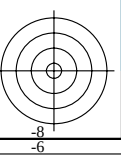
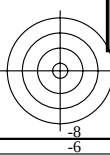
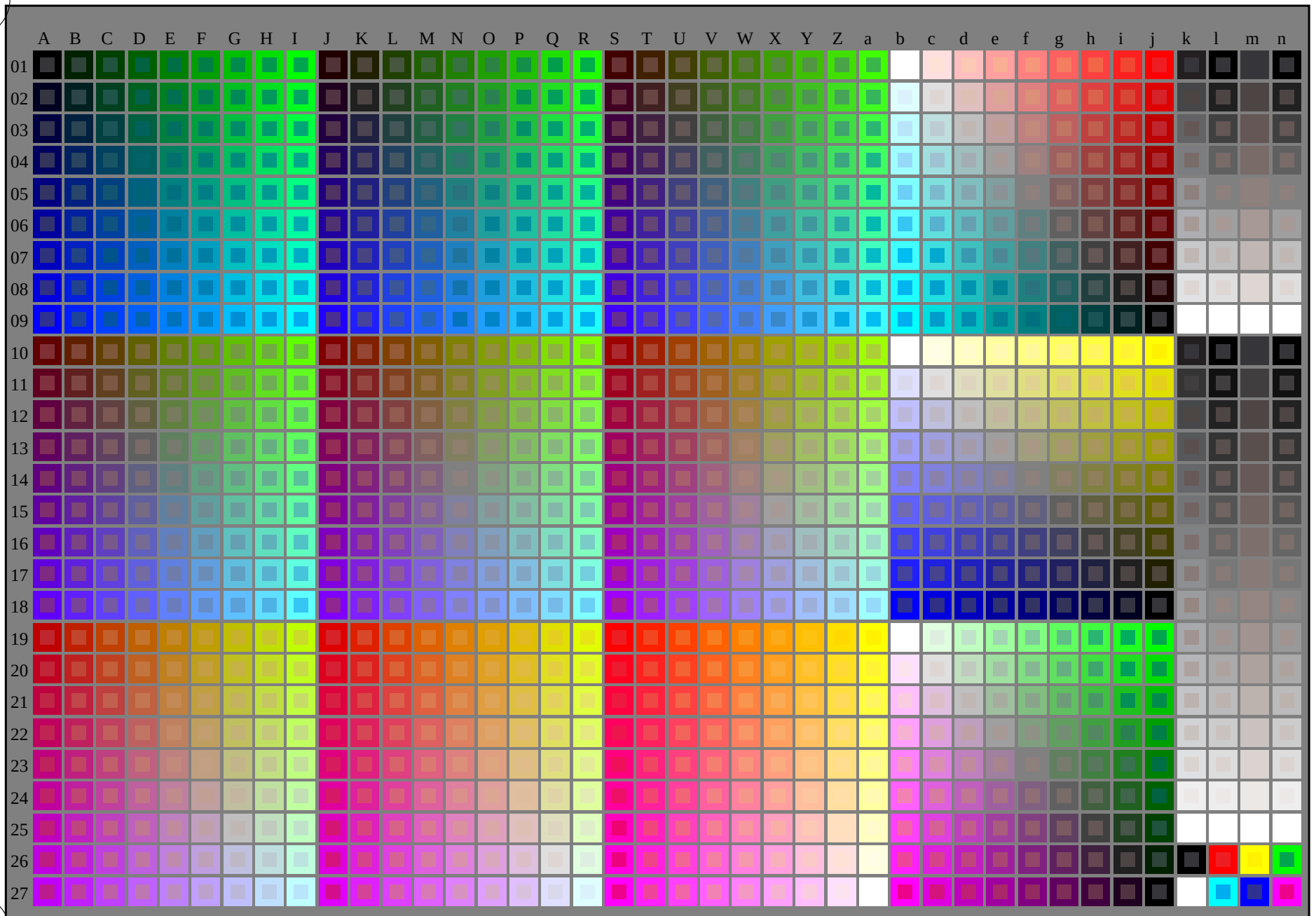


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF40/PF40L0NA.TXT>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF40/PF40L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
TUB matériel: code=rha4ta



3-003030-L0

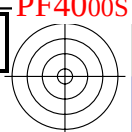
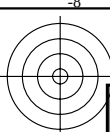
PF400-7N

Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): *rgb* + *cmy0* (A-j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0

graphique TUB-PF40; échantillon pour le test
1080 couleur de norme; image informatique

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
sortie : aucun changement

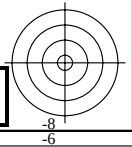
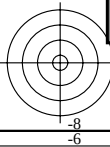
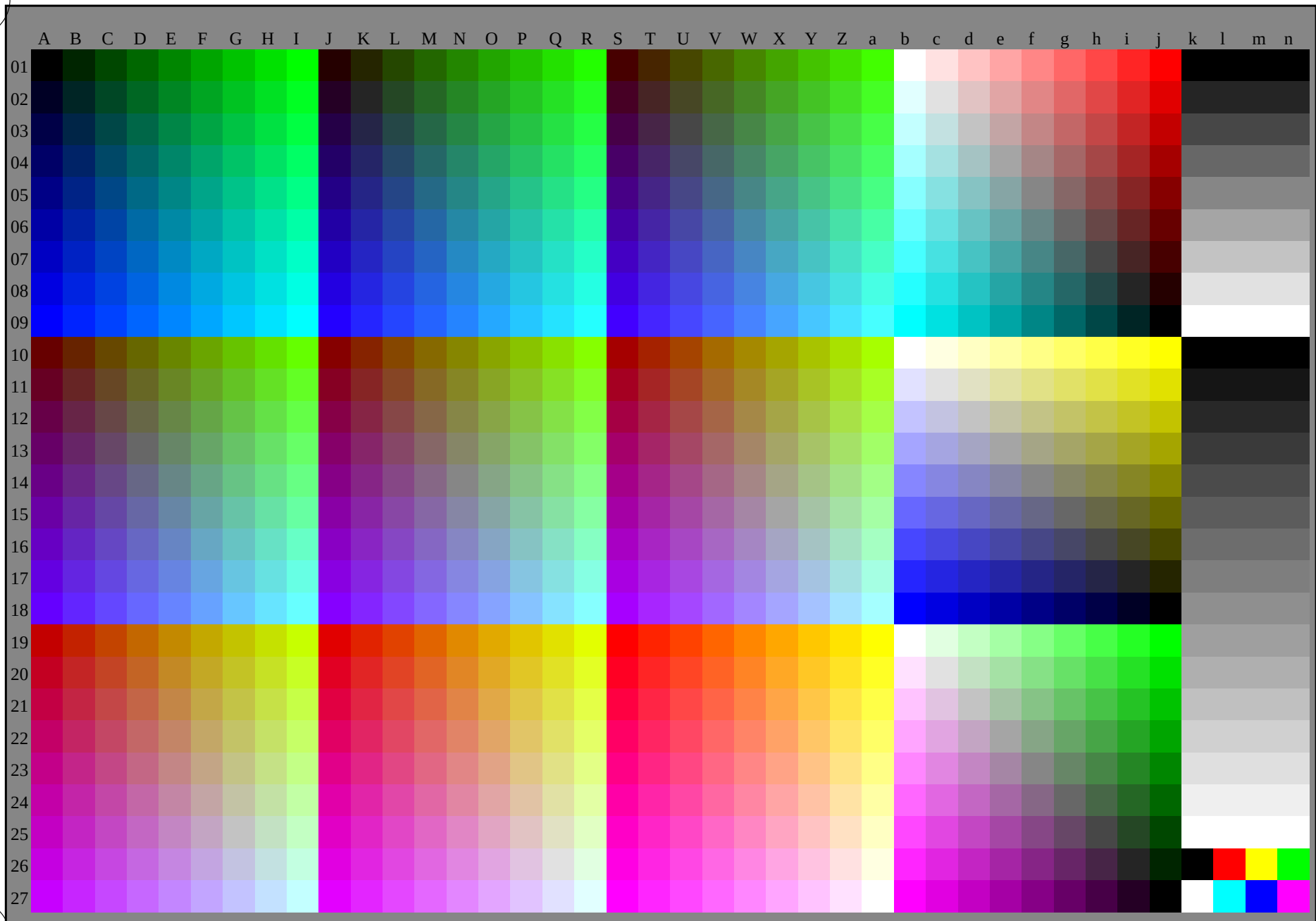




voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF40/PF40.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF40/PF40L0NA.TXT /.PS
 application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta



3-003130-L0

PF400-70

Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): **rgb (A_n), 3D = 0**

graphique TUB-PF40; échantillon pour le test
 1080 couleur de norme, 3D=0, de=0, sRGB

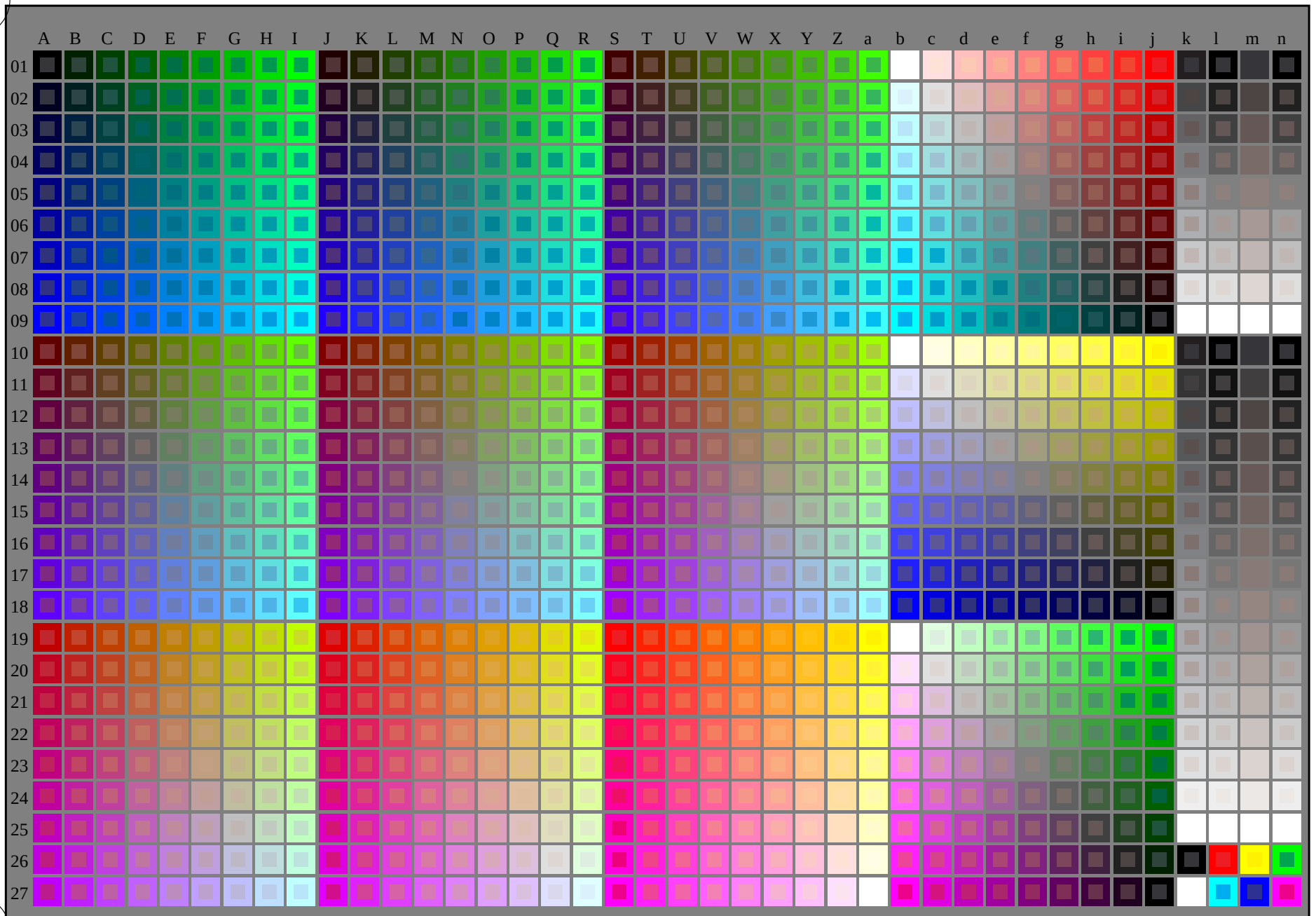
entrée : **rgb/cmyk** -> **rgb_d**
 sortie : transférer à **rgb_d**

3-003130-F0

C M Y O L V

C

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF40/PF40L0NA.TXT>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB enregistrement: 20130201-PF40/PF40L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
TUB matériel: code=rha4ta

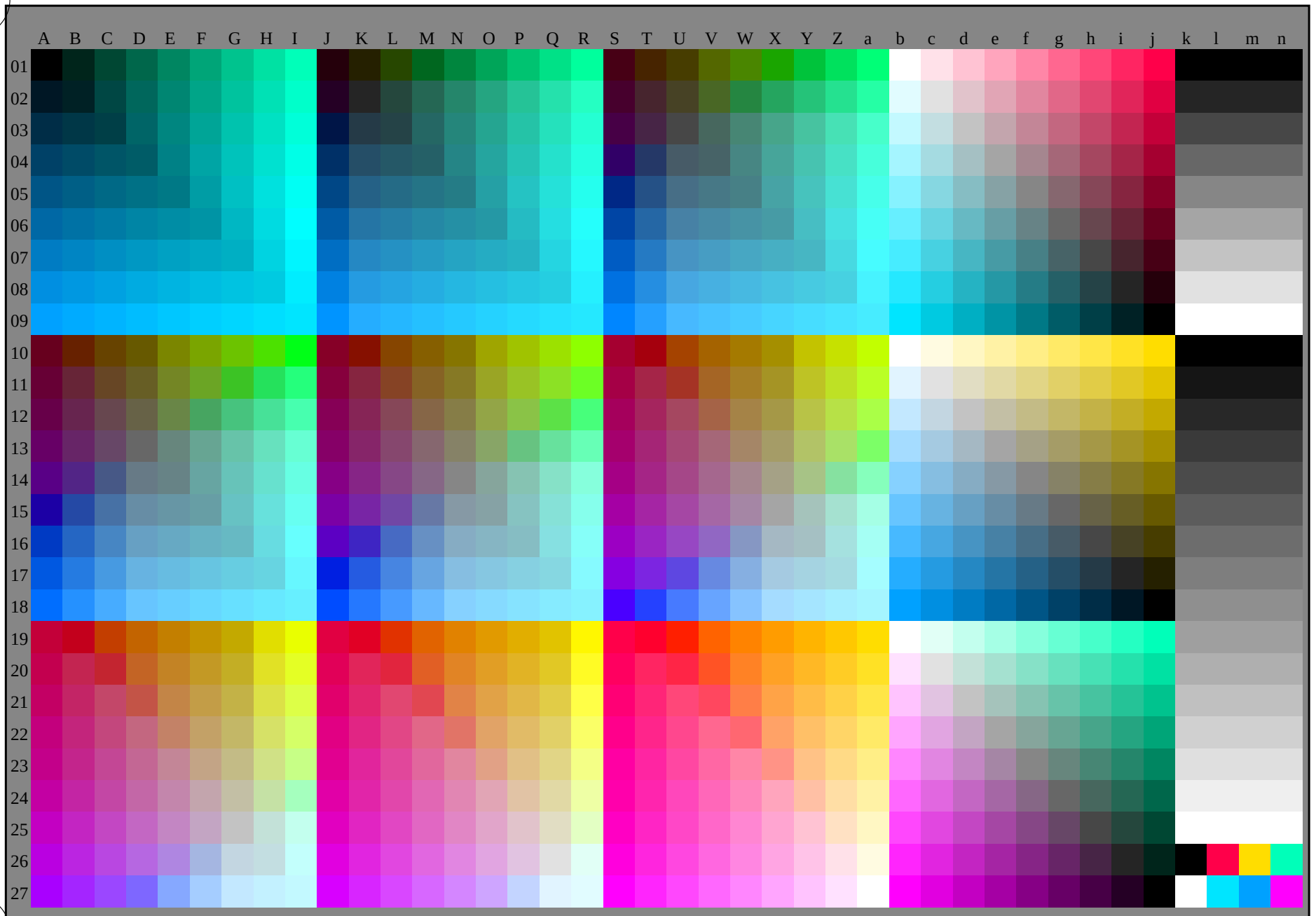
3-013030-L0 PF400-7N Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): *rgb + cmy0 (A-j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0*

graphique TUB-PF40; échantillon pour le test
1080 couleur de norme; image informatique

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
sortie : aucun changement

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF40/PF40.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF40/PF40L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation
TUB matériel: code=rha4ta



3-013130-L0

PF400-71

Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): $rgb(A_n)$, 3D = 0

graphique TUB-PF40; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=0, de=1, sRGB

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
sortie : transférer à rgb_e

3-013130-F0

C M Y O L V