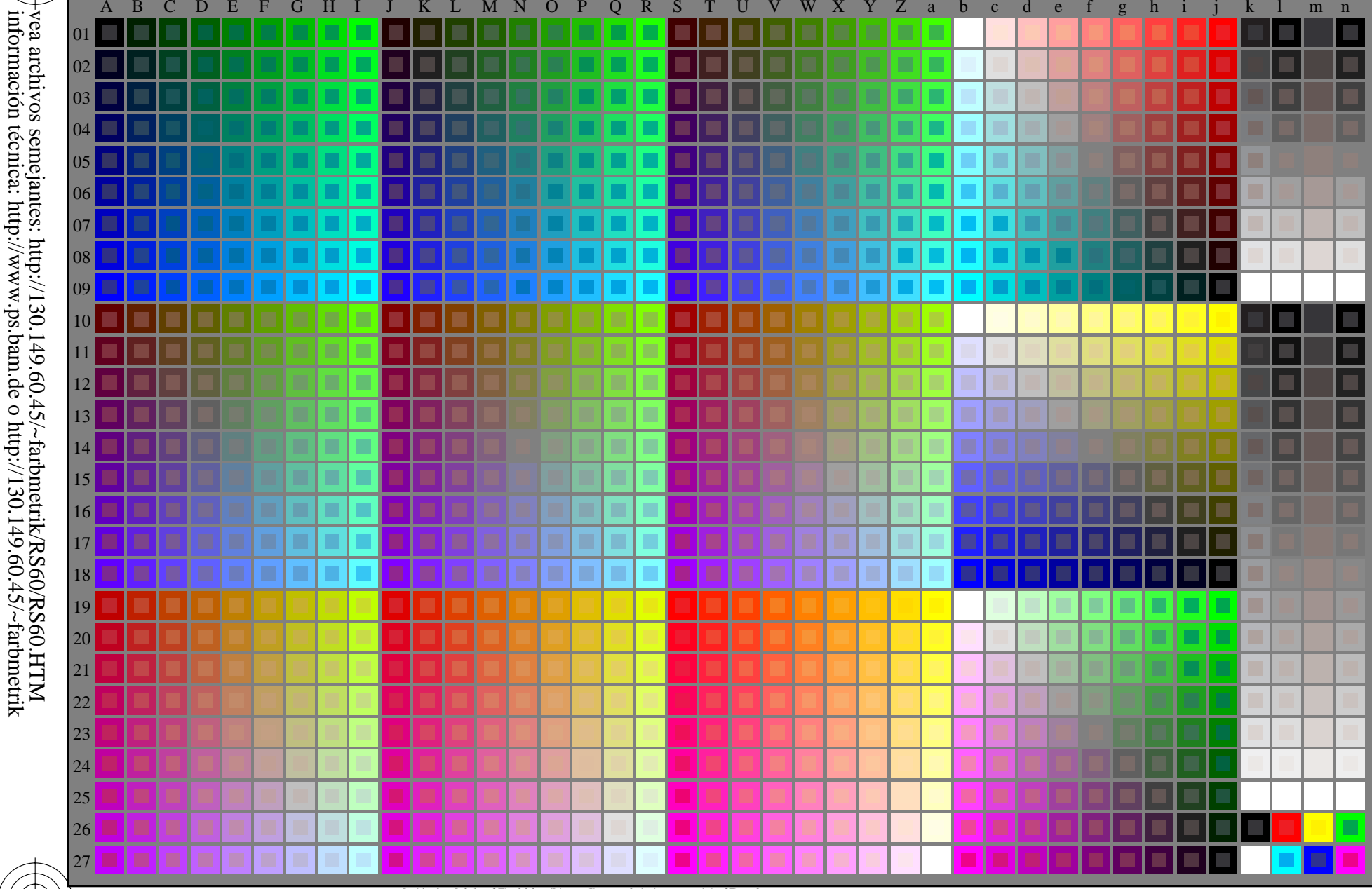


v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS60/RS60L0NA.TXT /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS60/RS60L0NA.TXT /PS
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS60/RS60.HTML
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

RS600-7N_RGB 2-003034-L0

rgb (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0

gráfico TUB-RS60; 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/~farbmatrik/RS60/RS60.HTML
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

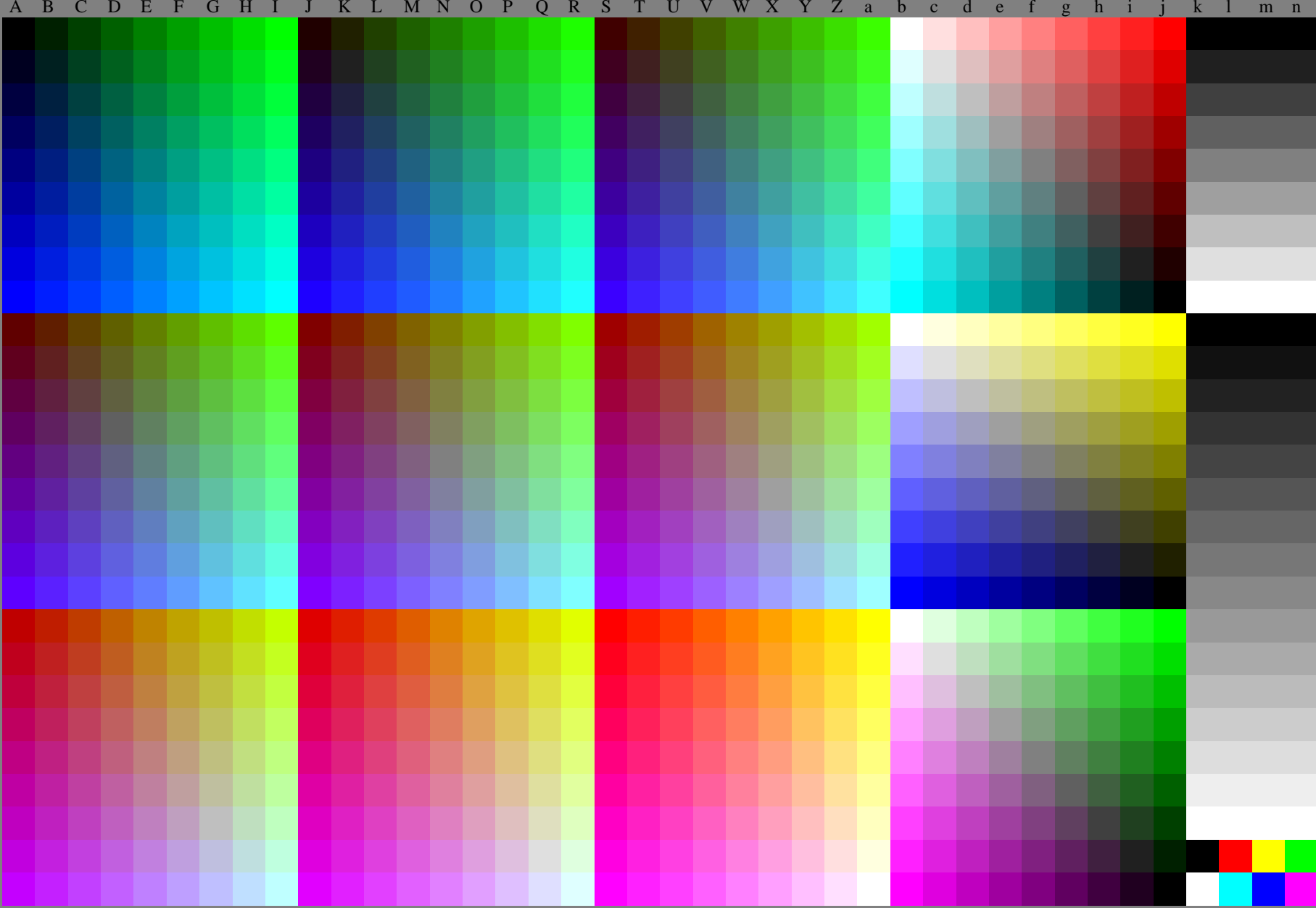
gráfico TUB-RS60; 1080 colores estándar, $cf=1$
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=0, rgb

TUB matrícula: 20150701-RS60/RS60L0NA.TXT/.PS
aplicación para la medida salida de impresora láser, ninguna separación rgb (RGB)

TUB material: code=rha4ta

RS600-70 2-003134-L0 C M Y O L V
2-003134-F0

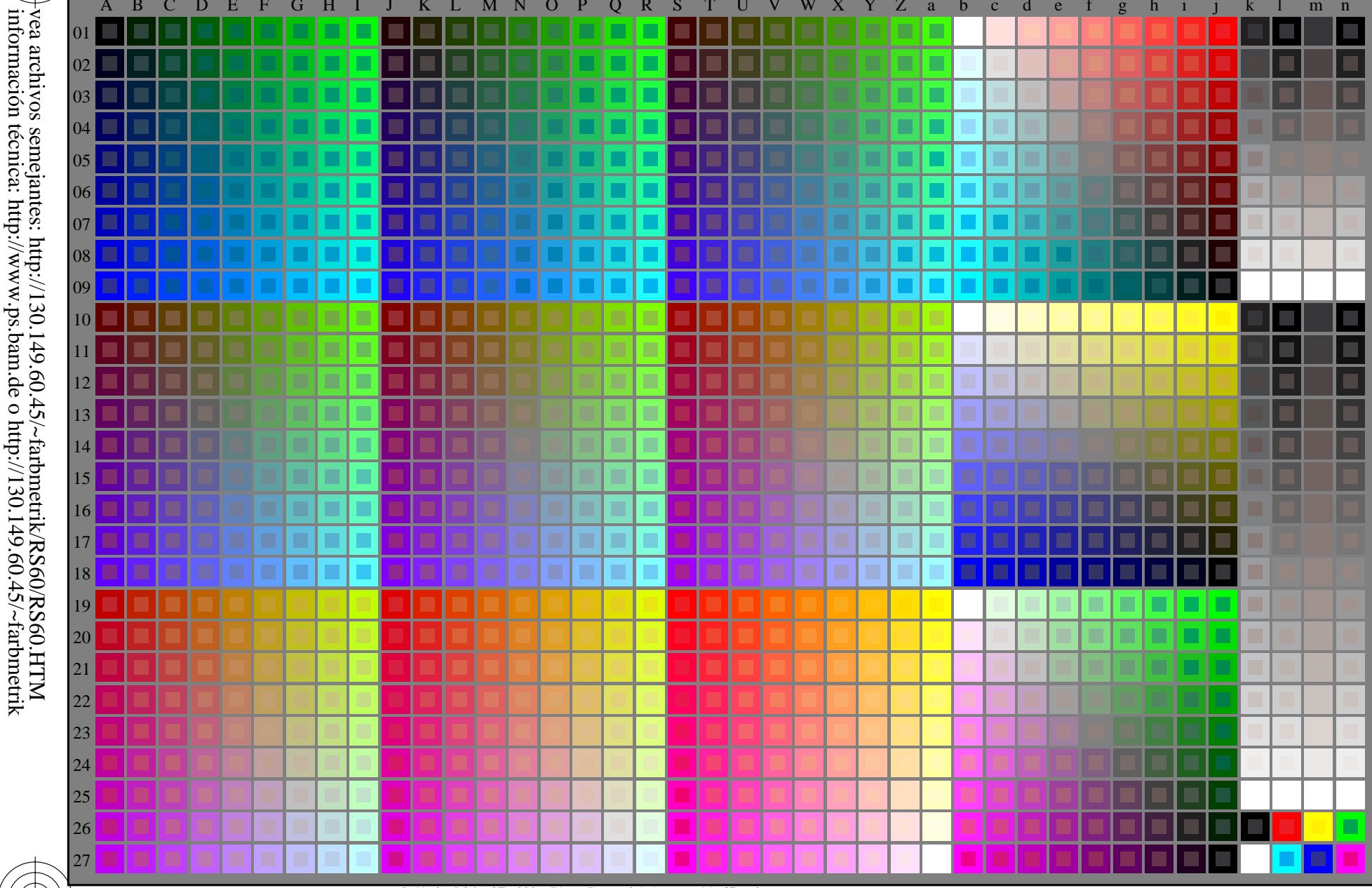
entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$
salida: transfiera a $rgbd$



v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS60/RS60L0NA.TXT /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS60/RS60L0NA.TXT /PS
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta



RS600-7N_RGB 2-013034-L0

rgb (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0

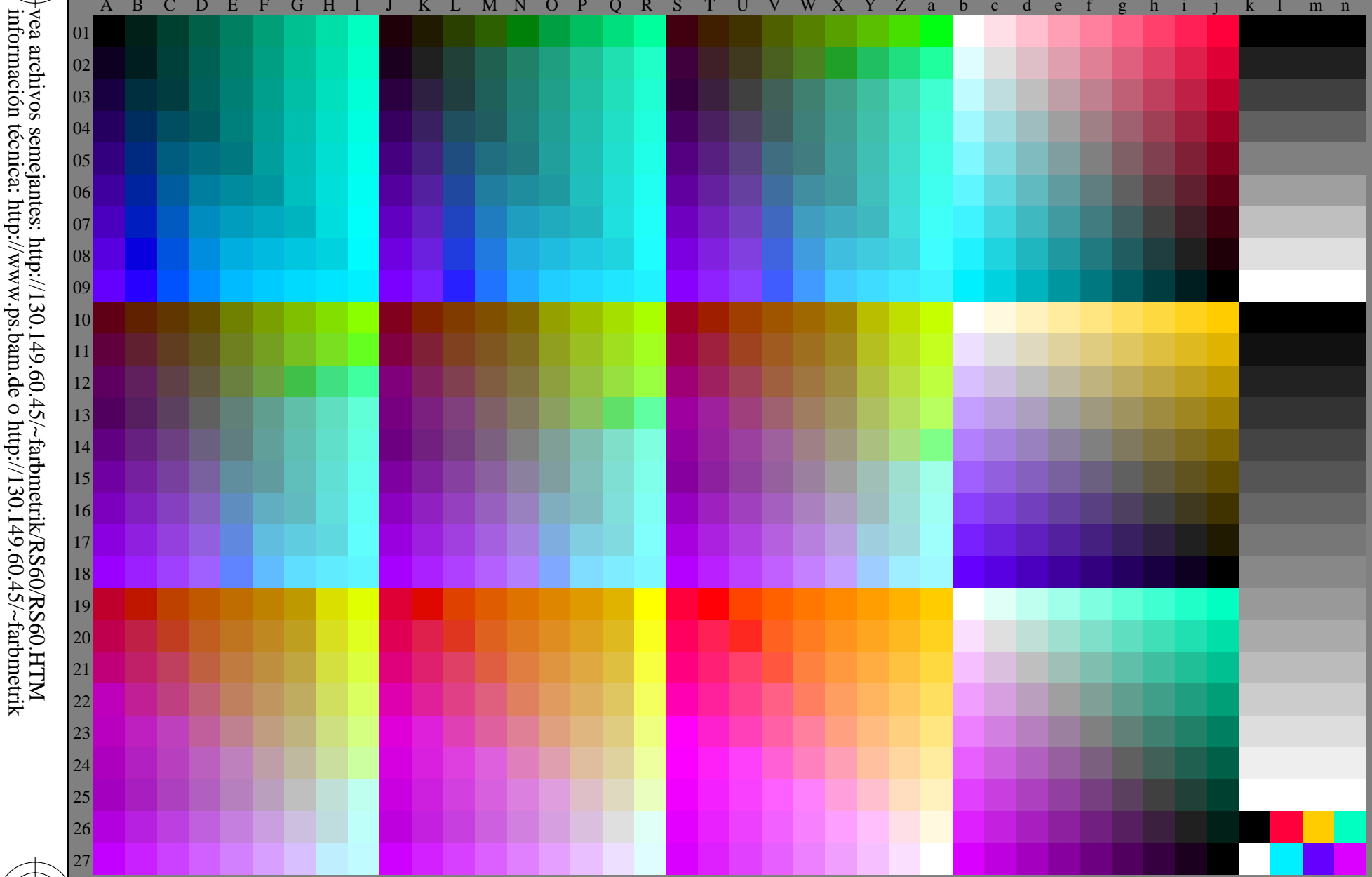
gráfico TUB-RS60; 1080 colores estándar, cf=1
gráfico según a DIN 33872

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

v L o Y M C
 http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS60/RS60L0NA.TXT/.PS; salida de transferencia
 N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2

TUB matrícula: 20150701-RS60/RS60L0NA.TXT/.PS
 aplicación para la medida salida de impresora láser, ninguna separación rgb (RGB)

TUB material: code=rha4ta
 TUB material: code=rha4ta



entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbe$
 salida: transfiera a $rgbe$