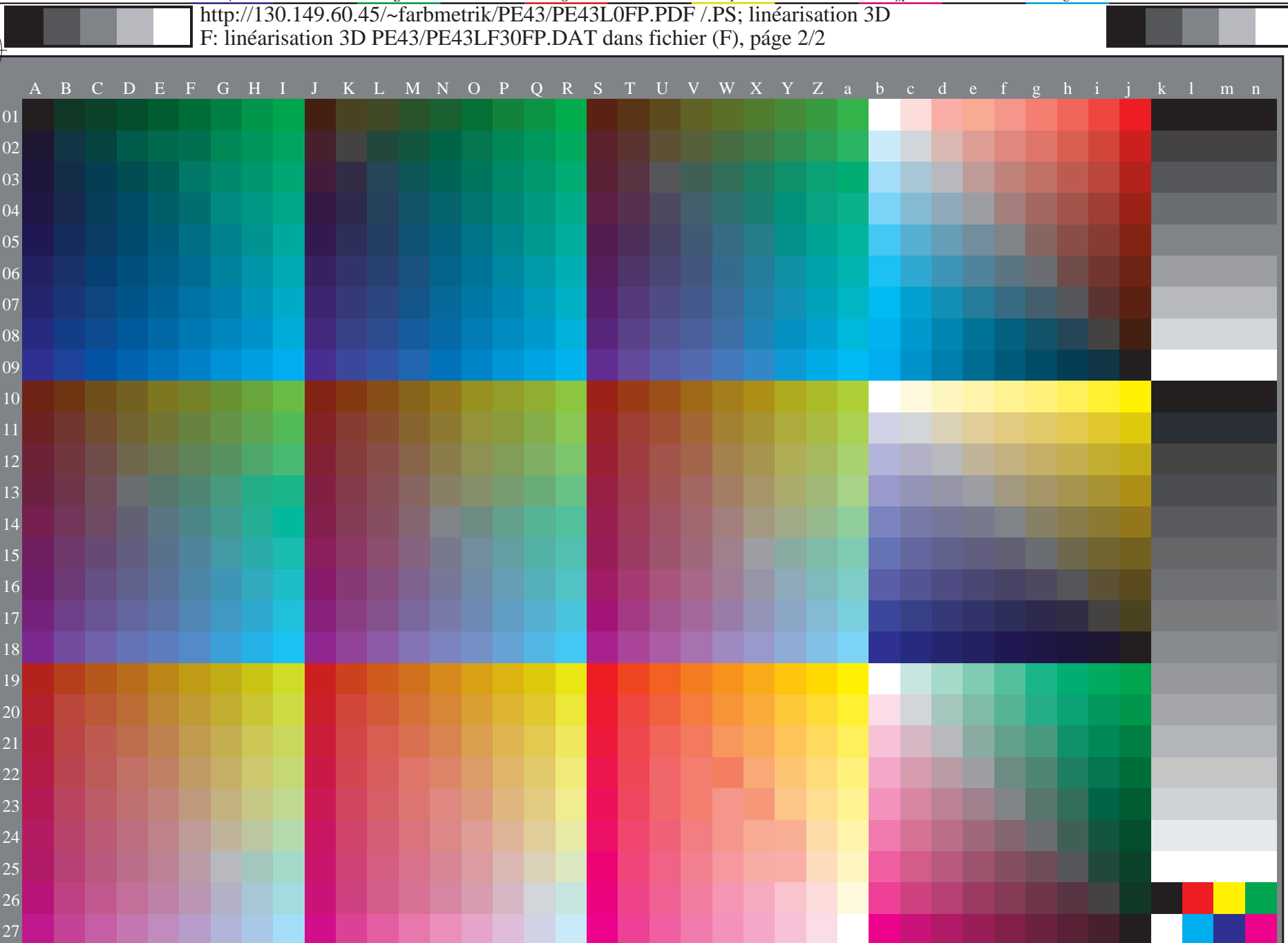


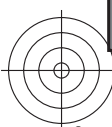
PE4310L

TUB enregistrement: 20130201-PE43/PE43L0FP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6* (CMYK)

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmetrik/PE43/PE43L0FP.PDF /PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PE43/PE43LF30FP.DAT dans fichier (F), page 2/2



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PE43/PE43.HTML>



3-103130-F0

graphique TUB-PE43; échantillon pour le test
1080 couleur de norme, 3D=1, de=0, cmyk*

C

M

Y

O

L

V

3-103130-L0

C

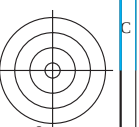
M

Y

O

L

V



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

