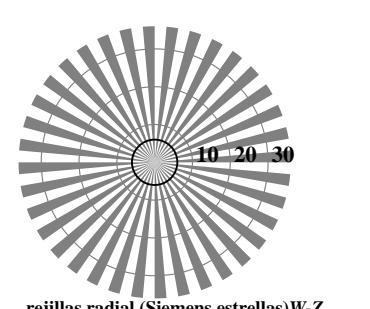
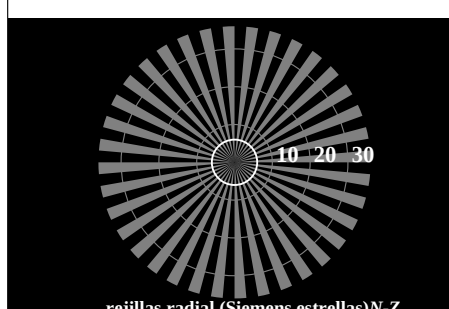
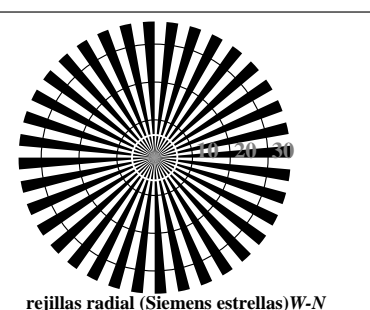
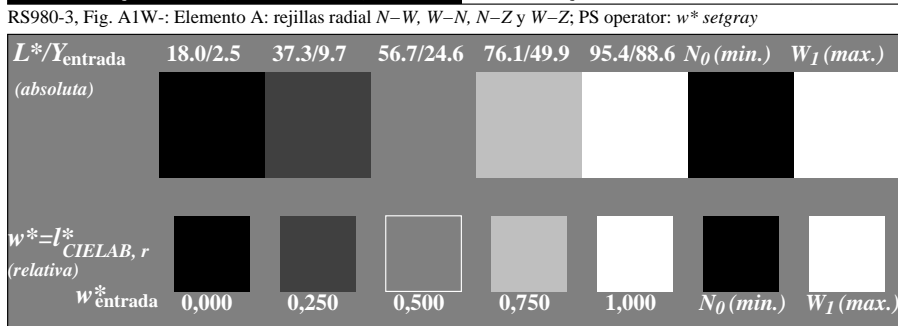


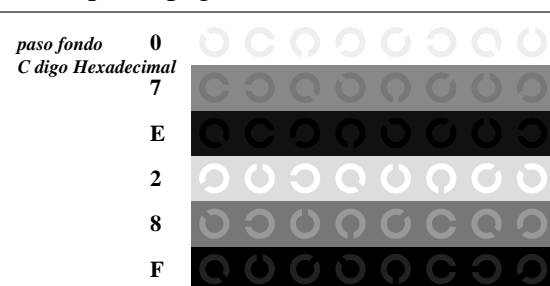
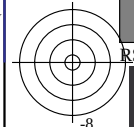
V L O Y M C
-8 -6 -4 -2 0 2 4 6 8
http://130.149.60.45/~farbmefrik/RS98/RS98L0NP.PDF /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RS98/RS98L0NP.PDF /PS>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmefrik/RS98/RS98.HTML>



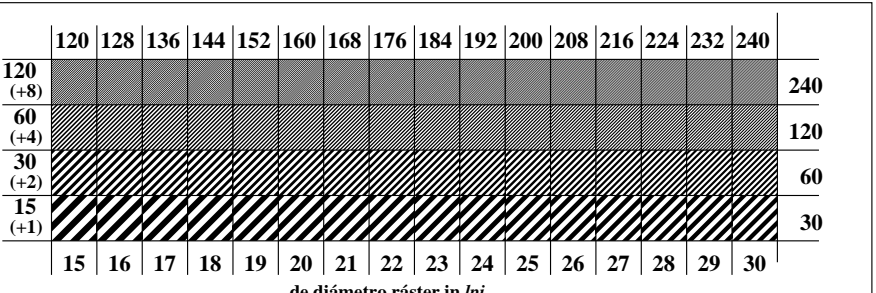
RS980-5, Fig. A2W: Elemento B: 5 equidistantes L^* -pasos de gris + N_0 + W_1 ; PS operator: $w^* \text{setgray}$



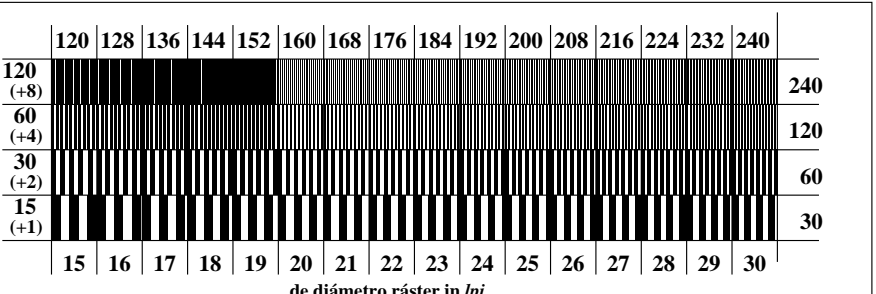
1	paso del anillo	0-1
8	C digo Hexadecimal	7-8
F		E-F
0		2-0
6		8-6
D		F-D

c digo: fondo-paso del anillo

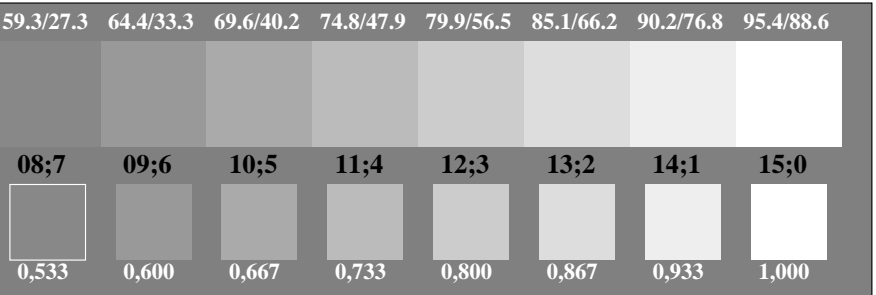
RS981-1, Fig. A4W: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: $w^* \text{setgray}$



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



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



entrada: $rgb/cmky \rightarrow rgb/cmky$
salida: ningún cambio



RS980-7, Fig. A3W: Elemento C: 16 equidistantes L^* -pasos de gris; PS operator: $w^* \text{setgray}$

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

-8 -6 -4 -2 0 2 4 6 8

C M Y L V