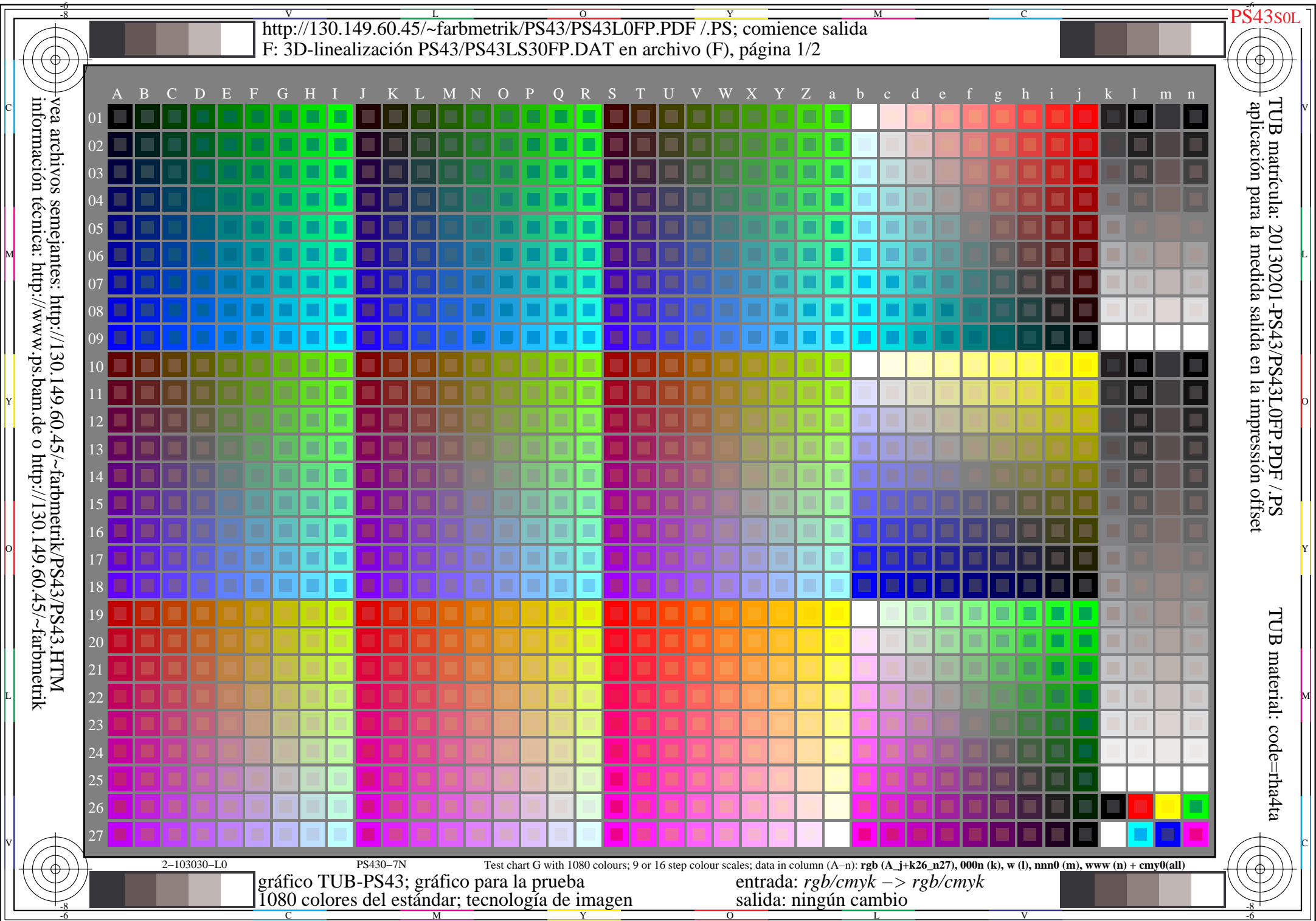


PS43S0L

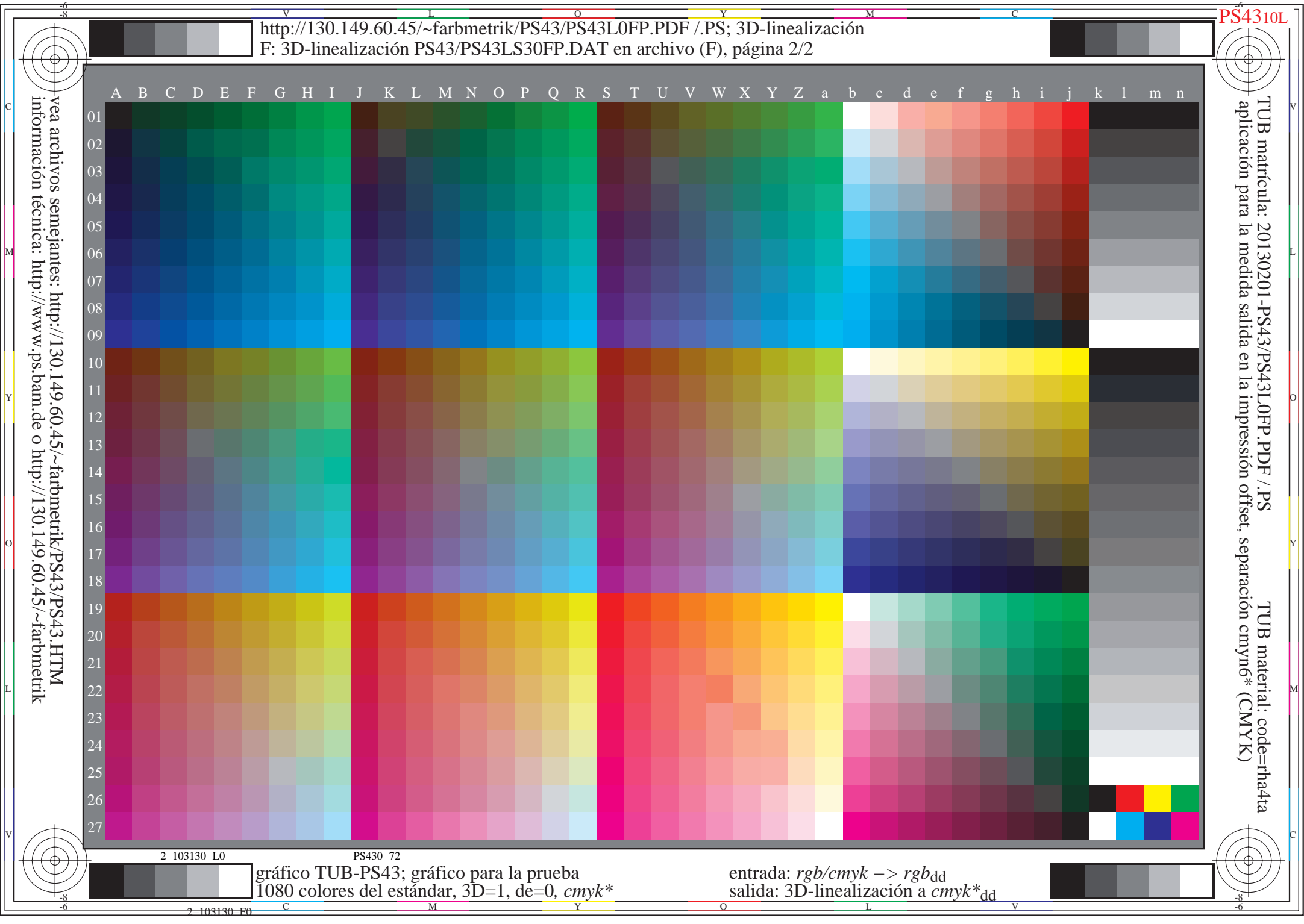
<http://130.149.60.45/~farbmefrik/PS43/PS43L0FP.PDF> /.PS; comience salida F: 3D-linealización PS43/PS43LS30FP.DAT en archivo (F), página 1/2



PS4310L

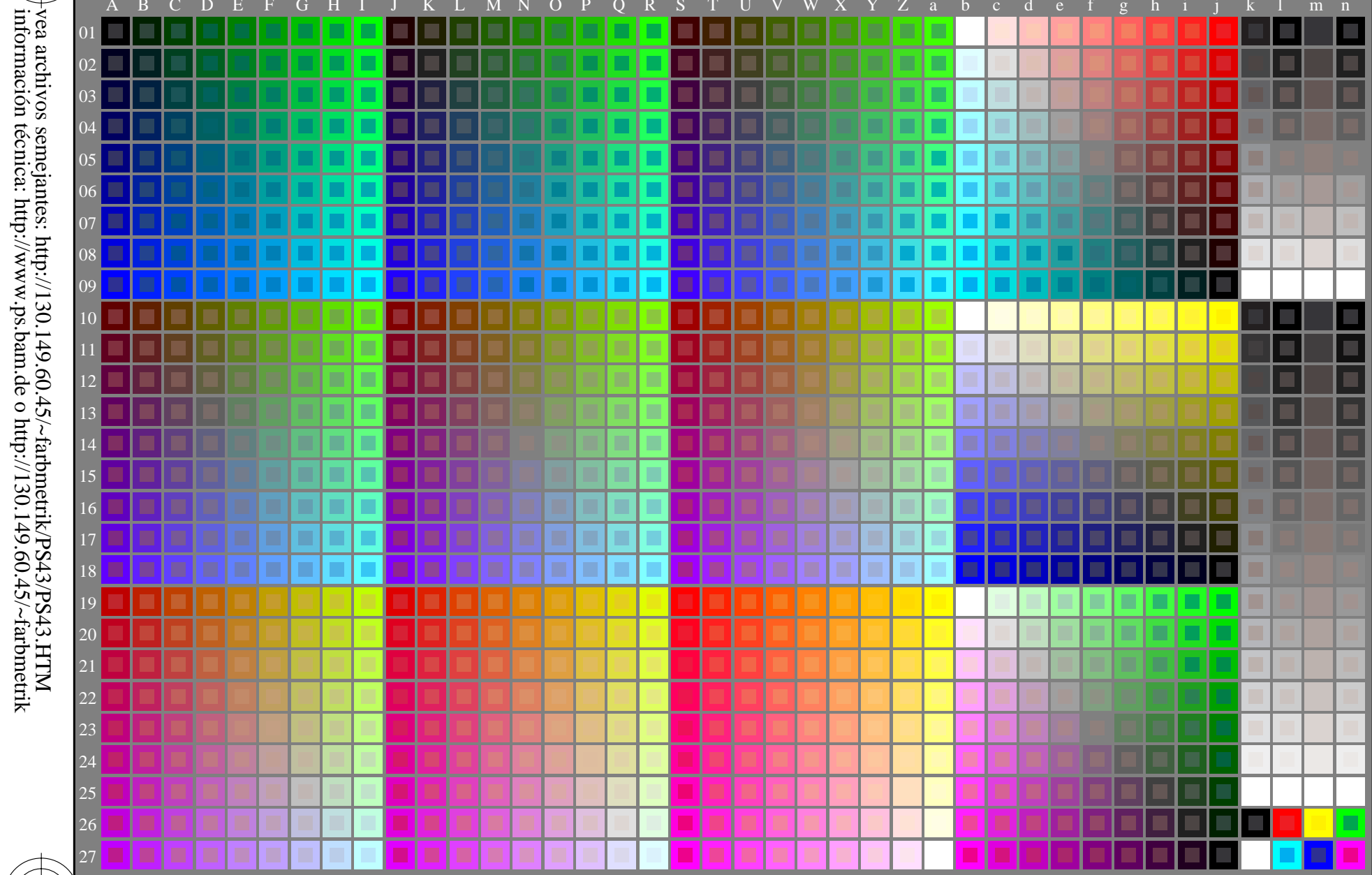
TUB matrícula: 20130201-PS43/PS43L0FP.PDF /PS aplicación para la medida salida en la impresión offsee

TUB material: code=rha4ta  
ión cmyn6\* (CMYK)



TUB matrícula: 20130201-PS43/PS43L0FP.PDF/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset

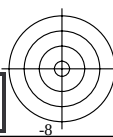
TUB material: code=rha4ta



2-113030-L0 PS430-7N 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)

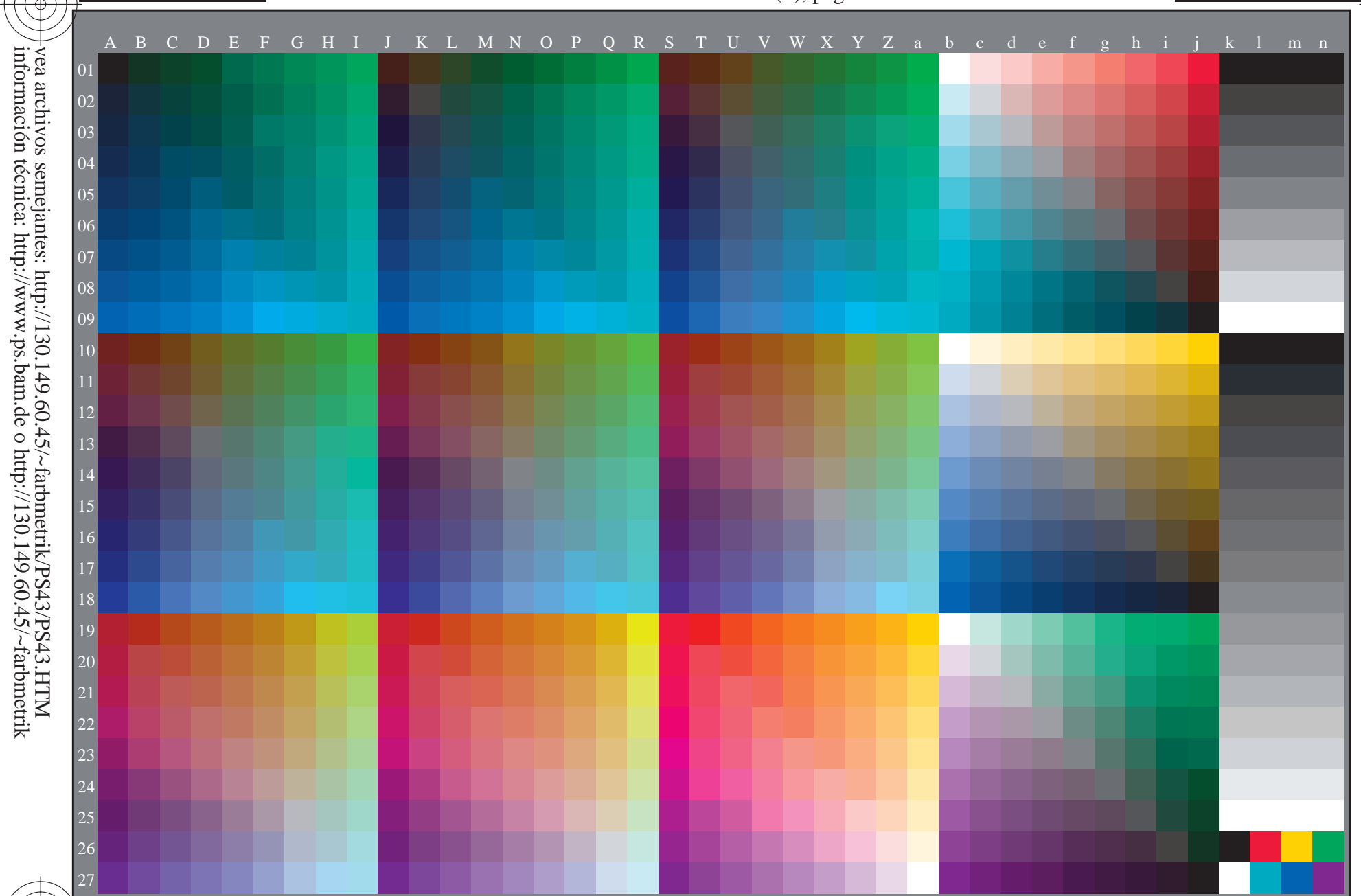
gráfico TUB-PS43; gráfico para la prueba  
1080 colores del estándar; tecnología de imagen

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



v L o Y M C

http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS43/PS43L0FP.PDF/.PS; 3D-linealización  
 F: 3D-linealización PS43/PS43LS30FP.DAT en archivo (F), página 2/2



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS43/PS43.HTM  
 información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

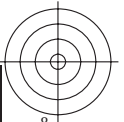
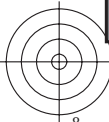


gráfico TUB-PS43; gráfico para la prueba  
 1080 colores del estándar, 3D=1, de=1, cmyk\*

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

2-113130-F0

C

M

Y

O

L

V

-6

-6

-8