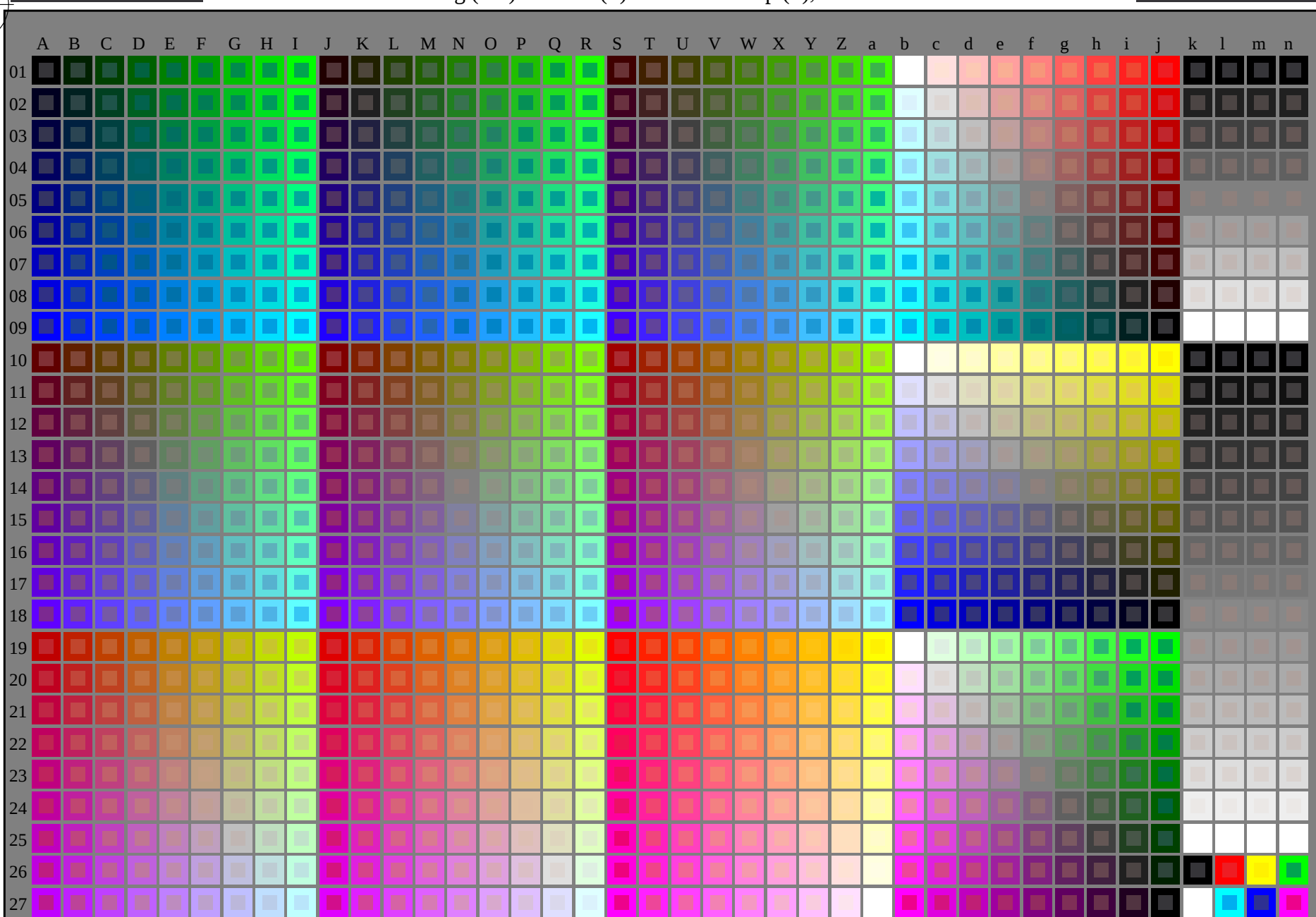


Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG56/RG56L0NA.TXT>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



0-003031-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): $rgb + cmy0$

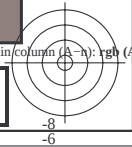
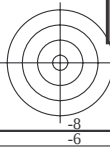
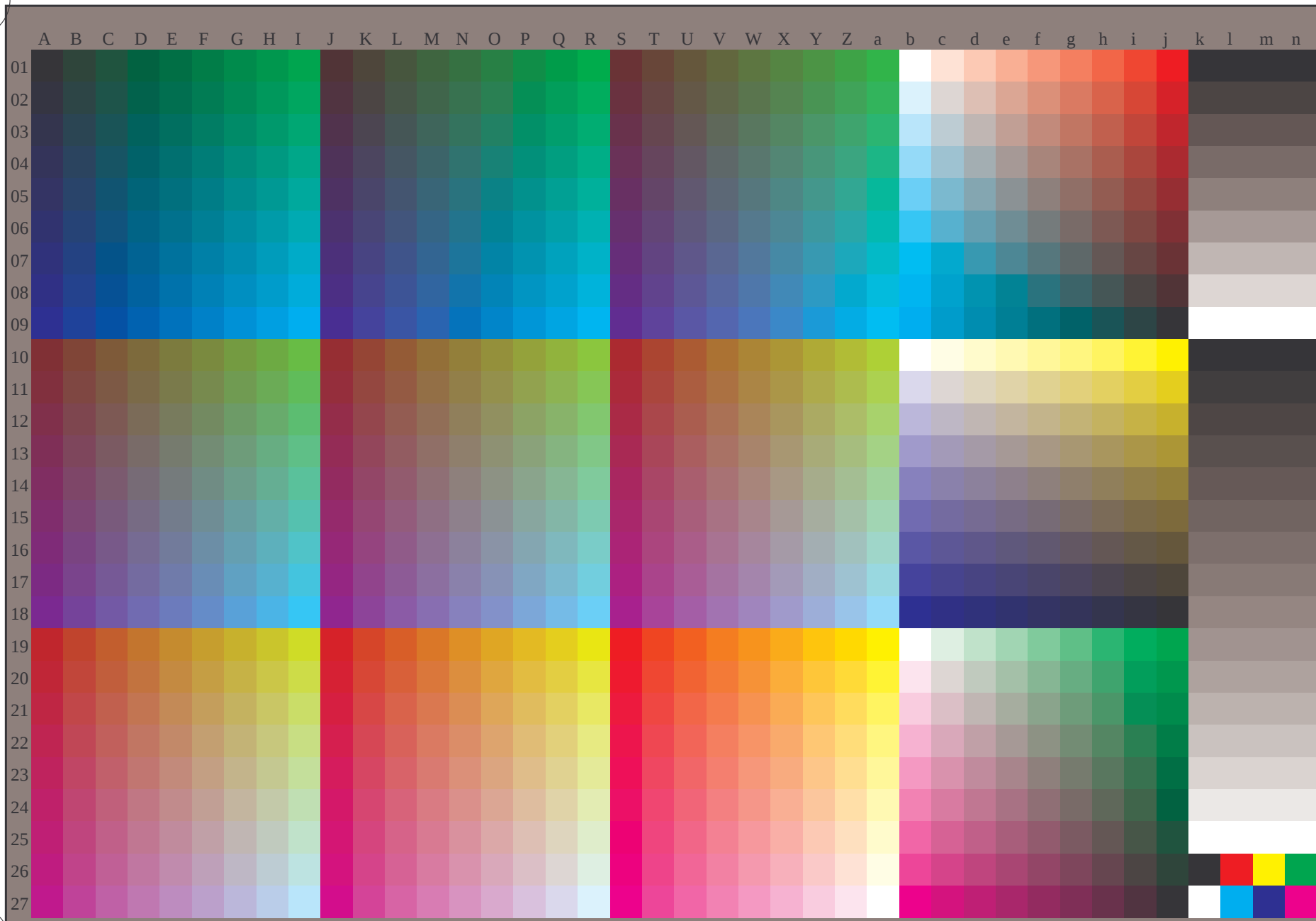
TUB-Prüfvorlage RG56; 1080 Normfarben
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0

Eingabe: *rgb/cmyk* -> *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/RG56L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)



0-003131-L0 RG560-70

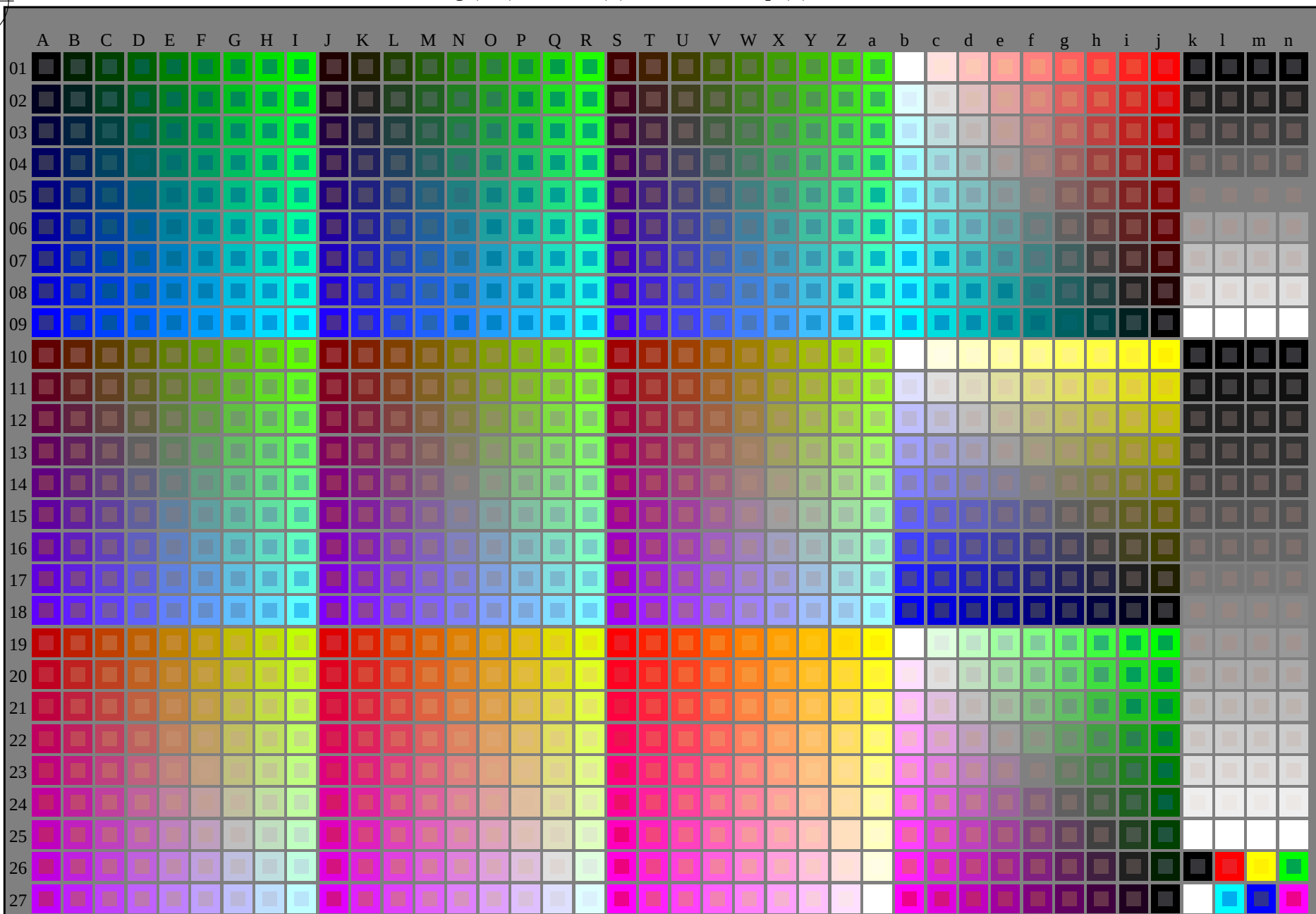
Test chart G with 40x27=1080 coloursPrüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): Colour data in column (A-n): $rgb(A_n)$

TUB-Prüfvorlage RG56; 1080 Normfarben
 Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
 Ausgabe: Transfer nach $cmy0_d$

0-003131-F0

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RG56/RG56L0NA.TXT>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



0-013031-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): $rgb + cmy0$

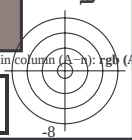
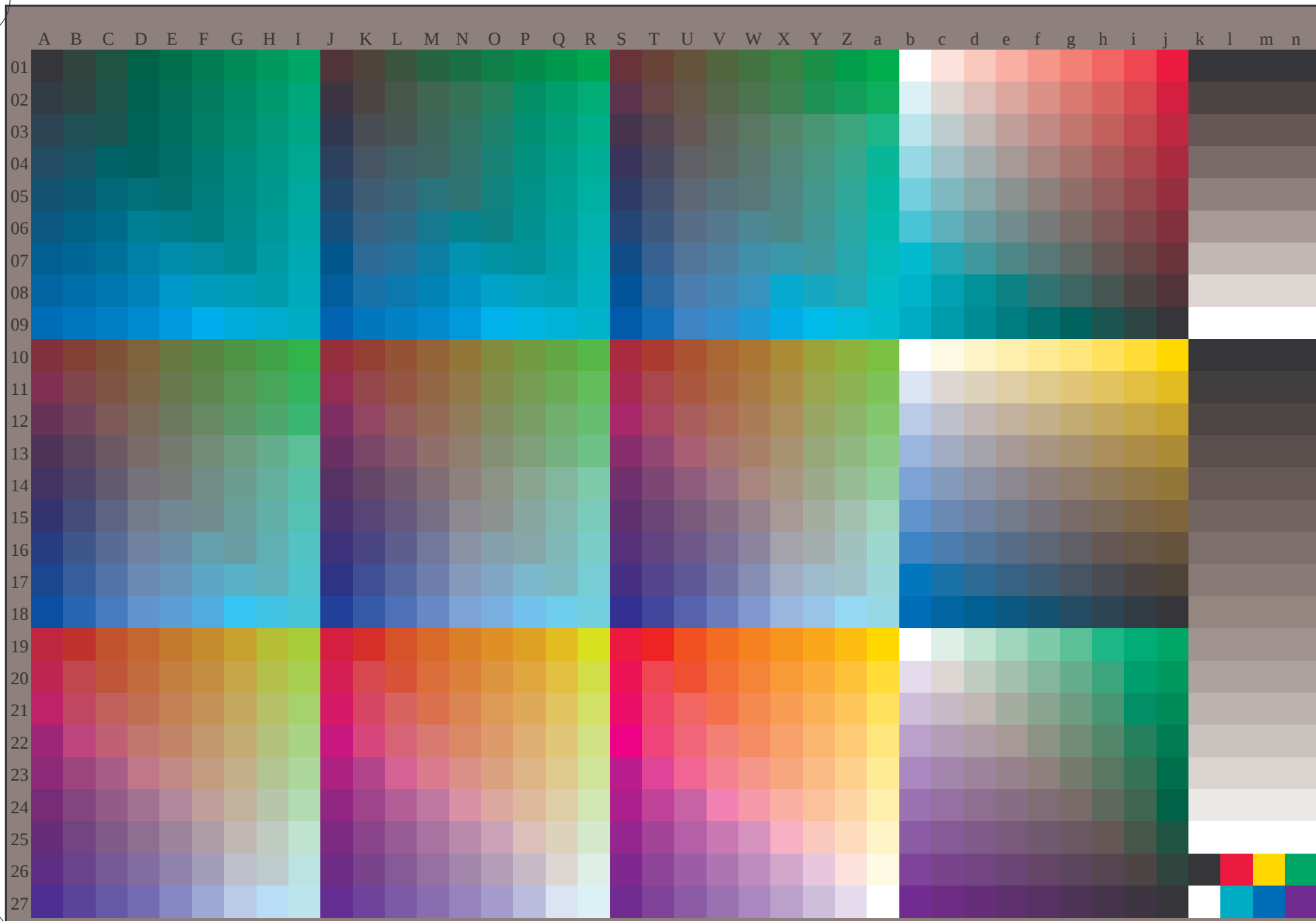
TUB-Prüfvorlage RG56; 1080 Normfarben
Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=1, cmy0

Eingabe: *rgb/cmyk* -> *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/RG56L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Messung von Offsetdruck-Ausgabe, Separation cmy0 (CMY0)



0-013131-L0 RG560-71

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 RG56; 1080 Normfarben
 Prüfvorlage nach DIN 33872, 3D=0, de=1, cmy0

Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
 Ausgabe: Transfer nach $cmy0_e$

0-013131-F0

C M Y O L V

