

TUB matrícula: 20150901-TS76/TS76L0N1.TXT /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta

1	paso del anillo	0-1
Código Hexadecimal		
7	círculo	7-8
E	cuadrado	E-F
2	triángulo	0
8	hexágono	6
F	octágono	D

anillos de Landolt W-N código: fondo-paso del anillo

TS761-1, Fig. C4W--: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: *rgb/cmy0*

120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240
(+8)															
60															
(+4)															
30															
(+2)															
15															
(+1)															
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

de diámetro ráster in lpi

TS761-3, Fig. CSW--: Elemento E: Trama líneas menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*

120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240
(+8)															
60															
(+4)															
30															
(+2)															
15															
(+1)															
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

de diámetro ráster in lpi

TS761-5, Fig. C6W--: Elemento F: Trama líneas menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*

120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240
(+8)															
60															
(+4)															
30															
(+2)															
15															
(+1)															
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30

de diámetro ráster in lpi

TS761-5, Fig. C6W--: Elemento F: Trama líneas menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*

http://130.149.60.45/~farbmétrik/TS76/TS76L0N1.TXT /PS; comience salida

N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/1

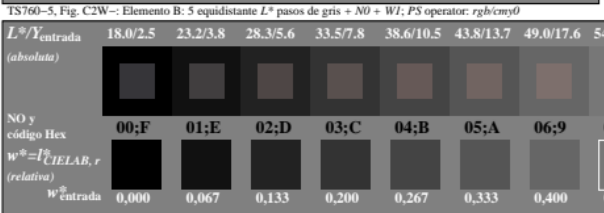
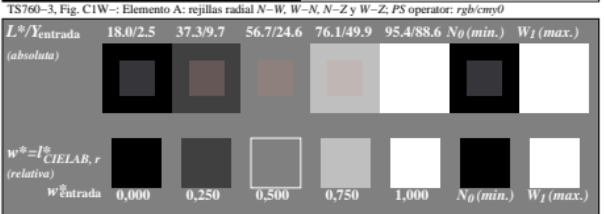
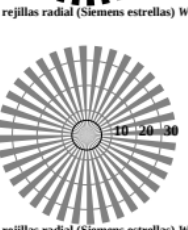
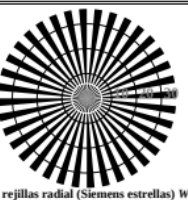
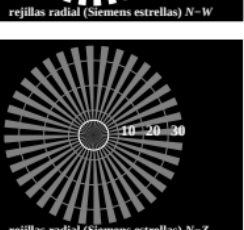
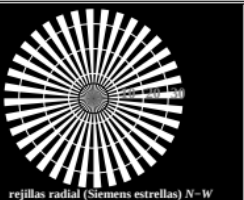


gráfico TS76; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
test acromático gráfico N

entrada: *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
salida: ningún cambio

