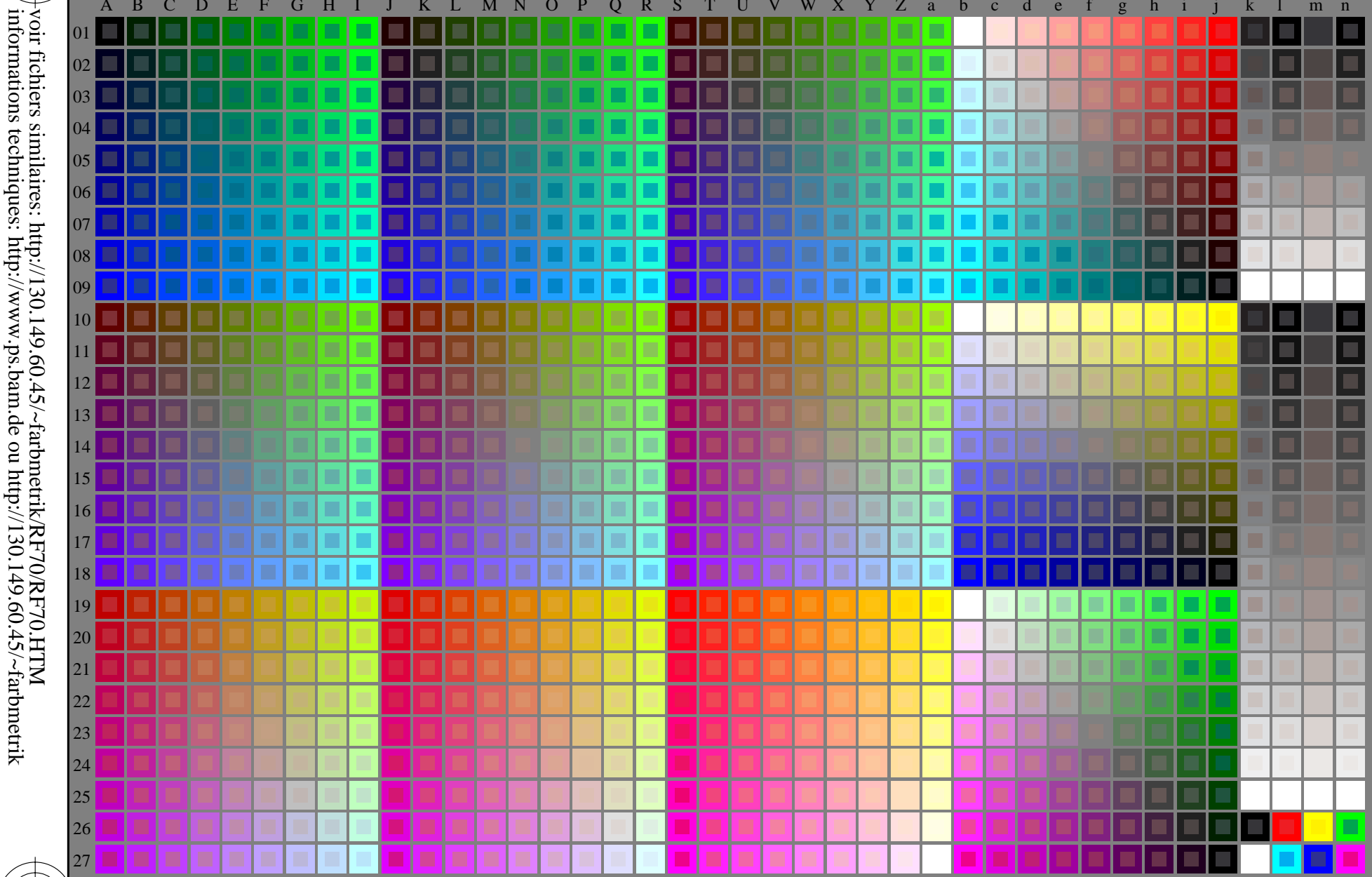


TUB enregistrement: 20150701-RF70/RF70L0FP.PDF /PS
 application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rha4ta



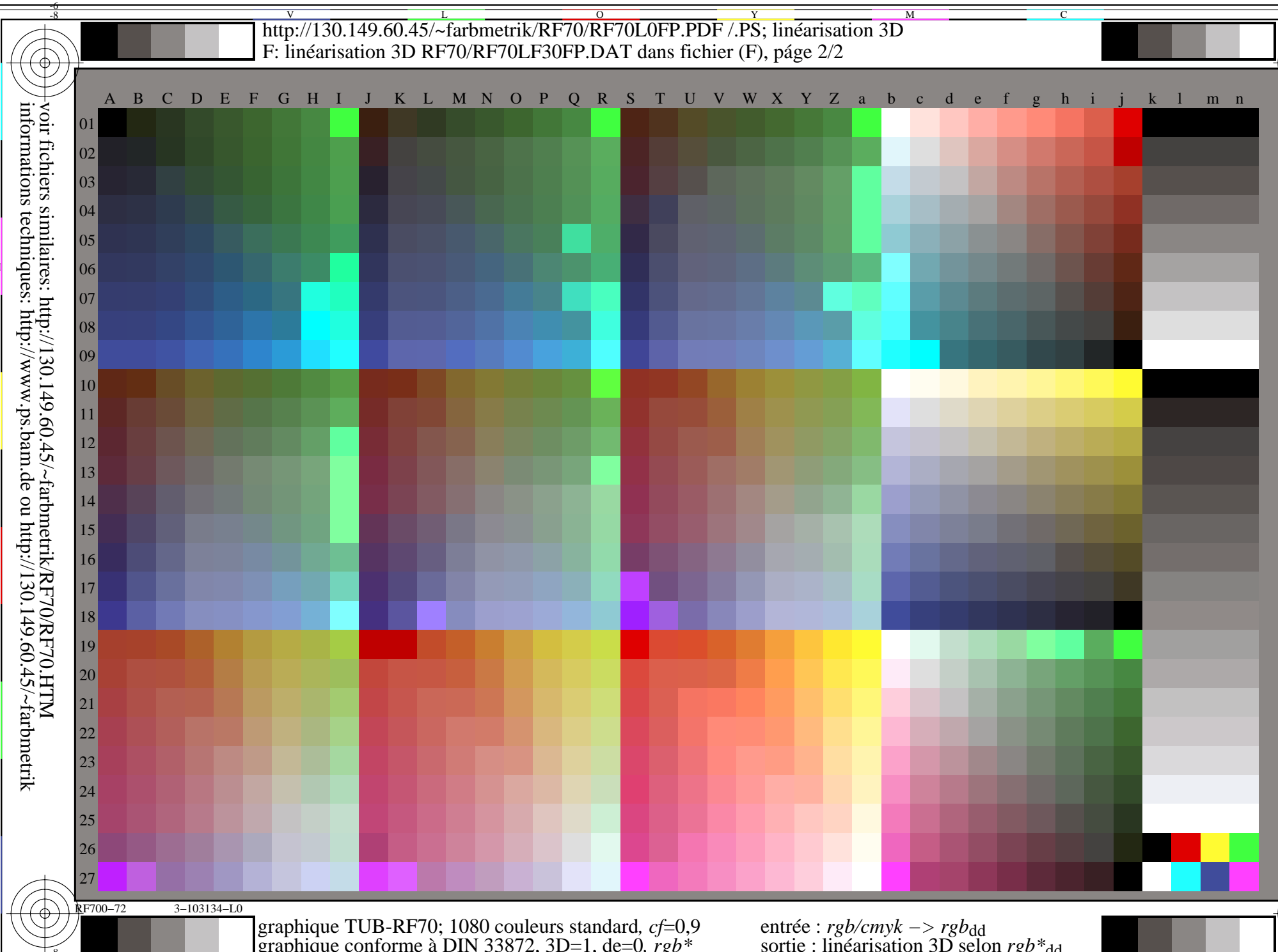
RF700-7N_RGB 3-103034-L0

rgb (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 1

graphique TUB-RF70; 1080 couleurs standard, cf=0,9
 graphique conforme à DIN 33872

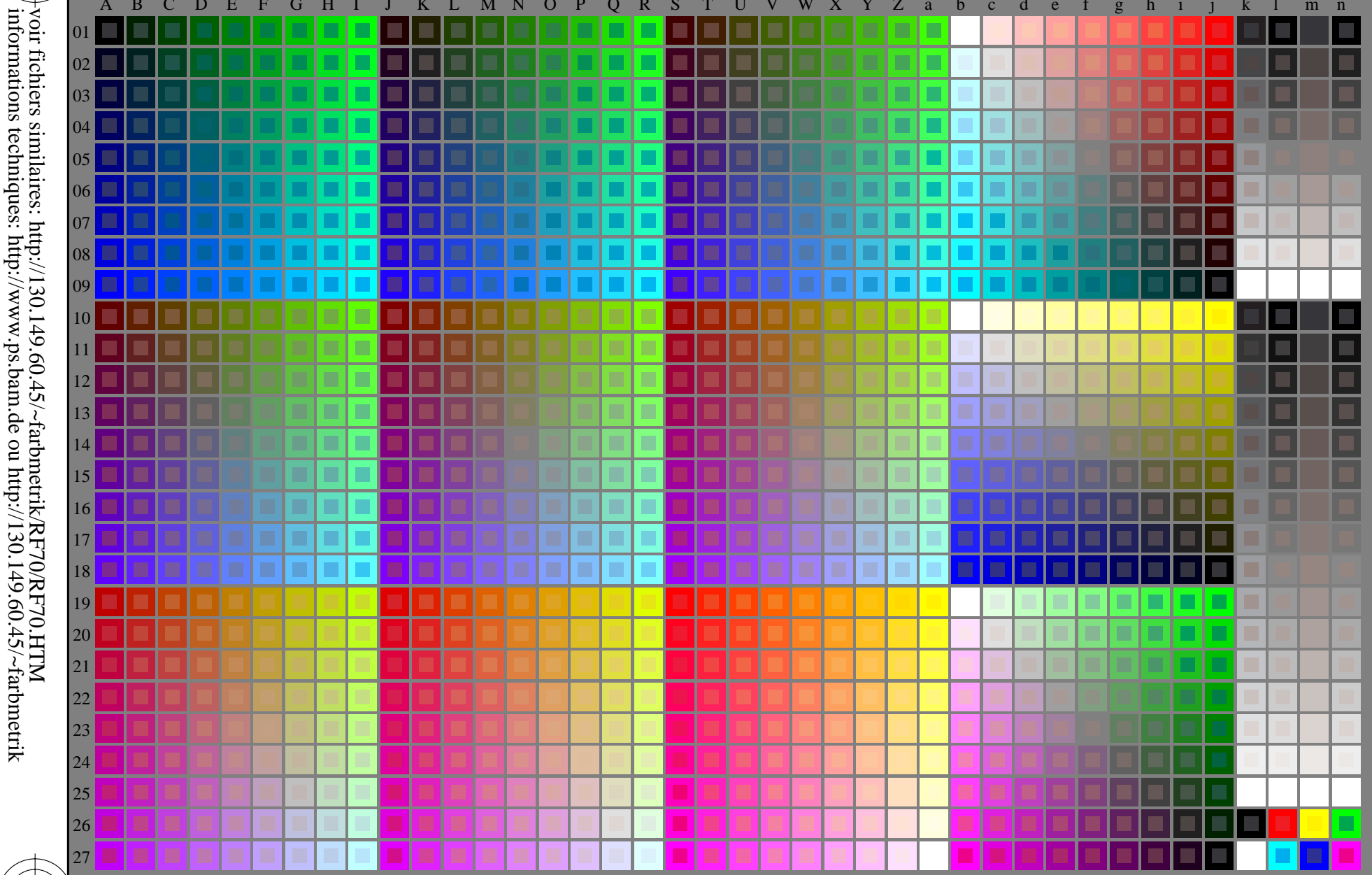
entrée : rgb/cmyk → rgb/cmyk
 sortie : aucun changement

TUB enregistrement: 20150701-RF70/RF70L0FP.PDF/PS
 TUB matériel: code=rha4ta
 application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, aucune séparation rgb^* (RGB)



TUB enregistrement: 20150701-RF70/RF70L0FP.PDF /PS
 application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rha4ta



graphique TUB-RF70; 1080 couleurs standard, $cf=0,9$
 graphique conforme à DIN 33872

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

TUB enregistrement: 20150701-RF70/RF70L0FP.PDF/PS
 TUB matériel: code=rha4ta
 application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, aucune séparation rgb^* (RGB)

