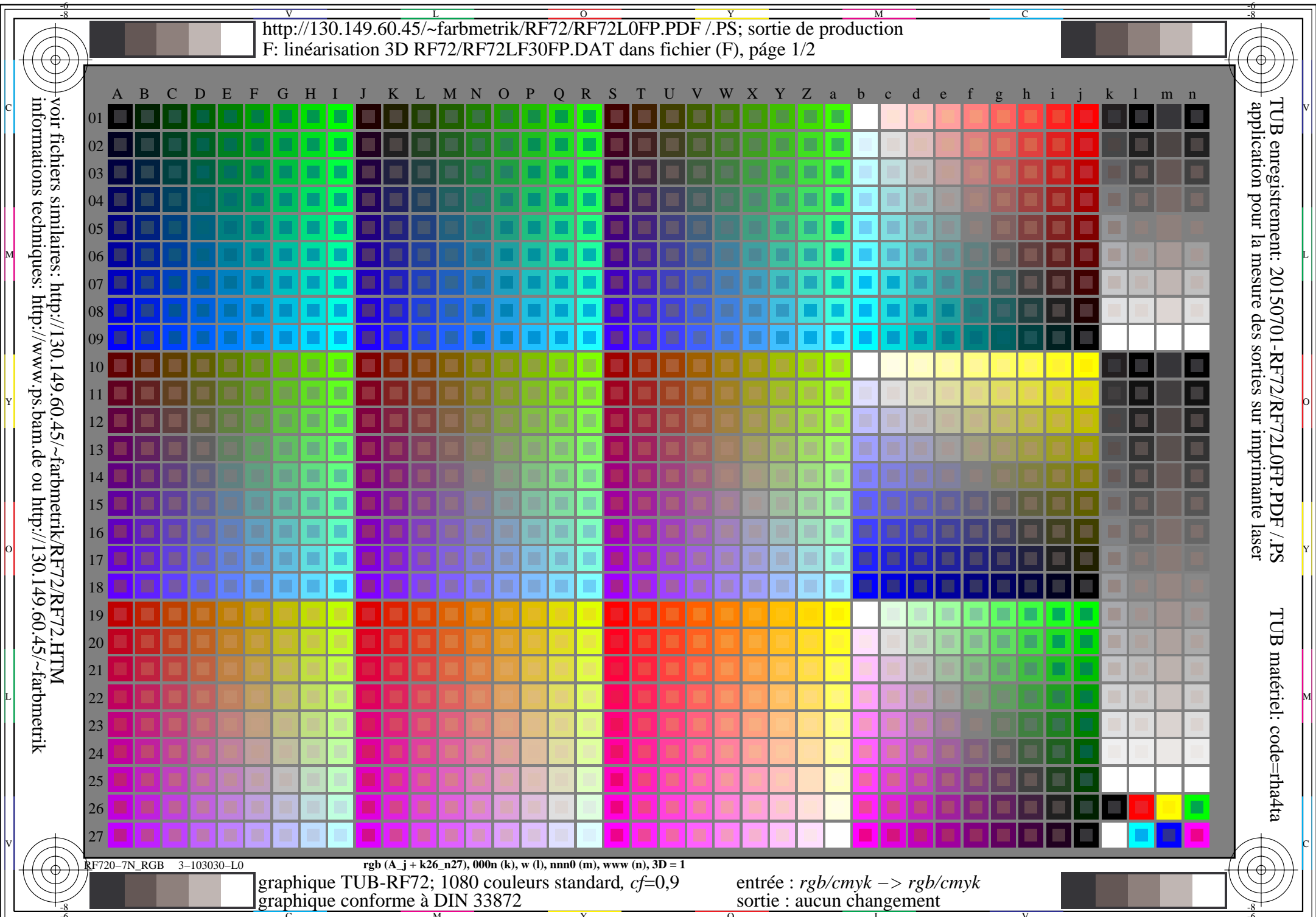
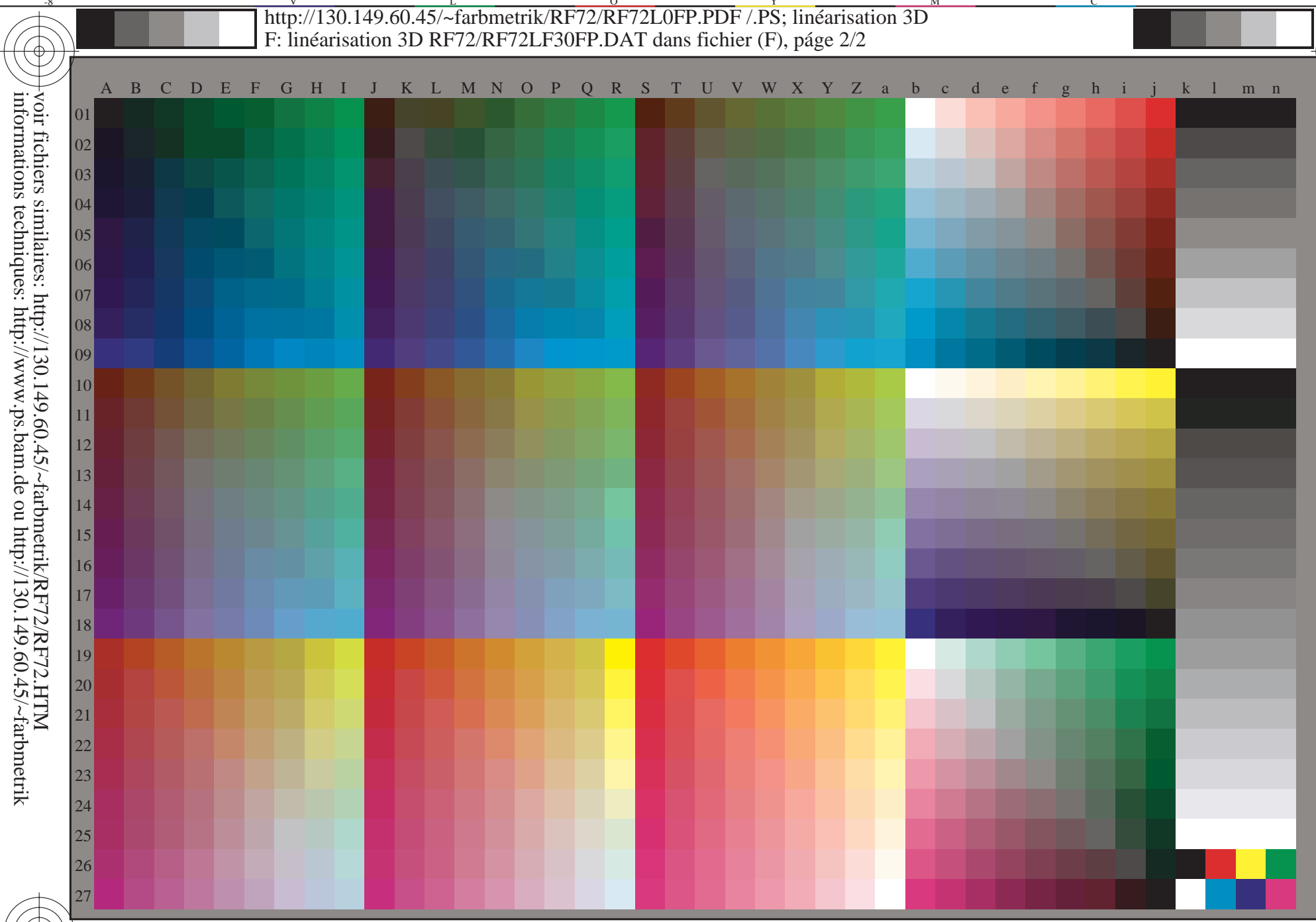


<http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF72/RF72L0FP.PDF> / .PS; sortie de production

F: linéarisation 3D RF72/RF72LF30FP.DAT dans fichier (F), page 1/2



TUB enregistrement: 20150701-RF72/RF72L0FP.PDF /PS
 application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyn6* (CMYK)



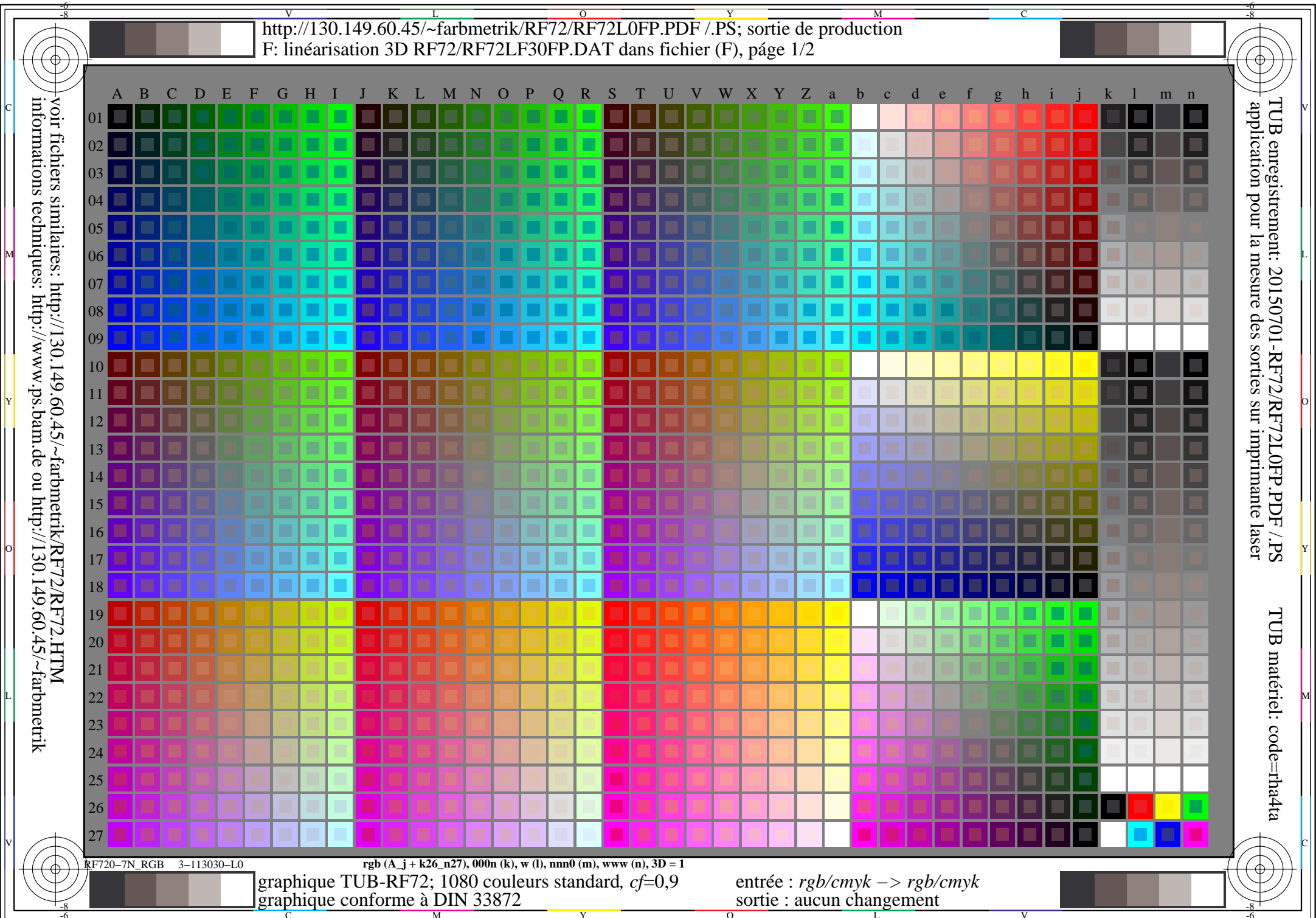
graphique TUB-RF72; 1080 couleurs standard, $cf=0,9$
 graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=0, cmyk*

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

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF72/RF72.HTM
 informations techniques: http://www.psbam.de ou http://130.149.60.45/~farbmefrik

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF72/RF72L0FP.PDF> / .PS; sortie de production

F: linéarisation 3D RF72/RF72LF30FP.DAT dans fichier (F), page 1/2



TUB enregistrement: 20150701-RF72/RF72L0FP.PDF /PS
 application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyn6* (CMYK)

