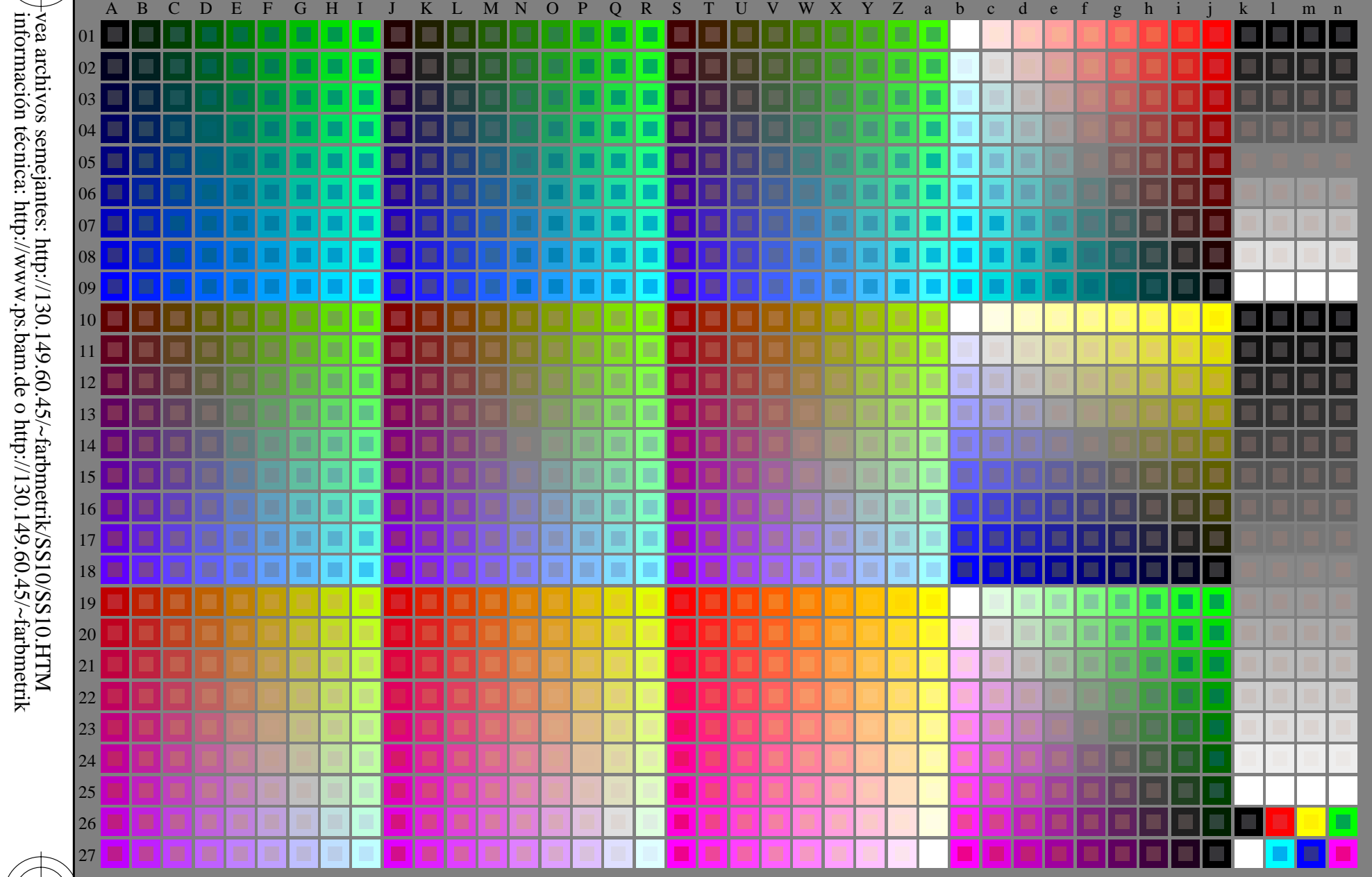


v http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS10/SS10L0FP.PDF/.PS; comience salida
 F: 3D-linealización SS10/SS10LS30FP.DAT en archivo (F), página 1/2

TUB matrícula: 20130201-SS10/SS10L0FP.PDF/.PS
 aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS10/SS10.HTML
 información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www0 (n), 3D = 1

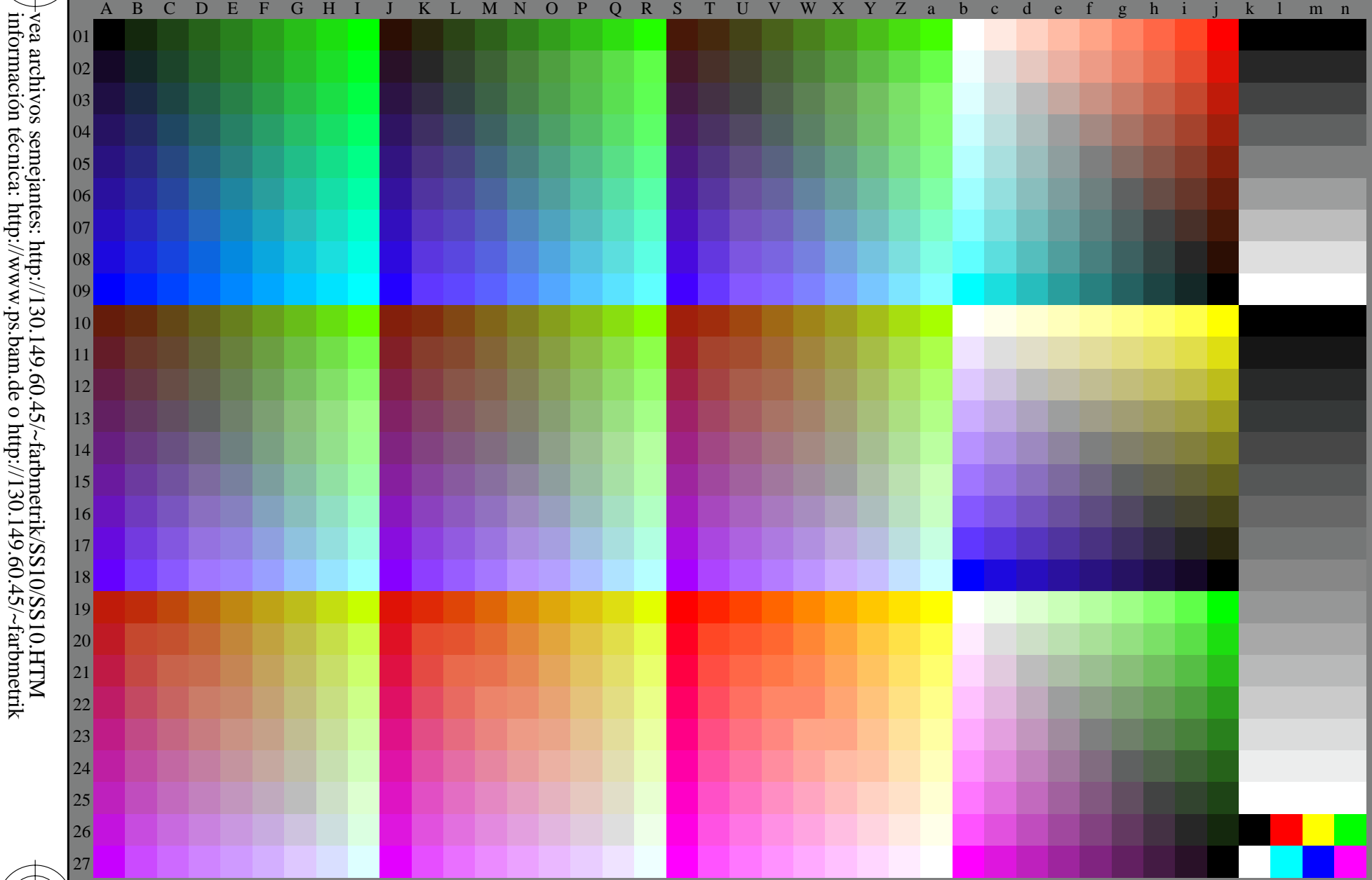
entrada: *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
 salida: ningún cambio

TUB matrícula: 20130201-SS10/SS10L0FP.PDF/.PS
 aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta

TUB matrícula: 20130201-SS10/SS10L0FP.PDF/.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

TUB material: code=rha4ta



entrada: $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbd_{dd}$
salida: 3D-linealización a rgb^*_{dd}

L
O
Y
M
C
V

V
Y
M
C

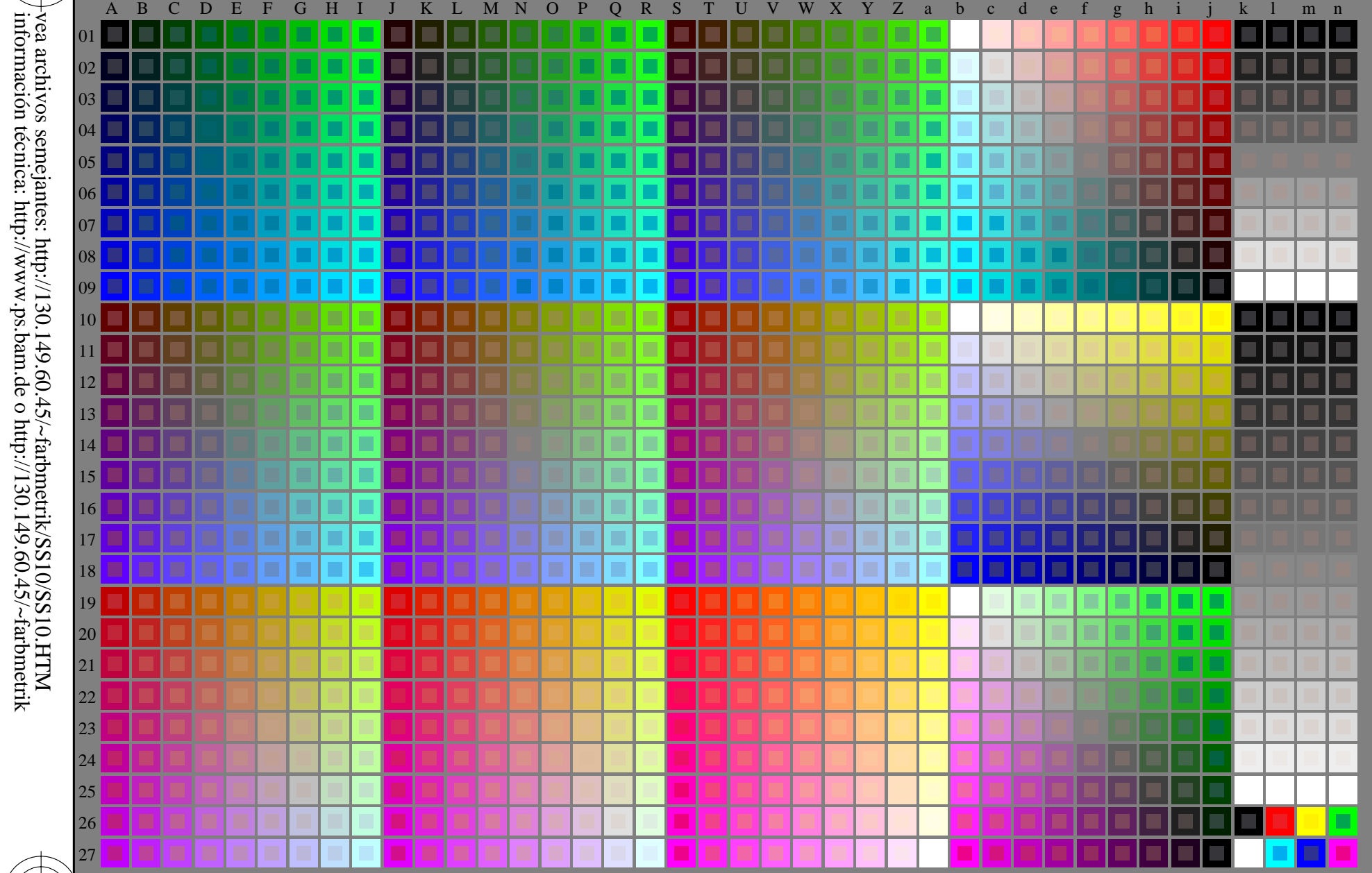
C
L
V

V
Y
M
C

v http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS10/SS10L0FP.PDF/.PS; comience salida
 F: 3D-linealización SS10/SS10LS30FP.DAT en archivo (F), página 1/2

TUB matrícula: 20130201-SS10/SS10L0FP.PDF/.PS
 aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS10/SS10.HTML
 información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

entrada: *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*
 salida: ningún cambio

TUB matrícula: 20130201-SS10/SS10L0FP.PDF/.PS
 aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmertik/SS10/SS10.HTML>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmertik>

gráfico TUB-SS10; 1080 colores estándar
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=1, sRGB*

entrada: $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgb_{de}$
salida: 3D-linealización a rgb^*_{de}

SS100-73

rgb (A_n), 3D = 1

2-113130-F0

C

M

Y

O

L

V

2-113130-L0

-6

-6

2-113130-F0

C

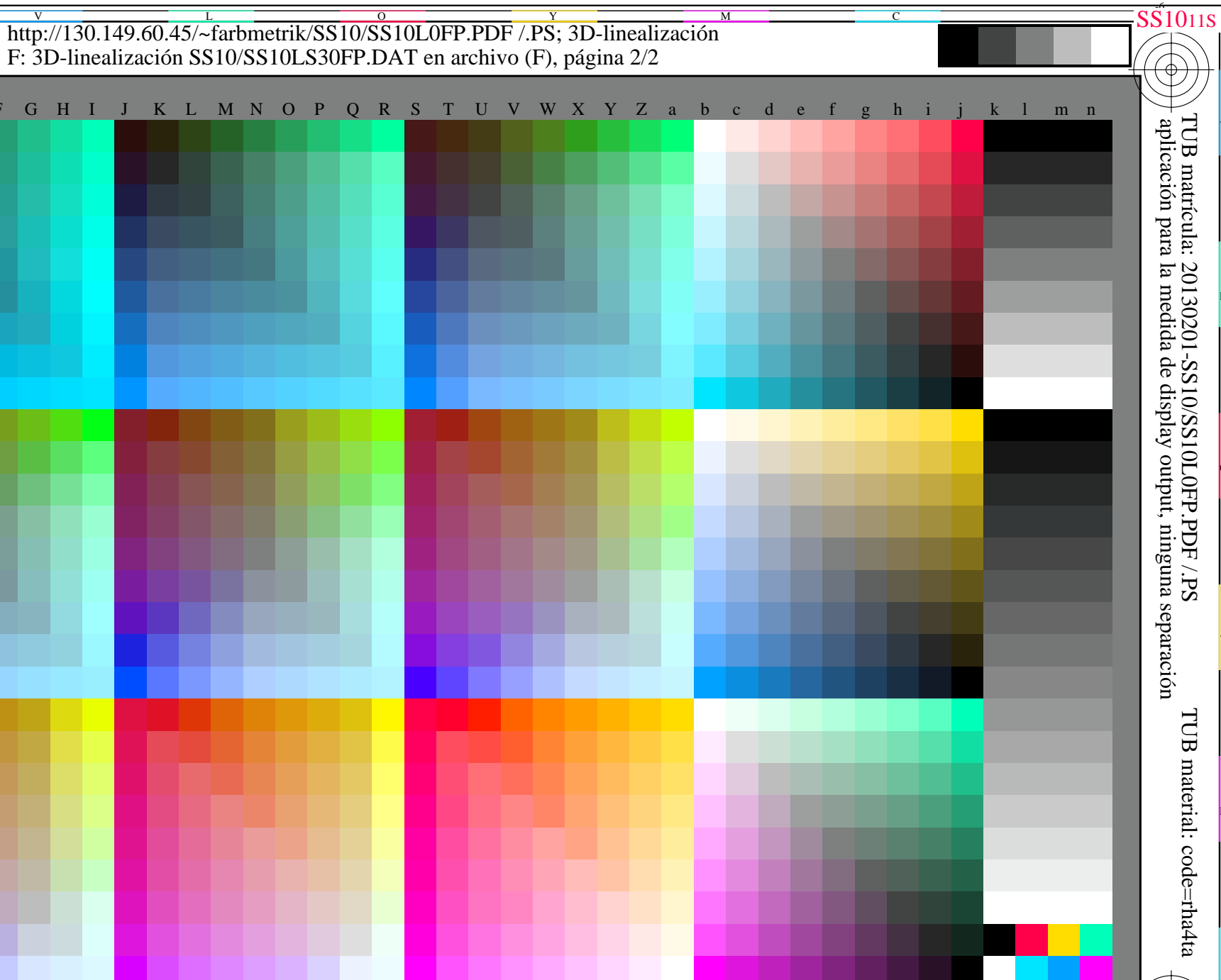
M

Y

O

L

V



TUB matrícula: 20130201-SS10/SS10L0FP.PDF/.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

TUB material: code=rha4ta