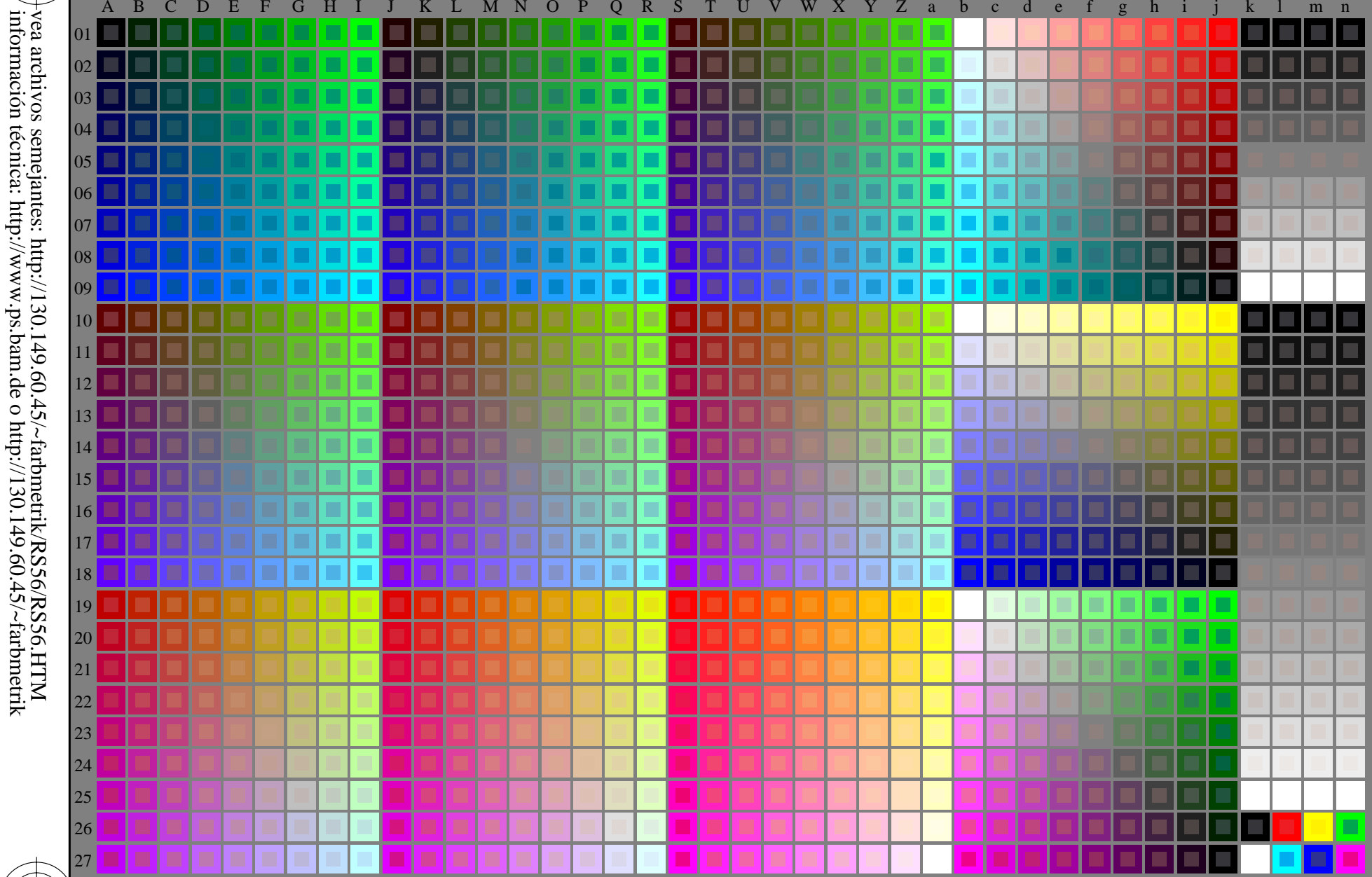


TUB matrícula: 20130201-RS56/RS56L0NP.PDF/.PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta



2-003031-L0 RS56-7N

gráfico TUB-RS56; 1080 colores estándar
 gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0

rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www0 (n), 3D = 0

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

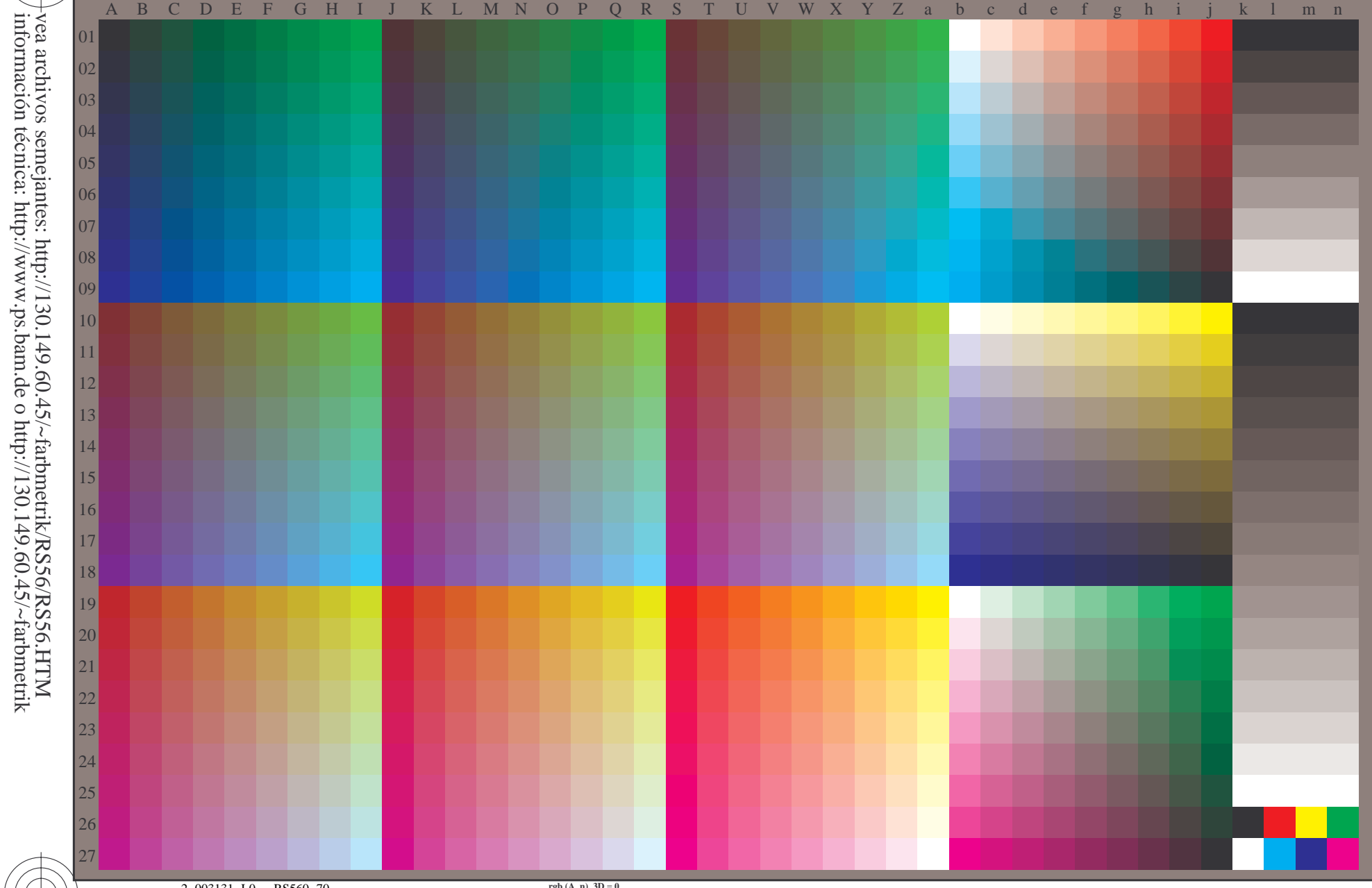
TUB matrícula: 20130201-RS56/RS56L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy0 (CMY0)

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



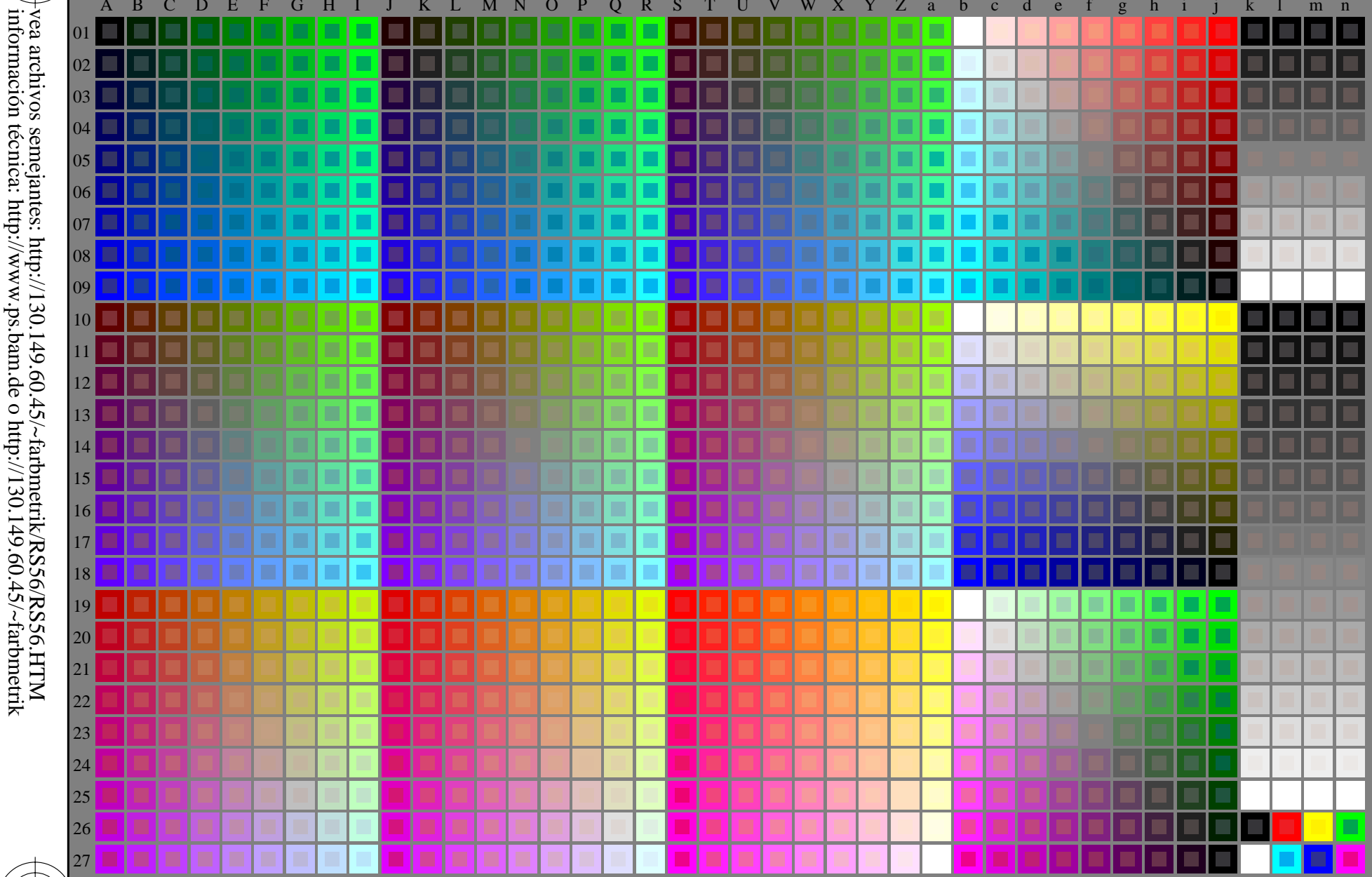
entrada: $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbd$
salida: transfiere a $cmy0_d$

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS56/RS56L0NP.PDF/.PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2



TUB matrícula: 20130201-RS56/RS56L0NP.PDF/.PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS56/RS56.HTML
 información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
 salida: ningún cambio

TUB matrícula: 20130201-RS56/RS56L0NP.PDF/.PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta

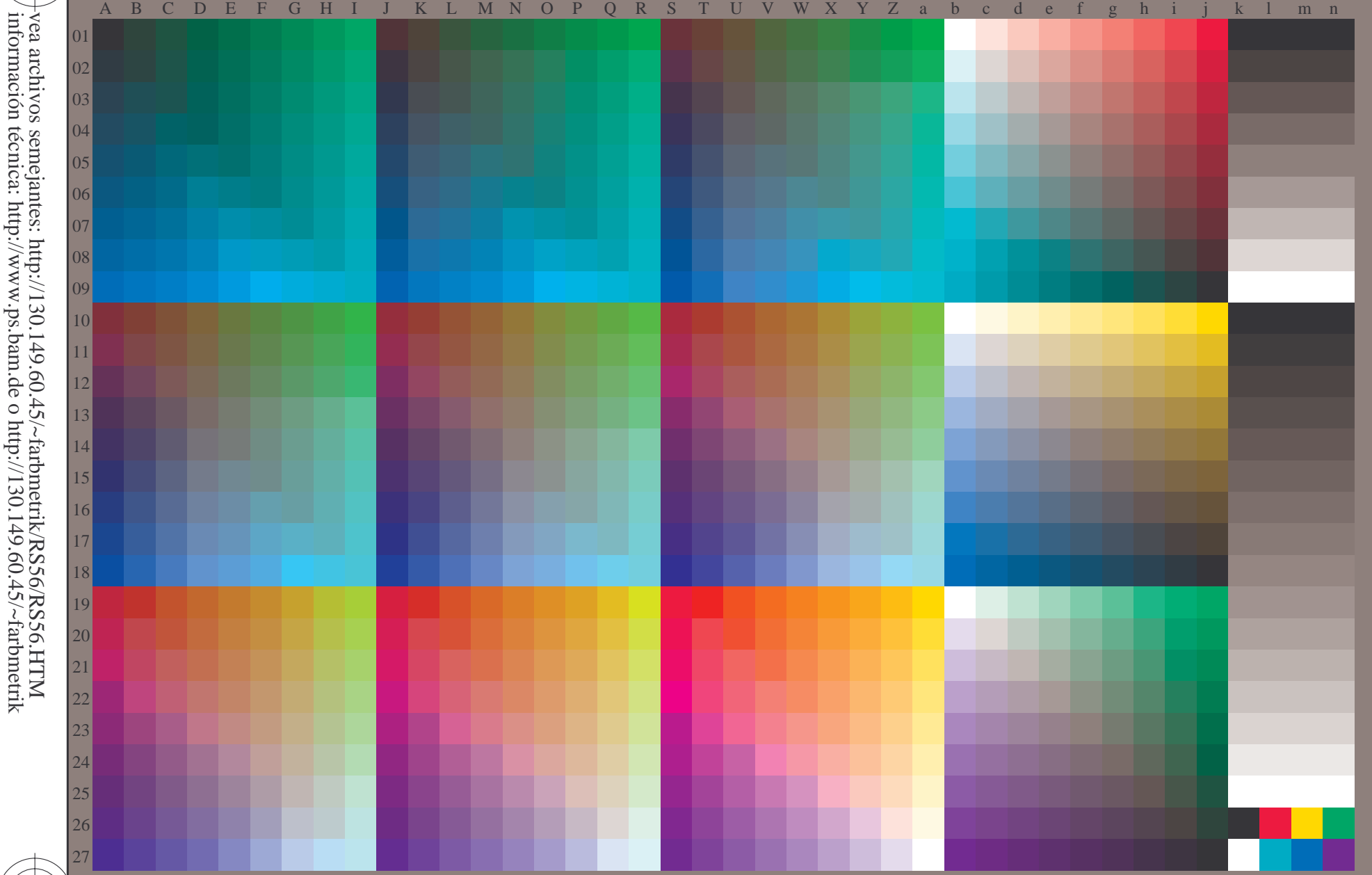
TUB matrícula: 20130201-RS56/RS56L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy0 (CMY0)

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



entrada: $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbe$
salida: transfiere a $cm\text{y}0_e$

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS56/RS56L0NP.PDF/.PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2



2-013131-L0

RS560-71

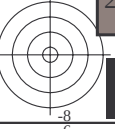
rgb (A..n), 3D = 0

2-013131-F0

C M Y

O L V

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS56/RS56L0NP.PDF/.PS
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik



-8

gráfico TUB-RS56; 1080 colores estándar
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=1, cm_y0