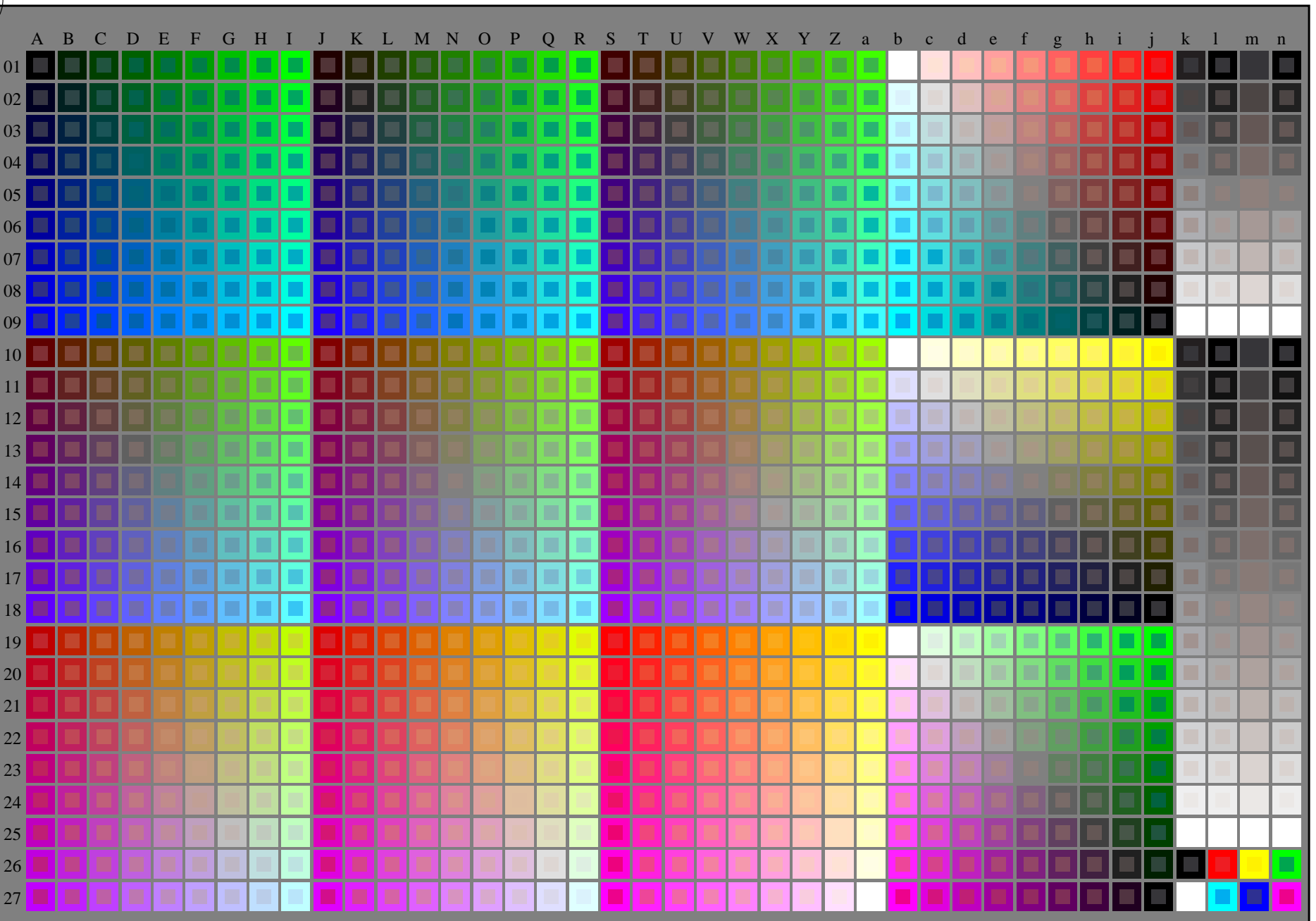


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF40/PF40.PDF>  
<http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

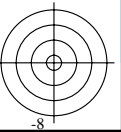
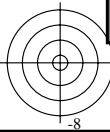
TUB enregistrement: 20130201-PF40/PF40L0NP.PDF /.PS  
application pour la mesure de sortie sur écran  
TUB matériel: code=rh4ta

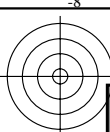


3-003030-L0 PF400-7N Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n):  $rgb + cmy0 (A\_j + k26\_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0$

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

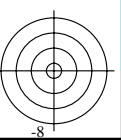
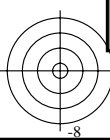
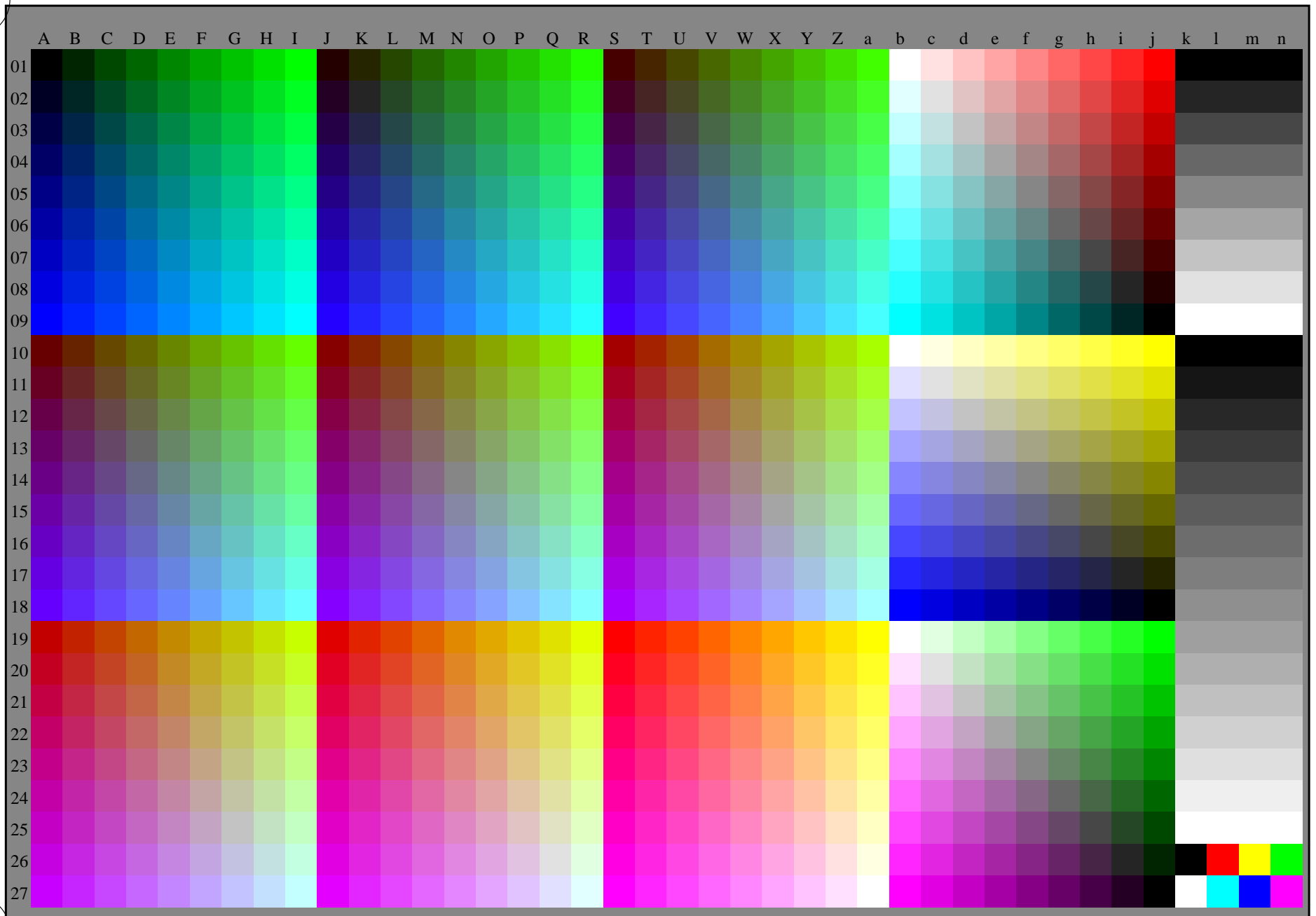
entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$   
sortie : aucun changement





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

TUB enregistrement: 20130201-PF40/PF40L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

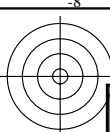


3-003130-L0 PF400-70 Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): *rgb* (A-n), 3D=0

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

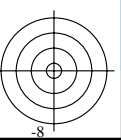
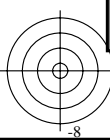
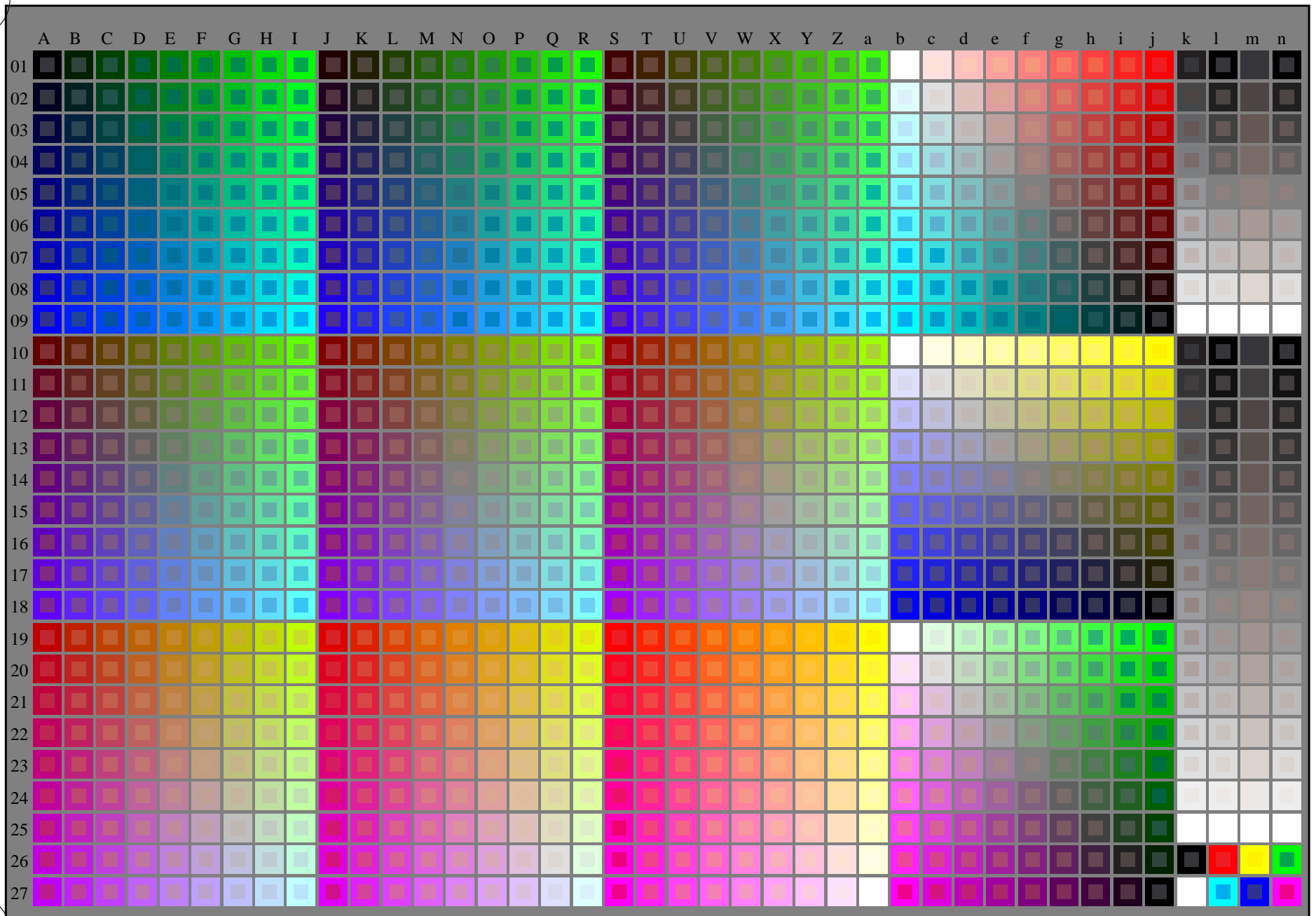
entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb<sub>d</sub>*  
sortie : transférer à *rgb<sub>d</sub>*





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

TUB enregistrement: 20130201-PF40/PF40L0NP.PDF /.PS  
application pour la mesure de sortie sur écran  
TUB matériel: code=rh4ta



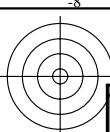
3-013030-L0

PF400-7N

Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n):  $rgb + cmy0 (A\_j + k26\_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0$

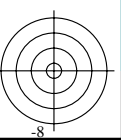
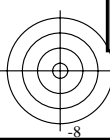
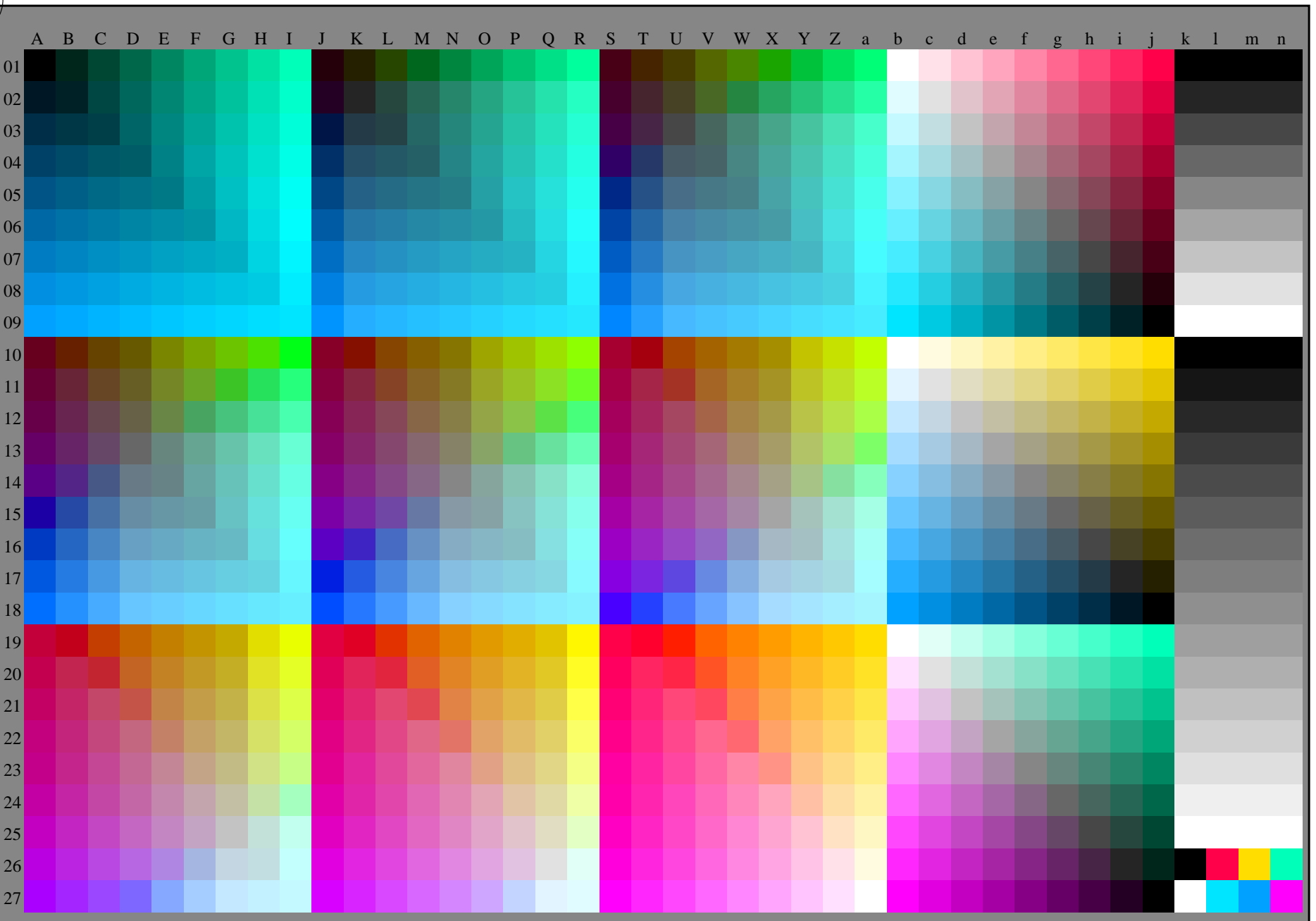
graphique TUB-PF40; échantillon pour le test  
1080 couleur de norme; image informatique

entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$   
sortie : aucun changement



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

TUB enregistrement: 20130201-PF40/PF40L0NP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation



3-013130-L0 PF40-71 Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n), 3D=0

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

entrée : rgb/cmyk -> rgb<sub>e</sub>  
sortie : transférer à rgb<sub>e</sub>