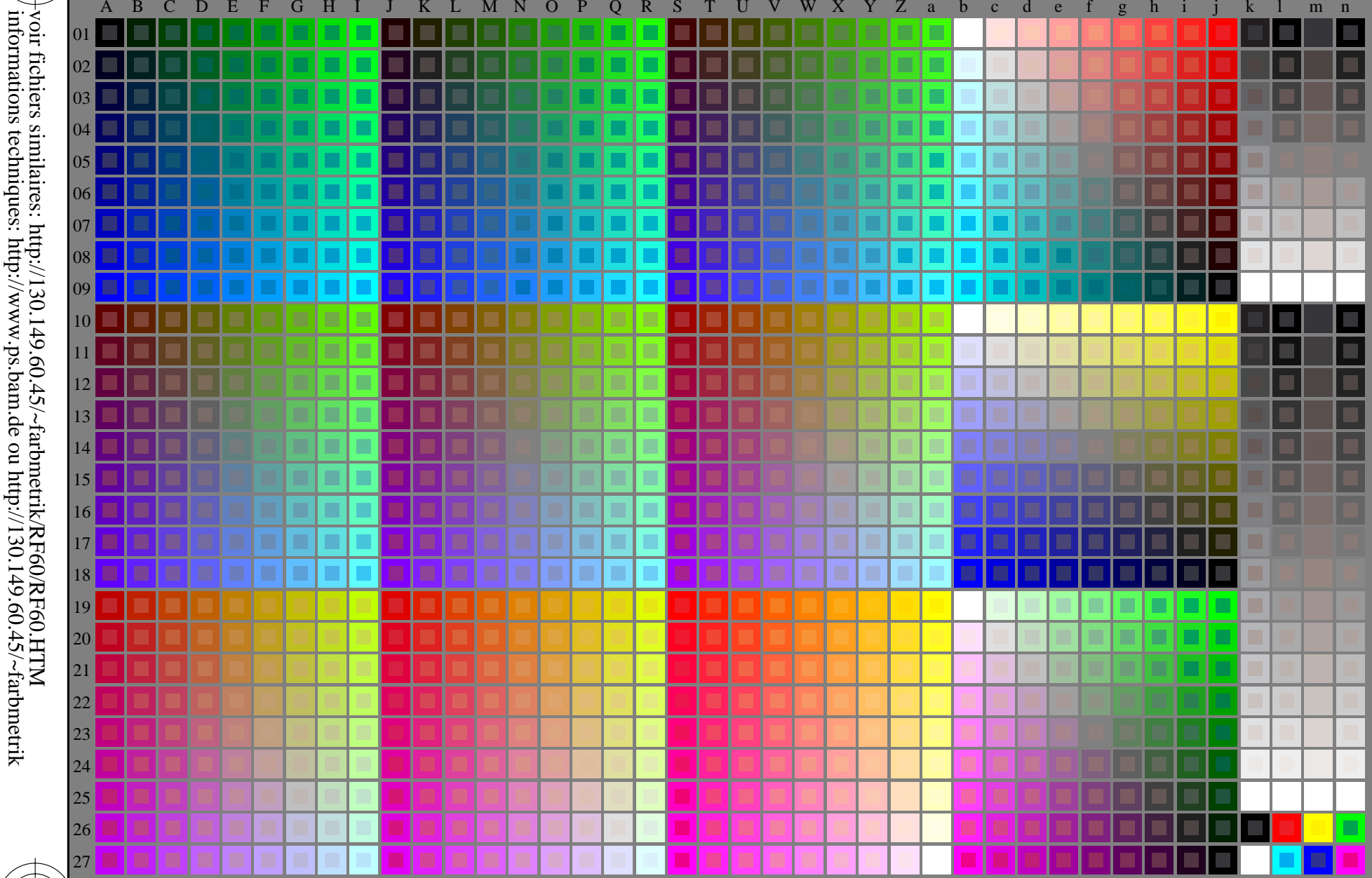


TUB enregistrement: 20150701-RF60/RF60L0FP.PDF /PS
 application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rha4ta



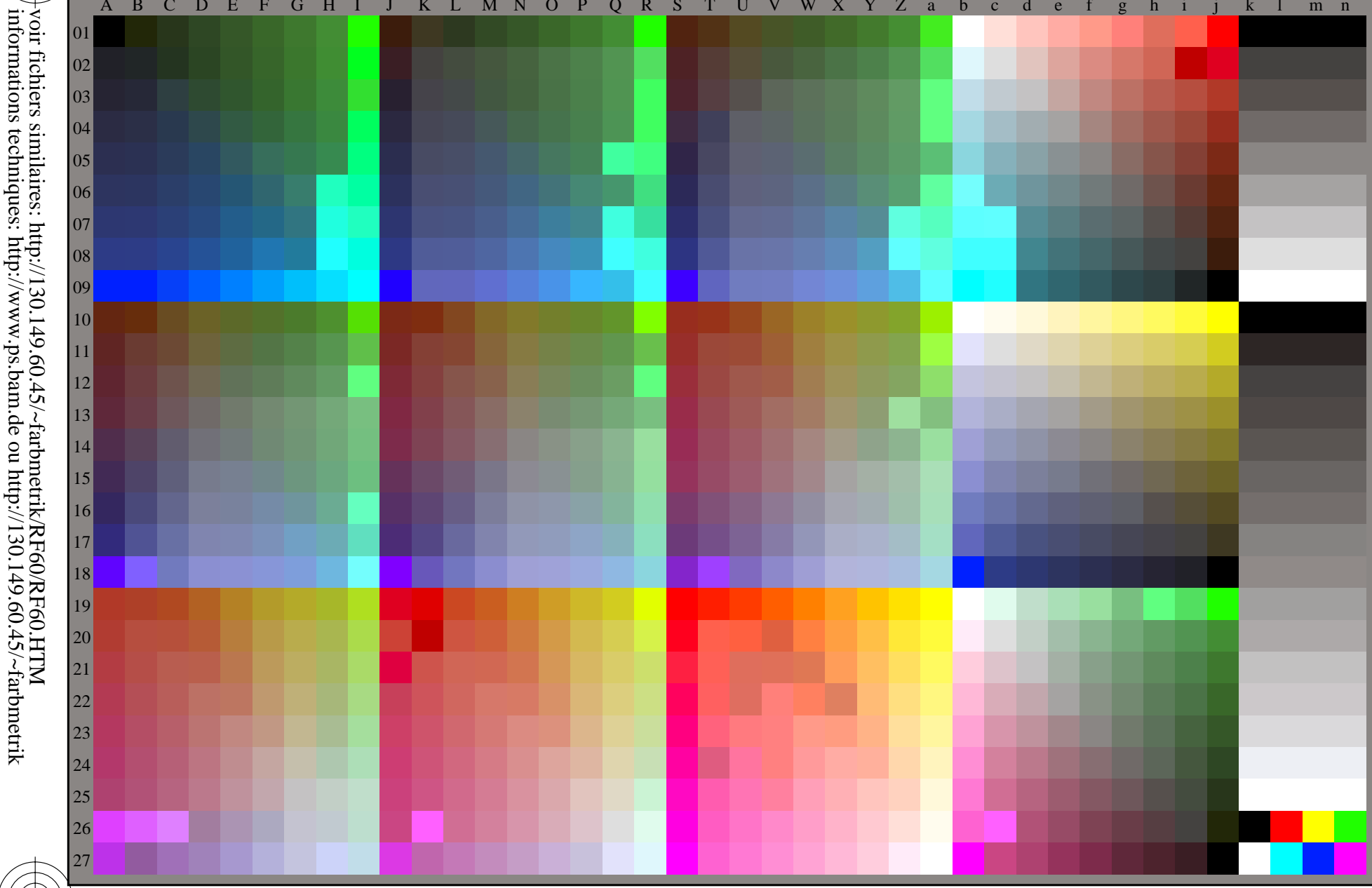
RF600-7N_RGB 3-103034-L0

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

graphique TUB-RF60; 1080 couleurs standard, cf=1
 graphique conforme à DIN 33872

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

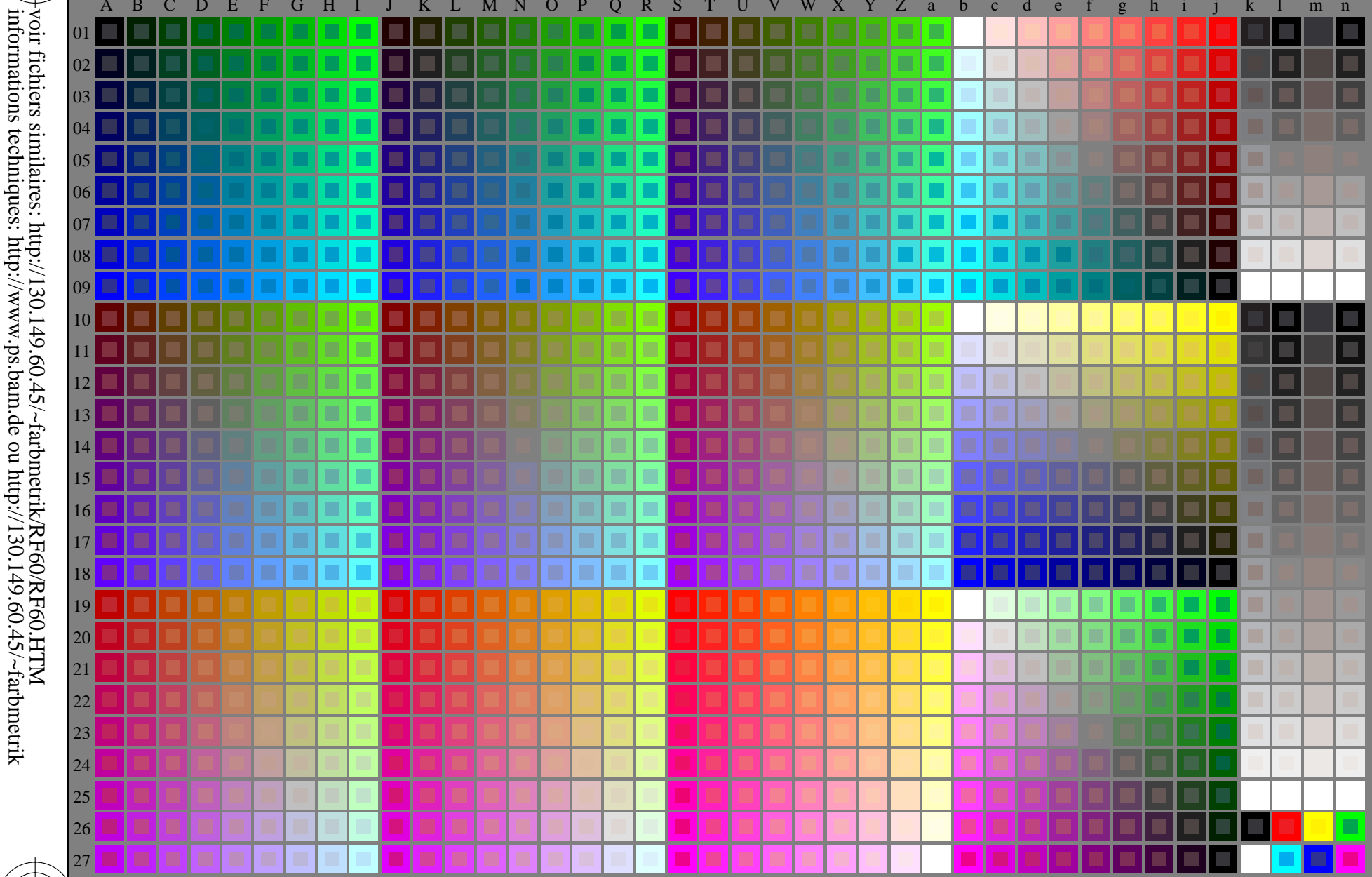
TUB enregistrement: 20150701-RF60/RF60L0FP.PDF /PS
TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, aucune séparation rgb^* (RGB)



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmertik/RF60/RF60.HTM
informations techniques: http://www.psbam.de ou http://130.149.60.45/~farbmertik

TUB enregistrement: 20150701-RF60/RF60L0FP.PDF /PS
 application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rha4ta



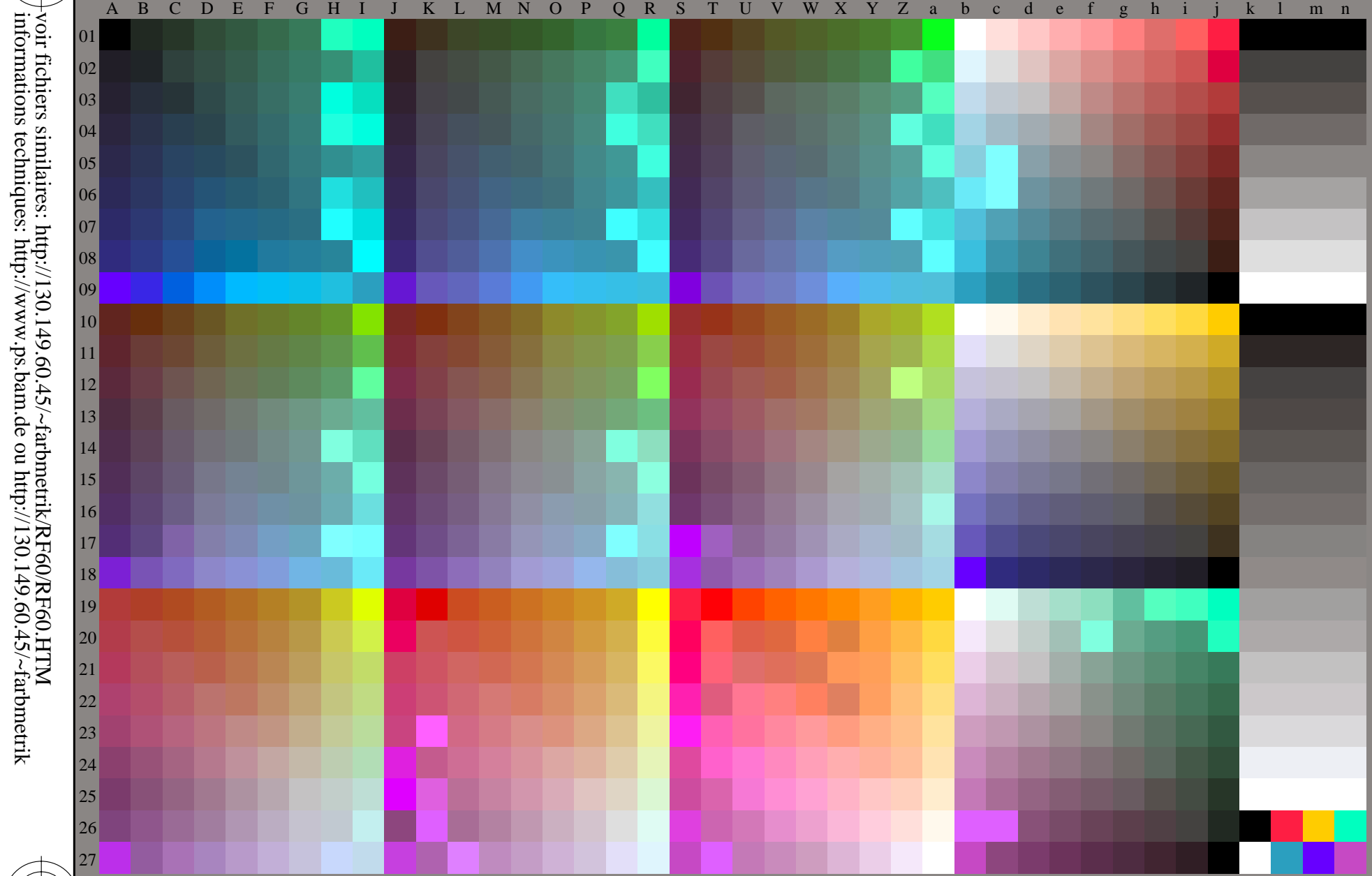
RF600-7N_RGB 3-113034-L0

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

graphique TUB-RF60; 1080 couleurs standard, cf=1
 graphique conforme à DIN 33872

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

TUB enregistrement: 20150701-RF60/RF60L0FP.PDF/PS
 application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, aucune séparation rgb^* (RGB)



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

TUB matériel: code=rha4ta