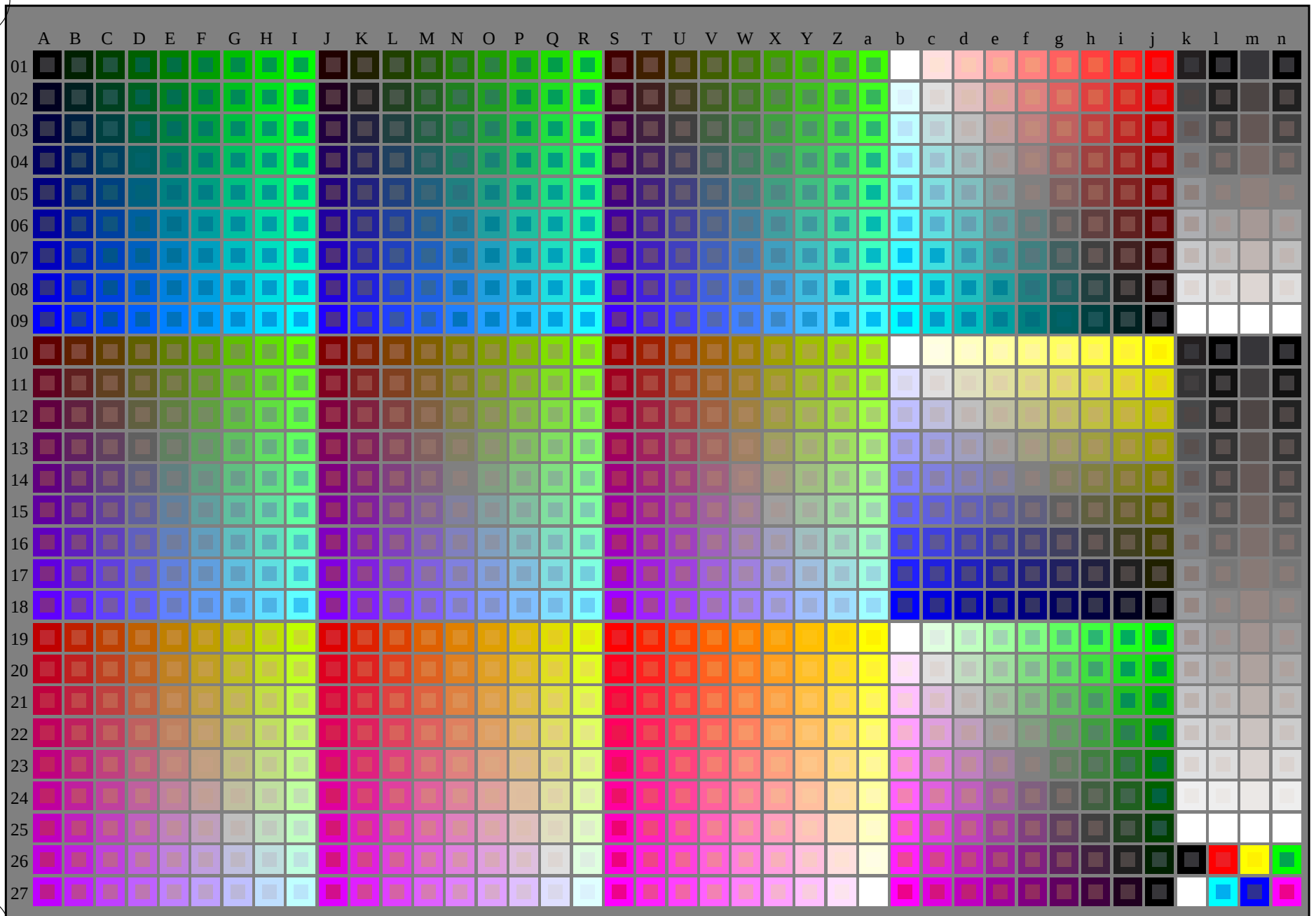


http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG40/PG40L0FA.TXT /.PS; Start-Ausgabe
F: 3D-Linearisierung PG40/PG40LG30FA.DAT in Datei (F), Seite 1/2

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG40/PG40.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



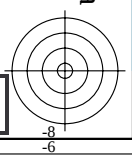
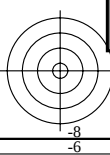
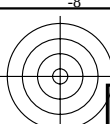
0-103030-L0

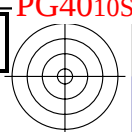
PG400-7N

Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb + cmy0** (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 1

TUB-Prüfvorlage PG40; Norm-Prüfvorlage
1080 Normfarben; Bildtechnologie

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

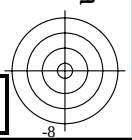
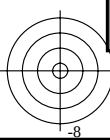
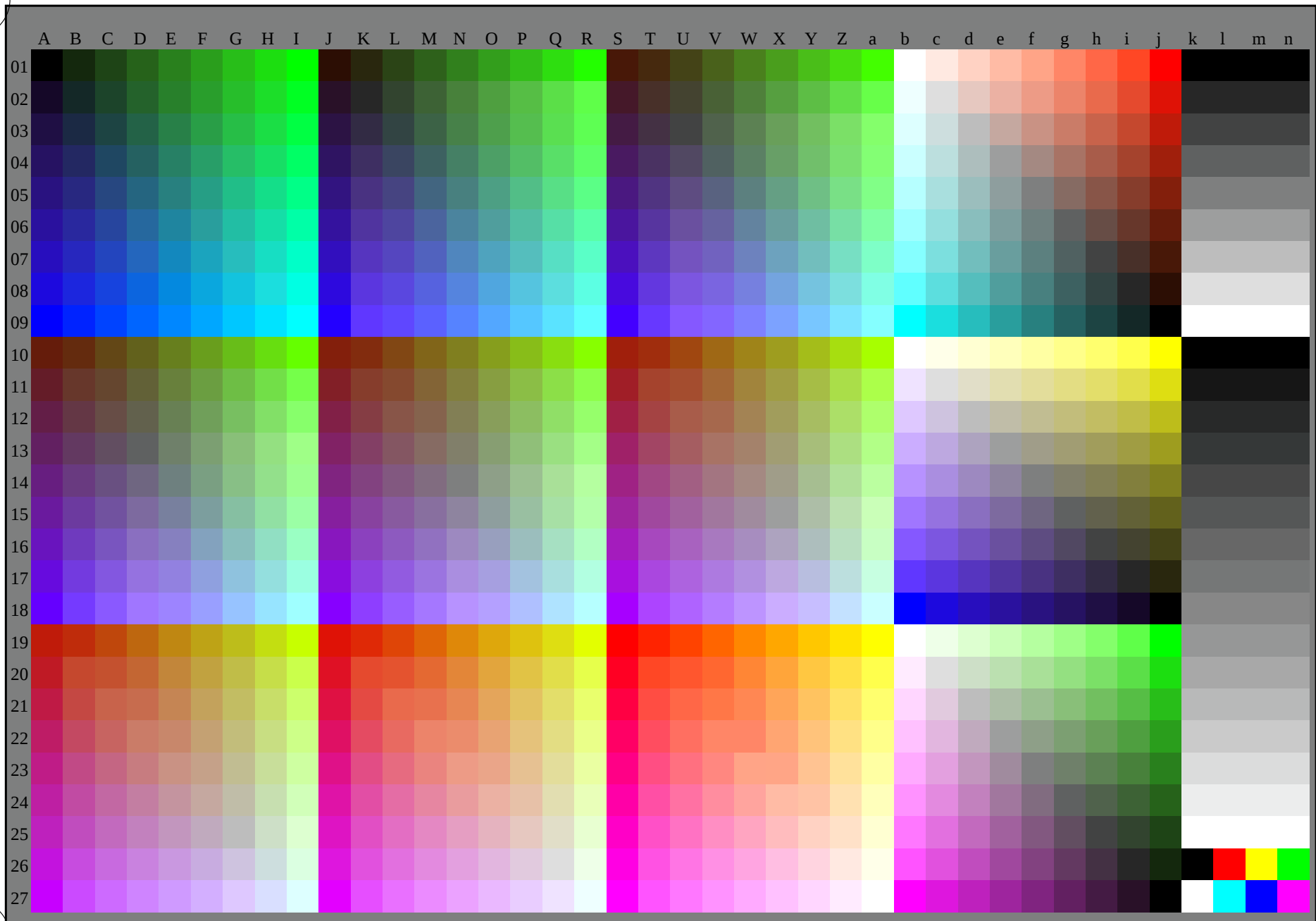




Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG40/PG40.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG40/PG40L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rh4ta



0-103130-L0

PG400-72

Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb(A_n)$, 3D = 1

TUB-Prüfvorlage PG40; Norm-Prüfvorlage
1080 Normfarben, 3D=1, de=0, sRGB*

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

0-103130-F0

C

M

Y

O

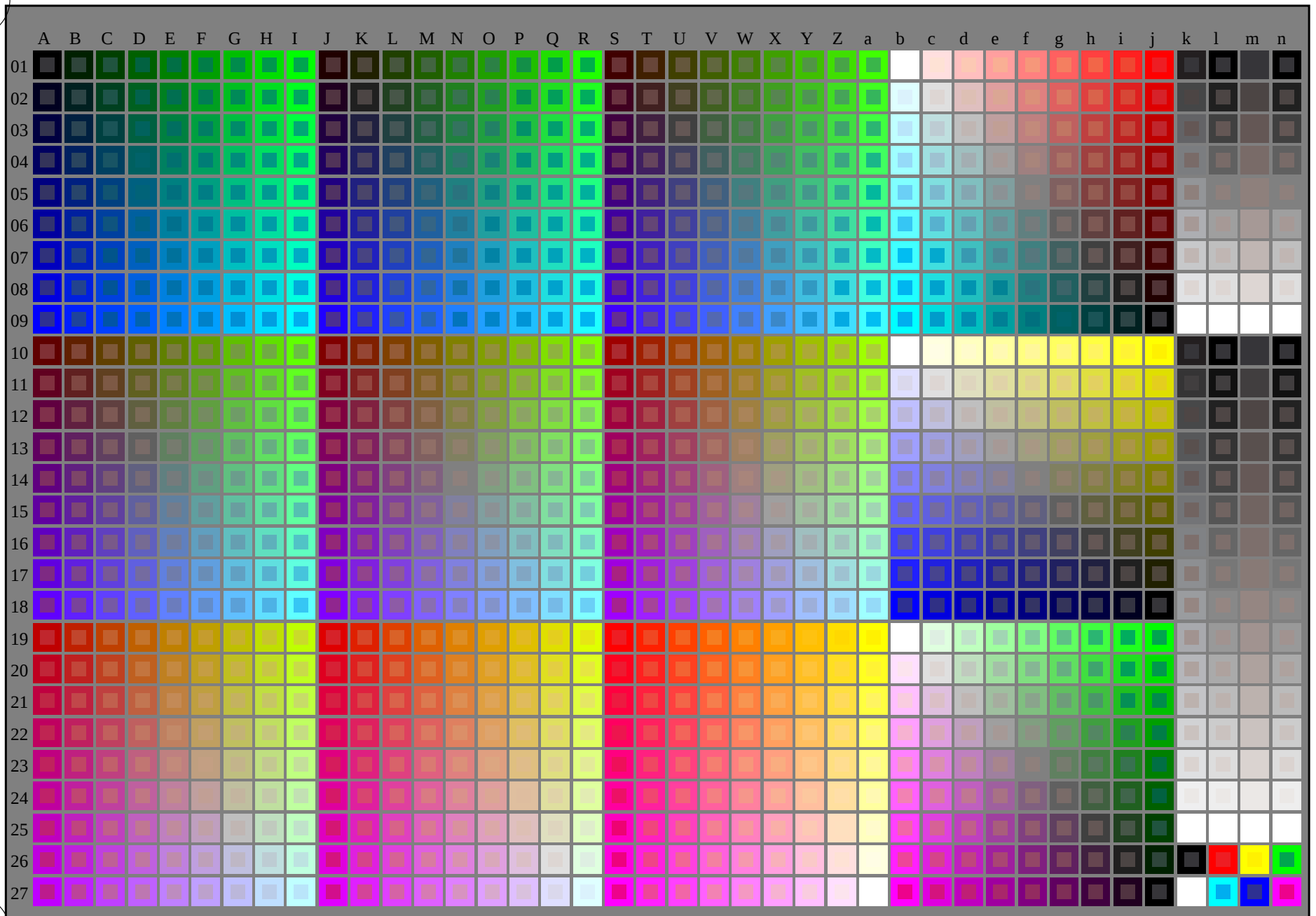
L

V

C

http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG40/PG40L0FA.TXT /.PS; Start-Ausgabe
F: 3D-Linearisierung PG40/PG40LG30FA.DAT in Datei (F), Seite 1/2

Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG40/PG40.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



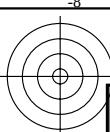
0-113030-L0

PG400-7N

Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb + cmy0** (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 1

TUB-Prüfvorlage PG40; Norm-Prüfvorlage
1080 Normfarben; Bildtechnologie

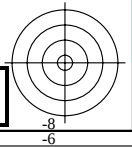
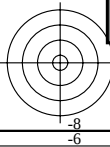
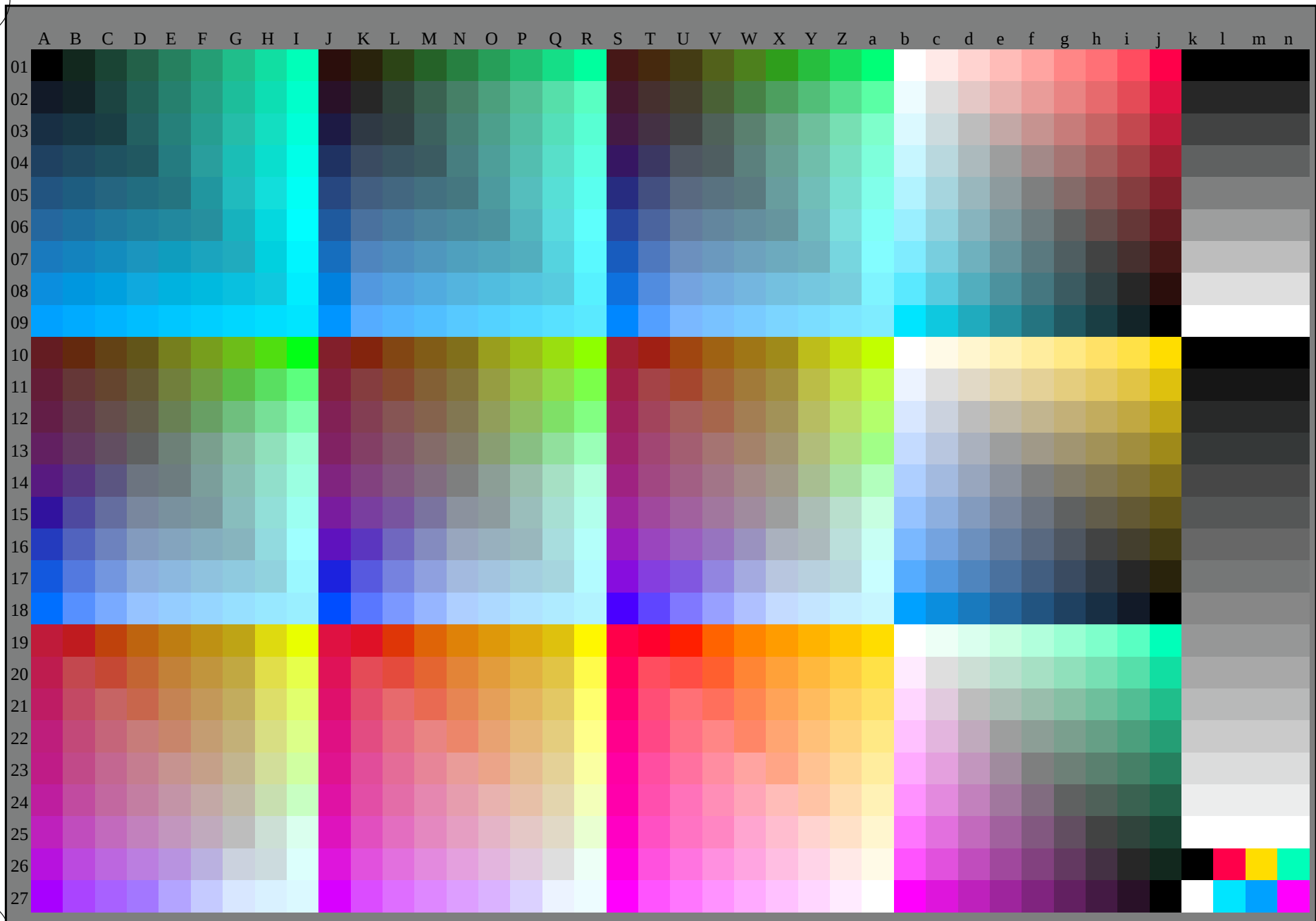
Eingabe: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
Ausgabe: keine Änderung



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG40/PG40.HTM>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG40/PG40L0FA.TXT /.PS
 Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rh4ta



0-113130-L0 PG400-73 Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb(A_n)$, 3D = 1

TUB-Prüfvorlage PG40; Norm-Prüfvorlage
 1080 Normfarben, 3D=1, de=1, sRGB*

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

0-113130-F0

C M Y O L V