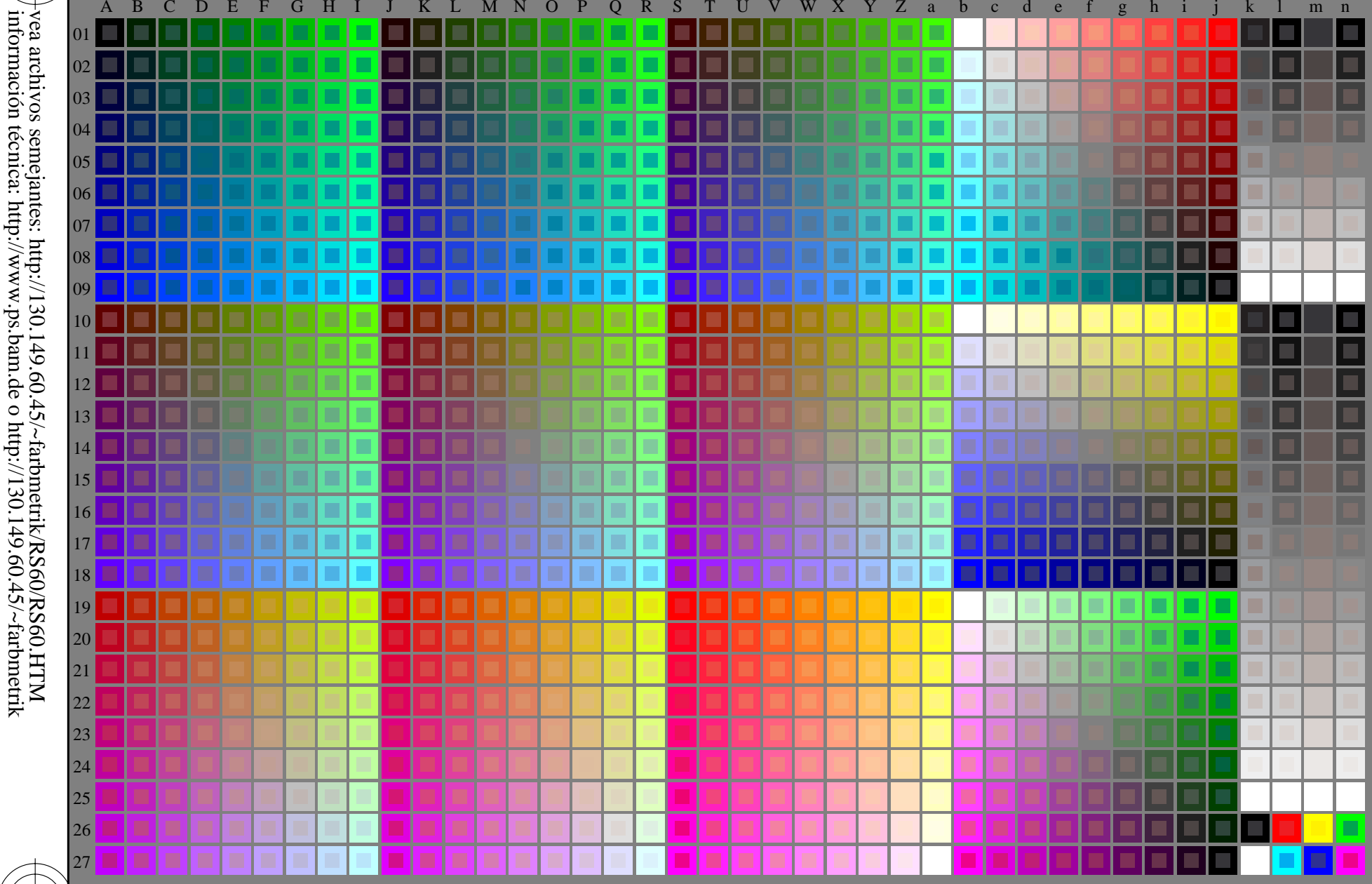


v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS60/RS60L0NP.PDF/.PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS60/RS60L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta



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

L O Y M C
v

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS60/RS60L0NP.PDF/.PS
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik



TUB matrícula: 20150701-RS60/RS60L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida de impresora láser, ninguna separación rgb (RGB)

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

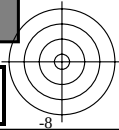


gráfico TUB-RS60; 1080 colores estándar, $cf=1$
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=0, rgb

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

-6

2-003134-F0

C

M

Y

O

L

V

-8

2-003134-L0

C

M

Y

O

L

V

-6

2-003134-F0

C

M

Y

O

L

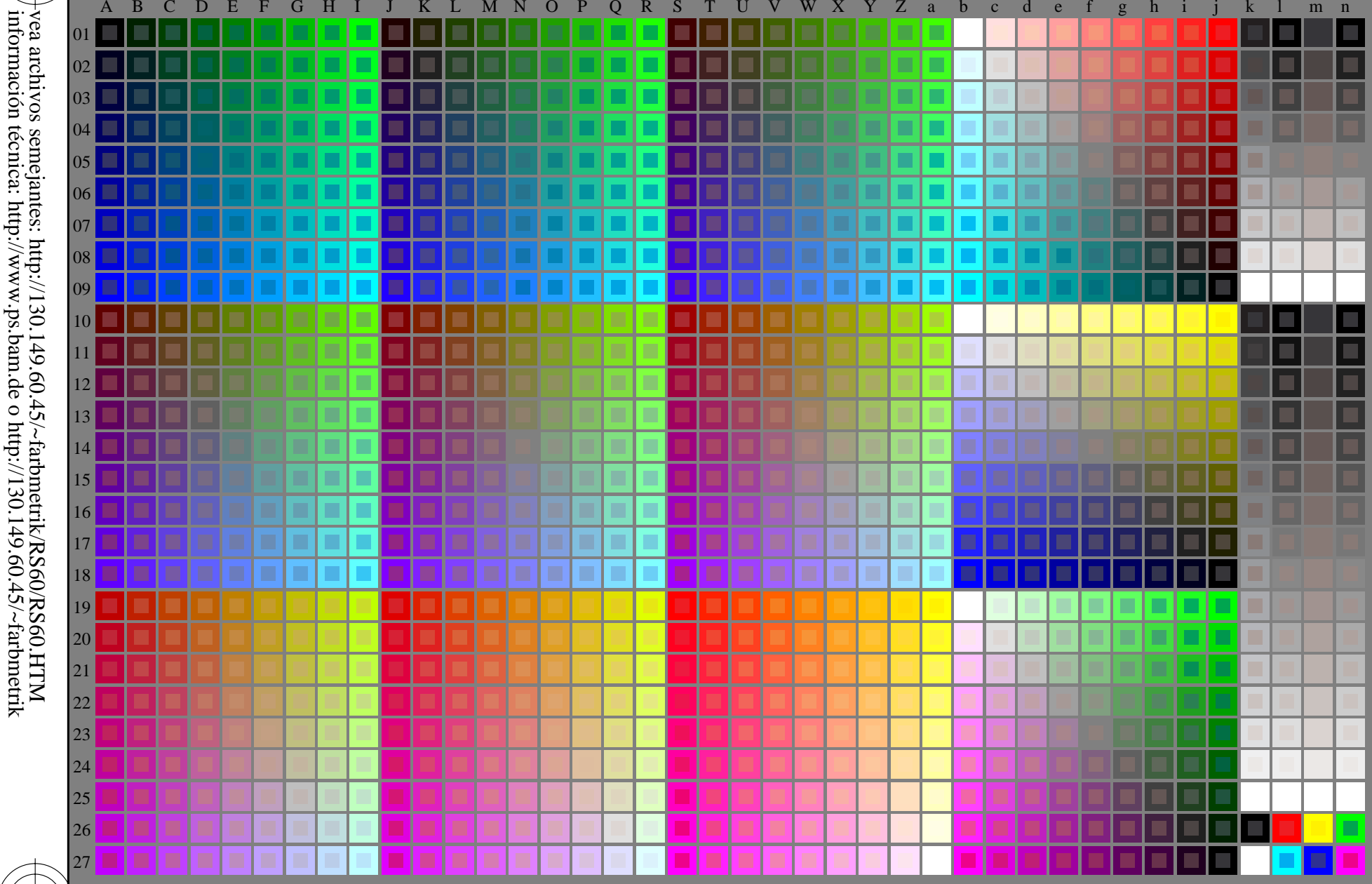
V

-8

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS60/RS60L0NP.PDF/.PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS60/RS60L0NP.PDF/.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
-6 -8

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS60/RS60L0NP.PDF/.PS
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

RS6001A

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/RS60/RS60L0NP.PDF> / .PS; salida de transferencia N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2

