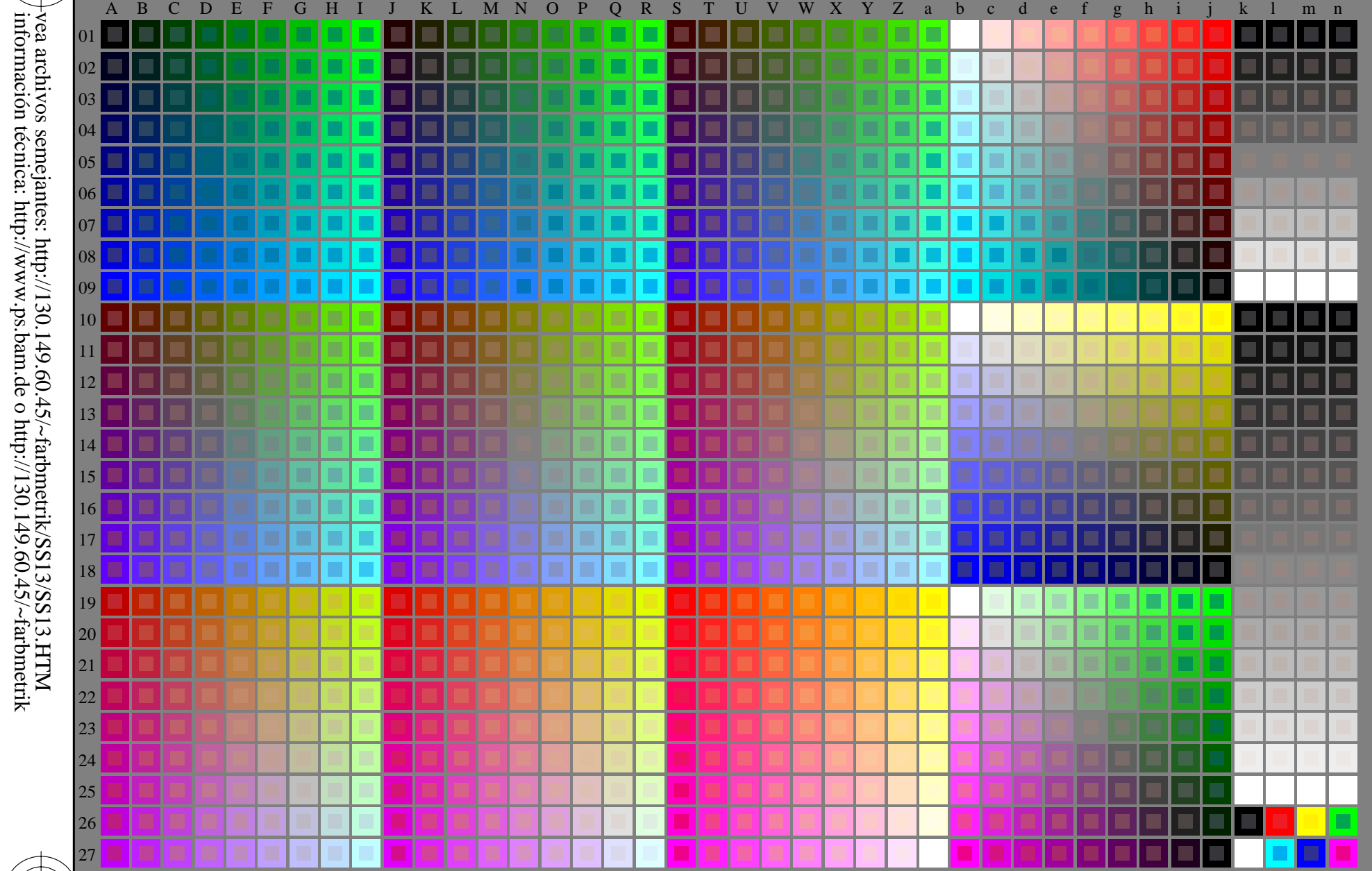


TUB matrícula: 20130201-SS13/SS13L0NP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta



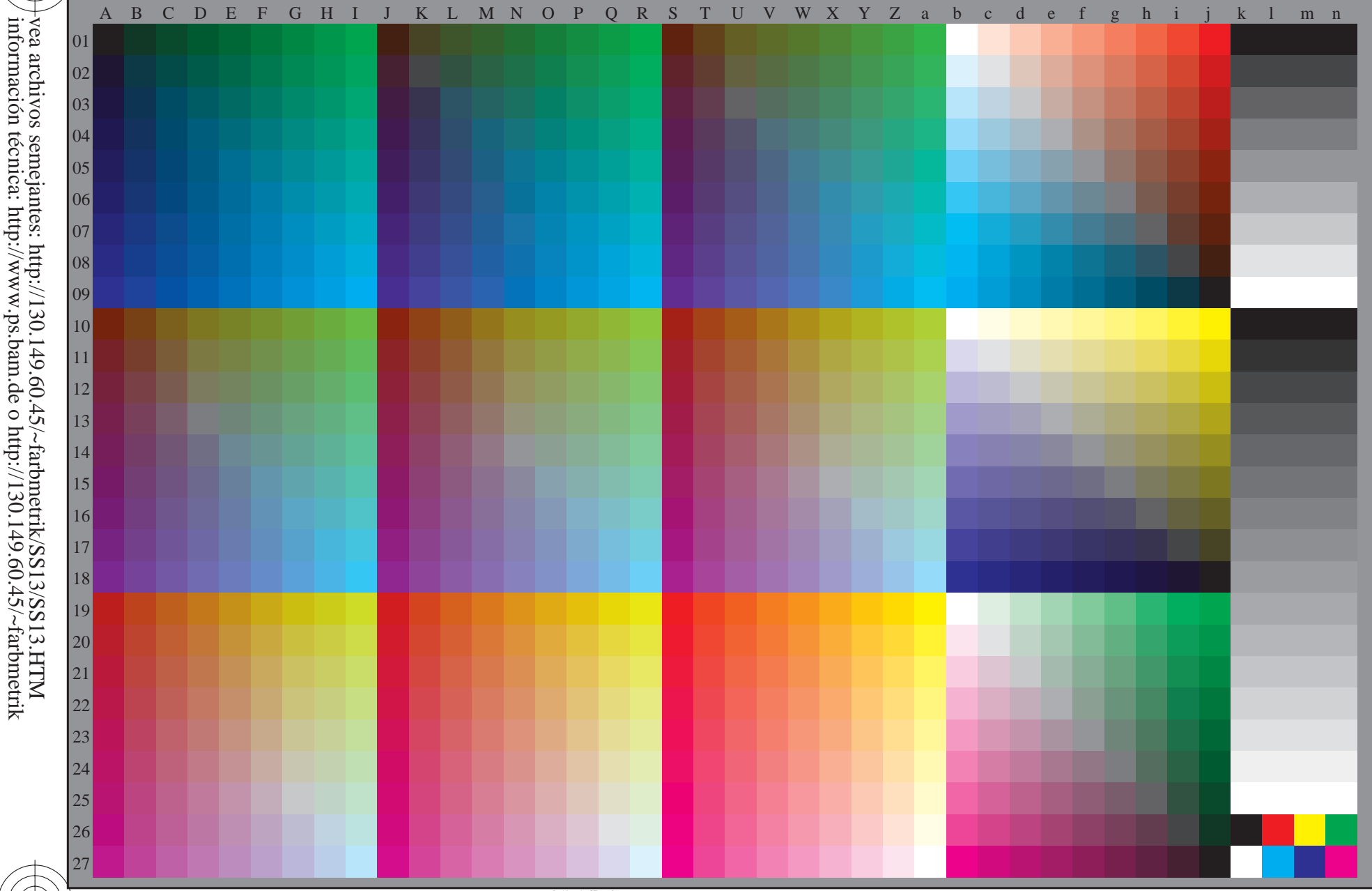
entrada: *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
 salida: ningún cambio

SS1300A

v L o Y M C
 http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS13/SS13L0NP.PDF /PS; salida de transferencia
 N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2

TUB matrícula: 20130201-SS13/SS13L0NP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

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

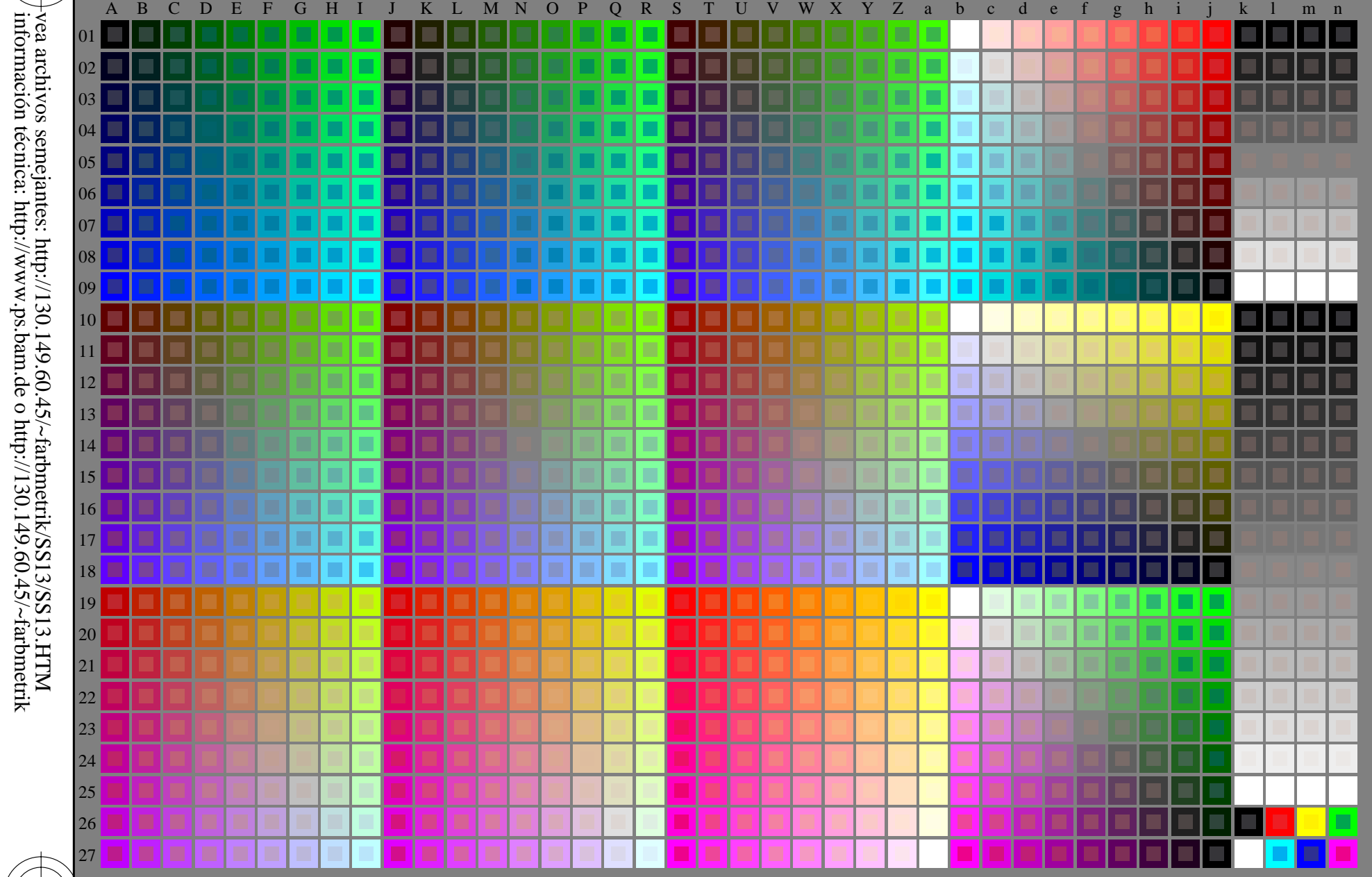


entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$
 salida: transfiere a $cmykd$

v L o Y M C
 http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS13/SS13L0NP.PDF /PS; salida de transferencia
 N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2

TUB matrícula: 20130201-SS13/SS13L0NP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta



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

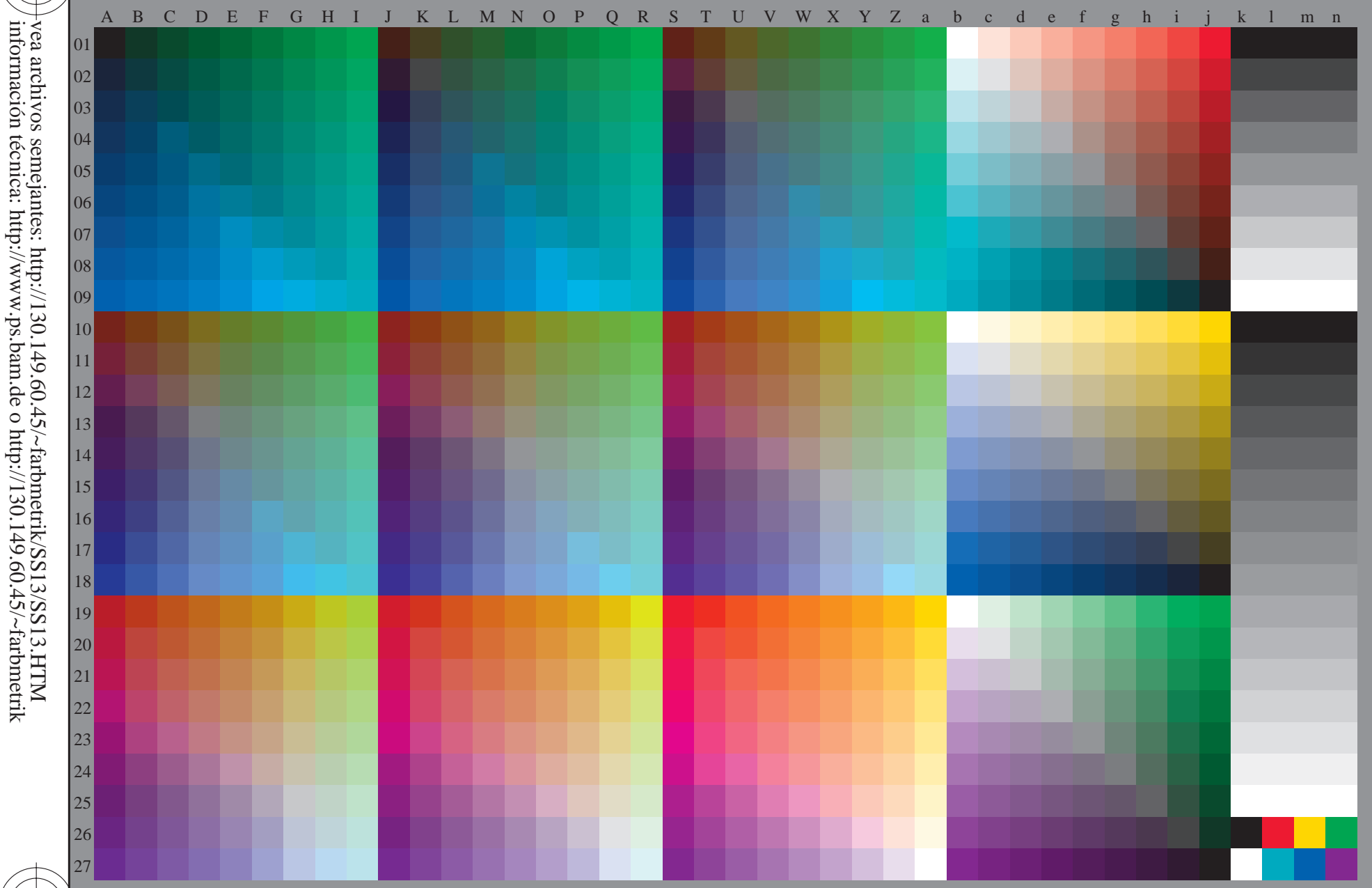
SS1301A

TUB matrícula: 20130201-SS13/SS13L0NP.PDF /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

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



v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS13/SS13L0NP.PDF /PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS13/SS13.HTML
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik



2-013130-L0

SS130-71

rgb (A_n), 3D = 0

gráfico TUB-SS13; 1080 colores, estándar de papel offset
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=1, cmyk

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rbg_e$
salida: transfiere a $cmyke$

-8 -6 -4 -2 0 2 4 6 8
C M Y O L V
2-013130-F0