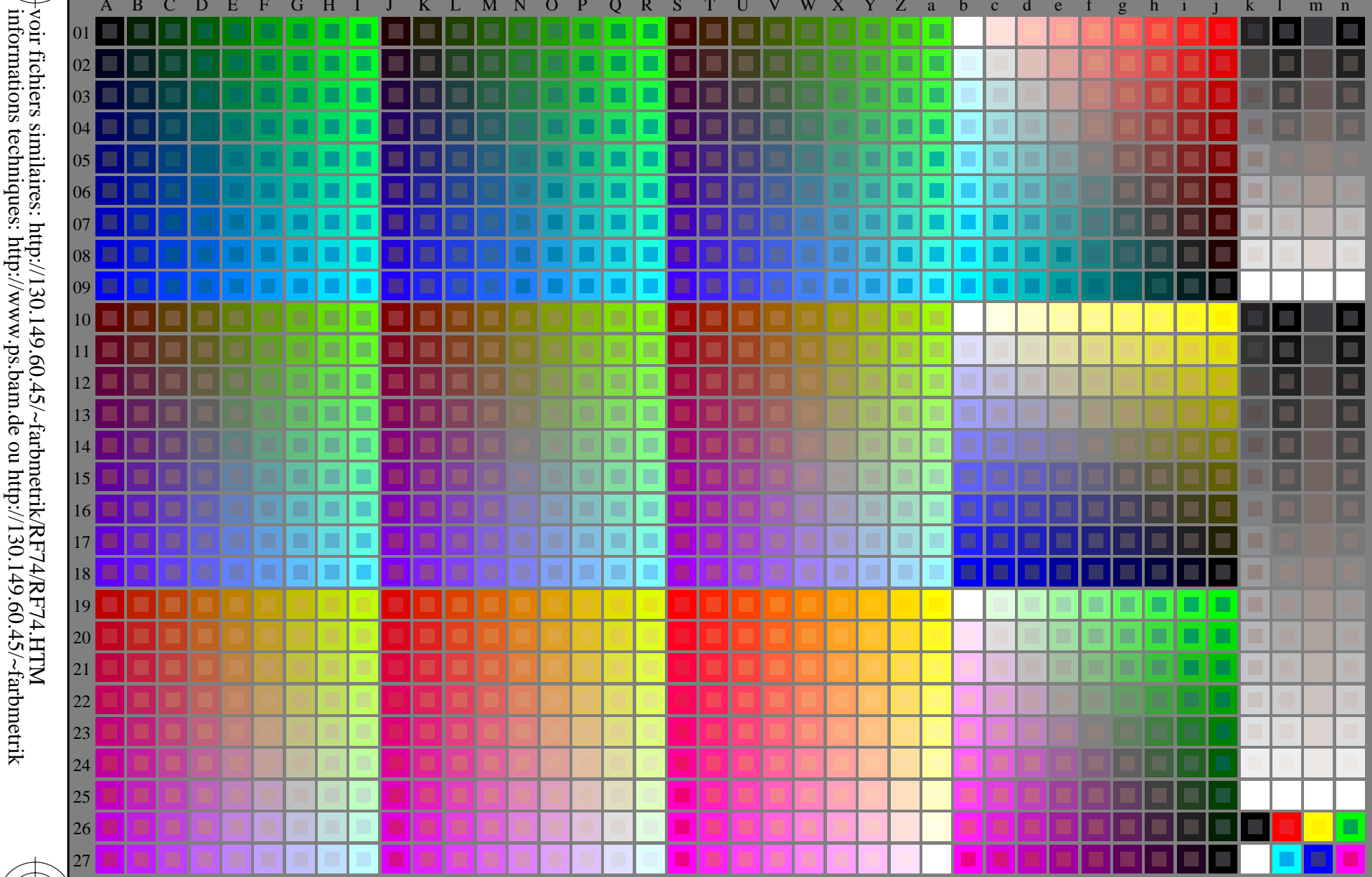


TUB enregistrement: 20150701-RF74/RF74L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rha4ta



RF740-7N_RGB 3-003031-L0

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

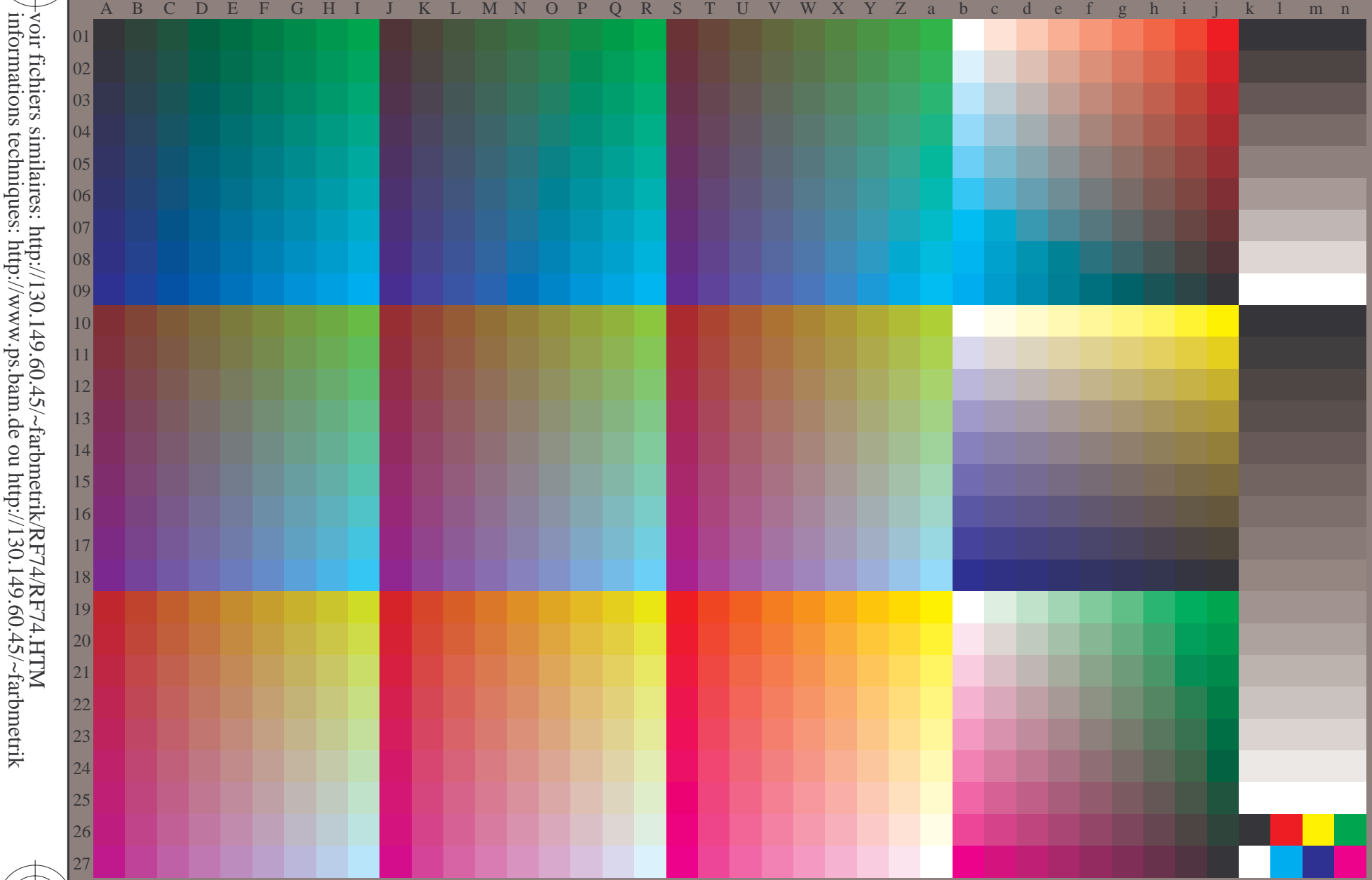
graphique TUB-RF74; 1080 couleurs standard, cf=0,9
graphique conforme à DIN 33872

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

TUB enregistrement: 20150701-RF74/RF74L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmy0 (CMY0)

v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF74/RF74L0NA.TXT /PS; sortie de transfert

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



graphique TUB-RF74; 1080 couleurs standard, $cf=0,9$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0

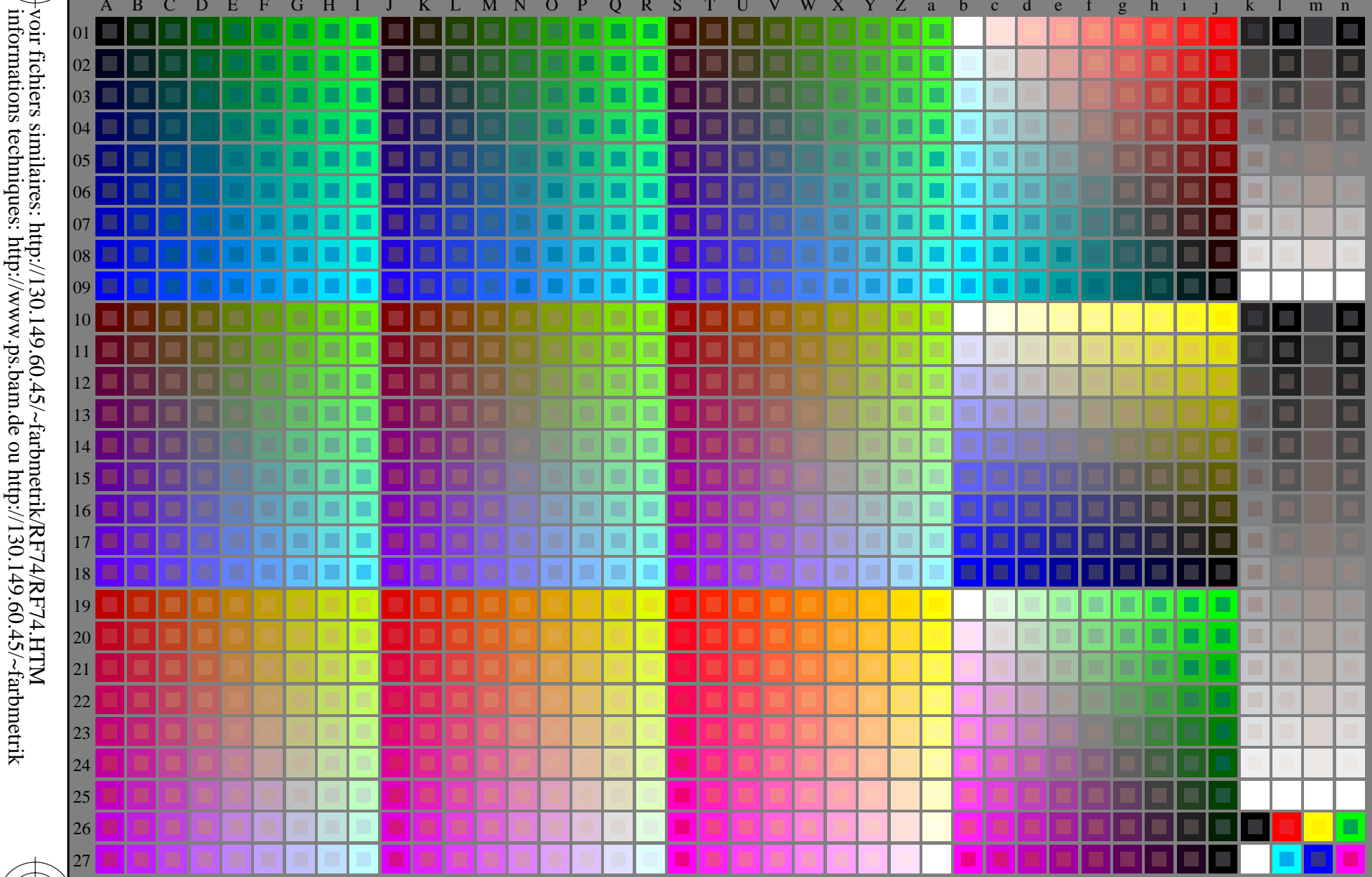
entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$
sortie : transférer à $cmy0d$

RF740-70 3-003131-L0



TUB enregistrement: 20150701-RF74/RF74L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rha4ta



RF740-7N_RGB 3-013031-L0

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

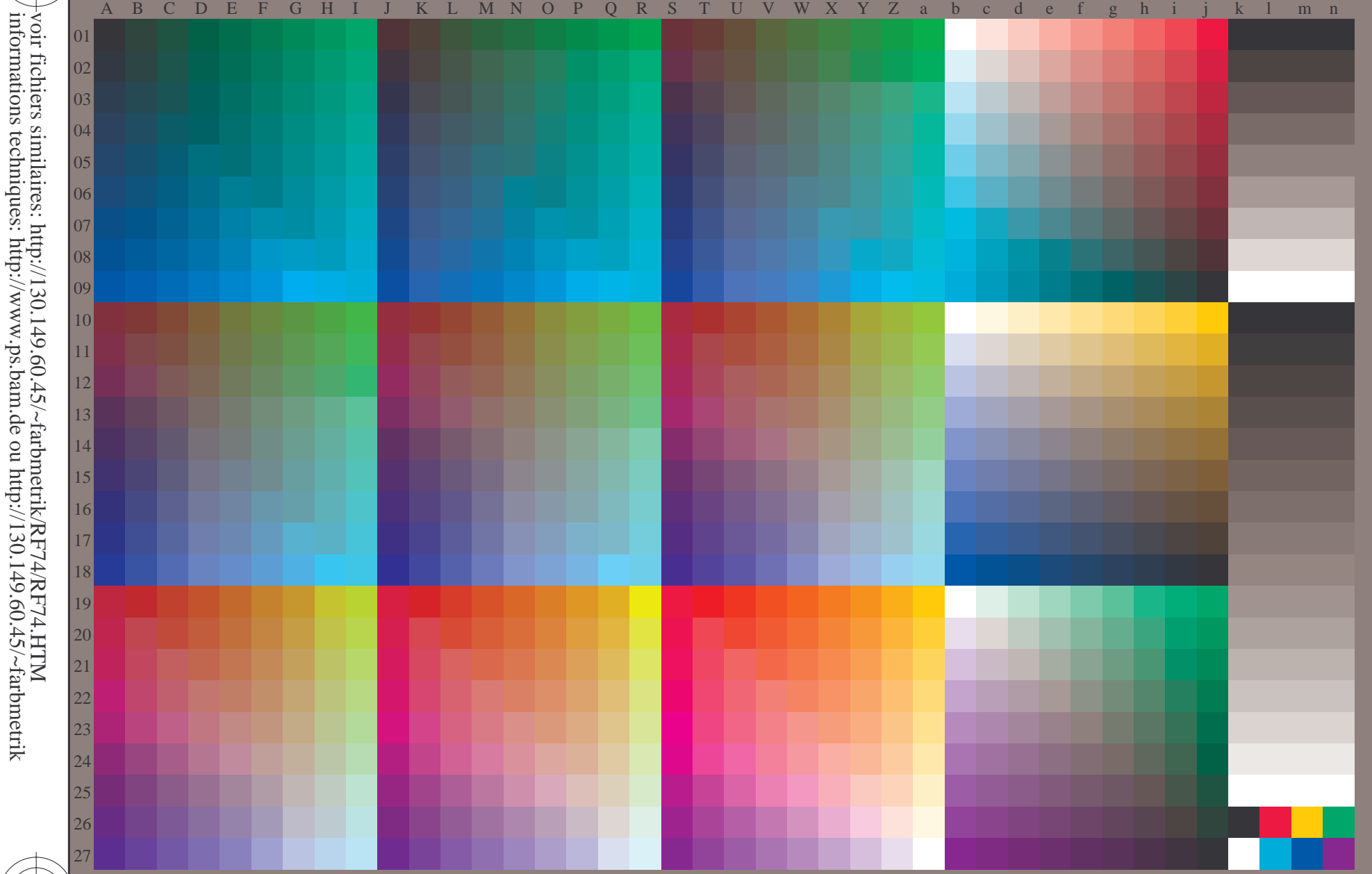
graphique TUB-RF74; 1080 couleurs standard, cf=0,9
graphique conforme à DIN 33872

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

TUB enregistrement: 20150701-RF74/RF74L0NA.TXT /PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmy0 (CMY0)

v L o Y M C http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF74/RF74L0NA.TXT /PS; sortie de transfert

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



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RF74/RF74.HTM>
informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik>

graphique TUB-RF74; 1080 couleurs standard, $cf=0,9$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=1, cmy0

entrée : $rgb/cmyk \rightarrow rgbe$
sortie : transférer à $cmy0_e$

