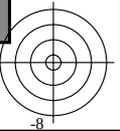
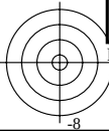
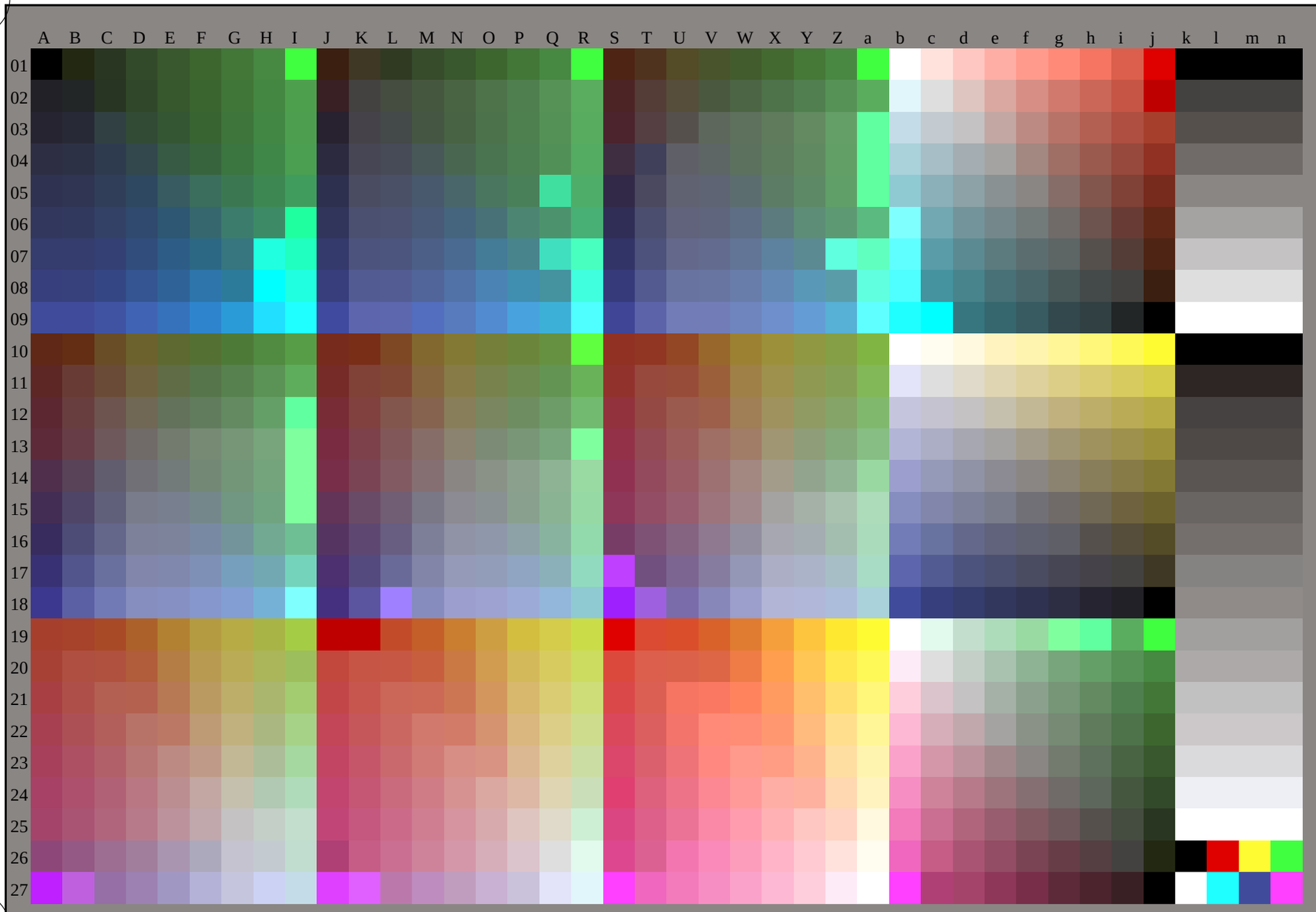






se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RN70/RN70L0FA.TXT> / .PS  
teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registrering: 20150701-RN70/RN70L0FA.TXT /.PS TUB-material: code=rh4ta  
anvendelse for måling av laserprinter output, ingen separasjon rgb\* (RGB)



TUB-prøveplansje RN70; 1080 standard farger,  $cf=0,9$   
prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=1,  $de=0$ ,  $rgb^*$

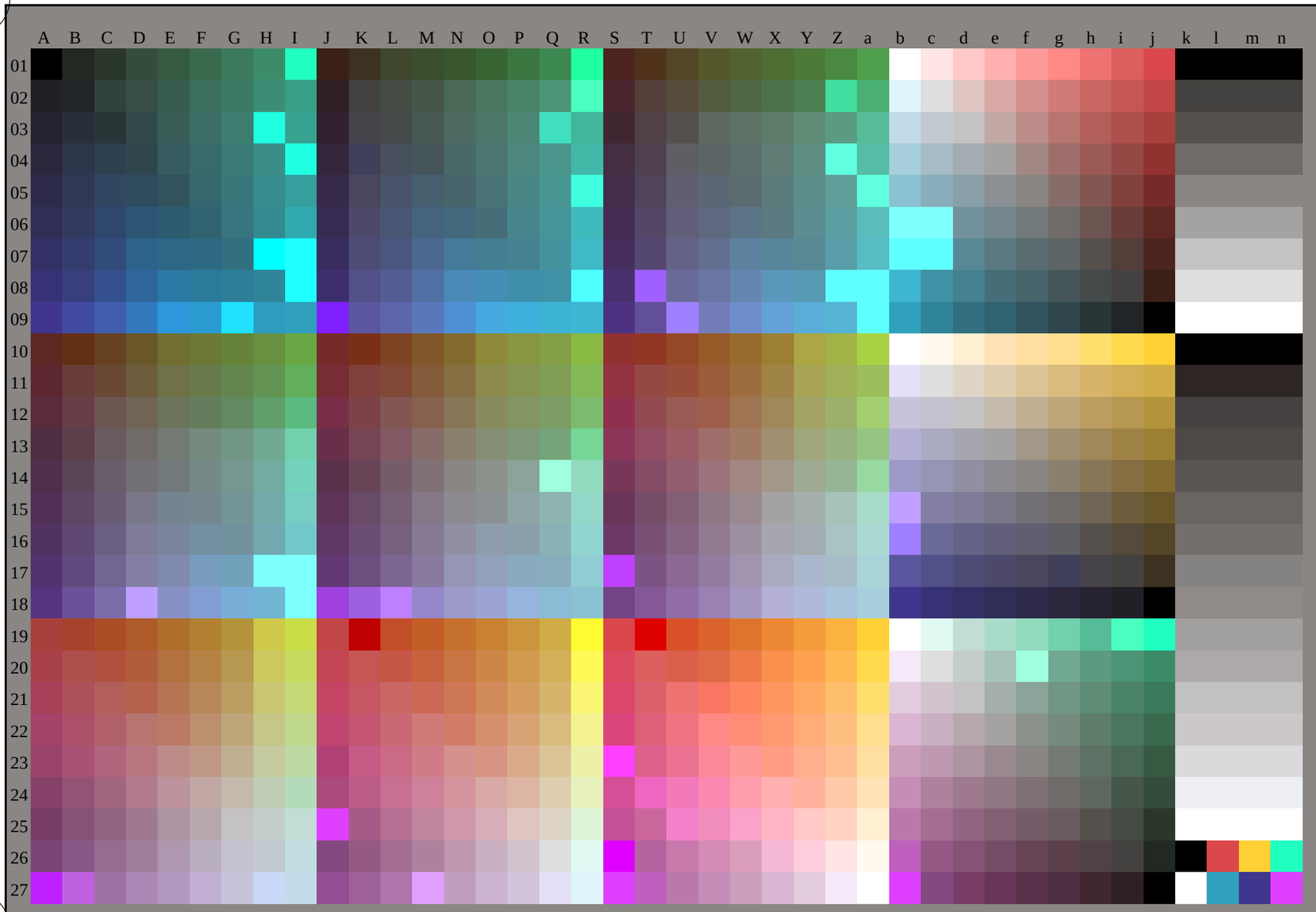
input:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{dd}$   
output: 3D-linearisering til  $rgb^*_{dd}$





se lignende filer: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RN70/RN70L0FA.TXT> / .PS  
teknisk informasjon: <http://www.ps.bam.de> eller <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB registrering: 20150701-RN70/RN70L0FA.TXT /.PS TUB-material: code=rh4ta  
anvendelse for måling av laserprinter output, ingen separasjon rgb\* (RGB)



TUB-prøveplansje RN70; 1080 standard farger,  $cf=0,9$   
prøveplansje infølge DIN 33872, 3D=1,  $de=1$ ,  $rgb^*$

input:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$   
output: 3D-linearisering til  $rgb^*_{de}$

