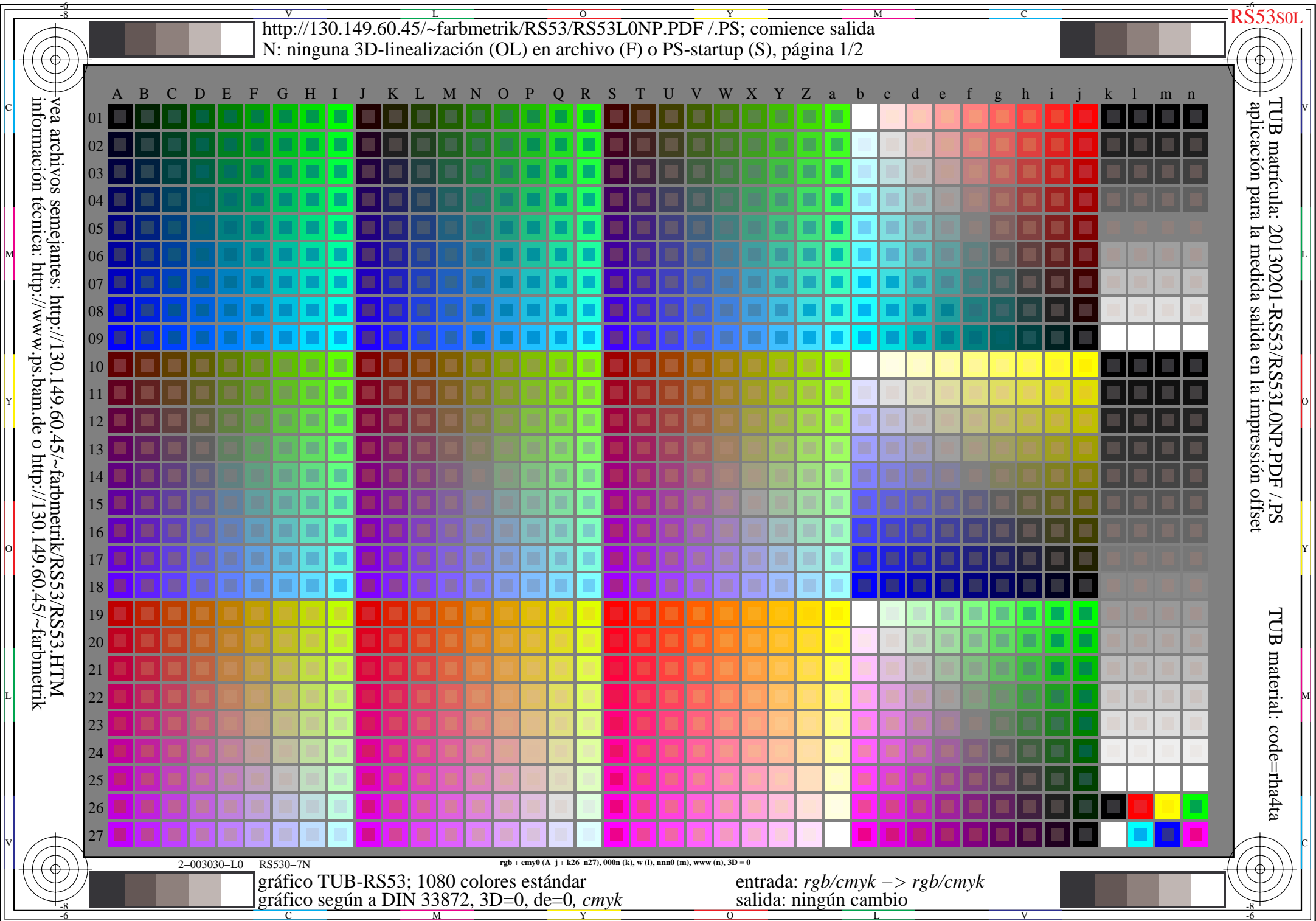


RS53S0L

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS53/RS53L0NP.PDF> /PS; comience salida N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2





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

v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbm/RS53/RS53L0NP.PDF/.PS; salida de transferencia  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbm/RS53/RS53.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbm

2-003130-L0 RS53-70

rgb (A\_n), 3D = 0

2-003130-F0

gráfico TUB-RS53; 1080 colores estándar  
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=0, cmyk

8  
-6

8  
-6

RS53S0L

<http://130.149.60.45/~farbmefrik/RS53/RS53L0NP.PDF> /.PS; comience salida N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

gráfico 1UB-RS53; 1080 colores estandar  
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=1, cmyk

entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*  
salida: ningún cambio

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RSS53/RSS53.HTML>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrikk>

TUB material: code=rha4ta

UB matrícula: 20130201-RS53\_rss3L0NP.PDF / pS aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB matrícula: 20130201-RS53/RS53L0NP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbm

entrada:  $rgb/cmkyk \rightarrow rgbe$   
salida: transfiere a  $cmyke$

v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbm/RS53/RS53L0NP.PDF/.PS; salida de transferencia  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2

