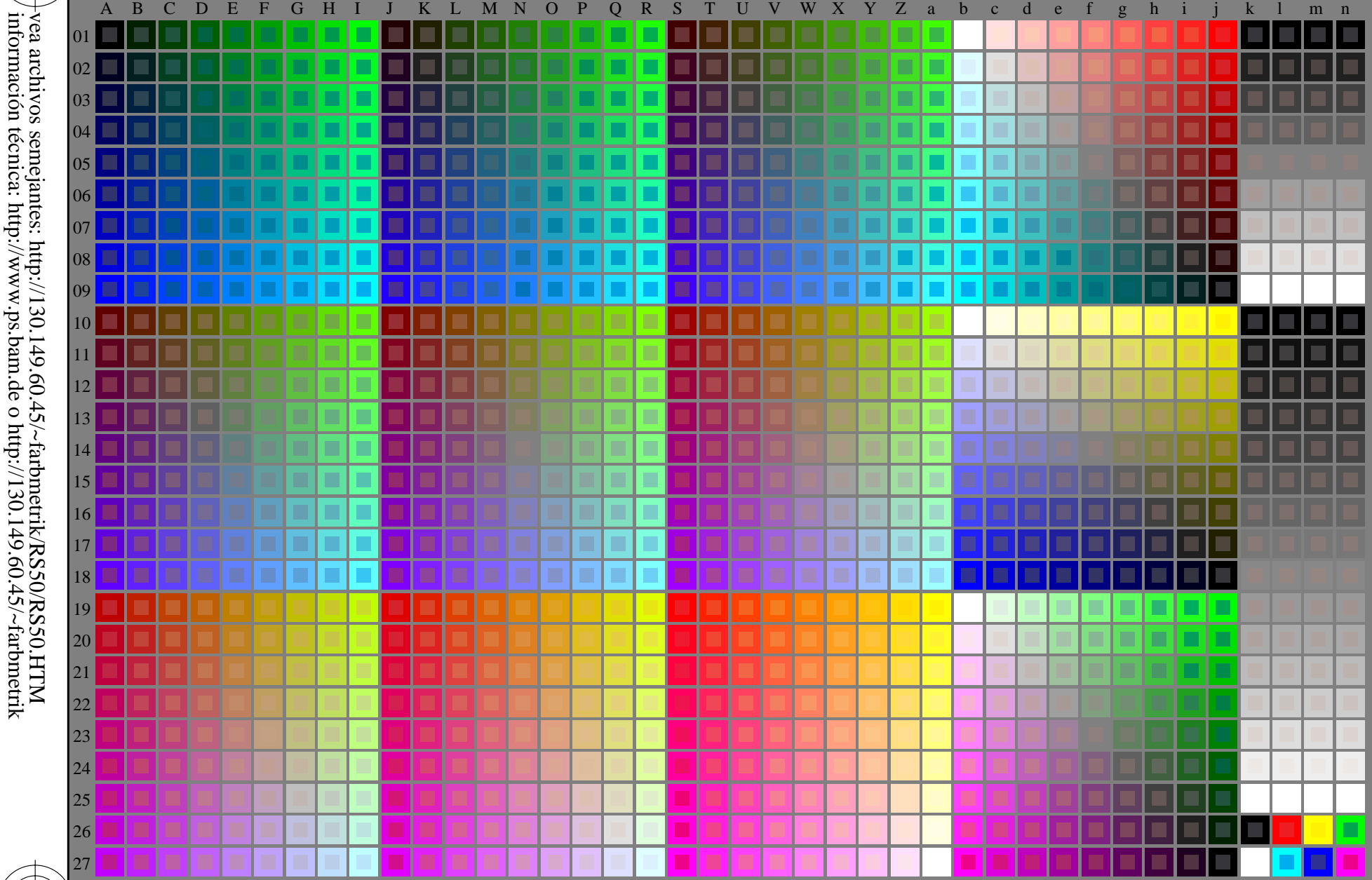


v L o Y M C
<http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS50/RS50L0NP.PDF/.PS>; comience salida
 N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

TUB matrícula: 20130201-RS50/RS50L0NP.PDF/.PS
 aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS50/RS50.HTML>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

2-003030-L0

RS500-7N

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

gráfico TUB-RS50; 1080 colores estándar
 gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=0, sRGB

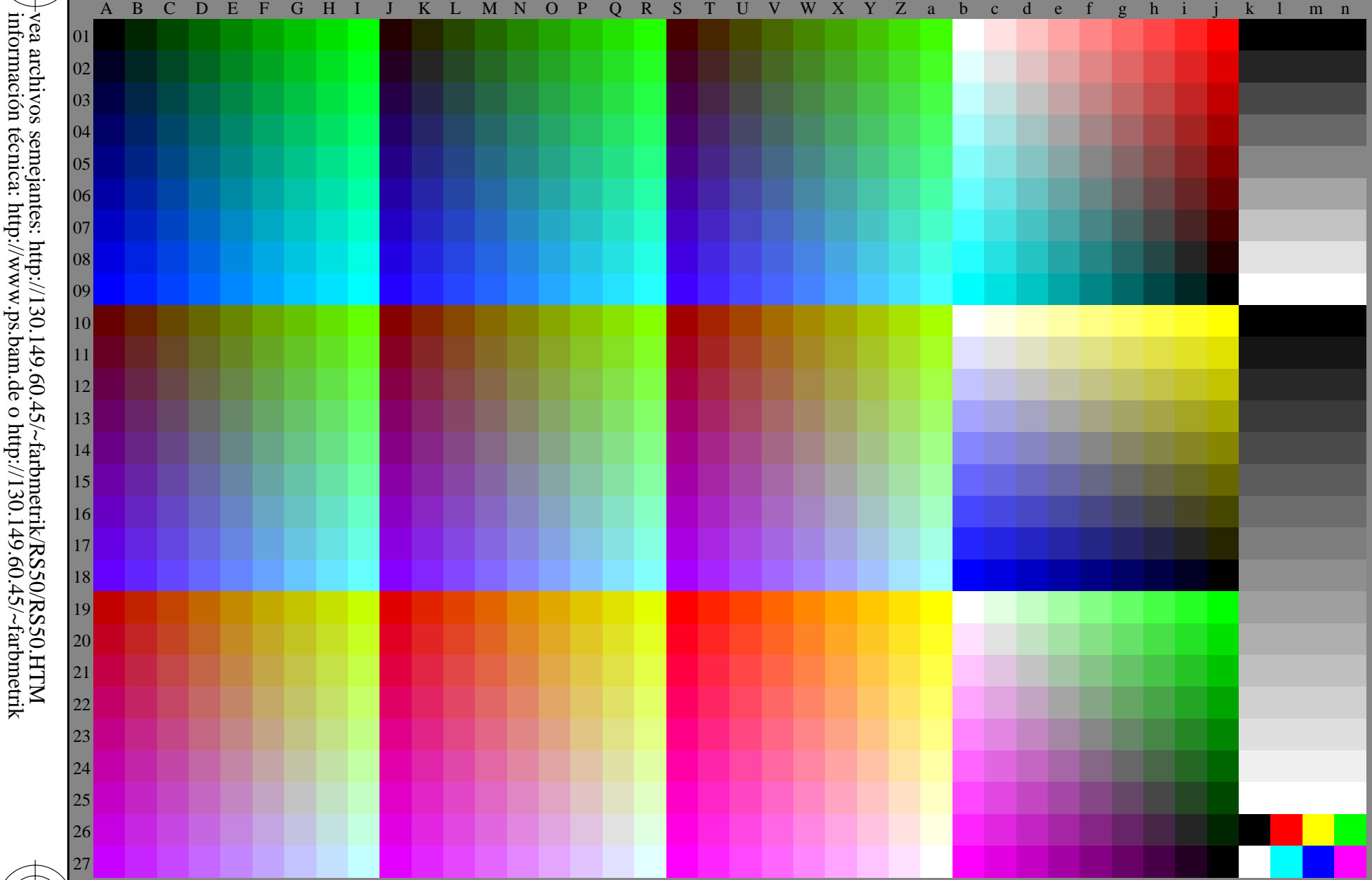
entrada: *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
 salida: ningún cambio

TUB matrícula: 20130201-RS50/RS50L0NP.PDF/.PS
 aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta

TUB matrícula: 20130201-RS50/RS50L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

TUB material: code=rha4ta

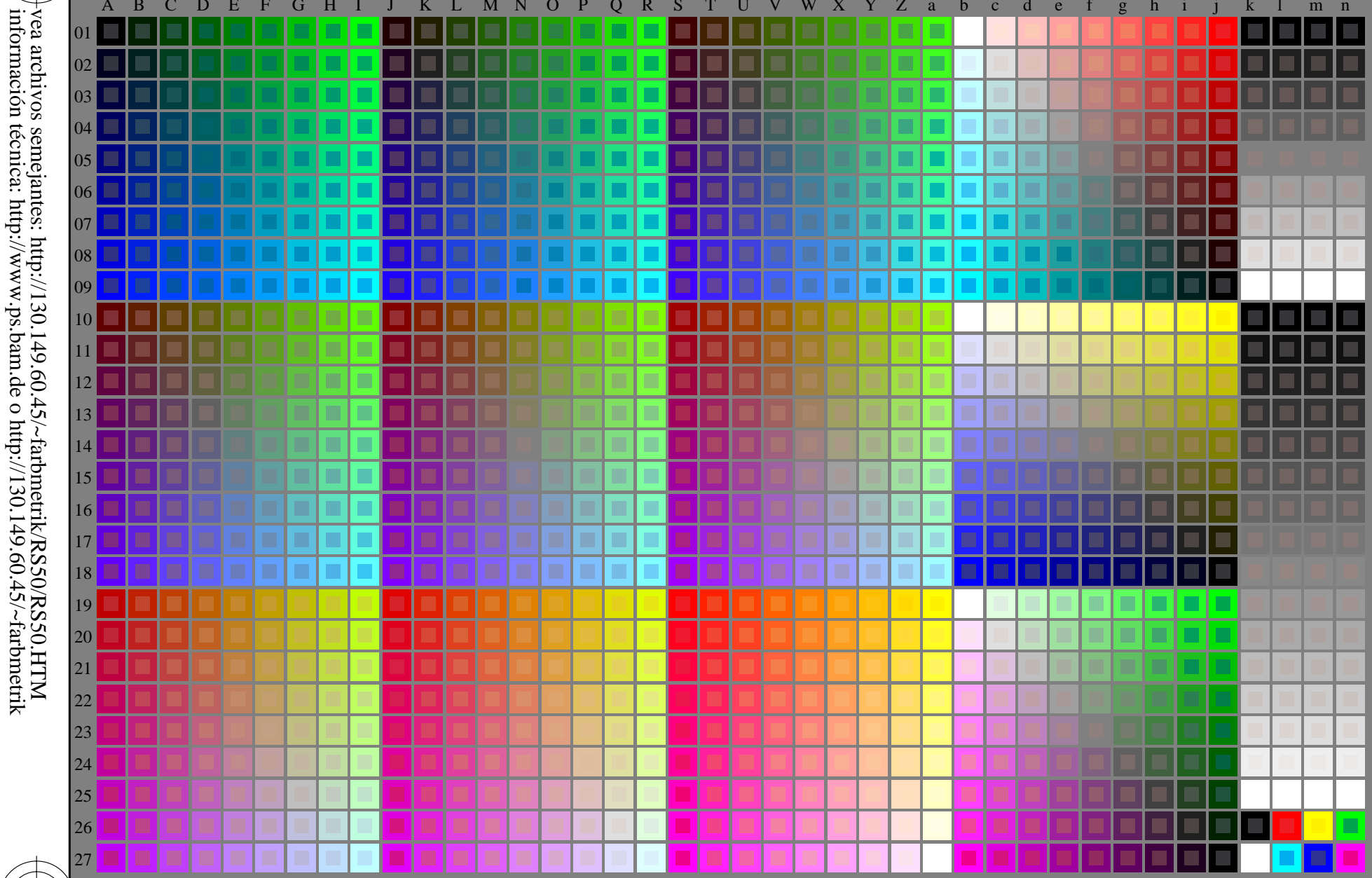


entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$
salida: transfiere a $rgbd$

v L o Y M C
<http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS50/RS50L0NP.PDF/.PS>; comience salida
 N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

TUB matrícula: 20130201-RS50/RS50L0NP.PDF/.PS
 aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta



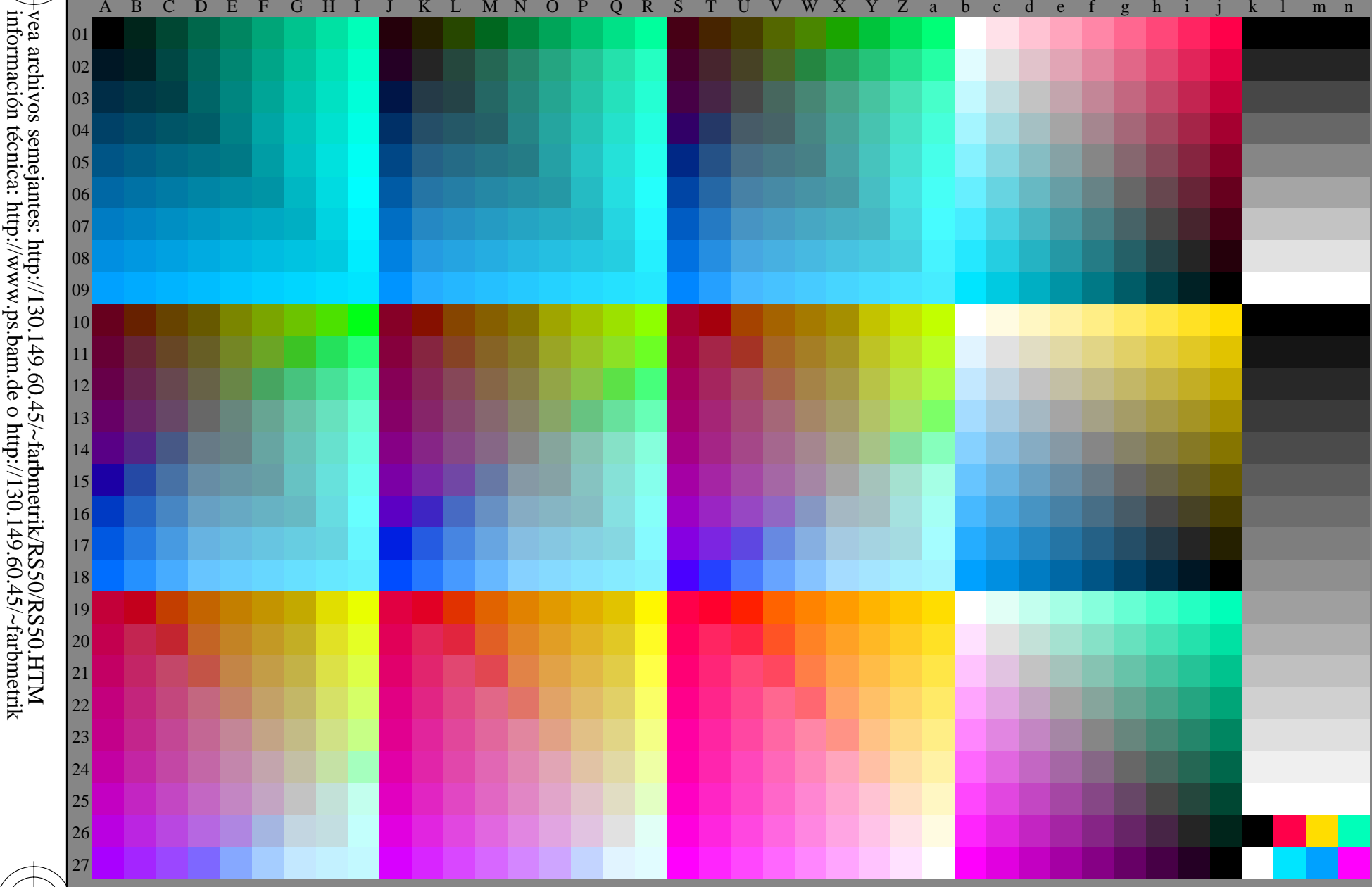
2-013030-L0 RS500-7N

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

gráfico TUB-RS50; 1080 colores estándar
 gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=1, sRGB

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

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS50/RS50L0NP.HTML>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>



TUB matrícula: 20130201-RS50/RS50L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

TUB material: code=rha4ta