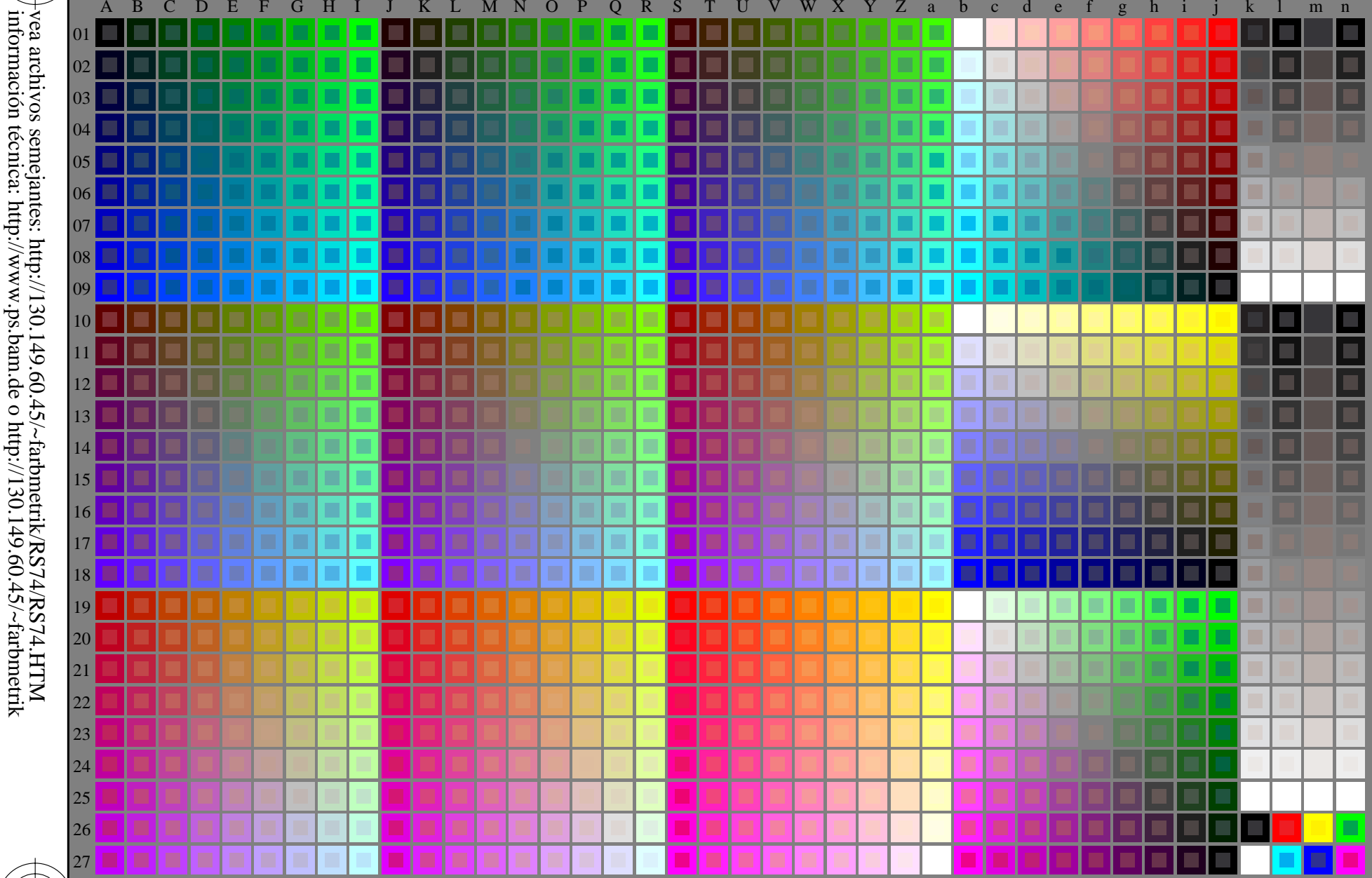


TUB matrícula: 20150701-RS74/RS74L0FP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta

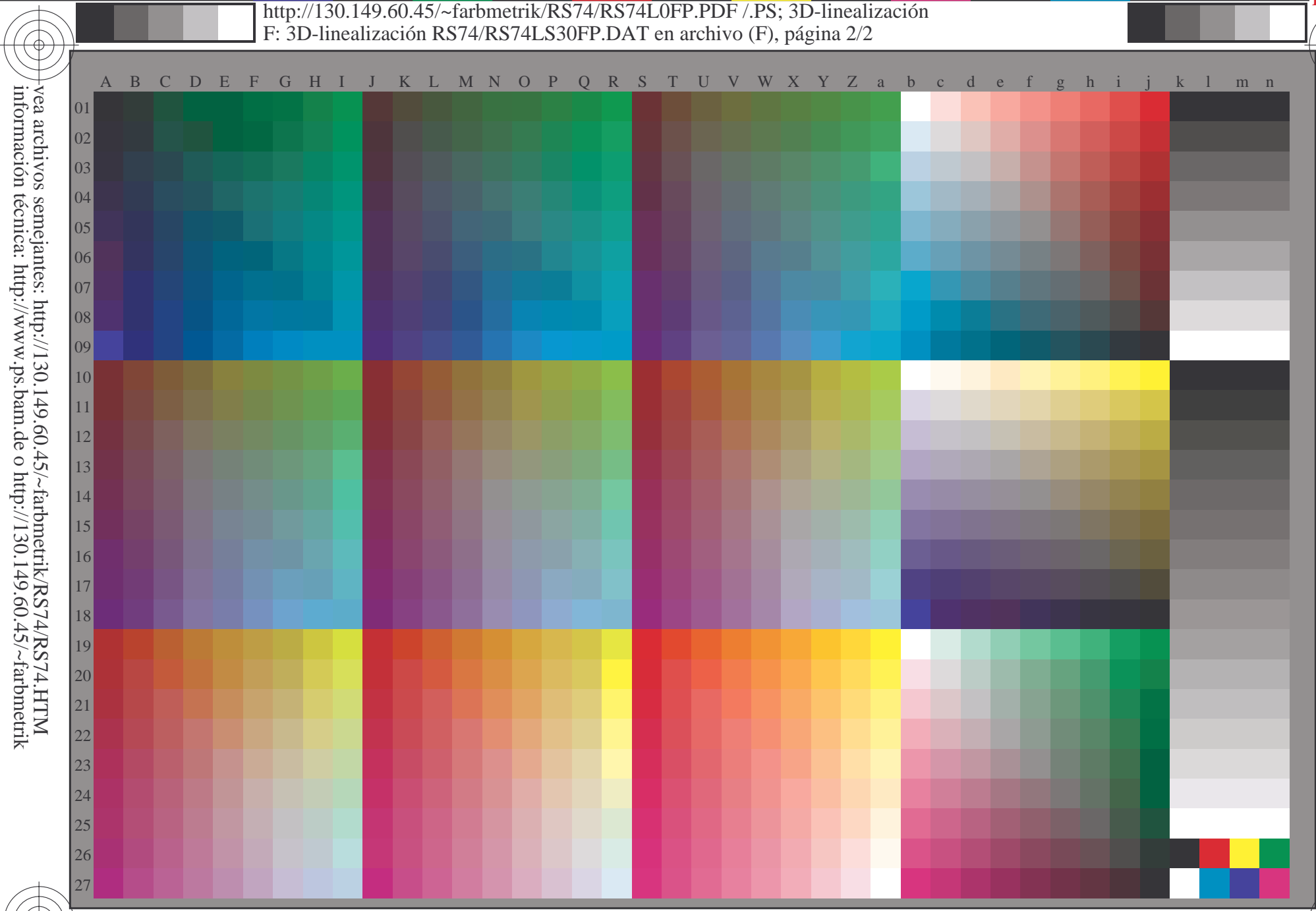


RS740-7N_RGB 2-103031-L0

rgb (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 1

gráfico TUB-RS74; 1080 colores estándar, cf=0,9
 gráfico según a DIN 33872

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

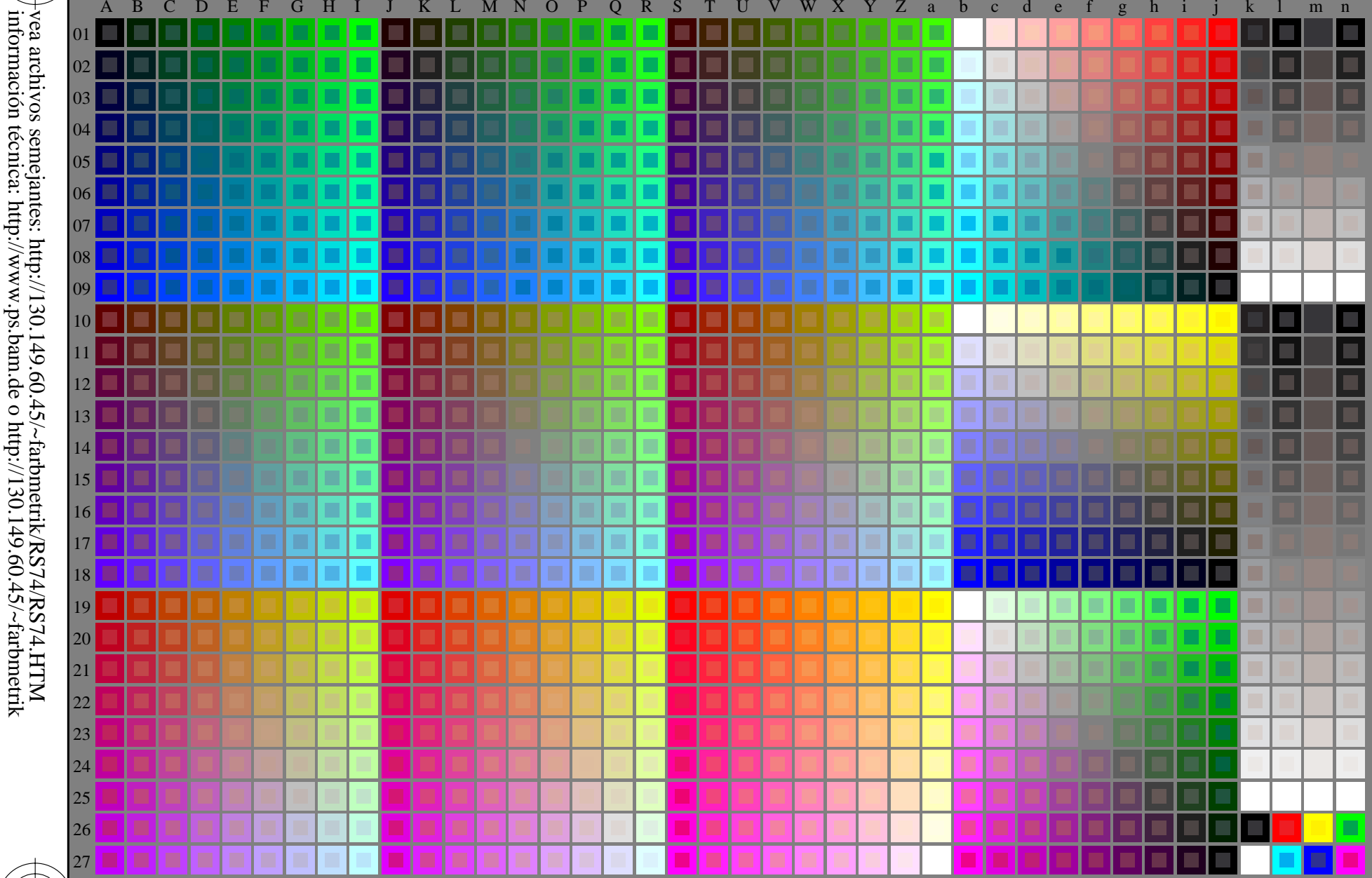


entrada: $rgb/cmky \rightarrow rgb_{dd}$
salida: 3D-linealización a $cmy0^*_{dd}$

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS74/RS74.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

TUB matrícula: 20150701-RS74/RS74L0FP.PDF /PS
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta



RS740-7N_RGB 2-113031-L0

rgb (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 1

gráfico TUB-RS74; 1080 colores estándar, cf=0,9
gráfico según a DIN 33872

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

RS7411A



) TUB matrícula: 20150701-RS74/RS74L0FP.PDF /PS aplicación para la medida salida de impresora láser, sef

TUB material: code=rha4ta
cmy0* (CMY0)

A target symbol consisting of three concentric circles and a central dot, centered on the page.

Page 1

<http://130.149.60.45/~farbm/RS74/RS74L0FP.PDF> /PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización RS74/RS74LS30FP.DAT en archivo (F), página 2/2



gráfico TUB-RS74; 1080 colores estándar, $cf=0,9$
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=1, cmy0*

Entrada: $rgb/cm\gamma k \rightarrow rgb_{de}$
Salida: 3D-linealización a $cmy0^*_{de}$

Vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmtrik/RS74/RS74.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmtrik/>