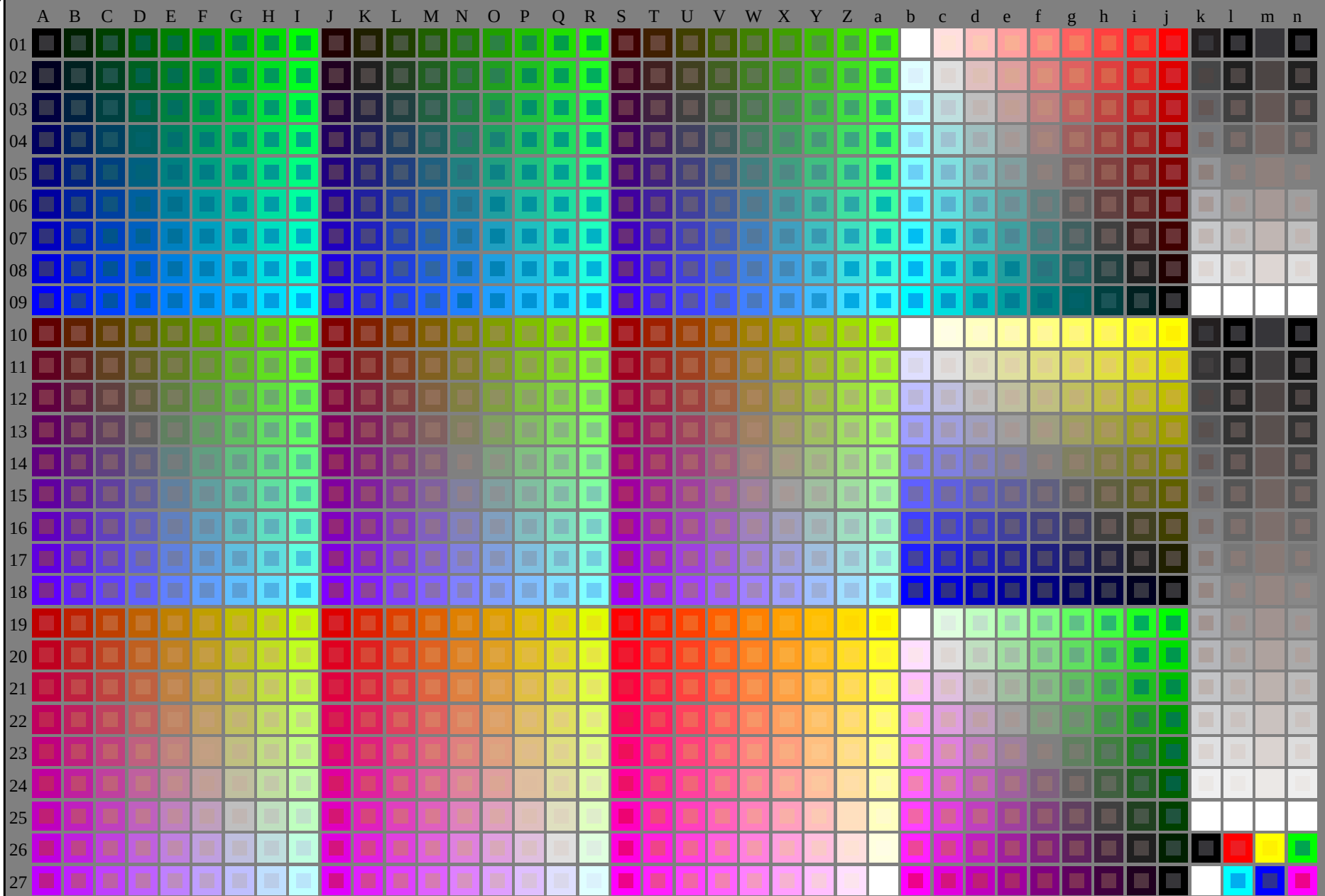


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF62/RF62L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-RF62/RF62L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rha4ta



RF620-7N_RGB 3-103030-L0

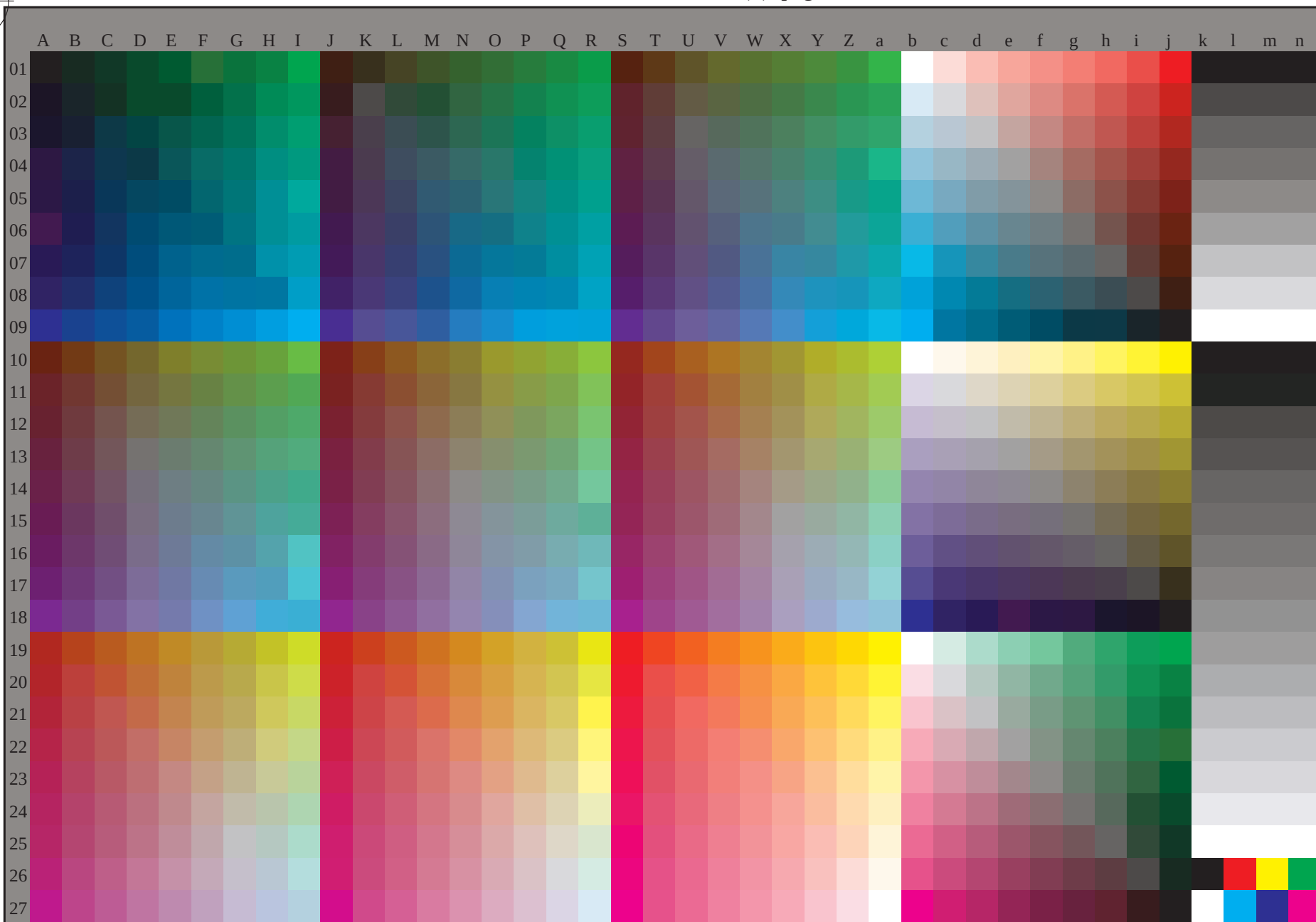
rgb (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 1

graphique TUB-RF62; 1080 couleurs standard, $cf=1$
graphique conforme à DIN 33872

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF62/RF62.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-RF62/RF62L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyk* (CMYK)



RF620-72 3-103130-L0

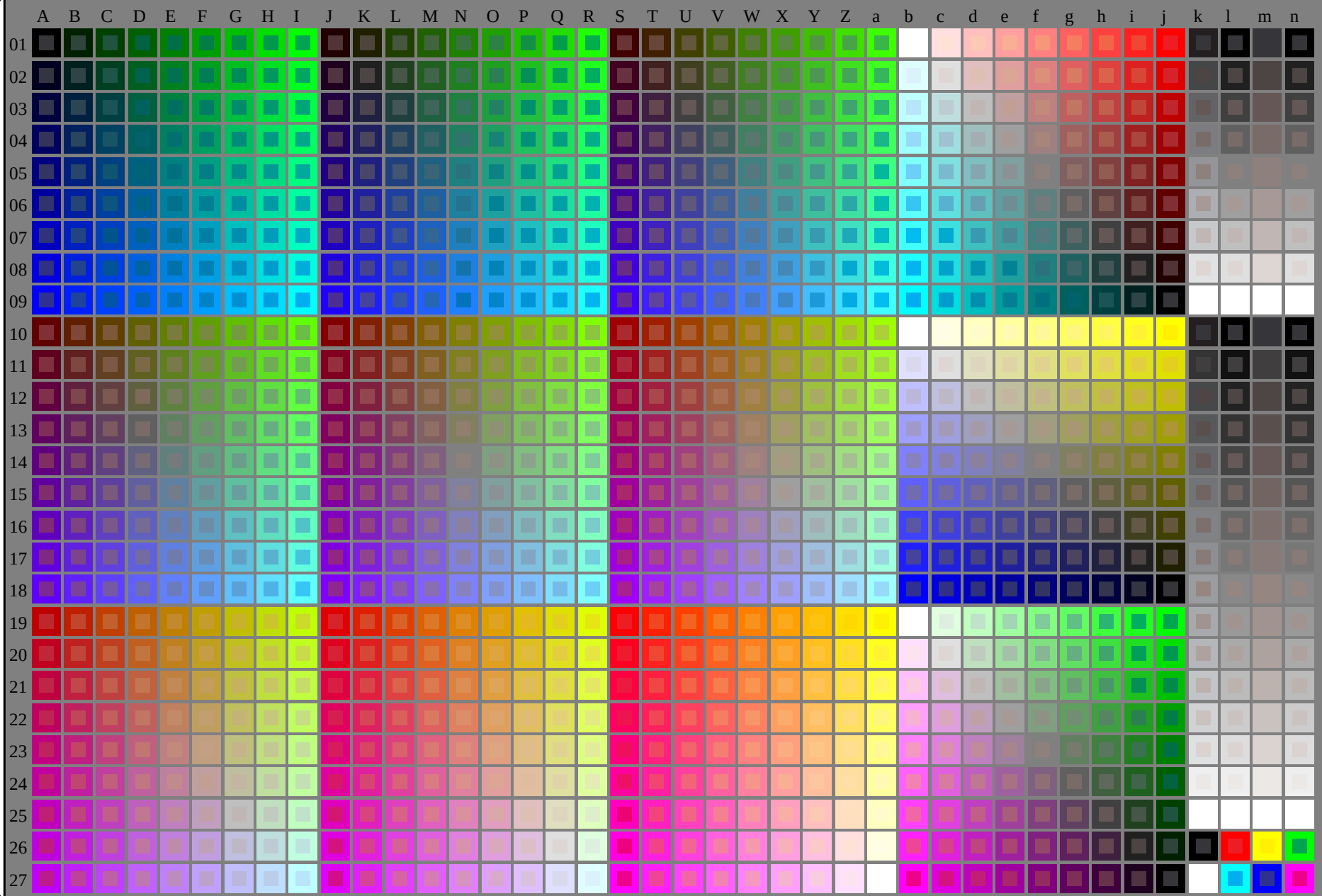
graphique TUB-RF62; 1080 couleurs standard, $cf=1$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, $de=0$, $cmyk^*$

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

3-103130-F0

C

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF62/RF62L0FP.PDF> / .PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



RF620-7N_RGB 3-113030-L0

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

graphique TUB-RF62; 1080 couleurs standard, $cf=1$
graphique conforme à DIN 33872

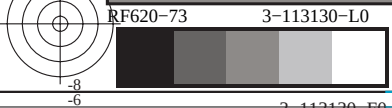
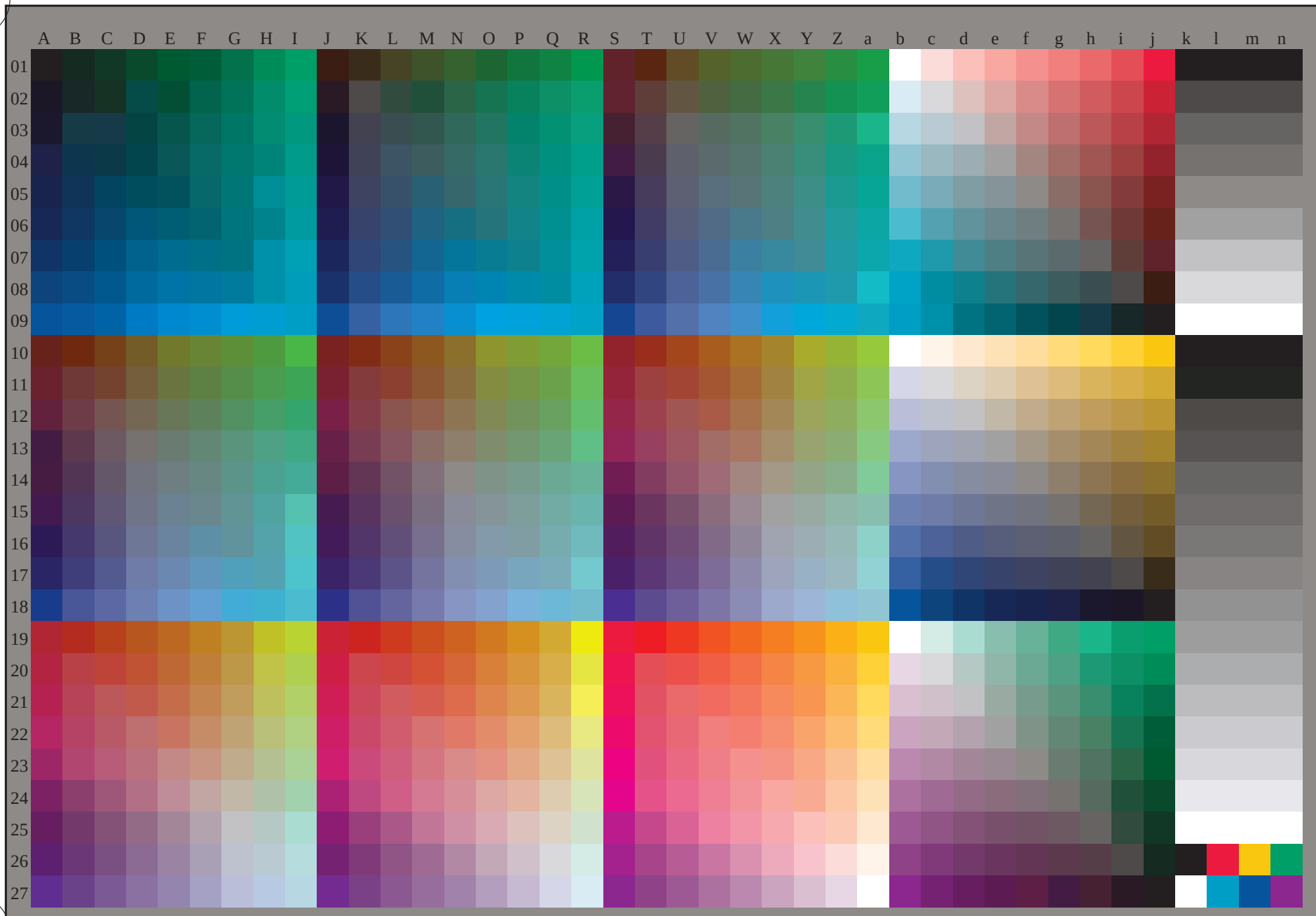
entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
sortie : aucun changement

TUB enregistrement: 20150701-RF62/RF62L0FP.PDF /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rha4ta

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF62/RF62.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-RF62/RF62L0FP.PDF /.PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, séparation cmyk* (CMYK)



graphique TUB-RF62; 1080 couleurs standard, cf=1
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=1, cmyk*

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

