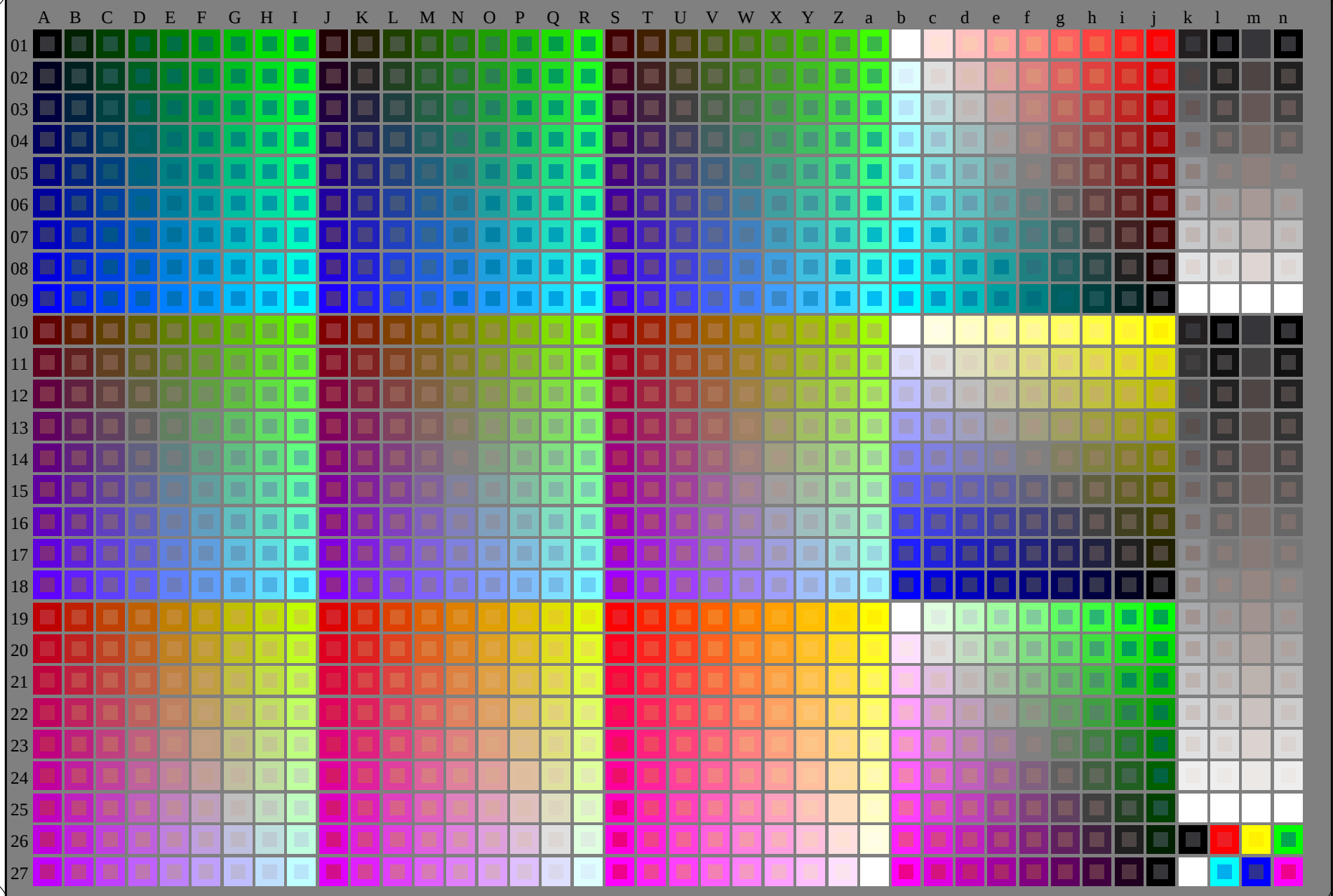


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF74/RF74.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-RF74/RF74L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser
TUB matériel: code=rha4ta



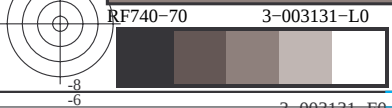
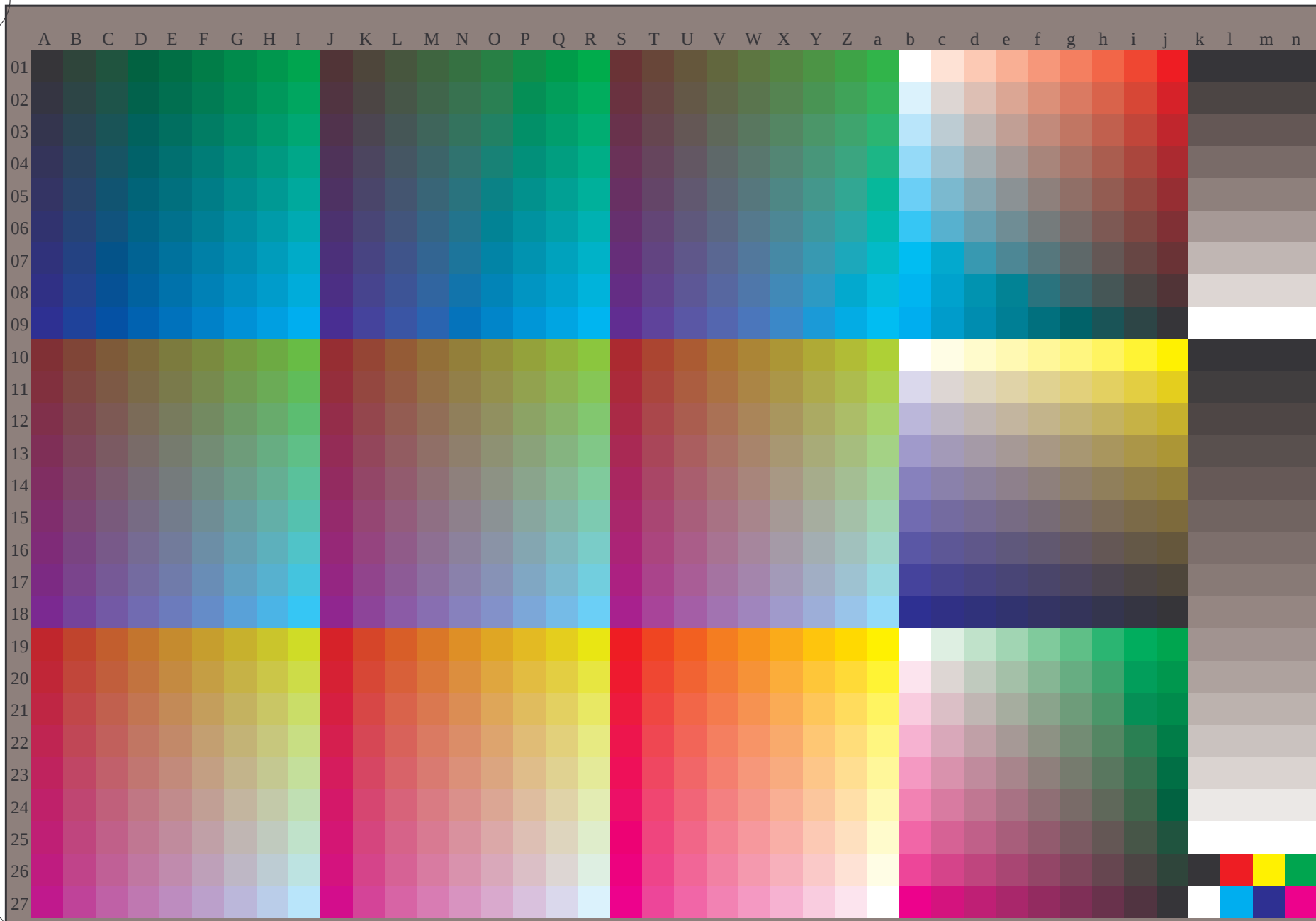
rgb (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0
graphique TUB-RF74; 1080 couleurs standard, cf=0,9
graphique conforme à DIN 33872

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



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF74/RF74.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-RF74/RF74L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmy0 (CMY0)



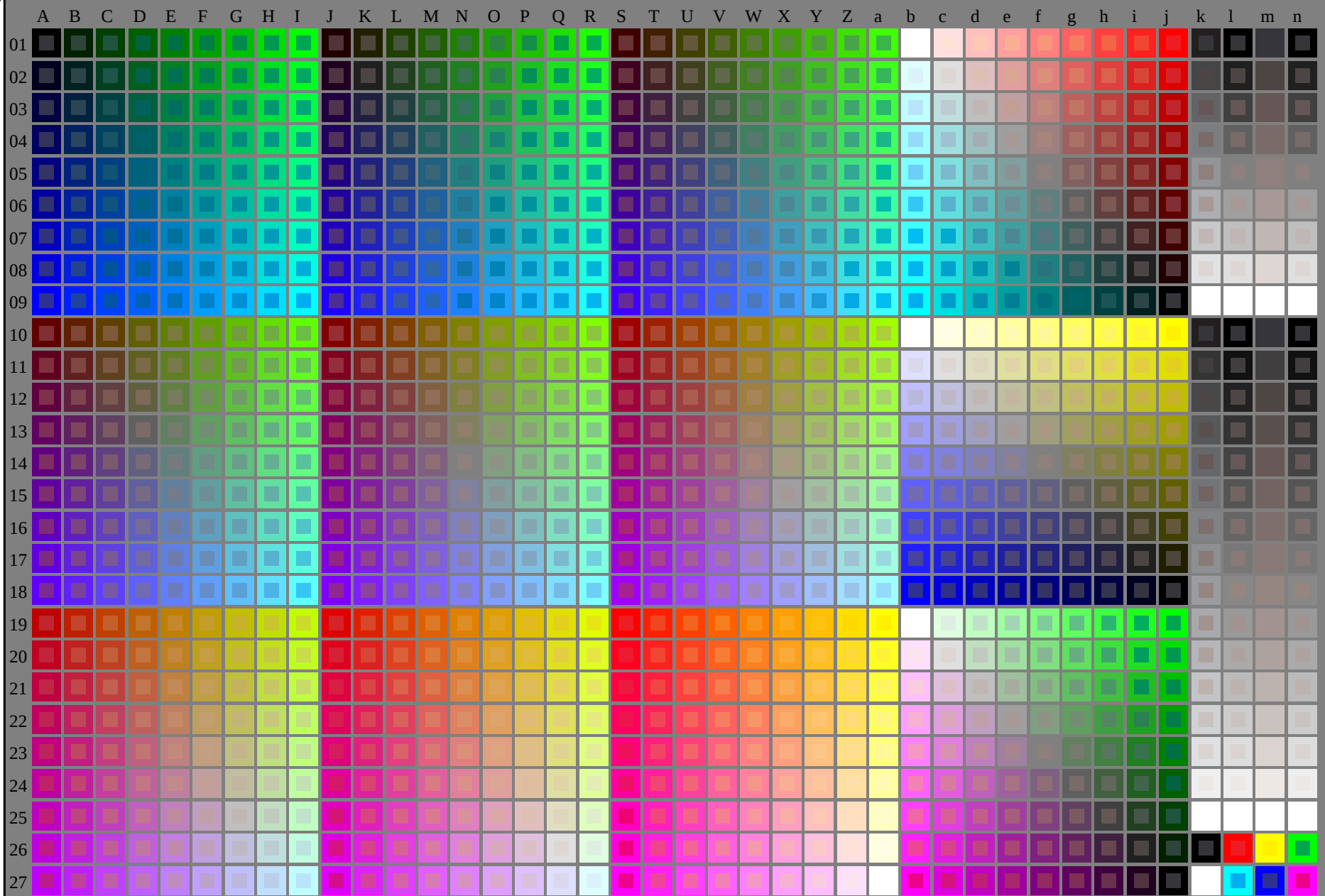
graphique TUB-RF74; 1080 couleurs standard, cf=0,9
graphique conforme à DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0

entrée : rgb/cmyk -> rgb_d
sortie : transférer à cmy0_d



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF74/RF74.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-RF74/RF74L0NA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser
TUB matériel: code=rha4ta



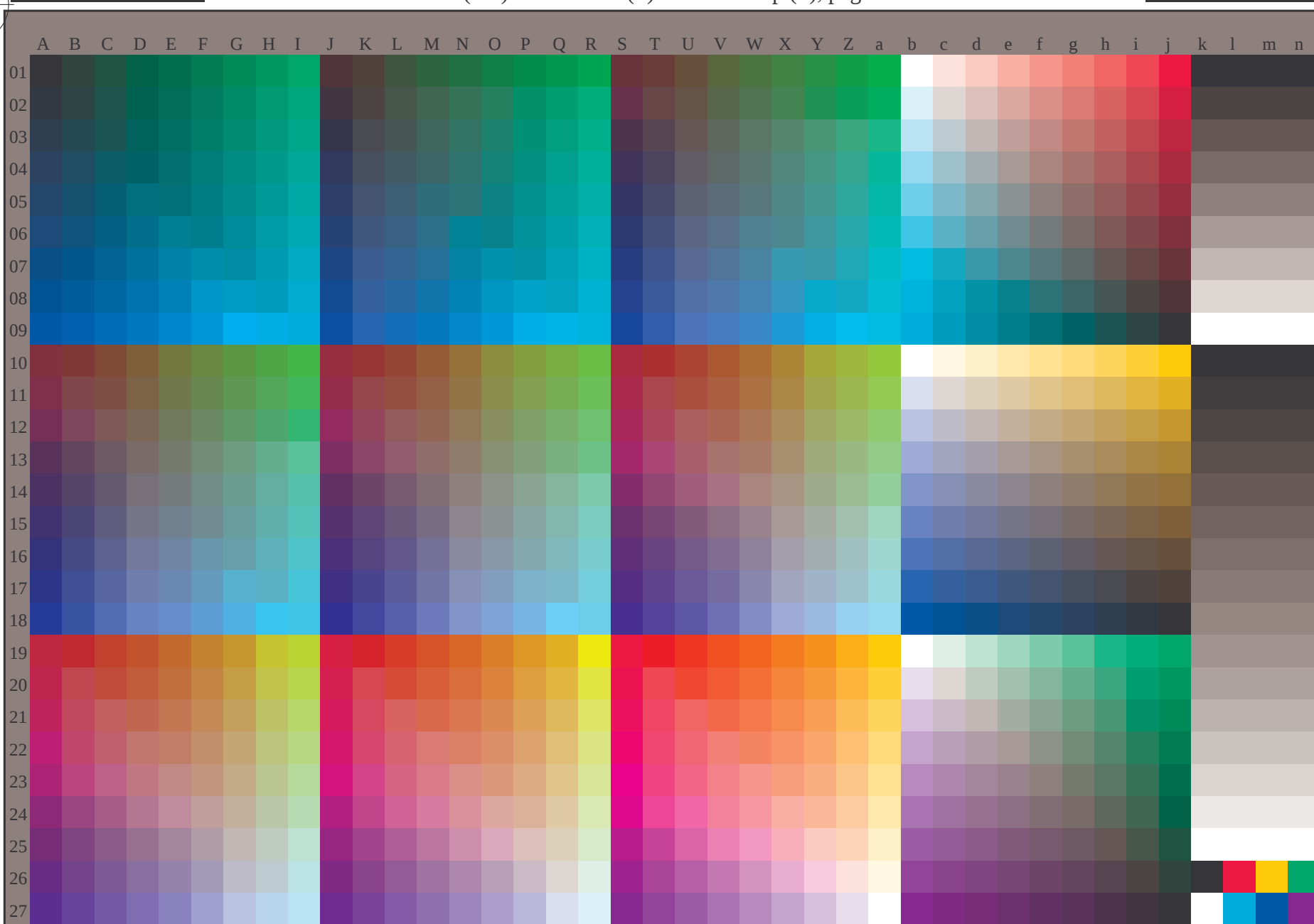
RF740-7N_RGB 3-013031-L0

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF74/RF74.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-RF74/RF74L0NA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmy0 (CMY0)



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

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