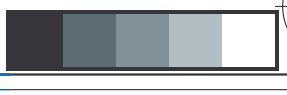
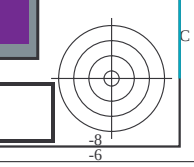


PF4611L

TUB enregistrement: 20130201-PF46/PF46L0FP.PDF/.PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0*(CMY0)

TUB matériel: code=rha4ta
cmy0*(CMY0)



-8

V

L

O

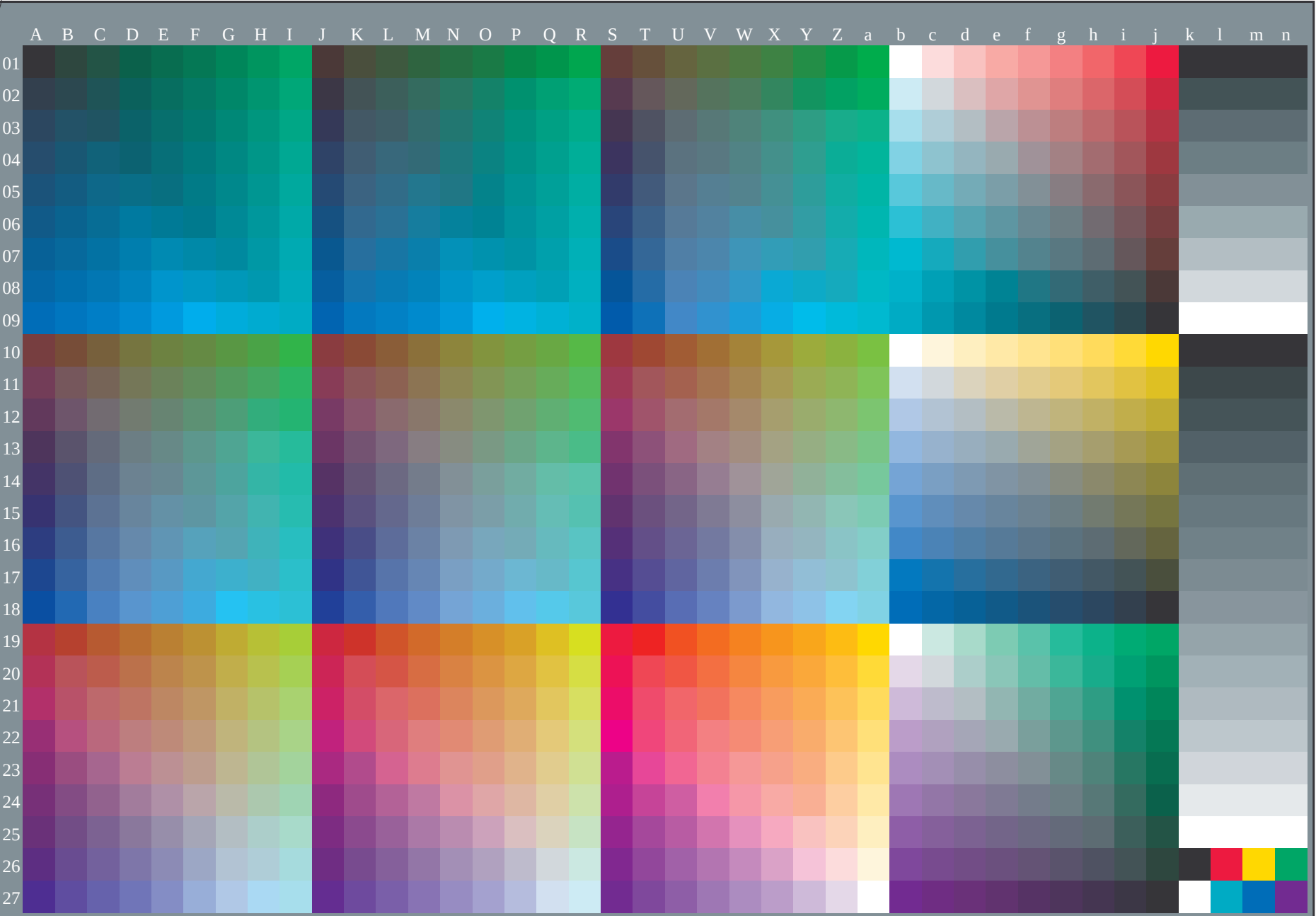
Y

M

C



http://130.149.60.45/~farbmefrik/PF46/PF46L0FP.PDF/.PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF46/PF46LF30FP.DAT dans fichier (F), page 2/2



graphique TUB-PF46; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=1, cmy0*

3-113131-L0 PF460-73

3-113131-F0

C M Y O L V

entrée : $rgb/cmky \rightarrow rgbde$
sortie : linéarisation 3D selon $cmy0^*de$

-8

-8

-6