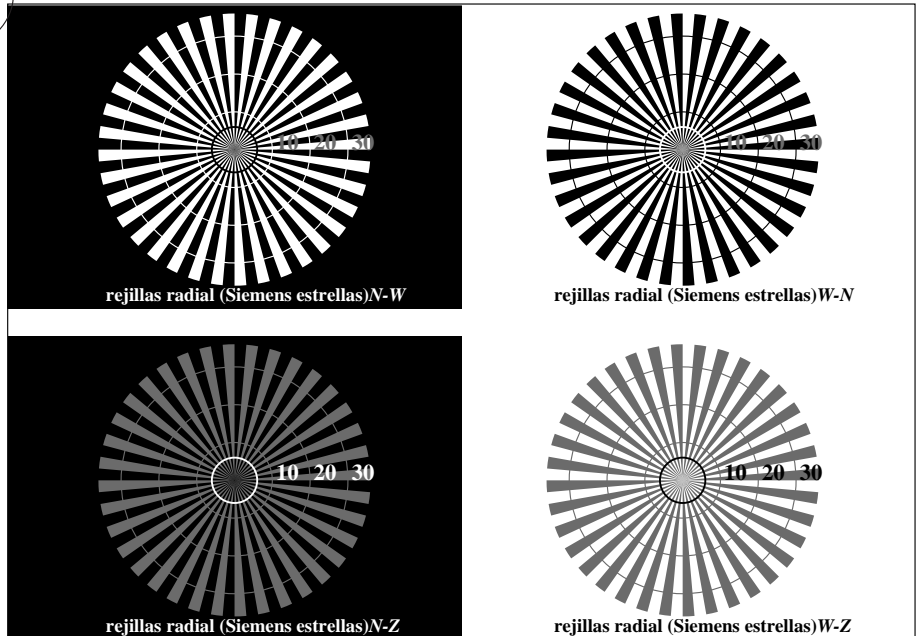


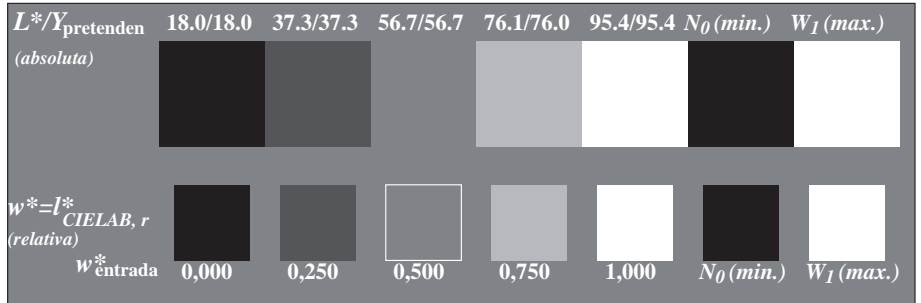
http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS98/RS98LOFP.PDF /.PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización RS98/RS98LS30FP.DAT en archivo (F), página 2/2

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS98/RS98.HTM
Información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

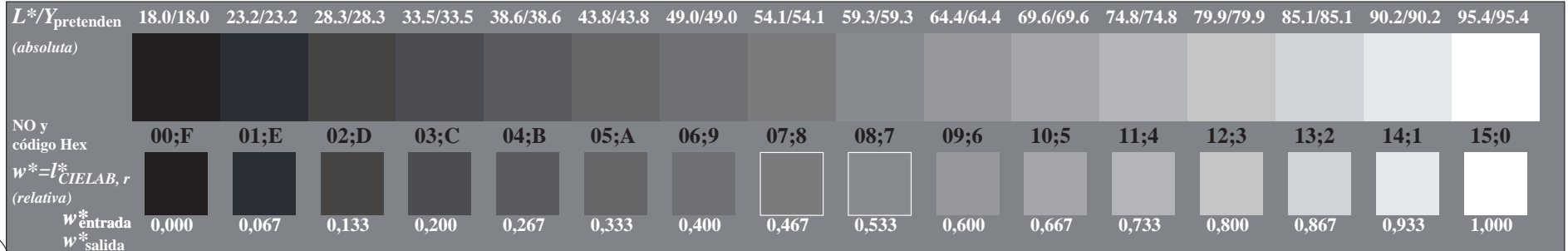
TUB matrícula: 20150901-RS98/RS98LOFP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy6* (CMYK)
TUB material: code=rh44ta



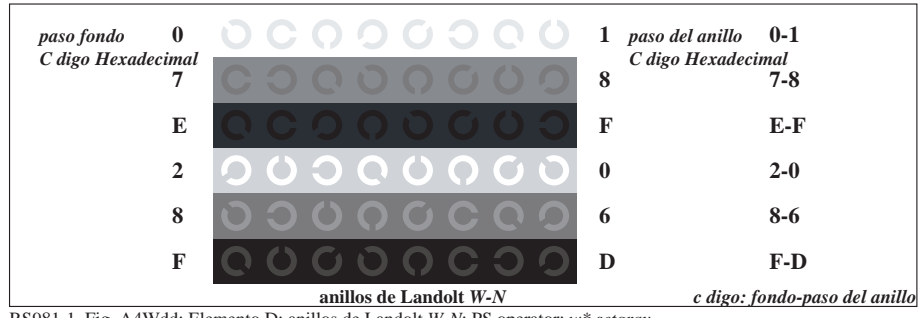
RS980-3, Fig. A1Wdd: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: w* setgray



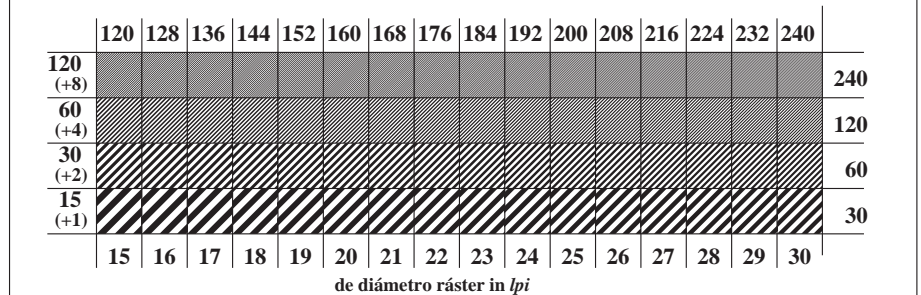
RS980-5, Fig. A2Wdd: Elemento B: 5 equidistante L*pasos de gris + N0 + W1; PS operator: w* setgray



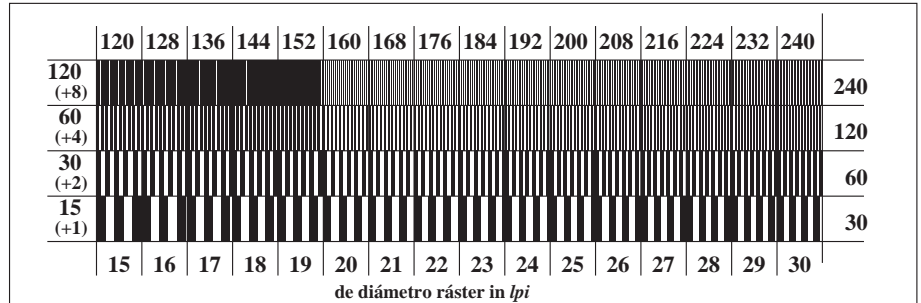
RS980-7, Fig. A3Wdd: Elemento C: 16 equidistante L*pasos de gris; PS operator: w* setgray



RS981-1, Fig. A4Wdd: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: w* setgray



RS981-3, Fig. A5Wdd: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: w* setgray



RS981-5, Fig. A6Wdd: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: w* setgray

gráfico RS98; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
test acromático gráfico N, 3D=1, de=0, cmyk*

entrada: rgb/cmyk -> rgbdd
salida: 3D-linealización a cmyk*dd