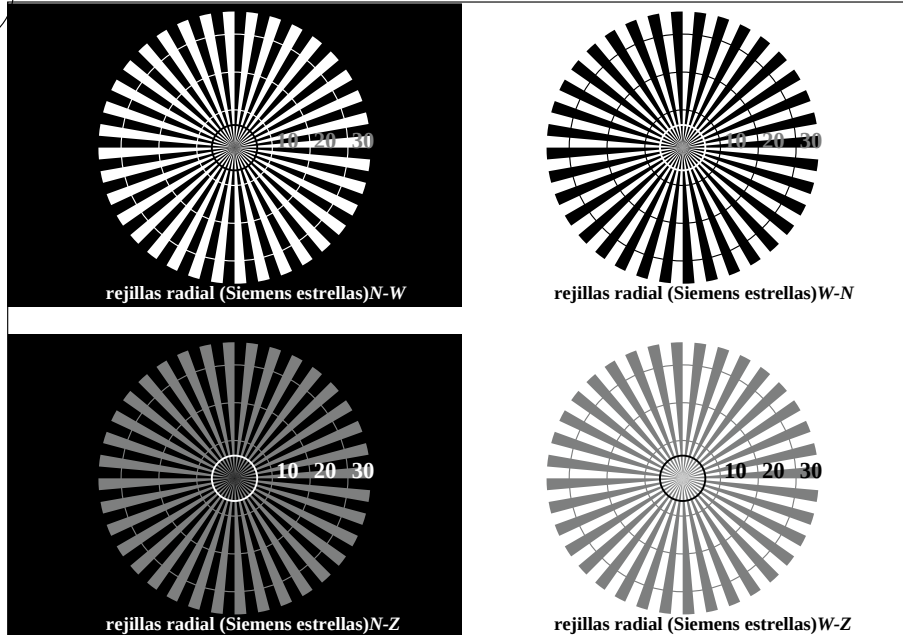


<http://130.149.60.45/~farbmetrik/RE99/RE99L0FP.PDF> /.PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización RE99/RE99LS30FP.DAT en archivo (F), página 2/2

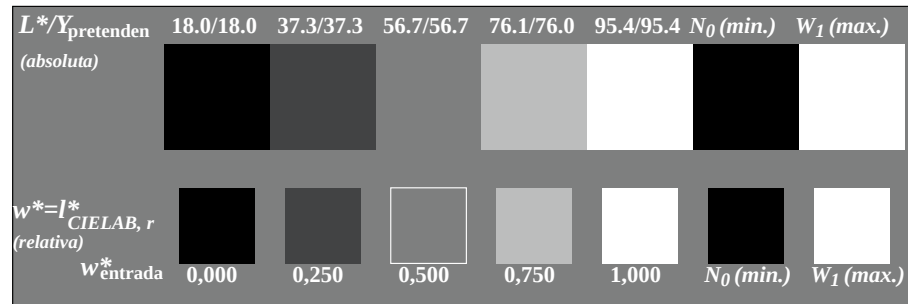
vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RE99/RE99L0FP.PDF> /.PS
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150901-RE99/RE99L0FP.PDF /.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

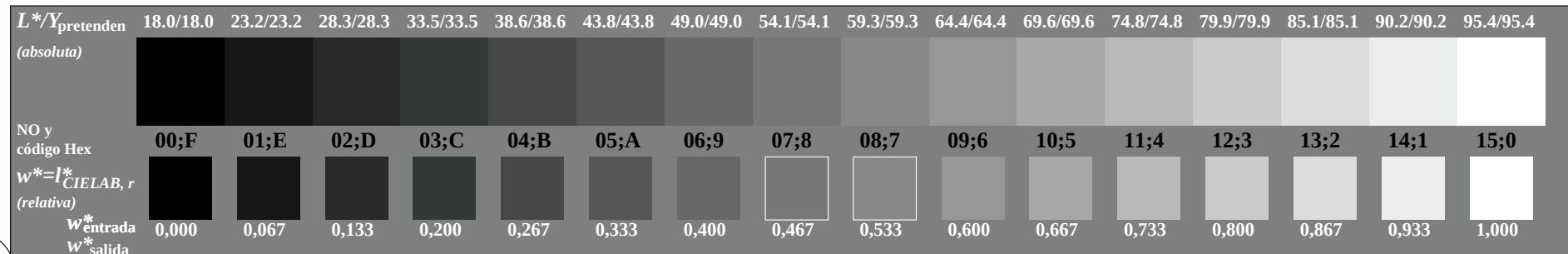
TUB material: code=th4ta



RE990-3, Fig. A1Wdd: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: w* setgray



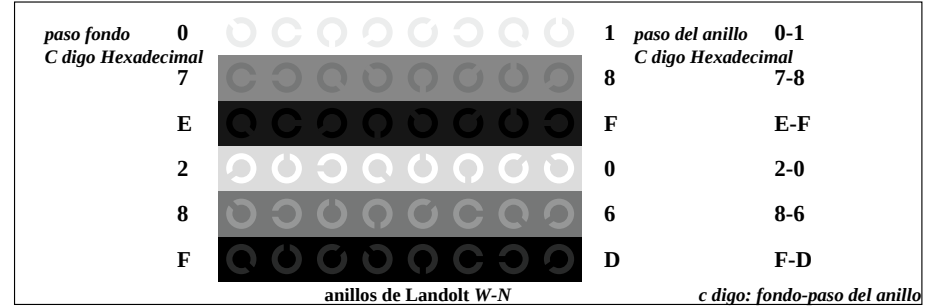
RE990-5, Fig. A2Wdd: Elemento B: 5 equidistante L^* pasos de gris + N_0 + W_1 ; PS operator: w* setgray



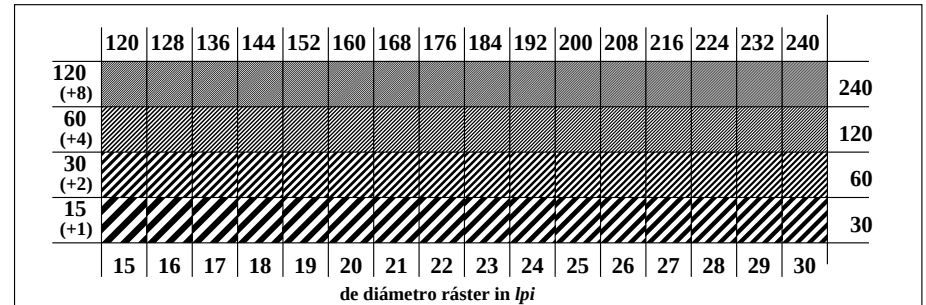
RE990-7, Fig. A3Wdd: Elemento C: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: w* setgray

gráfico RE99; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
test acromático gráfico N, 3D=1, de=0, sRGB*

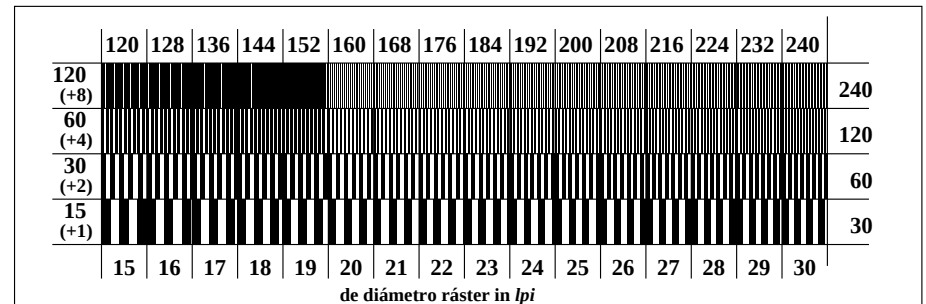
entrada: rgb/cmyk -> rgb_{dd}
salida: 3D-linealización a rgb*_{dd}



RE991-1, Fig. A4Wdd: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: w* setgray



RE991-3, Fig. A5Wdd: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: w* setgray



RE991-5, Fig. A6Wdd: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: w* setgray