

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF66/RF66.HTML>
 informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

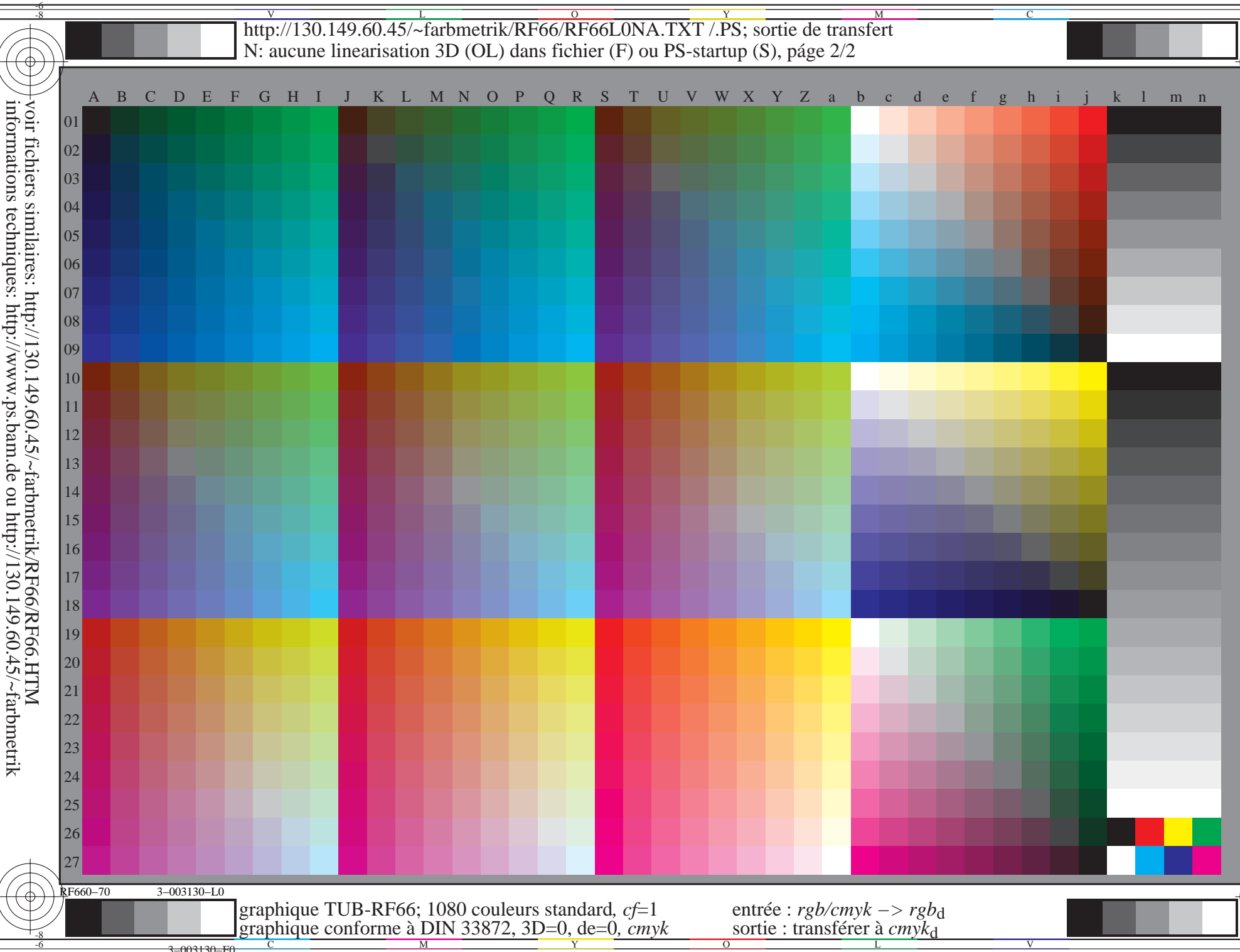
RF660-7N_RGB 3-003030-L0

rgb (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0

graphique TUB-RF66; 1080 couleurs standard, cf=1
 graphique conforme à DIN 33872

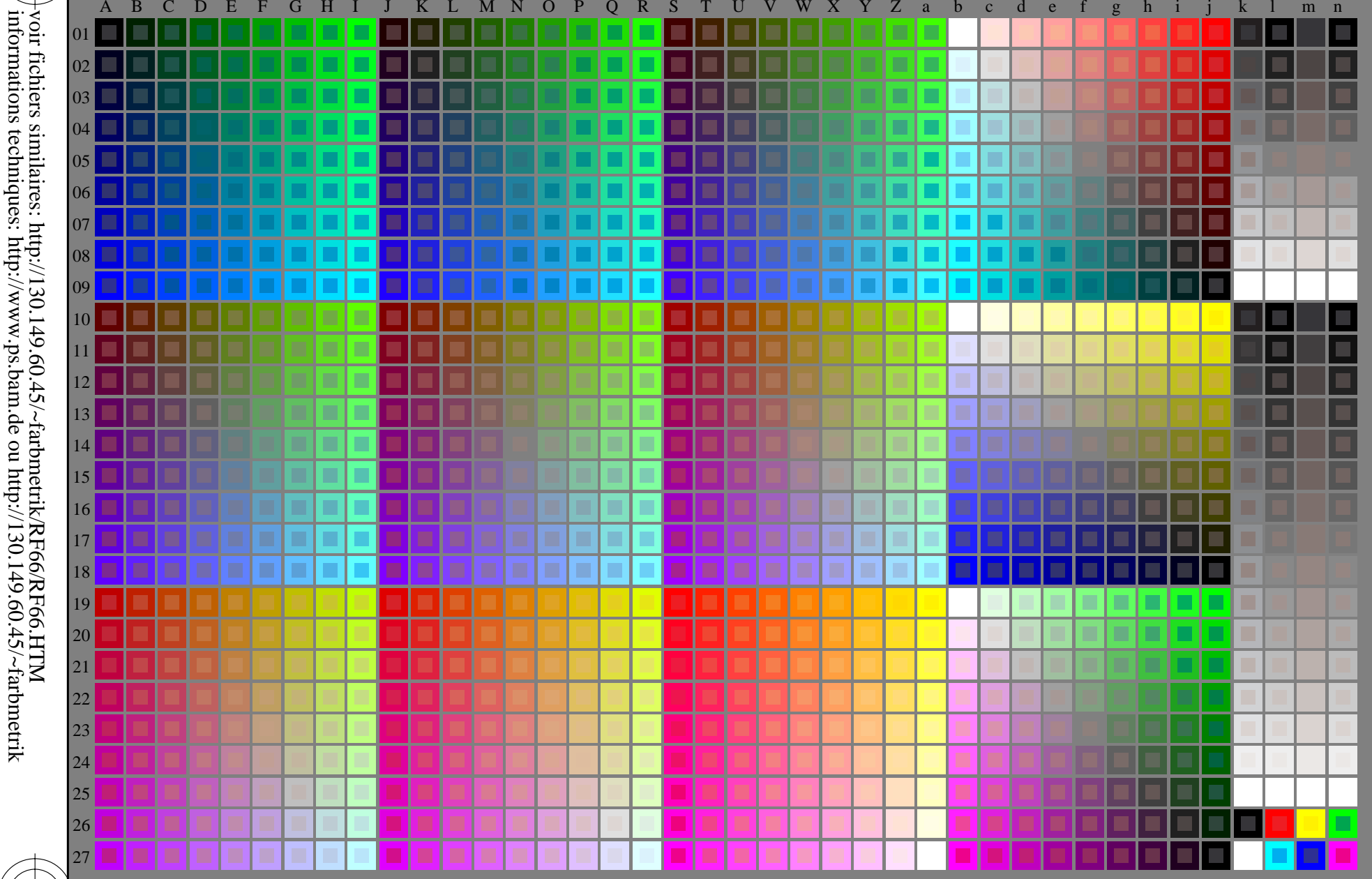
entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
 sortie : aucun changement

TUB enregistrement: 20150701-RF66/RF66L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyn6 (CMYK)



TUB enregistrement: 20150701-RF66/RF66L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rha4ta



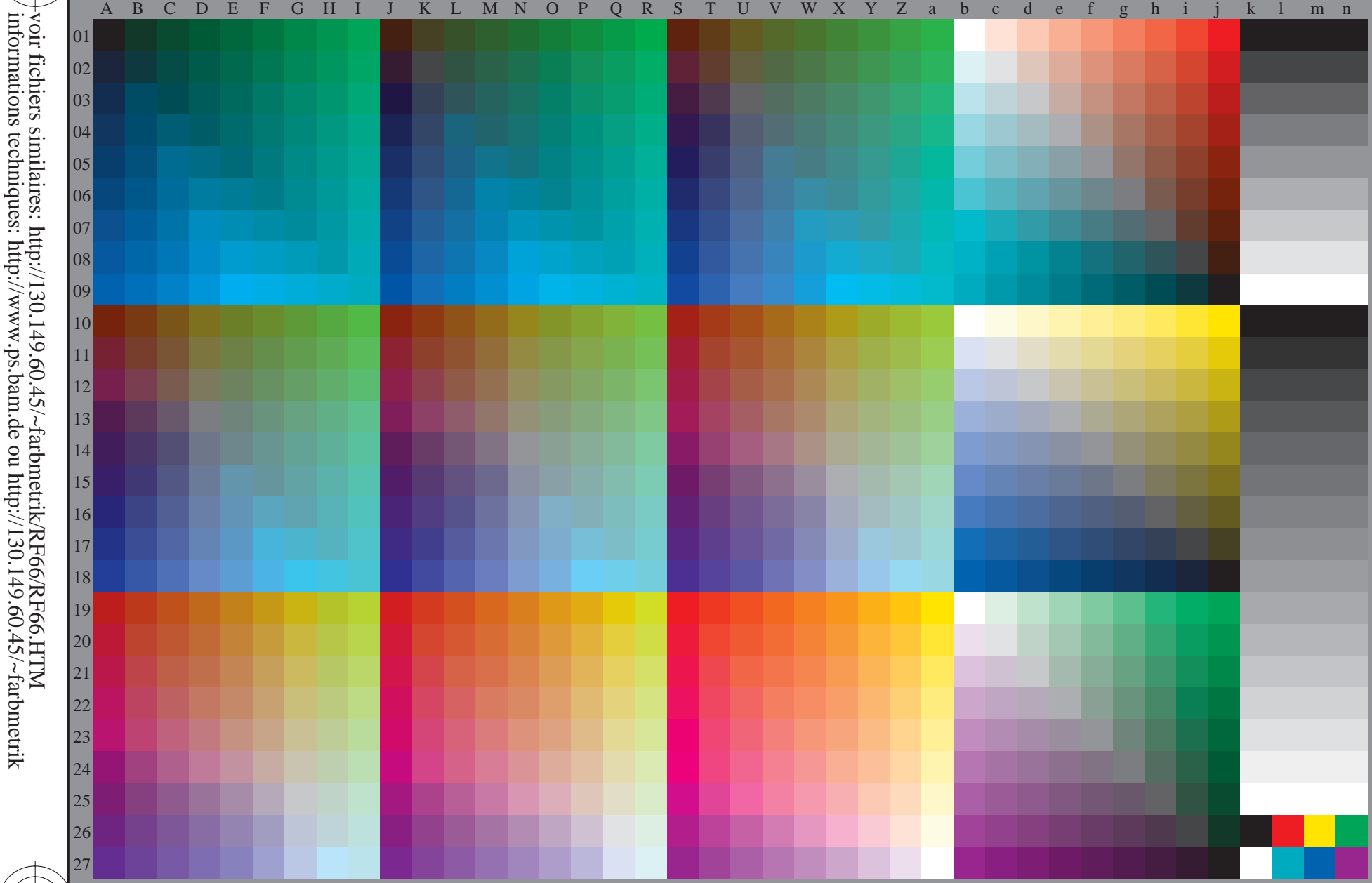
graphique TUB-RF66; 1080 couleurs standard, cf=1
graphique conforme à DIN 33872

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

TUB enregistrement: 20150701-RF66/RF66L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyn6 (CMYK)

v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmertik/RF66/RF66L0NA.TXT /PS; sortie de transfert

N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2



graphique TUB-RF66; 1080 couleurs standard, $cf=1$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=1, cmyk

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgbe$
sortie : transférer à $cmyke$

