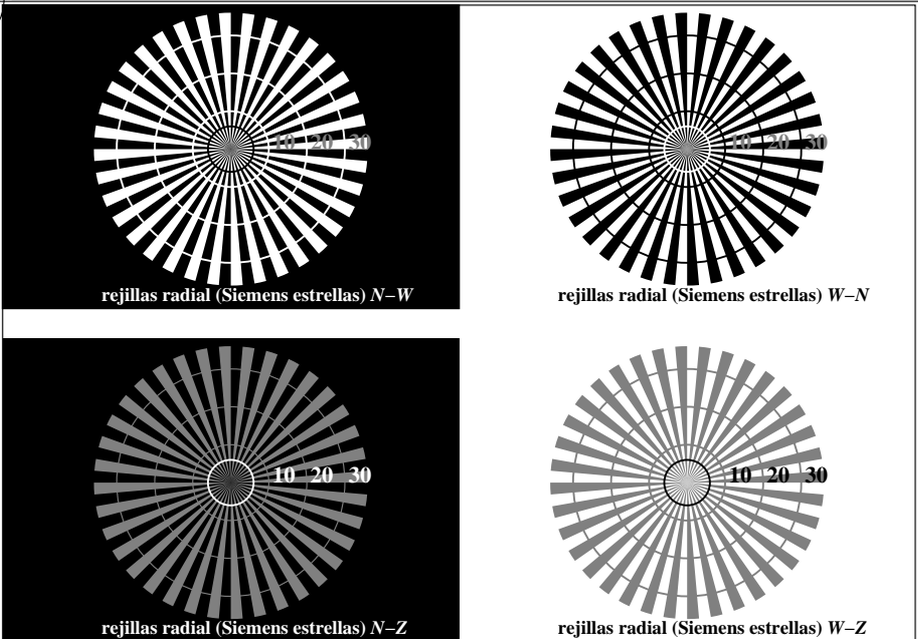


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS75/TS75L0NP.PDF /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/22

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS75/TS75L0NP.PDF /PS
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS75/TS75L0NP.PDF /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rh4ta



TS750-3, 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)	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)

TS750-5, 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)	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

TS750-7, 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

TS751-1, Fig. C4W-: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: rgb/cmy0

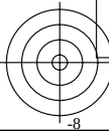
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

TS751-3, 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	

TS751-5, Fig. C6W-: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0

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

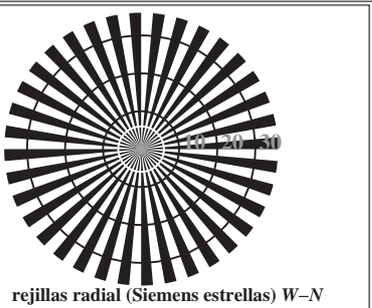


vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS75/TS75.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

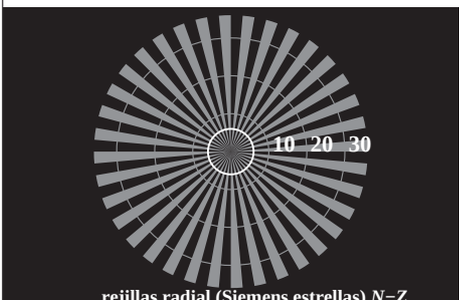
TUB matrícula: 20150901-TS75/TS75L0NP.PDF /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy6 (CMYK)
TUB material: code=rh4t4



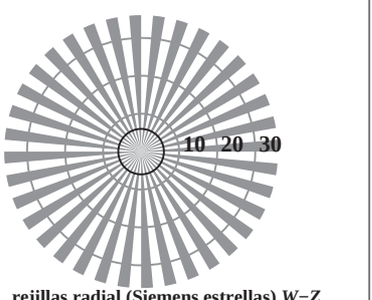
rejillas radial (Siemens estrellas) N-W



rejillas radial (Siemens estrellas) W-N



rejillas radial (Siemens estrellas) N-Z



rejillas radial (Siemens estrellas) W-Z

TS750-3, Fig. C1We: 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.)

TS750-5, Fig. C2We: 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

TS750-7, Fig. C3We: Elemento C: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0

gráfico TS75; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
test acromático gráfico N, 3D=0, de=1, cmyk

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
salida: transfiera a $cmyk_e$

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		

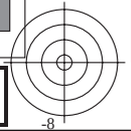
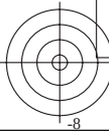
TS751-1, Fig. C4We: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: rgb/cmy0

	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	

TS751-3, Fig. C5We: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0

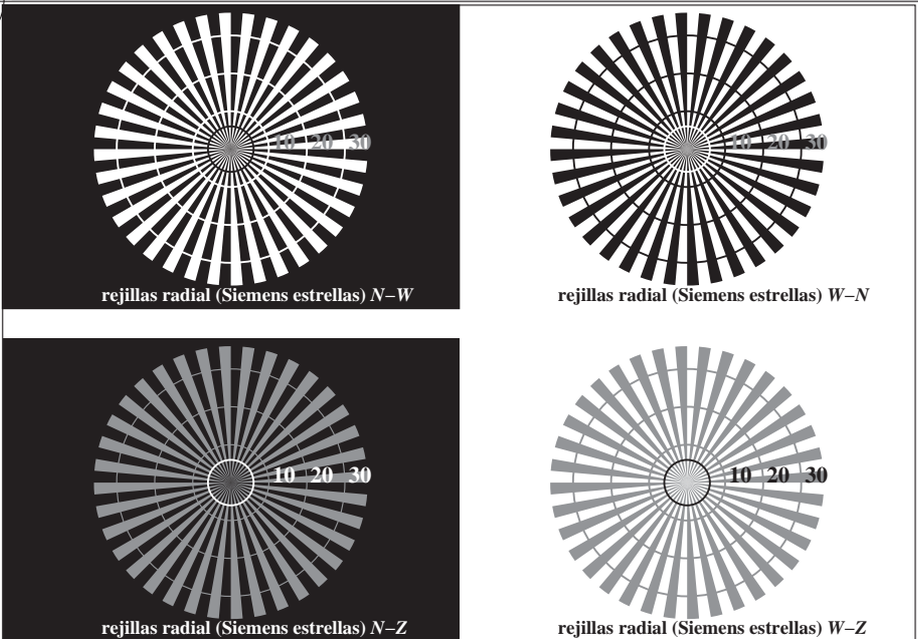
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

TS751-5, 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/TS75/TS75L0NP.PDF> /PS
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150901-TS75/TS75L0NP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy6 (CMYK)
 TUB material: code=rh4t4



TS750-3, 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)							
$w^*_{entrada}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_I (max.)

TS750-5, 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)																
$w^*_{entrada}$	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

TS750-7, Fig. C3We: Elemento C: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0

gráfico TS75; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
 test acromático gráfico N, 3D=0, de=1, cmyk

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
 salida: transfiera a $cmyk_e$

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

anillos de Landolt W-N

código: fondo-paso del anillo

TS751-1, 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

TS751-3, Fig. C5We: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0

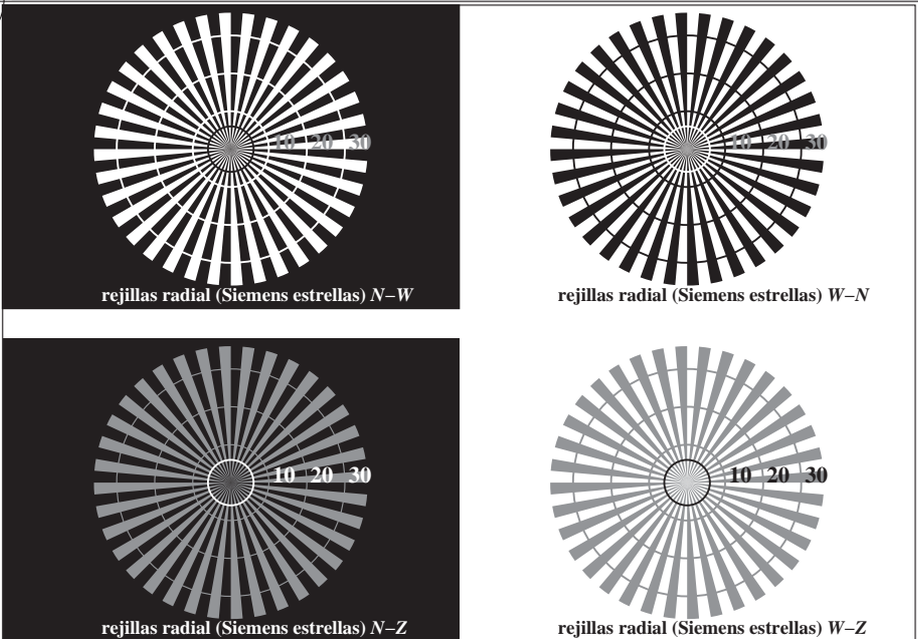
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																240	
60 (+4)																120	
30 (+2)																60	
15 (+1)																30	
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

de diámetro ráster in lpi

TS751-5, 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/TS75/TS75L0NP.PDF> /PS
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150901-TS75/TS75L0NP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy6 (CMYK)
 TUB material: code=rh4ta



TS750-3, 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)							
$w^*_{entrada}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_I (max.)

TS750-5, 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)																
$w^*_{entrada}$	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

TS750-7, 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

TS751-1, 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	

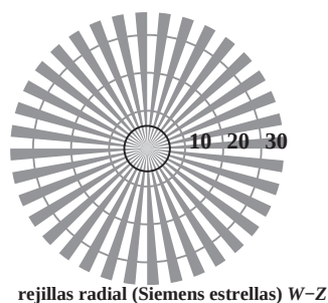
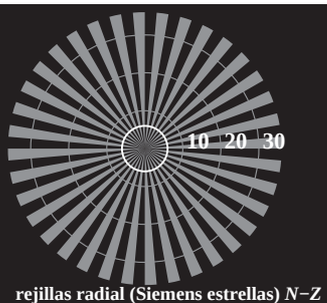
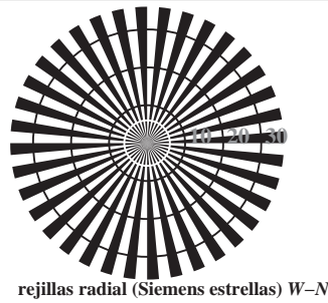
de diámetro ráster in lpi

TS751-3, Fig. C5We: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*

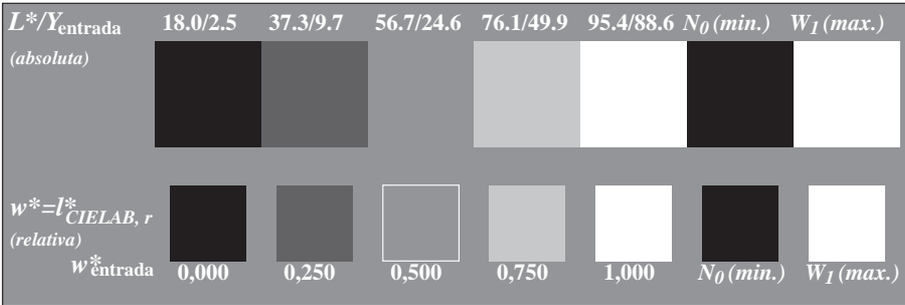
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																240	
60 (+4)																120	
30 (+2)																60	
15 (+1)																30	
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

de diámetro ráster in lpi

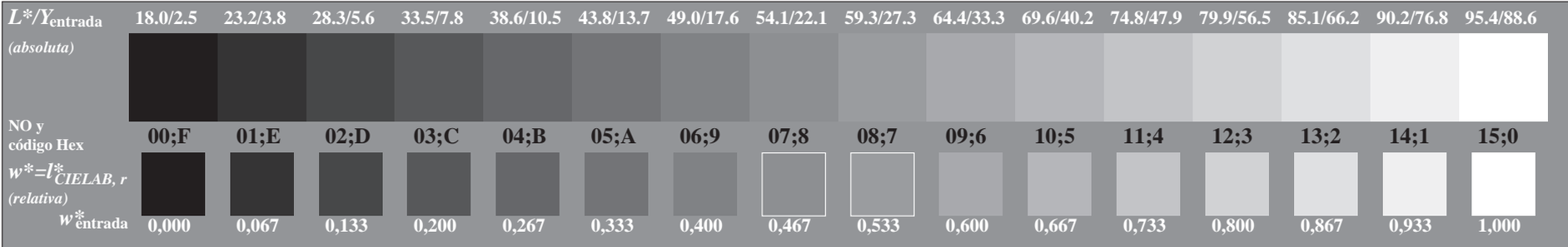
TS751-5, Fig. C6We: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*



TS750-3, Fig. C1We: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: *rgb/cmy0*



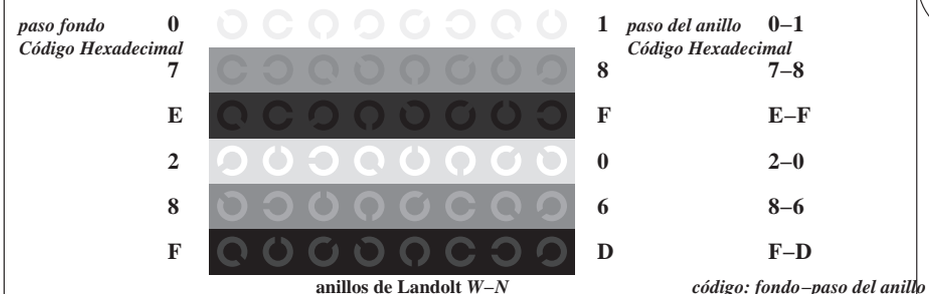
TS750-5, Fig. C2We: Elemento B: 5 equidistante L^* pasos de gris + N_0 + W_I ; PS operator: *rgb/cmy0*



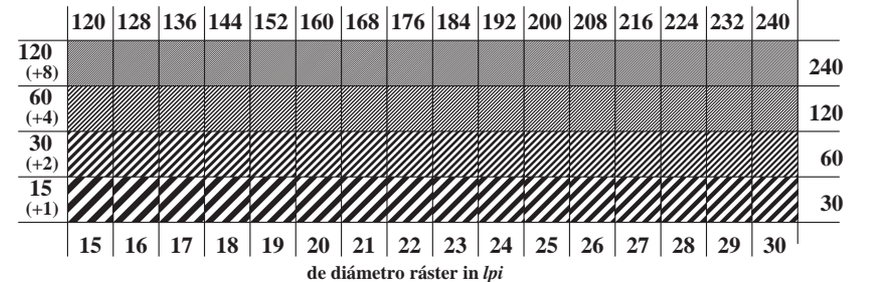
TS750-7, Fig. C3We: Elemento C: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: *rgb/cmy0*

gráfico TS75; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
test acromático gráfico N, 3D=0, de=1, *cmyk*

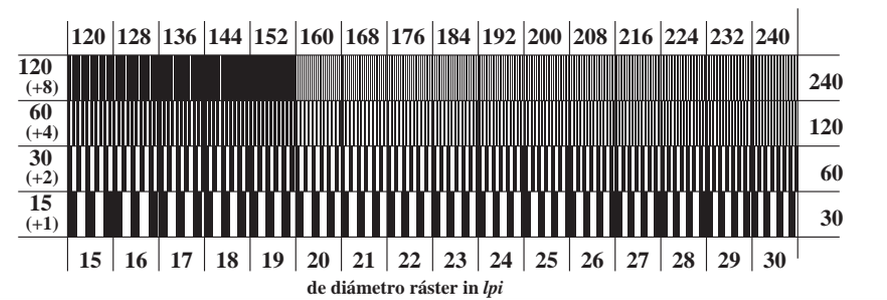
entrada: *rgb/cmyk* -> *rgbe*
salida: transfiera a *cmyke*



TS751-1, Fig. C4We: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: *rgb/cmy0*



TS751-3, Fig. C5We: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*



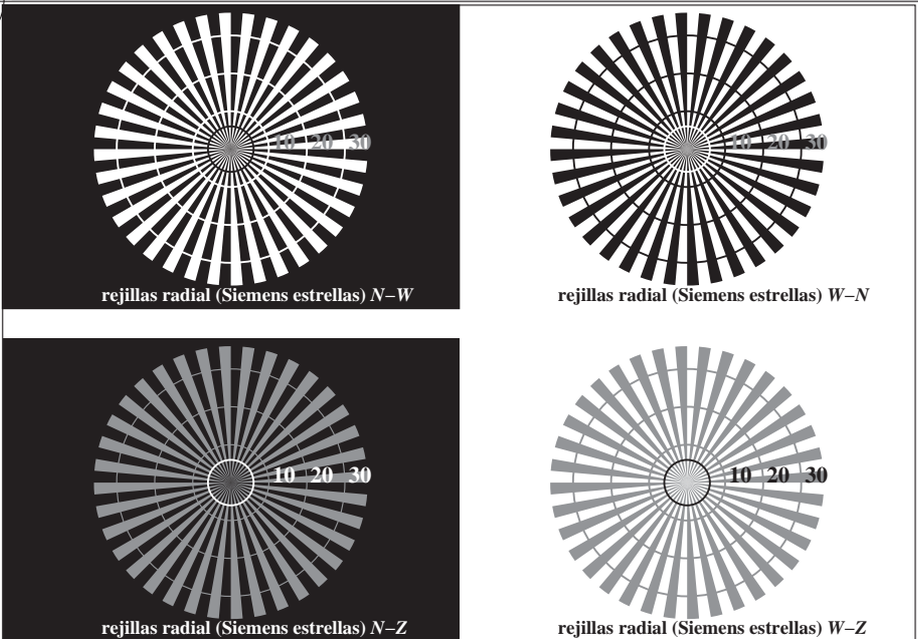
TS751-5, Fig. C6We: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS75/TS75L0NP.PDF> /PS
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

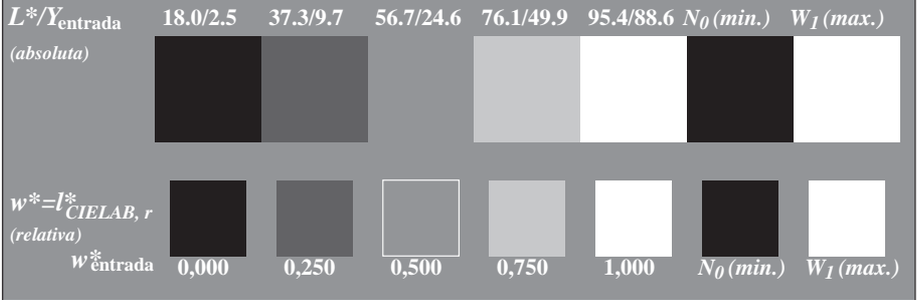
TUB matrícula: 20150901-TS75/TS75L0NP.PDF /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy6 (CMYK)
TUB material: code=rh4ta

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS75/TS75L0NP.PDF> /PS
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

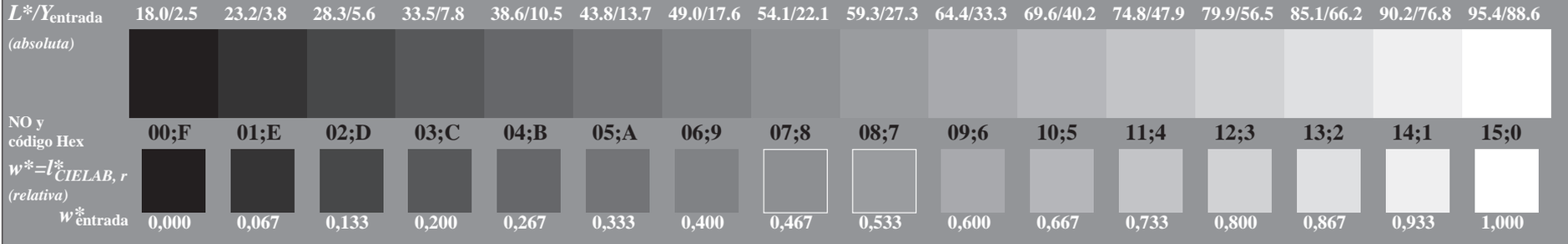
TUB matrícula: 20150901-TS75/TS75L0NP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy6 (CMYK)
 TUB material: code=rh4ta



TS750-3, Fig. C1We: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: *rgb/cmy0*



TS750-5, Fig. C2We: Elemento B: 5 equidistante L^* pasos de gris + N_0 + W_I ; PS operator: *rgb/cmy0*



TS750-7, Fig. C3We: Elemento C: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: *rgb/cmy0*

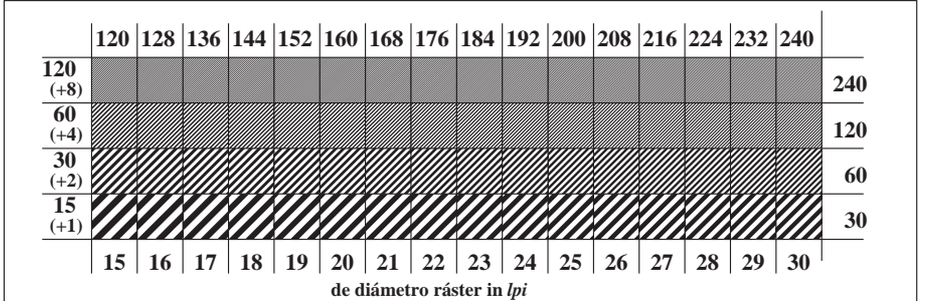


<i>paso fondo</i>	0		1	<i>paso del anillo</i>	0-1
<i>Código Hexadecimal</i>	7		8	<i>Código Hexadecimal</i>	7-8
E		F	E	E-F	
2		0	0	2-0	
8		6	6	8-6	
F		D	D	F-D	

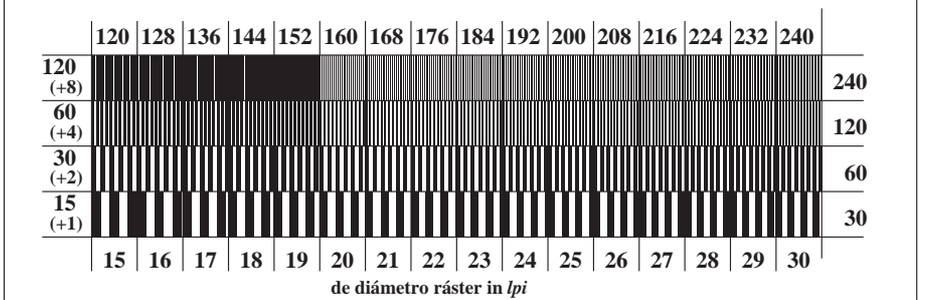
anillos de Landolt W-N

código: fondo-paso del anillo

TS751-1, Fig. C4We: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: *rgb/cmy0*



TS751-3, Fig. C5We: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*



TS751-5, 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/TS75/TS75.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with columns for file names (n/fj), colorimetric data (HIC*Fe, rgb*Fe, icf*Fe, hsi*Fe, LabCh*Fe), and transfer function data (rgb**Fe, LabCh**Fe, DE**Fe, hsiMe, rgb*Me, LabCh*Me). The table lists various color calibration files and their corresponding colorimetric and transfer function values.

delta E* = 17.3

TUB matrícula: 20150901-TS75/TS75L0NP.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/TS75/TS75.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150901-TS75/TS75L0NP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK)
TUB material: code=rh4ta

Table with 28 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. Rows include various color patches like R00Y_100_100e, G25B_100_100e, etc.

delta E* = 12.3

gráfico TS75; 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

2-013730-F0

TS750-7N, 8/22-F

2-013730-F0

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS75/TS75L0NP.PDF> / .PS
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150901-TS75/TS75L0NP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK)

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*' = 11.0 value at the bottom right of the table area.

gráfico TS75; 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

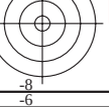
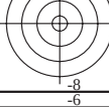


Table with 16 columns: n, HIC*Fe, rgb*Fe, icf*Fe, hsi*Fe, rgb*Fe, LabCh*Fe, rgb*Fe, LabCh*Fe, DE*Fe, hsi*Fe, rgb*Me, LabCh*Me. Rows 81-161 contain color and difference data for various color patches.

gráfico TS75; 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 E** = 11.2

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS75/TS75.HTM información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS75/TS75L0NP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK) TUB material: code=rh4ta



Table with 24 columns representing color channels and their differences. Columns include HIC*Fe, rgb*Fe, icf*Fe, hsi*Fe, rgb*Fe, LabCh*Fe, rgb*Fe, LabCh*Fe, DE*Fe, hsi*Me, rgb*Me, and LabCh*Me. Each column contains 24 rows of numerical data.

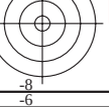
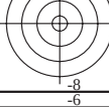
delta E* = 11.3

gráfico TS75; 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/TS75/TS75LONP.PDF /.PS información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS75/TS75LONP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyk6 (CMYK) TUB material: code=rh4ta



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS75/TS75LONP.PDF> / .PS
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with 32 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 32 rows of color patches (e.g., R00Y_037_037e, R18Y_037_037e, B65R_037_037e, etc.).

delta E*_{ab} = 13.4

gráfico TS75; 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-TS75/TS75LONP.PDF / .PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK)



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 400 rows of color patches.

gráfico TS75; 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/TS75/TS75LONP.PDF /.PS; salida de transferencia

TUB matrícula: 20150901-TS75/TS75LONP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK) TUB material: code=rha4ta



Table with 48 columns and 48 rows of colorimetric data. Columns include identifiers like HIC*Fe, rgb*Fe, etc., and numerical values. The table is organized into 12 groups of 4 columns each.

gráfico TS75; 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 E* = 12.7

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS75/TS75.HTM información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS75/TS75LONP.PDF /PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK) TUB material: code=rh4ta

2-0131330-F0

TS750-7N, 14/22-F

2-0131330-F0

Table with columns for color channels (n, HIC*Fe, rgb*Fe, iet*Fe, hsi*Fe, rgb*Fe, LabCh*Fe, rgb*Fe, LabCh*Fe, DE*Fe, hsi*Me, rgb*Me, LabCh*Me) and rows of numerical data for various color patches (e.g., 486, 487, 488, etc.).

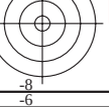
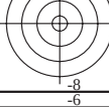
delta E* = 12.8

gráfico TS75; 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/TS75/TS75LONP.PDF /.PS información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS75/TS75LONP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK) TUB material: code=rh4ta



2-0131430-FO

TS750-7N, 15/22-F

2-0131430-FO

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

delta E* = 13.3

gráfico TS75; 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/TS75/TS75LONP.PDF /.PS información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS75/TS75LONP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK) TUB material: code=rh4ta

Table with 28 columns: 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. It contains a large grid of numerical data for various color and density measurements.

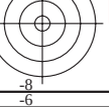
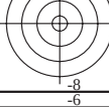
delta E* = 14.4

gráfico TS75; 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/TS75/TS75.HTM información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS75/TS75L0NP.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/TS75/TS75LONP.PDF> / .PS
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150901-TS75/TS75LONP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK)

Table with columns: 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. It contains a large grid of numerical data for various color and process parameters.

delta E* = 9.3

gráfico TS75; 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

2-0131730-FO

TS750-18, 1822-F

2-0131730-FO

Table with columns for color channels (n, HIC*Fe, rgb*Fe, icf*Fe, hsi*Fe, LabCh*Fe) and their corresponding values for various color patches (e.g., 810, 811, 812, etc.).

delta E* = 11.3

gráfico TS75; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) colores y diferencia en color, ΔE*, 3D=0, de=1, cmyk

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

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS75/TS75.HTM información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS75/TS75LONP.PDF /.PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyk6 (CMYK) 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, hsi*Fe, rgb*Me, LabCh*Me. Rows 891-971. Includes footer 'delta E* = 11.7'.

gráfico TS75; 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/TS75/TS75.HTM información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20150901-TS75/TS75L0NP.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/TS75/TS75.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 a large grid of numerical data for various color patches and printing conditions.

delta E* = 5.5

gráfico TS75; 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-TS75/TS75L0NP.PDF /.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK)

TUB material: code=rh44ta

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS75/TS75.HTM>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20150901-TS75/TS75L0NP.PDF /.PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn (CMYK)

TUB material: code=rh4t4

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	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_093e	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_100e	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_000e	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_006e	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_013e	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_020e	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_026e	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_033e	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_040e	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_046e	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_053e	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_060e	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_066e	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_073e	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_080e	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_086e	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_093e	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_100e	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_000e	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_100e	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_100e	1.0 0.0 0.0	1.0 1.0 0.5	390	1.0 0.0 0.209	47.6 64.9 30.9 71.9 25.4	1.0 0.0 0.0	44.8 66.8 40.9 78.4 31.4 10.5	378	1.0 0.0 0.209	47.6 64.9 30.9 71.9 25.4	
1075	G50B_100_100e	0.0 1.0 1.0	1.0 1.0 0.5	210	0.0 1.0 0.735	56.6 -39.7 -29.9 49.8 216.9	0.0 1.0 1.0	56.0 -28.4 -45.4 53.6 237.9 19.1	195	0.0 1.0 0.735	56.6 -39.7 -29.9 49.8 216.9	
1076	Y00G_100_100e	1.0 1.0 0.0	1.0 1.0 0.5	90	1.0 0.841 0.0	82.9 -3.5 87.8 87.9 92.3	1.0 1.0 0.0	87.5 -11.0 95.6 96.2 96.5 11.7	81	1.0 0.841 0.0	82.9 -3.5 87.8 87.9 92.3	
1077	B00R_100_100e	0.0 0.0 1.0	1.0 1.0 0.5	270	0.0 0.374 1.0	37.9 1.3 -45.4 45.4 271.7	0.0 0.0 1.0	22.8 25.5 -46.0 52.6 299.0 28.4	248	0.0 0.374 1.0	37.9 1.3 -45.4 45.4 271.7	
1078	G00B_100_100e	0.0 1.0 0.0	1.0 1.0 0.5	150	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5 70.5 162.2	0.0 1.0 0.0	48.4 -70.3 25.1 74.6 160.2 6.2	154	0.0 1.0 0.093	52.4 -67.1 21.5 70.5 162.2	
1079	B50R_100_100e	1.0 0.0 1.0	1.0 1.0 0.5	330	0.407 0.0 1.0	34.8 49.2 -30.0 57.7 328.6	1.0 0.0 1.0	45.0 75.3 -3.2 75.4 357.5 38.7	293	0.407 0.0 1.0	34.8 49.2 -30.0 57.7 328.6	

delta E* = 7.6

2-0132130-F0

TS750-7N, 22/22-F

gráfico TS75; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)
 colores y diferencia en color, ΔE^* , 3D=0, de=1, cmyk

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
 salida: transfiera a $cmyk_e$

2-0132130-F0