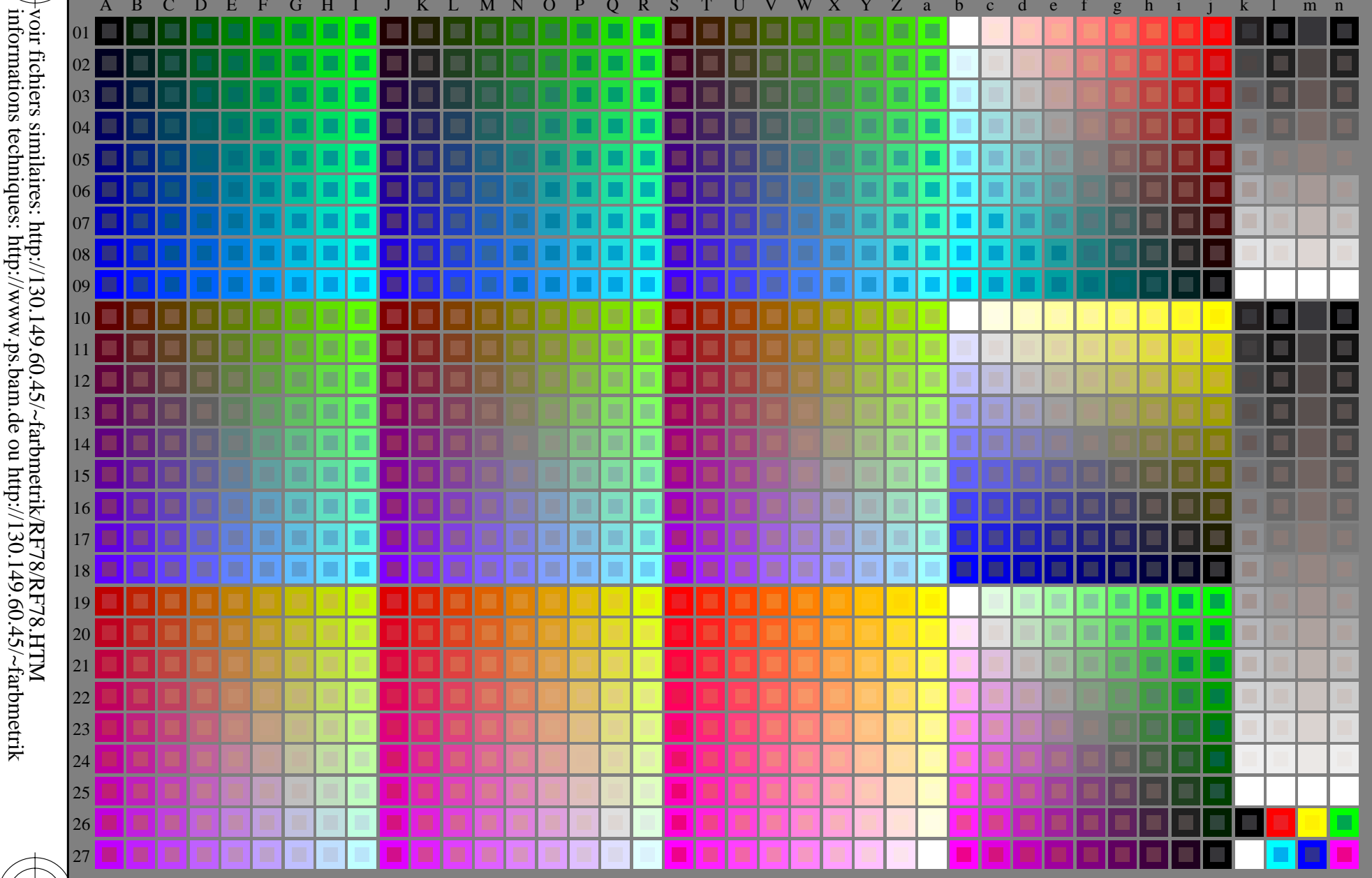


TUB enregistrement: 20150701-RF78/RF78L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure de sortie sur écran  
TUB matériel: code=rha4ta

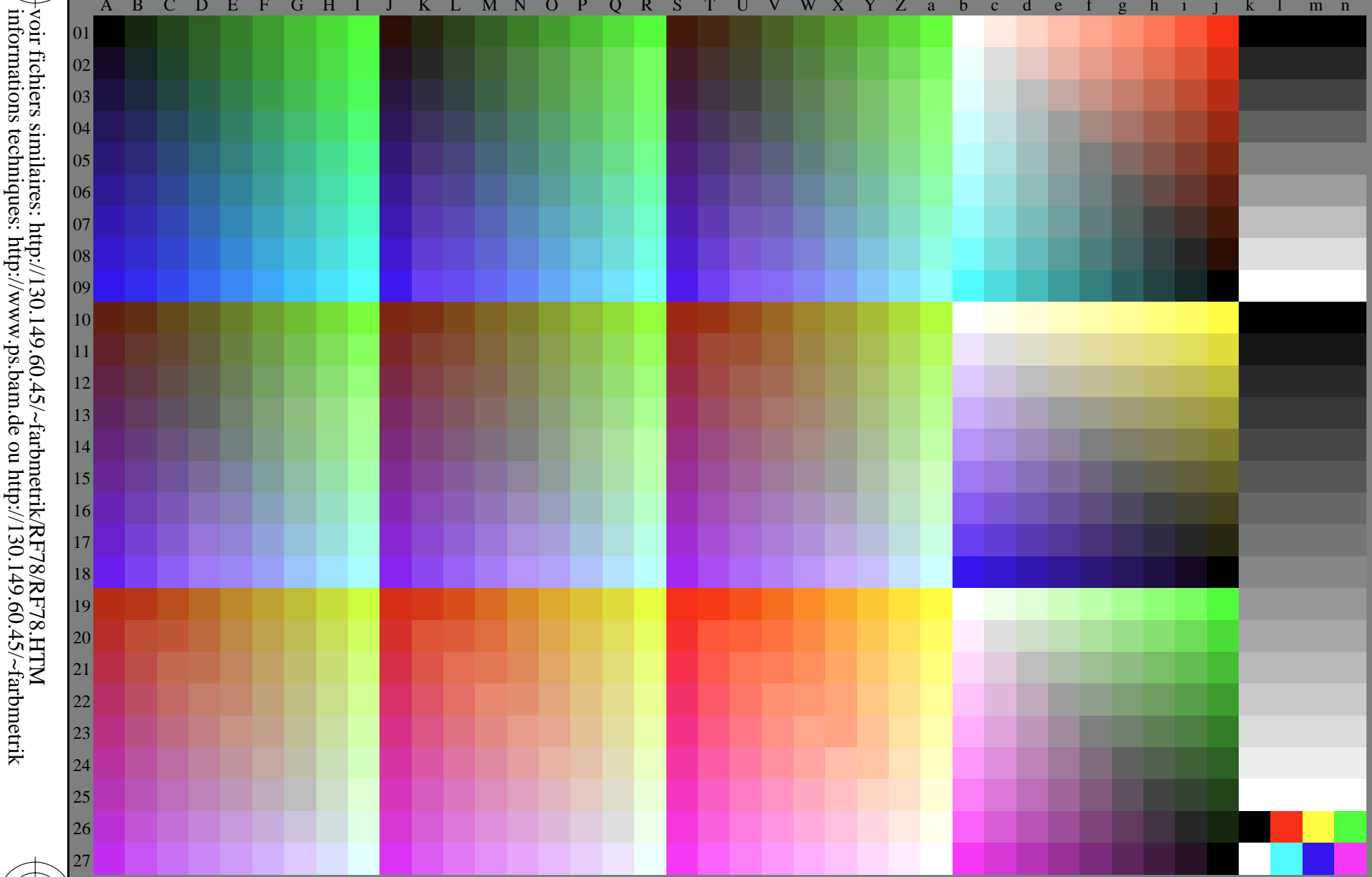


RF780-7N\_RGB 3-103034-L0

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

graphique TUB-RF78; 1080 couleurs standard, cf=0,9  
graphique conforme à DIN 33872

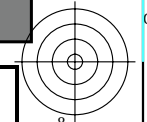
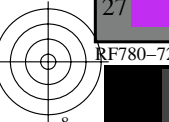
entrée : rgb/cmyk → rgb/cmyk  
sortie : aucun changement



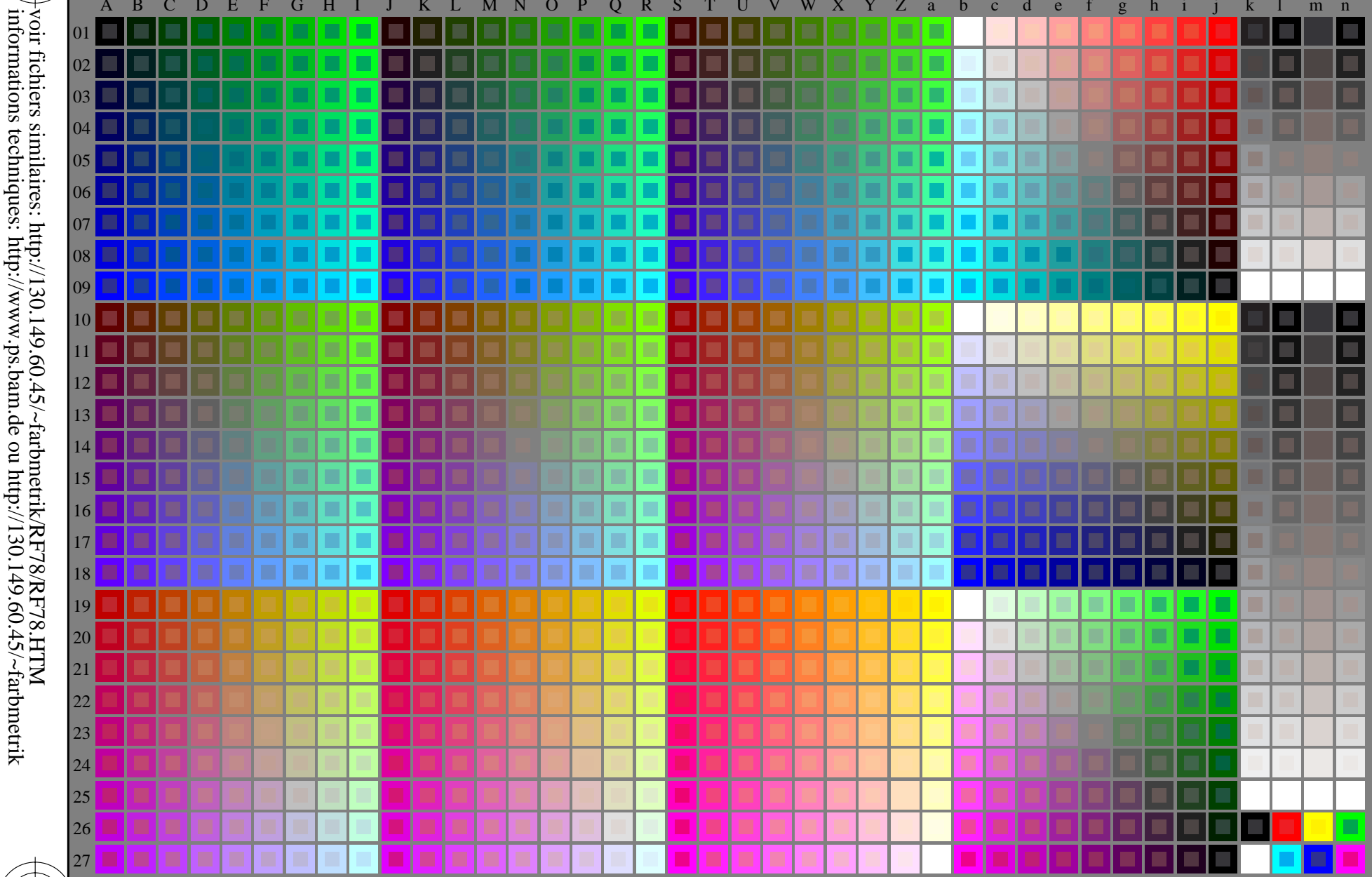
TUB enregistrement: 20150701-RF78/RF78L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation  $rgb^*$  (RGB)

TUB matériel: code=rha4ta

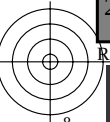
entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$   
sortie : linéarisation 3D selon  $rgb^*_{dd}$



TUB enregistrement: 20150701-RF78/RF78L0FP.PDF /PS      TUB matériel: code=rha4ta  
 application pour la mesure de sortie sur écran



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF78/RF78.HTM>  
 informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



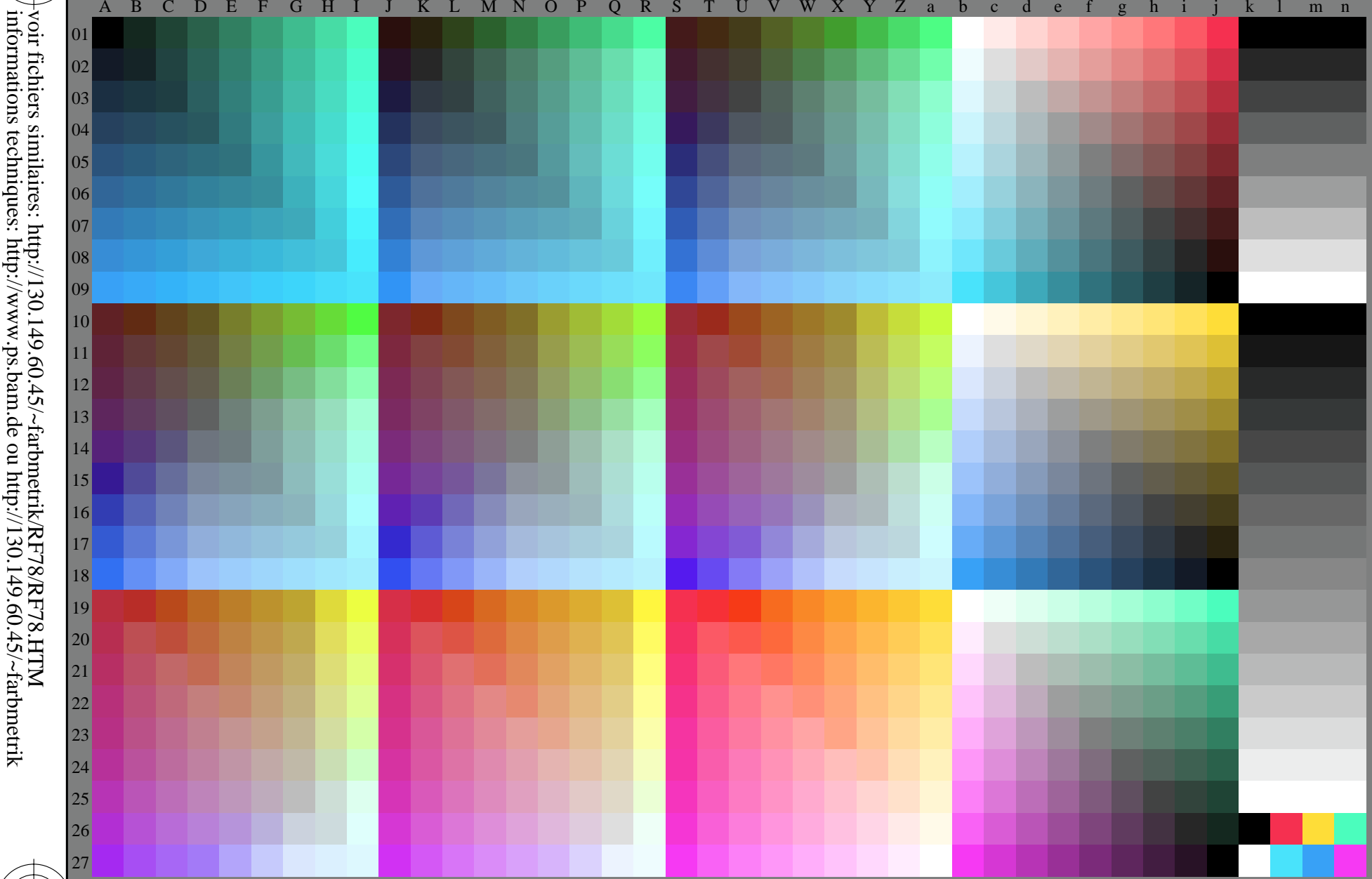
RF780-7N\_RGB 3-113034-L0

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

graphique TUB-RF78; 1080 couleurs standard, cf=0,9  
 graphique conforme à DIN 33872

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





TUB enregistrement: 20150701-RF78/RF78L0FP.PDF /PS  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation  $rgb^*$  (RGB)

TUB matériel: code=rha4ta

graphique TUB-RF78; 1080 couleurs standard,  $cf=0,9$   
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=1,  $rgb^*$

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

