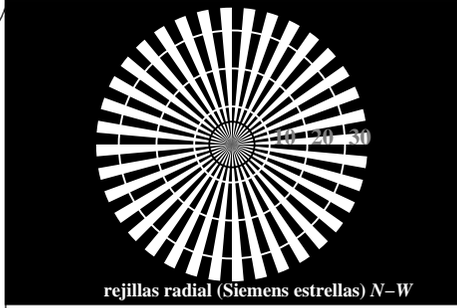


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS73/TS73L0NP.PDF /PS; comience salida  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

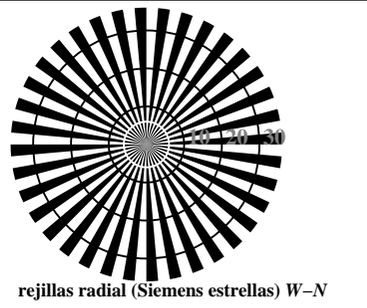
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS73/TS73.HTM  
Información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS73/TS73L0NP.PDF /PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset

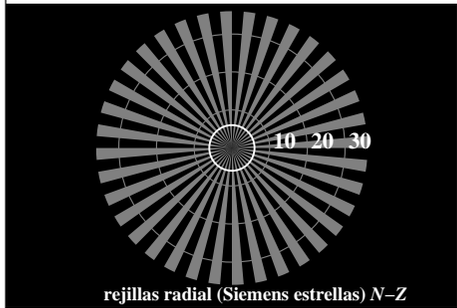
TUB material: code=rh4ta



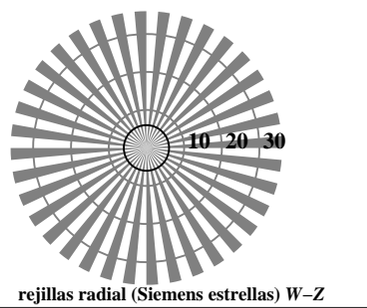
rejillas radial (Siemens estrellas) N-W



rejillas radial (Siemens estrellas) W-N



rejillas radial (Siemens estrellas) N-Z



rejillas radial (Siemens estrellas) W-Z

TS730-3, Fig. C1W-: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{entrada}$ (absoluta)	18.0/2.5	37.3/9.7	56.7/24.6	76.1/49.9	95.4/88.6	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)
$w^*=L^*_{CIELAB, r}$ (relativa)							
$w^*_{entrada}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)

TS730-5, Fig. C2W-: Elemento B: 5 equidistante  $L^*$  pasos de gris +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{entrada}$ (absoluta)	18.0/2.5	23.2/3.8	28.3/5.6	33.5/7.8	38.6/10.5	43.8/13.7	49.0/17.6	54.1/22.1	59.3/27.3	64.4/33.3	69.6/40.2	74.8/47.9	79.9/56.5	85.1/66.2	90.2/76.8	95.4/88.6
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

TS730-7, Fig. C3W-: Elemento C: 16 equidistante  $L^*$  pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0

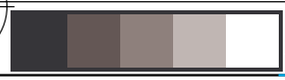
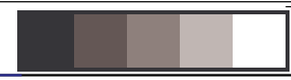


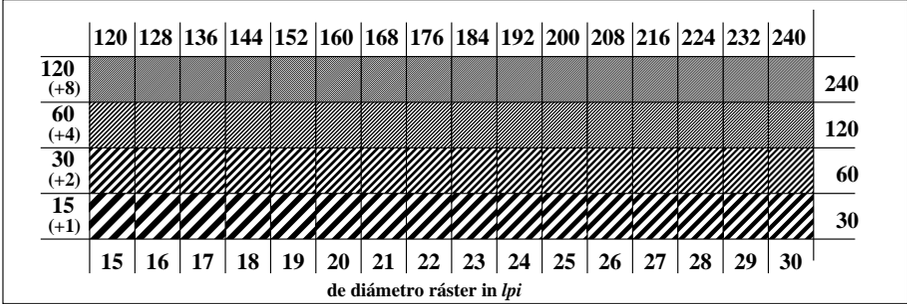
gráfico TS73; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)  
test acromático gráfico N

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

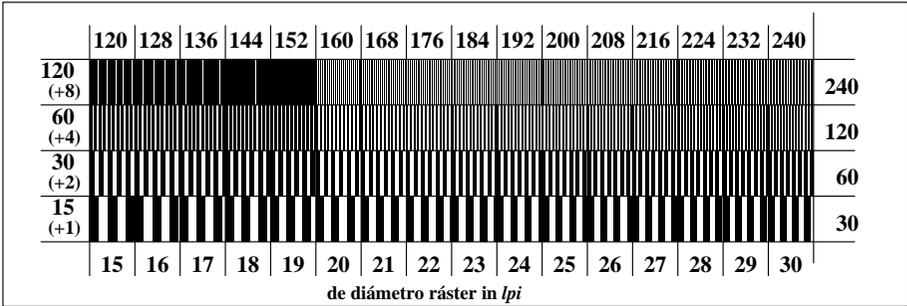


paso fondo	0	1	paso del anillo	0-1
Código Hexadecimal	7	8	Código Hexadecimal	7-8
E		F	E-F	
2		0	2-0	
8		6	8-6	
F		D	F-D	

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



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



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

