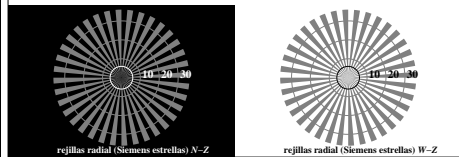
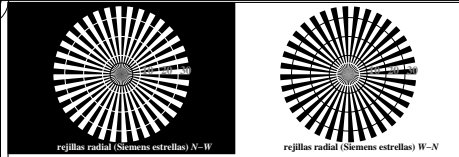


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74L0N1.TXT /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/1

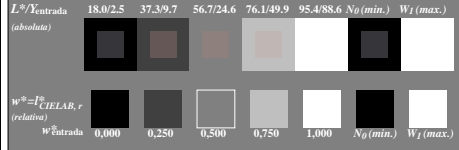
vea archivos semestres: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74L0N1.TXT /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset

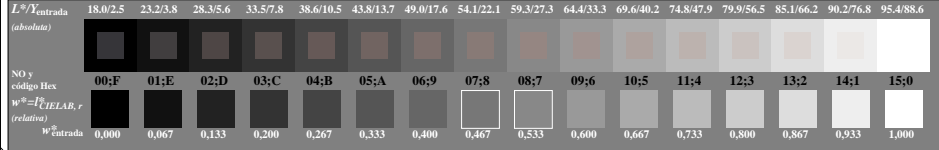
TUB material: code=rhata



TS740-3, Fig. C1W--: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: rgb/cmy0

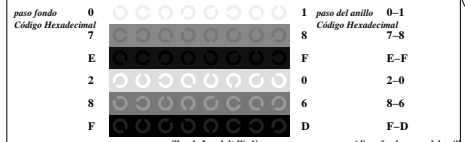


TS740-5, Fig. C2W--: Elemento B: 5 equidistante L* pasos de gris + N0 + W1; PS operator: rgb/cmy0

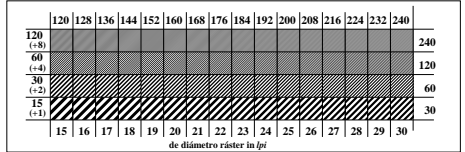


TS740-7, Fig. C3W--: Elemento C: 16 equidistante L* pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0

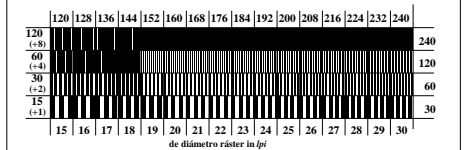
gráfico TS74; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
test acromático gráfico N



TS741-1, Fig. C4W--: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: rgb/cmy0



TS741-3, Fig. C5W--: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0



TS741-5, Fig. C6W--: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0

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

