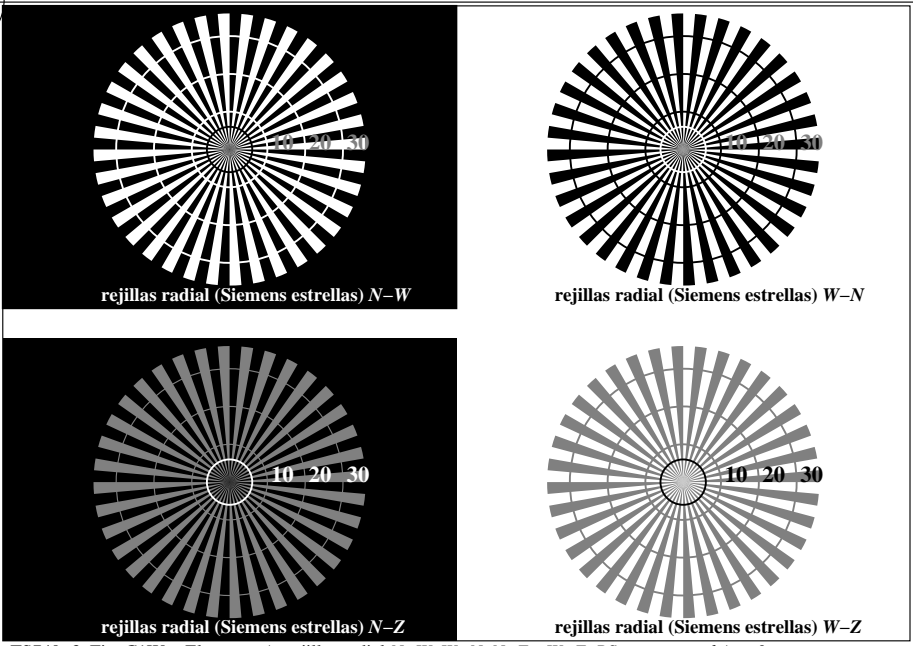


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74L0NP.PDF /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/22

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74L0NP.PDF /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rh4ta



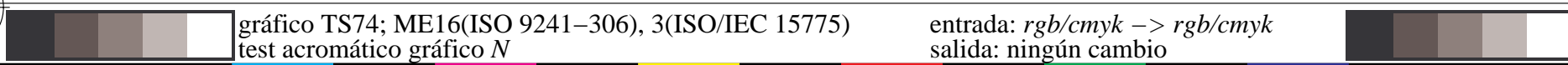
TS740-3, Fig. C1W-: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{entrada}$ (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)	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)

TS740-5, 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)	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

TS740-7, Fig. C3W-: Elemento C: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0



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

TS741-1, 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	

TS741-3, Fig. C5W-: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0

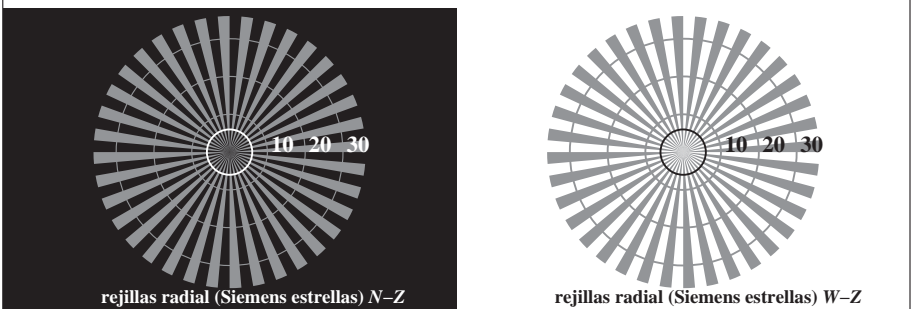
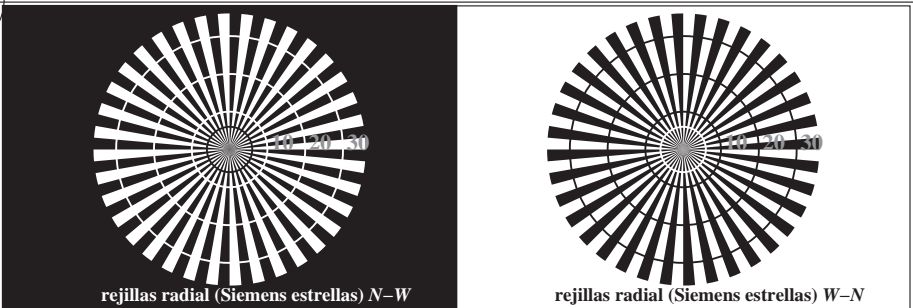
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

TS741-5, Fig. C6W-: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0

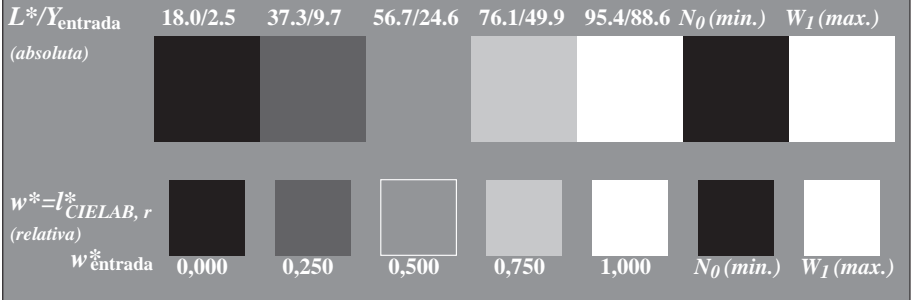
entrada: rgb/cmyk -> rgb/cmyk
salida: ningún cambio

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

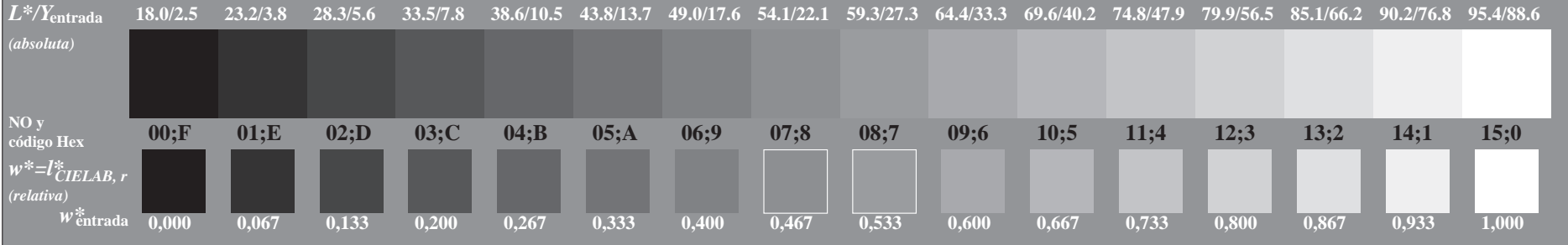
TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74L0NP.PDF /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy6 (CMYK)
TUB material: code=rh4t4



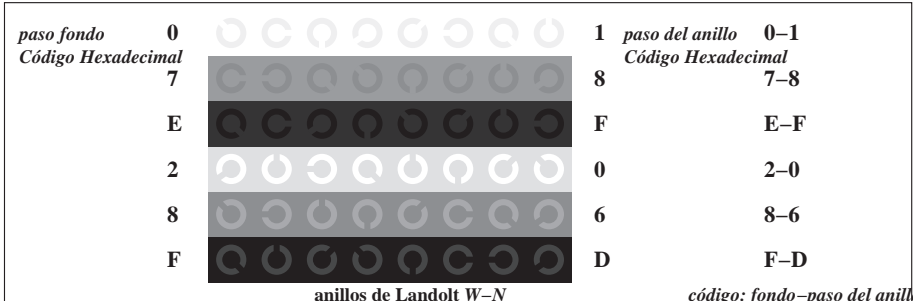
TS740-3, Fig. C1Wd: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: rgb/cmy0



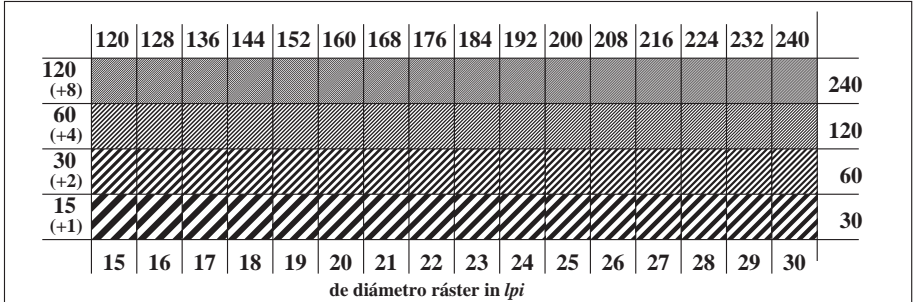
TS740-5, Fig. C2Wd: Elemento B: 5 equidistante L* pasos de gris + N0 + W1; PS operator: rgb/cmy0



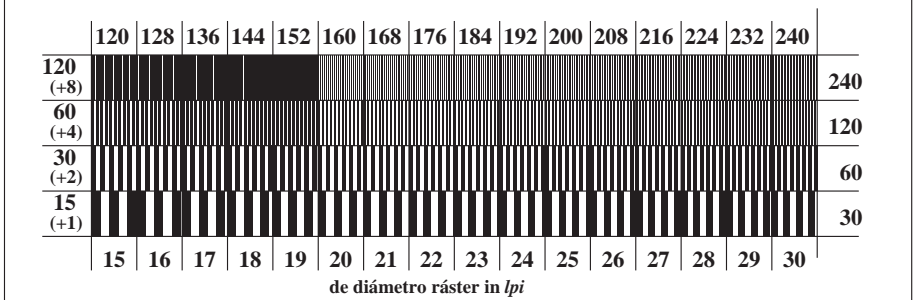
TS740-7, Fig. C3Wd: Elemento C: 16 equidistante L* pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0



TS741-1, Fig. C4Wd: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: rgb/cmy0



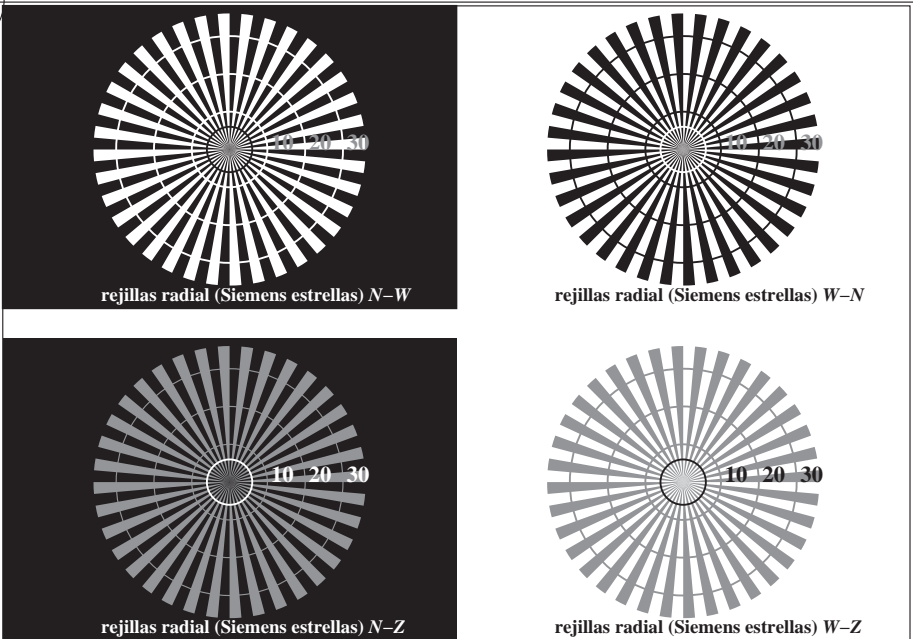
TS741-3, Fig. C5Wd: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0



TS741-5, Fig. C6Wd: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74.HTM>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74L0NP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy6 (CMYK)
 TUB material: code=rh4t4



TS740-3, Fig. C1Wd: 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)							
$w^*_{entrada}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_I (max.)

TS740-5, Fig. C2Wd: 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)																
$w^*_{entrada}$	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

TS740-7, Fig. C3Wd: 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

TS741-1, Fig. C4Wd: 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

TS741-3, Fig. C5Wd: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0

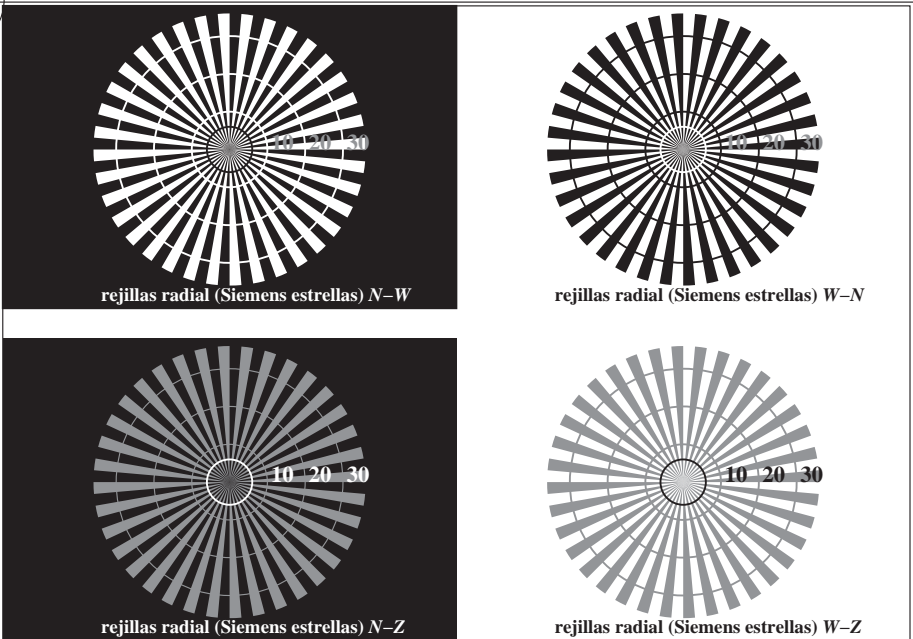
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

de diámetro ráster in lpi

TS741-5, Fig. C6Wd: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74.HTM>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74L0NP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy6 (CMYK)
 TUB material: code=rh4t4



TS740-3, Fig. C1Wd: 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)							
$w^*_{entrada}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_I (max.)

TS740-5, Fig. C2Wd: 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)																
$w^*_{entrada}$	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

TS740-7, Fig. C3Wd: Elemento C: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: *rgb/cmy0*



<i>paso fondo</i>	0	1	<i>paso del anillo</i>	0-1
<i>Código Hexadecimal</i>	7	8	<i>Código Hexadecimal</i>	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

TS741-1, Fig. C4Wd: 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	

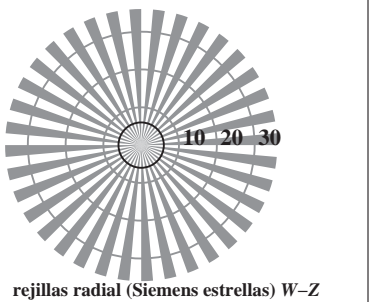
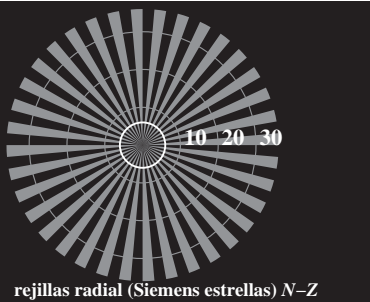
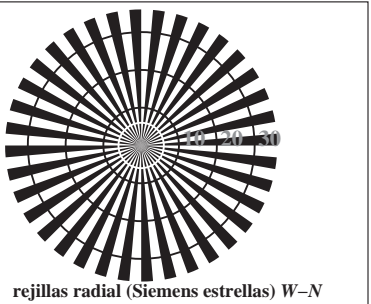
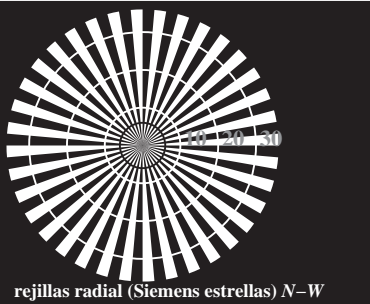
de diámetro ráster in lpi

TS741-3, Fig. C5Wd: 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

TS741-5, Fig. C6Wd: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*



TS740-3, Fig. C1Wd: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: *rgb/cmy0*

$L^*/Y_{entrada}$	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.)
(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.)

TS740-5, Fig. C2Wd: Elemento B: 5 equidistante L^* pasos de gris + N_0 + W_I ; PS operator: *rgb/cmy0*

$L^*/Y_{entrada}$	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
(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

TS740-7, Fig. C3Wd: Elemento C: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: *rgb/cmy0*

	gráfico TS74; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)	entrada: <i>rgb/cmyk</i> -> <i>rgb_d</i>	
	test acromático gráfico N, 3D=0, de=0, <i>cmyk</i>	salida: transfiera a <i>cmyk_d</i>	

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

TS741-1, Fig. C4Wd: 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	

TS741-3, Fig. C5Wd: 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	

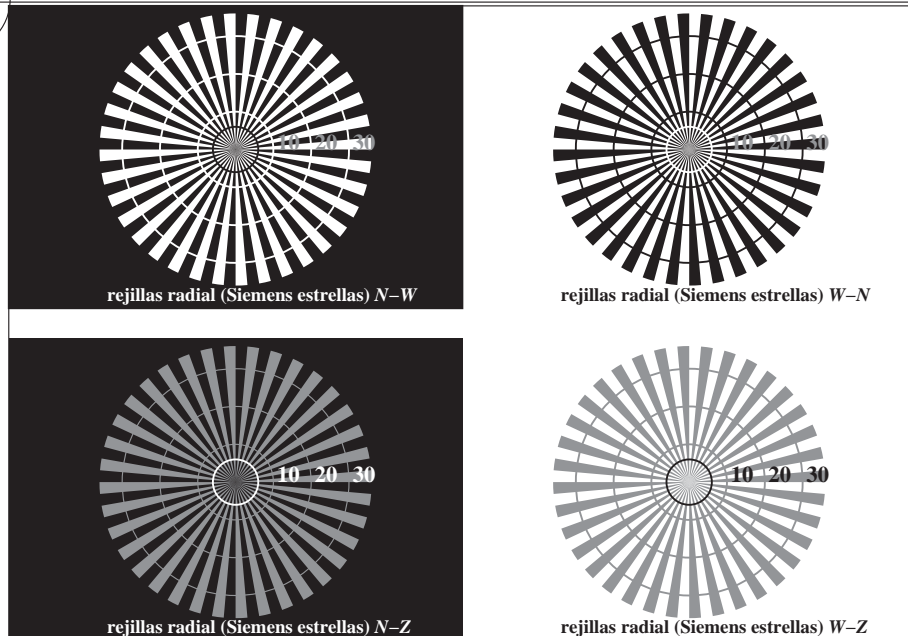
TS741-5, Fig. C6Wd: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74L0NP.PDF> /PS; salida de transferencia
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

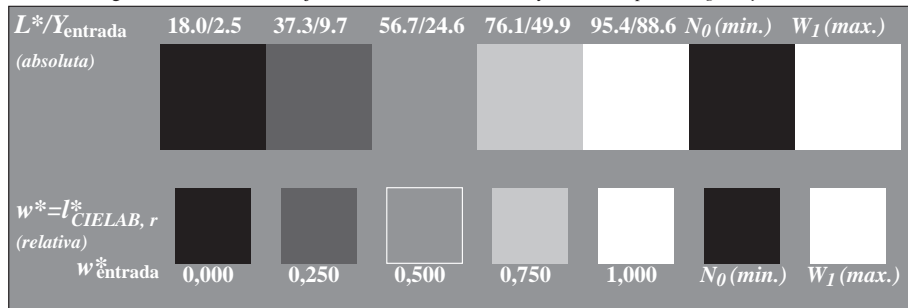
TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74L0NP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación *cmyk* (CMYK)
 TUB material: code=rh4t4

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74.HTM>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

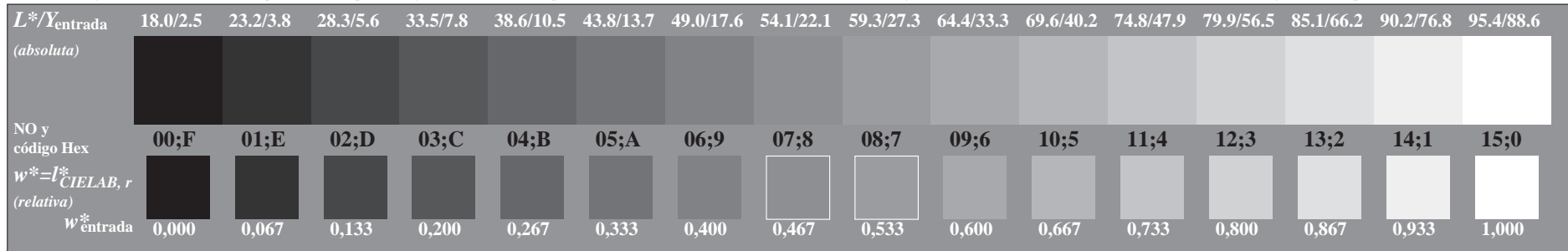
TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74L0NP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyk6 (CMYK)
 TUB material: code=rh4t4



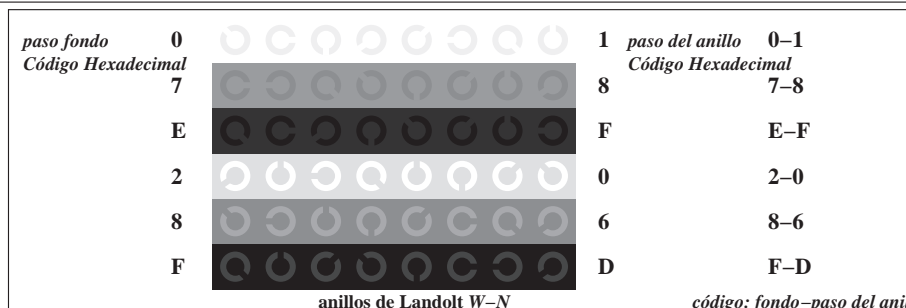
TS740-3, Fig. C1Wd: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: *rgb/cmy0*



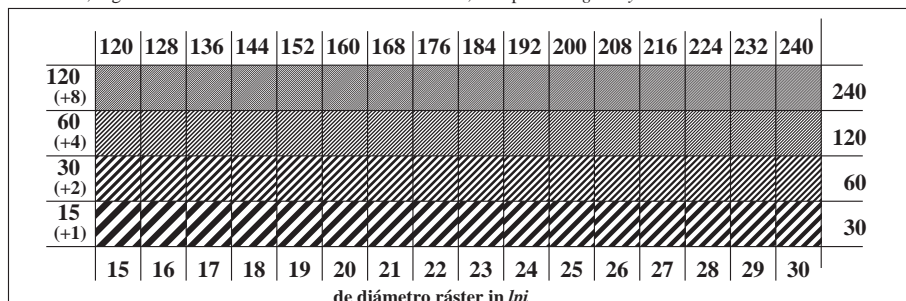
TS740-5, Fig. C2Wd: Elemento B: 5 equidistante L^* pasos de gris + N_0 + W_I ; PS operator: *rgb/cmy0*



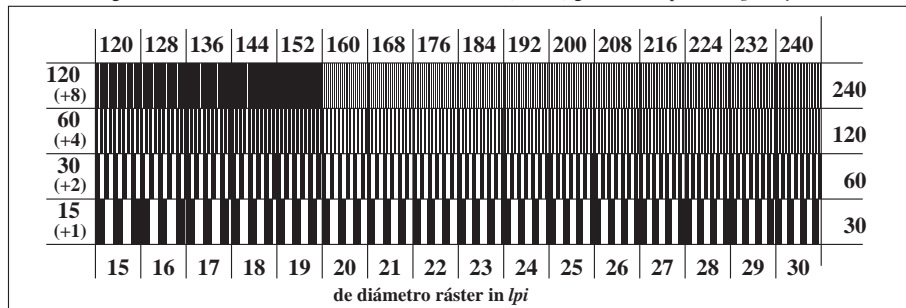
TS740-7, Fig. C3Wd: Elemento C: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: *rgb/cmy0*



TS741-1, Fig. C4Wd: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: *rgb/cmy0*



TS741-3, Fig. C5Wd: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*



TS741-5, Fig. C6Wd: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*

entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb_d*
 salida: transfiera a *cmyk_d*

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with columns: n/fj, HIC*Fa, rgb_Fa, icf_Fa, hsi_Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa, DE*Fa, hsiMd, rgb*Md, LabCh*Md. It contains multiple rows of color calibration data for various printing conditions and materials.

delta E* = 2.6

TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74LONP.PDF / PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK)

TUB material: code=rh4ta

Table with 18 columns: n/fj, HIC*Fa, rgb_Fa, icf_Fa, hsi_Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa, and DE*Fa. It contains multiple rows of color calibration data for various color patches and printing conditions.

delta E* = 3.8

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74.HTM informacion técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74LONP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK) TUB material: code=rh4ta

Table with columns: n=j, HIC*Fa, rgb_Fa, icf_Fa, hsi_Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa, DE*Fa, hsiMd, rgb*Md, LabCh*Md. It contains 80 rows of color calibration data for various color patches.

2-003830-F0

TS740-7N, 9/22-F

delta E* = 3.7

gráfico TS74; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) colores y diferencia en color, ΔE*, 3D=0, de=0, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgbd salida: transfiera a cmykd

2-003830-F0

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74LONP.PDF / .PS información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74LONP.PDF / .PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK) TUB material: code=rh4ta

Table with columns for color names (HIC, rgb, icf, hsi, LabCh, etc.) and numerical values for each color. Includes a 'delta E*' = 4.9' label at the bottom right of the table area.

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74.LONP.PDF / .PS
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74LONP.PDF / .PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK)

gráfico TS74; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
colores y diferencia en color, ΔE*, 3D=0, de=0, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgbd
salida: transfiera a cmykd

Table with columns for color channels (n, HIC*Fa, rgb*Fa, icf*Fa, hsi*Fa, rgg*Fa, LabCh*Fa) and various colorimetric parameters (DE*Fa, hsiMd, rgg*Ma, LabCh*Ma). The table contains 242 rows of data for different color patches.

delta E* = 4.8

gráfico TS74; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) colores y diferencia en color, ΔE*, 3D=0, de=0, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rrgb salida: transfiera a cmyk_d

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74.HTM información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74LONP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK) TUB material: code=rha4ta

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74LONP.PDF> / .PS
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74LONP.PDF / .PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK)

Table with columns: n, HIC*Fa, rgb_Fa, icf_Fa, hsi_Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa, rgbb*Fa, LabCh*Fa, DE*Fa, hsi_Md, rgbb*Md, LabCh*Md. It contains a large grid of numerical data representing color and transfer characteristics.

2-0031130-F0

TS740-7N, 12/22-F

delta E* = 6.5

gráfico TS74; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
colores y diferencia en color, ΔE*, 3D=0, de=0, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgb_d
salida: transfiera a cmyk_d

2-0031130-F0

2-0031130-F0

Table with 40 columns and 40 rows of colorimetric data. Columns include n, HIC*Fa, rgb_Fa, icf_Fa, hsi_Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa, rgb**Fa, LabCh**Fa, DE*Fa, hsi_Md, rgb**Md, LabCh**Md. Rows list various color patches like R00Y_050_050a, B26Y_050_050a, etc.

delta E* = 5.3

gráfico TS74; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) colores y diferencia en color, ΔE*, 3D=0, de=0, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgbd salida: transfiera a cmykd

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74LONP.PDF /.PS información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74LONP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK) TUB material: code=rh4ta

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74.LONP.PDF / .PS
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74LONP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK)

Table with columns for color channels (n, HIC*Fa, rgb*Fa, icf*Fa, hsi*Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa, etc.) and rows for various color patches (405-485). Includes a 'delta E* = 4.9' label at the bottom right of the table area.

gráfico TS74; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
colores y diferencia en color, ΔE*, 3D=0, de=0, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgbd
salida: transfiera a cmykd

Table with columns for color channels (n, HIC, rgb, iet, hsi, rgb, LabCh, etc.) and rows for various color patches (486, 487, 488, etc.).

delta E*90 = 4.6

gráfico TS74; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) colores y diferencia en color, ΔE*, 3D=0, de=0, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgbd salida: transfiera a cmykd

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74LONP.PDF /.PS información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74LONP.PDF /.PS TUB material: code=rh4ta aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK)

Table with columns for color channels (n, HIC, rgb, iet, hsi, LabCh, DE, hsi, rgb, LabCh) and numerical values for each channel. Includes a 'delta E*' = 4.8' label at the bottom right of the table area.

gráfico TS74; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) colores y diferencia en color, ΔE*, 3D=0, de=0, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgbd salida: transfiera a cmykd

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74.HTM informacion técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74LONP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn (CMYK) TUB material: code=rh4ta



Table with 28 columns: n, HIC*Fa, rgb_Fa, icf_Fa, hsi_Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa, rgb**Fa, LabCh**Fa, DE*Fa, hsi_Md, rgb**Md, LabCh**Md. It contains a large grid of numerical data representing color transfer characteristics for various color patches (e.g., R00Y, R38Y, R26Y, etc.) across different color spaces and conditions.

delta E** = 3.9

gráfico TS74; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) colores y diferencia en color, ΔE*, 3D=0, de=0, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgb_d salida: transfiera a cmyk_d

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74LONP.PDF /.PS información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74LONP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK) TUB material: code=rh4ta

Table with columns for n, HIC*Fa, rgb*Fa, icf*Fa, hsi*Fa, rgb**Fa, LabCh*Fa, rgb**Fa, LabCh*Fa, DE**Fa, hsi*Ma, rgb**Ma, LabCh*Ma. It contains a large grid of numerical data for various color and transfer characteristics.

delta E* = 5.8

gráfico TS74; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) colores y diferencia en color, ΔE*, 3D=0, de=0, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgbd salida: transfiera a cmykd

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74LONP.PDF /.PS información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74LONP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK) TUB material: code=rh4ta

Table with columns for n, HIC*Fa, rgb*Fa, icf*Fa, hsi*Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa, DE*Fa, hsi*Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa. It contains a large grid of numerical data for various color patches and printing conditions.

delta E* = 5.5

gráfico TS74; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) colores y diferencia en color, ΔE*, 3D=0, de=0, cmyk

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

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74.HTM información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74LONP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn (CMYK) TUB material: code=rh4ta

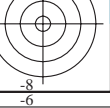
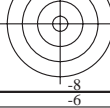


Table with 15 columns: n, HIC*Fa, rgb*Fa, icf*Fa, hsi*Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa, DE*Fa, hsi*Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa, DE*Fa, hsi*Fa. Rows 891-971. Includes a 'delta E*' value of 6.4 at the bottom right of the table area.

gráfico TS74; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) colores y diferencia en color, ΔE*, 3D=0, de=0, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgbd salida: transfiera a cmykd

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74.HTM información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74LONP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK) TUB material: code=rha4ta

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with columns: n, HIC*Fa, rgb*Fa, icf*Fa, hsi*Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa, rgb*Fa, LabCh*Fa, DE*Fa, hsiMd, rgb*Md, LabCh*Md. It contains a large grid of numerical data for various color patches and printing conditions.

delta E* = 5.5

gráfico TS74; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
colores y diferencia en color, ΔE*, 3D=0, de=0, cmyk

entrada: rgb/cmyk -> rgbd
salida: transfiera a cmykd

TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74LONP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK)

TUB material: code=rha4ta

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS74/TS74.HTM>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150901-TS74/TS74L0NP.PDF /.PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK)

TUB material: code=rh4ta

n	HIC*Fd	rgb_Fd	icf_Fd	hsi_Fd	rgb*Fd	LabCh*Fd	rgb*Fd	LabCh*Fd	DE*Fd	hsiMd	rgb*Md	LabCh*Md
1053	NW_086a	0.866 0.866 0.866	0.866 0.0 0.866	360	0.866 0.866 0.866	85.0 0.0 0.0	0.866 0.866 0.866	89.4 -0.1 0.0	204.5 4.4 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1054	NW_093a	0.933 0.933 0.933	0.933 0.0 0.933	360	0.933 0.933 0.933	90.2 0.0 0.0	0.933 0.933 0.933	92.2 0.0 0.0	177.8 1.9 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1055	NW_100a	1.0 1.0 1.0	1.0 0.0 1.0	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	61.5 0.0 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1056	NW_000a	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	0.0 0.0 0.0	17.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	18.7 0.0 0.1	96.3 1.0 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1057	NW_006a	0.066 0.066 0.066	0.066 0.0 0.066	360	0.066 0.066 0.066	22.8 0.0 0.0	0.066 0.066 0.066	22.3 -0.1 0.0	151.6 0.5 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1058	NW_013a	0.133 0.133 0.133	0.133 0.0 0.133	360	0.133 0.133 0.133	28.0 0.0 0.0	0.133 0.133 0.133	30.4 -0.2 -0.5	242.3 2.4 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1059	NW_020a	0.2 0.2 0.2	0.2 0.0 0.2	360	0.2 0.2 0.2	33.2 0.0 0.0	0.2 0.2 0.2	38.9 -0.4 -0.8	243.3 5.7 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1060	NW_026a	0.266 0.266 0.266	0.266 0.0 0.266	360	0.266 0.266 0.266	38.3 0.0 0.0	0.266 0.266 0.266	45.6 -0.4 -0.7	240.2 7.2 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1061	NW_033a	0.333 0.333 0.333	0.333 0.0 0.333	360	0.333 0.333 0.333	43.6 0.0 0.0	0.333 0.333 0.333	51.9 -0.4 -0.6	235.4 8.4 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1062	NW_040a	0.4 0.4 0.4	0.4 0.0 0.4	360	0.4 0.4 0.4	48.8 0.0 0.0	0.4 0.4 0.4	57.3 -0.4 -0.6	234.3 8.6 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1063	NW_046a	0.466 0.466 0.466	0.466 0.0 0.466	360	0.466 0.466 0.466	53.9 0.0 0.0	0.466 0.466 0.466	61.7 -0.4 -0.6	235.2 7.8 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1064	NW_053a	0.533 0.533 0.533	0.533 0.0 0.533	360	0.533 0.533 0.533	59.1 0.0 0.0	0.533 0.533 0.533	67.0 -0.3 -0.5	234.5 7.9 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1065	NW_060a	0.6 0.6 0.6	0.6 0.0 0.6	360	0.6 0.6 0.6	64.3 0.0 0.0	0.6 0.6 0.6	72.1 -0.3 -0.4	231.6 7.7 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1066	NW_066a	0.666 0.666 0.666	0.666 0.0 0.666	360	0.666 0.666 0.666	69.5 0.0 0.0	0.666 0.666 0.666	76.7 -0.3 -0.4	233.5 7.3 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1067	NW_073a	0.734 0.734 0.734	0.734 0.0 0.734	360	0.734 0.734 0.734	74.7 0.0 0.0	0.734 0.734 0.734	80.9 -0.2 -0.2	225.3 6.1 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1068	NW_080a	0.8 0.8 0.8	0.8 0.0 0.8	360	0.8 0.8 0.8	79.9 0.0 0.0	0.8 0.8 0.8	84.8 -0.2 -0.1	221.2 4.9 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1069	NW_086a	0.866 0.866 0.866	0.866 0.0 0.866	360	0.866 0.866 0.866	85.0 0.0 0.0	0.866 0.866 0.866	89.3 -0.1 -0.1	220.3 4.3 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1070	NW_093a	0.933 0.933 0.933	0.933 0.0 0.933	360	0.933 0.933 0.933	90.2 0.0 0.0	0.933 0.933 0.933	92.2 0.0 0.0	125.8 2.0 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1071	NW_100a	1.0 1.0 1.0	1.0 0.0 1.0	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	95.5 0.0 0.0	92.4 0.0 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1072	NW_000a	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	360	0.0 0.0 0.0	17.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	20.0 0.1 0.5	78.4 2.3 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1073	NW_100a	1.0 1.0 1.0	1.0 0.0 1.0	360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	1.0 1.0 1.0	95.6 0.0 -0.1	275.2 0.1 360	1.0 1.0 1.0	95.4 0.0 0.0	
1074	R00Y_100_100a	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 0.5	390	1.0 0.0 0.0	47.3 63.8 41.2	1.0 0.0 0.0	44.8 66.8 40.9	31.4 3.9 389	1.0 0.0 0.0	47.3 63.8 41.2	
1075	G50B_100_100a	0.0 1.0 1.0	1.0 1.0 0.5	210	0.0 1.0 1.0	58.3 -29.2 -43.7	0.0 1.0 1.0	56.0 -28.4 -45.4	53.6 237.9 2.9	1.0 1.0 1.0	58.3 -29.2 -43.7	
1076	Y00G_100_100a	1.0 1.0 0.0	1.0 1.0 0.5	90	1.0 1.0 0.0	88.3 -11.9 95.1	1.0 1.0 0.0	87.5 -11.0 95.6	96.2 96.5 1.3	1.0 1.0 0.0	88.3 -11.9 95.1	
1077	B00R_100_100a	0.0 0.0 1.0	1.0 1.0 0.5	270	0.0 0.0 1.0	25.3 23.5 -47.3	0.0 0.0 1.0	22.8 25.5 -46.0	52.6 299.0 3.4	0.0 0.0 1.0	25.3 23.5 -47.3	
1078	G00B_100_100a	0.0 1.0 0.0	1.0 1.0 0.5	150	0.0 1.0 0.0	51.9 -68.8 28.1	0.0 1.0 0.0	48.4 -70.3 25.1	74.6 160.2 4.7	0.0 1.0 0.0	51.9 -68.8 28.1	
1079	B50R_100_100a	1.0 0.0 1.0	1.0 1.0 0.5	330	1.0 0.0 1.0	48.2 72.8 -8.5	1.0 0.0 1.0	45.0 75.3 -3.2	75.4 357.5 6.6	1.0 0.0 1.0	48.2 72.8 -8.5	

delta E* = 4.2