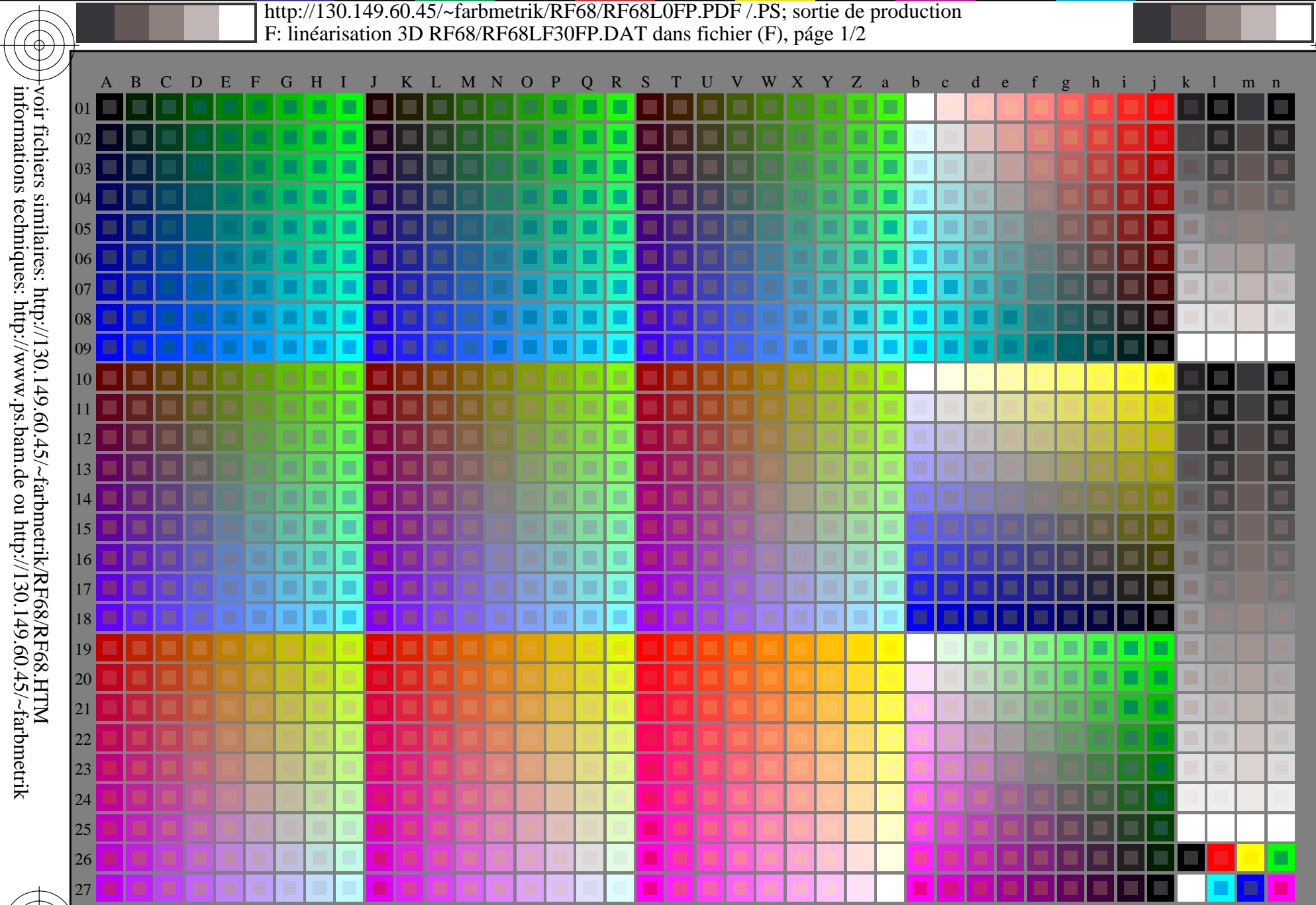


TUB enregistrement: 20150701-RF68/RF68L0FP.PDF /PS  
 application pour la mesure de sortie sur écran  
 TUB matériel: code=rha4ta

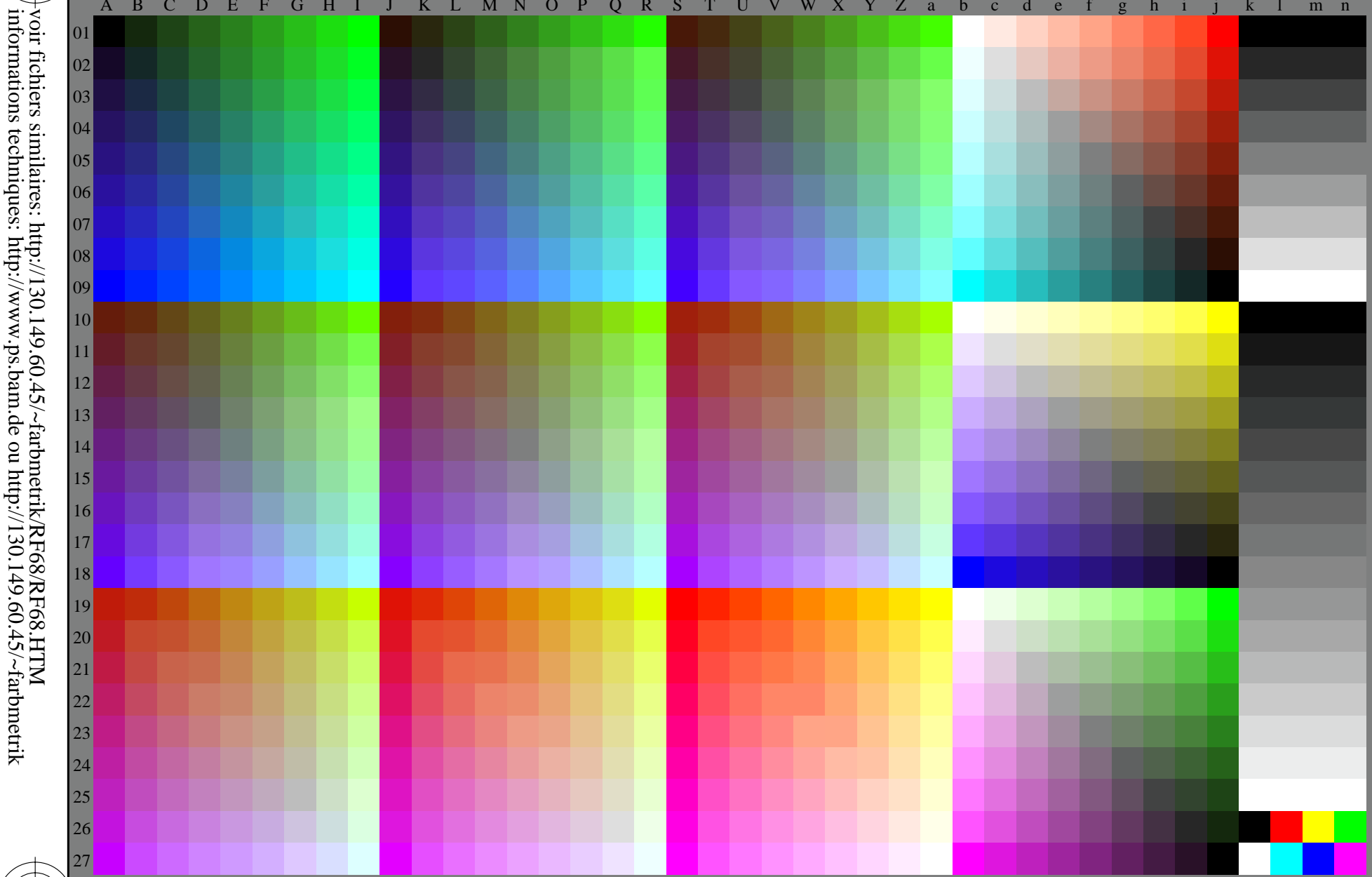


graphique TUB-RF68; 1080 couleurs standard, cf=1  
 graphique conforme à DIN 33872

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*  
 sortie : aucun changement

TUB enregistrement: 20150701-RF68/RF68L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation  $rgb^*$  (RGB)

TUB matériel: code=rha4ta  
 $rgb^*$  (RGB)

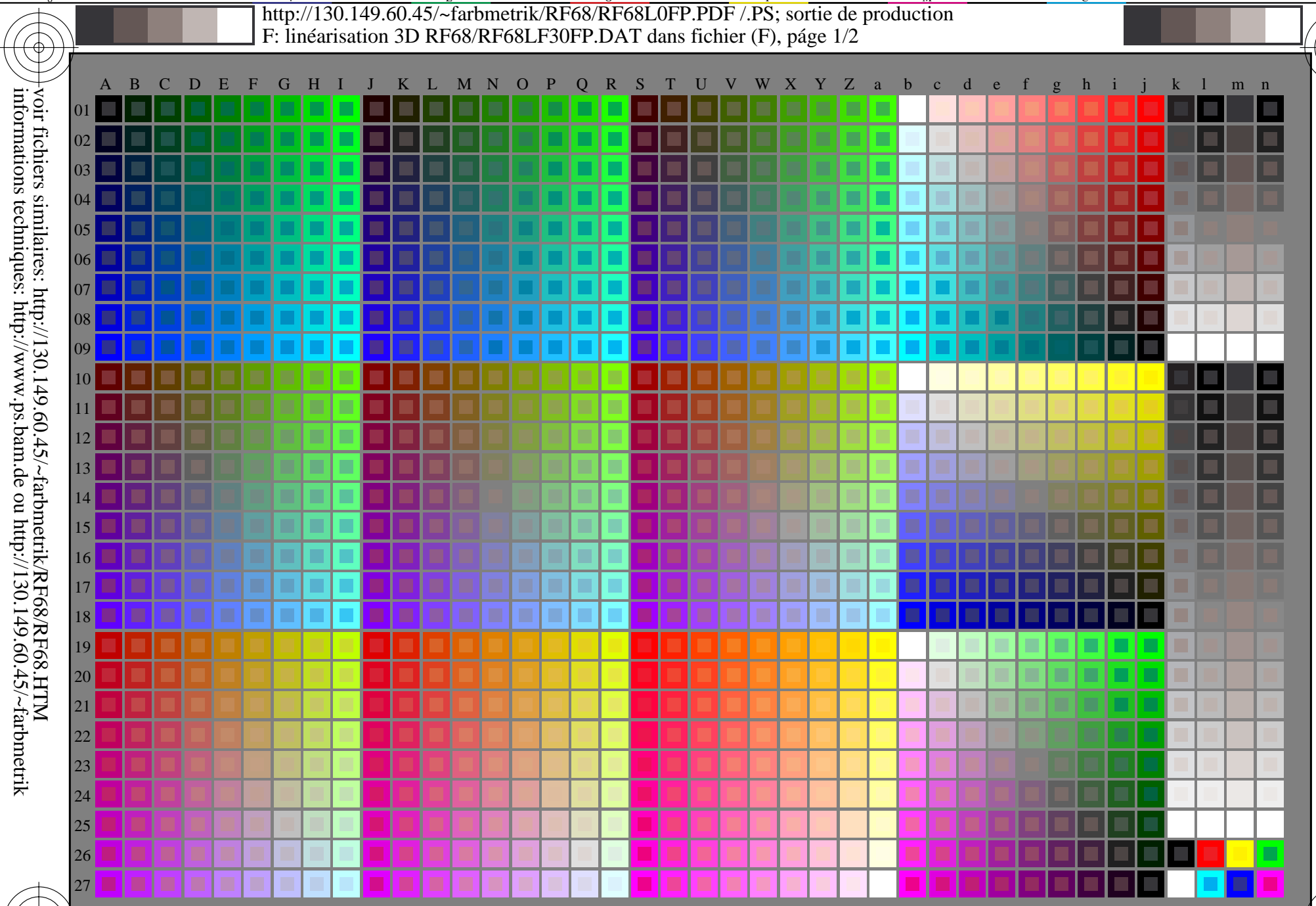


graphique TUB-RF68; 1080 couleurs standard,  $cf=1$   
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=0,  $rgb^*$

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

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmertik/RF68/RF68.HTM  
informations techniques: http://www.psbam.de ou http://130.149.60.45/~farbmertik

TUB enregistrement: 20150701-RF68/RF68L0FP.PDF /PS      TUB matériel: code=rha4ta  
 application pour la mesure de sortie sur écran



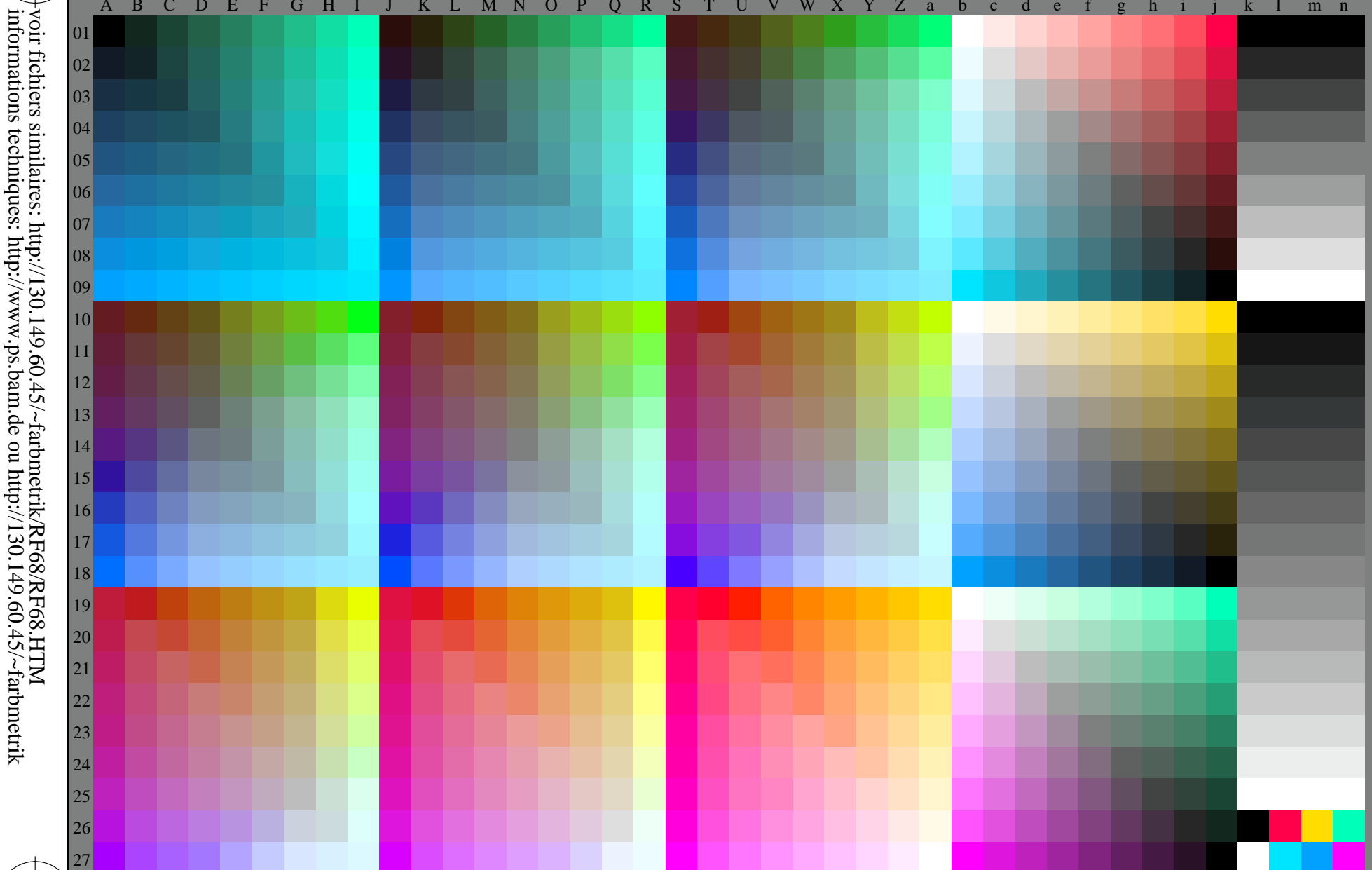
voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF68/RF68.HTM>  
 informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

graphique TUB-RF68; 1080 couleurs standard, cf=1  
 graphique conforme à DIN 33872

entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$   
 sortie : aucun changement

RF680-7N\_RGB 3-113034-L0

rgb (A\_j + k26\_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 1



TUB enregistrement: 20150701-RF68/RF68L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation  $rgb^*$  (RGB)

TUB matériel: code=rha4ta

graphique TUB-RF68; 1080 couleurs standard,  $cf=1$   
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=1,  $rgb^*$

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

