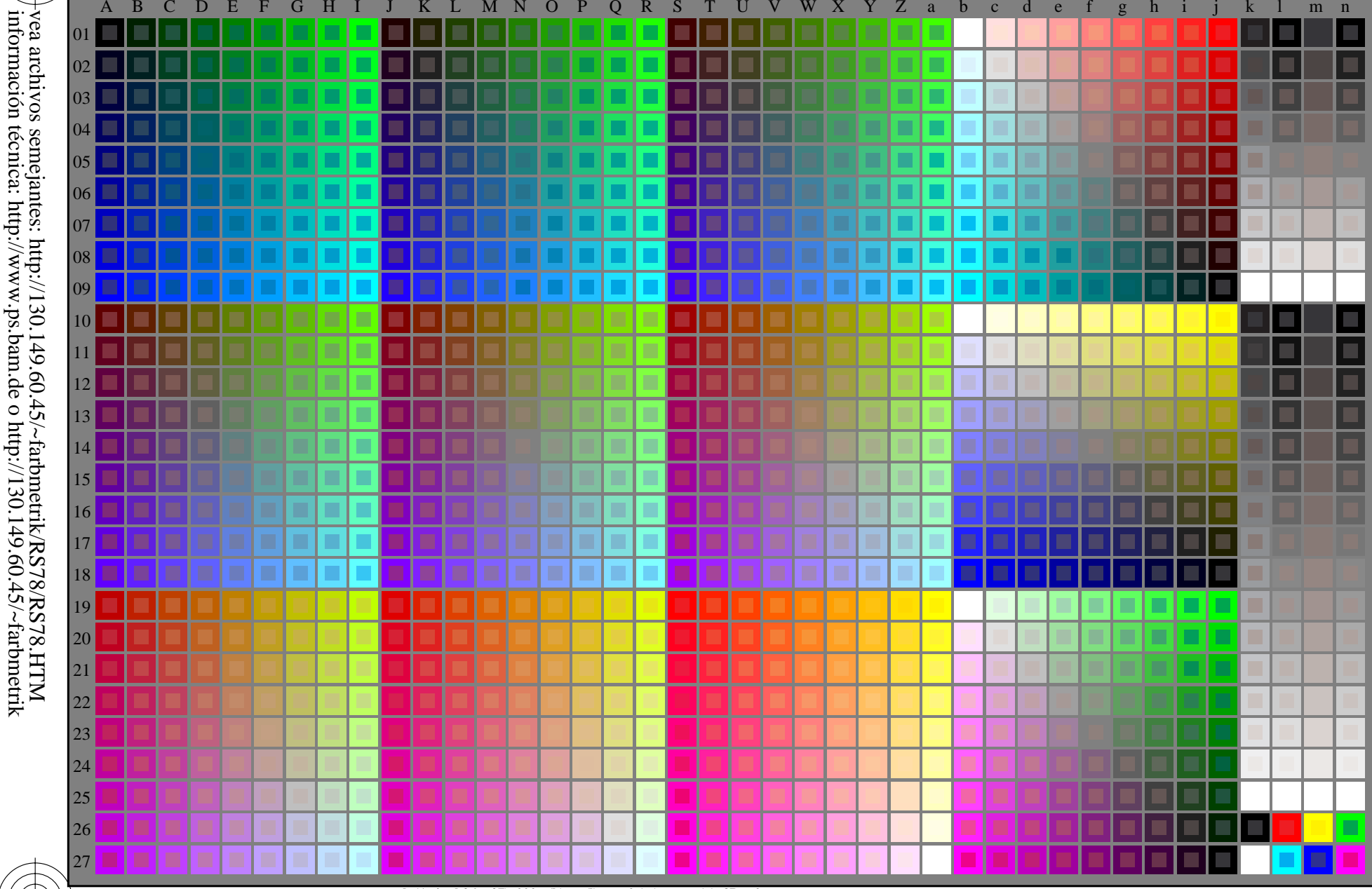


v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS78/RS78L0NP.PDF ./PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS78/RS78L0NP.PDF ./PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS78/RS78.HTML
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

RS780-7N_RGB 2-003034-L0

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

gráfico TUB-RS78; 1080 colores estándar, cf=0,9
gráfico según a DIN 33872

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

v L o Y M C
 http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS78/RS78L0NP.PDF/.PS; salida de transferencia
 N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2

TUB matrícula: 20150701-RS78/RS78L0NP.PDF/.PS
 aplicación para la medida de display output, ninguna separación rgb (RGB)

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

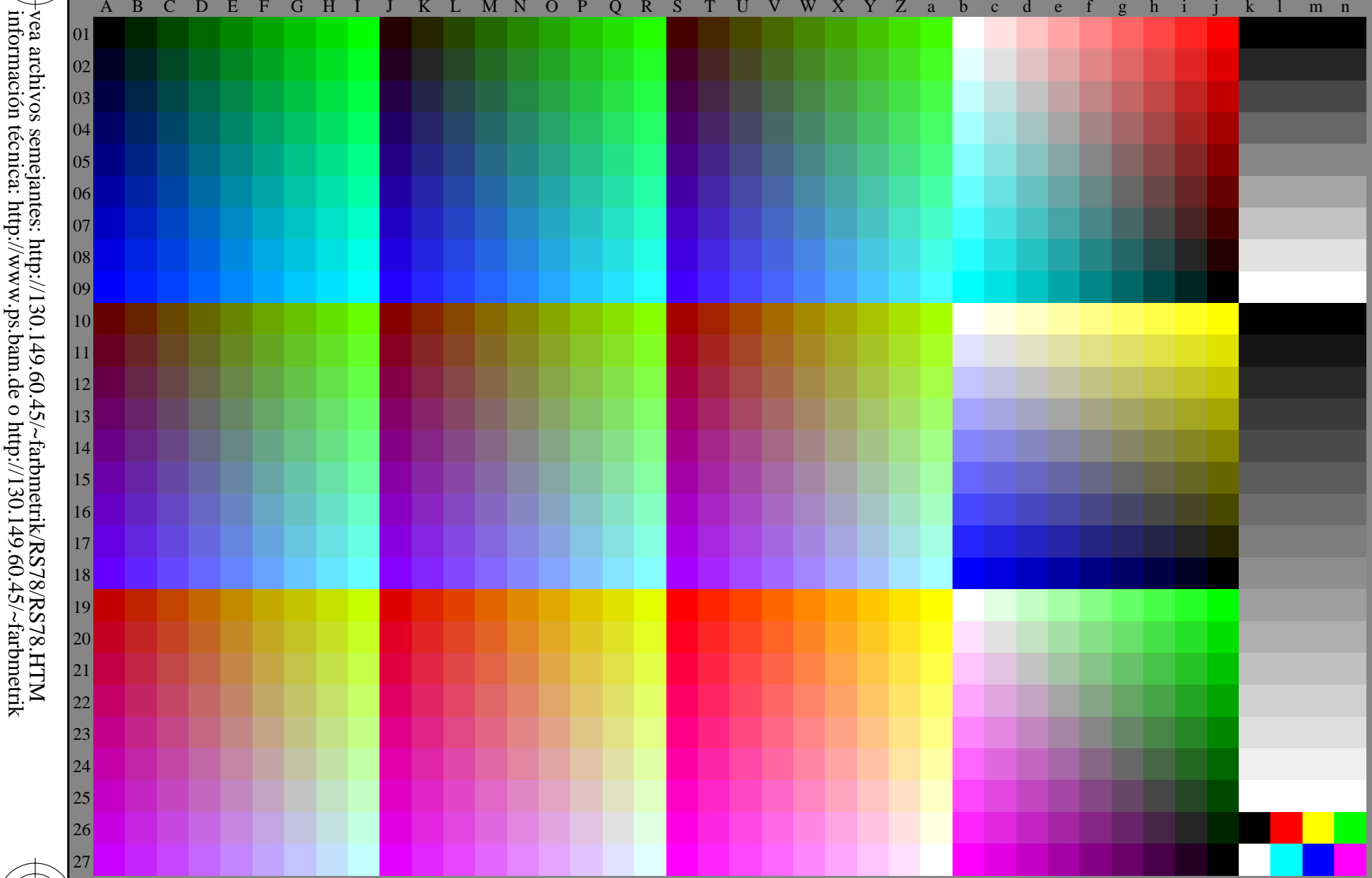


gráfico TUB-RS78; 1080 colores estándar, cf=0,9
 gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=0, rgb

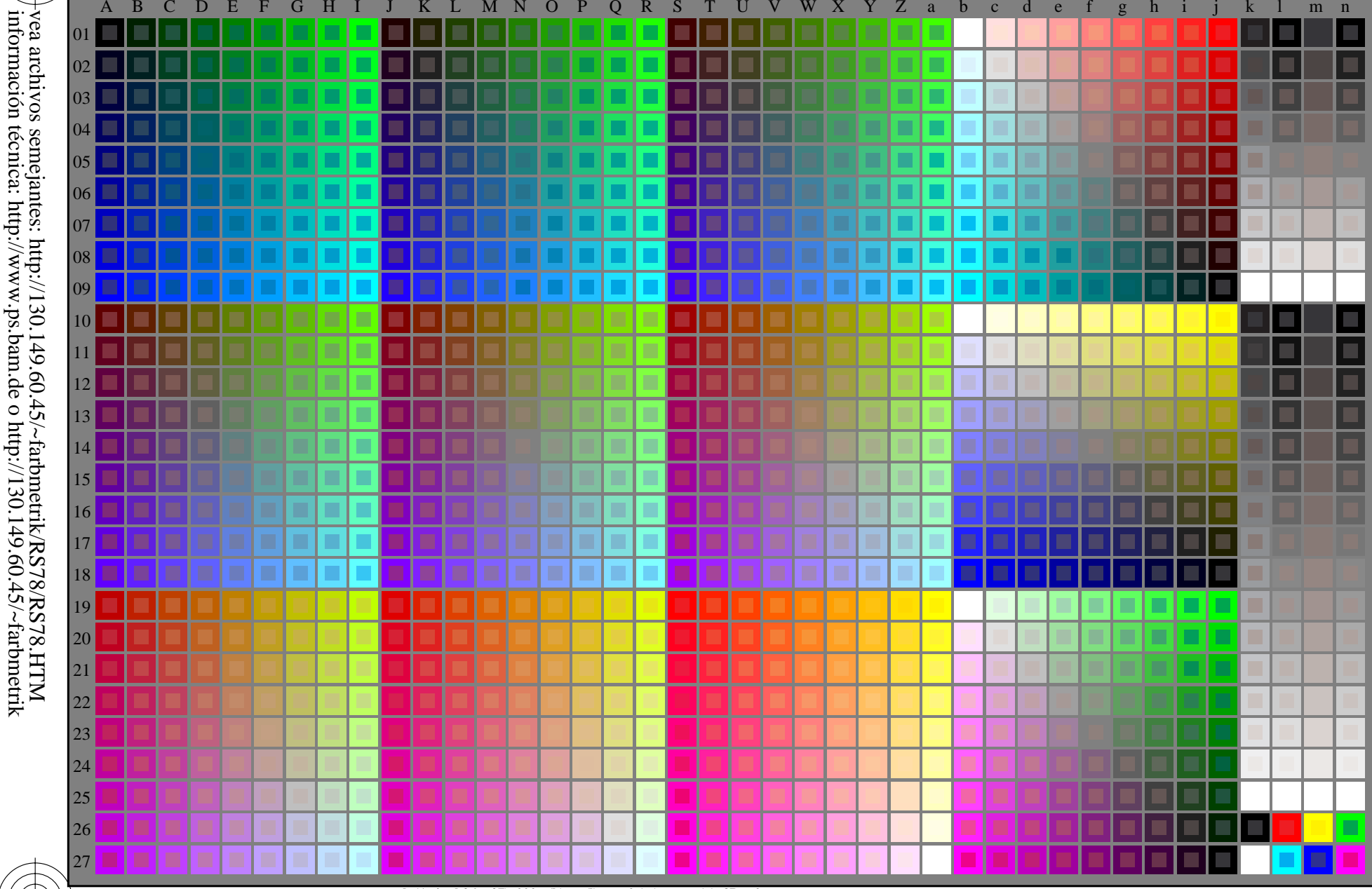
entrada: $rgb/cmky \rightarrow rgbd$
 salida: transfiera a $rgbd$

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS78/RS78L0NP.PDF/.PS
 información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS78/RS78L0NP.PDF ./PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS78/RS78L0NP.PDF ./PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS78/RS78.HTML
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

RS7801S

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/RS78/RS78L0NP.PDF> /PS; salida de transferencia

N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2

