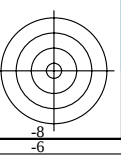
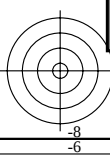
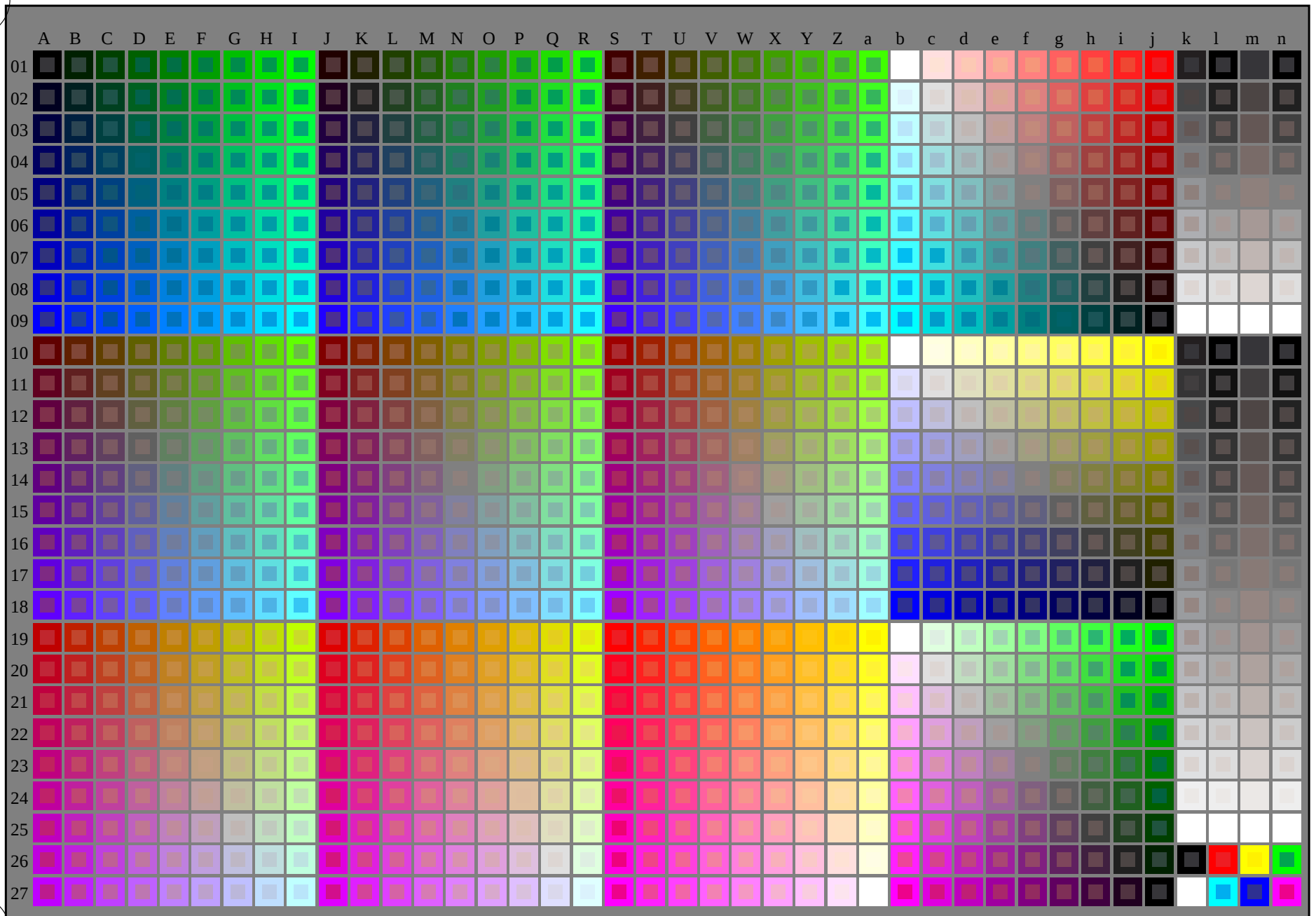




voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF40/PF40L0FP.PDF>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF40/PF40L0FP.PDF /.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

C

M

Y

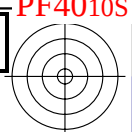
O

L

V

C

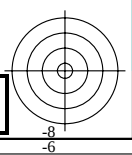
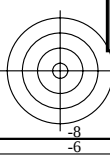
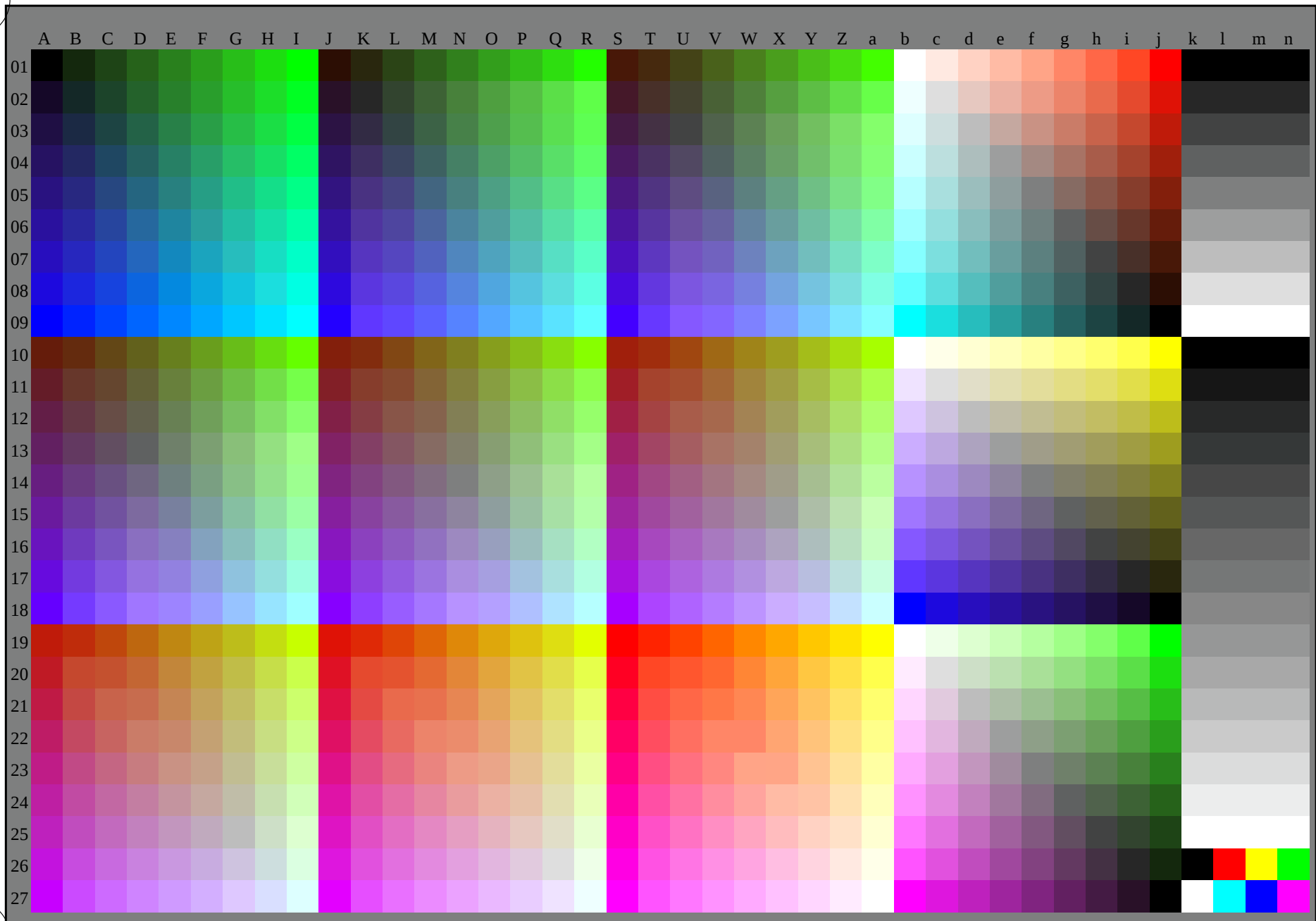
V



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/PF40L0FP.PDF /.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*

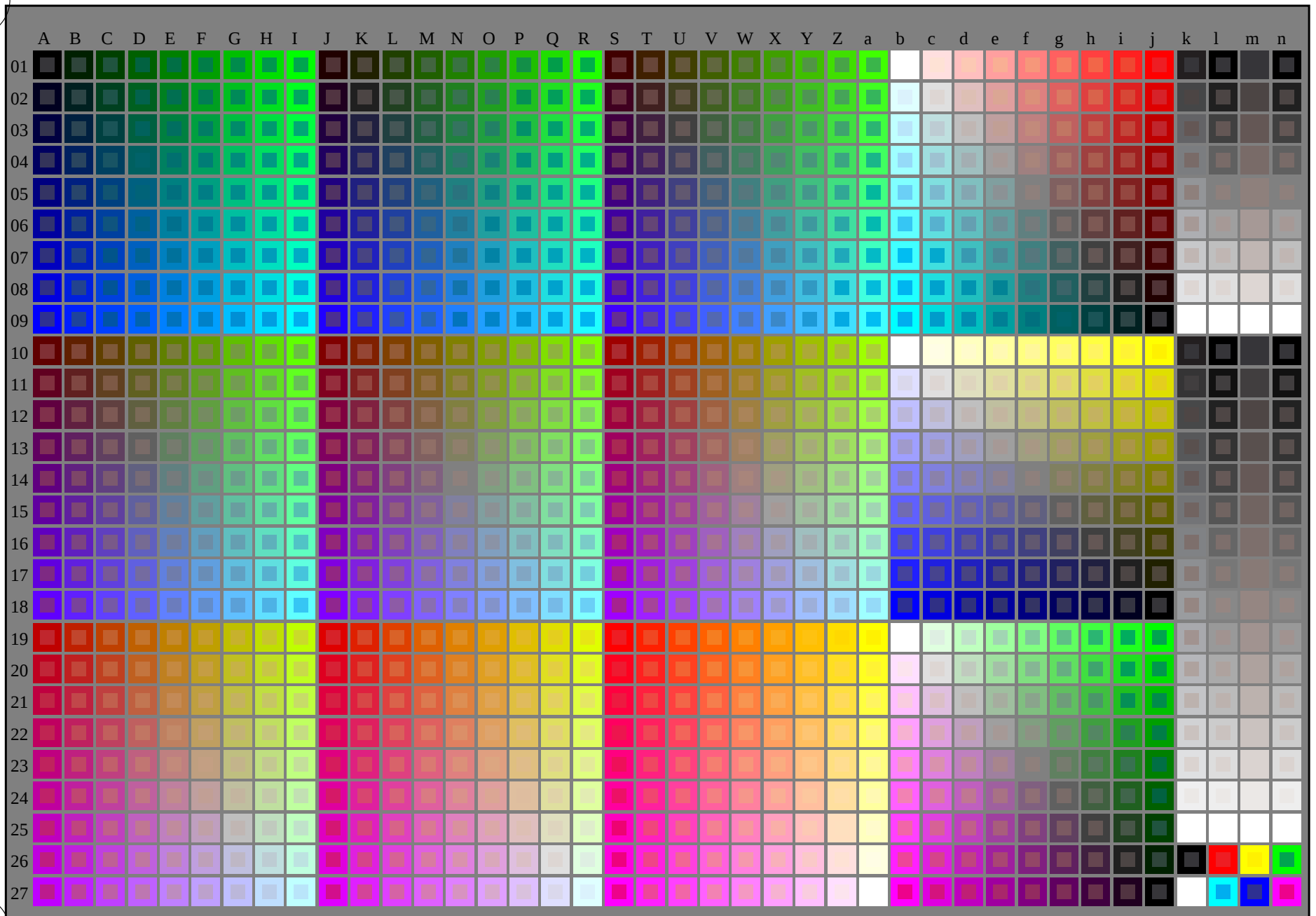
entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$
sortie : linéarisation 3D selon rgb^*_{dd}

3-103130-F0

C M Y O L V

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PF40/PF40L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20130201-PF40/PF40L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure de sortie sur écran
TUB matériel: code=rha4ta



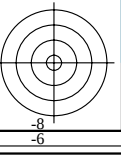
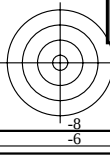
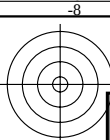
3-113030-L0

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

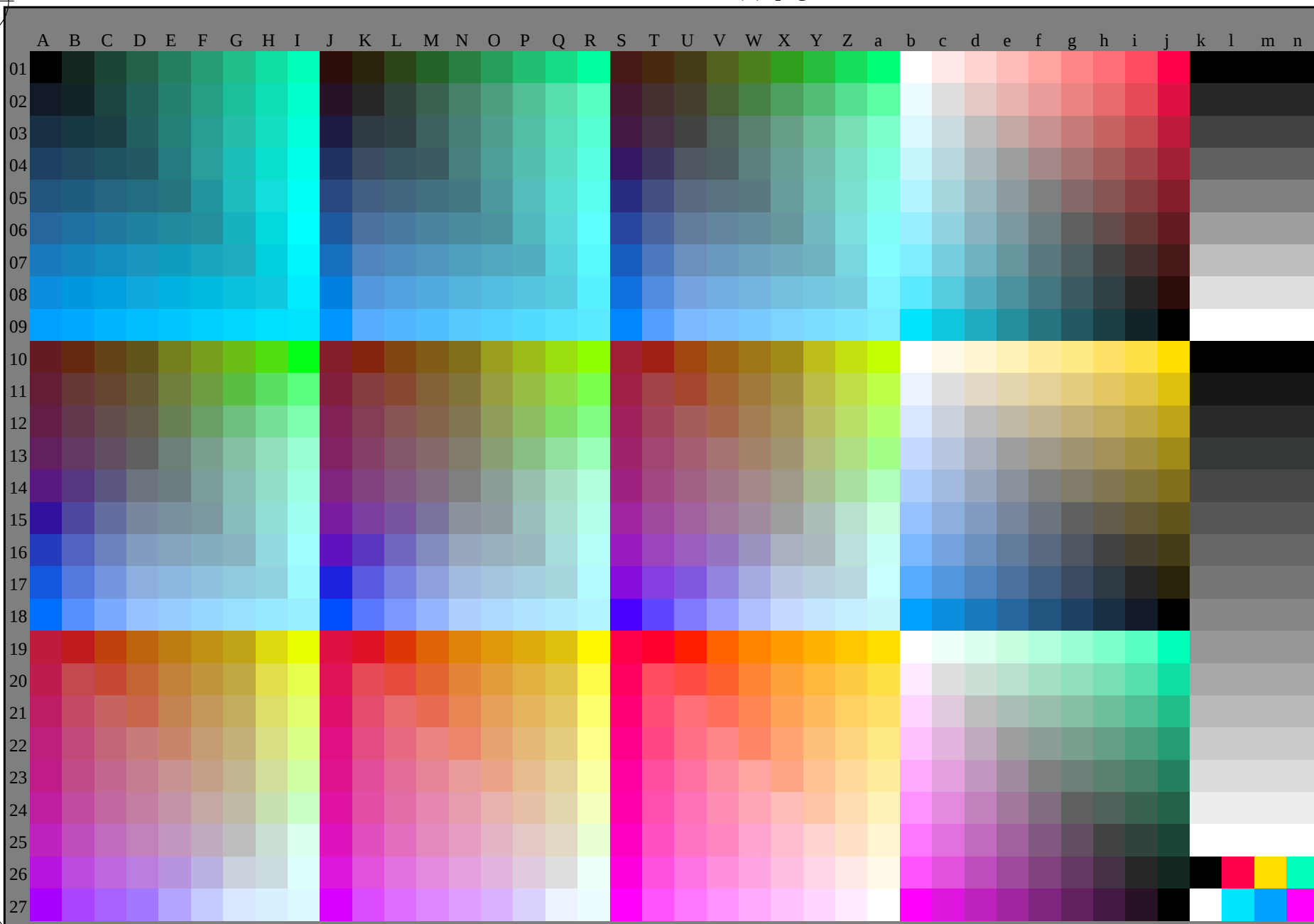
entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
sortie : aucun changement



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

TUB enregistrement: 20130201-PF40/PF40L0FP.PDF /.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