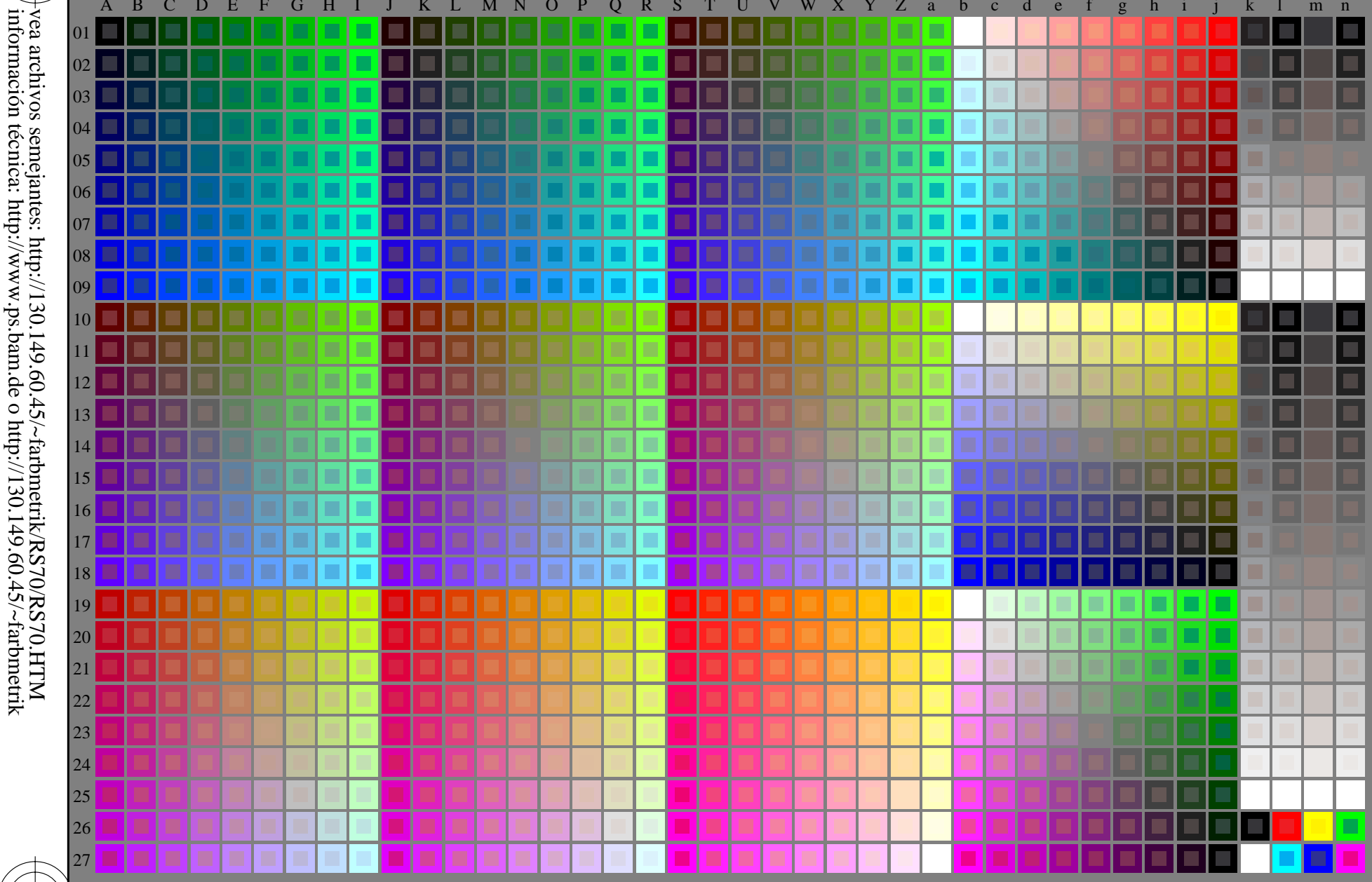


v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS70/RS70L0NA.TXT /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS70/RS70L0NA.TXT /PS
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS70/RS70.HTML
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

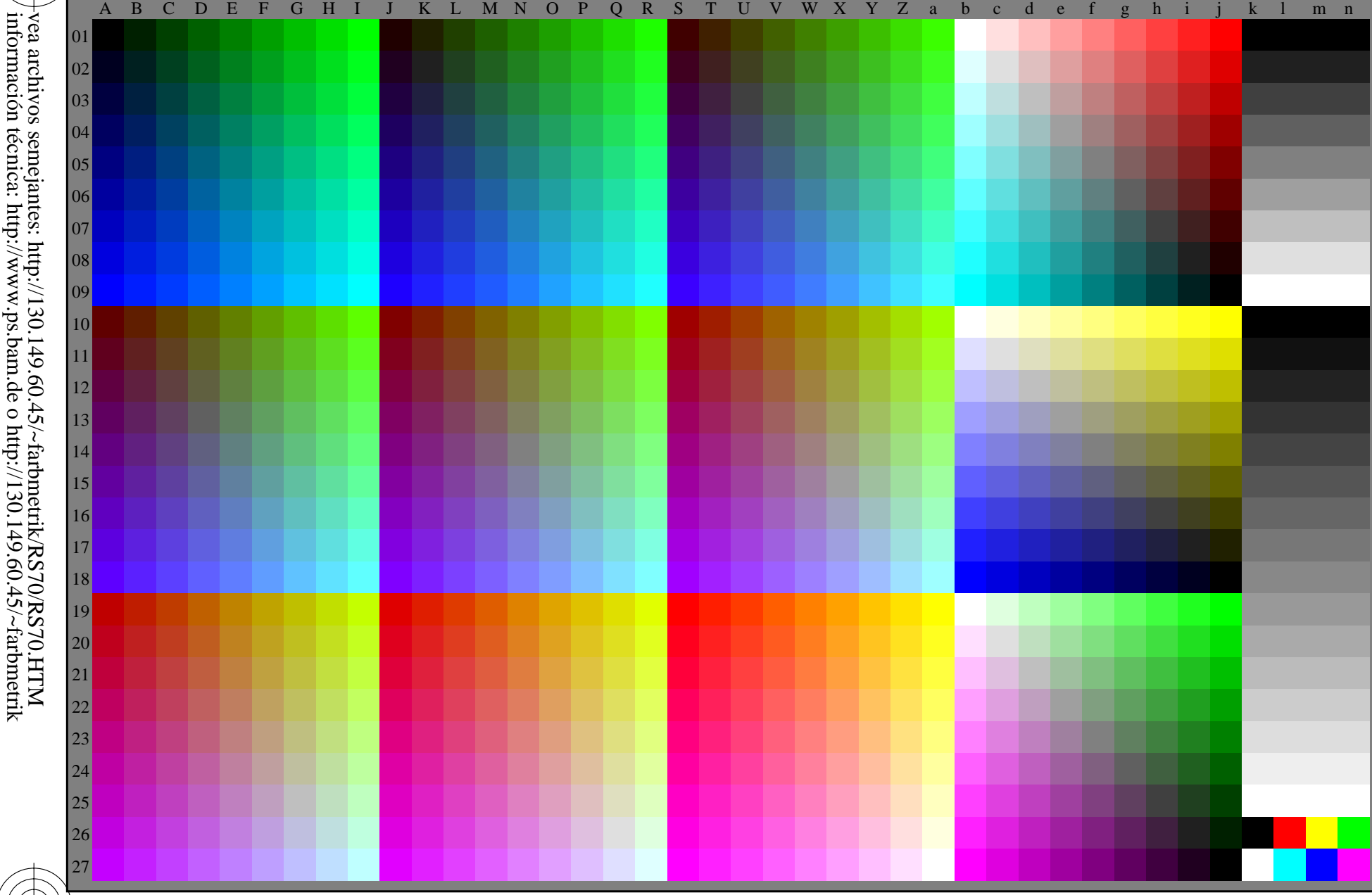
RS700-7N_RGB 2-003034-L0

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

gráfico TUB-RS70; 1080 colores estándar, cf=0,9
gráfico según a DIN 33872

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

http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS70/RS70L0NA.TXT/.PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2



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

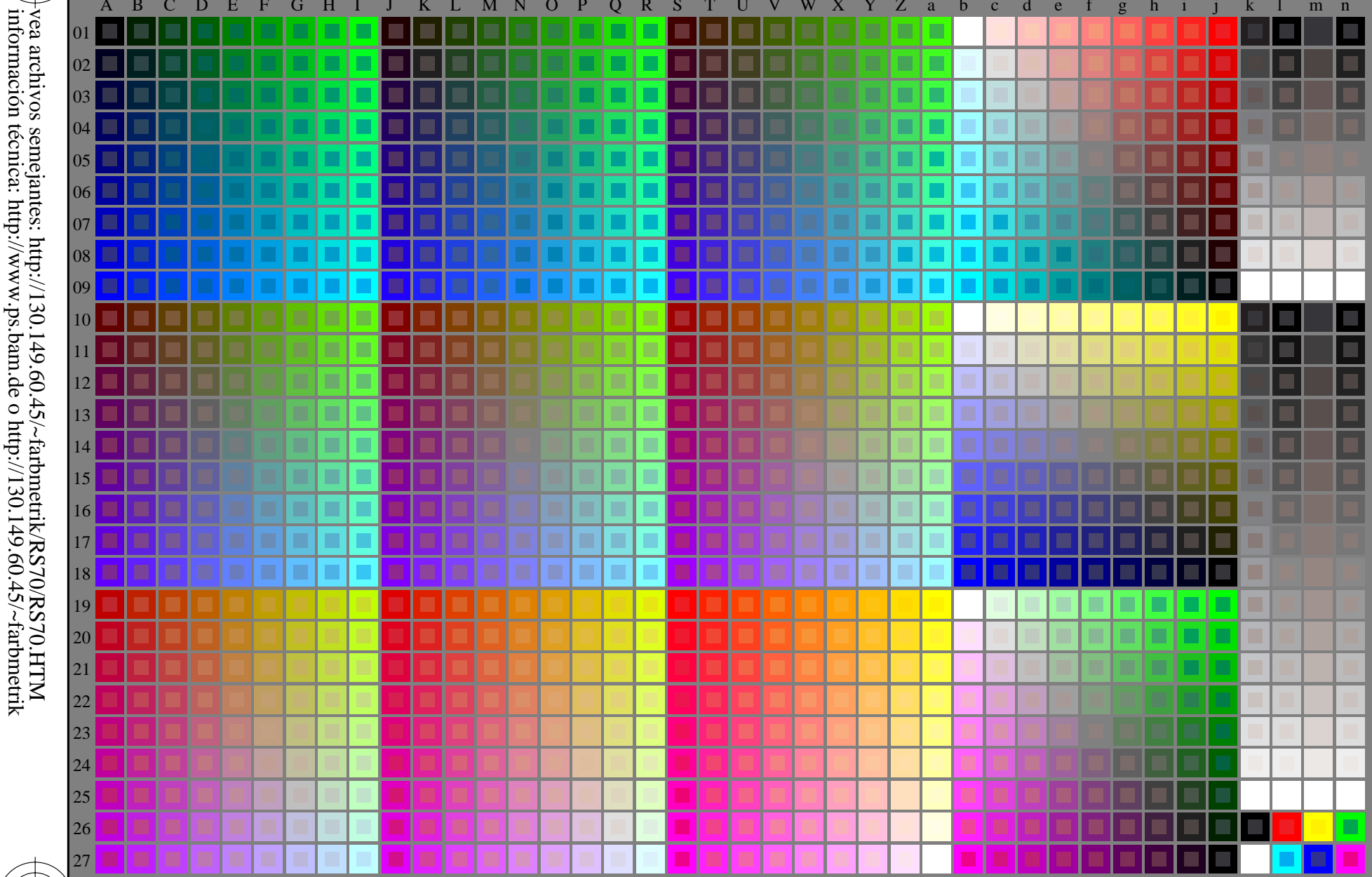
RS700-70 2-003134-F0 C M Y O L V



v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS70/RS70L0NA.TXT /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS70/RS70L0NA.TXT /PS
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta



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

v L o Y M C
<http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS70/RS70L0NA.TXT.PS>; salida de transferencia
 N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2

TUB matrícula: 20150701-RS70/RS70L0NA.TXT.PS
 aplicación para la medida salida de impresora láser, ninguna separación rgb (RGB)

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

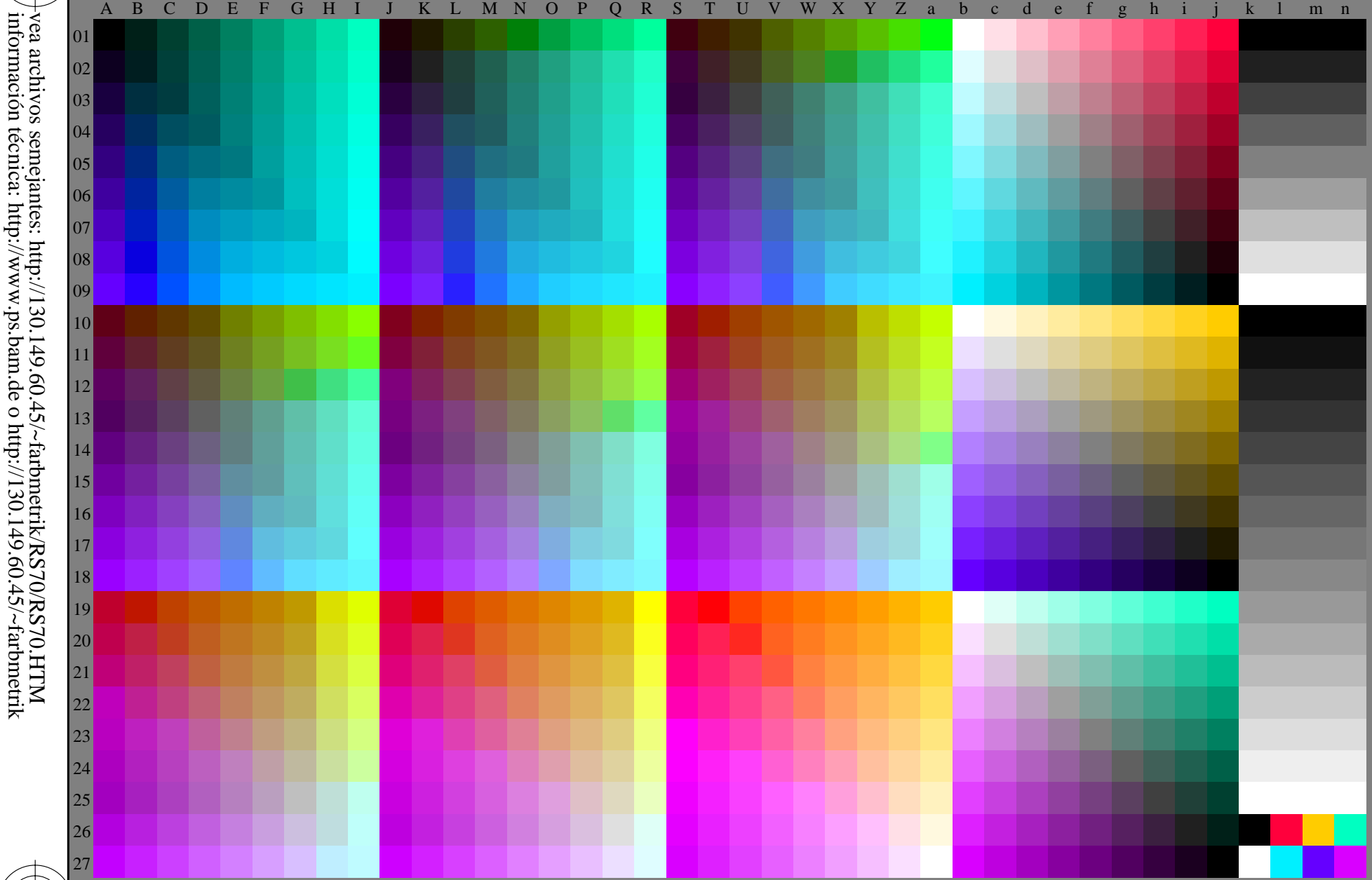


gráfico TUB-RS70; 1080 colores estándar, $cf=0,9$
 gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=1, rgb

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