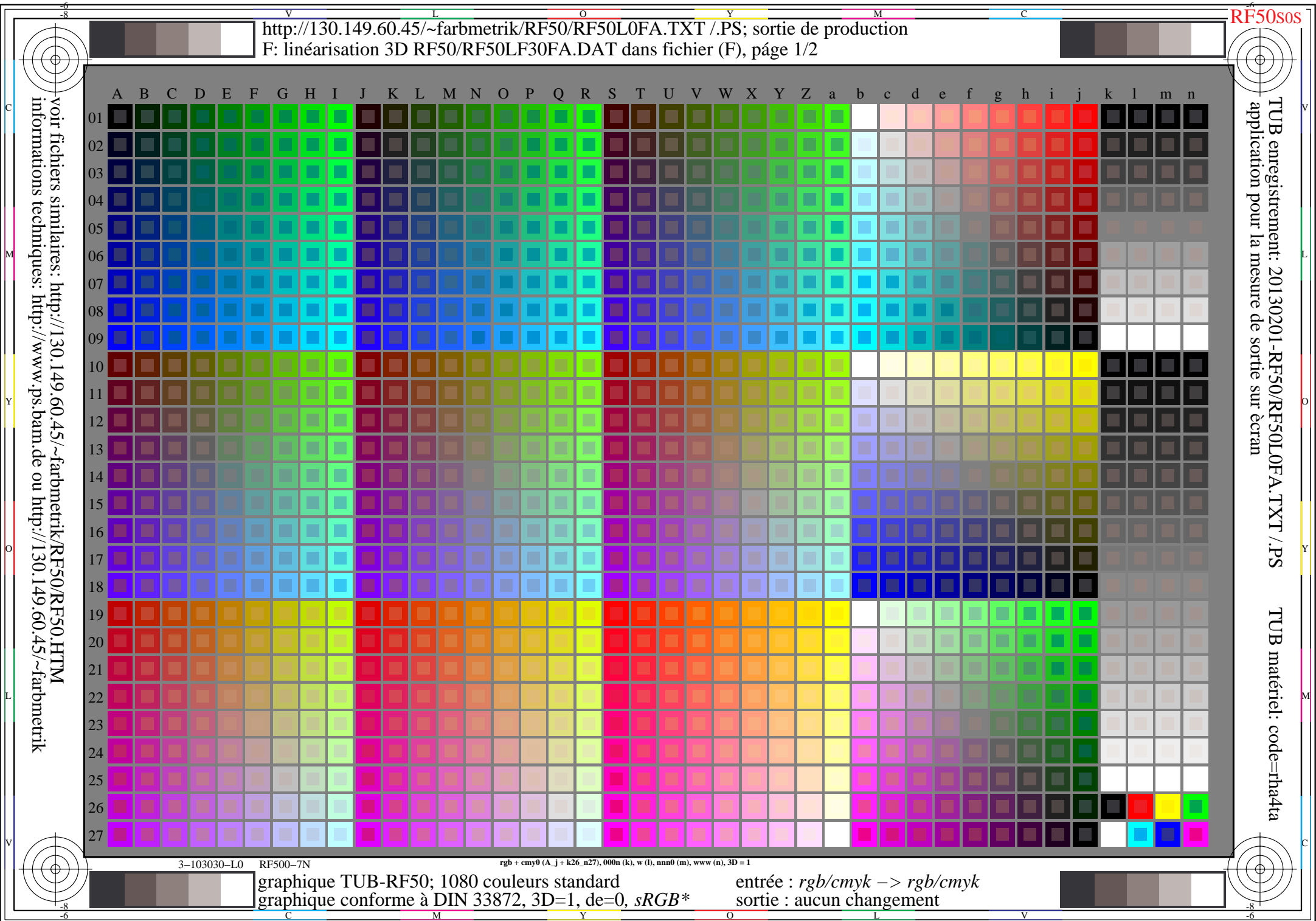
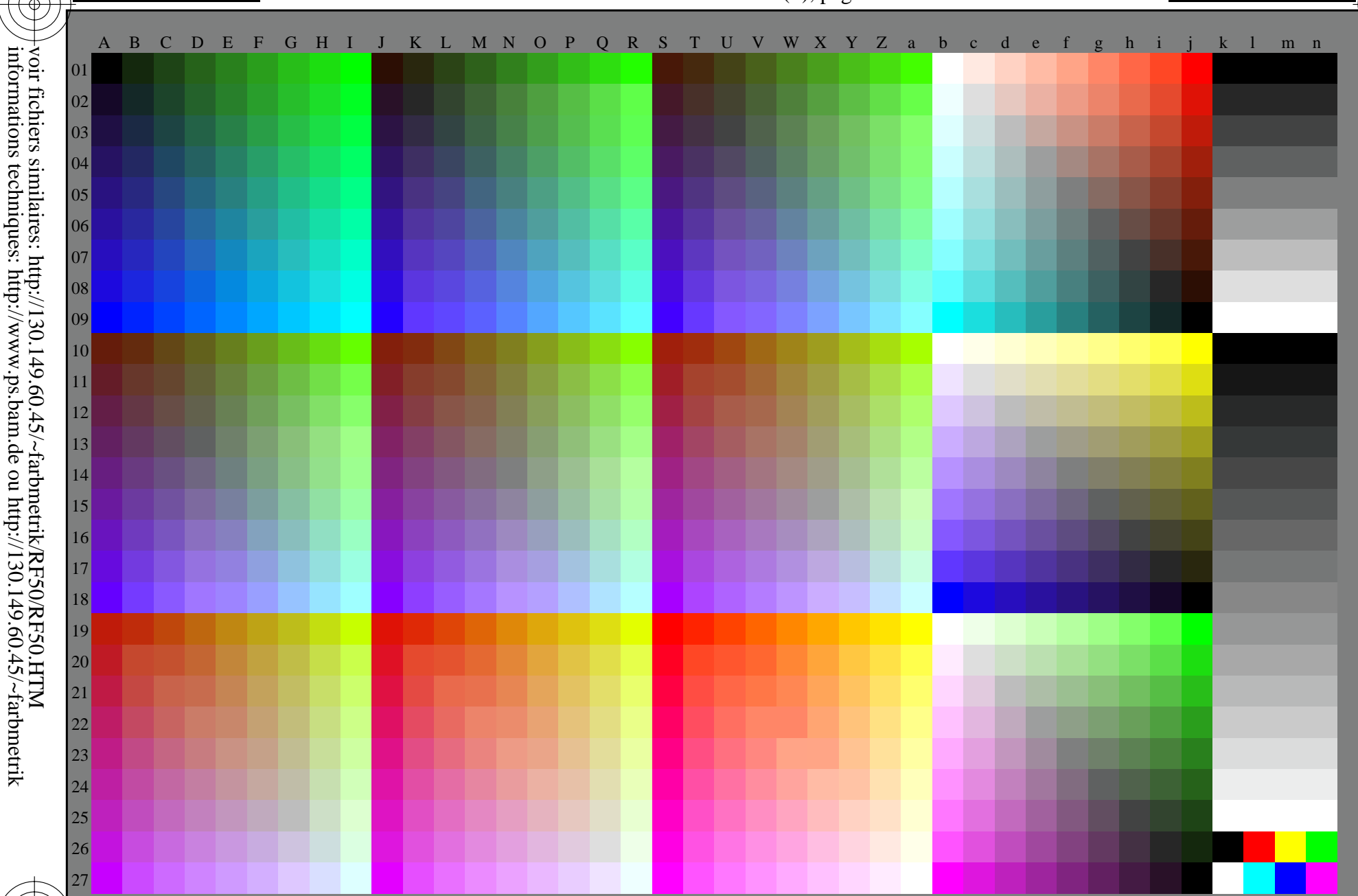


RF50SOS

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF50/RF50L0FA.TXT> /PS; sortie de production  
F: linéarisation 3D RF50/RF50LF30FA.DAT dans fichier (F), page 1/2





TUB enregistrement: 20130201-RF50/RF50L0FA.TXT /PS  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

3-103130-L0

RF500-72

rgb (A\_n), 3D = 1

3-103130-F0

C M Y

O L V

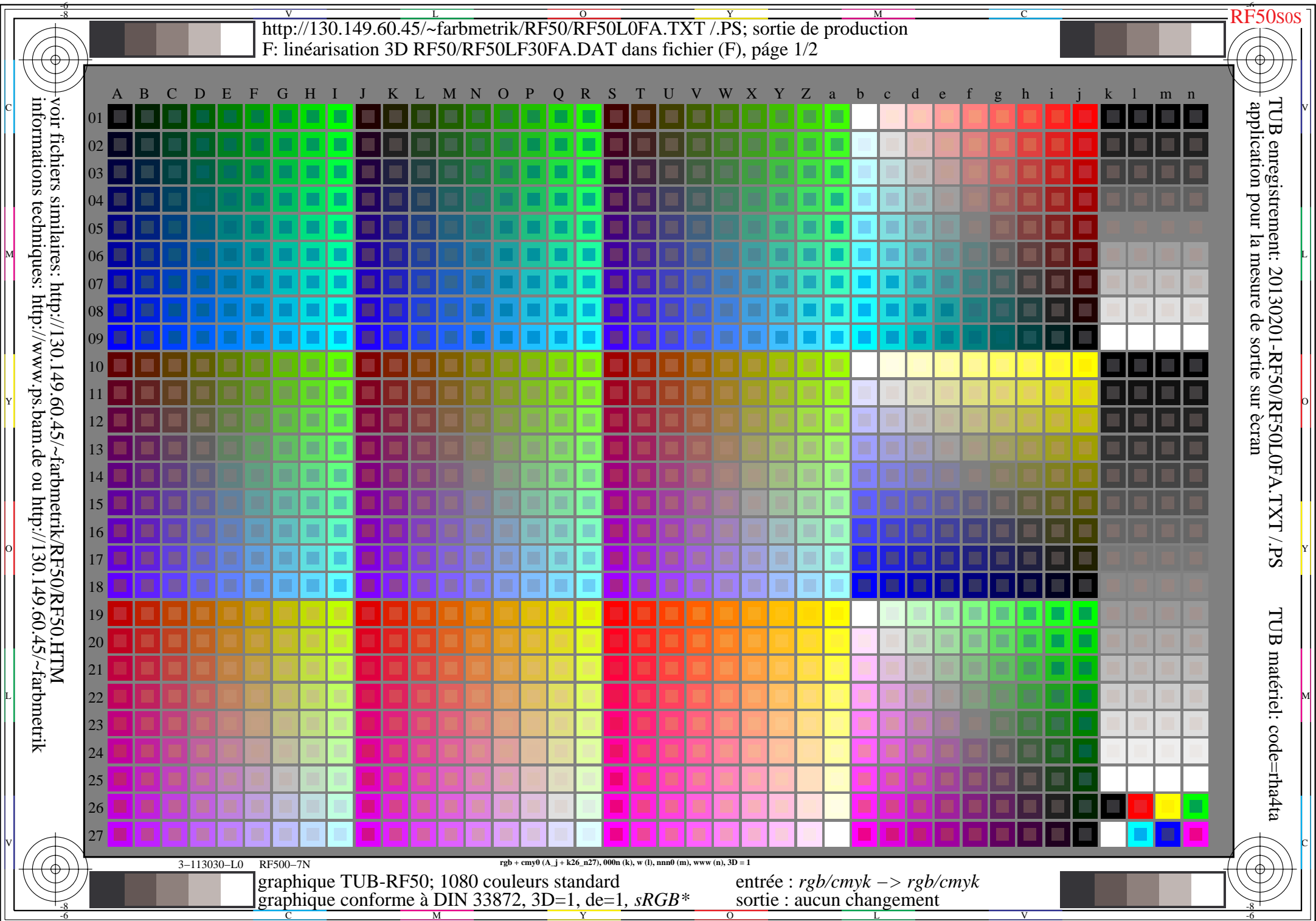
graphique TUB-RF50; 1080 couleurs standard  
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=0, sRGB\*

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



RF50S0S

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF50/RF50L0FA.TXT> /PS; sortie de production  
F: linéarisation 3D RF50/RF50LF30FA.DAT dans fichier (F), page 1/2



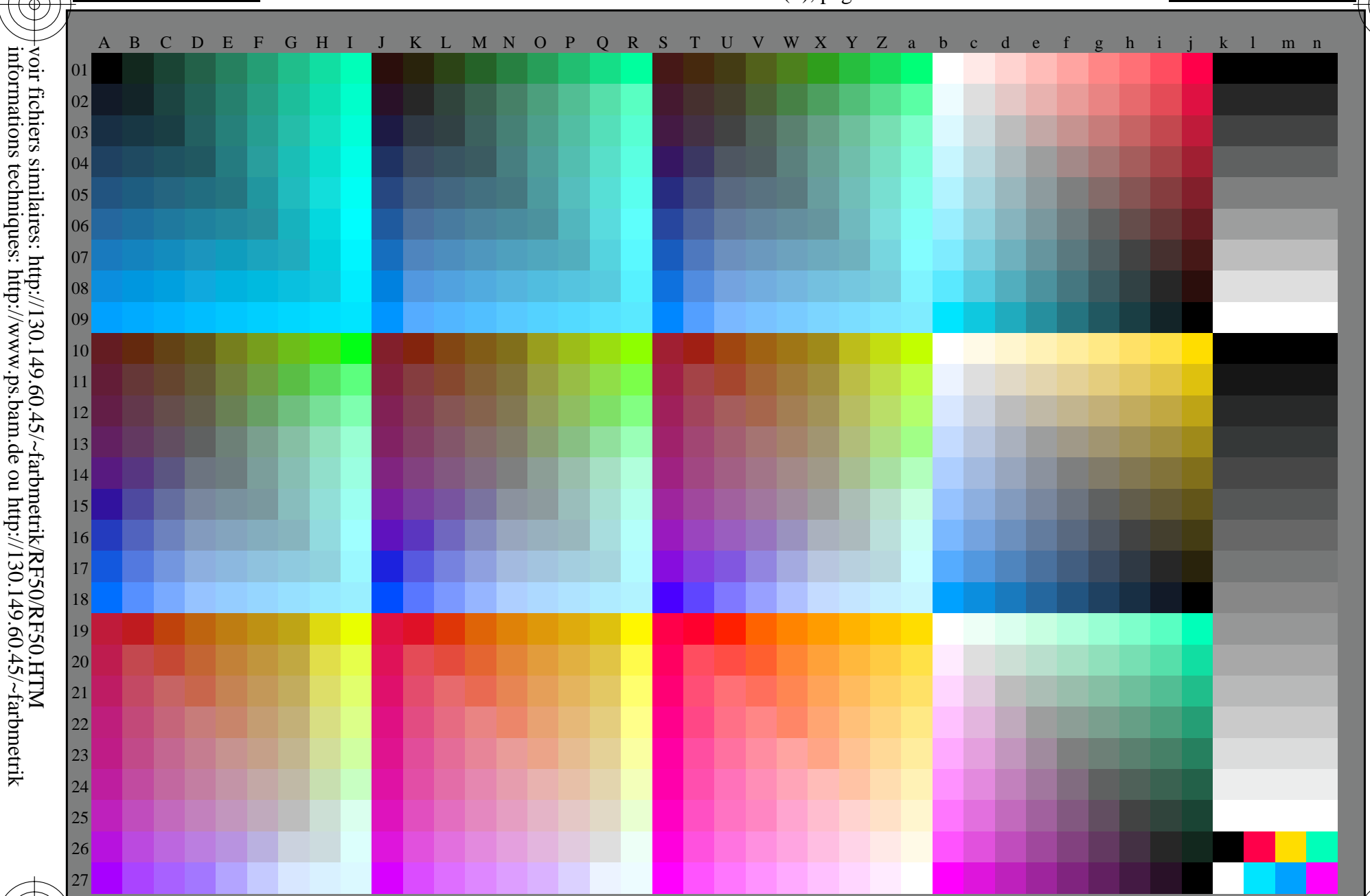
TUB enregistrement: 20130201-RF50/RF50L0FA.TXT /PS  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation

TUB matériel: code=rha4ta

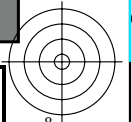
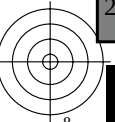
v L o Y M C

http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF50/RF50L0FA.TXT /PS; linéarisation 3D

F: linéarisation 3D RF50/RF50LF30FA.DAT dans fichier (F), page 2/2



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF50/RF50.L0FA.HTM  
informations techniques: http://www.psbam.de ou http://130.149.60.45/~farbmefrik



3-113130-L0

RF500-73

rgb (A..n), 3D = 1

3-113130-F0

C

M

Y

entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$

sortie : linéarisation 3D selon  $rgb^*_{de}$

