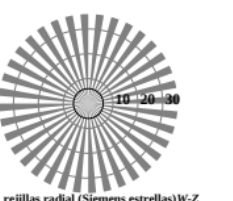
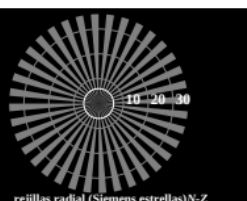
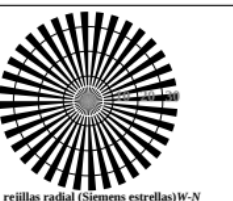
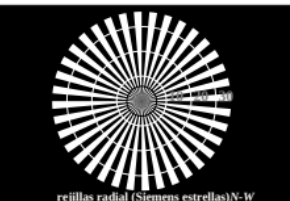


http://130.149.60.45/~farbmertik/RS98/RS98L0N1.TXT /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/1



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 equidistantes L*pasos de gris + N₉ + W_I; PS operator: w* setgray



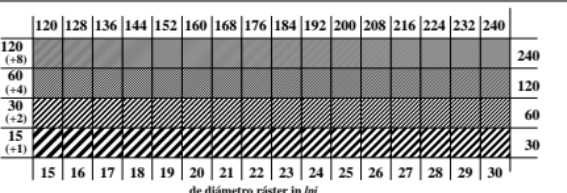
RS980-7, Fig. A3W.: Elemento C: 16 equidistantes L*pasos de gris; PS operator: w* setgray

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

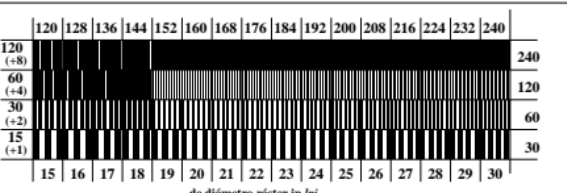
paso fondo	0	1 paso del anillo	0-1
C digo Hexadecimal	7	C digo Hexadecimal	7-8
E			E-F
2			2-0
8			8-6
F			F-D

anillos de Landolt W-N

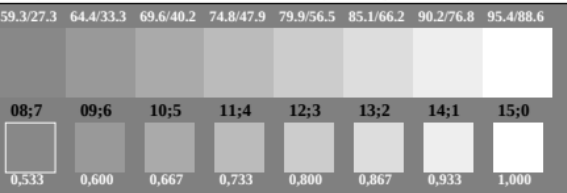
RS981-1, Fig. A4W.: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: w* setgray



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



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



RS981-7, Fig. A7W.: Elemento G: 16 equidistantes L*pasos de gris; PS operator: w* setgray

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



véa archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/RS98/RS98L0N1.TXT /PS
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

