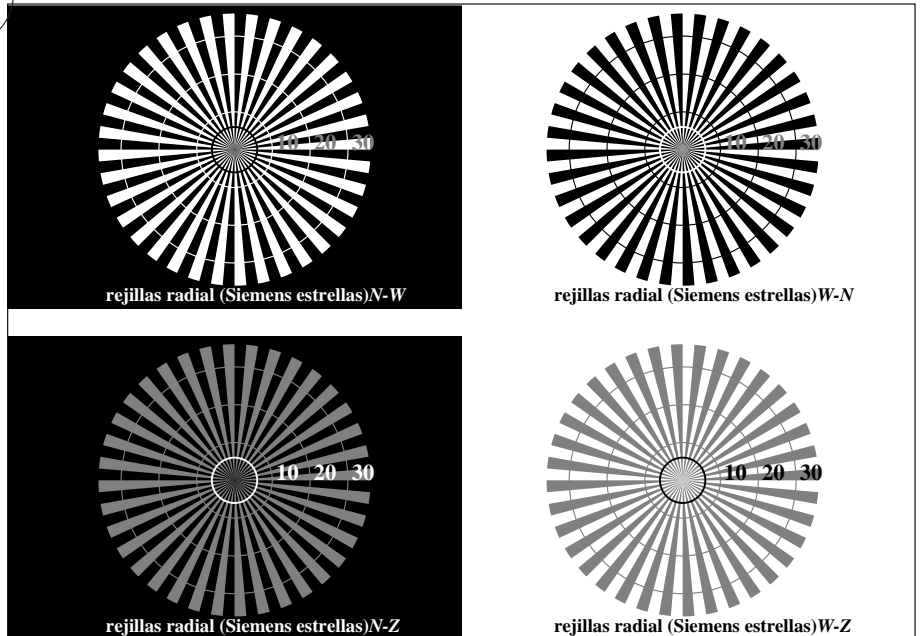


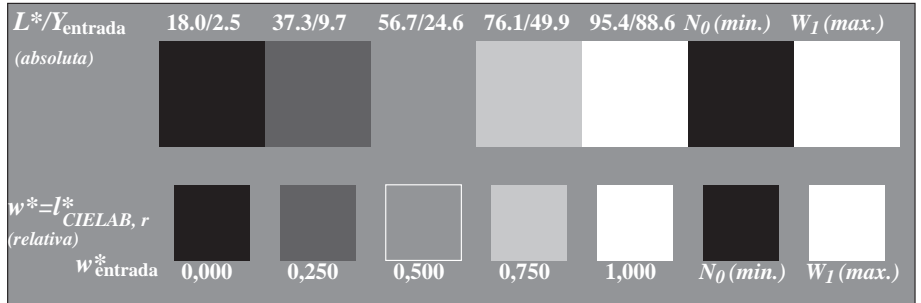
http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS98/RS98LONP.PDF /.PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2

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

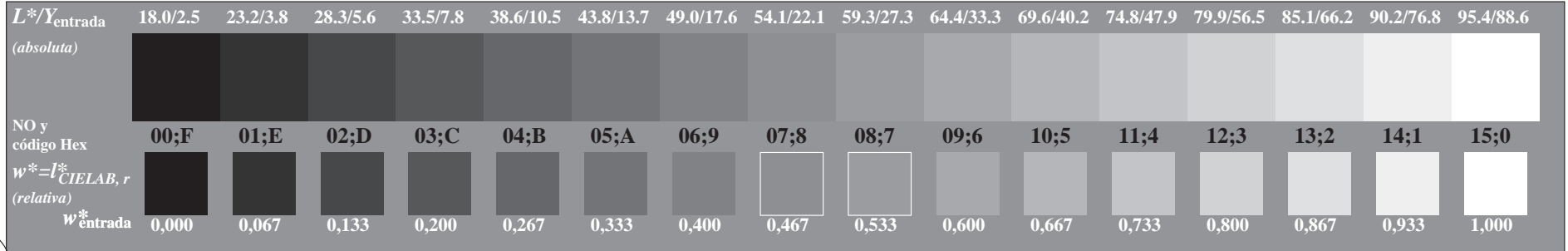
TUB matrícula: 20150901-RS98/RS98LONP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK)
TUB material: code=th44ta



RS980-3, Fig. A1Wd: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: w* setgray

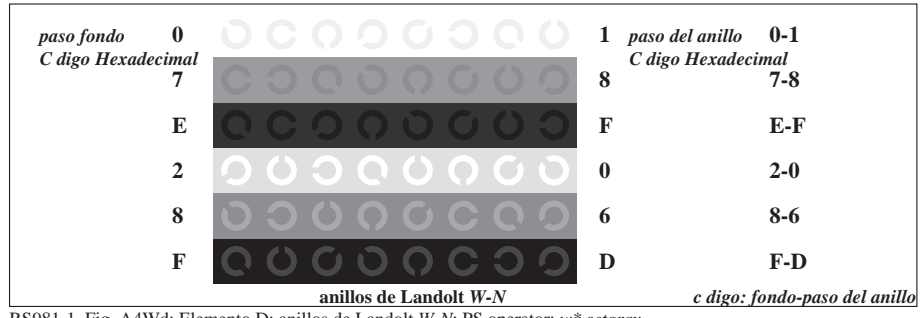


RS980-5, Fig. A2Wd: Elemento B: 5 equidistante L^* pasos de gris + N_0 + W_1 ; PS operator: w* setgray

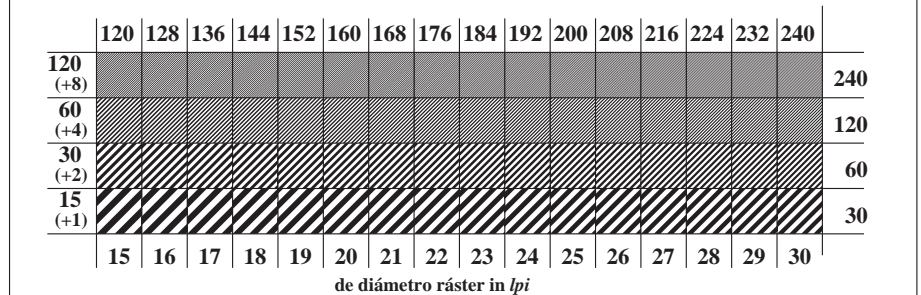


RS980-7, Fig. A3Wd: Elemento C: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: w* setgray

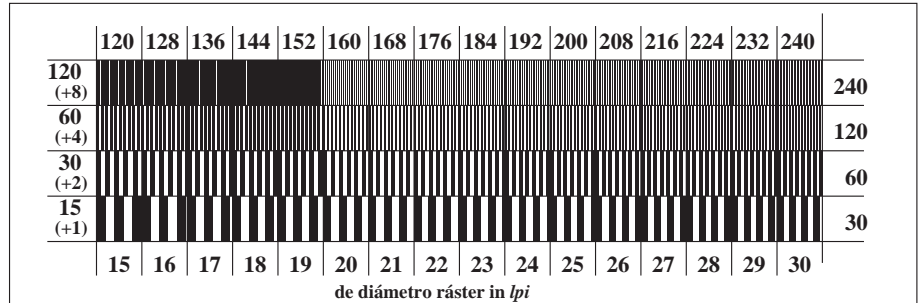
gráfico RS98; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
test acromático gráfico N, 3D=0, de=0, cmyk



RS981-1, Fig. A4Wd: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: w* setgray



RS981-3, Fig. A5Wd: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: w* setgray



RS981-5, Fig. A6Wd: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: w* setgray

entrada: rgb/cmyk -> rgb_d
salida: transfiera a cmyk_d