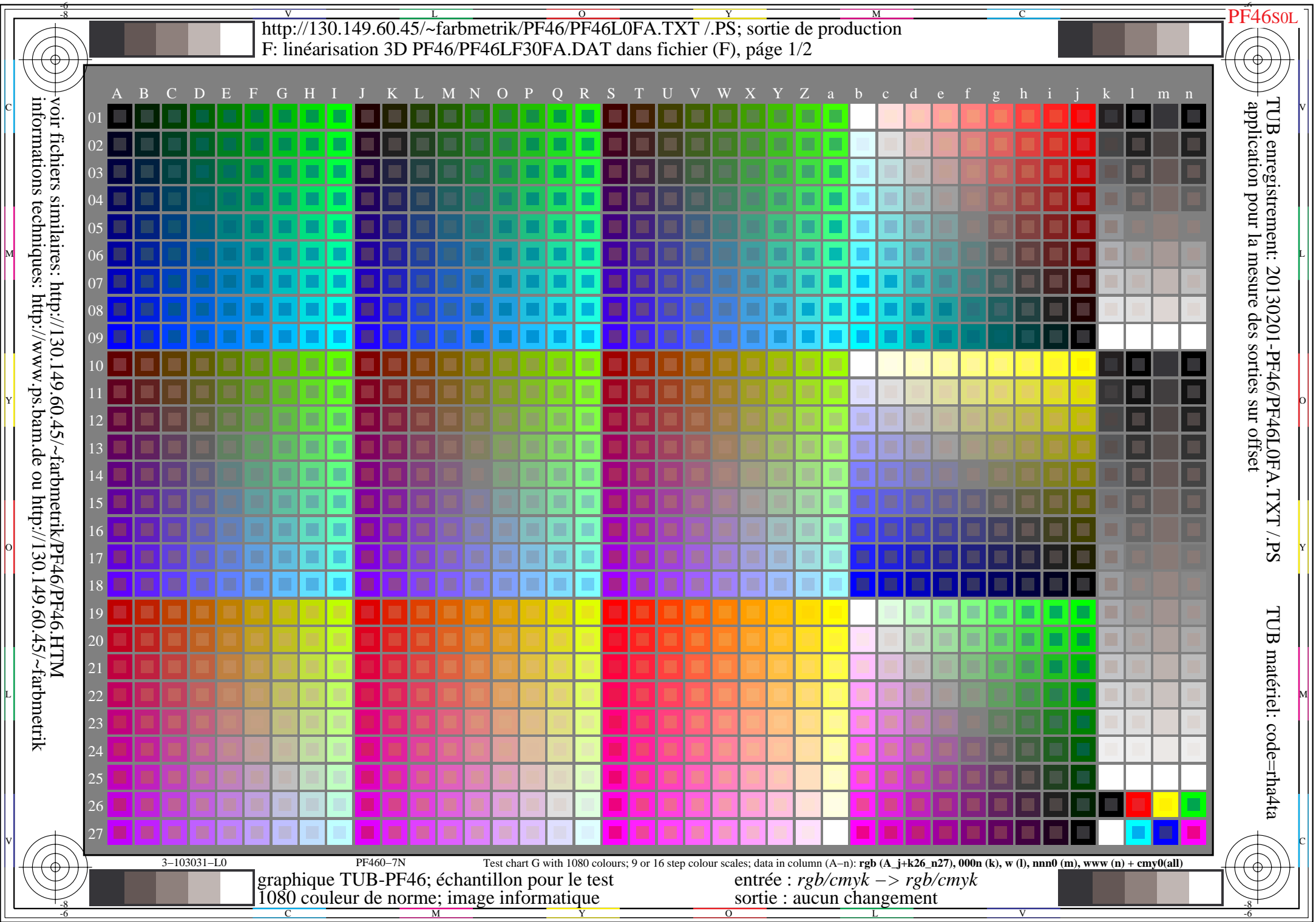


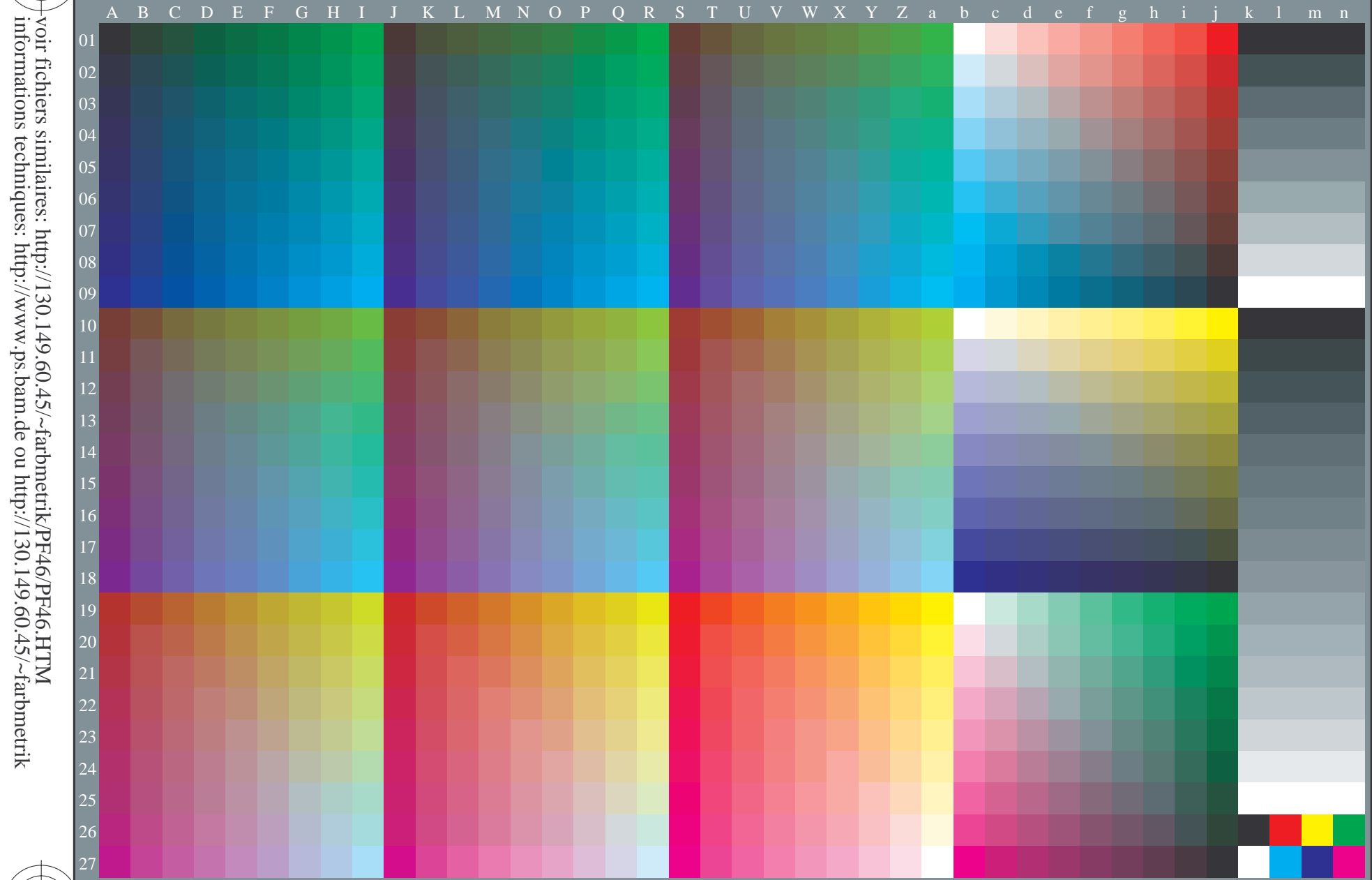
v http://130.149.60.45/~farbmefrik/PF46/PF46L0FA.TXT/.PS; sortie de production
F: linéarisation 3D PF46/PF46LF30FA.DAT dans fichier (F), page 1/2



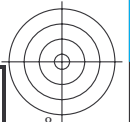
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/PF46/PF46.HTM>
informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

v L o Y M C
 http://130.149.60.45/~farbmertik/PF46/PF46L0FA.TXT /PS; linéarisation 3D

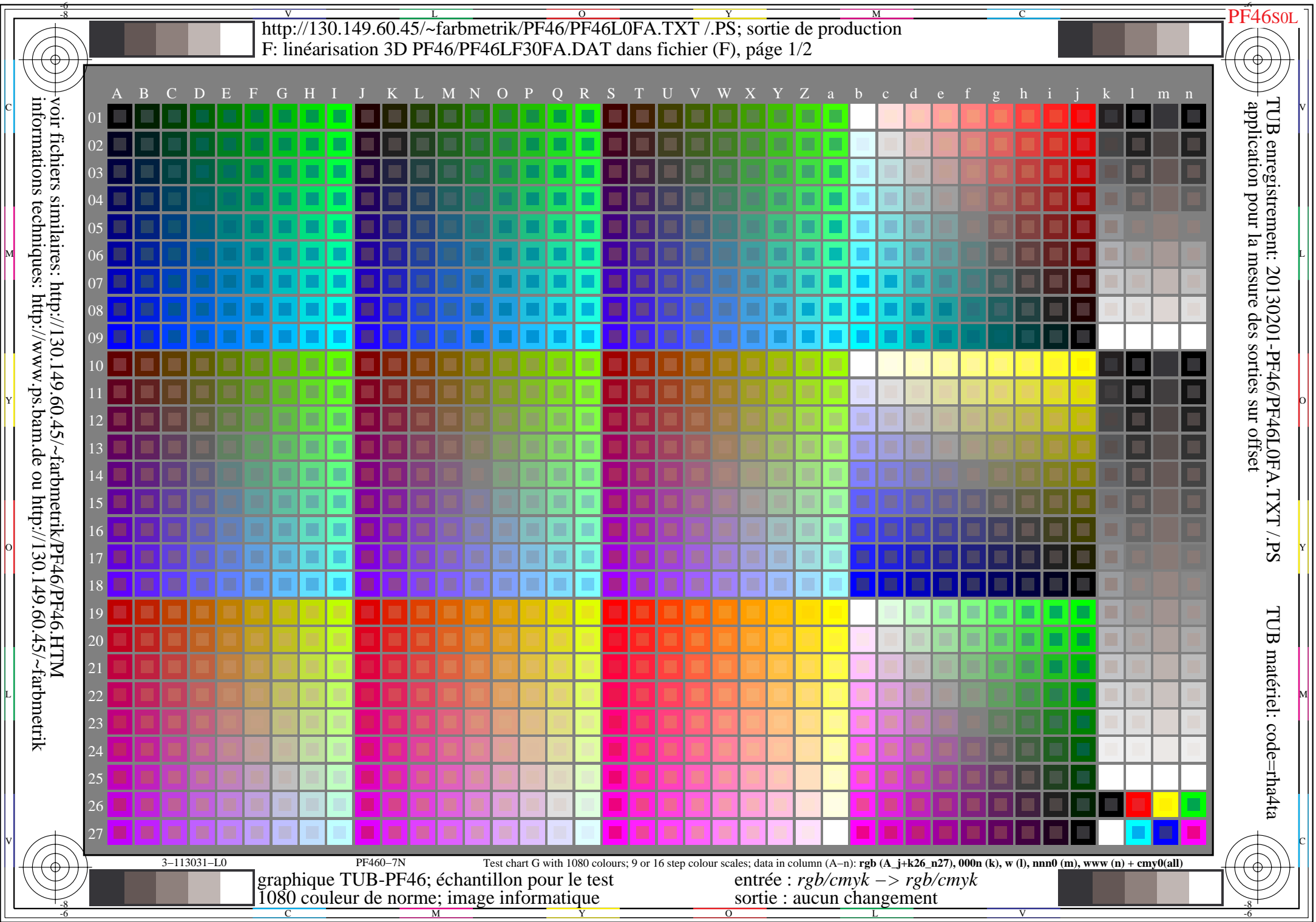
F: linéarisation 3D PF46/PF46LF30FA.DAT dans fichier (F), page 2/2



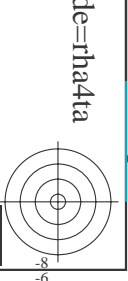
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmertik/PF46/PF46.HTM>
 informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmertik>



v http://130.149.60.45/~farbmefrik/PF46/PF46L0FA.TXT/.PS; sortie de production
F: linéarisation 3D PF46/PF46LF30FA.DAT dans fichier (F), page 1/2



TUB enregistrement: 20130201-PF46/PF46L0FA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmy0* (CMY0)



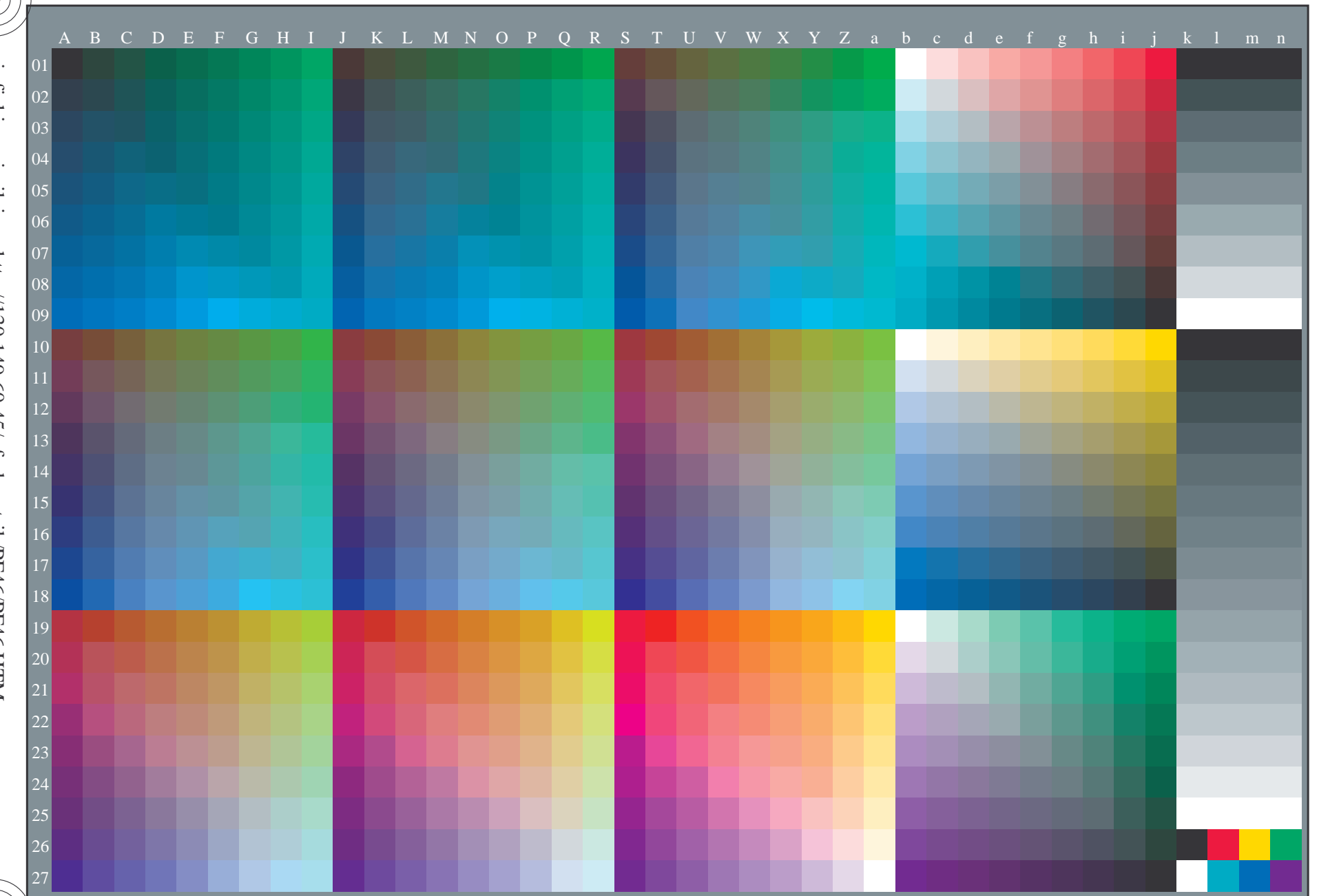
entrée : $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rg\text{b}_d$
sortie : linéarisation 3D selon $cmy0^*_d$



v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/PF46/PF46L0FA.TXT /PS; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D PF46/PF46LF30FA.DAT dans fichier (F), page 2/2



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmefrik/PF46/PF46.HTM
informations techniques: http://www.psbam.de ou http://130.149.60.45/~farbmefrik



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

