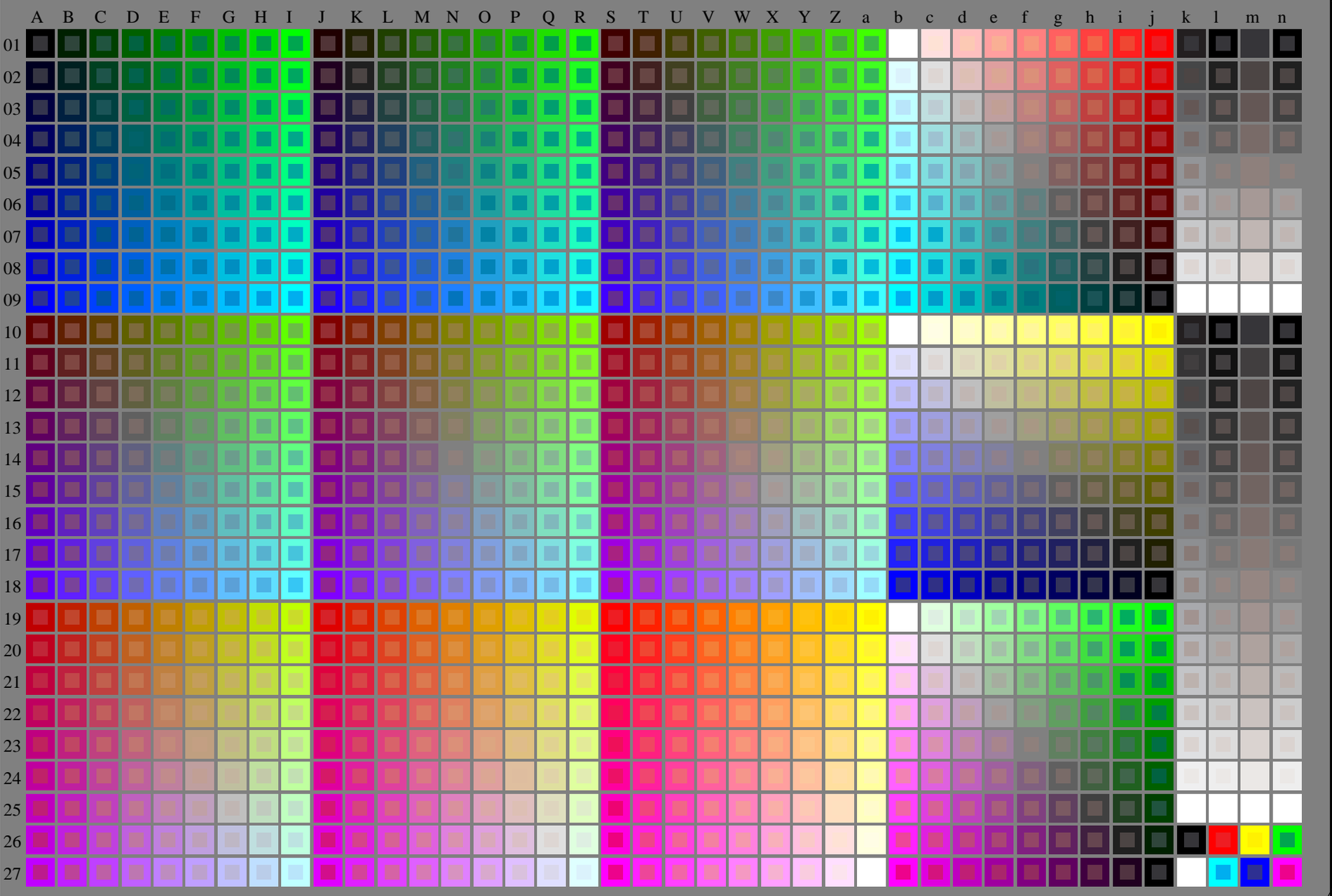


http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS68/RS68L0NA.TXT /.PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS68/RS68.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB matrícula: 20150701-RS68/RS68L0NA.TXT /.PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rh4ta

RS680-7N_RGB 2-003034-L0

gráfico TUB-RS68; 1080 colores estándar, cf=1
gráfico según a DIN 33872

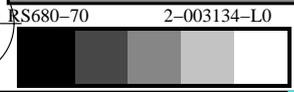
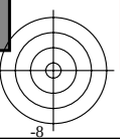
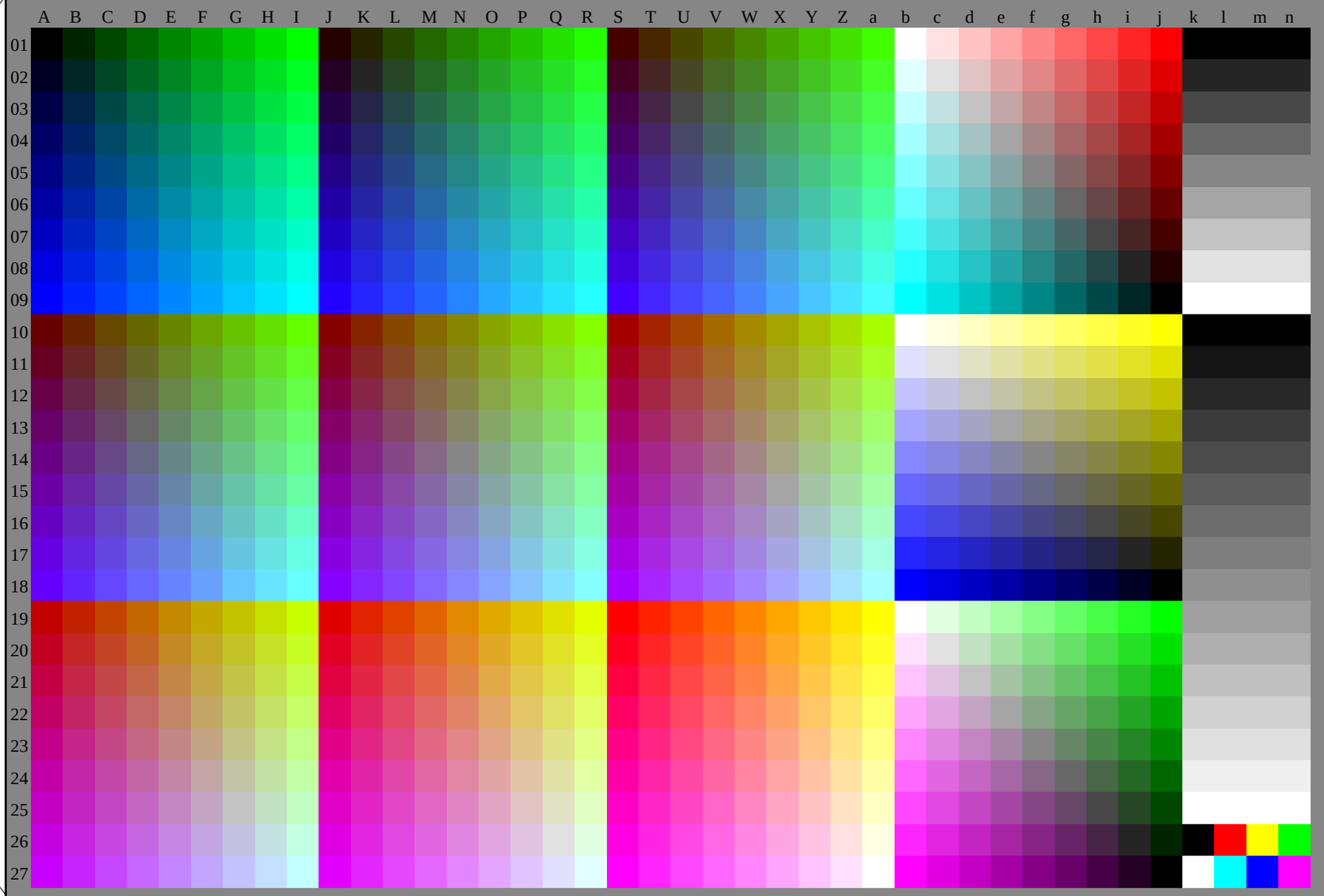
entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
salida: ningún cambio

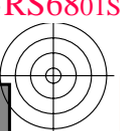




vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS68/RS68.TXT> / .PS
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150701-RS68/RS68L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rh4ta
aplicación para la medida de display output, ninguna separación rgb (RGB)





vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS68/RS68.TXT> / .PS
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150701-RS68/RS68L0NA.TXT /.PS TUB material: code=rh4ta
aplicación para la medida de display output, ninguna separación rgb (RGB)

