

RS7410A

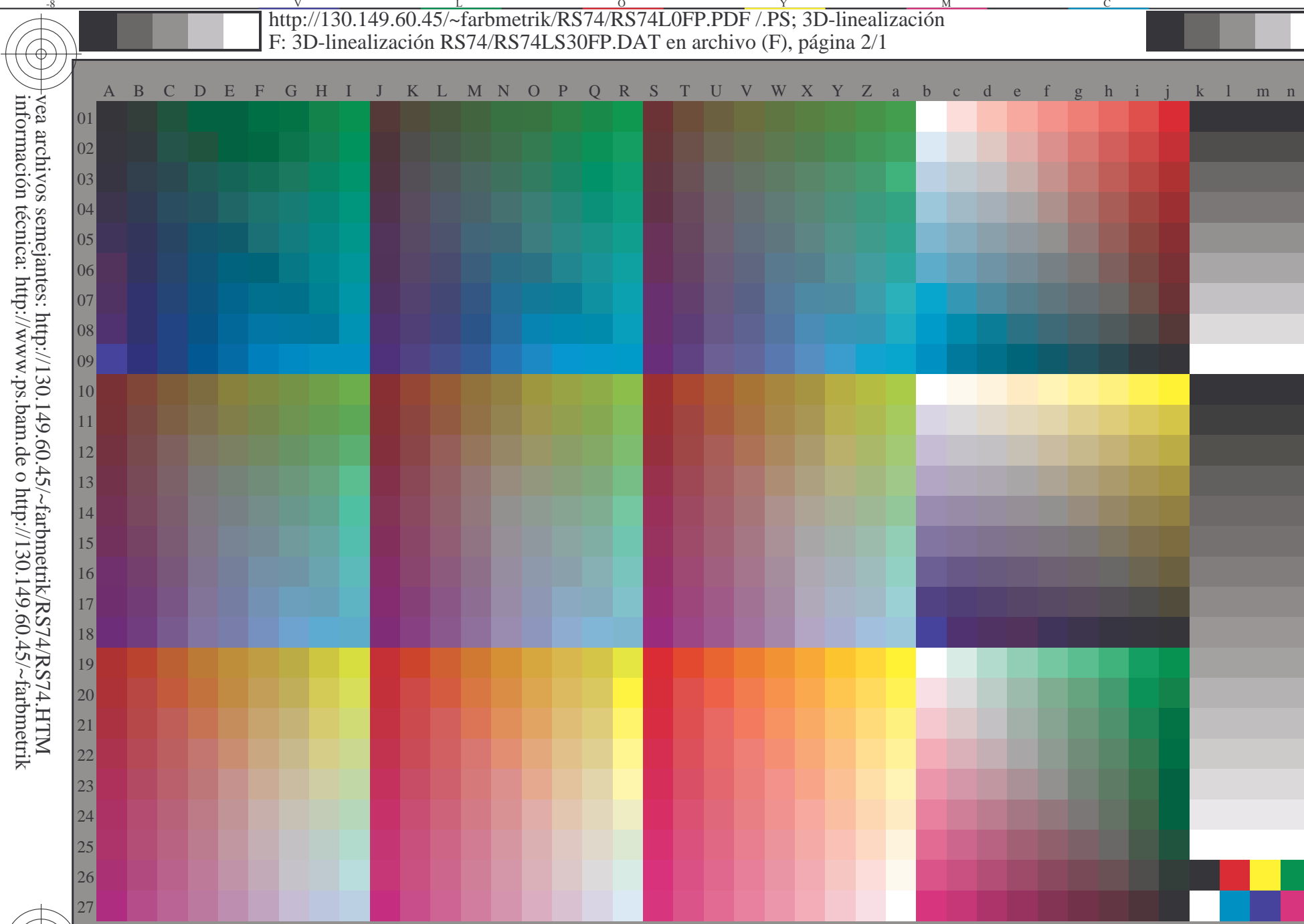
v
L
o
Y
M
C

http://130.149.60.45/~farbmefrik/RS74/RS74L0FP.PDF /PS; 3D-linealización

F: 3D-linealización RS74/RS74LS30FP.DAT en archivo (F), página 2/1

TUB matrícula: 20130201-RS74/RS74L0FP.PDF /PS
aplicación para la medida salida de impresora láser, separación cmy0* (CMY0)

TUB material: code=rhata
información técnica: http://130.149.60.45/~farbmefrik/RS74/RS74.HTML
http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmefrik



v
ea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmefrik/RS74/RS74.HTML
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmefrik



RS740-72 2-103131-L0

2-103131-F0

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

entrada: $rgb/cmky \rightarrow rgb_{dd}$
salida: 3D-linealización a $cmy0*_{dd}$

