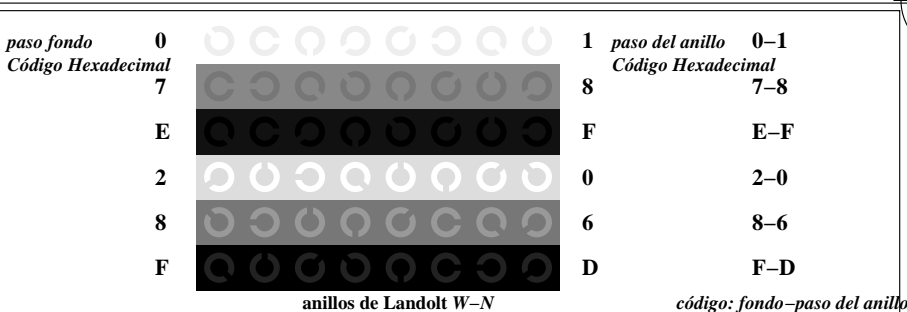


<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS73/TS73L0NA.TXT> /PS; comience salida N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

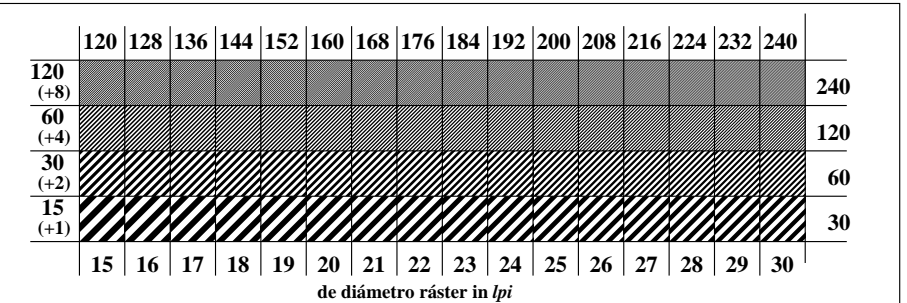
TS73SOL

TUB matrícula: 20150901-TS73/TS73L0NA.TXT /PS aplicación para la medida salida en la impresión offset

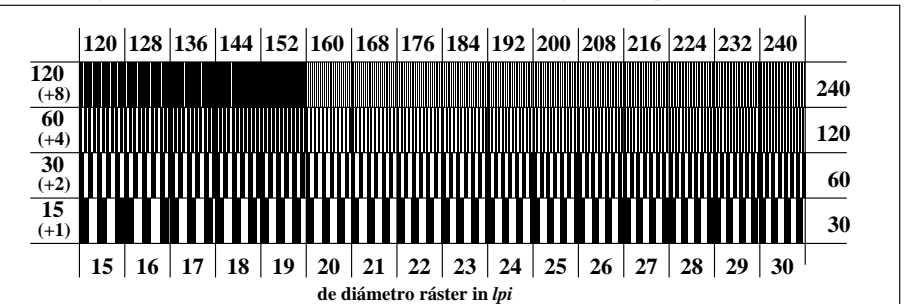
TUB material: code=rha4ta



TS731-1, Fig. C4W-: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: *rgb/cmy0*



TS731-3, Fig. C5W-: Elemento E: Trama linea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*



TS731-5, Fig. C6W-: Elemento F: Trama linea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: *rgb/cm/y0*

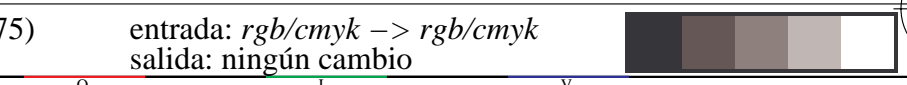
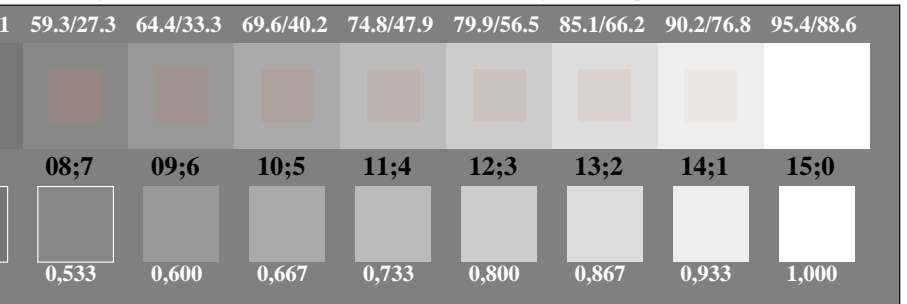
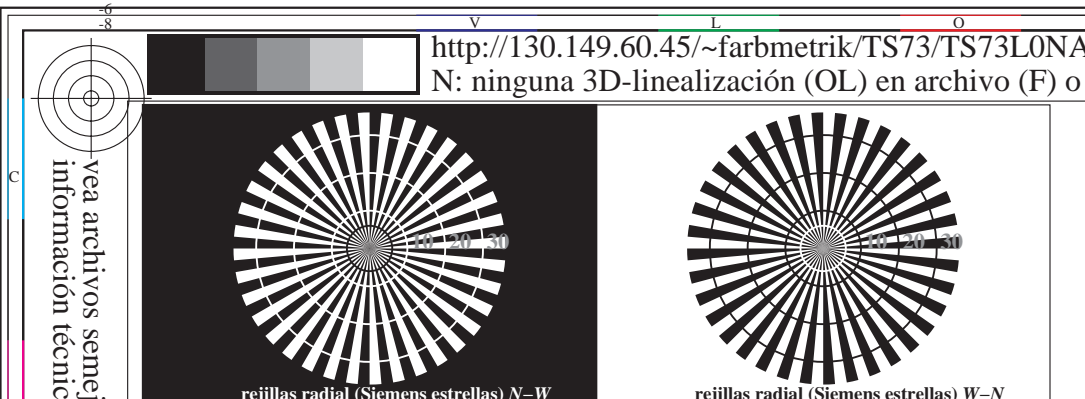


gráfico TS73; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
test acromático gráfico *N*

Entrada: *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
Salida: ningún cambio

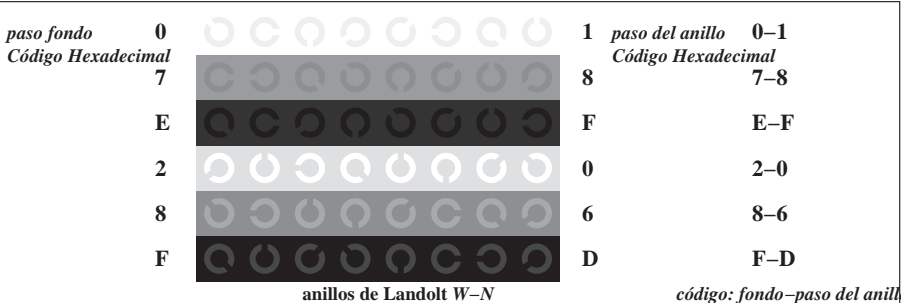


<http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS73/TS73L0NA.TXT> /PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2

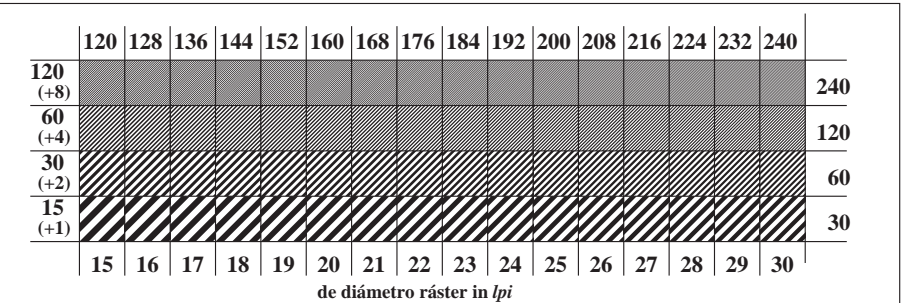
TS7300I

TUB matrícula: 20150901-TS73\TS73L0NA.TXT /PS aplicación para la medida salida en la impresión offset

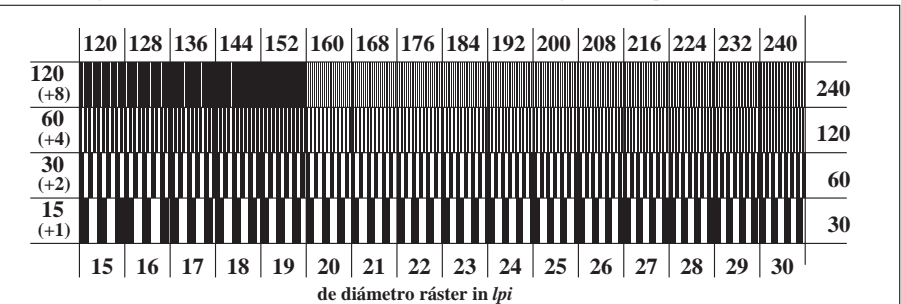
TUB material: code=rha4ta
i n cmyn6 (CMYK)



TS731-1, Fig. C4Wd: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: *rgb/cmy0*



TS731-3, Fig. C5Wd: Elemento E: Trama linea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*



TS731-5, Fig. C6Wd: Elemento F: Trama linea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*

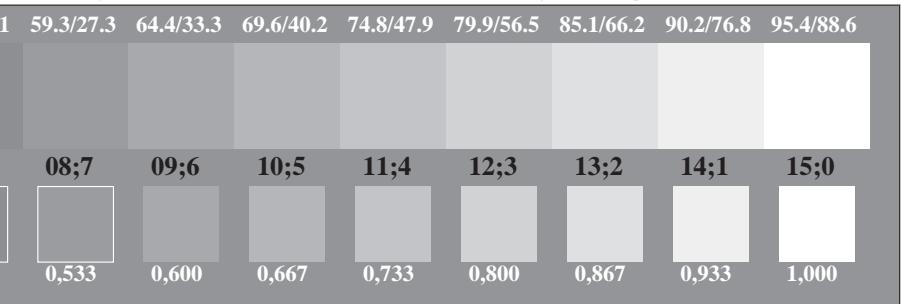
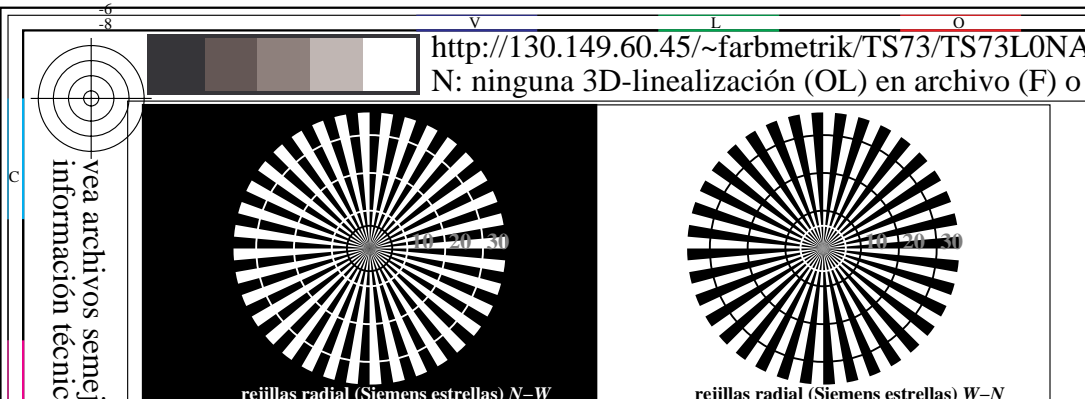


gráfico TS73; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
test acromático gráfico N , 3D=0, de=0, cmyk

Entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$
Salida: transfiera a $cmykd$

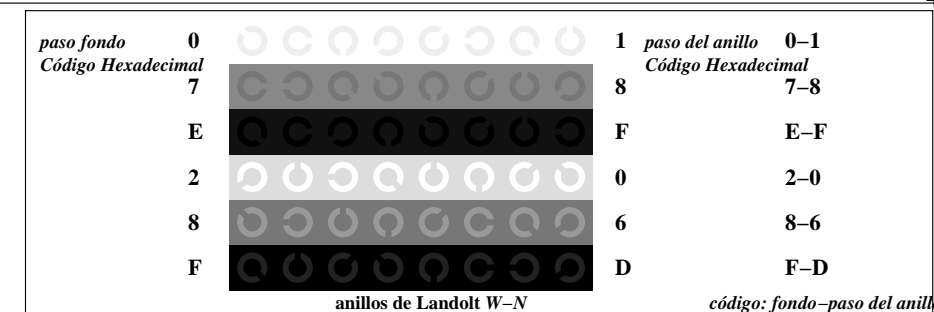


<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS73/TS73L0NA.TXT> /PS; comience salida N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

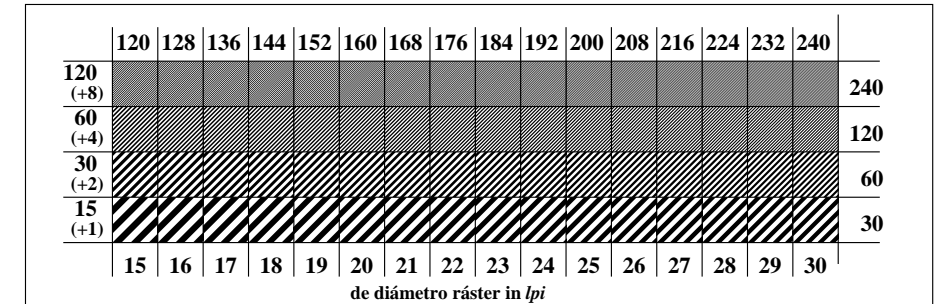
TS73SOL

TUB matrícula: 20150901-TS73/TS73L0NA.TXT /PS aplicación para la medida salida en la impresión offset

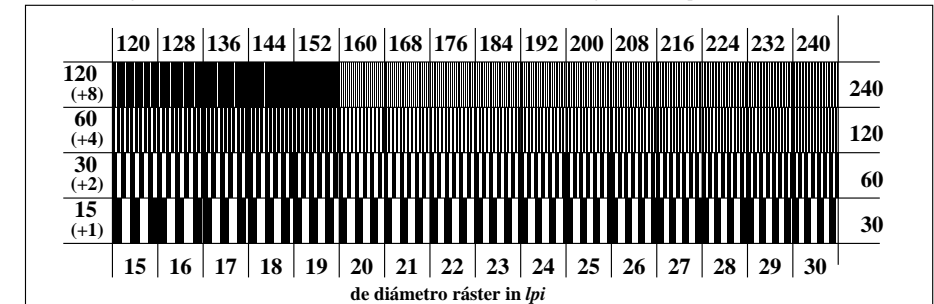
TUB material: code=rha4ta



TS731-1, Fig. C4W-: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: *rgb/cmy0*



TS731-3, Fig. C5W: Elemento E: Trama linea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*



TS731-5, Fig. C6W-: Elemento F: Trama linea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*

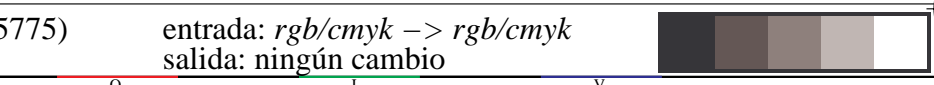
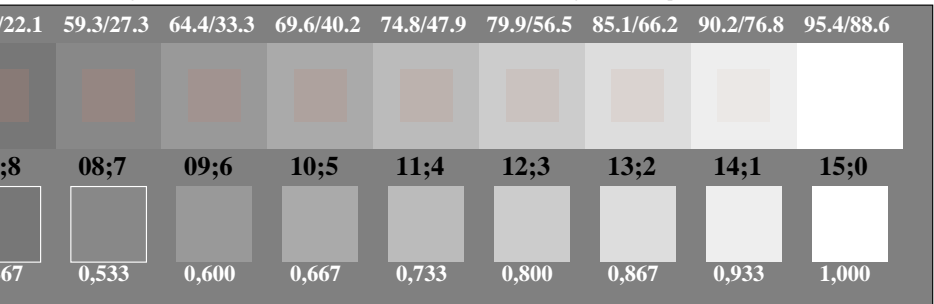


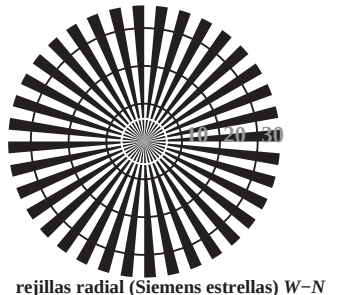
gráfico TS73; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
test acromático gráfico *N*

Entrada: *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
Salida: ningún cambio

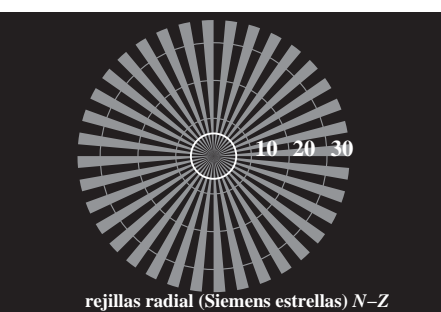
v http://130.149.60.45/~farbmefrik/TS73/TS73L0NA.TXT /.PS; salida de transferencia
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2



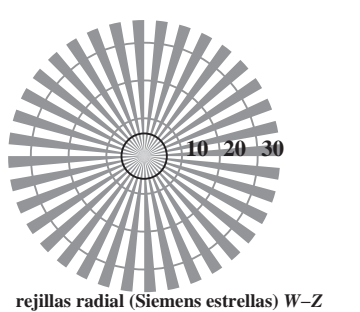
rejillas radial (Siemens estrellas) N-W



rejillas radial (Siemens estrellas) W-N

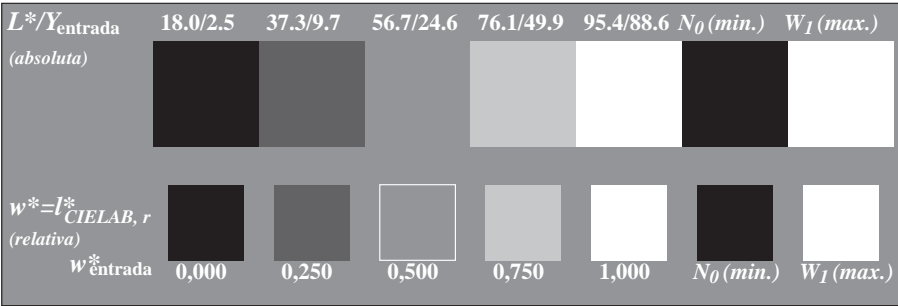


rejillas radial (Siemens estrellas) N-Z

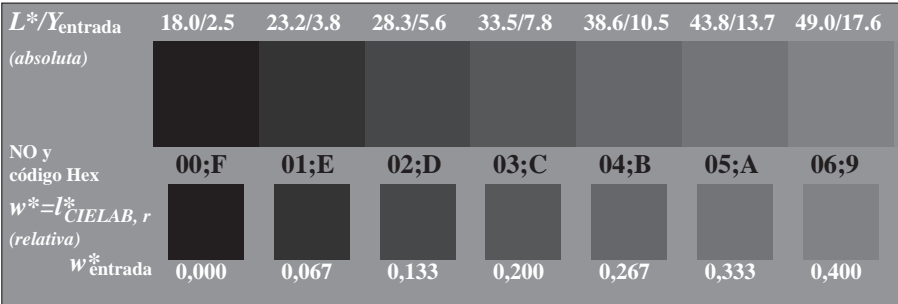


rejillas radial (Siemens estrellas) W-Z

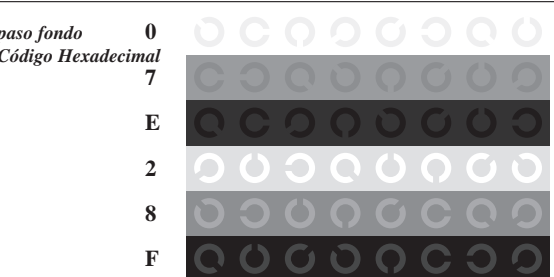
TS730-3, Fig. C1We: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: *rgb/cmy0*



TS730-5, Fig. C2We: Elemento B: 5 equidistantes L^* pasos de gris + N_0 + W_I ; PS operator: *rgb/cmy0*



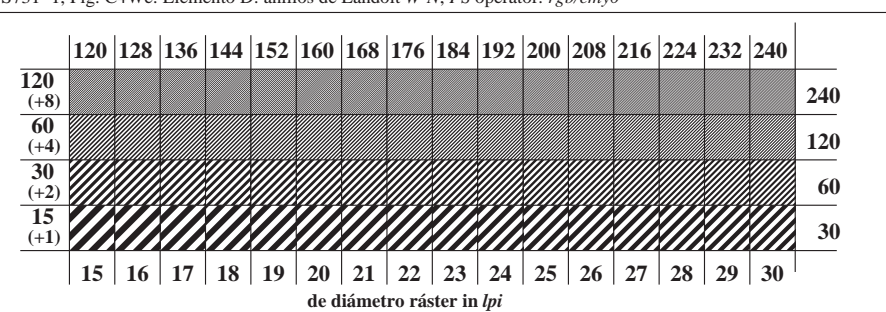
TS730-7, Fig. C3We: Elemento C: 16 equidistantes L^* pasos de gris; PS operator: *rgb/cmy0*



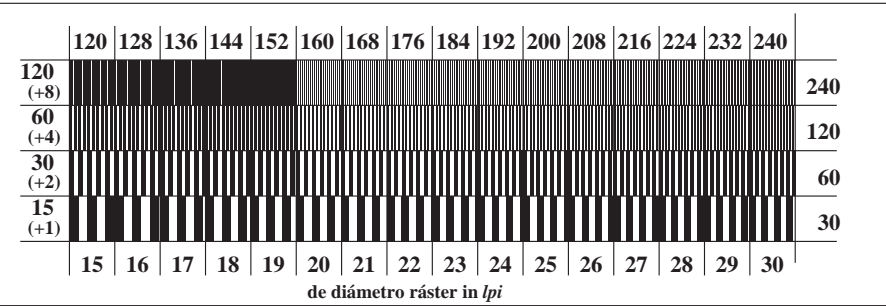
paso fondo
Código Hexadecimal
0
7
E
2
8
F
anillos de Landolt W-N
TS731-1, Fig. C4We: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: *rgb/cmy0*

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

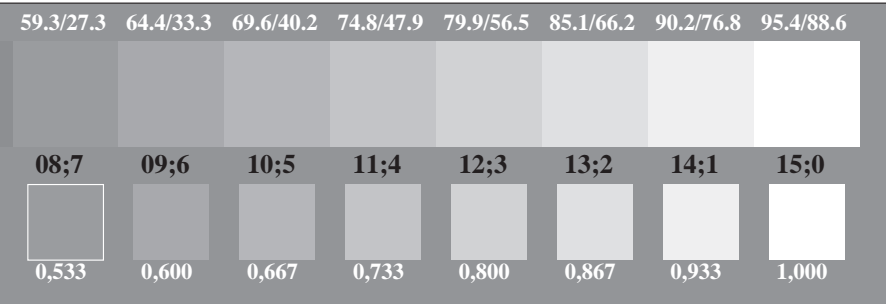
código: fondo-paso del anillo



TS731-3, Fig. C5We: Elemento E: Trama linea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*



TS731-5, Fig. C6We: Elemento F: Trama linea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*



entrada: *rgb/cmyk* → *rgbe*
salida: transfiera a *cmyke*