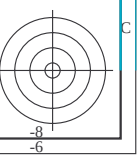


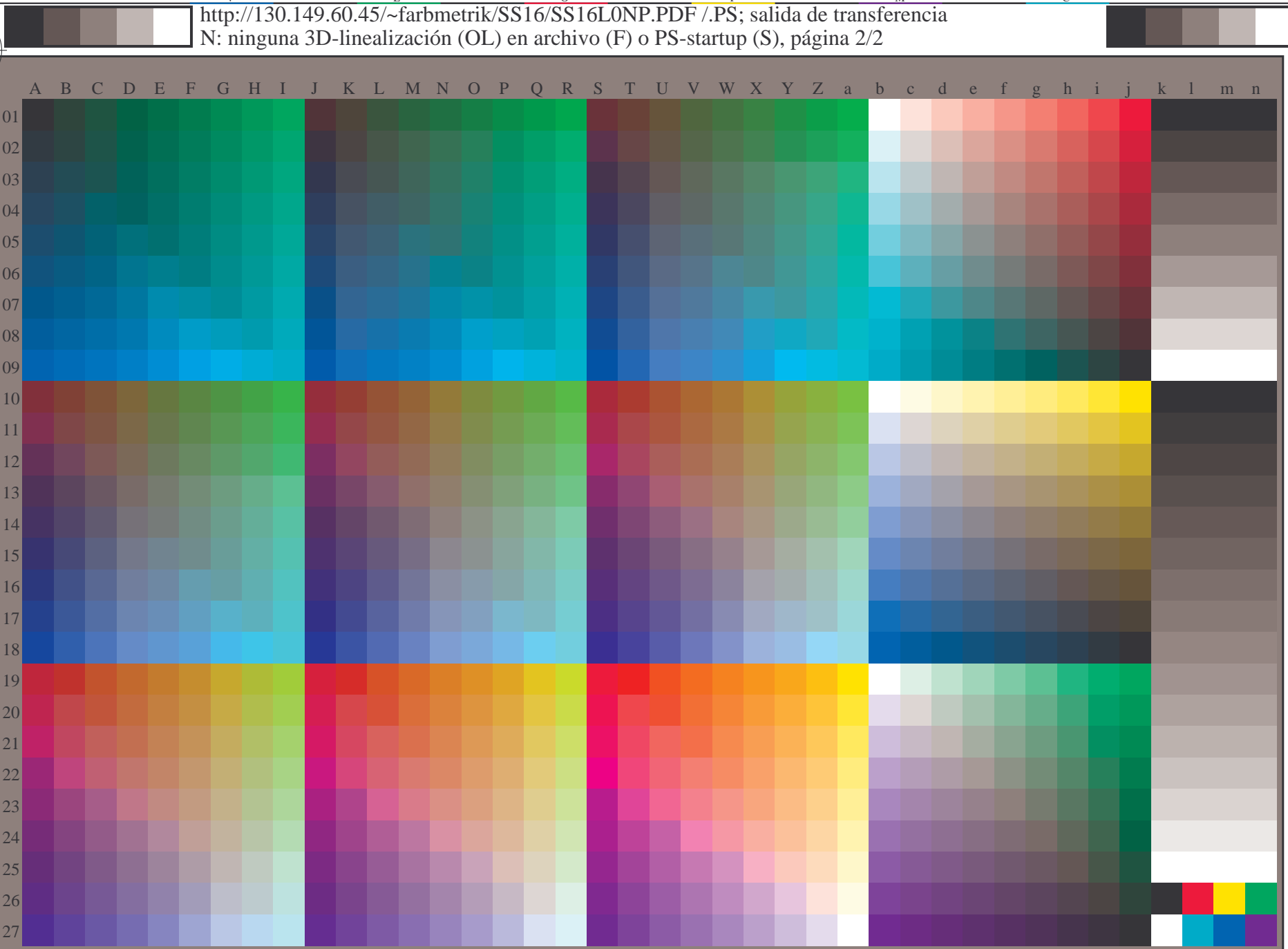
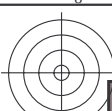
SS1601A

TUB matrícula: 20130201-SS16/SS16L0NP.PDF /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy0 (CMY0)

TUB material: code=rhata
gráfico TUB-SS16; 1080 colores, estándar de papel offset
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=1, cmy0



v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmefrik/SS16/SS16L0NP.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/~farbmefrik/SS16/SS16L0NP.PDF /PS>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrik>



2-013131-L0 SS160-71
gráfico TUB-SS16; 1080 colores, estándar de papel offset
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=1, cmy0

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

