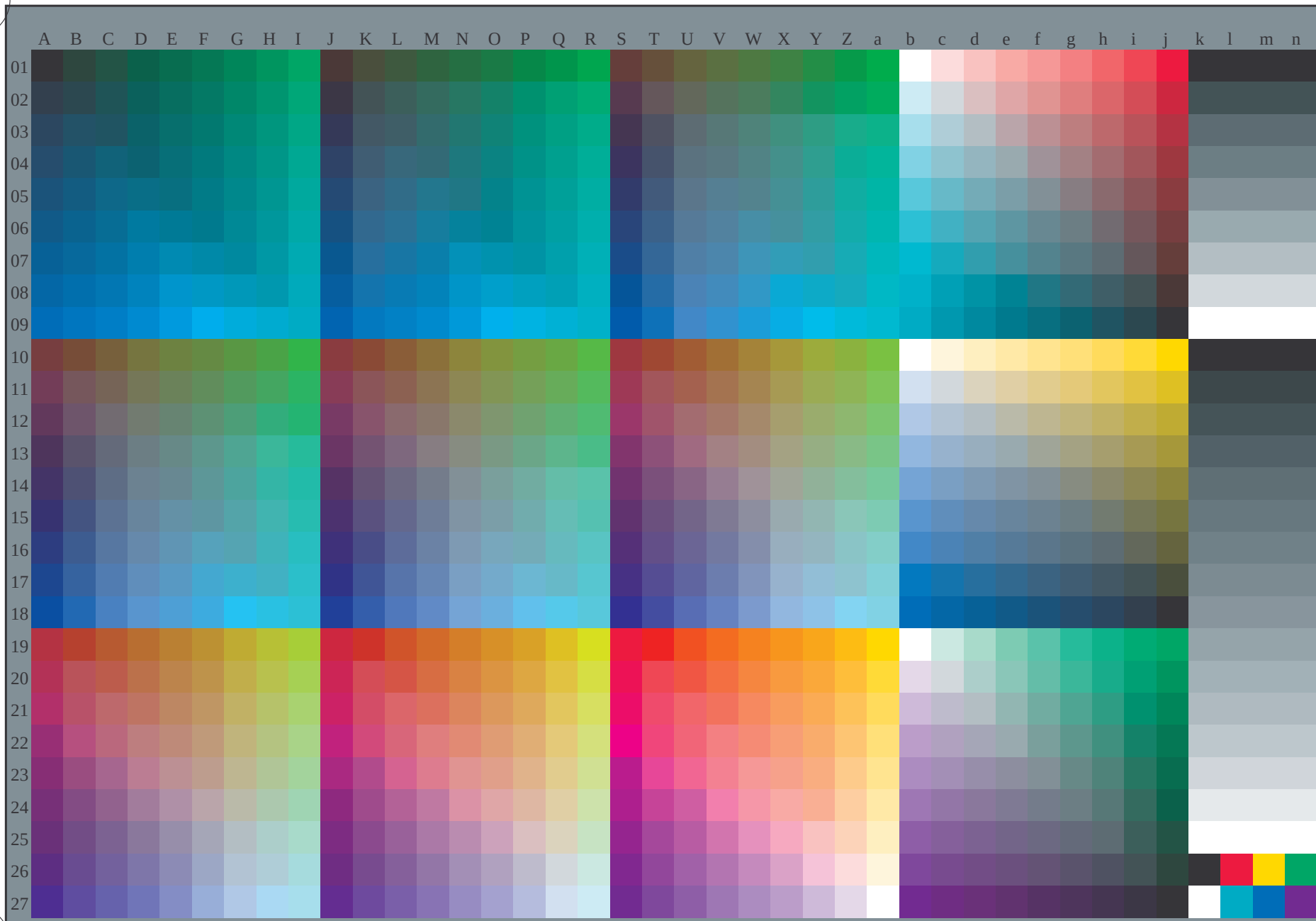
TUB-Prüfvorlage RG56; 1080 Normfarben
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, de=1, $cm\dot{y}0^*$

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG56/RG56L0FP.PDF> / .PS; 3D-Linearisierung
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-RG56/RG56L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation $cmY0^*$ (CMY0)



0-113131-L0 RG560-73

TUB-Prüfvorlage RG56; 1080 Normfarben
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=1, $de=1$, $cmY0^*$

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

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$
Ausgabe: 3D-Linearisierung $cmY0^*_{de}$

0-113131-F0

