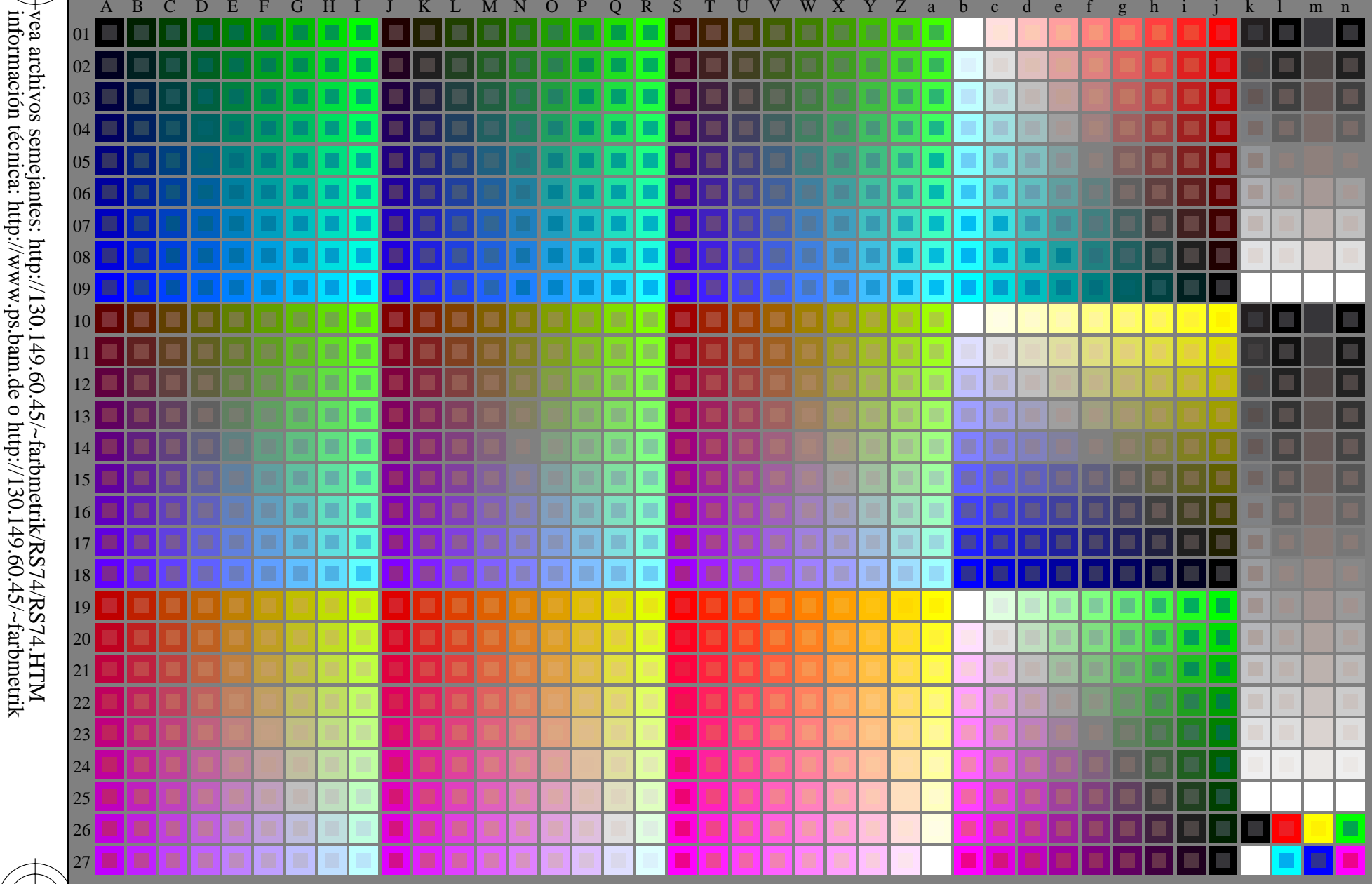


TUB matrícula: 20150701-RS74/RS74L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta



RS740-7N_RGB 2-003031-L0

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

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

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

L O Y M C

v

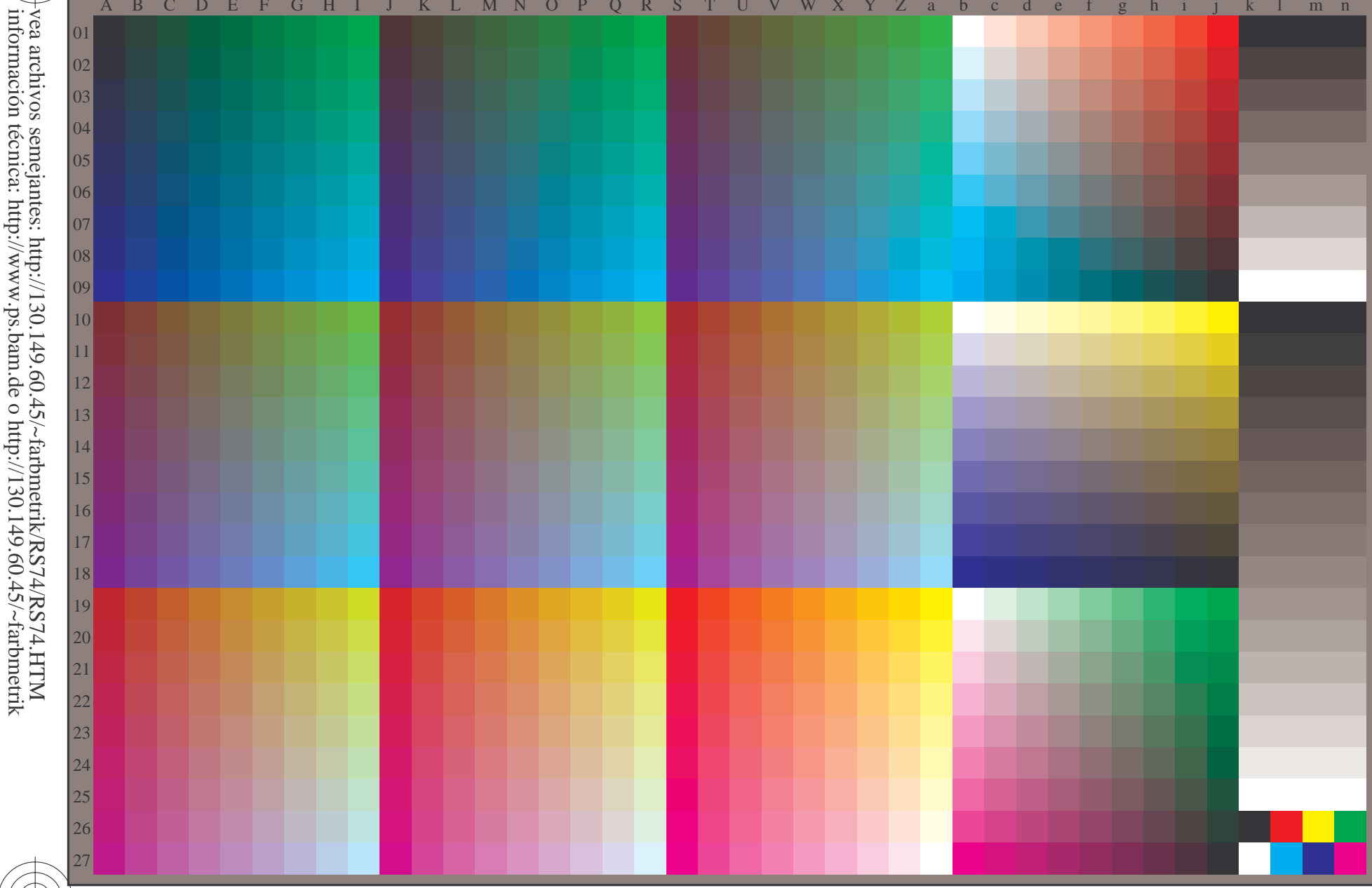
T

M

C

v

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

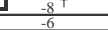
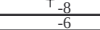


TUB matrícula: 20150701-RS74/RS74L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida de impresora láser, separación cmy0 (CMY0)

TUB material: code=rha4ta

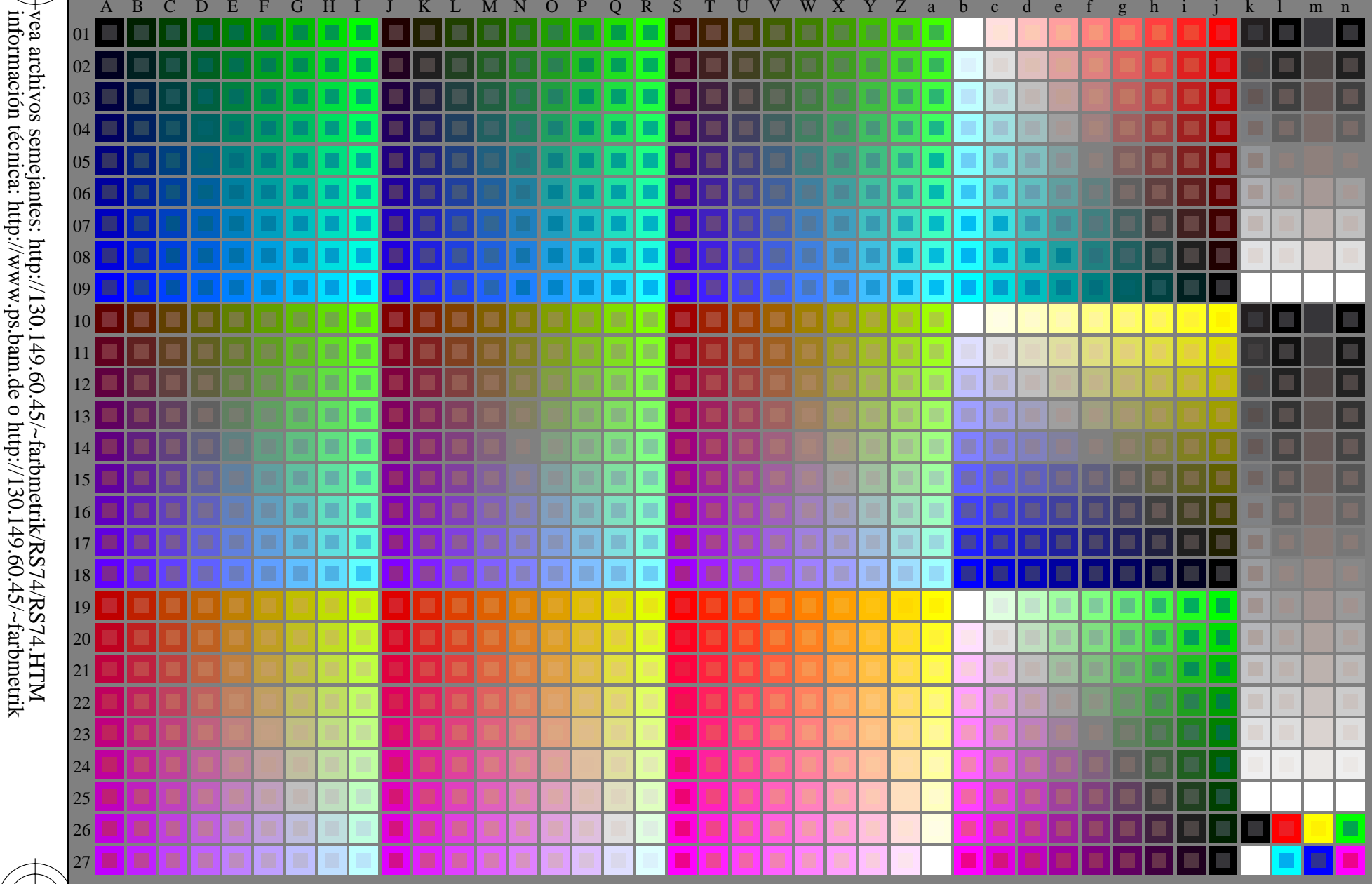
gráfico TUB-RS74; 1080 colores estándar, $cf=0,9$
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=0, cmy0

entrada: $rgb/cmky \rightarrow rgbd$
salida: transfiere a $cmy0_d$



TUB matrícula: 20150701-RS74/RS74L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rha4ta



RS740-7N_RGB 2-013031-L0

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

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

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

TUB matrícula: 20150701-RS74/RS74L0NP.PDF/.PS
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

TUB matrícula: 20150701-RS74/RS74L0NP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida de impresora láser, separación cmy0 (CMY0)

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



entrada: $rgb/cmky \rightarrow rgbe$
salida: transfiera a $cmy0_e$

O L V

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

C M Y

2-013131-F0

C M Y

2-013131-L0



RS740-71

C M Y

2-013131-F0

C M Y

2-013131-L0

C M Y</p