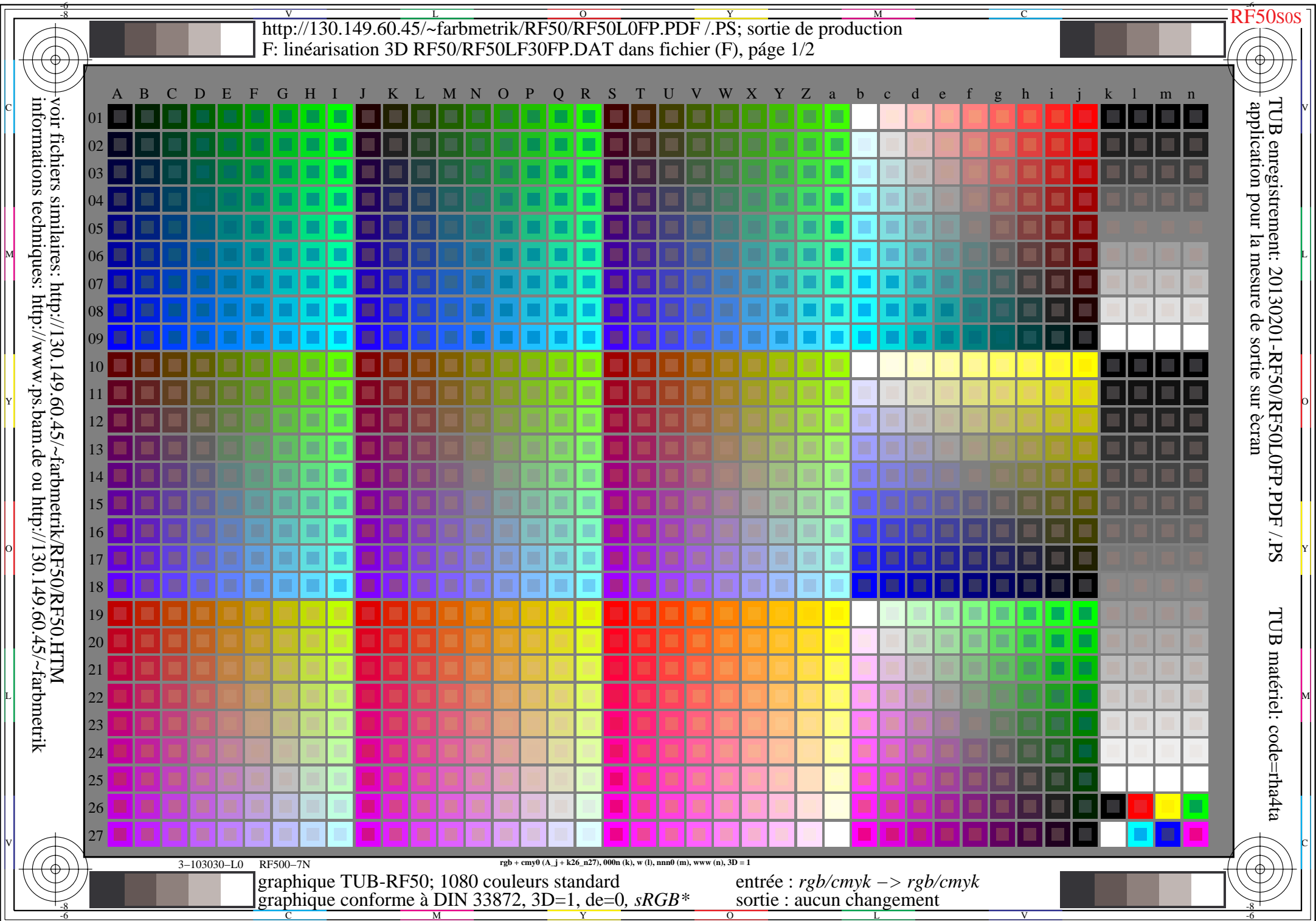


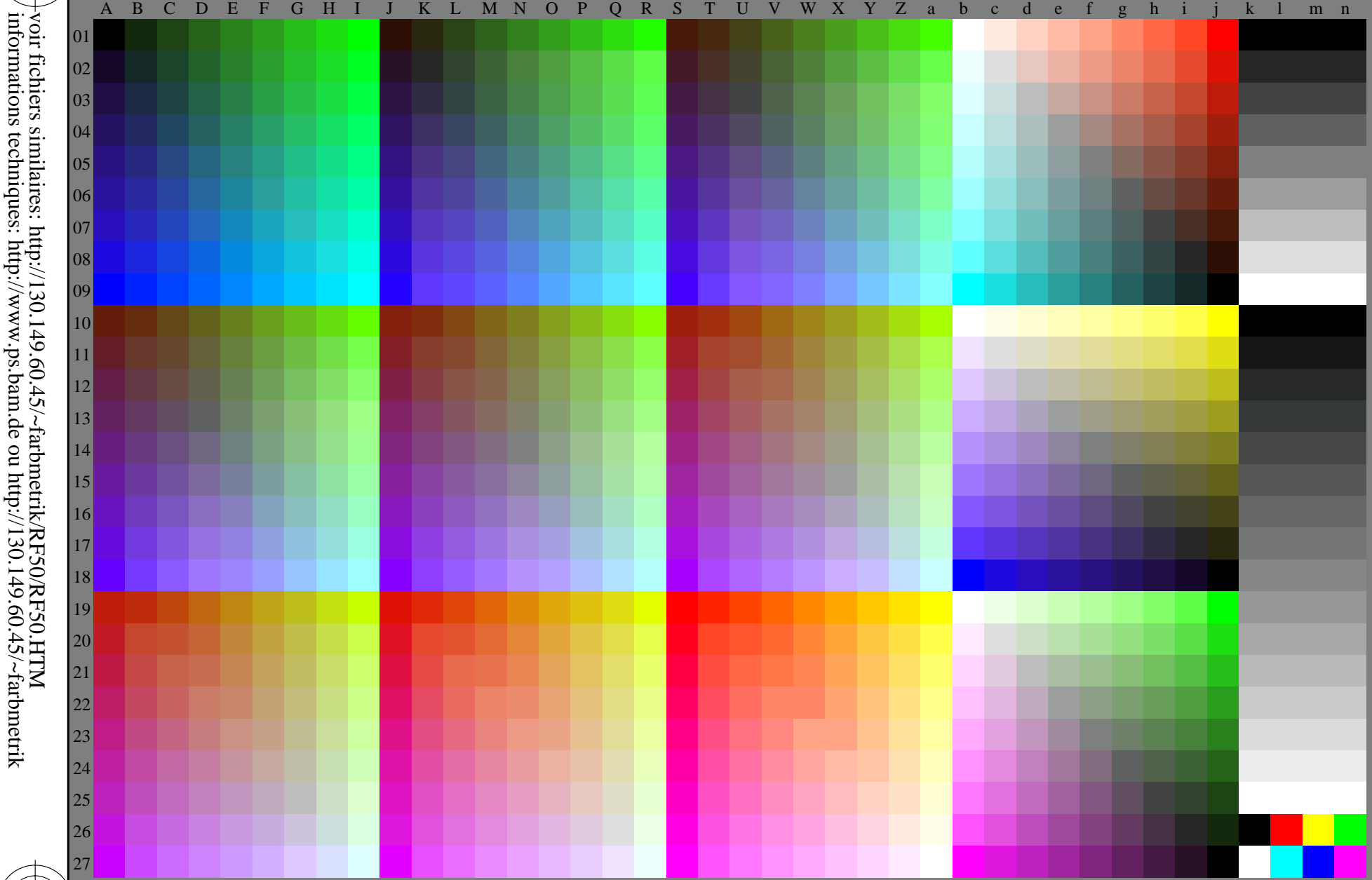
RF50S0S

http://130.149.60.45/~farbmétrik/RF50/RF50L0FP.PDF/.PS; sortie de production
F: linéarisation 3D RF50/RF50LF30FP.DAT dans fichier (F), page 1/2



TUB enregistrement: 20130201-RF50/RF50L0FP.PDF /PS
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

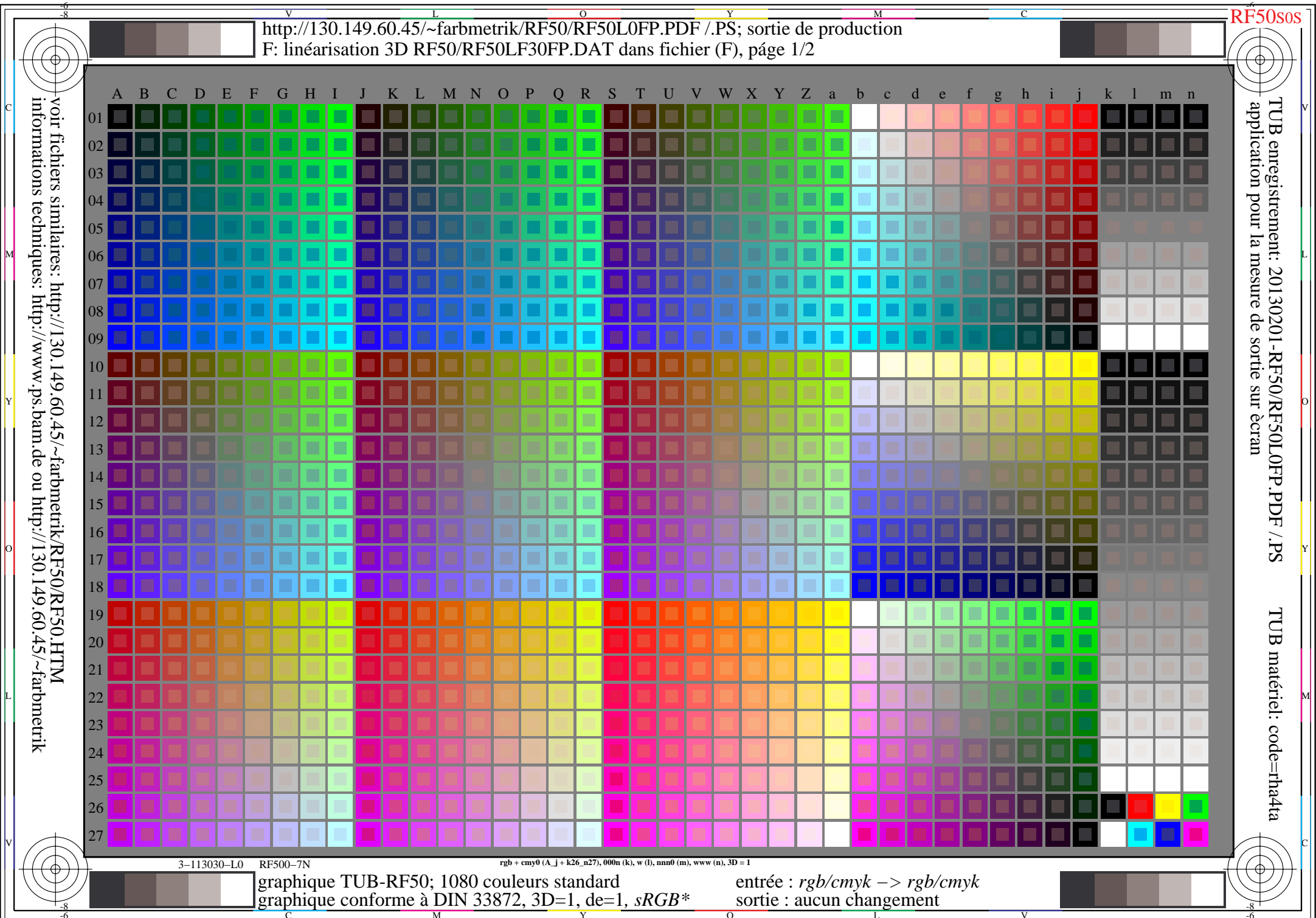


entrée : $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rg\text{b}_{dd}$
sortie : linéarisation 3D selon $rg\text{b}^*_{dd}$

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF50/RF50.L0HMTM>
informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

RF50S0S

http://130.149.60.45/~farbmétrik/RF50/RF50L0FP.PDF/.PS; sortie de production
F: linéarisation 3D RF50/RF50LF30FP.DAT dans fichier (F), page 1/2



RF5011S

TUB enregistrement: 20130201-RF50/RF50L0FP.PDF /PS - application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF50/RF50L0FP.PDF>; linéarisation 3D
F: linéarisation 3D RF50/RF50LF30FP.DAT dans fichier (F), page 2/2

F: linéarisation 3D RF50/RF50LF30FP.DAT dans fichier (F), page 2/2

