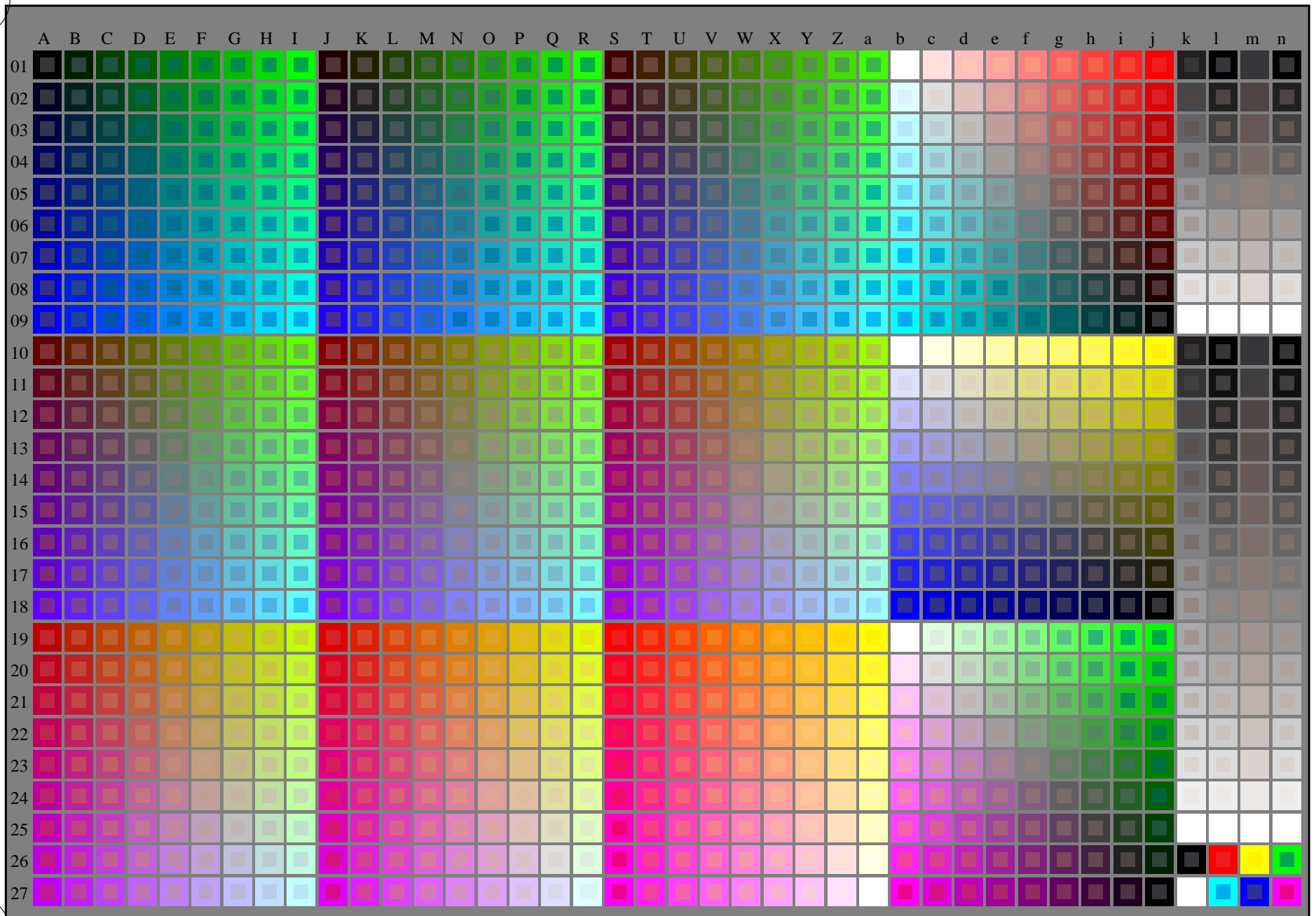


http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG40/PG40L0NP.PDF /.PS; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/2

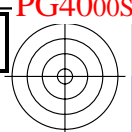
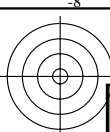
Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG40/PG40.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



0-003030-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 = 0

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

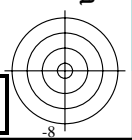
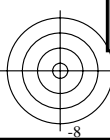
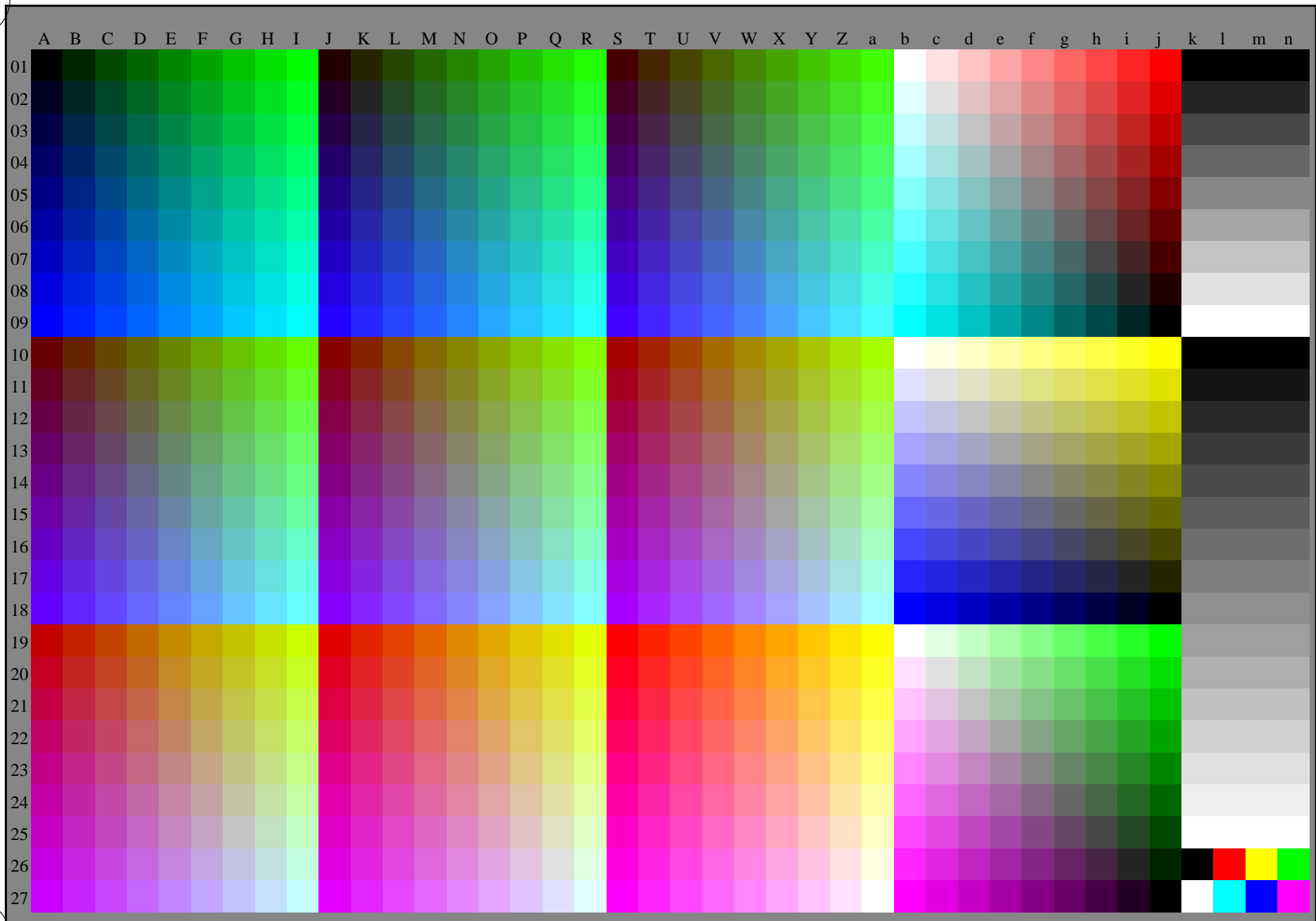
Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
Ausgabe: keine Änderung



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/PG40L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

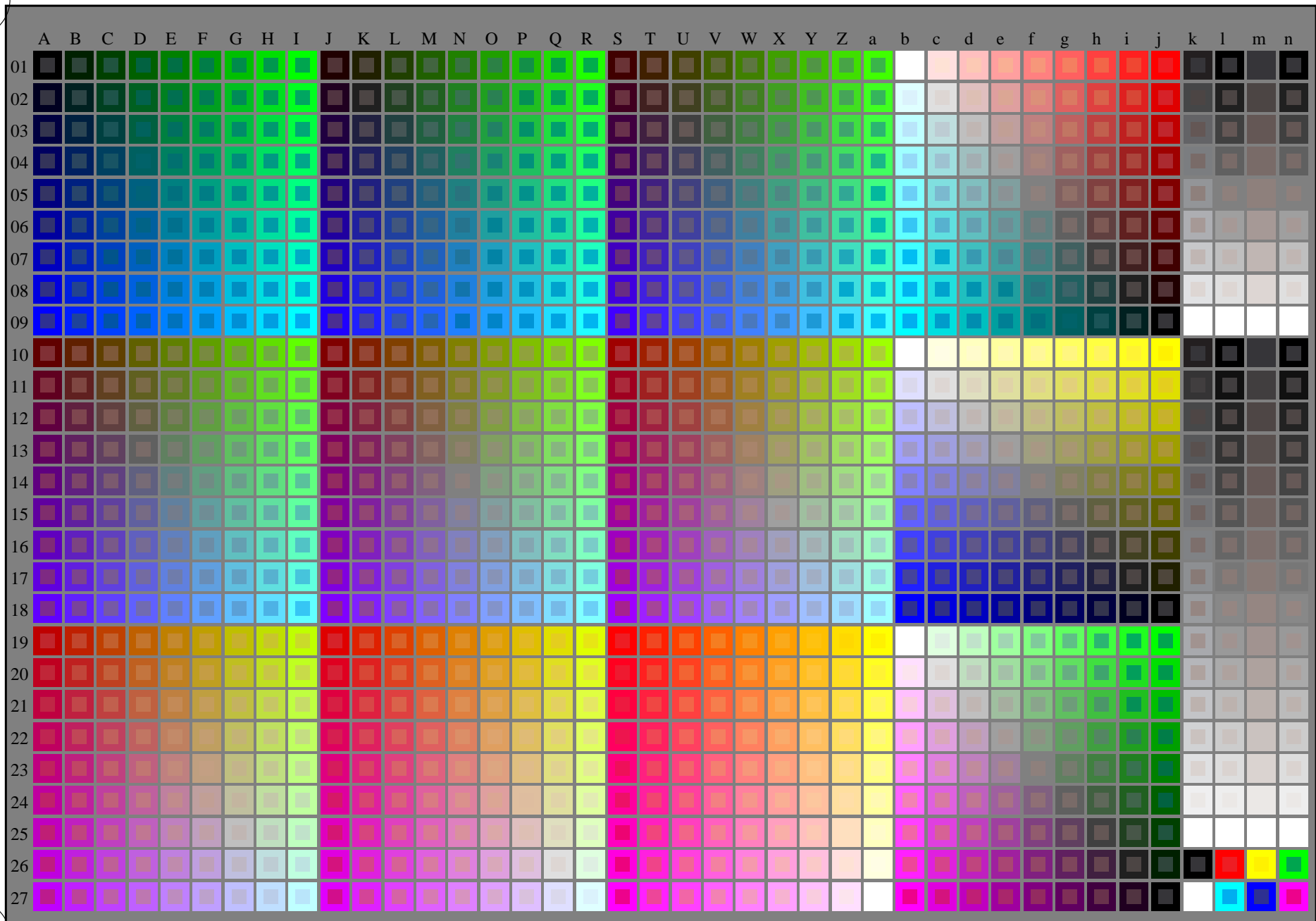
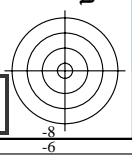
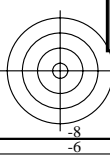
TUB-Material: Code=rh4ta



http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG40/PG40L0NP.PDF /.PS; Start-Ausgabe
N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), 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>



0-013030-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 = 0

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

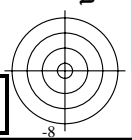
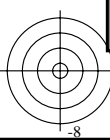
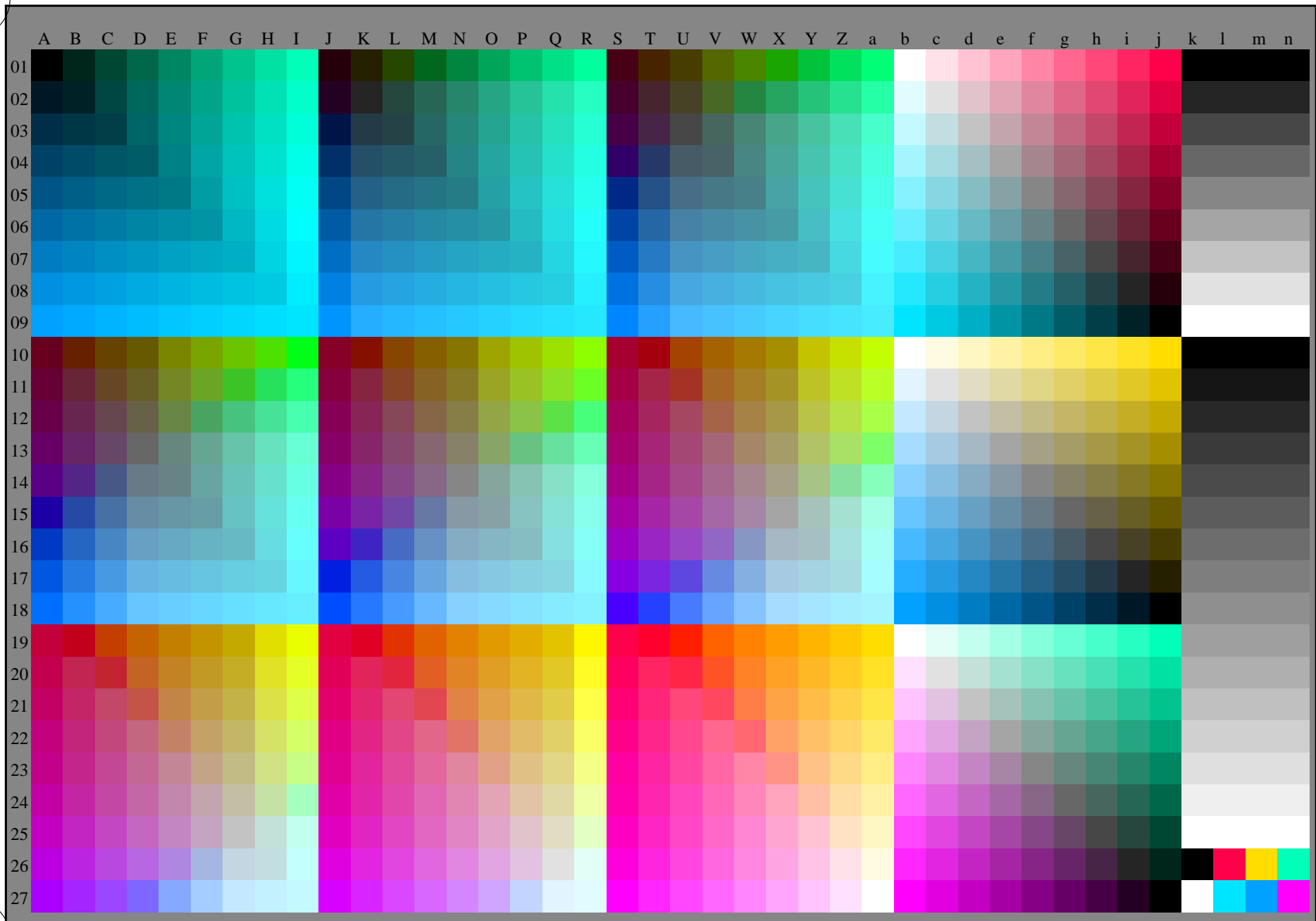
Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
Ausgabe: keine Änderung



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/PG40L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rh4ta



0-013130-L0

PG400-71

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

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

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

0-013130-F0

C

M

Y

O

L

V

C