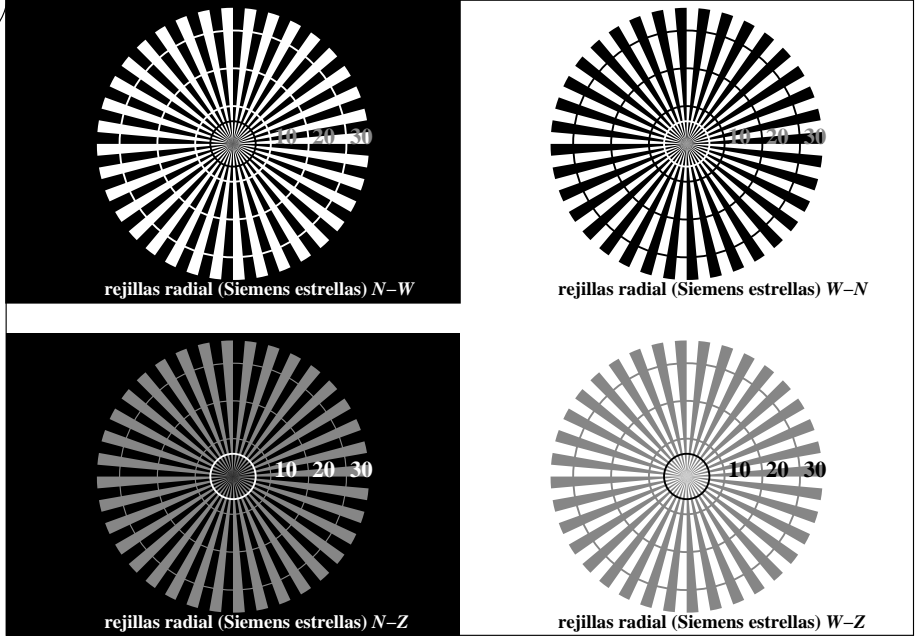


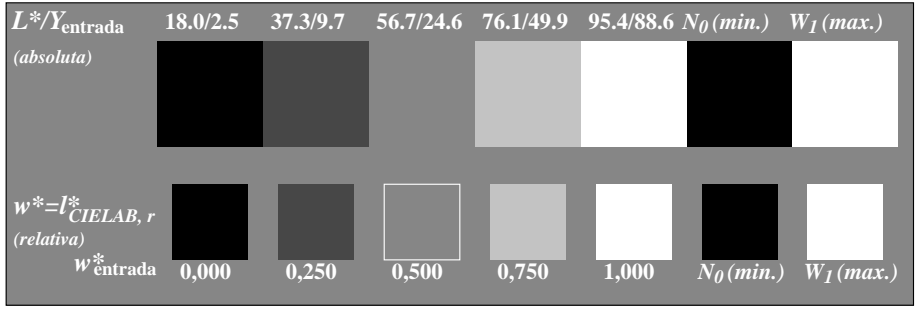
http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS70/TS70L0NP.PDF /PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS70/TS70L0NP.PDF /PS
Información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

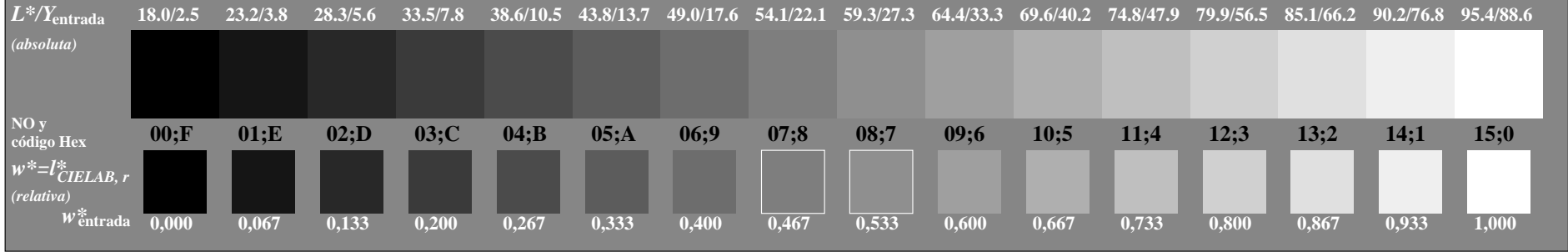
TUB matrícula: 20150901-TS70/TS70L0NP.PDF /PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación
TUB material: code=rh4ta



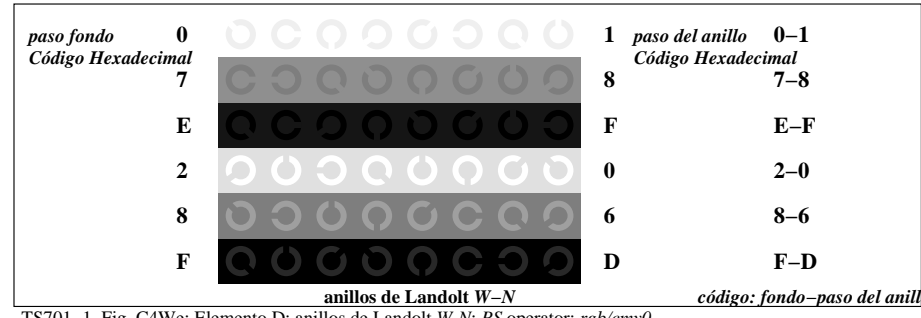
TS700-3, Fig. C1We: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: rgb/cmy0



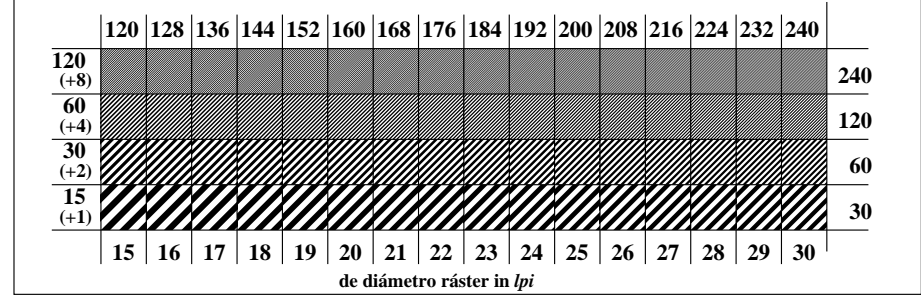
TS700-5, Fig. C2We: Elemento B: 5 equidistante L* pasos de gris + N0 + W1; PS operator: rgb/cmy0



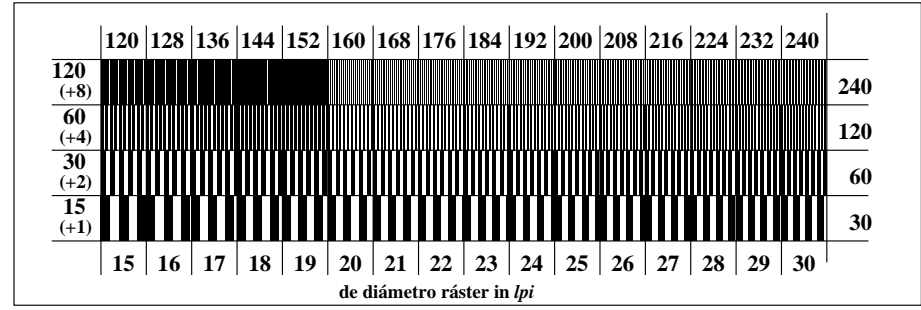
TS700-7, Fig. C3We: Elemento C: 16 equidistante L* pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0



TS701-1, Fig. C4We: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: rgb/cmy0



TS701-3, Fig. C5We: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0



TS701-5, Fig. C6We: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0

gráfico TS70; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
test acromático gráfico N, 3D=0, de=1, sRGB
entrada: rgb/cmyk -> rgb_e
salida: transfiera a rgb_e