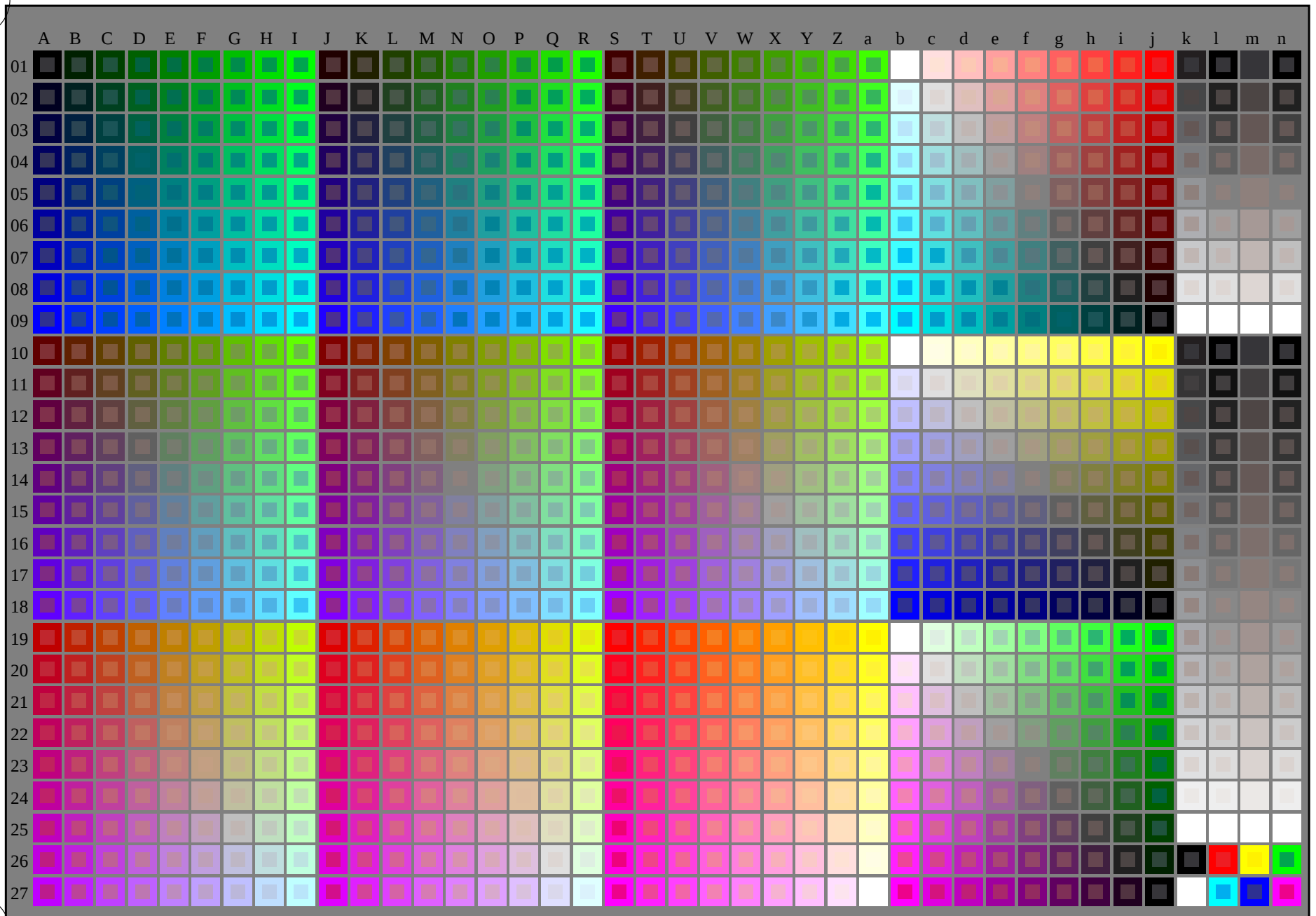


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF40/PF40L0FA.TXT>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF40/PF40L0FA.TXT /.PS  
application pour la mesure de sortie sur écran  
TUB matériel: code=rha4ta



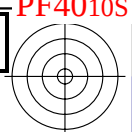
3-103030-L0

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 = 1

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

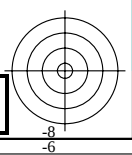
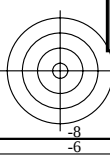
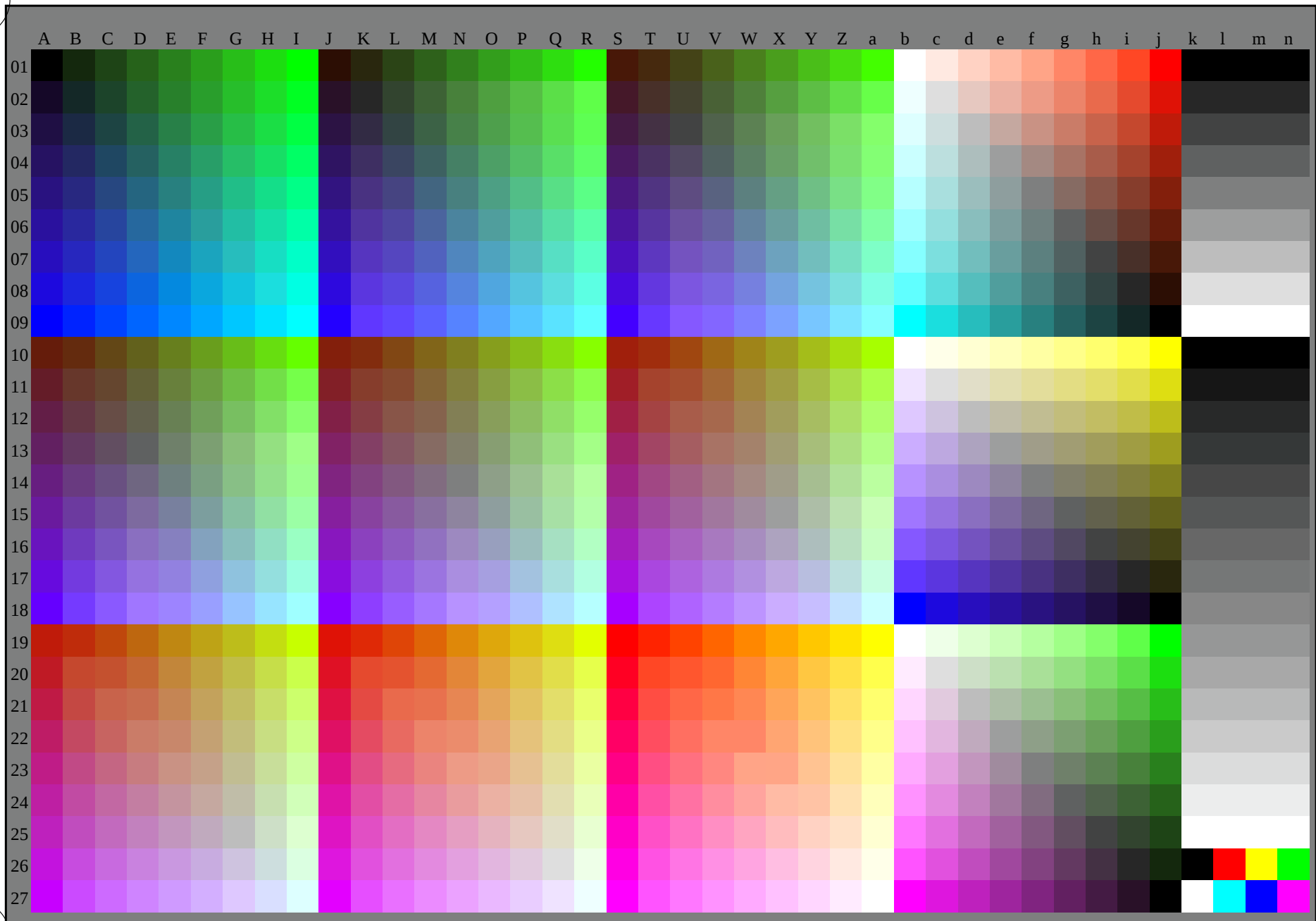
entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*  
sortie : aucun changement



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

TUB enregistrement: 20130201-PF40/PF40L0FA.TXT /.PS  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta



3-103130-L0

PF400-72

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 = 1

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

entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$   
sortie : linéarisation 3D selon  $rgb^*_{dd}$

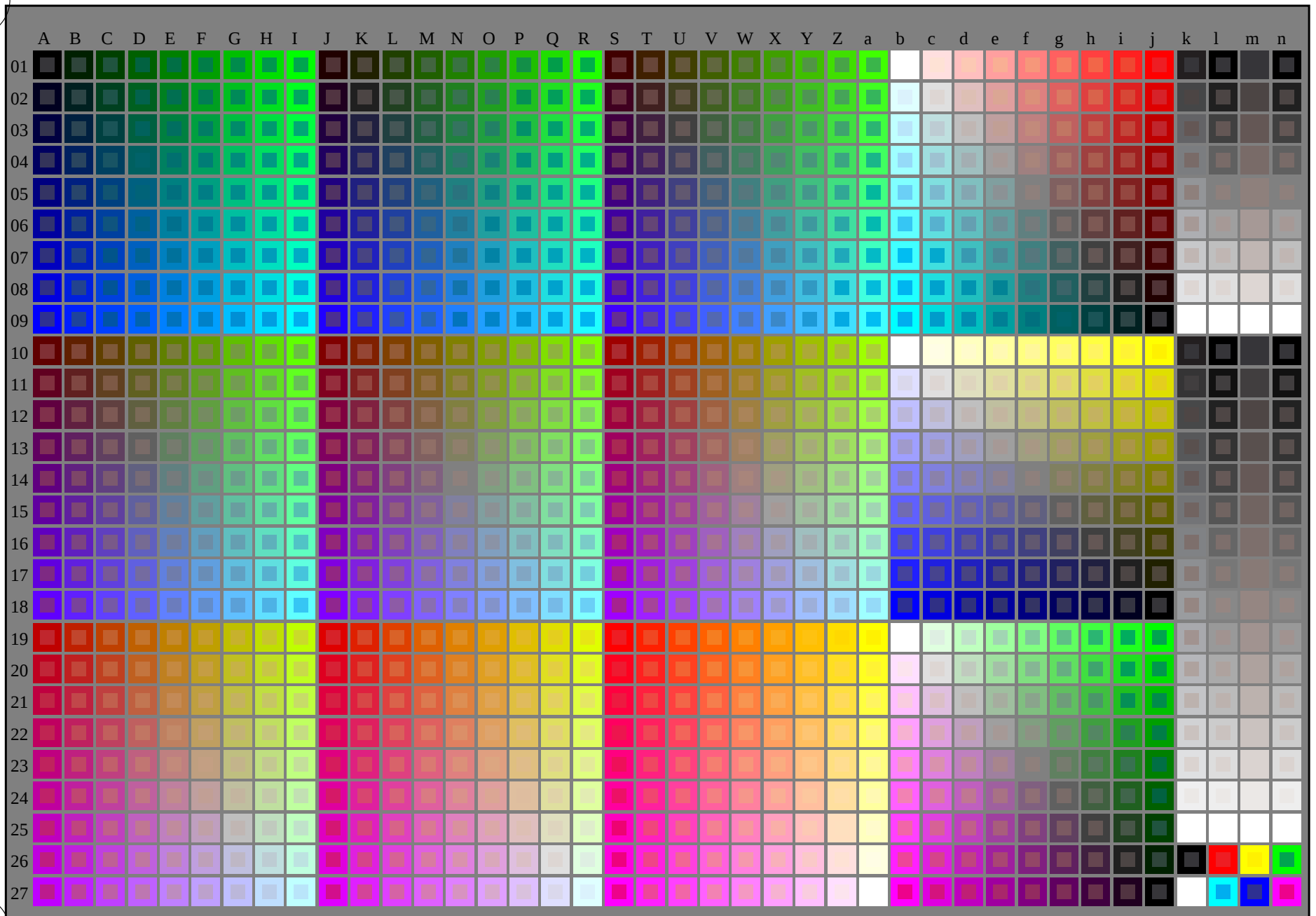
3-103130-F0

C M Y O L V

C

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF40/PF40L0FA.TXT>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF40/PF40L0FA.TXT /.PS  
application pour la mesure de sortie sur écran  
TUB matériel: code=rha4ta



3-113030-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 = 1

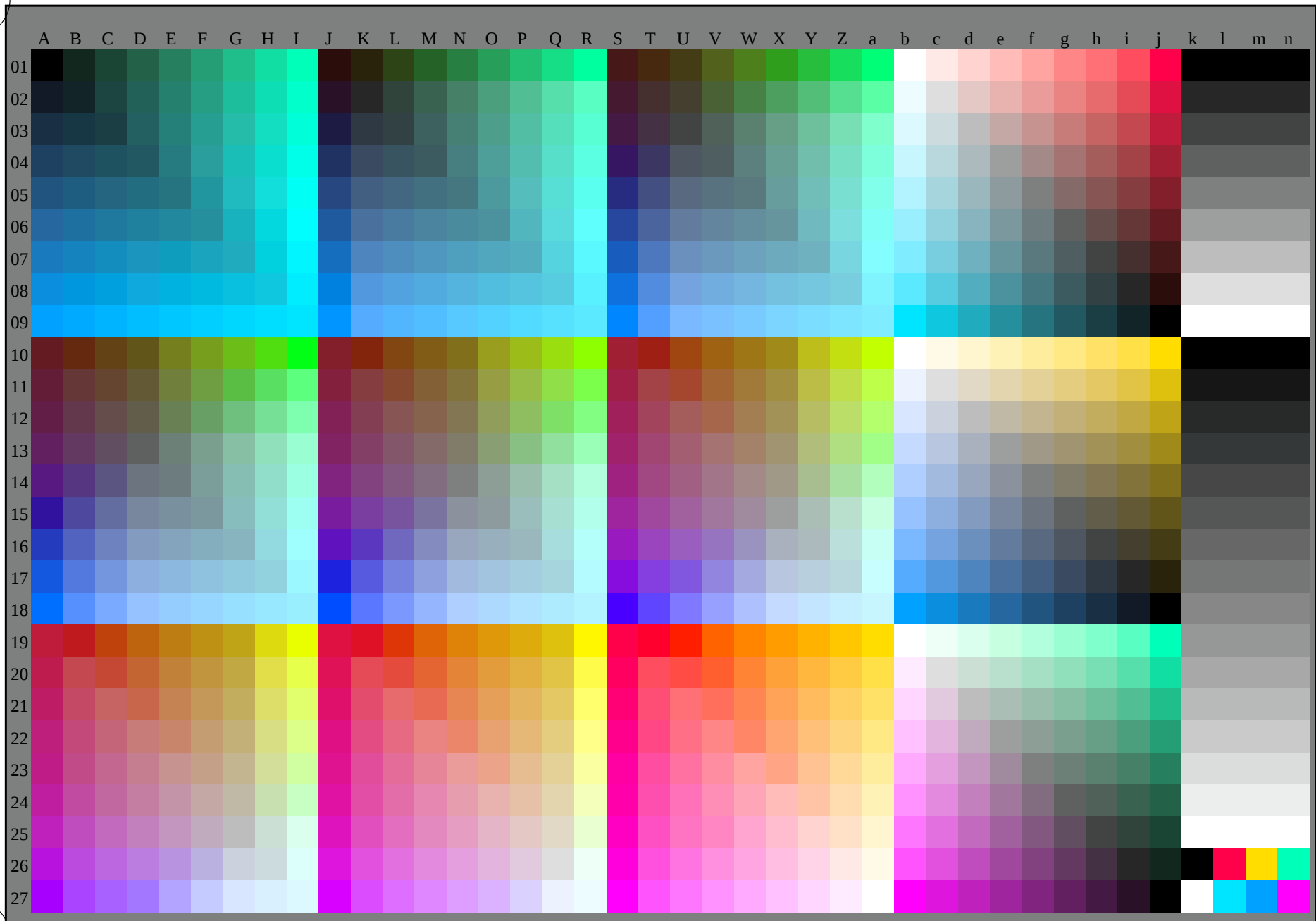
graphique TUB-PF40; échantillon pour le test  
1080 couleur de norme; image informatique

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF40/PF40L0FA.TXT> /.PS  
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF40/PF40L0FA.TXT /.PS  
 application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta



3-113130-L0

PF400-73

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 = 1

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

entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$   
 sortie : linéarisation 3D selon  $rgb^*_{de}$

3-113130-F0

C

M

Y

O

L

V

C