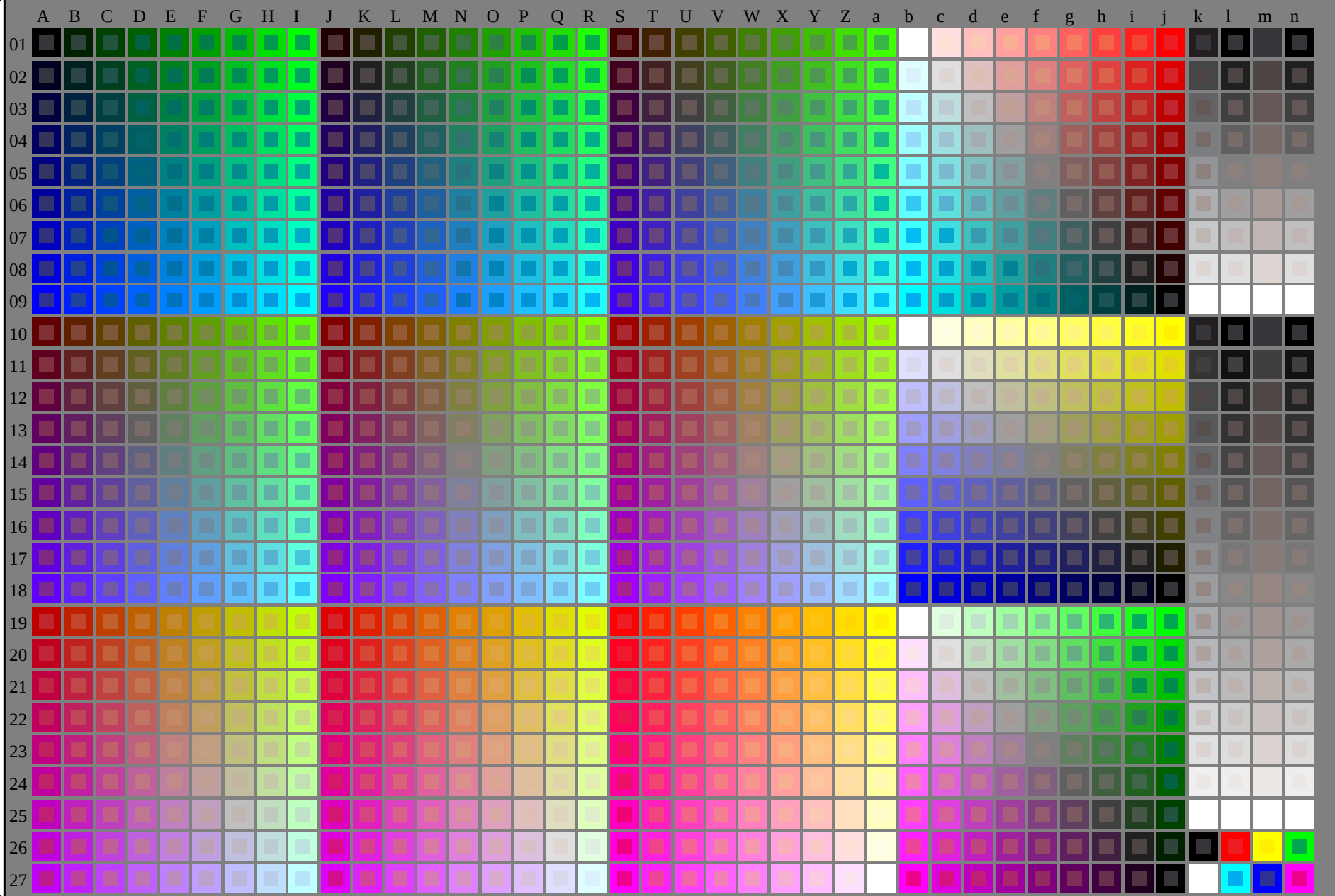


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF72/RF72L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



RF720-7N_RGB 3-103030-L0

graphique TUB-RF72; 1080 couleurs standard, $cf=0,9$
graphique conforme à DIN 33872

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

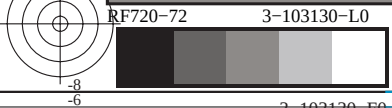
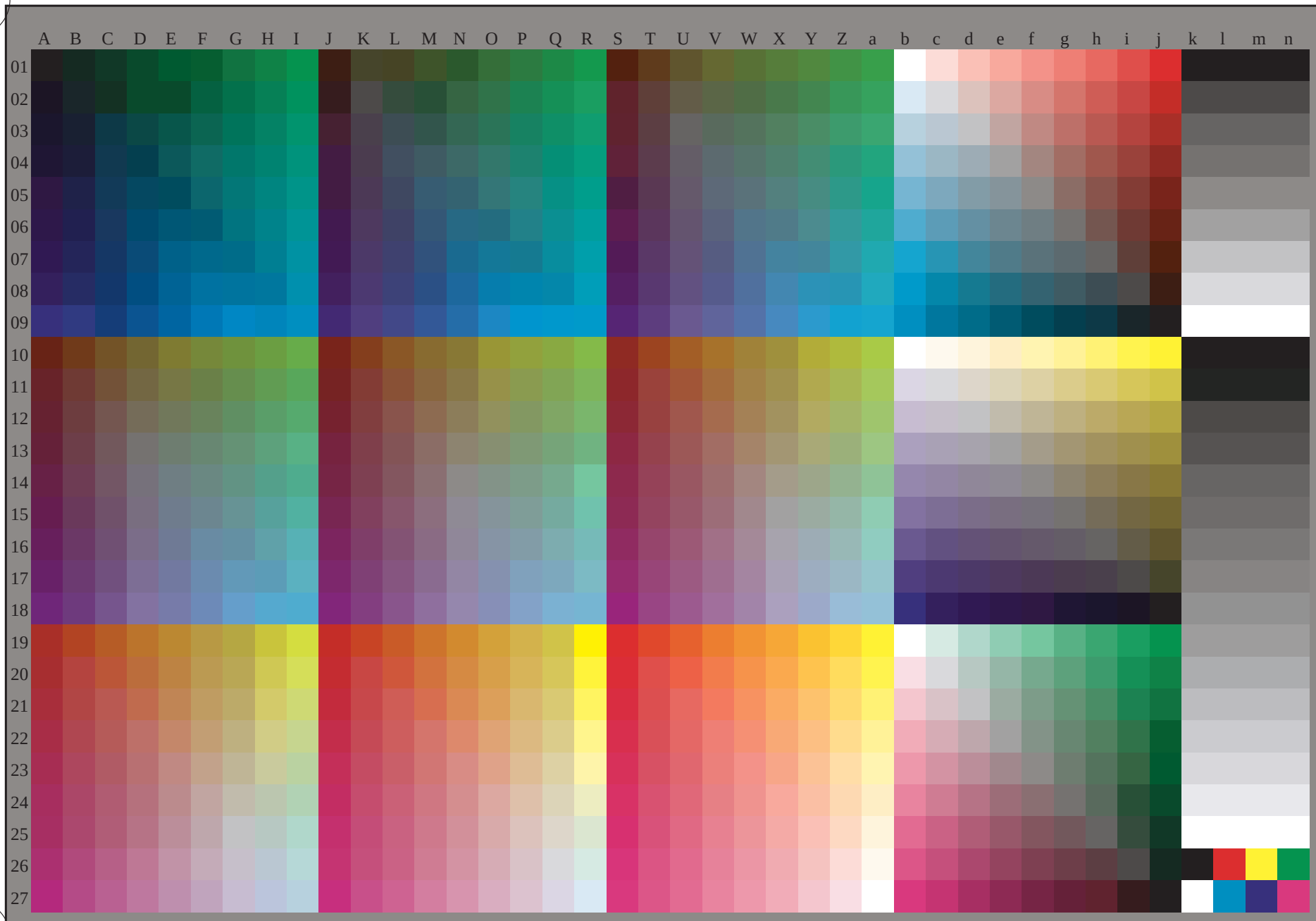
entrée : rgb/cmyk -> rgb/cmyk
sortie : aucun changement

TUB enregistrement: 20150701-RF72/RF72L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF72/RF72L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-RF72/RF72L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyk* (CMYK)

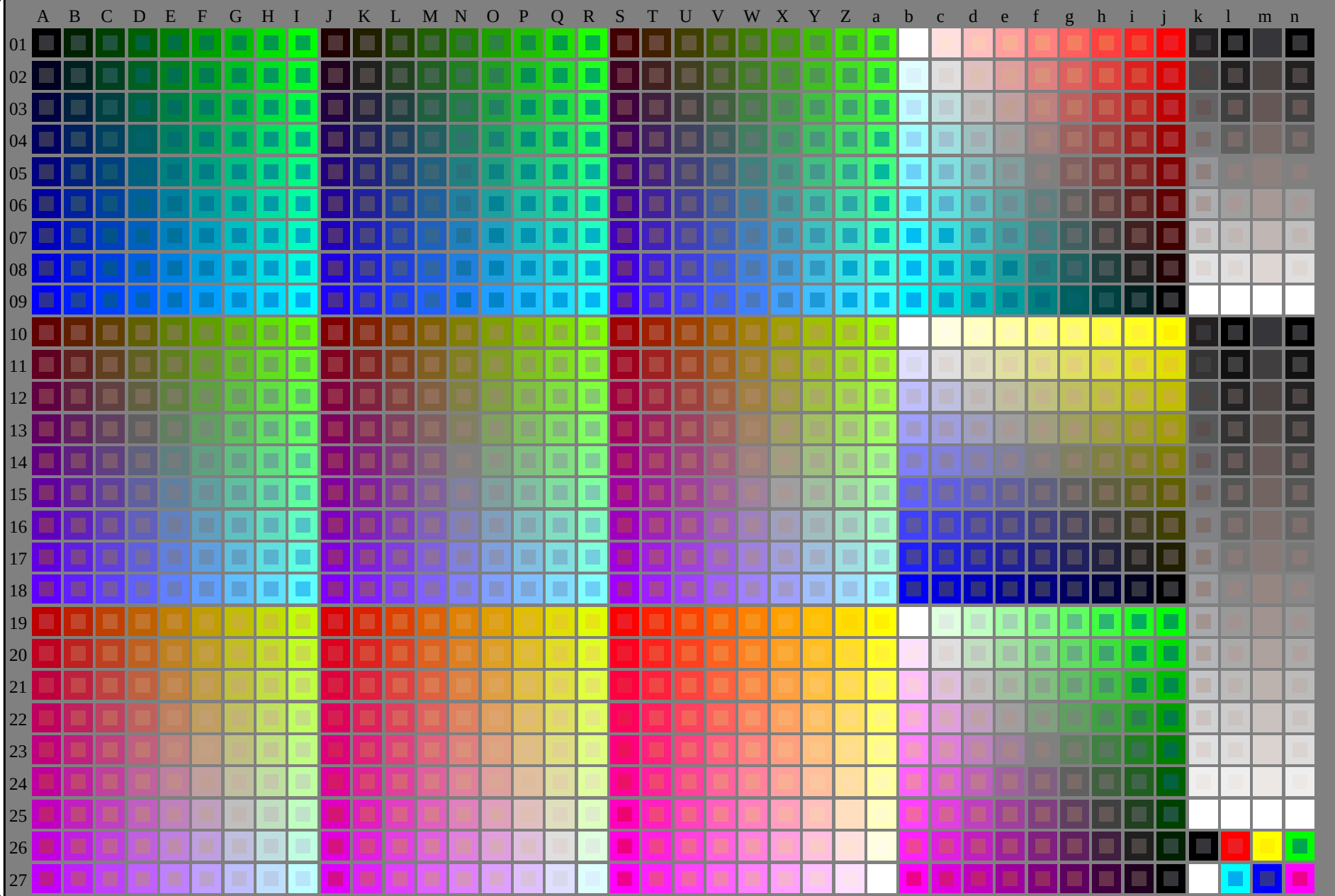


graphique TUB-RF72; 1080 couleurs standard, $cf=0,9$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, $de=0$, cmyk*

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



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF72/RF72L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



RF720-7N_RGB 3-113030-L0

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

graphique TUB-RF72; 1080 couleurs standard, $cf=0,9$
graphique conforme à DIN 33872

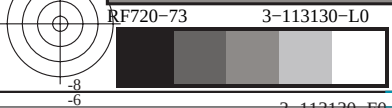
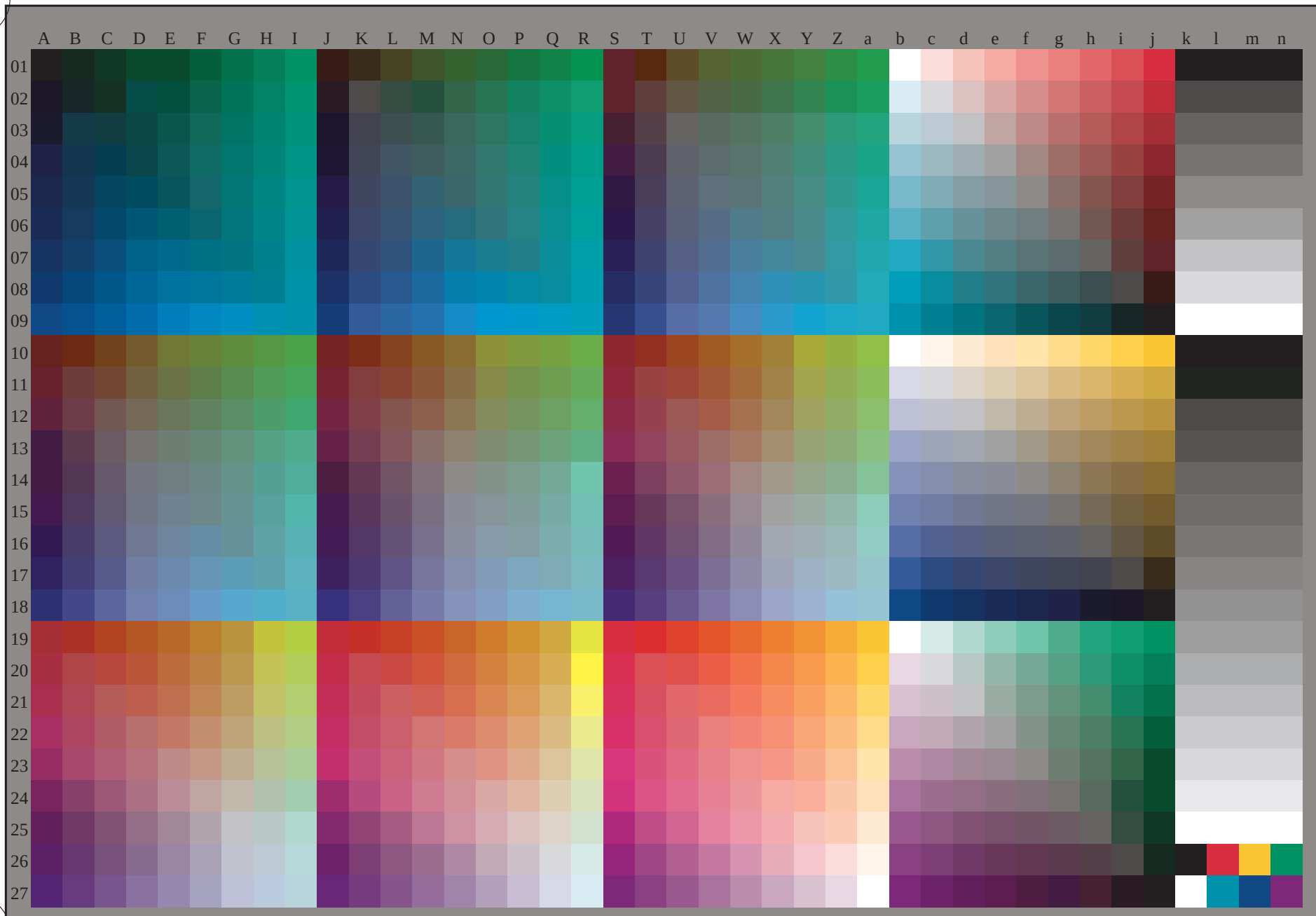
entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
sortie : aucun changement

TUB enregistrement: 20150701-RF72/RF72L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF72/RF72L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-RF72/RF72L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyk* (CMYK)



graphique TUB-RF72; 1080 couleurs standard, $cf=0,9$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, $de=1$, *cmyk**

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb_{de}*
sortie : linéarisation 3D selon *cmyk*_{de}*

