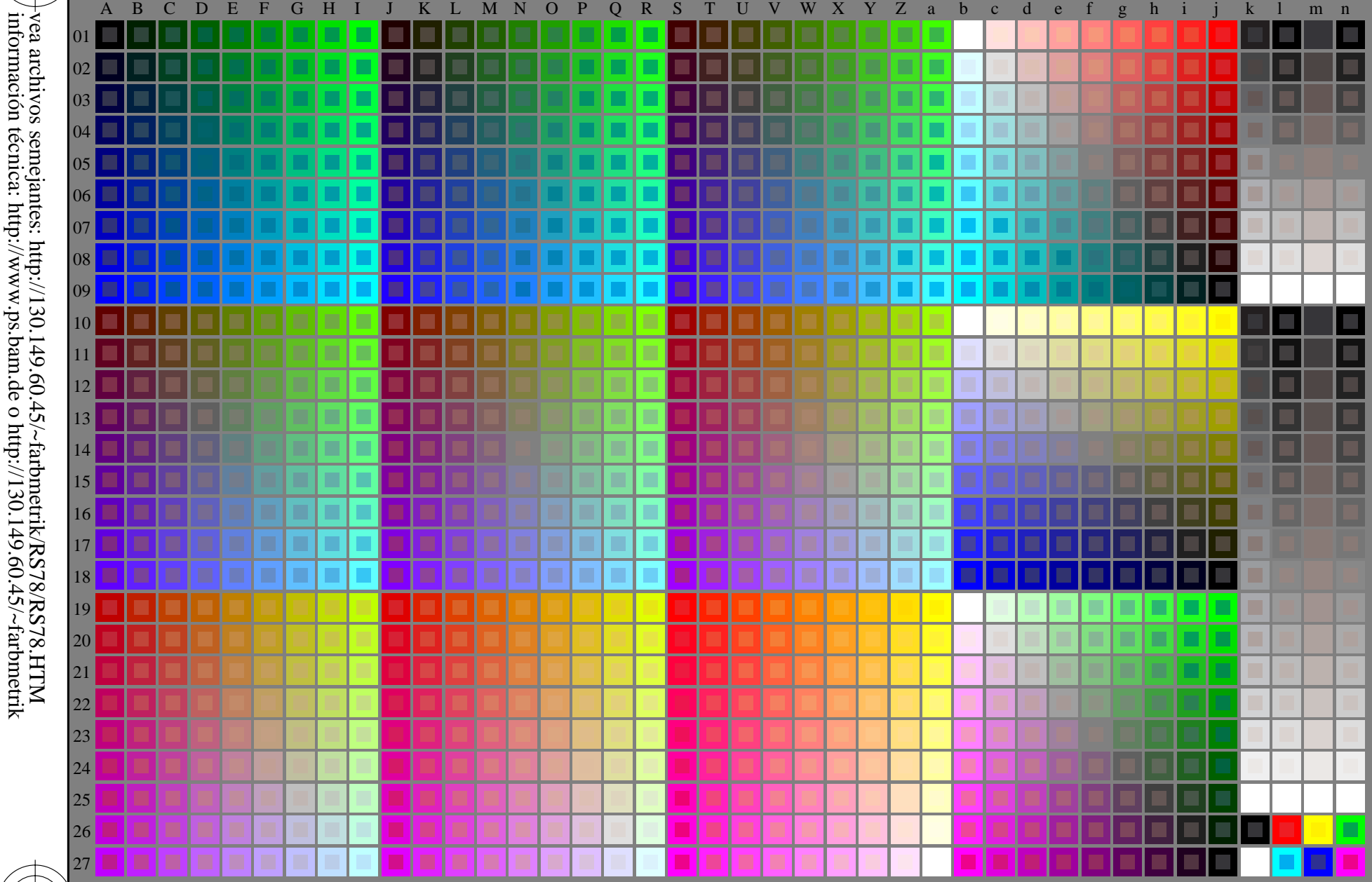


v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS78/RS78L0FP.PDF/.PS; comience salida
F: 3D-linealización RS78/RS78LS30FP.DAT en archivo (F), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS78/RS78L0FP.PDF/.PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/RS78/RS78.HTML
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

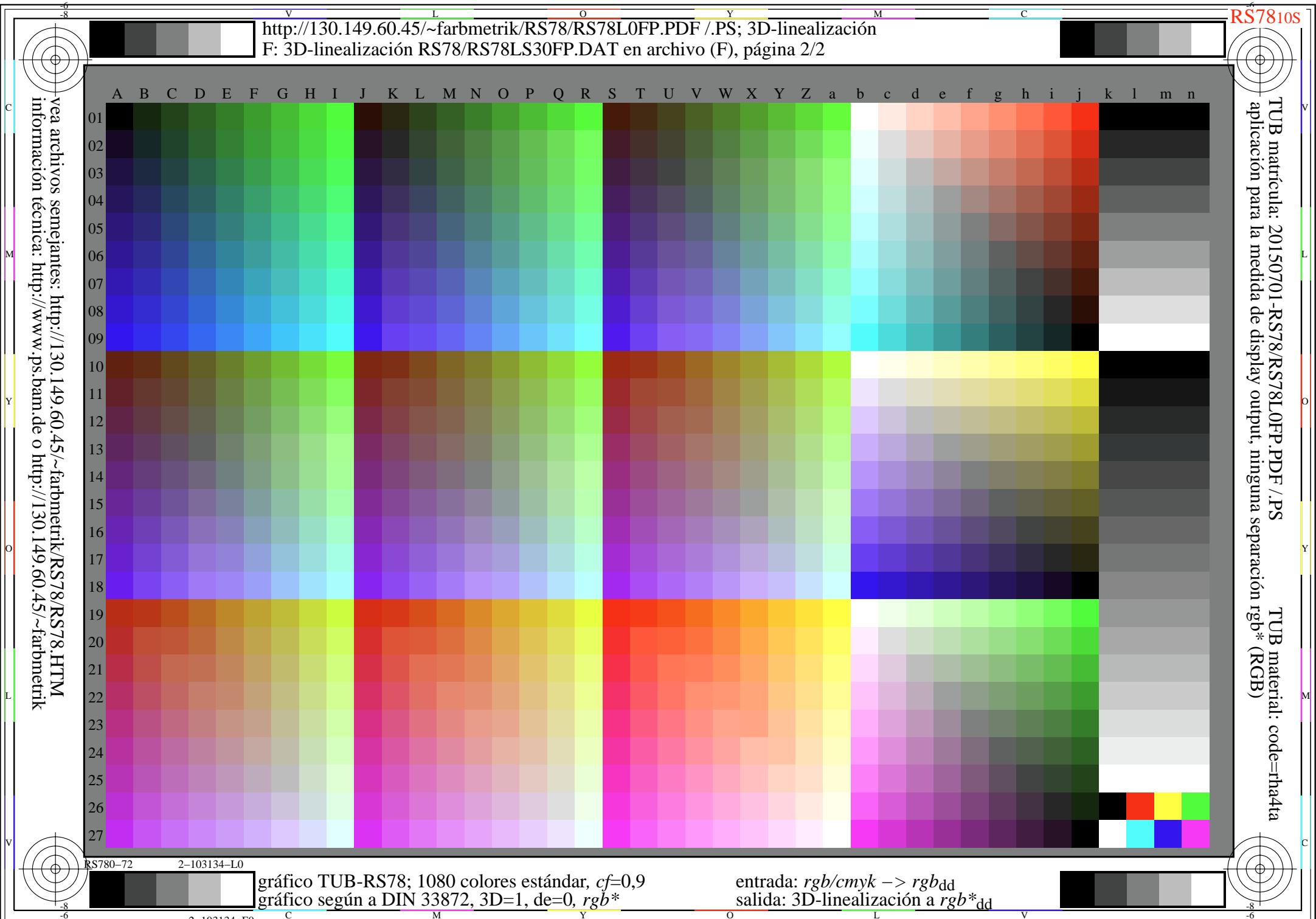
RS780-7N_RGB 2-103034-L0

rgb(A_j + k26_n27), 000n(k), w(l), nnn0(m), www(n), 3D = 1

gráfico TUB-RS78; 1080 colores estándar, $cf=0,9$
gráfico según a DIN 33872

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$
salida: ningún cambio

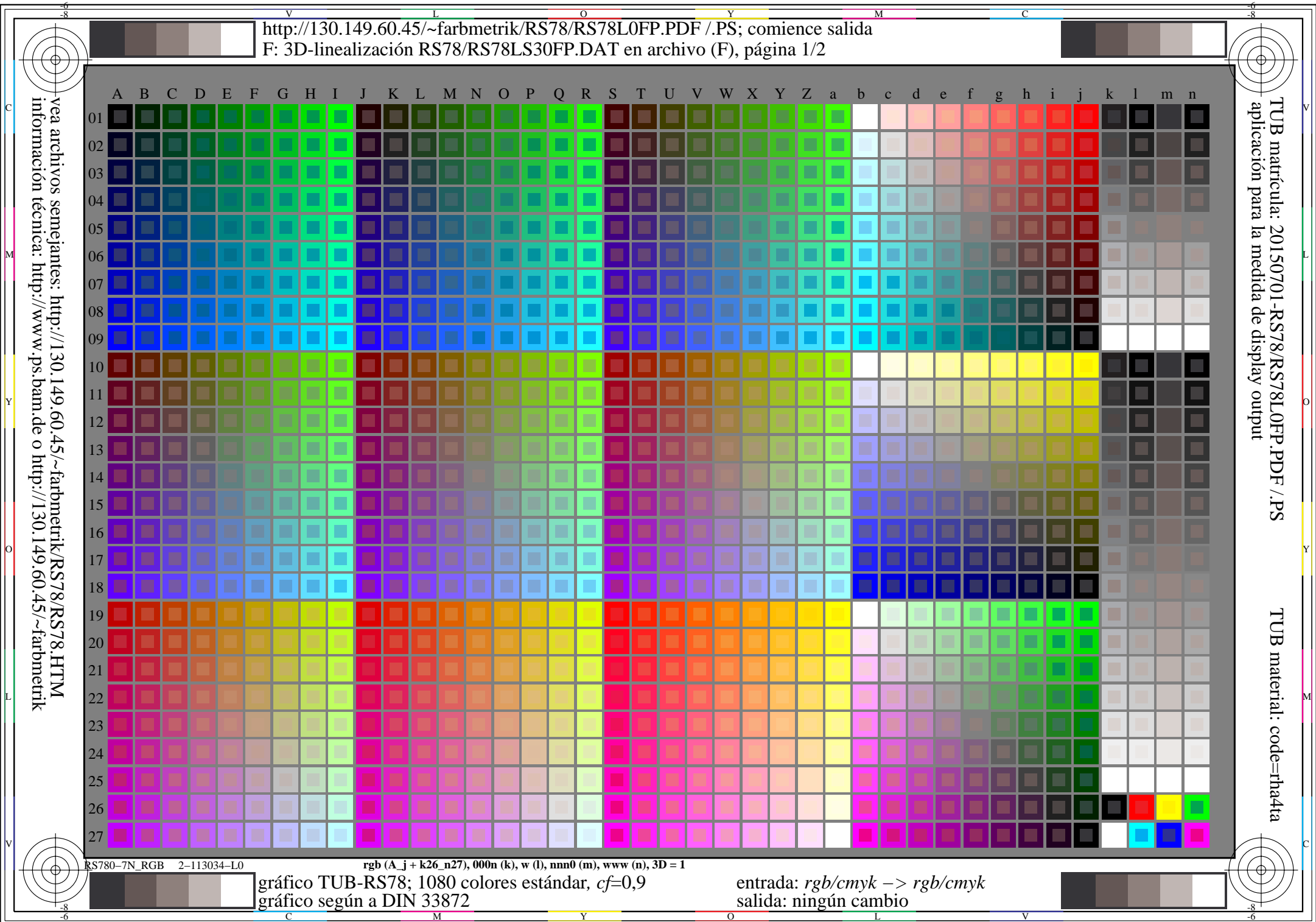
RS7810S

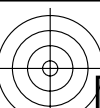


http://130.149.60.45/~farbmetrik/RS78/RS78L0FP.PDF ./PS; comience salida
F: 3D-linealización RS78/RS78LS30FP.DAT en archivo (F), página 1/2

TUB matrícula: 20150701-RS78/RS78L0FP.PDF / .PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta





C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y

O

L

V

C

M

Y