

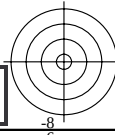
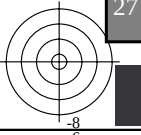
TUB matrícula: 20130201-PS46/PS46L0FA.TXT /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta

v http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS46/PS46L0FA.TXT /PS; comience salida
F: 3D-linealización PS46/PS46LS30FA.DAT en archivo (F), página 1/2



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS46/PS46L0FA.TXT /PS
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik



2-103031-L0

PS460-7N

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): $rgb(A_j+k26_n27)$, 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n) + cmy0(all)

gráfico TUB-PS46; gráfico para la prueba
1080 colores del estándar; tecnología de imagen

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

C

M

Y

O

L

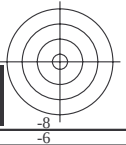
V

C

M

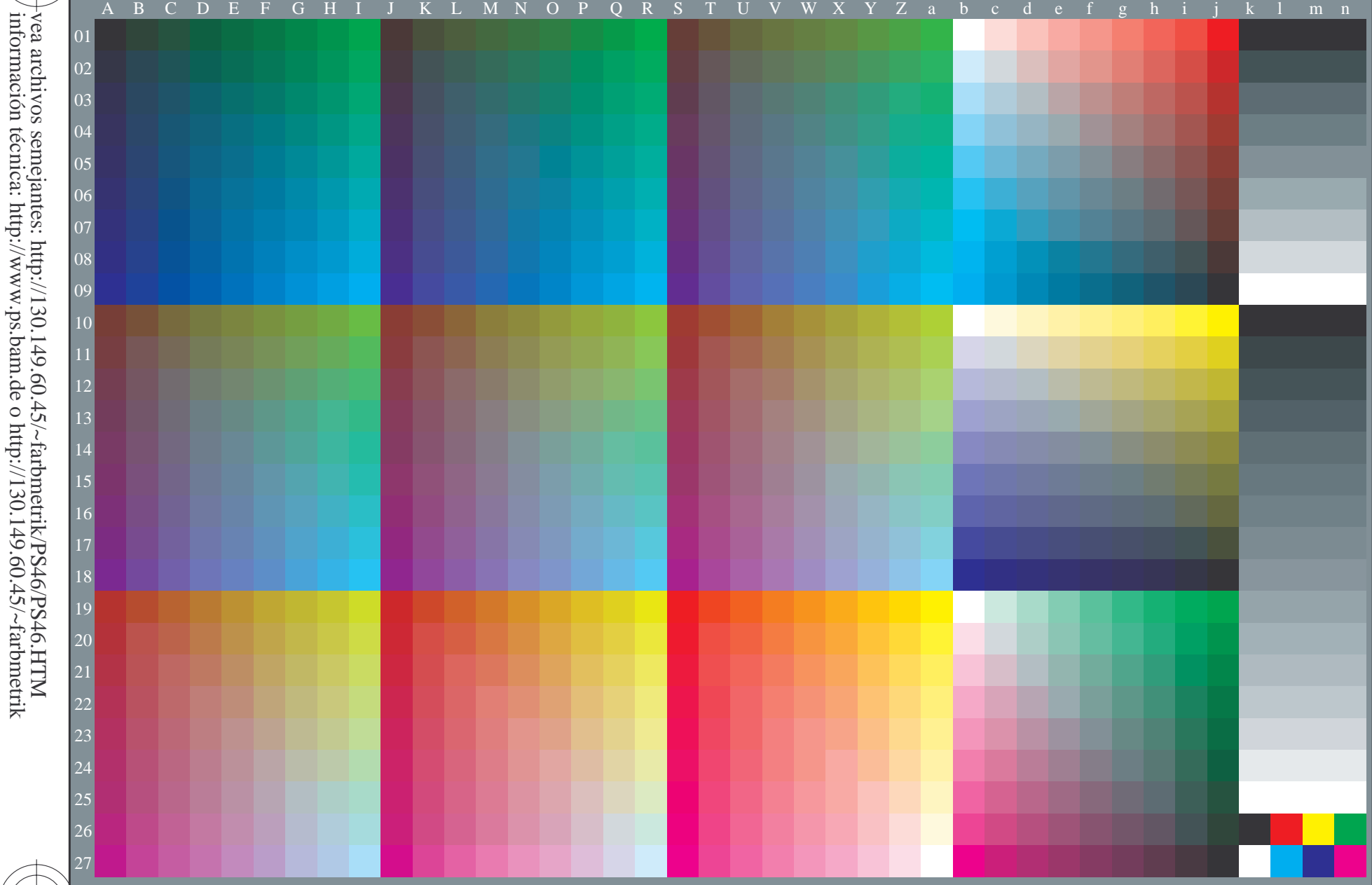
Y

V



v L o Y M C
 http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS46/PS46L0FA.TXT /PS; 3D-linealización

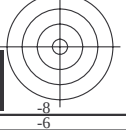
F: 3D-linealización PS46/PS46LS30FA.DAT en archivo (F), página 2/2



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS46/PS46.HTML
 información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

gráfico TUB-PS46; gráfico para la prueba
 1080 colores del estándar, 3D=1, de=0, cmy0*

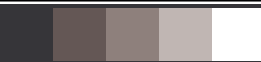
entrada: $rgb/cmkyk \rightarrow rgb_{dd}$
 salida: 3D-linealización a $cmy0*_{dd}$



TUB matrícula: 20130201-PS46/PS46L0FA.TXT /PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta

v http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS46/PS46L0FA.TXT /PS; comience salida
F: 3D-linealización PS46/PS46LS30FA.DAT en archivo (F), página 1/2



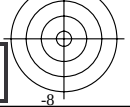
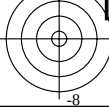
vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS46/PS46.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

2-113031-L0

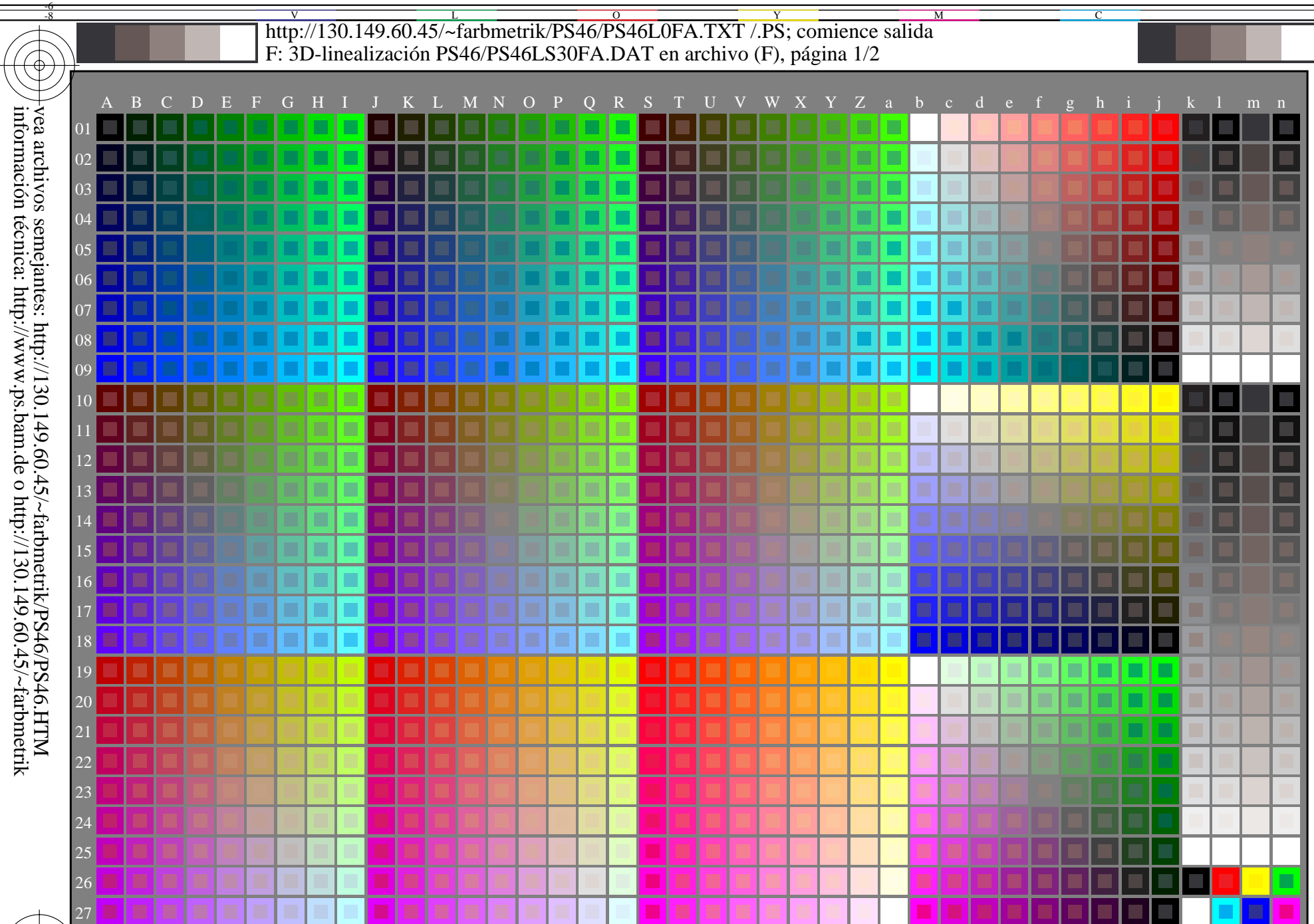
PS460-7N

Test chart G with 1080 colours; 9 or 16 step colour scales; data in column (A-n): $rgb(A_j+k26_n27)$, 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n) + cmy0(all)

gráfico TUB-PS46; gráfico para la prueba
1080 colores del estándar; tecnología de imagen



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



PS4611L

TUB matrícula: 20130201-PS46/PS46L0FA.TXT /PS aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta
ión cmy0* (CMY0)

