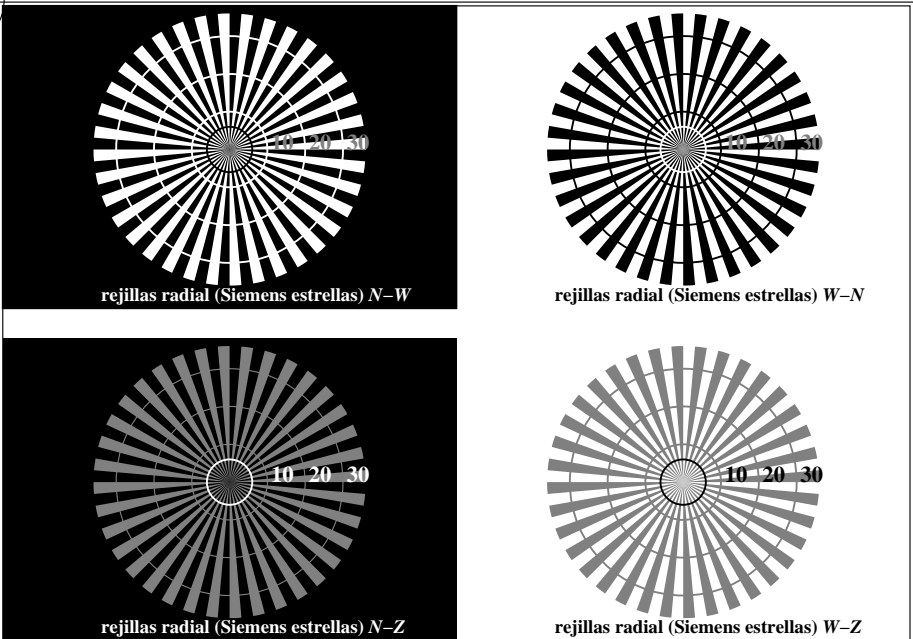


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78L0NP.PDF /.PS; comience salida  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/22

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78L0NP.PDF /.PS  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78L0NP.PDF /.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rh4ta



TS780-3, 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.)
$w^* = l^*_{CIE_{LAB}, r}$ (relativa)						$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)
$w^*_{entrada}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000		

TS780-5, 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
$w^* = l^*_{CIE_{LAB}, r}$ (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

TS780-7, Fig. C3W-: Elemento C: 16 equidistante  $L^*$  pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0

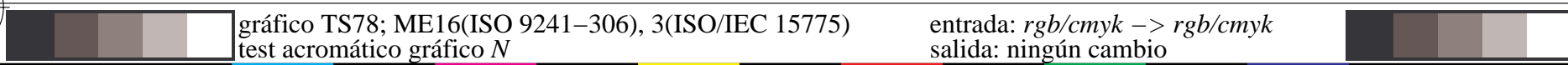


gráfico TS78; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)  
test acromático gráfico N

entrada: rgb/cmyk -> rgb/cmy  
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	

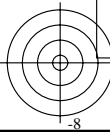
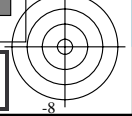
TS781-1, Fig. C4W-: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: rgb/cmy0

	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	

TS781-3, Fig. C5W-: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0

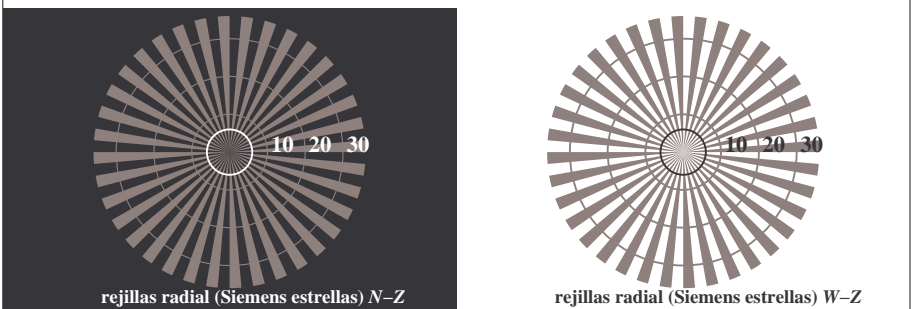
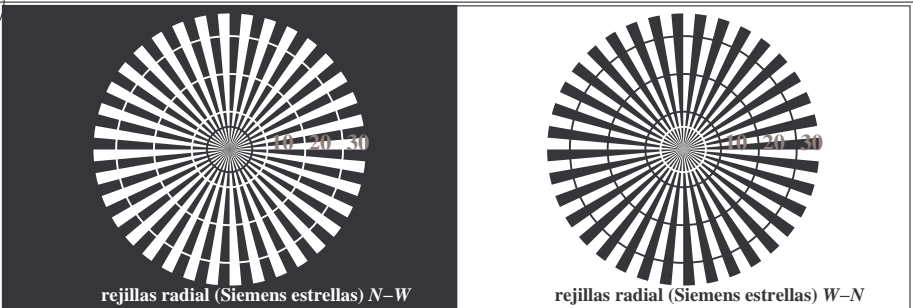
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

TS781-5, Fig. C6W-: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0

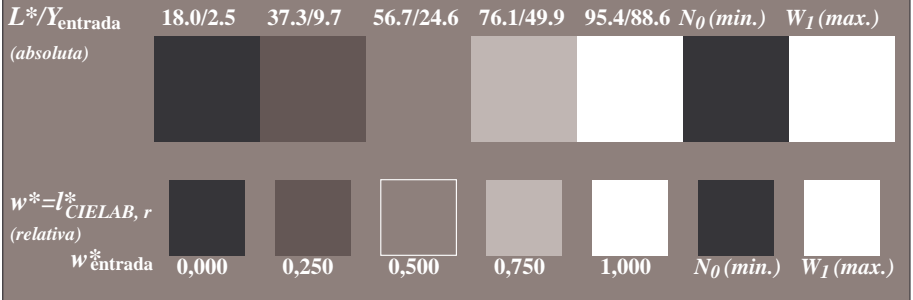


vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78L0NP.PDF> /PS  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

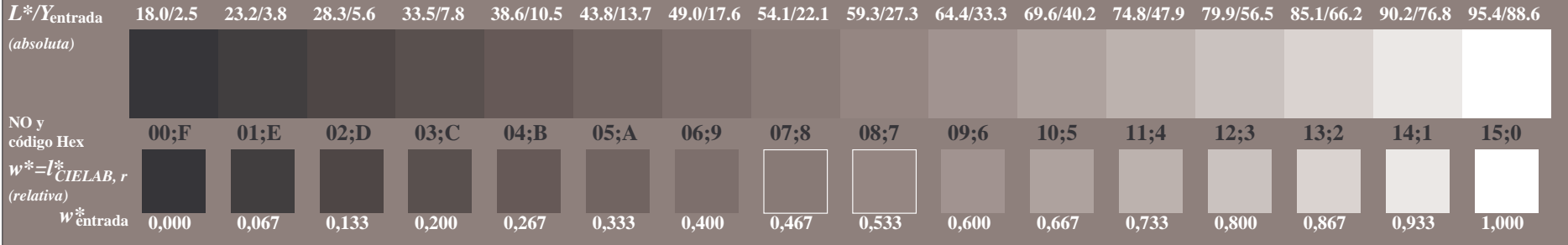
TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78L0NP.PDF /PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy6 (CMY0)  
TUB material: code=rh4t4



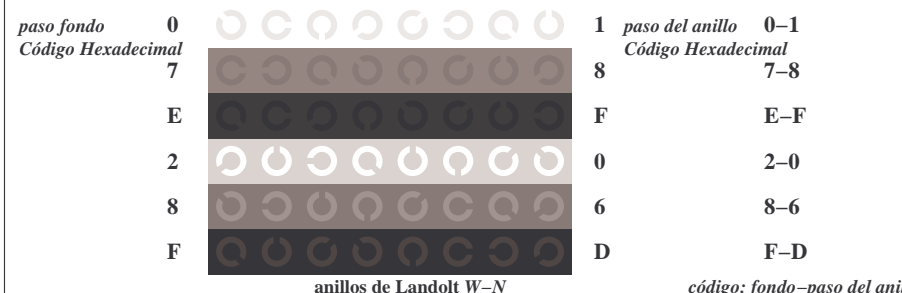
TS780-3, Fig. C1We: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: rgb/cmy0



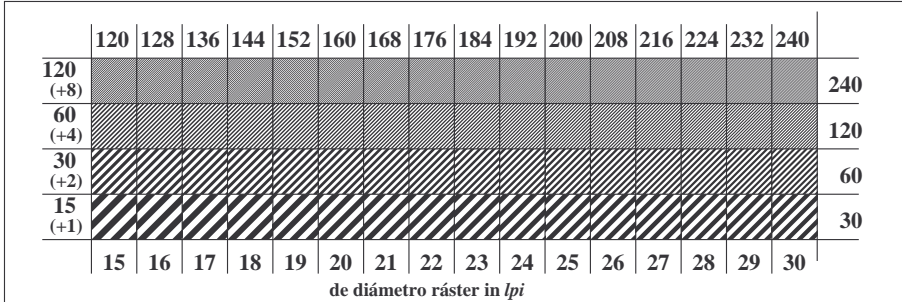
TS780-5, Fig. C2We: Elemento B: 5 equidistante  $L^*$  pasos de gris +  $N_0$  +  $W_I$ ; PS operator: rgb/cmy0



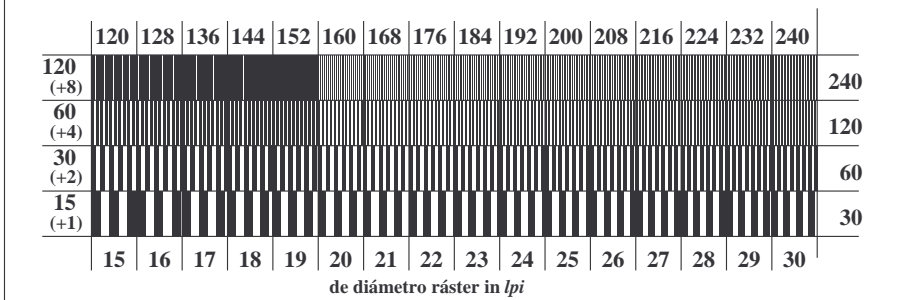
TS780-7, Fig. C3We: Elemento C: 16 equidistante  $L^*$  pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0



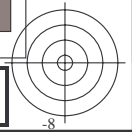
TS781-1, Fig. C4We: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: rgb/cmy0



TS781-3, Fig. C5We: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0

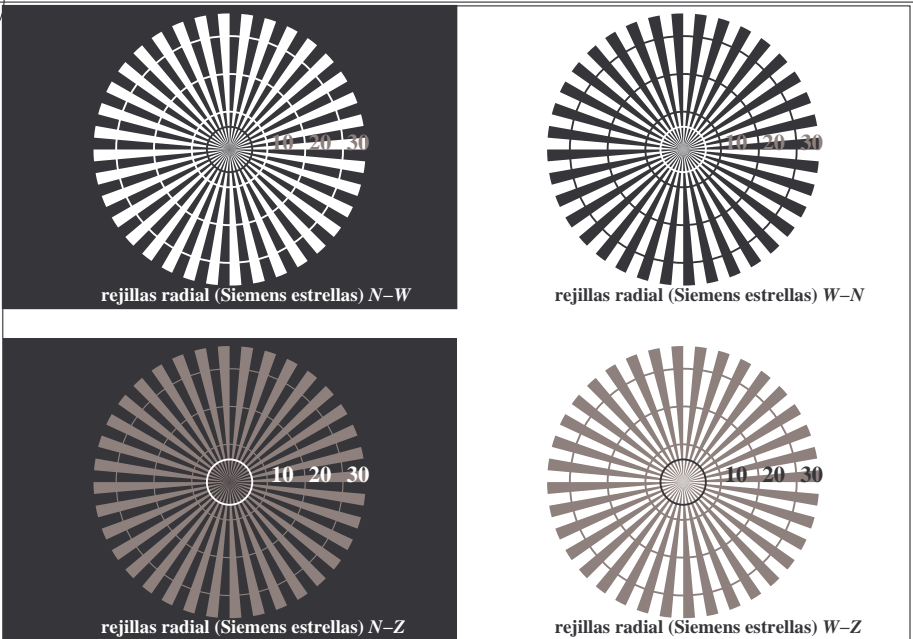


TS781-5, Fig. C6We: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78L0NP.PDF> /PS  
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78L0NP.PDF /PS  
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy6 (CMY0)  
 TUB material: code=rh4t4



TS780-3, Fig. C1We: 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.)	$W_I$ (max.)
$w^* = l^*_{CIELAB, r}$ (relativa)	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0$ (min.)	$W_I$ (max.)

TS780-5, Fig. C2We: Elemento B: 5 equidistante  $L^*$  pasos de gris +  $N_0$  +  $W_I$ ; 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)	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

TS780-7, Fig. C3We: Elemento C: 16 equidistante  $L^*$  pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0



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

anillos de Landolt W-N

TS781-1, Fig. C4We: 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

TS781-3, Fig. C5We: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0

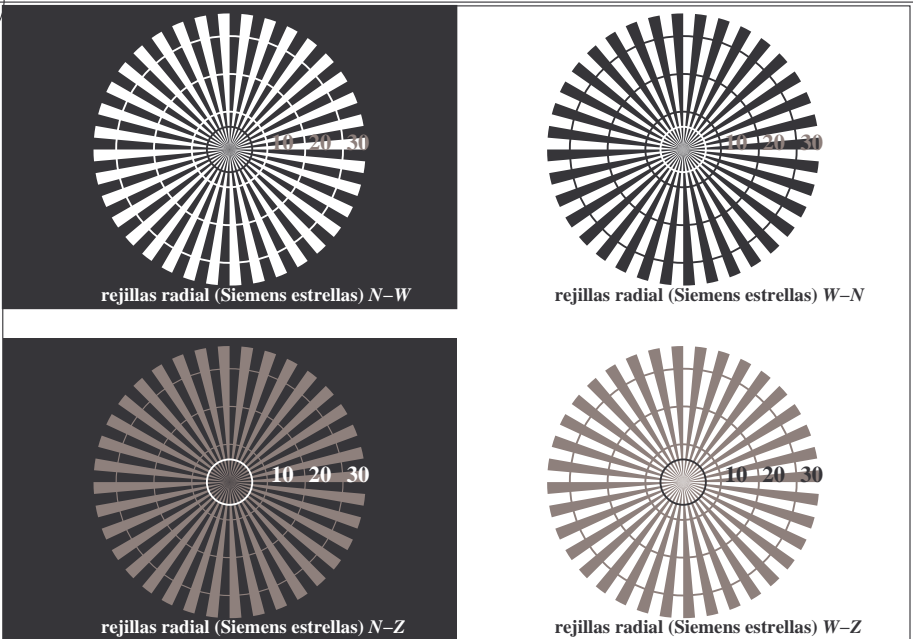
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

de diámetro ráster in lpi

TS781-5, Fig. C6We: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78L0NP.PDF> /PS  
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78L0NP.PDF /PS  
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy6 (CMY0)  
 TUB material: code=rh4t4



TS780-3, Fig. C1We: 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.)	$W_I$ (max.)
$w^* = l^*_{CIE_{LAB}, r}$ (relativa)	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0$ (min.)	$W_I$ (max.)

TS780-5, Fig. C2We: Elemento B: 5 equidistante  $L^*$  pasos de gris +  $N_0$  +  $W_I$ ; 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
$w^* = l^*_{CIE_{LAB}, r}$ (relativa)	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

TS780-7, Fig. C3We: Elemento C: 16 equidistante  $L^*$  pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0



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

TS781-1, Fig. C4We: 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

TS781-3, Fig. C5We: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0

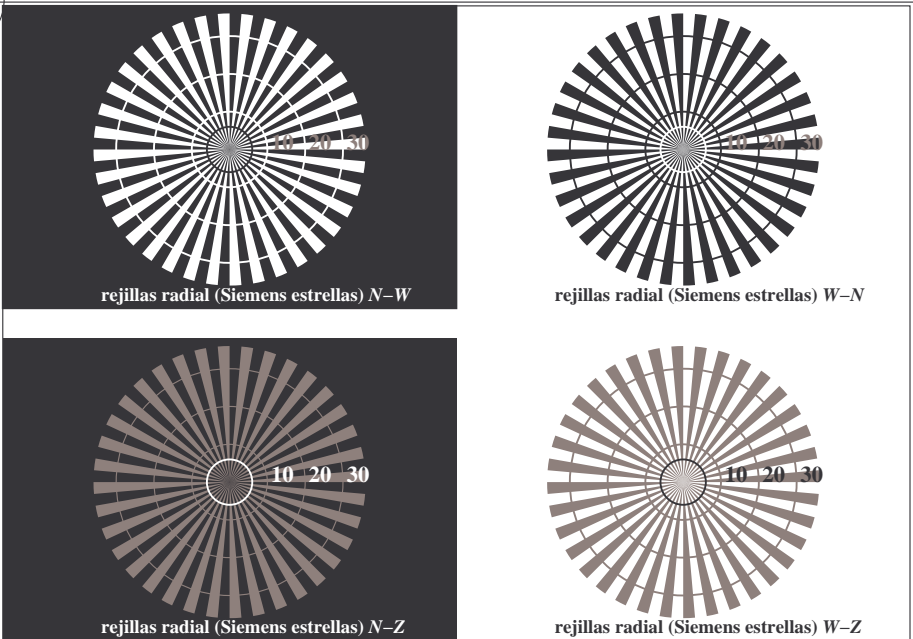
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																240	
60 (+4)																120	
30 (+2)																60	
15 (+1)																30	
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

de diámetro ráster in lpi

TS781-5, Fig. C6We: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78L0NP.PDF> /PS  
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78L0NP.PDF /PS  
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy6 (CMY0)  
 TUB material: code=rh4t4



TS780-3, Fig. C1We: 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.)	$W_I$ (max.)
$w^* = l^*_{CIE_{LAB}, r}$ (relativa)	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0$ (min.)	$W_I$ (max.)

TS780-5, Fig. C2We: Elemento B: 5 equidistante  $L^*$  pasos de gris +  $N_0$  +  $W_I$ ; 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
$w^* = l^*_{CIE_{LAB}, r}$ (relativa)	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

TS780-7, Fig. C3We: Elemento C: 16 equidistante  $L^*$  pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0



paso fondo	0	1
Código Hexadecimal	7	8
E	2	8
8	F	D

TS781-1, Fig. C4We: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: rgb/cmy0

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

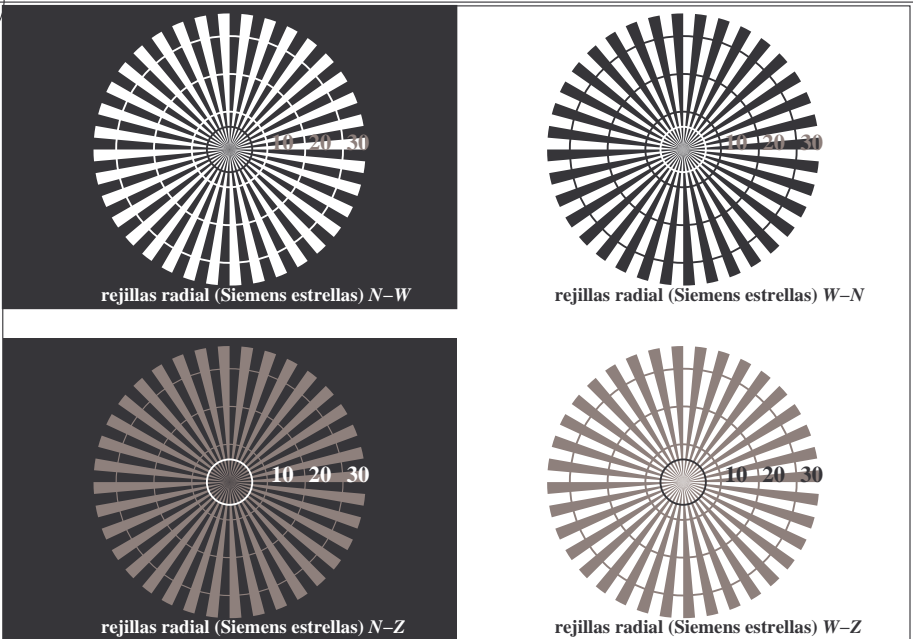
TS781-3, Fig. C5We: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0

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

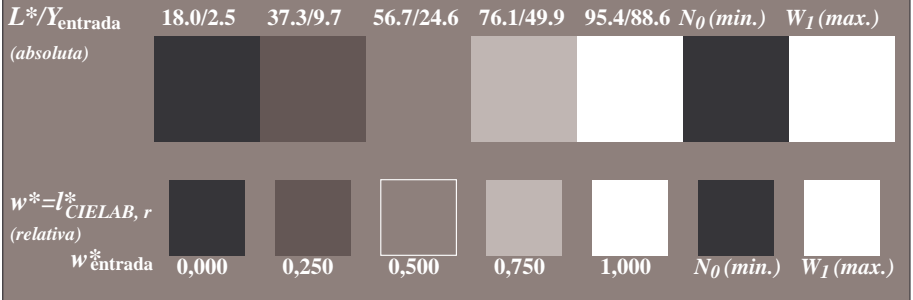
TS781-5, Fig. C6We: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78L0NP.PDF> /PS  
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

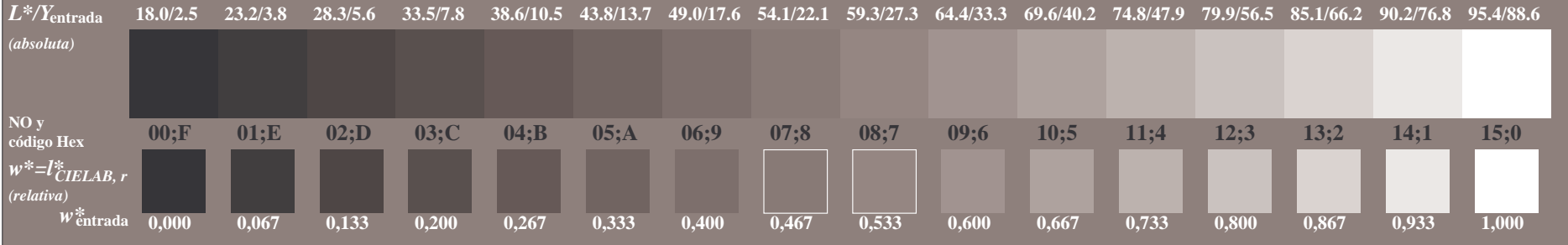
TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78L0NP.PDF /PS  
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy6 (CMY0)  
 TUB material: code=rh4t4



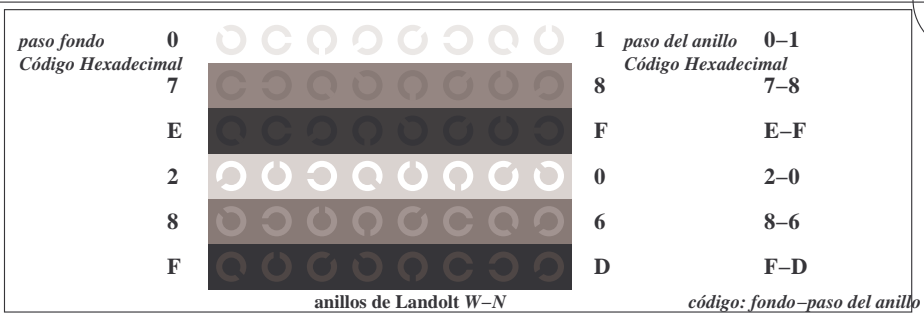
TS780-3, Fig. C1We: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: rgb/cmy0



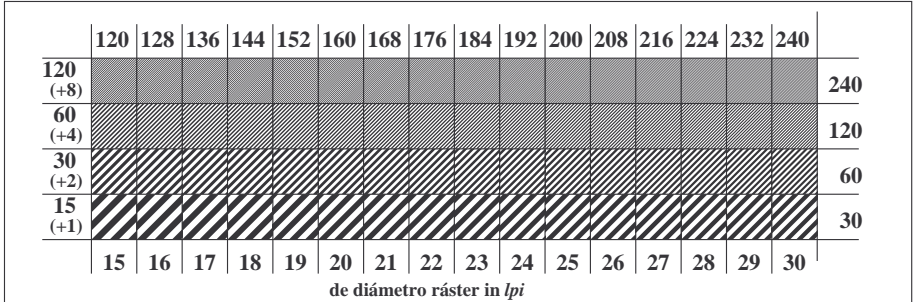
TS780-5, Fig. C2We: Elemento B: 5 equidistante  $L^*$  pasos de gris +  $N_0$  +  $W_I$ ; PS operator: rgb/cmy0



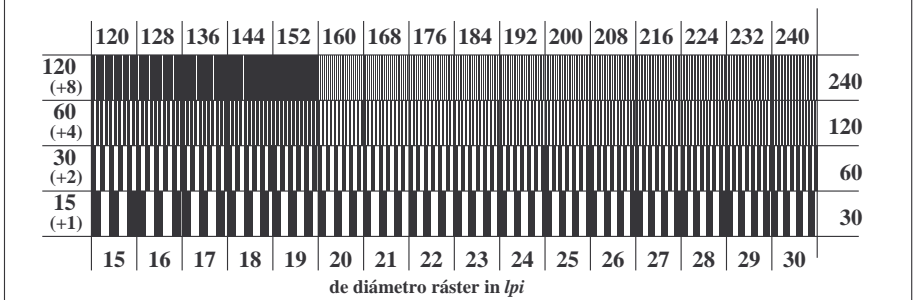
TS780-7, Fig. C3We: Elemento C: 16 equidistante  $L^*$  pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0



TS781-1, Fig. C4We: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: rgb/cmy0



TS781-3, Fig. C5We: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0



TS781-5, Fig. C6We: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0

entrada: rgb/cmyk -> rgb<sub>e</sub>  
 salida: transfiera a cmyk<sub>e</sub>

Table with columns: n/j, HIC\*Fe, rgb\*Fe, icf\*Fe, hsi\*Fe, rgb\*Fe, LabCh\*Fe, rgb\*Fe, LabCh\*Fe, DE\*Fe, hsiMe, rgb\*Me, LabCh\*Me. It contains multiple rows of numerical data representing color and transfer characteristics.

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78L0NP.PDF /.PS; salida de transferencia

TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78L0NP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy6 (CMY0)

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78L0NP.PDF> / .PS  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78L0NP.PDF / .PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy6 (CMY0)

Table with columns for color channels (HIC\*Fe, rgb\*Fe, icf\*Fe, hsi\*Fe, LabCh\*Fe) and various numerical values for different color patches (e.g., 0/648, 1/666, 2/684, etc.). The table is organized into multiple sections, likely representing different color spaces or printing conditions.

delta E\* = 13.3

gráfico TS78; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)  
colores y diferencia en color, ΔE\*, 3D=0, de=1, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgb\_e  
salida: transfiera a cmyk\_e

2-013731-F0

TS780-7N, 8/22-F

2-013731-F0



Table with 80 rows (n=j) and multiple columns for color channels (HIC\*Fe, rgb\*Fe, iet\*Fe, hsi\*Fe, LabCh\*Fe, DE\*Fe, hsiMe, rgb\*Me, LabCh\*Me) and numerical values. Includes a 'delta E\*' = 10.9' label at the bottom right of the table area.

gráfico TS78; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) colores y diferencia en color, ΔE\*, 3D=0, de=1, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgb\_e salida: transfiera a cmyk\_e

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78L0NP.PDF /.PS información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78L0NP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMY0) TUB material: code=rh4ta

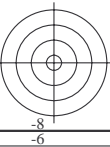
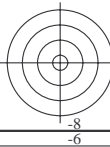


Table with columns for color channels (HIC\*Fe, rgb\*Fe, icf\*Fe, hsi\*Fe, LabCh\*Fe, DE\*Fe, hsiMe, rgb\*Me, LabCh\*Me) and rows for various color patches (e.g., 81 R00Y\_012\_012a, 82 B50R\_012\_012a, etc.).

gráfico TS78; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) colores y diferencia en color, ΔE\*, 3D=0, de=1, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgb\_e salida: transfiera a cmyk\_e

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78L0NP.PDF /.PS información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78L0NP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMY0) TUB material: code=rh4ta

delta E\* = 12.0

2-01391-F0

TS780-7N, 10.22-F

2-01391-F0

Table with 40 columns and 42 rows. Columns include color names (HIC\*Fe, rgb\*Fe, etc.) and numerical values. The last row contains a delta E\* value of 13.7.

gráfico TS78; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) colores y diferencia en color, ΔE\*, 3D=0, de=1, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgb\_e salida: transfiera a cmyk\_e

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78LONP.PDF /PS información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78LONP.PDF /PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMY0) TUB material: code=rh4ta



Table with 40 columns representing color channels and 40 rows representing different color patches. Columns include HIC\*Fe, rgb\*Fe, icf\*Fe, hsi\*Fe, rgb\*Fe, LabCh\*Fe, and DE\*Fe. Rows are numbered 324 to 404.

gráfico TS78; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) colores y diferencia en color, ΔE\*, 3D=0, de=1, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgb\_e salida: transfiera a cmyk\_e

delta E37\* = 15.7

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78LONP.PDF /.PS información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78LONP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMY0) TUB material: code=rh4ta

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78LONP.PDF> / .PS  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78LONP.PDF / .PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMY0)

Table with 10 columns of colorimetric data (HIC\*Fe, rgb\*Fe, icf\*Fe, hsi\*Fe, rgbb\*Fe, LabCh\*Fe, rrgb\*Fe, LabCh\*Fe, DE\*Fe, hsiMe, rrgb\*Me, LabCh\*Me) and 485 rows of color patches.

2-0131331-F0

TS780-7N, 14/22-F

delta E\* = 15.9

gráfico TS78; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)  
colores y diferencia en color, ΔE\*, 3D=0, de=1, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgb\_e  
salida: transfiera a cmyk\_e

2-0131331-F0

Table with 10 columns of colorimetric data (n, HIC\*Fe, rgb\*Fe, icf\*Fe, hsi\*Fe, rgb\*Fe, LabCh\*Fe, rgb\*Fe, LabCh\*Fe, DE\*Fe, hsi\*Me, rgb\*Me, LabCh\*Me) and 100 rows of values.

delta E\*ab = 14.5

gráfico TS78; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) colores y diferencia en color, ΔE\*, 3D=0, de=1, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgb\_e salida: transfiera a cmyk\_e

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78L0NP.PDF /.PS información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78L0NP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMY0) TUB material: code=rh4ta

Table with columns for color channels (n, HIC\*Fe, rgb\*Fe, icf\*Fe, hsi\*Fe, rgb\*Fe, LabCh\*Fe, rgb\*Fe, LabCh\*Fe, DE\*Fe, hsi\*Me, rgb\*Me, LabCh\*Me) and rows of colorimetric data for various color patches (e.g., 567, 568, 569, etc.).

delta E\*90 = 13.8

gráfico TS78; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) colores y diferencia en color, ΔE\*, 3D=0, de=1, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgb\_e salida: transfiera a cmyk\_e

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78LONP.PDF /.PS información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78LONP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMY0) TUB material: code=rh4ta

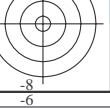
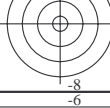




Table with columns for various color channels (HIC\*Fe, rgb\*Fe, icf\*Fe, hsi\*Fe, rgb\*Me, LabCh\*Me, DE\*Fe, hsiMe, rgb\*Me, LabCh\*Me) and rows for different color patches (648-728). Includes a delta E\*ab = 15.7 value at the bottom right of the table area.

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78L0NP.PDF /.PS información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78L0NP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMY0) TUB material: code=rh4ta

Table with 10 columns of colorimetric data (n, HIC\*Fe, rgb\*Fe, icf\*Fe, hsi\*Fe, rgb\*\*Fe, LabCh\*Fe, rgb\*\*Fe, LabCh\*Fe, DE\*\*Fe, hsiMe, rgb\*\*Me, LabCh\*Me) and 80 rows of color patches (e.g., 729 NW\_100c, 730 G50B\_100\_012c, etc.).

delta E\*\* = 9.5

2-0131731-F0

TS780-18N, 1822-F

gráfico TS78; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) colores y diferencia en color, ΔE\*, 3D=0, de=1, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgb\_e salida: transfiera a cmyk\_e

2-0131731-F0

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78LONP.PDF /.PS información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78LONP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMY0) TUB material: code=rh4ta

Table with 15 columns: n, HIC\*Fe, rgb\*Fe, icf\*Fe, hsi\*Fe, rgb\*\*Fe, LabCh\*Fe, rgb\*\*Fe, LabCh\*Fe, DE\*\*Fe, hsiMe, rgb\*\*Me, LabCh\*Me. Rows 810-890.

delta E\*\* = 12.1

gráfico TS78; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) colores y diferencia en color, ΔE\*, 3D=0, de=1, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgb\_e salida: transfiera a cmyk\_e

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78LONP.PDF /.PS información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78LONP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMY0) TUB material: code=rh4ta

Table with 10 columns of colorimetric data (n, HIC\*Fe, rgb\*Fe, icf\*Fe, hsi\*Fe, rgb\*Fe, LabCh\*Fe, rgb\*Fe, LabCh\*Fe, DE\*Fe, hsiMe, rgb\*Me, LabCh\*Me) and 97 rows of color patches.

delta E\* = 15.4

2-0131931-F0

TS780-7N, 2022-F

gráfico TS78; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) colores y diferencia en color, ΔE\*, 3D=0, de=1, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgb\_e salida: transfiera a cmyk\_e

2-0131931-F0

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78.HTM información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78L0NP.PDF /.PS TUB material: code=rh4ta aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMY0)

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78.HTM>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with columns: n, HIC\*Fe, rgb\*Fe, icf\*Fe, hsi\*Fe, rgb\*\*Fe, LabCh\*Fe, LabCh\*\*Fe, DE\*\*Fe, hsiMe, rgb\*Me, LabCh\*Me. It contains 100 rows of color calibration data for various color patches.

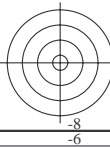
delta E\*\* = 9.2

gráfico TS78; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)  
colores y diferencia en color, ΔE\*, 3D=0, de=1, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgb\_e  
salida: transfiera a cmyk\_e

TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78L0NP.PDF /.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMY0)

TUB material: code=rh44ta



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78.HTM>  
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

n	HIC*Fe	rgb_Fe	icf_Fe	hsi_Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	rgb*Fe	LabCh*Fe	DE*Fe	hsiMe	rgb*Me	LabCh*Me		
1053	NW_086e	0.866 0.866 0.866	0.866 0.0	0.866 360	0.866 0.866 0.866	86.0 0.0 0.0	0.866 0.866 0.866	86.1 1.2 3.4	69.9 3.7 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
1054	NW_093e	0.933 0.933 0.933	0.933 0.0	0.933 360	0.933 0.933 0.933	90.8 0.0 0.0	0.933 0.933 0.933	90.8 0.4 1.4	71.6 1.5 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
1055	NW_100e	1.0 1.0 1.0	1.0 0.0	1.0 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.1	114.3 0.1 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
1056	NW_000e	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 360	0.0 0.0 0.0	24.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	23.0 0.7 -0.9	1.1 308.5 1.7	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
1057	NW_006e	0.066 0.066 0.066	0.066 0.0	0.066 360	0.066 0.066 0.066	29.0 0.0 0.0	0.066 0.066 0.066	25.6 5.5 0.6	6.7 6.5 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
1058	NW_013e	0.133 0.133 0.133	0.133 0.0	0.133 360	0.133 0.133 0.133	33.8 0.0 0.0	0.133 0.133 0.133	28.2 8.3 3.4	9.0 22.4 10.6	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
1059	NW_020e	0.2 0.2 0.2	0.2 0.0	0.2 360	0.2 0.2 0.2	38.6 0.0 0.0	0.2 0.2 0.2	32.0 10.0 5.8	11.6 30.4 13.3	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
1060	NW_026e	0.266 0.266 0.266	0.266 0.0	0.266 360	0.266 0.266 0.266	43.3 0.0 0.0	0.266 0.266 0.266	36.7 8.8 8.7	12.4 44.7 14.0	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
1061	NW_033e	0.333 0.333 0.333	0.333 0.0	0.333 360	0.333 0.333 0.333	48.1 0.0 0.0	0.333 0.333 0.333	40.7 10.4 8.9	13.7 40.4 15.5	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
1062	NW_040e	0.4 0.4 0.4	0.4 0.0	0.4 360	0.4 0.4 0.4	52.8 0.0 0.0	0.4 0.4 0.4	46.8 8.7 10.2	13.4 49.7 14.7	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
1063	NW_046e	0.466 0.466 0.466	0.466 0.0	0.466 360	0.466 0.466 0.466	57.5 0.0 0.0	0.466 0.466 0.466	51.8 8.8 9.9	13.3 48.4 14.5	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
1064	NW_053e	0.533 0.533 0.533	0.533 0.0	0.533 360	0.533 0.533 0.533	62.3 0.0 0.0	0.533 0.533 0.533	57.5 7.3 9.2	11.8 51.6 12.7	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
1065	NW_060e	0.6 0.6 0.6	0.6 0.0	0.6 360	0.6 0.6 0.6	67.1 0.0 0.0	0.6 0.6 0.6	63.6 6.0 9.2	11.0 56.7 11.5	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
1066	NW_066e	0.666 0.666 0.666	0.666 0.0	0.666 360	0.666 0.666 0.666	71.8 0.0 0.0	0.666 0.666 0.666	69.3 5.2 8.3	9.8 57.5 10.1	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
1067	NW_073e	0.734 0.734 0.734	0.734 0.0	0.734 360	0.734 0.734 0.734	76.6 0.0 0.0	0.734 0.734 0.734	74.5 4.8 6.5	8.1 53.5 8.3	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
1068	NW_080e	0.8 0.8 0.8	0.8 0.0	0.8 360	0.8 0.8 0.8	81.3 0.0 0.0	0.8 0.8 0.8	80.5 2.7 5.2	5.9 62.0 5.9	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
1069	NW_086e	0.866 0.866 0.866	0.866 0.0	0.866 360	0.866 0.866 0.866	86.0 0.0 0.0	0.866 0.866 0.866	86.1 1.2 3.4	3.6 69.4 3.6	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
1070	NW_093e	0.933 0.933 0.933	0.933 0.0	0.933 360	0.933 0.933 0.933	90.8 0.0 0.0	0.933 0.933 0.933	90.7 0.4 1.4	1.5 71.7 1.5	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
1071	NW_100e	1.0 1.0 1.0	1.0 0.0	1.0 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	95.7 0.0 0.0	0.1 118.4 0.1	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
1072	NW_000e	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0	0.0 360	0.0 0.0 0.0	24.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	23.3 1.3 -2.4	2.8 299.2 2.9	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
1073	NW_100e	1.0 1.0 1.0	1.0 0.0	1.0 360	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	95.7 0.0 0.0	0.0 138.7 0.0	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0		
1074	R00Y_100_100e	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 0.5	390	1.0 0.0 0.254	45.6 72.2 34.4	80.0 25.4	1.0 0.0 0.0	45.4 70.5 45.5	83.9 32.8 11.2	375	1.0 0.0 0.254	45.6 72.2 34.4	80.0 25.4
1075	G50B_100_100e	0.0 1.0 1.0	1.0 1.0 0.5	210	0.0 1.0 0.747	55.0 -36.2 -27.2	45.3 216.9	0.0 1.0 1.0	56.4 -25.2 -41.8	48.8 238.9 18.2	195	0.0 1.0 0.747	55.0 -36.2 -27.2	45.3 216.9
1076	Y00G_100_100e	1.0 1.0 0.0	1.0 1.0 0.5	90	1.0 0.878 0.0	83.6 -3.6 90.4	90.4 92.3	1.0 1.0 0.0	87.5 -10.0 95.1	95.7 96.0 8.8	83	1.0 0.878 0.0	83.6 -3.6 90.4	90.4 92.3
1077	B00R_100_100e	0.0 0.0 1.0	1.0 1.0 0.5	270	0.0 0.458 1.0	40.2 1.2 -40.6	40.6 271.7	0.0 0.0 1.0	24.7 29.8 -40.1	49.9 306.6 32.5	242	0.0 0.458 1.0	40.2 1.2 -40.6	40.6 271.7
1078	G00B_100_100e	0.0 1.0 0.0	1.0 1.0 0.5	150	0.0 1.0 0.151	50.6 -62.1 19.9	65.2 162.2	0.0 1.0 0.0	49.2 -65.4 28.0	71.2 156.7 8.9	158	0.0 1.0 0.151	50.6 -62.1 19.9	65.2 162.2
1079	B50R_100_100e	1.0 0.0 1.0	1.0 1.0 0.5	330	0.321 0.0 1.0	31.1 47.7 -29.1	55.9 328.6	1.0 0.0 1.0	45.8 79.2 -0.2	79.2 359.8 45.2	288	0.321 0.0 1.0	31.1 47.7 -29.1	55.9 328.6

delta E\* = 10.3

2-0132131-F0

TS780-7N, 22/22-F

gráfico TS78; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)  
 colores y diferencia en color,  $\Delta E^*$ , 3D=0, de=1, *cmYk*

entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb<sub>e</sub>*  
 salida: transfiera a *cmYk<sub>e</sub>*

2-0132131-F0