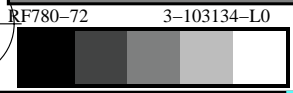
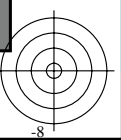
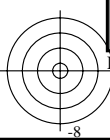
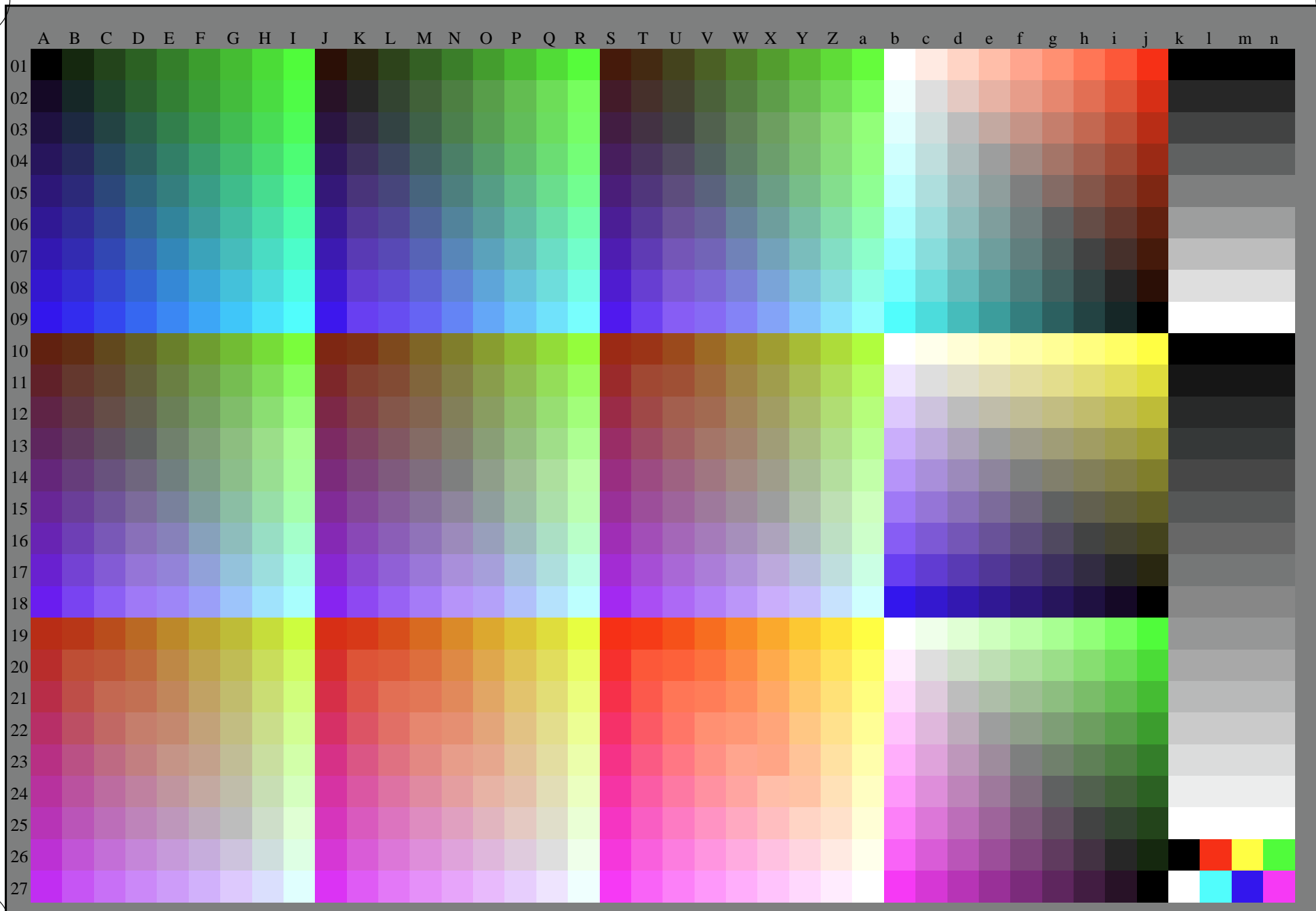






voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF78/RF78.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-RF78/RF78L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation rgb\* (RGB)



graphique TUB-RF78; 1080 couleurs standard, cf=0,9  
graphique conforme à DIN 33872, 3D=1, de=0, rgb\*

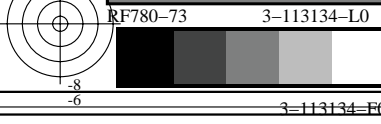
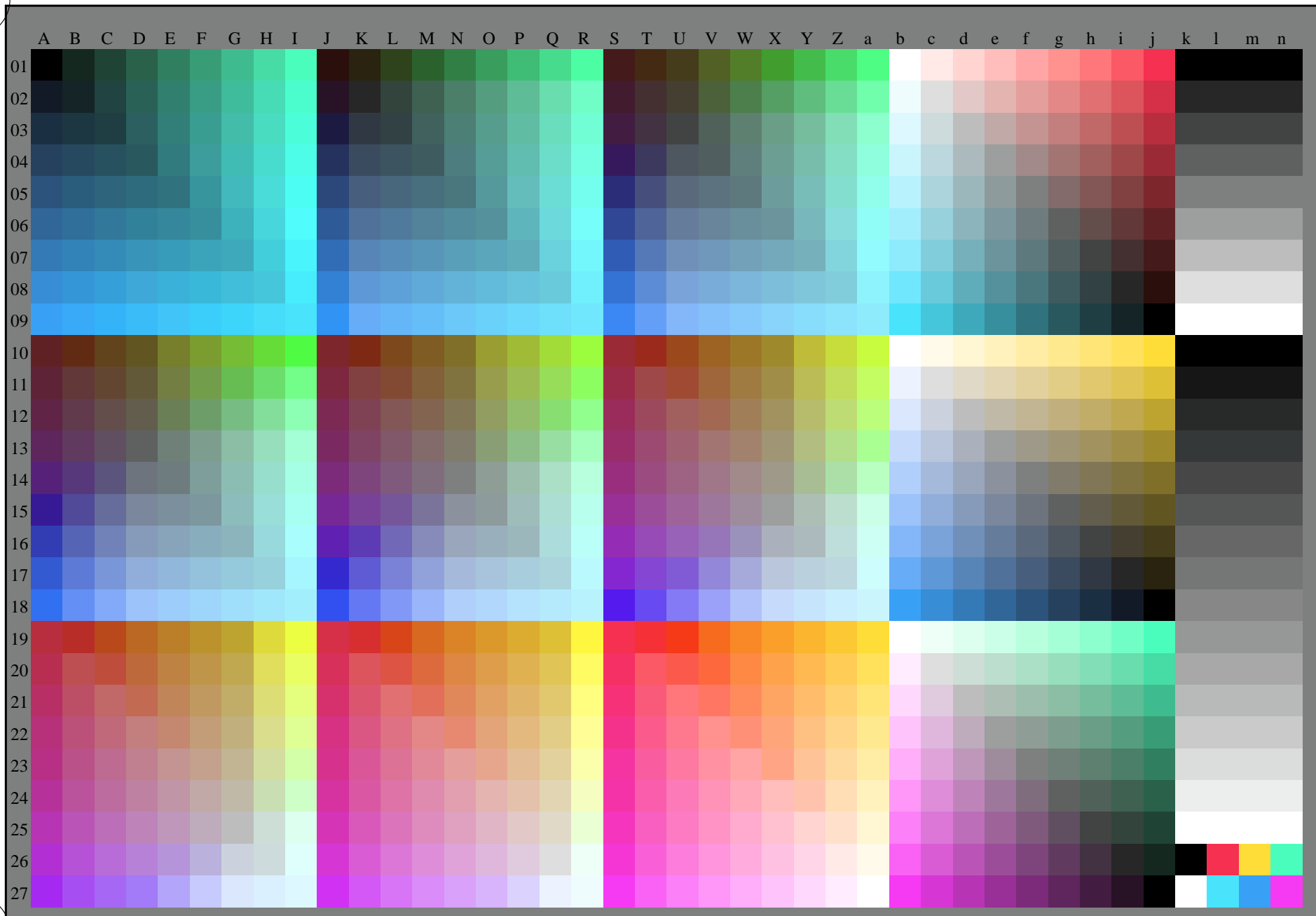
entrée : rgb/cmyk -> rgb<sub>dd</sub>  
sortie : linéarisation 3D selon rgb\*<sub>dd</sub>





voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RF78/RF78.HTM>  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150701-RF78/RF78L0FA.TXT /.PS TUB matériel: code=rh4ta  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation rgb\* (RGB)



graphique TUB-RF78; 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  $rgb^*_{de}$

