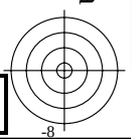
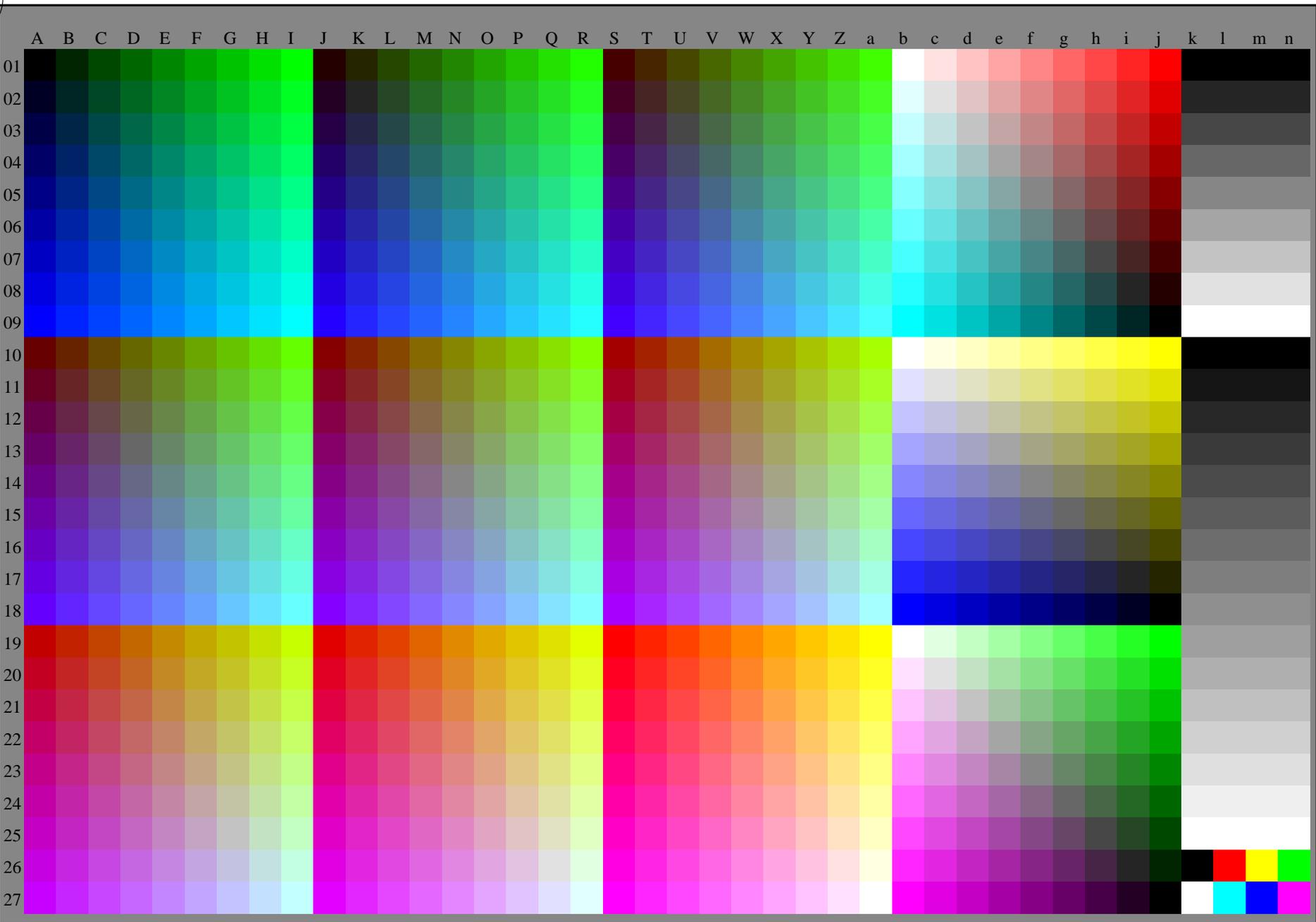




Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG40/PG40.HTM>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG40/PG40LONA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation

TUB-Material: Code=rh4ta



0-003130-L0 PG400-70 Prüfvorlage G mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbzeilen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb(A_n), 3D=0$

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

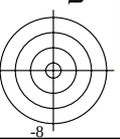
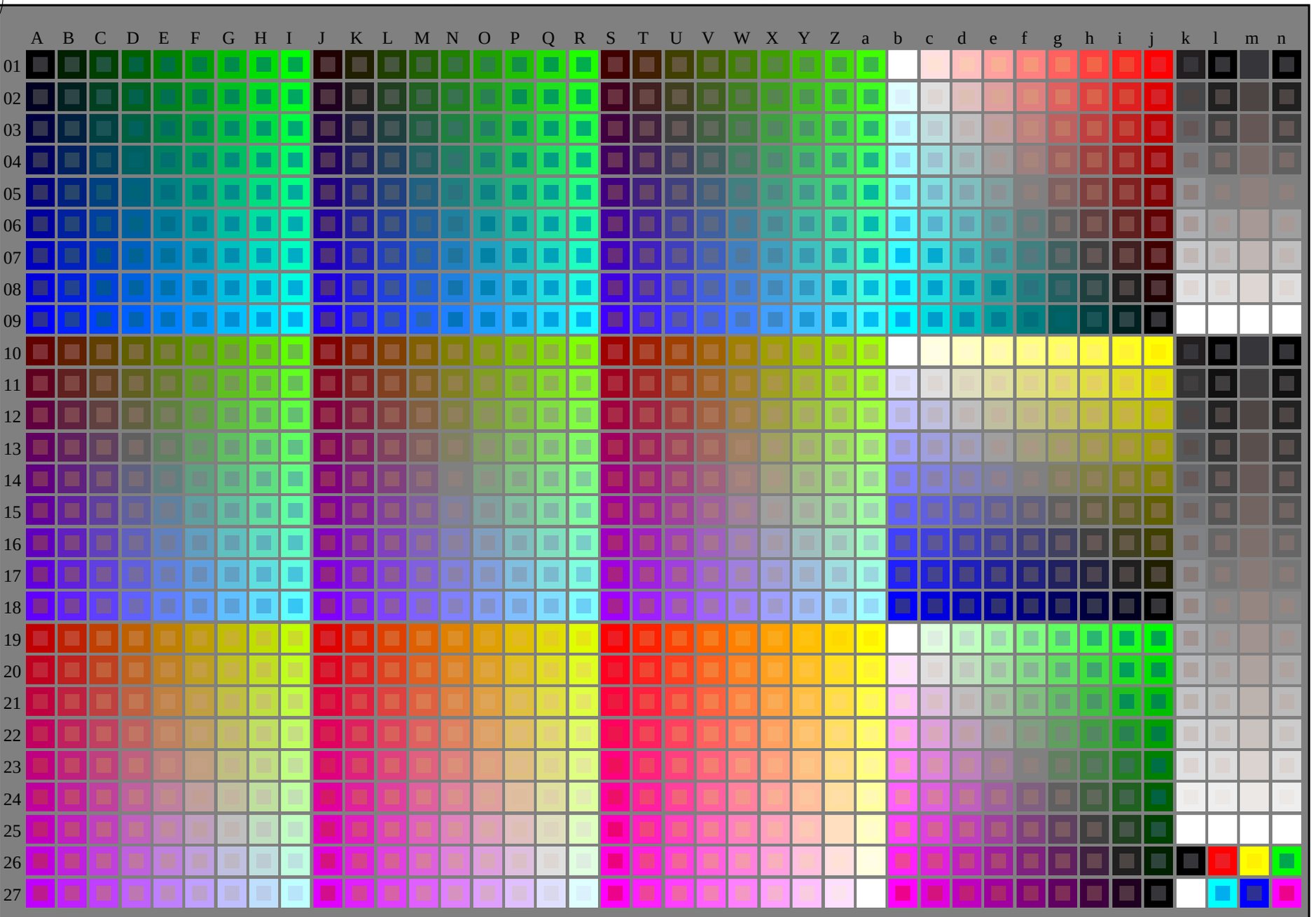
Eingabe: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_d$
Ausgabe: Transfer nach rgb_d



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/PG40L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



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

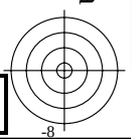
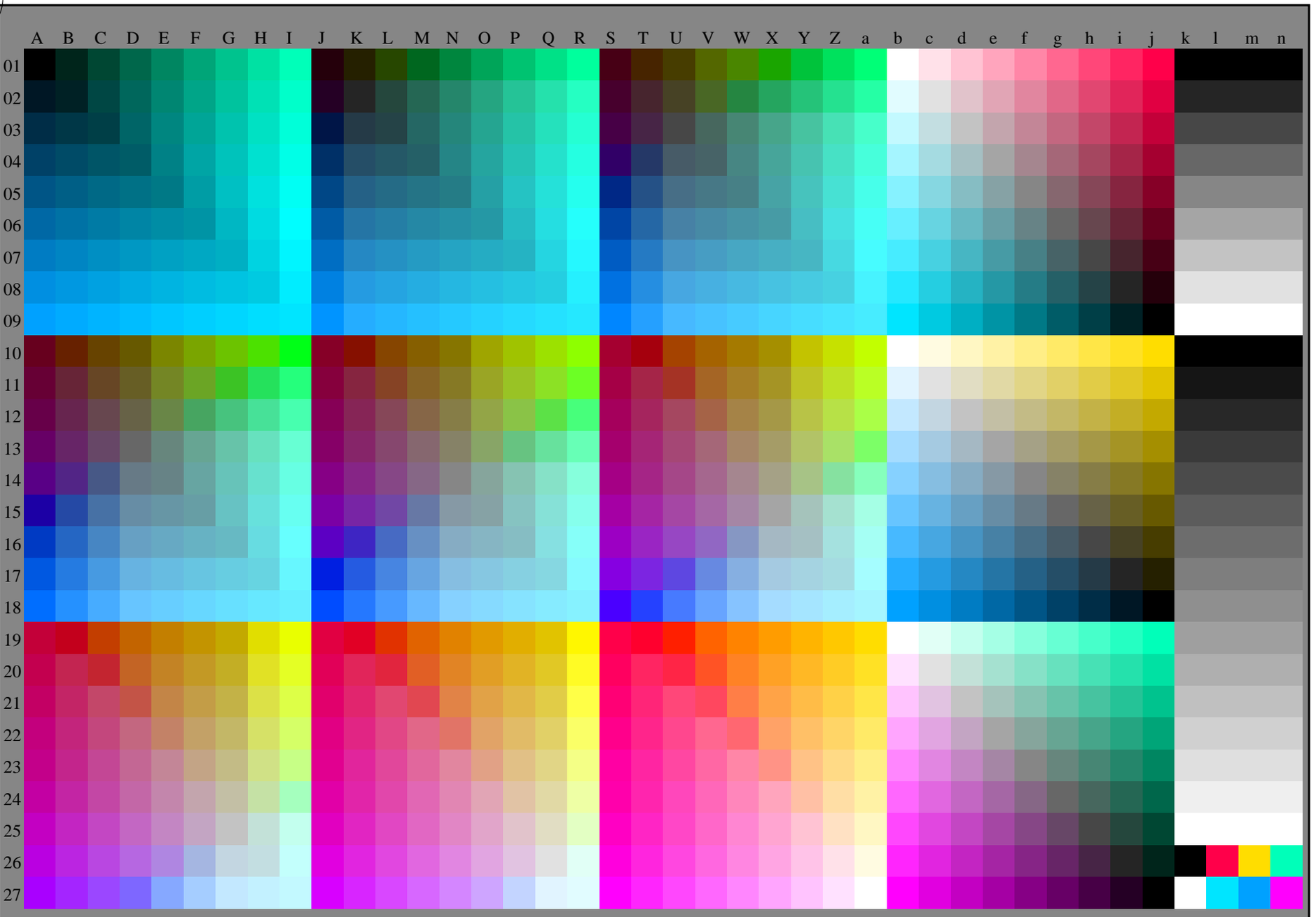
TUB-Prüfvorlage PG40; Norm-Prüfvorlage
1080 Normfarben; Bildtechnologie

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



Siehe ähnliche Dateien: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PG40/PG40LONA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20130201-PG40/PG40LONA.TXT /.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