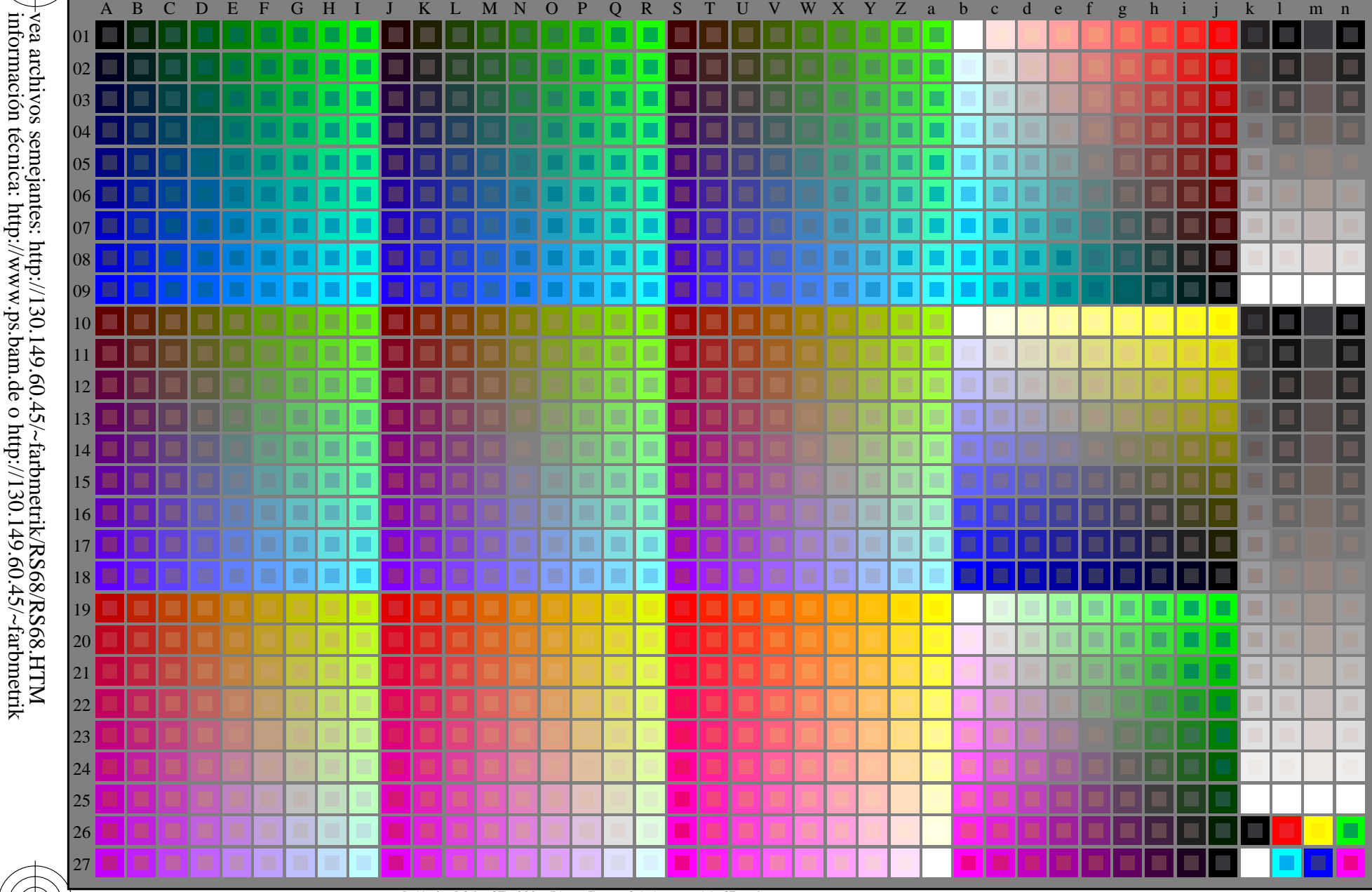


v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS68/RS68L0FP.PDF/.PS; comience salida
F: 3D-linealización RS68/RS68LS30FP.DAT en archivo (F), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS68/RS68L0FP.PDF/.PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta



RS680-7N_RGB 2-103034-L0

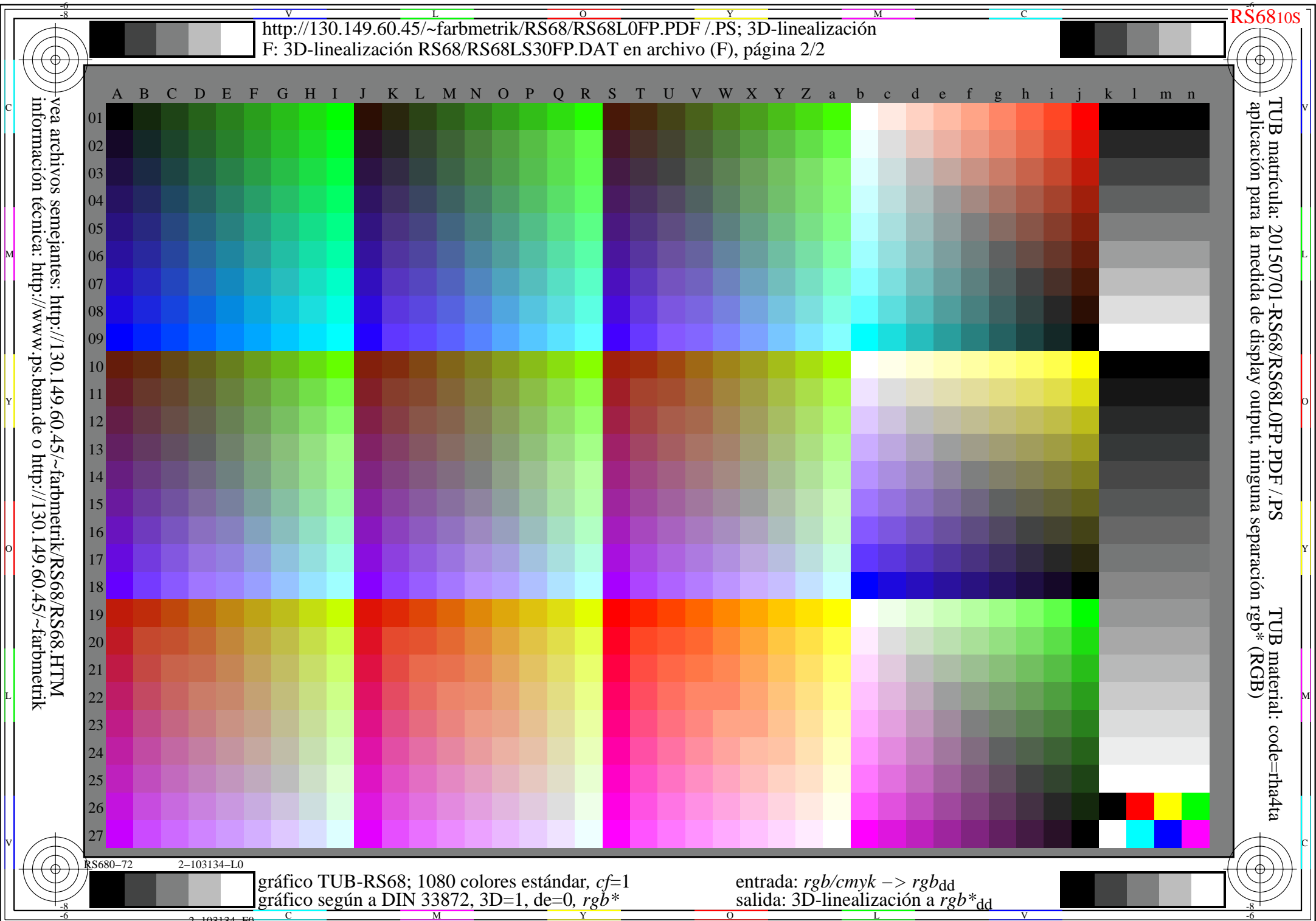
rgb(A_j + k26_n27), 000n(k), w(l), nnn0(m), www(n), 3D = 1

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

entrada: *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
salida: ningún cambio

RS6810S

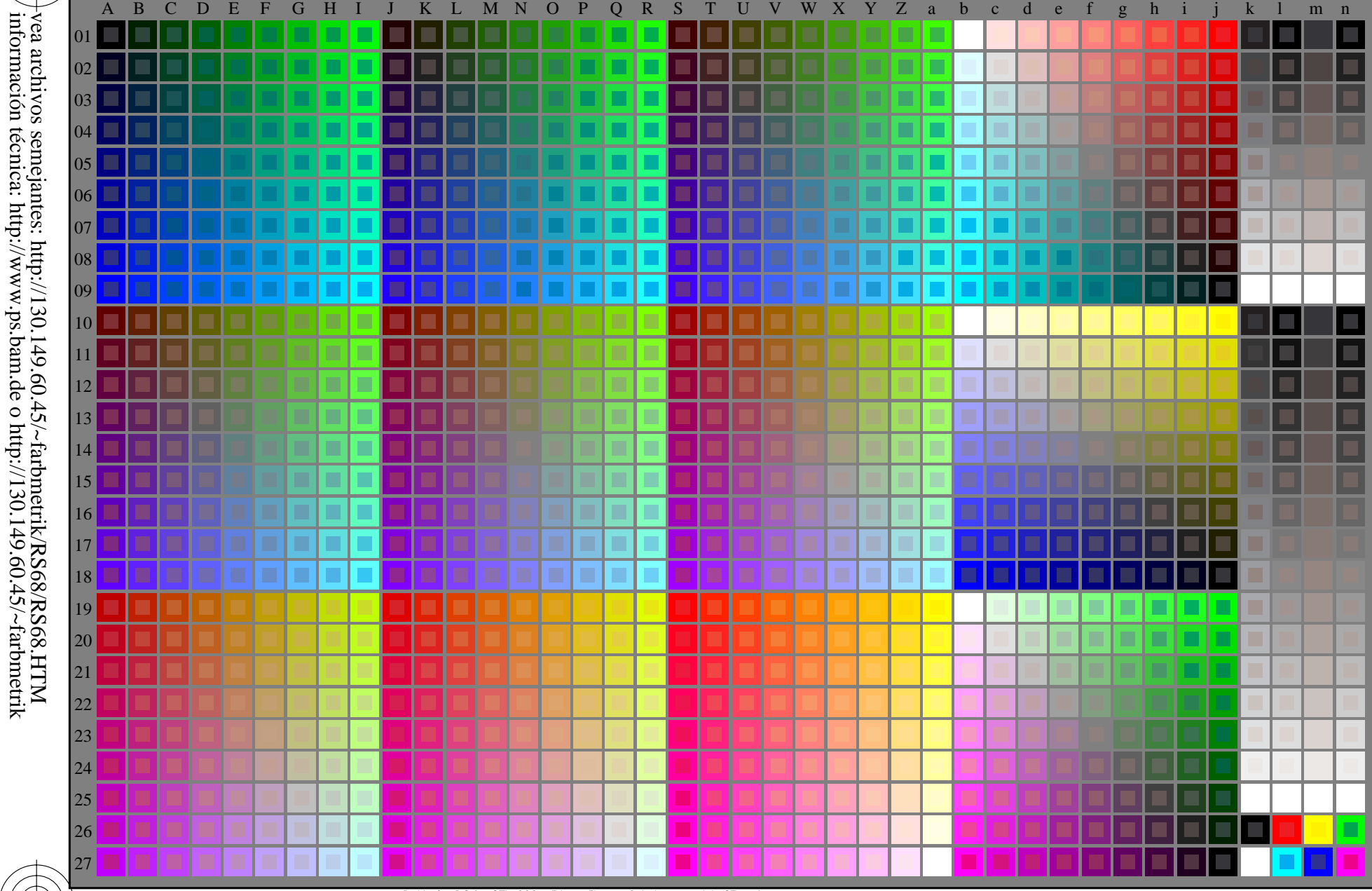
<http://130.149.60.45/~farbm/RS68/RS68L0FP.PDF> /PS; 3D-linealización F: 3D-linealización RS68/RS68LS30FP.DAT en archivo (F), página 2/2



v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS68/RS68L0FP.PDF/.PS; comience salida
F: 3D-linealización RS68/RS68LS30FP.DAT en archivo (F), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS68/RS68L0FP.PDF/.PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS68/RS68.HTML
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

RS680-7N_RGB 2-113034-L0

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

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

entrada: *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
salida: ningún cambio

RS6811S

