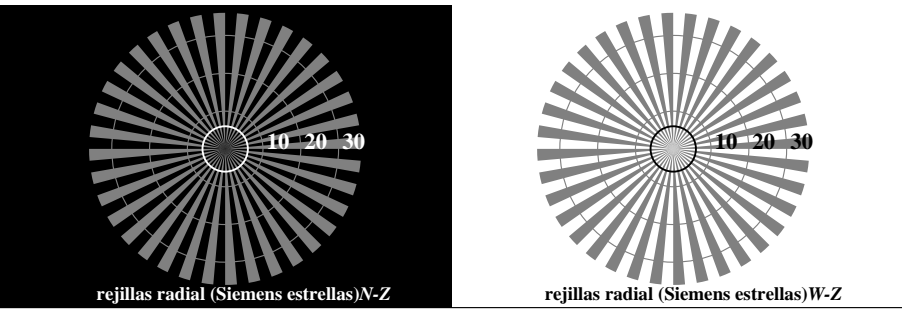
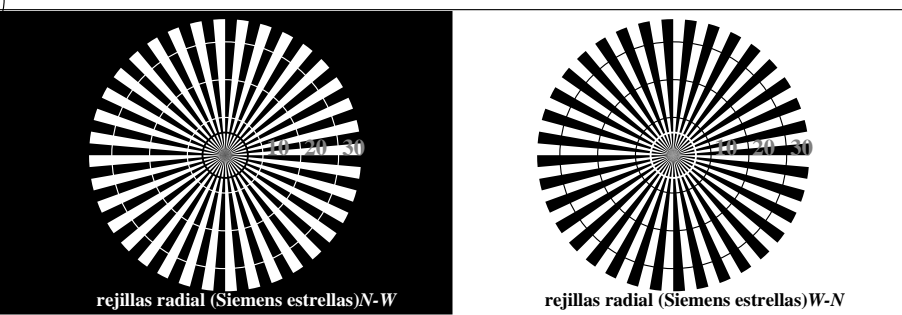


http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS98/RS98L0NP.PDF /PS; comience salida  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

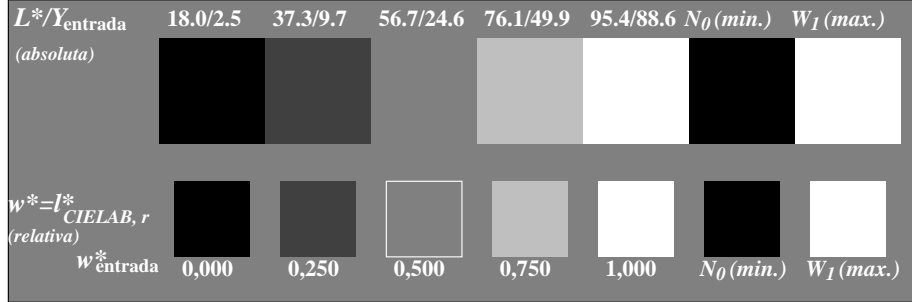
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS98/RS98.HTM  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-RS98/RS98L0NP.PDF /PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset

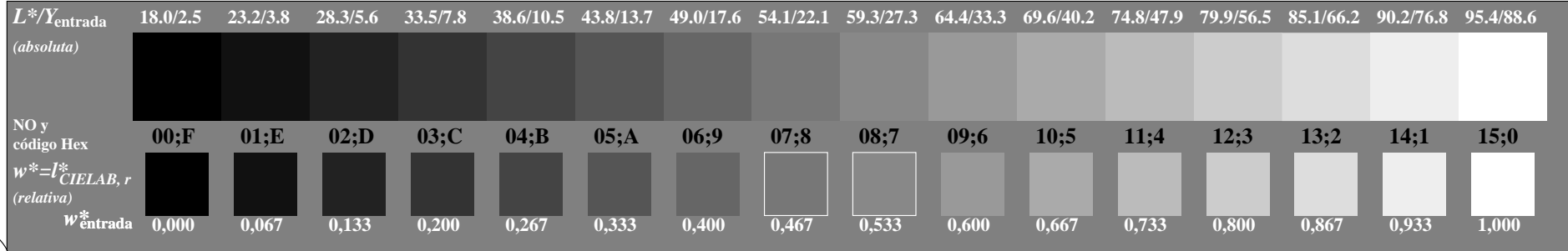
TUB material: code=rh4tra



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

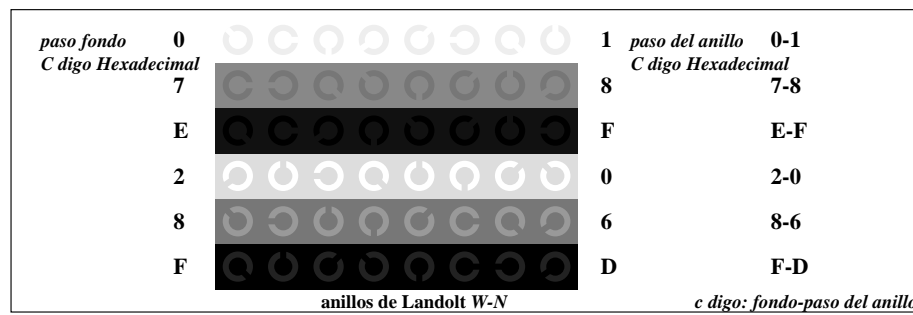


RS980-5, Fig. A2W-: Elemento B: 5 equidistante L\*pasos de gris + N0 + W1; PS operator: w\* setgray

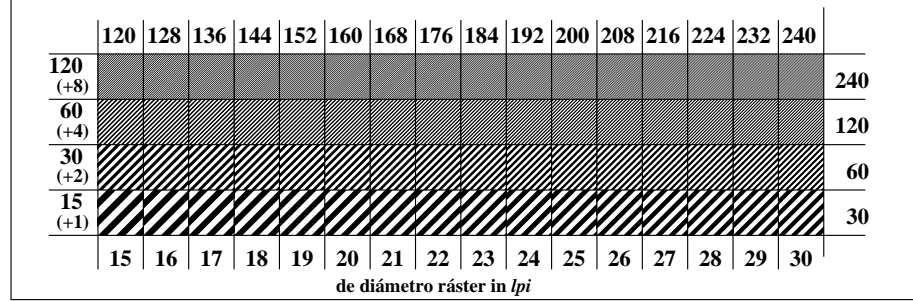


RS980-7, Fig. A3W-: Elemento C: 16 equidistante L\*pasos de gris; PS operator: w\* setgray

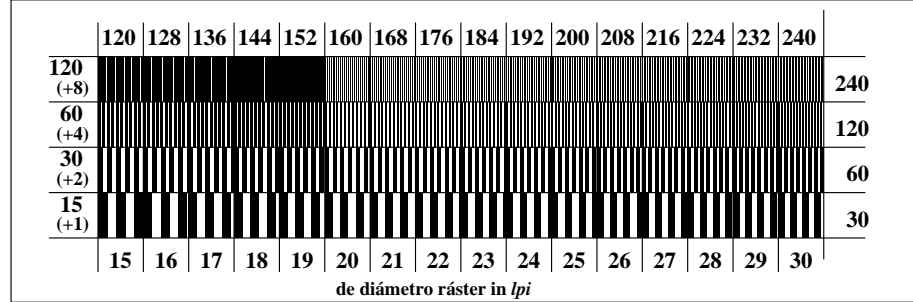
gráfico RS98; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)  
test acromático gráfico N



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

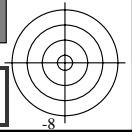
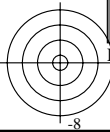


RS981-3, Fig. A5W-: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: w\* setgray



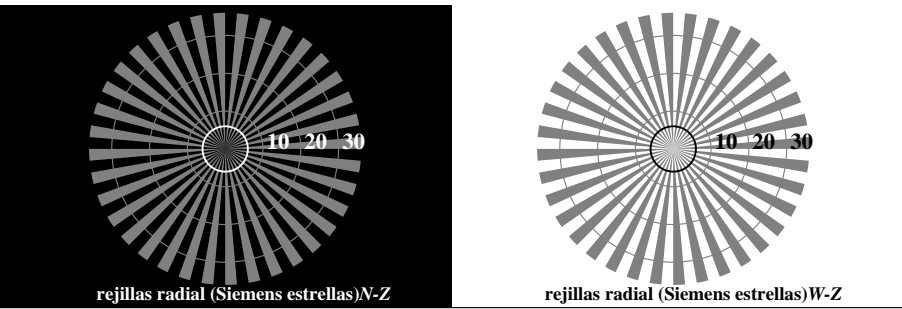
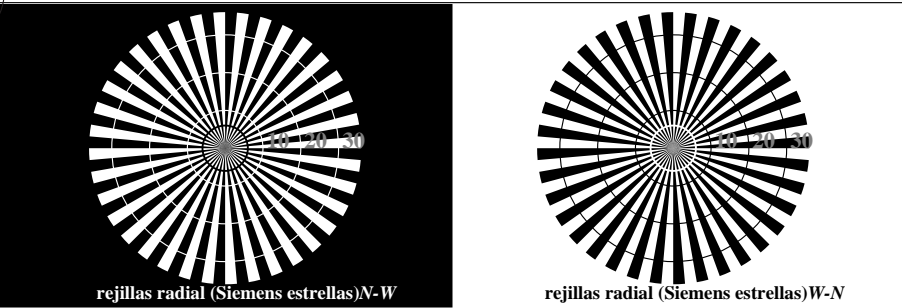
RS981-5, Fig. A6W-: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: w\* setgray

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

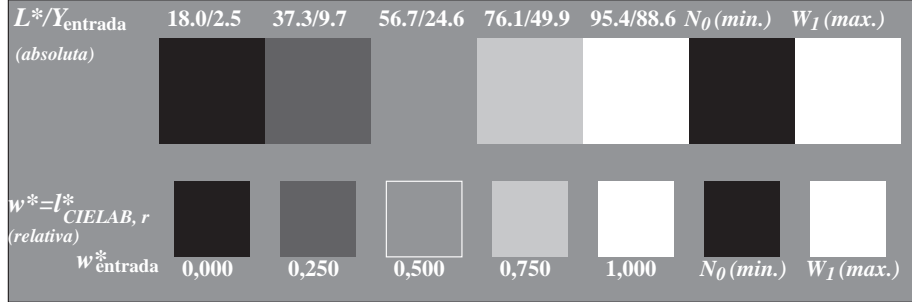


vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS98/RS98.HTM>  
información técnica: <http://www.w.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

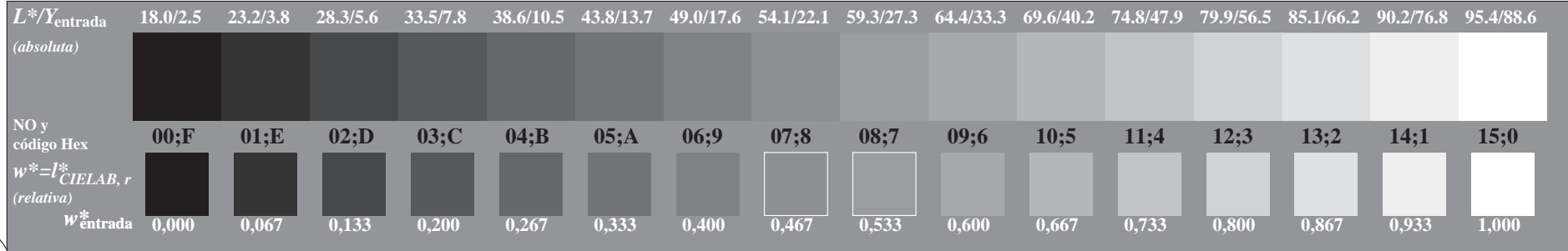
TUB matrícula: 20150901-RS98/RS98L0NP.PDF /PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK)  
TUB material: code=rh4tra



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

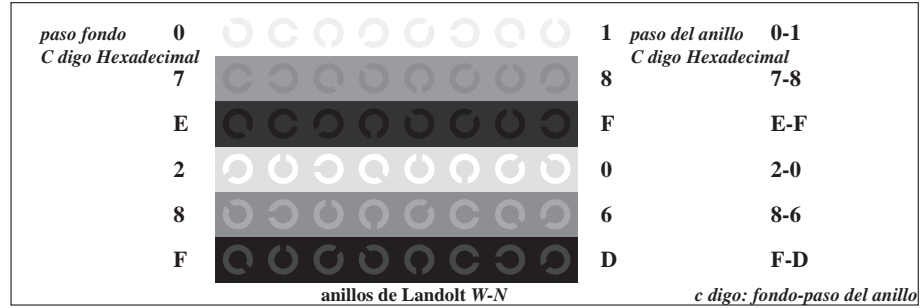


RS980-5, Fig. A2Wd: Elemento B: 5 equidistante L\*pasos de gris + N0 + W1; PS operator: w\* setgray

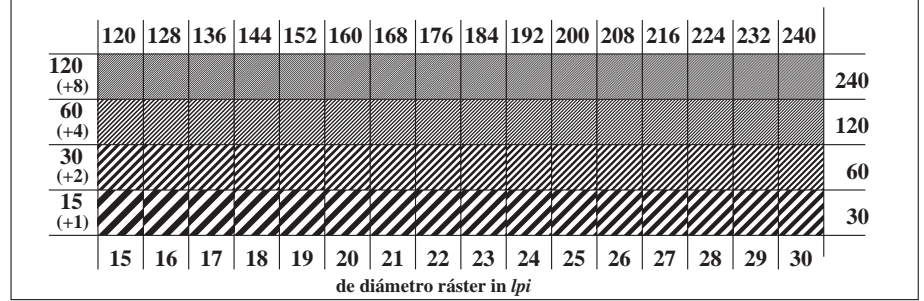


RS980-7, Fig. A3Wd: Elemento C: 16 equidistante L\*pasos de gris; PS operator: w\* setgray

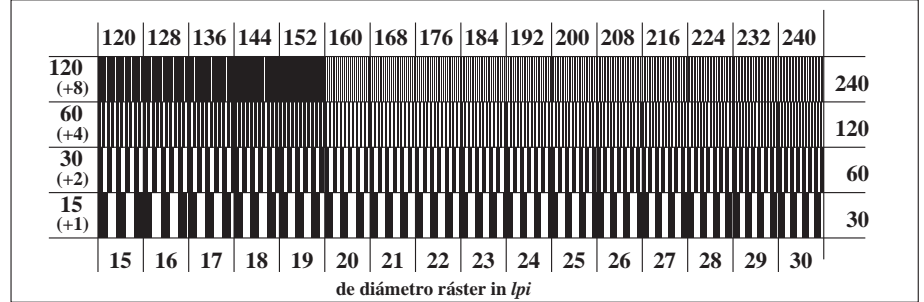
gráfico RS98; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)  
test acromático gráfico N, 3D=0, de=0, cmyk



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



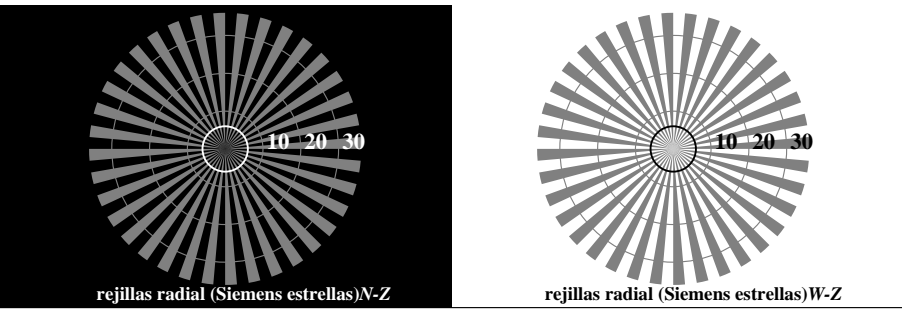
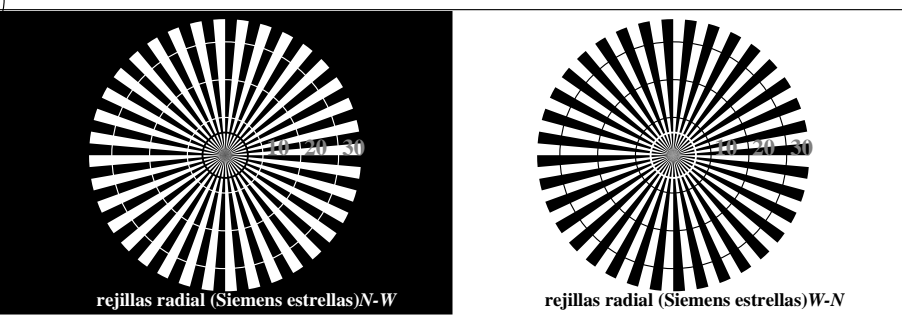
RS981-5, Fig. A6Wd: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: w\* setgray

entrada: rgb/cmyk -> rgb<sub>d</sub>  
salida: transfiera a cmyk<sub>d</sub>

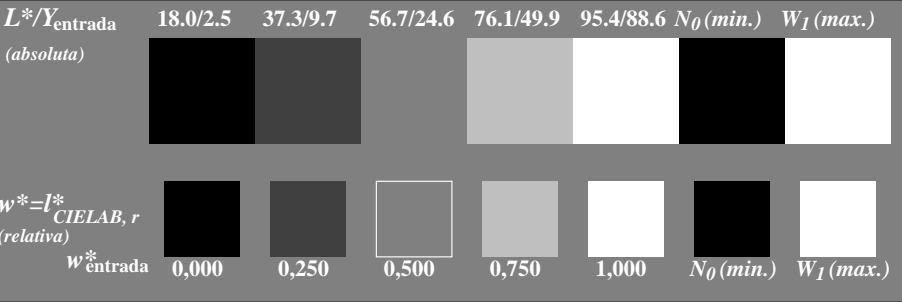
vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS98/RS98.HTM>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150901-RS98/RS98L0NP.PDF /PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset

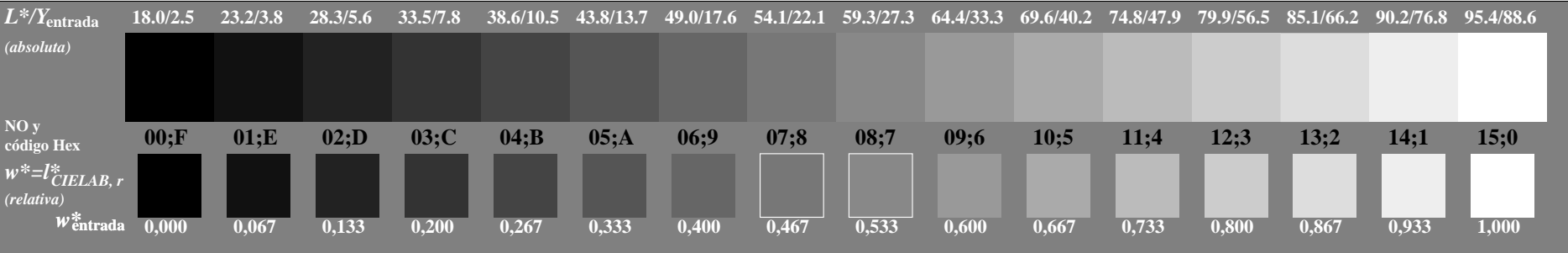
TUB material: code=rh4tra



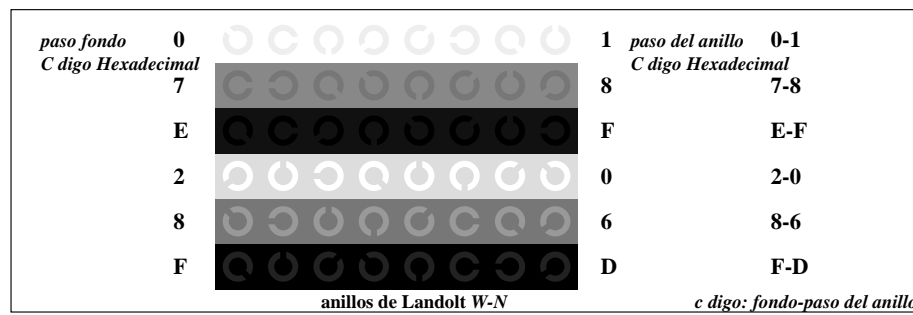
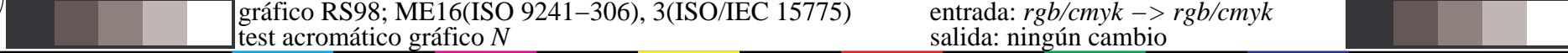
RS980-3, Fig. A1W-: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: w\* setgray



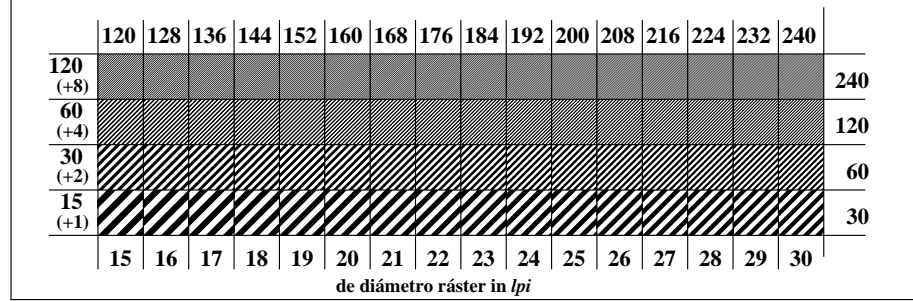
RS980-5, Fig. A2W-: Elemento B: 5 equidistante L\*pasos de gris + N0 + W1; PS operator: w\* setgray



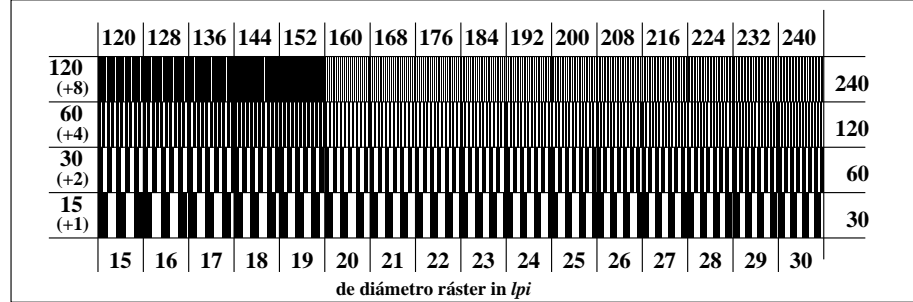
RS980-7, Fig. A3W-: Elemento C: 16 equidistante L\*pasos de gris; PS operator: w\* setgray



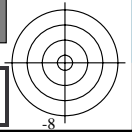
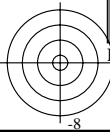
RS981-1, Fig. A4W-: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: w\* setgray



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

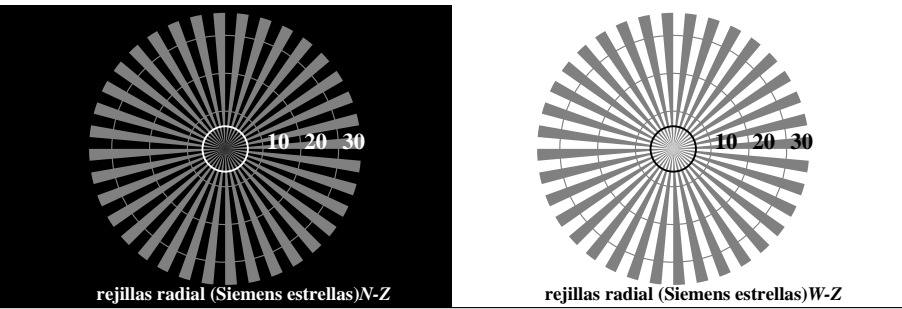
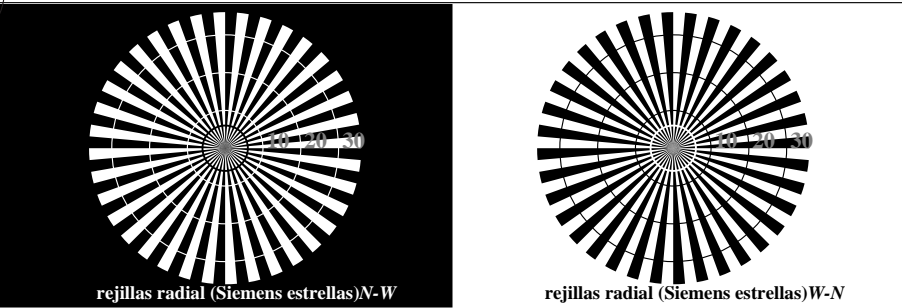


RS981-5, Fig. A6W-: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: w\* setgray

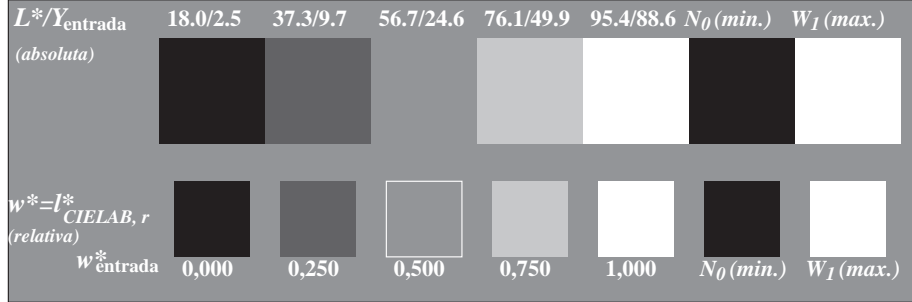


vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS98/RS98.HTM información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

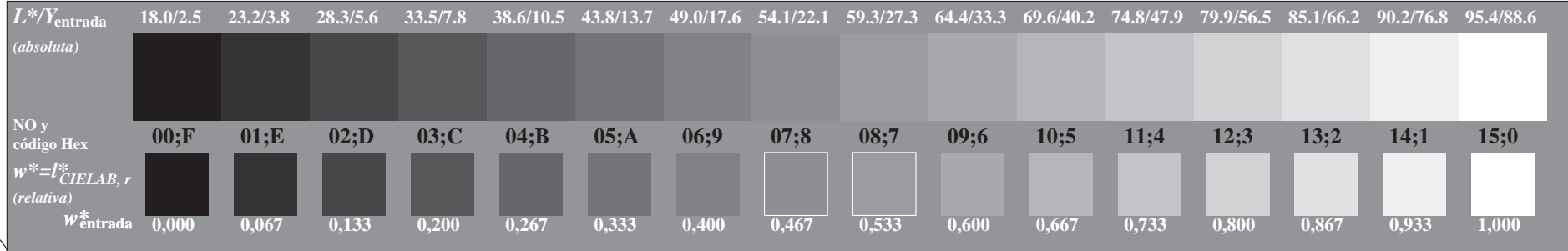
TUB matrícula: 20150901-RS98/RS98LONP.PDF /PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK) TUB material: code=rh4tra



RS980-3, Fig. A1We: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: w\* setgray



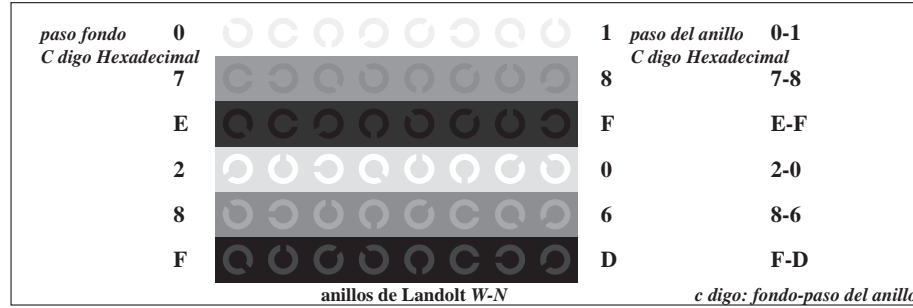
RS980-5, Fig. A2We: Elemento B: 5 equidistante L\*pasos de gris + N0 + W1; PS operator: w\* setgray



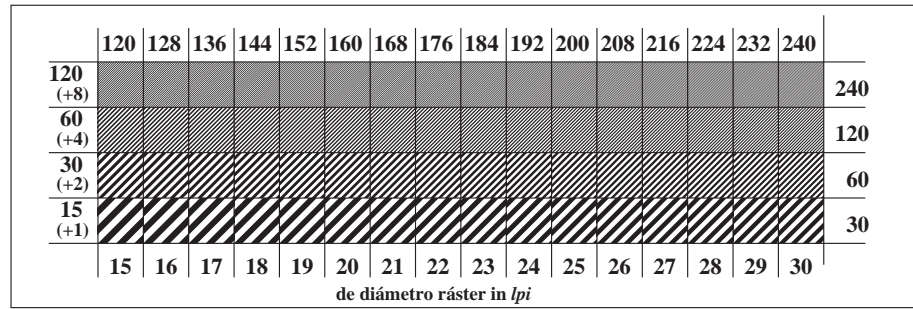
RS980-7, Fig. A3We: Elemento C: 16 equidistante L\*pasos de gris; PS operator: w\* setgray

gráfico RS98; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) test acromático gráfico N, 3D=0, de=1, cmyk

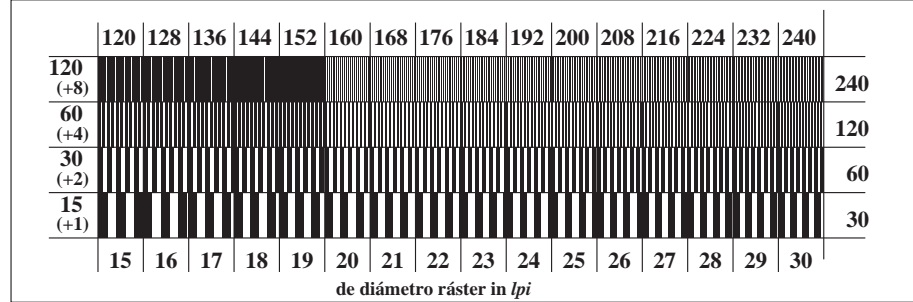
entrada: rgb/cmyk -> rgb\_e salida: transfiera a cmyk\_e



RS981-1, Fig. A4We: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: w\* setgray



RS981-3, Fig. A5We: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: w\* setgray



RS981-5, Fig. A6We: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: w\* setgray

