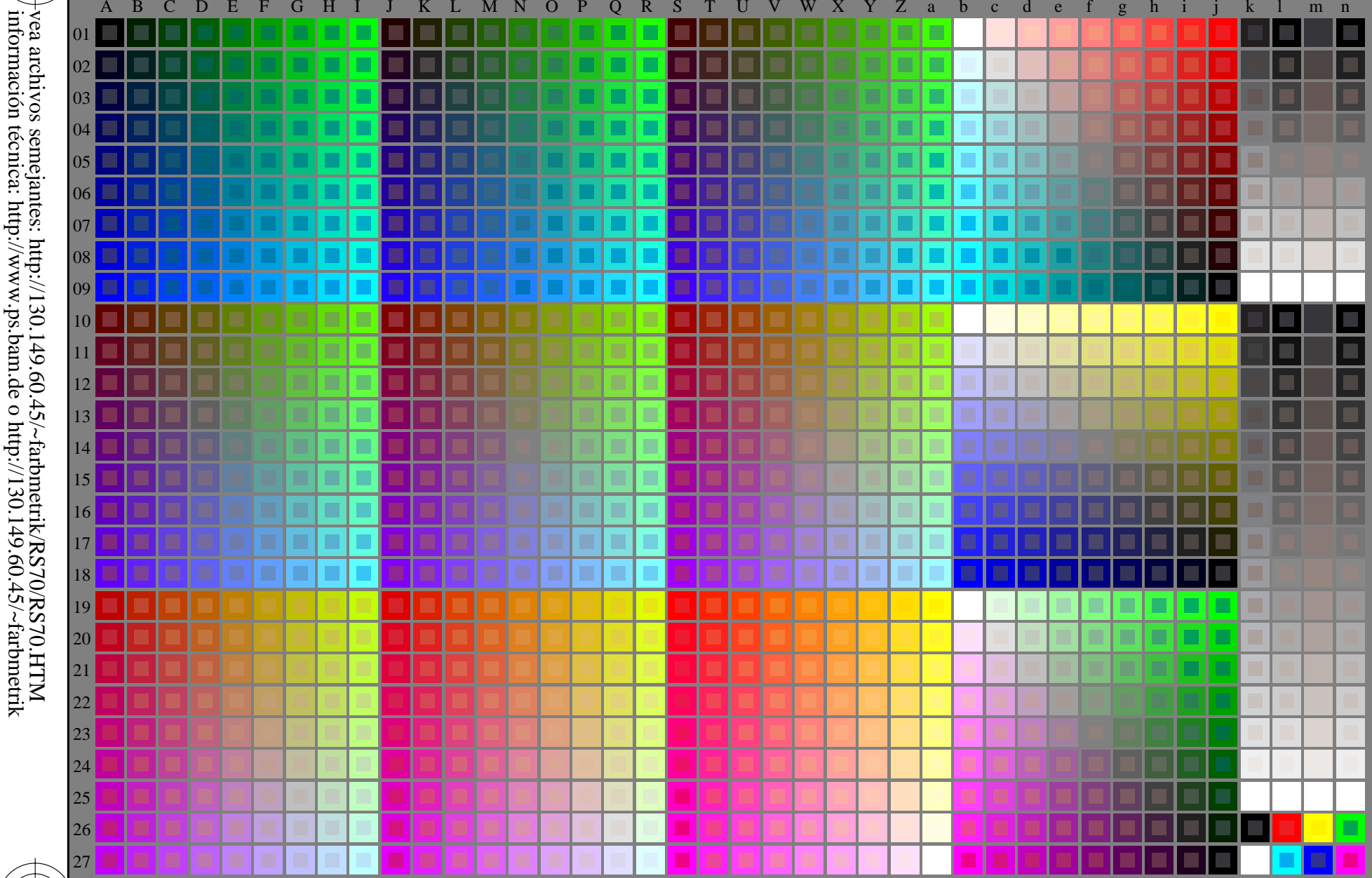


TUB matrícula: 20150701-RS70/RS70L0FP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta

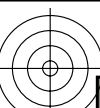


RS700-7N_RGB 2-103034-L0

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

gráfico TUB-RS70; 1080 colores estándar, cf=0,9
 gráfico según a DIN 33872

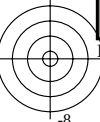
entrada: *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
 salida: ningún cambio



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS70/RS70.HTML>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

TUB matrícula: 20150701-RS70/RS70L0FP.PDF/PS
 aplicación para la medida salida de impresora láser, ninguna separación rgb^* (RGB)

TUB material: code=rha4ta



-8

RS700-72 2-103134-L0

gráfico TUB-RS70; 1080 colores estándar, $cf=0,9$
 gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=0, rgb^*

-6

C

M

Y

O

L

V

grafico TUB-RS70; 1080 colores estándar, $cf=0,9$
 gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=0, rgb^*

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



-8

C

M

Y

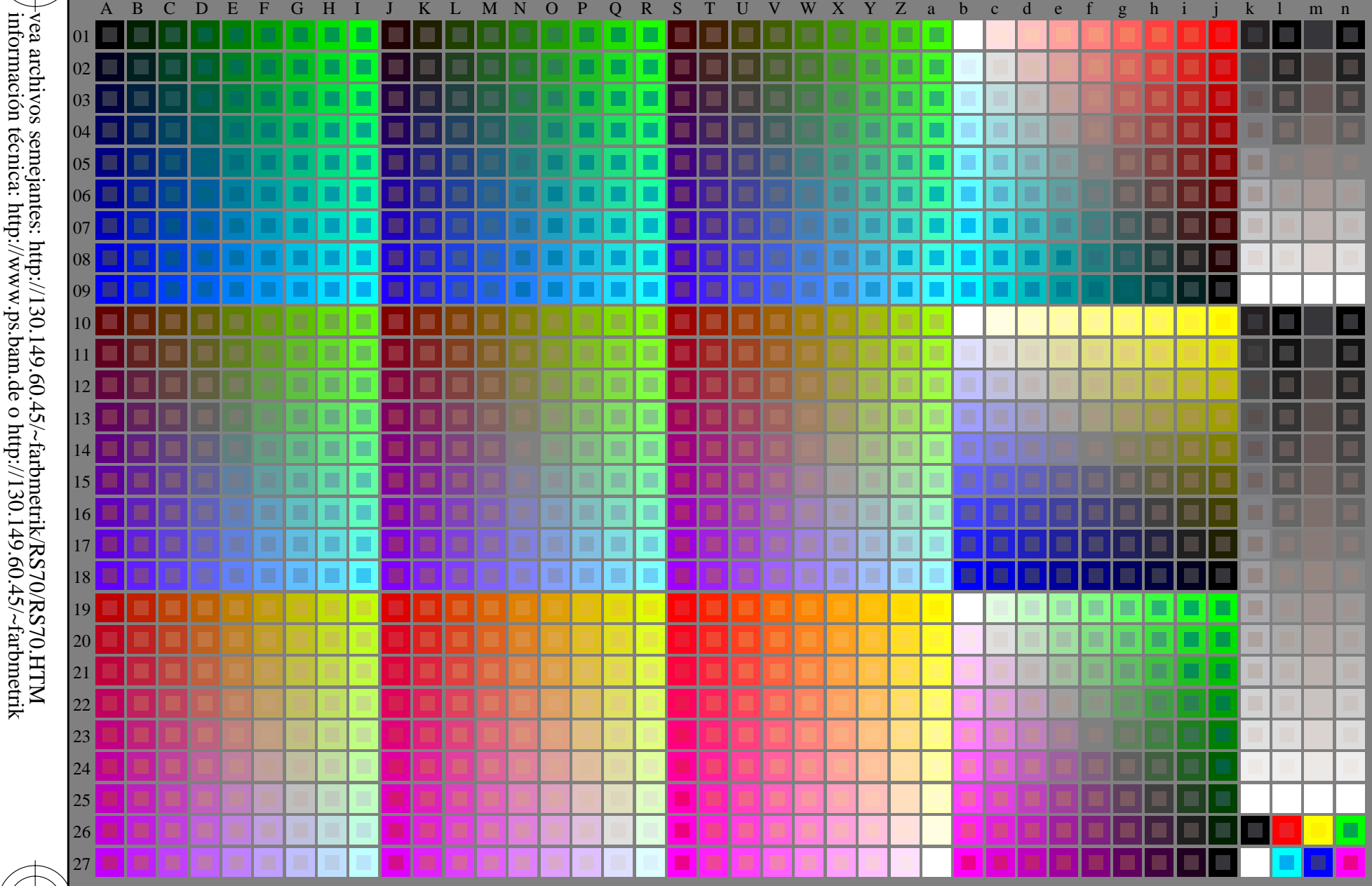
O

L

V

TUB matrícula: 20150701-RS70/RS70L0FP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS70/RS70.HTML>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>

RS700-7N_RGB 2-113034-L0

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

gráfico TUB-RS70; 1080 colores estándar, $cf=0,9$
 gráfico según a DIN 33872

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

