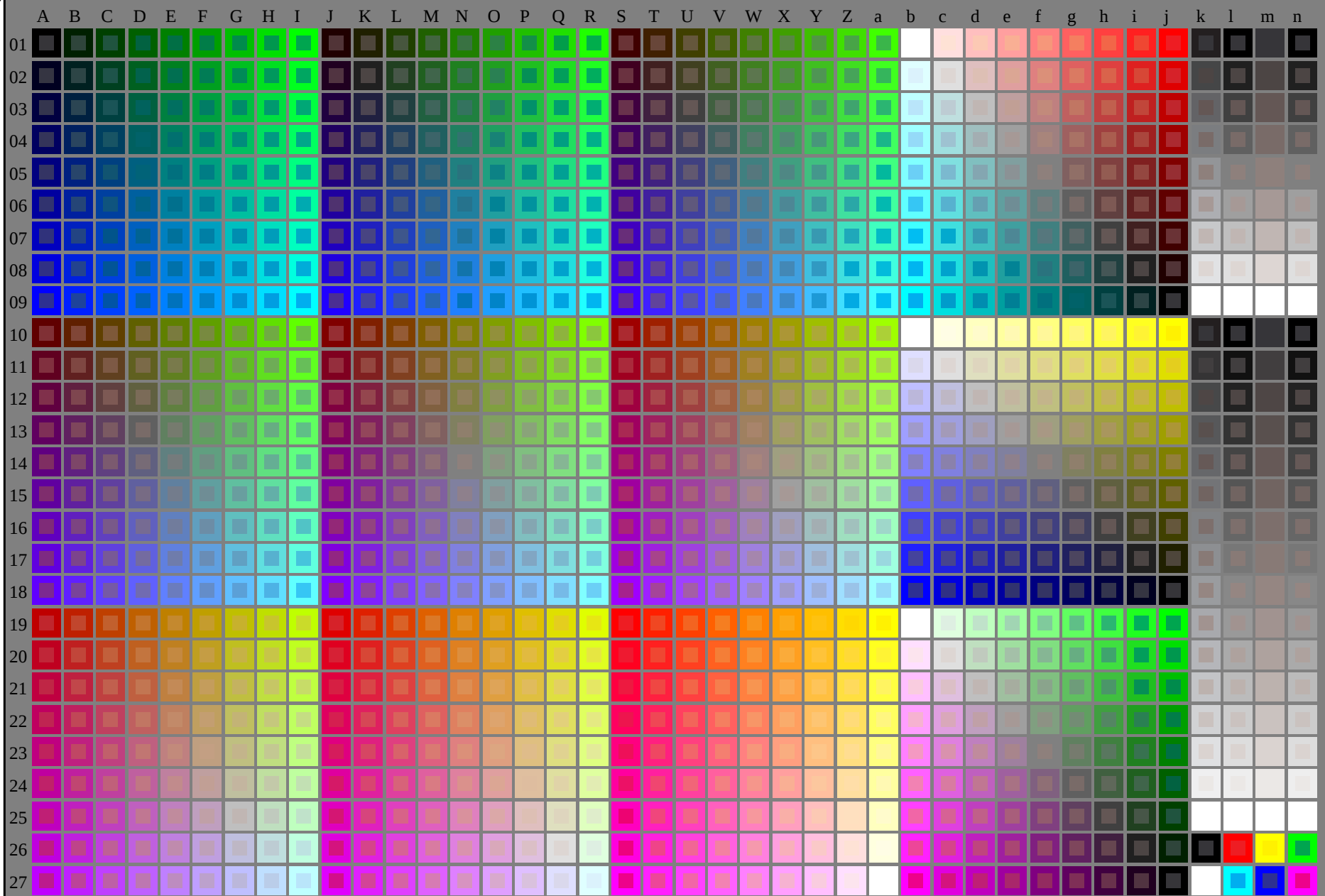


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF70/RF70L0FA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-RF70/RF70L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rha4ta



RF700-7N_RGB 3-103034-L0

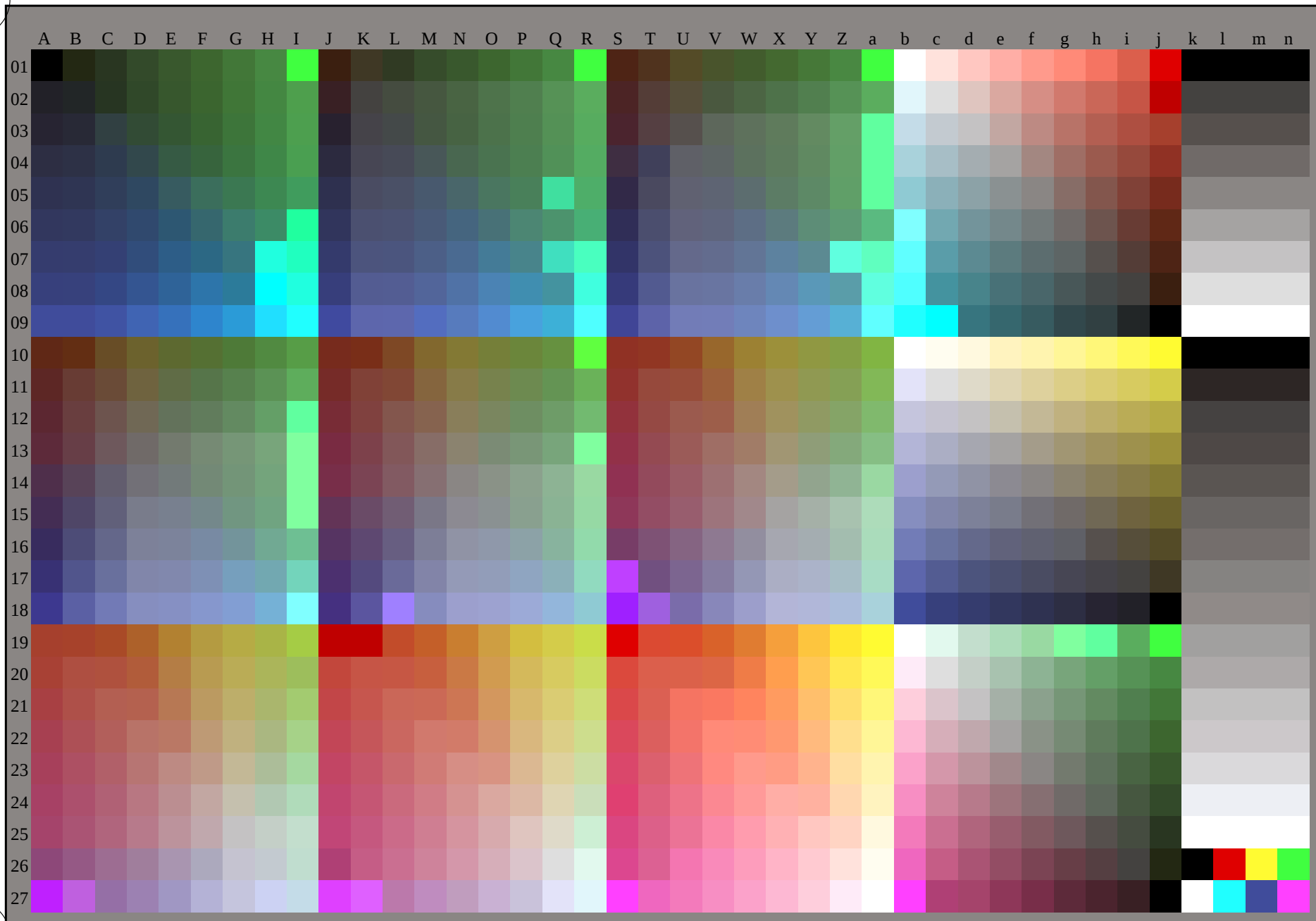
rgb (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 1

graphique TUB-RF70; 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/RF70/RF70L0FA.TXT> /.PS
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-RF70/RF70L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, aucune séparation rgb* (RGB)



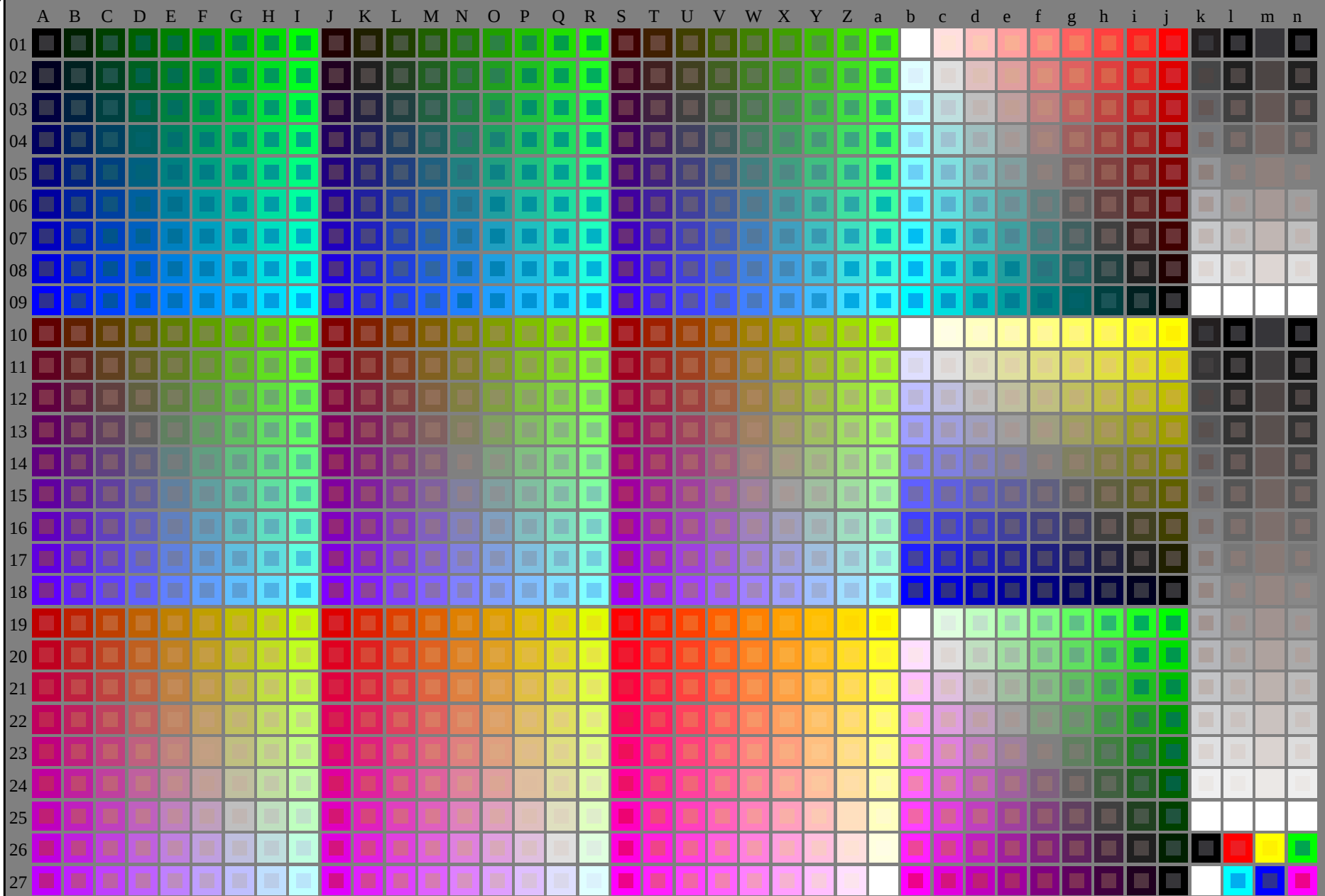
graphique TUB-RF70; 1080 couleurs standard, $cf=0,9$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, $de=0$, rgb^*

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

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF70/RF70L0FA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-RF70/RF70L0FA.TXT /.PS
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser

TUB matériel: code=rha4ta



RF700-7N_RGB 3-113034-L0

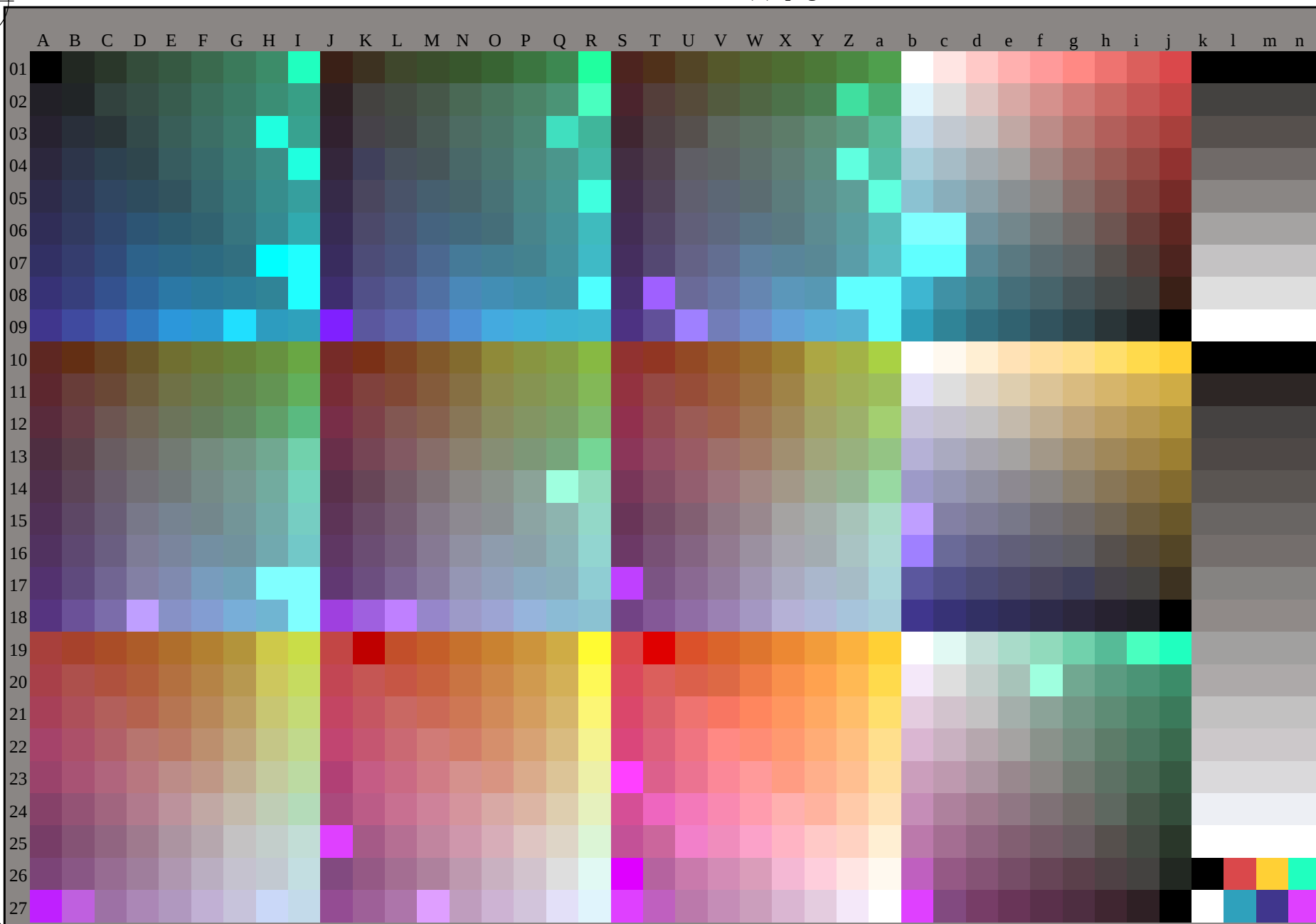
rgb (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 1

graphique TUB-RF70; 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/RF70/RF70L0FA.TXT /.PS>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-RF70/RF70L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rha4ta
application pour la mesure des sorties sur imprimante laser, aucune séparation rgb* (RGB)



graphique TUB-RF70; 1080 couleurs standard, $cf=0,9$
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, $de=1$, rgb^*

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