

http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS13/TS13LONP.PDF /PS; comience salida

N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/8

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS13/TS13.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, A, B, CAB, a, b, hAB, id, λd, ic, λc. Contains spectral data for TS130-7N YAB.

Table with 15 columns: Code, X, Y, Z, x, y, a*, b*, C*ab, a', b', hAB, id, λd, ic, λc. Contains spectral data for TS131-7N Lab*.

TS130-7N YAB, página 1/16

TS131-7N Lab*, página 1/16

gráfico TUB-TS13; Spectral data; illuminant D65, 2°
CIEXYZ, YABCh, LabCh* data; wavelength λd und λc

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

TUB matrícula: 20130201-TS13/TS13LONP.PDF /PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rh4ta

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS13/TS13.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with columns: Code, X, Y, Z, x, y, A, B, CAB, a, b, hAB, id, lambda_d, lambda_c. Rows 1-100.

Table with columns: Code, X, Y, Z, x, y, a*, b*, C*ab, a', b', hab, id, lambda_d, lambda_c. Rows 1-100.

TS130-7N YAB, p´gina 2/16

TS131-7N Lab*, p´gina 2/16

gráfico TUB-TS13; Spectral data; illuminant D50, 2°
CIEXYZ, YABCh, LabCh* data; wavelength lambda_d und lambda_c

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

TUB matrícula: 20130201-TS13/TS13LONP.PDF /PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación
TUB material: code=rh4ta

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS13/TS13.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with columns: Code, X, Y, Z, x, y, A, B, CAB, a, b, hAB, id, lambda_d, ic, lambda_c. It contains 49 rows of numerical data representing color calibration points.

Table with columns: Code, X, Y, Z, x, y, a*, b*, C*ab, a', b', hab, id, lambda_d, ic, lambda_c. It contains 49 rows of numerical data representing color calibration points.

TS130-7N YAB, página 4/16

TS131-7N Lab*, página 4/16

gráfico TUB-TS13; Spectral data; illuminant A00, 2°
CIEXYZ, YABCh, LabCh* data; wavelength lambda_d und lambda_c

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

TUB matrícula: 20130201-TS13/TS13LONP.PDF /.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación
TUB material: code=rh4ta

Table with 14 columns: Code, X, Y, Z, x, y, A, B, CAB, a, b, hAB, id, lambda_d, ic, lambda_c. Rows include data for codes P00 to 705_75.

TS130-7N YAB, página 7/16

Table with 16 columns: Code, X, Y, Z, x, y, a*, b*, C*ab, a', b', hab, id, lambda_d, ic, lambda_c. Rows include data for codes P00 to 705_75.

TS131-7N Lab*, página 7/16

gráfico TUB-TS13; Spectral data; illuminant P00, 2° CIEXYZ, YABCh, LabCh* data; wavelength lambda_d und lambda_c

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

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS13/TS13.HTM información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

TUB matrícula: 20130201-TS13/TS13LONP.PDF /PS aplicación para la medida de display output, ninguna separación TUB material: code=rh4ta

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS13/TS13.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with columns: Code, X10, Y10, Z10, x10, y10, A10, B10, CAB,10, a10, b10, hAB,10, id, lambda_d, i_c, lambda_c. Contains data for codes 495 to 705_75.

TS130-7N YAB, p´gina 10/16

Table with columns: Code, X10, Y10, Z10, x10, y10, a*10, b*10, C*ab,10, a'10, b'10, h_ab,10, id, lambda_d, i_c, lambda_c. Contains data for codes 495 to 705_75.

TS131-7NLab*, p´gina 10/16

gráfico TUB-TS13; Spectral data; illuminant D50, 10°
CIEXYZ, YABCh, LabCh* data; wavelength λ_d und λ_c

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

TUB matrícula: 20130201-TS13/TS13LONP.PDF /PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

TUB material: code=rha4ta

vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS13/TS13.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

Table with columns: Code, X10, Y10, Z10, x10, y10, A10, B10, CAB,10, a10, b10, hAB,10, id, lambda_d, ic, lambda_c. Contains 100 rows of data for TS130-7N YAB.

TS130-7N YAB, p´gina 11/16

gráfico TUB-TS13; Spectral data; illuminant P40, 10°
CIEXYZ, YABCh, LabCh* data; wavelength lambda_d und lambda_c

Table with columns: Code, X10, Y10, Z10, x10, y10, a*10, b*10, C*ab,10, a'10, b'10, hAB,10, id, lambda_d, ic, lambda_c. Contains 100 rows of data for TS131-7N Lab*.

TS131-7N Lab*, p´gina 11/16

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

TUB matrícula: 20130201-TS13/TS13LONP.PDF /.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

TUB material: code=rh4ta

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS13/TS13.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with columns: Code, X10, Y10, Z10, x10, y10, A10, B10, CAB,10, a111, b10, hAB,10, id, lambda_d, ic, lambda_c. Contains data for TS130-7N YAB, p´gina 12/16.

Table with columns: Code, X10, Y10, Z10, x10, y10, a*10, b*10, C*ab,10, a'10, b'10, hab,10, id, lambda_d, ic, lambda_c. Contains data for TS131-7N Lab*, p´gina 12/16.

gráfico TUB-TS13; Spectral data; illuminant A00, 10°
CIEXYZ, YABCh, LabCh* data; wavelength lambda_d und lambda_c

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

TUB matrícula: 20130201-TS13/TS13LONP.PDF /PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación
TUB material: code=rh4ta

vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TS13/TS13.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

Table with columns: Code, X10, Y10, Z10, x10, y10, A10, B10, CAB,10, a10, b10, hAB,10, id, lambda_d, ic, lambda_c. Contains 100 rows of data for TS130-7N YAB.

Table with columns: Code, X10, Y10, Z10, x10, y10, a*10, b*10, C*ab,10, a'10, b'10, hab,10, id, lambda_d, ic, lambda_c. Contains 100 rows of data for TS131-7N Lab*.

TS130-7N YAB, p´gina 14/16

TS131-7N Lab*, p´gina 14/16

gráfico TUB-TS13; Spectral data; illuminant C00, 10°
CIEXYZ, YABCh, LabCh* data; wavelength lambda_d und lambda_c

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

TUB matrícula: 20130201-TS13/TS13LONP.PDF /.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación
TUB material: code=rh4ta

