

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS60/RS60.HTM>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150701-RS60/RS60L0FP.PDF /.PS  
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rh4ta

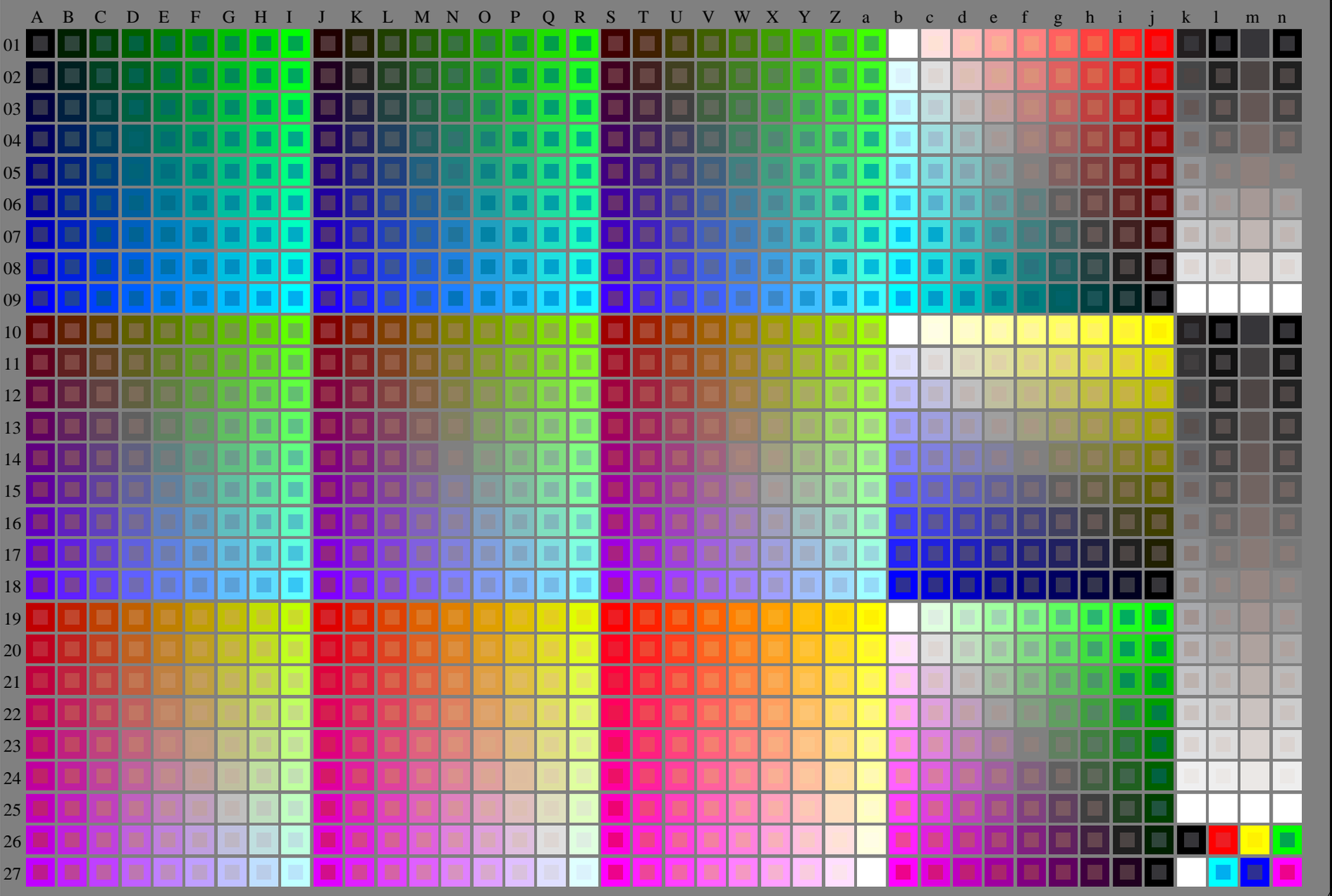


gráfico TUB-RS60; 1080 colores estándar,  $cf=1$   
gráfico según a DIN 33872

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





vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS60/RS60.HTM>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150701-RS60/RS60L0FP.PDF /.PS TUB material: code=rh4ta  
aplicación para la medida salida de impresora láser, ninguna separación rgb\* (RGB)

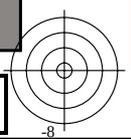
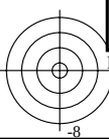
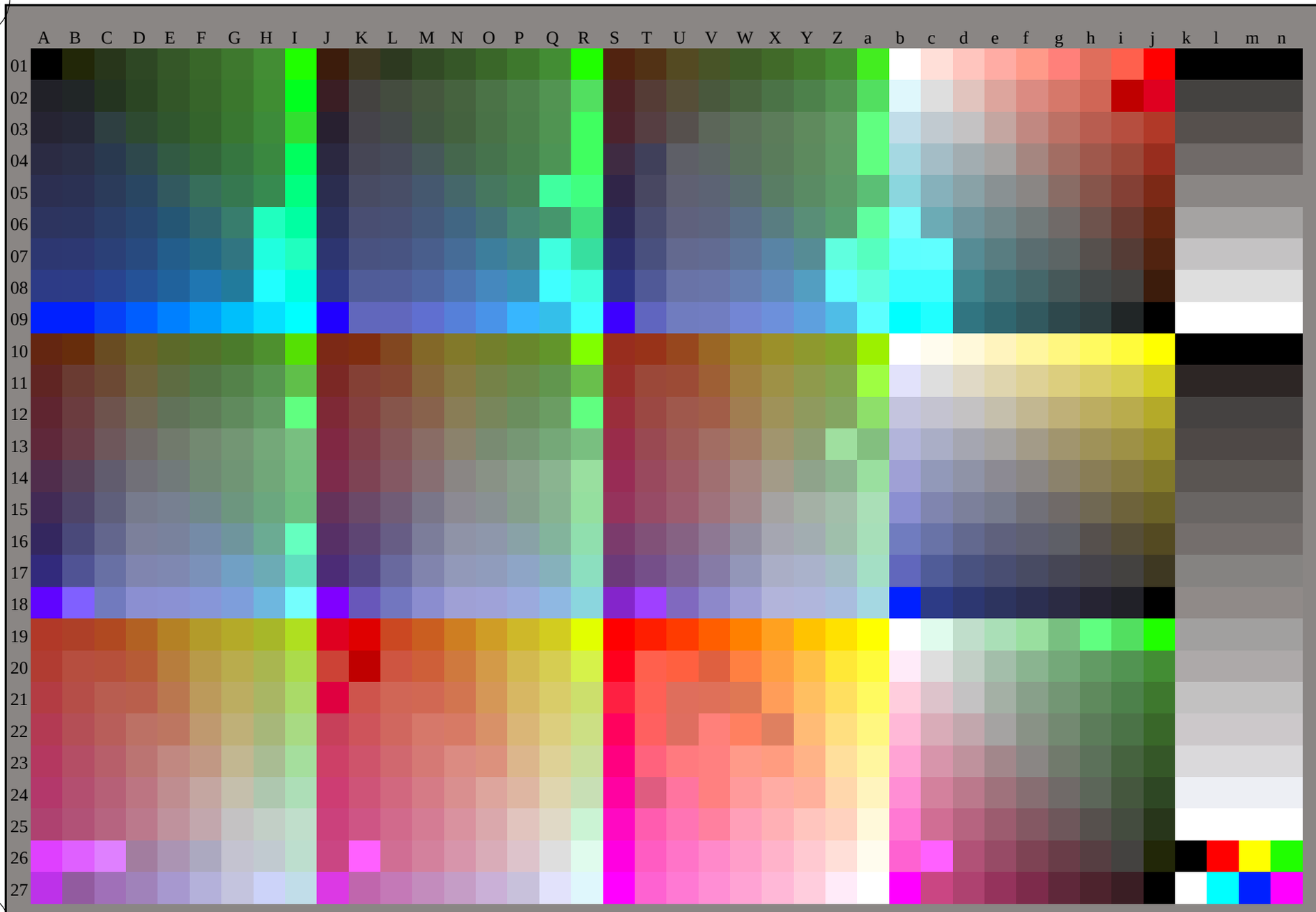
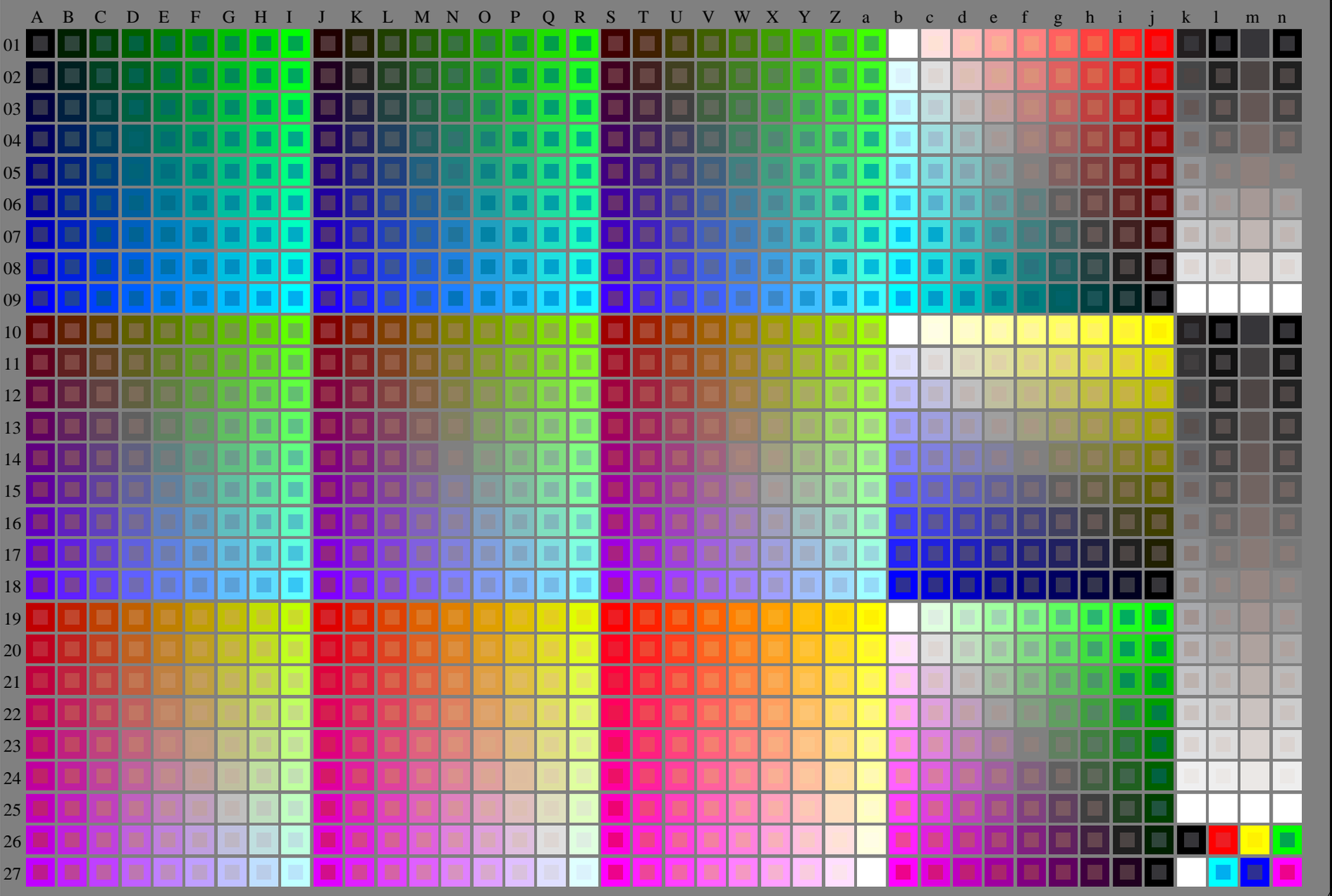


gráfico TUB-RS60; 1080 colores estándar, cf=1  
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=0, rgb\*

entrada: rgb/cmyk -> rgb<sub>dd</sub>  
salida: 3D-linealización a rgb\*<sub>dd</sub>



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS60/RS60L0FP.PDF /.PS>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



TUB matrícula: 20150701-RS60/RS60L0FP.PDF /.PS  
aplicación para la medida salida de impresora láser

TUB material: code=rh4ta





vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS60/RS60L0FP.PDF> / .PS  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150701-RS60/RS60L0FP.PDF /.PS  
aplicación para la medida salida de impresora láser, ninguna separación rgb\* (RGB)

TUB material: code=rh4ta

