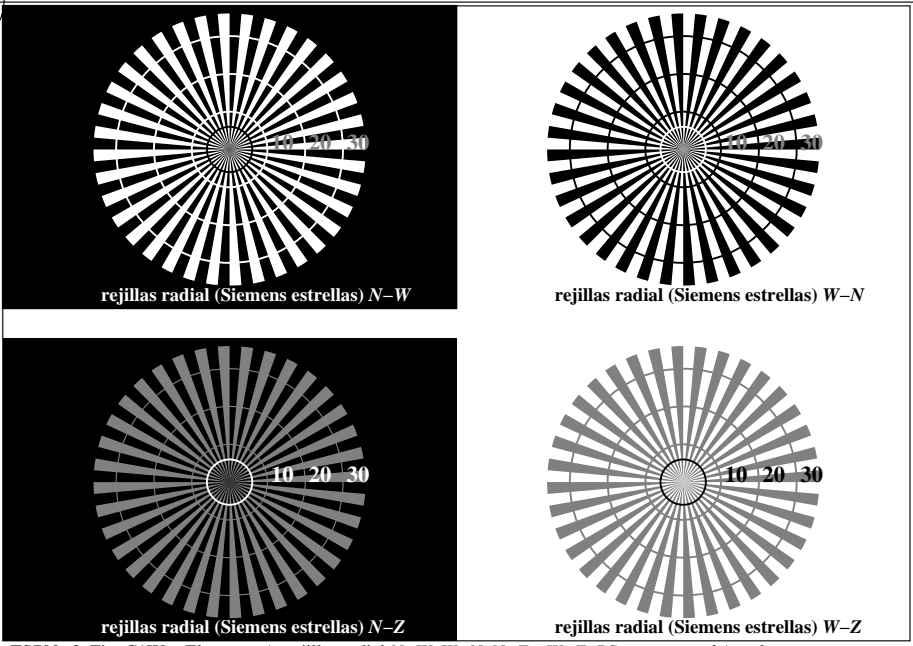


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS70/TS70LOFA.TXT /PS; comience salida
F: 3D-linealización TS70/TS70LS30FA.DAT en archivo (F), página 1/2

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS70/TS70LOFA.TXT> /PS
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150901-TS70/TS70LOFA.TXT /PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rh4ta



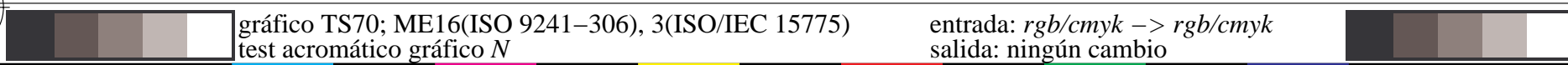
TS700-3, Fig. C1W-: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{pretenden}$	18.0/18.0	37.3/37.3	56.7/56.7	76.1/76.0	95.4/95.4	N_0 (min.)	W_I (max.)	
(absoluta)								
$w^* = l^*_{CIE LAB, r}$								
(relativa)	$w^*_{entrada}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_I (max.)
	w^*_{salida}							

TS700-5, Fig. C2W-: Elemento B: 5 equidistante L^* pasos de gris + N_0 + W_I ; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{pretenden}$	18.0/18.0	23.2/23.2	28.3/28.3	33.5/33.5	38.6/38.6	43.8/43.8	49.0/49.0	54.1/54.1	59.3/59.3	64.4/64.4	69.6/69.6	74.8/74.8	79.9/79.9	85.1/85.1	90.2/90.2	95.4/95.4	
(absoluta)																	
NO y código Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0	
$w^* = l^*_{CIE LAB, r}$																	
(relativa)	$w^*_{entrada}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
	w^*_{salida}																

TS700-7, Fig. C3W-: Elemento C: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0



paso fondo	0																					
Código Hexadecimal	7											8										
	E											F										
	2											0										
	8											6										
	F											D										

TS701-1, 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	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

de diámetro ráster in lpi

TS701-3, Fig. C5W-: Elemento E: Trama línea 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	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

de diámetro ráster in lpi

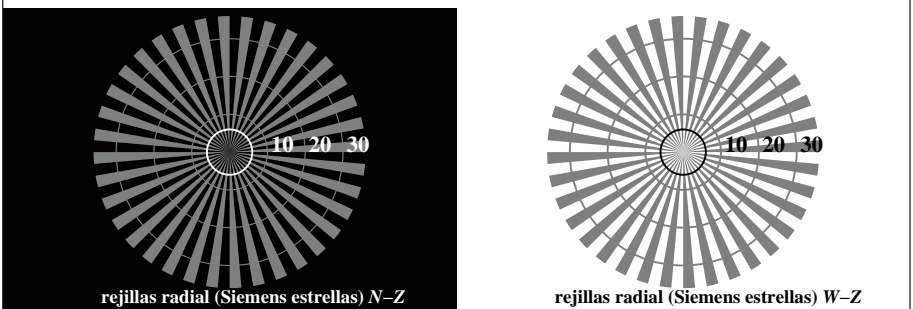
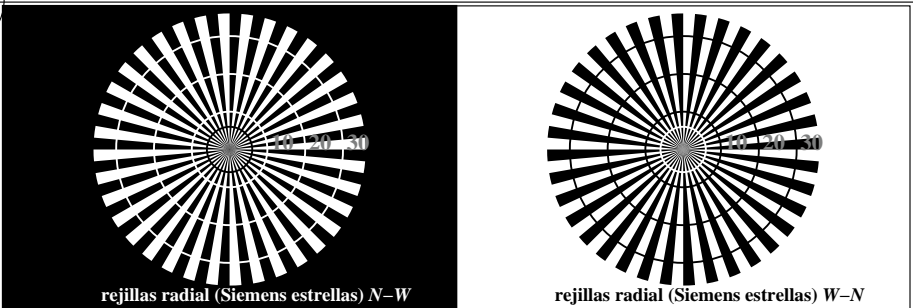
TS701-5, Fig. C6W-: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0

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



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS70/TS70LOFA.TXT /.PS>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150901-TS70/TS70LOFA.TXT /.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación
TUB material: code=rh4ta



TS700-3, Fig. C1Wdd: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{pretenden}$ 18.0/18.0 37.3/37.3 56.7/56.7 76.1/76.0 95.4/95.4 N_0 (min.) W_I (max.)

(absoluta)

$w^* = l^*_{CIELAB, r}$ (relativa)

$w^*_{entrada}$ 0,000 0,250 0,500 0,750 1,000 N_0 (min.) W_I (max.)

w^*_{salida}

TS700-5, Fig. C2Wdd: Elemento B: 5 equidistante L^* pasos de gris + N_0 + W_I ; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{pretenden}$ 18.0/18.0 23.2/23.2 28.3/28.3 33.5/33.5 38.6/38.6 43.8/43.8 49.0/49.0 54.1/54.1 59.3/59.3 64.4/64.4 69.6/69.6 74.8/74.8 79.9/79.9 85.1/85.1 90.2/90.2 95.4/95.4

(absoluta)

NO y código Hex 00;F 01;E 02;D 03;C 04;B 05;A 06;9 07;8 08;7 09;6 10;5 11;4 12;3 13;2 14;1 15;0

$w^* = l^*_{CIELAB, r}$ (relativa)

$w^*_{entrada}$ 0,000 0,067 0,133 0,200 0,267 0,333 0,400 0,467 0,533 0,600 0,667 0,733 0,800 0,867 0,933 1,000

w^*_{salida}

TS700-7, Fig. C3Wdd: Elemento C: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0

gráfico TS70; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
test acromático gráfico N, 3D=1, de=0, sRGB*

entrada: rgb/cmyk -> rgb_{dd}
salida: 3D-linealización a rgb*_{dd}

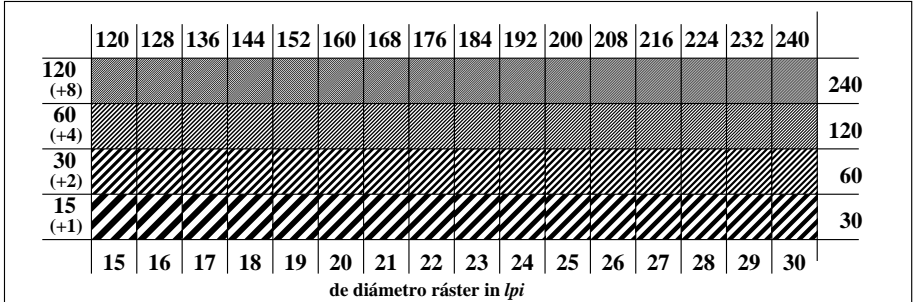
paso fondo 0 Código Hexadecimal 7 E 2 8 F

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

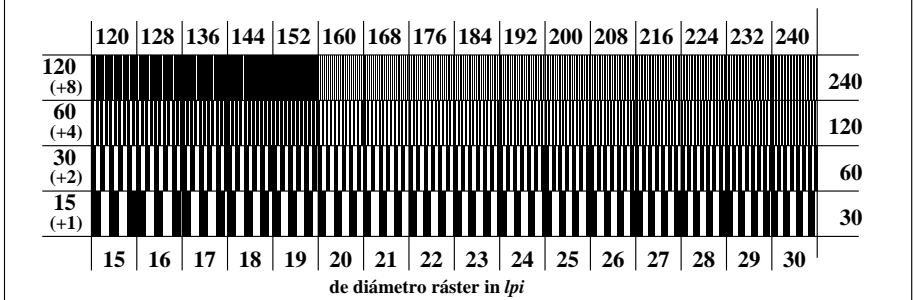
anillos de Landolt W-N

código: fondo-paso del anillo

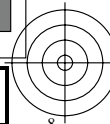
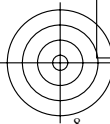
TS701-1, Fig. C4Wdd: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: rgb/cmy0



TS701-3, Fig. C5Wdd: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0



TS701-5, Fig. C6Wdd: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0

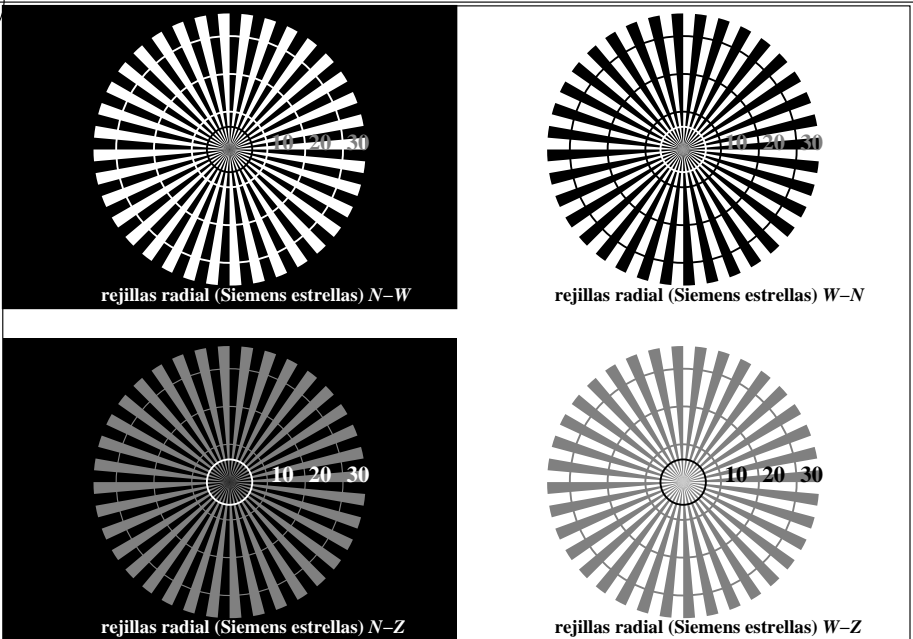


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS70/TS70LOFA.TXT /PS; comience salida
F: 3D-linealización TS70/TS70LS30FA.DAT en archivo (F), página 1/2

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS70/TS70LOFA.TXT> /PS
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150901-TS70/TS70LOFA.TXT /PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rh4ta



TS700-3, Fig. C1W-: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{pretenden}$ 18.0/18.0 37.3/37.3 56.7/56.7 76.1/76.0 95.4/95.4 N_0 (min.) W_I (max.)

(absoluta)

$w^* = l^*_{CIE_{LAB}, r}$ (relativa)

$w^*_{entrada}$ 0,000 0,250 0,500 0,750 1,000 N_0 (min.) W_I (max.)

w^*_{salida}

TS700-5, Fig. C2W-: Elemento B: 5 equidistante L^* pasos de gris + N_0 + W_I ; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{pretenden}$ 18.0/18.0 23.2/23.2 28.3/28.3 33.5/33.5 38.6/38.6 43.8/43.8 49.0/49.0 54.1/54.1 59.3/59.3 64.4/64.4 69.6/69.6 74.8/74.8 79.9/79.9 85.1/85.1 90.2/90.2 95.4/95.4

(absoluta)

NO y código Hex 00;F 01;E 02;D 03;C 04;B 05;A 06;9 07;8 08;7 09;6 10;5 11;4 12;3 13;2 14;1 15;0

$w^* = l^*_{CIE_{LAB}, r}$ (relativa)

$w^*_{entrada}$ 0,000 0,067 0,133 0,200 0,267 0,333 0,400 0,467 0,533 0,600 0,667 0,733 0,800 0,867 0,933 1,000

w^*_{salida}

TS700-7, Fig. C3W-: Elemento C: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0

gráfico TS70; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)

test acromático gráfico N

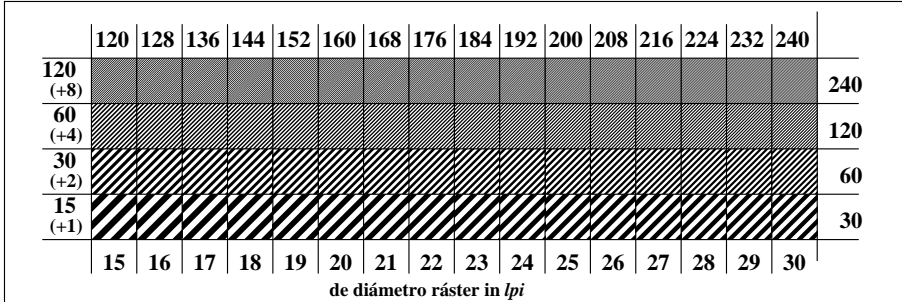
entrada: rgb/cmyk -> rgb/cmyk
salida: ningún cambio

paso fondo 0 1 paso del anillo 0-1
Código Hexadecimal 7 8 Código Hexadecimal 7-8

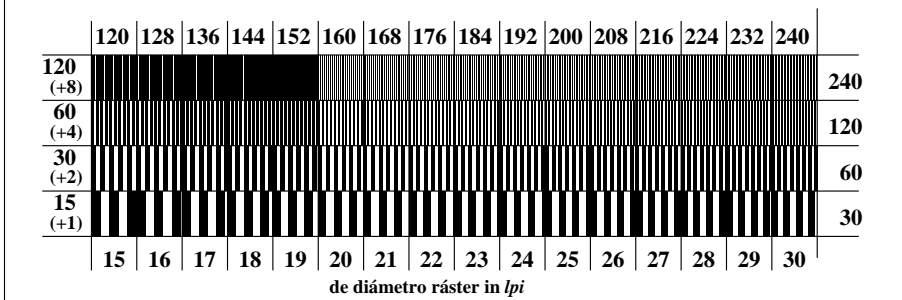
E F E-F
2 0 2-0
8 6 8-6
F D F-D

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

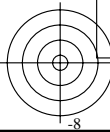
TS701-1, Fig. C4W-: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: rgb/cmy0



TS701-3, Fig. C5W-: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0



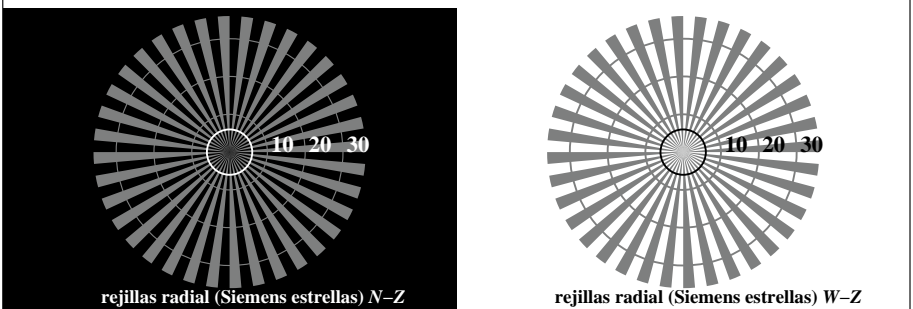
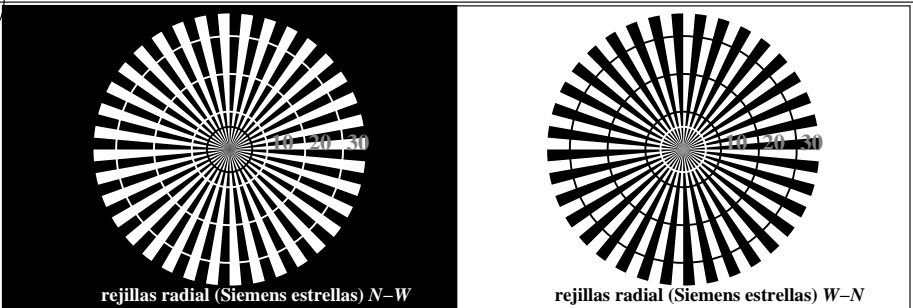
TS701-5, Fig. C6W-: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS70/TS70L0FA.TXT> /PS
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150901-TS70/TS70L0FA.TXT /.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

TUB material: code=rh4ta



TS700-3, Fig. C1Wde: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{pretenden}$ 18.0/18.0 37.3/37.3 56.7/56.7 76.1/76.0 95.4/95.4 N_0 (min.) W_I (max.)

(absoluta)

$w^* = l^*_{CIELAB, r}$ (relativa)

$w^*_{entrada}$ 0,000 0,250 0,500 0,750 1,000 N_0 (min.) W_I (max.)

w^*_{salida}

TS700-5, Fig. C2Wde: Elemento B: 5 equidistante L^* pasos de gris + N_0 + W_I ; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{pretenden}$ 18.0/18.0 23.2/23.2 28.3/28.3 33.5/33.5 38.6/38.6 43.8/43.8 49.0/49.0 54.1/54.1 59.3/59.3 64.4/64.4 69.6/69.6 74.8/74.8 79.9/79.9 85.1/85.1 90.2/90.2 95.4/95.4

(absoluta)

NO y código Hex 00;F 01;E 02;D 03;C 04;B 05;A 06;9 07;8 08;7 09;6 10;5 11;4 12;3 13;2 14;1 15;0

$w^* = l^*_{CIELAB, r}$ (relativa)

$w^*_{entrada}$ 0,000 0,067 0,133 0,200 0,267 0,333 0,400 0,467 0,533 0,600 0,667 0,733 0,800 0,867 0,933 1,000

w^*_{salida}

TS700-7, Fig. C3Wde: Elemento C: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0

gráfico TS70; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
test acromático gráfico N, 3D=1, de=1, sRGB*

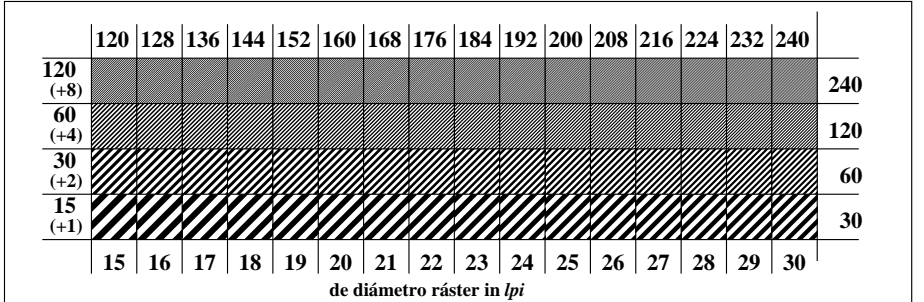
entrada: rgb/cmyk -> rgb_{de}
salida: 3D-linealización a rgb*_{de}

paso fondo 0 Código Hexadecimal 7 E 2 8 F

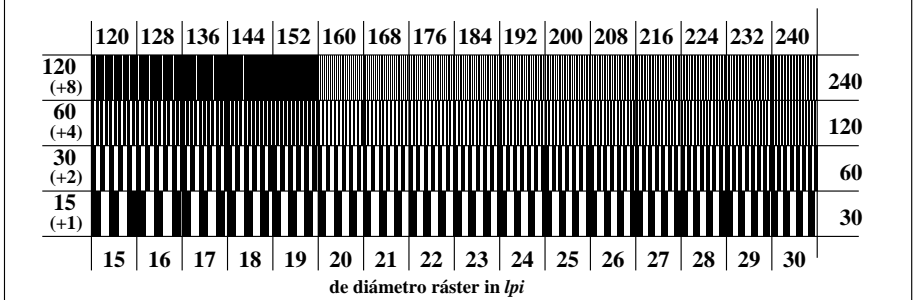
1 paso del anillo 0-1 Código Hexadecimal 7-8 E-F 2-0 8-6 F-D

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

TS701-1, Fig. C4Wde: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: rgb/cmy0



TS701-3, Fig. C5Wde: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0



TS701-5, Fig. C6Wde: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0

