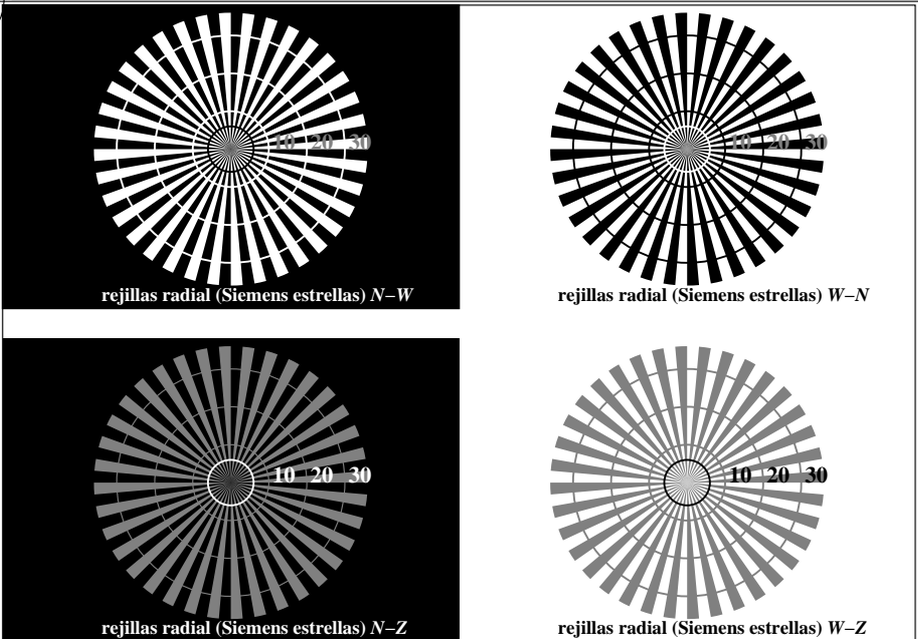


http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78L0NP.PDF /PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/22

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

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)	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



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

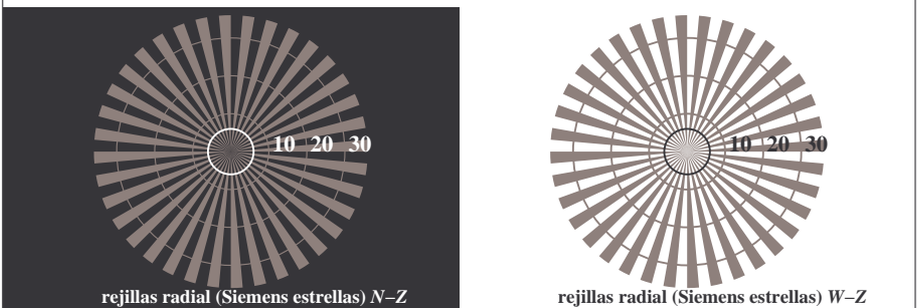
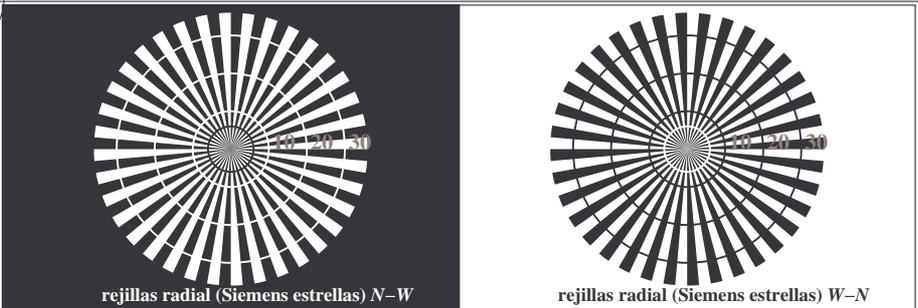
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

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

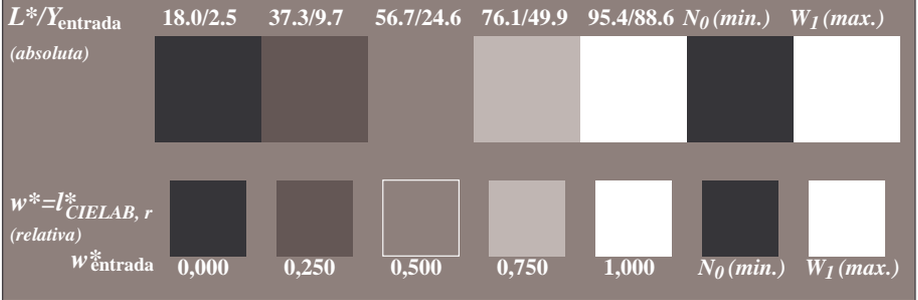
entrada: rgb/cmyk -> rgb/cmyk
salida: ningún cambio

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS78/TS78L0NP.PDF /PS aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy6 (CMY0)

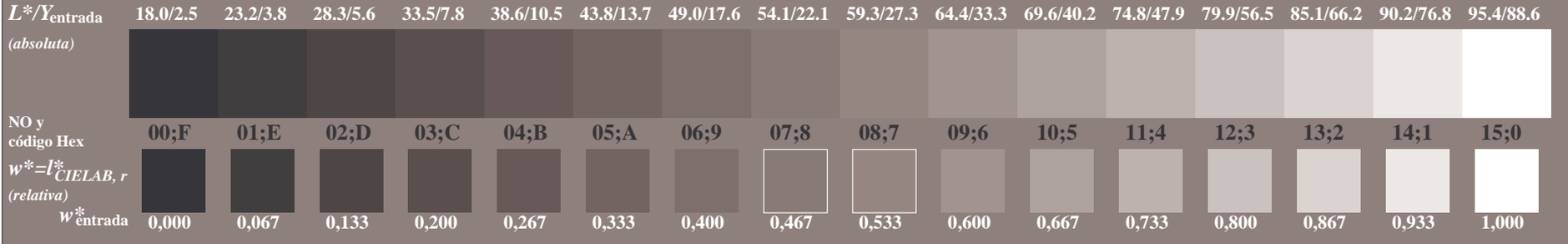
TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78L0NP.PDF /PS TUB material: code=rh4t4



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 + N0 + W1; PS operator: rgb/cmy0

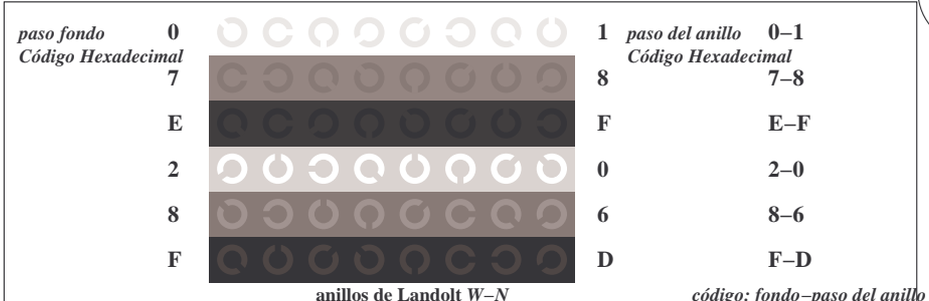


TS780-7, Fig. C3We: Elemento C: 16 equidistante L* pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0

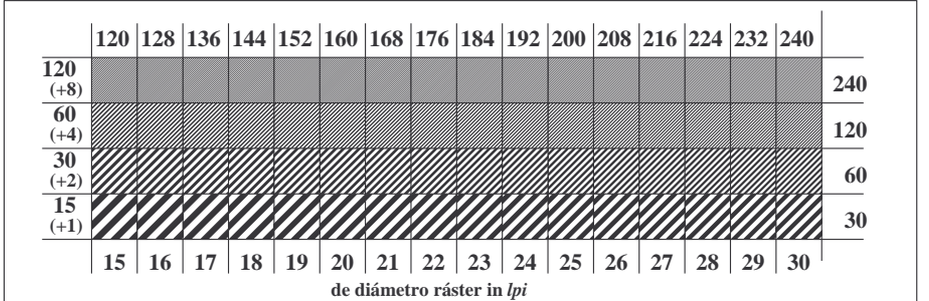


gráfico TS78; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775) test acromático gráfico N, 3D=0, de=1, cmyk

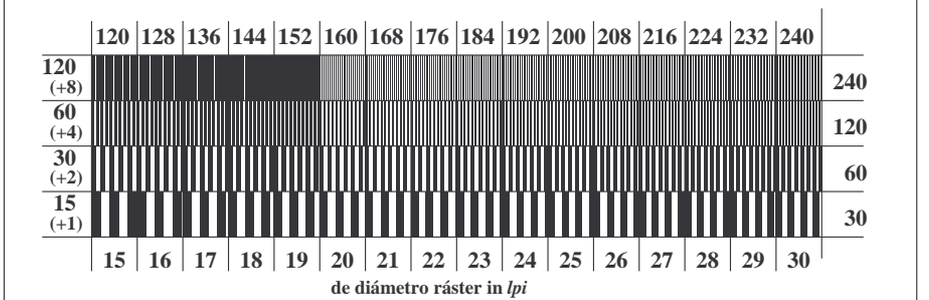
entrada: rgb/cmyk -> rgb_e salida: transfiera a cmyk_e



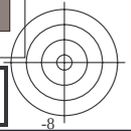
TS781-1, Fig. C4We: Elemento D: anillos de Landolt W-N; PS operator: rgb/cmy0



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

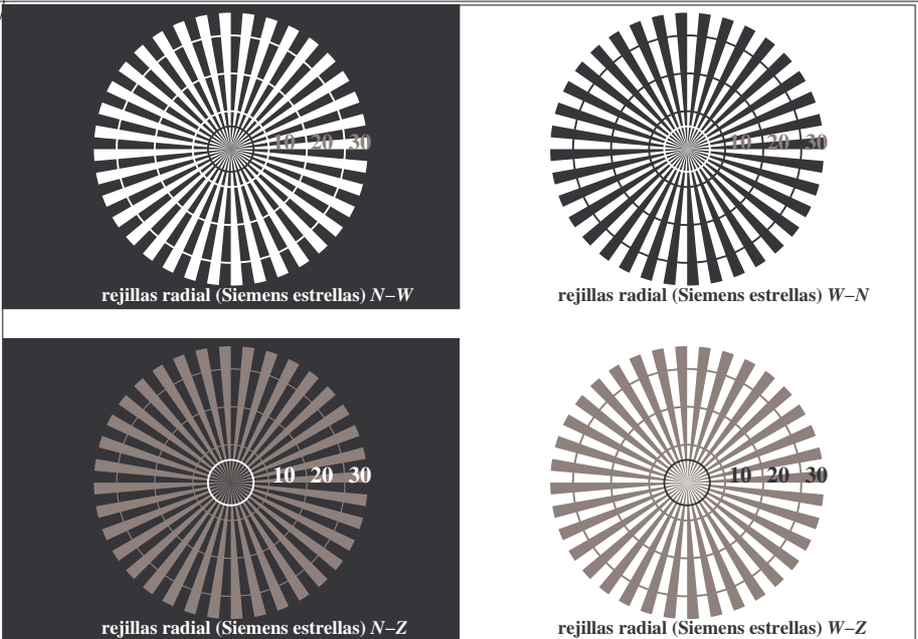


TS781-5, Fig. C6We: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0



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		F
2	0	6
8	6	D
F		

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*

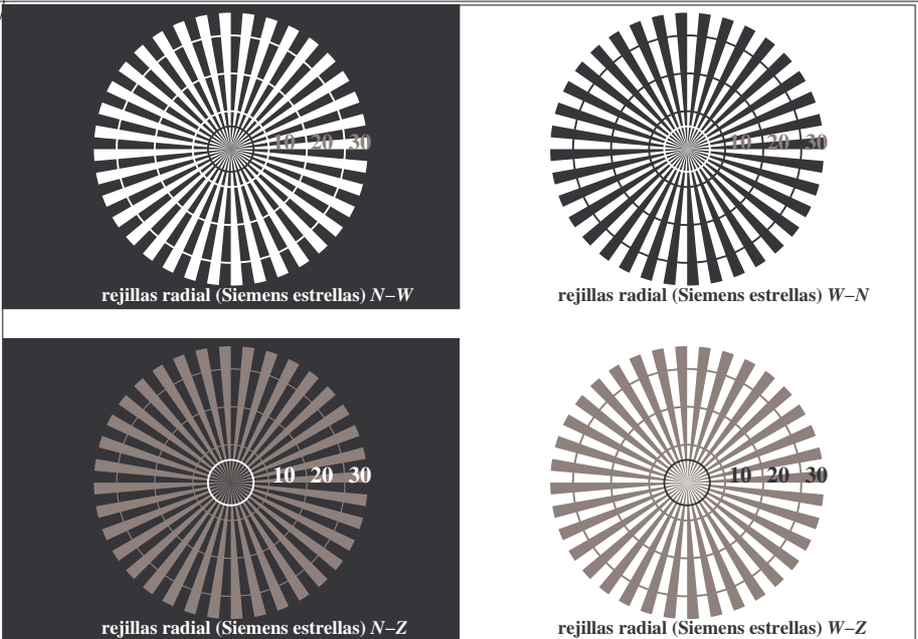
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

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

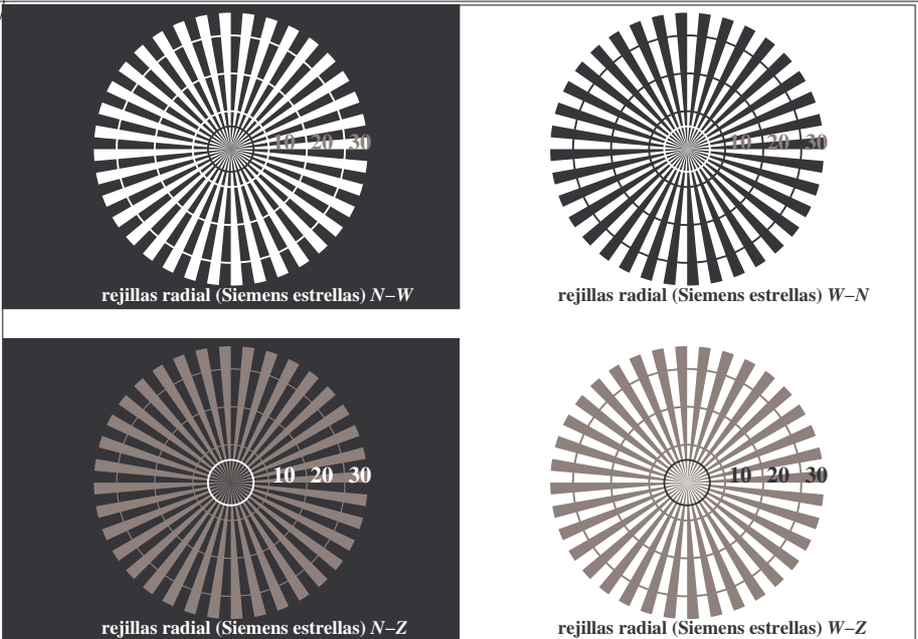
TS781-3, Fig. C5We: Elemento E: Trama línea menores de 45° (o 135°) grados; PS operator: rgb/cmy0

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

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	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

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*

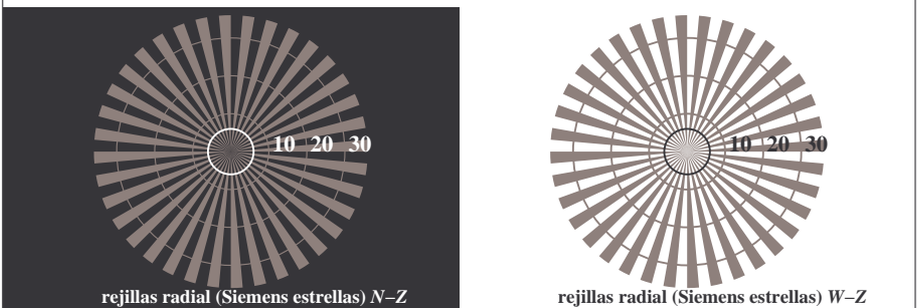
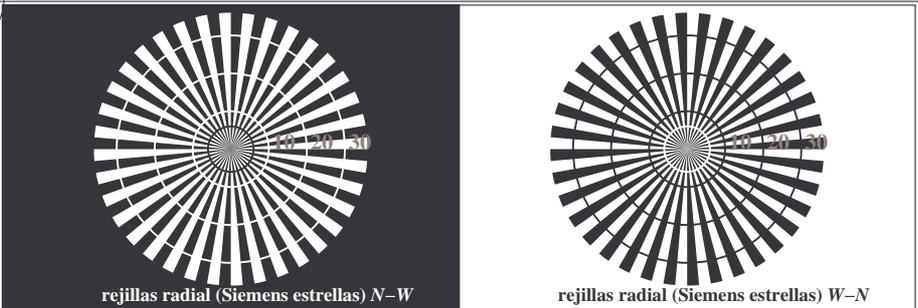
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																240	
60 (+4)																120	
30 (+2)																60	
15 (+1)																30	
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

de diámetro ráster in lpi

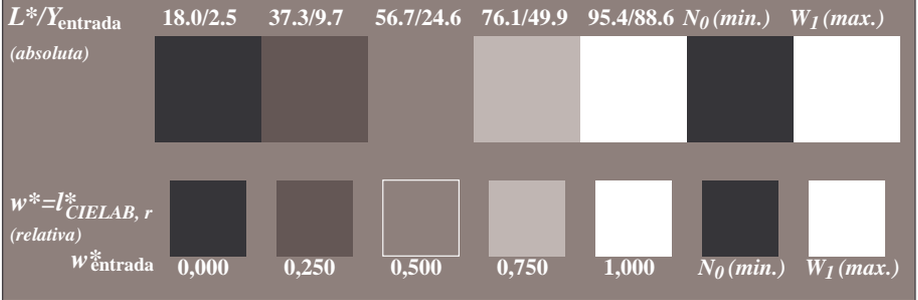
TS781-5, Fig. C6We: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: *rgb/cmy0*

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>

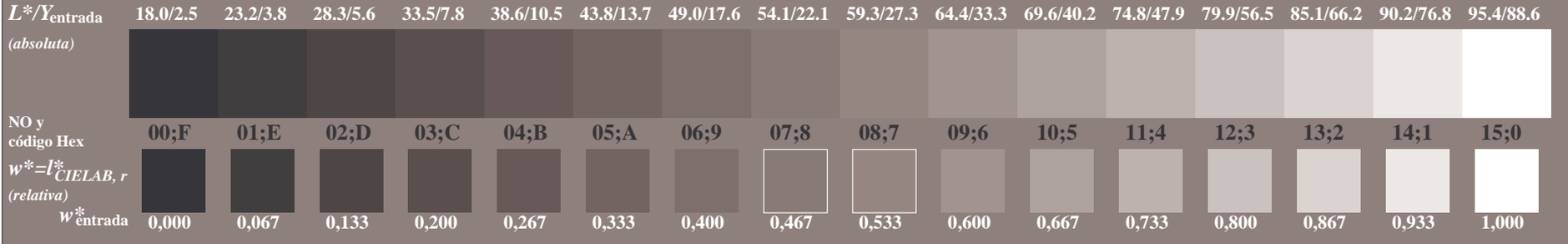
TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78L0NP.PDF /PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy6 (CMY0)
 TUB material: code=rh4t4



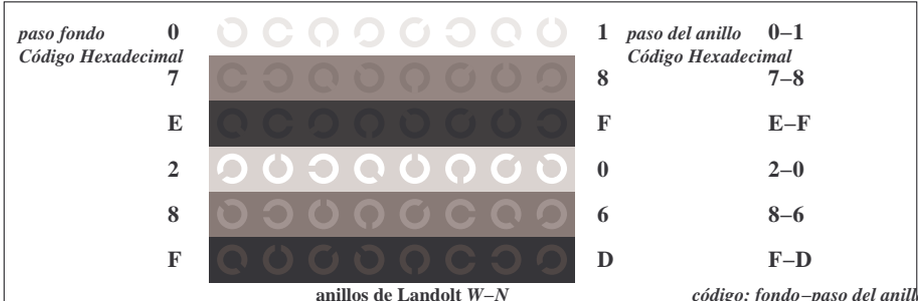
TS780-3, Fig. C1We: Elemento A: rejillas radial N-W, W-N, N-Z y W-Z; PS operator: rgb/cmy0



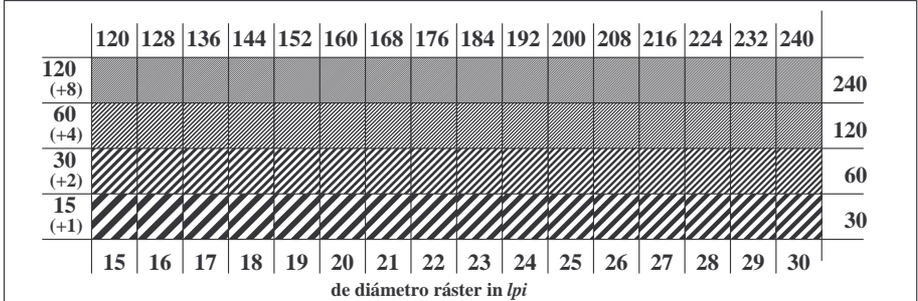
TS780-5, Fig. C2We: Elemento B: 5 equidistante L^* pasos de gris + N_0 + W_I ; PS operator: rgb/cmy0



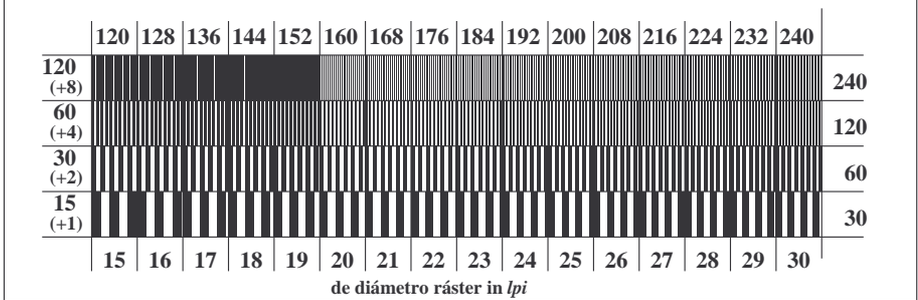
TS780-7, Fig. C3We: Elemento C: 16 equidistante L^* pasos de gris; PS operator: rgb/cmy0



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



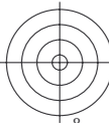
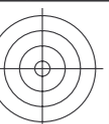
TS781-5, Fig. C6We: Elemento F: Trama línea menores de 90° (o 0°) grados; PS operator: rgb/cmy0

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 color calibration data for various color patches.

delta E* = 20.9

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 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyk6 (CMY0) TUB material: code=rh4ta



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: 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 color calibration data for various color patches.

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 colorimetric data (HIC*Fe, rgb*Fe, iet*Fe, hsi*Fe, LabCh*Fe, DE*Fe, hsiMe, rgb*Me, LabCh*Me) and a final column for delta E* values.

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/TS78.HTM 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* = 10.9

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/TS78.HTM 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 columns for color channels (n, HIC*Fe, rgb*Fe, icf*Fe, hsi*Fe, LabCh*Fe, rgb*Fe, LabCh*Fe, DE*Fe, hsi*Me, rgb*Me, LabCh*Me) and numerical values for each channel across 242 rows.

delta E* = 13.7

2-0131031-F0

TS780-7N, 11/22-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

2-0131031-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

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>

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 colorimetric data (243-323). Includes a delta E* value of 16.2 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: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
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=rh4ta

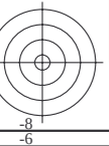
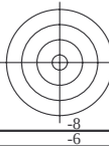


Table with 40 columns and 40 rows of colorimetric data. Columns include n, HIC*Fe, rgb*Fe, icf*Fe, hsi*Fe, rgb*Fe, LabCh*Fe, rgb*Fe, LabCh*Fe, DE*Fe, hsiMe, rgb*Me, LabCh*Me. Rows list various color patches like R00Y_050_050, B26Y_050_050, etc.

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

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 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/TS78LONP.PDF /.PS; salida de transferencia
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with columns for color channels (HIC*Fe, rgb*Fe, icf*Fe, hsi*Fe, rbg*Fe, LabCh*Fe, rbg*Fe, LabCh*Fe, DE*Fe, hsiMe, rbg*Me, LabCh*Me) and rows for various color patches (e.g., 405, 406, 407, etc.).

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

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 color channels (n, HIC*Fe, rgb*Fe, icf*Fe, hsi*Fe, rgb*Me, 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 E38* = 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 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 28 rows of color patches (648-728).

delta E** = 15.7

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/TS78.HTM 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 30 columns and 80 rows. Columns include 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. Rows list various color and difference data points.

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/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



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)

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

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>

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. Rows include file names like NW_000e, NW_012a, etc., and numerical data for each parameter.

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	360	1.0 1.0 1.0	95.6 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	360	1.0 1.0 1.0	95.6 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	360	1.0 1.0 1.0	95.6 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	360	1.0 1.0 1.0	95.6 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	360	1.0 1.0 1.0	95.6 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	360	1.0 1.0 1.0	95.6 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	360	1.0 1.0 1.0	95.6 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	360	1.0 1.0 1.0	95.6 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	360	1.0 1.0 1.0	95.6 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	360	1.0 1.0 1.0	95.6 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	360	1.0 1.0 1.0	95.6 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	360	1.0 1.0 1.0	95.6 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	360	1.0 1.0 1.0	95.6 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	360	1.0 1.0 1.0	95.6 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	360	1.0 1.0 1.0	95.6 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	360	1.0 1.0 1.0	95.6 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	360	1.0 1.0 1.0	95.6 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	360	1.0 1.0 1.0	95.6 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	360	1.0 1.0 1.0	95.6 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	360	1.0 1.0 1.0	95.6 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	360	1.0 1.0 1.0	95.6 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
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
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
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
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
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

delta E* = 10.3

TUB matrícula: 20150901-TS78/TS78L0NP.PDF /.PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación *cmYn6* (CMY0)

TUB material: code=rh4ta