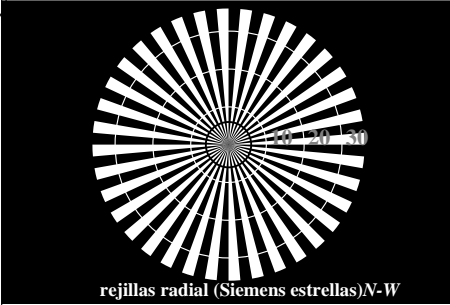


http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS98/RS98LONP.PDF /.PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

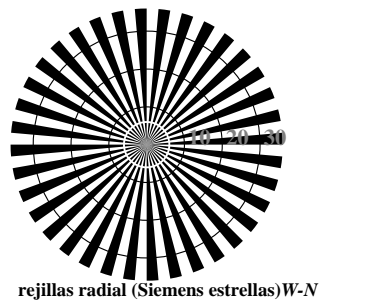
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS98/RS98.HTM
Información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-RS98/RS98LONP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset

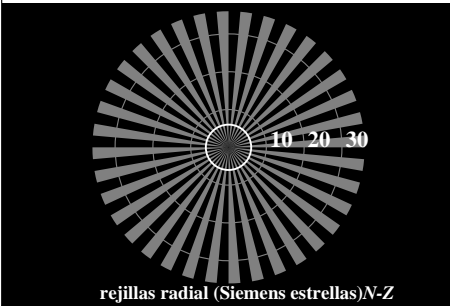
TUB material: code=thata



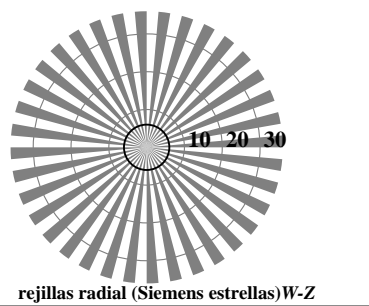
rejillas radial (Siemens estrellas)N-W



rejillas radial (Siemens estrellas)W-N

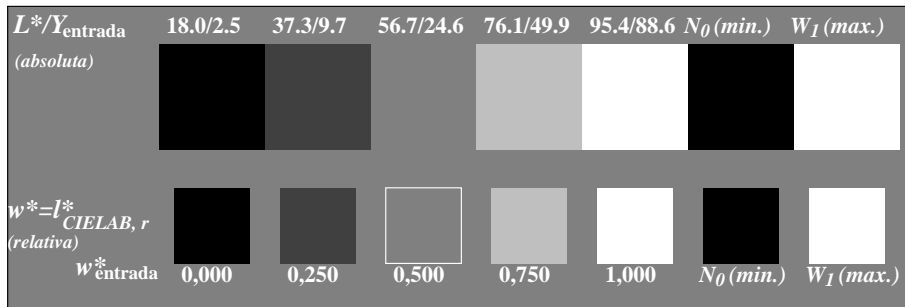


rejillas radial (Siemens estrellas)N-Z

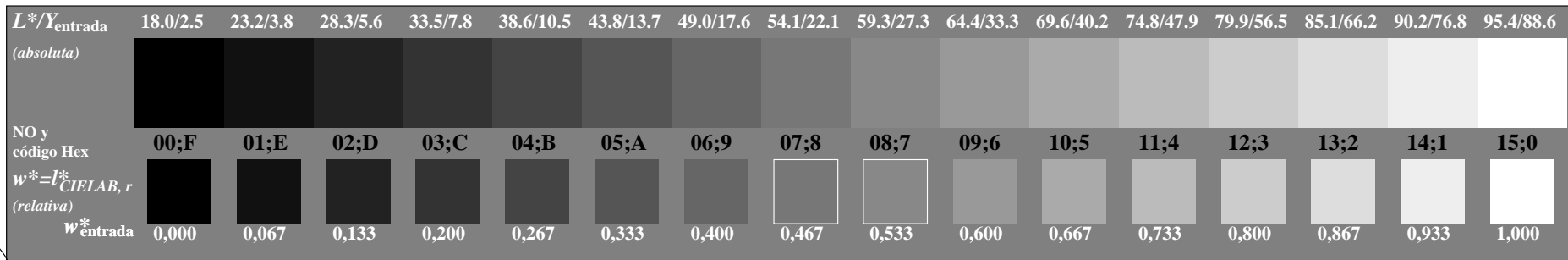


rejillas radial (Siemens estrellas)W-Z

RS980-3, Fig. A1W-: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: w* setgray



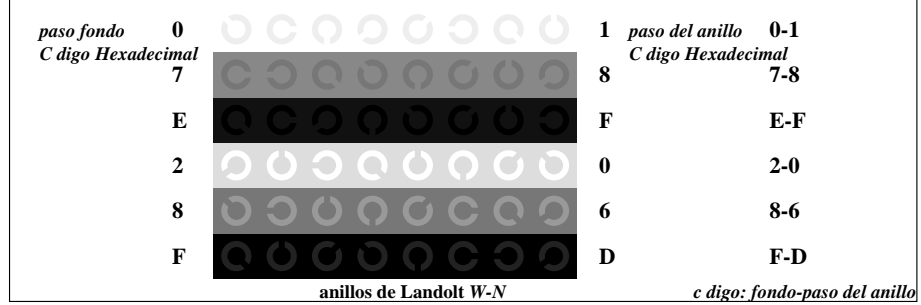
RS980-5, Fig. A2W-: Elemento B: 5 equidistante L^* pasos de gris + N_0 + W_1 ; PS operator: w* setgray



RS980-7, Fig. A3W-: 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

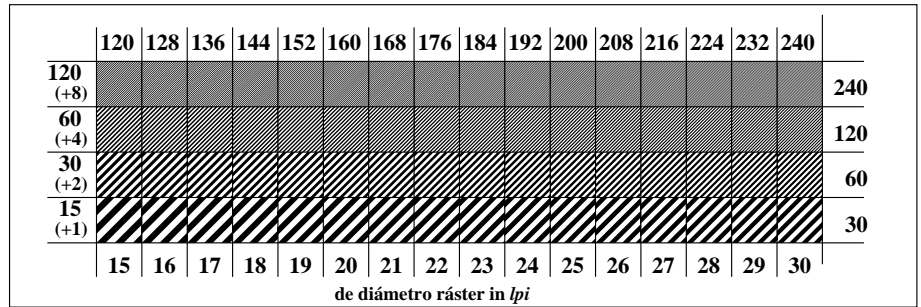
entrada: rgb/cmyk -> rgb/cmyk
salida: ningún cambio



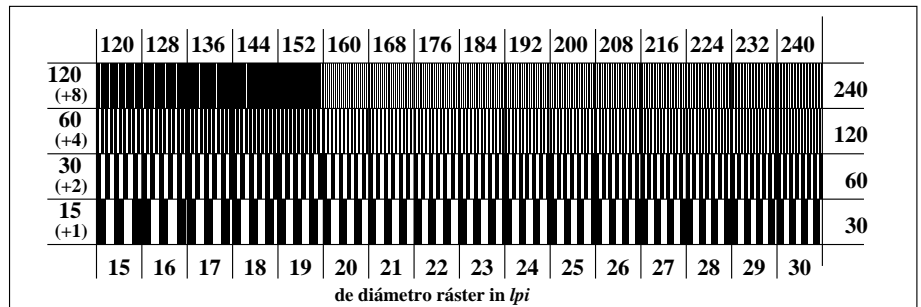
anillos de Landolt W-N

c digo: fondo-paso del anillo

RS981-1, Fig. A4W-: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: w* setgray



RS981-3, Fig. A5W-: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: w* setgray



RS981-5, Fig. A6W-: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: w* setgray

