

v http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS40/PS40L0FA.TXT/.PS; comience salida  
F: 3D-linealización PS40/PS40LS30FA.DAT en archivo (F), página 1/2

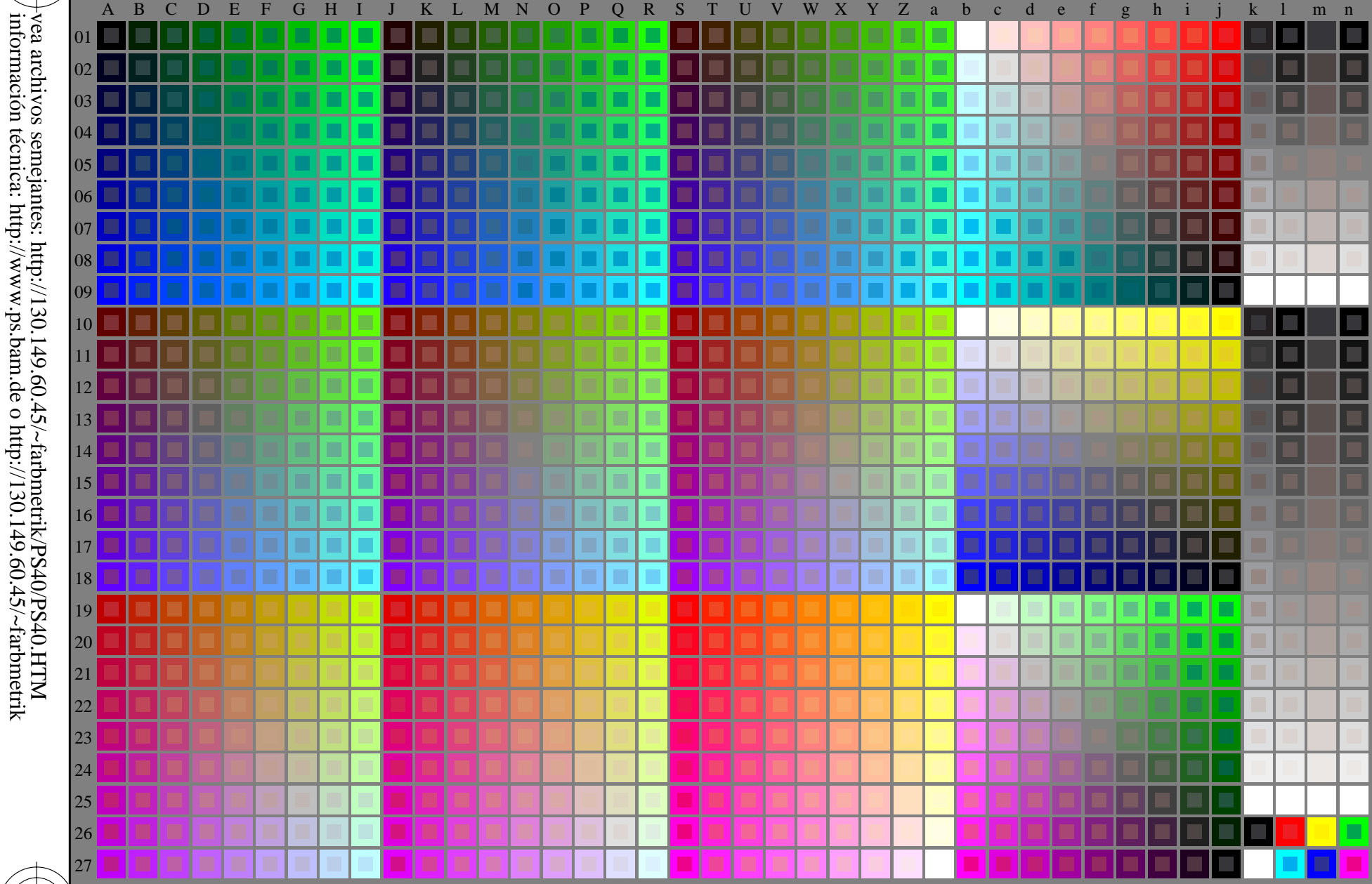
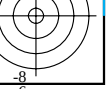
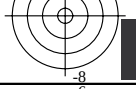
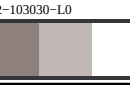


gráfico TUB-PS40; gráfico para la prueba  
1080 colores del estándar; tecnología de imagen

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



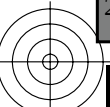
TUB matrícula: 20130201-PS40/PS40L0FA.TXT /PS  
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

TUB material: code=rha4ta

v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS40/PS40L0FA.TXT /PS; 3D-linealización  
F: 3D-linealización PS40/PS40LS30FA.DAT en archivo (F), página 2/2

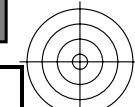


vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS40/PS40.HTML  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik



2-103130-L0 PS40-72 Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): rgb (A\_n), 3D = 1  
gráfico TUB-PS40; gráfico para la prueba  
1080 colores del estándar, 3D=1, de=0, sRGB\*

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



v http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS40/PS40L0FA.TXT/.PS; comience salida  
F: 3D-linealización PS40/PS40LS30FA.DAT en archivo (F), página 1/2

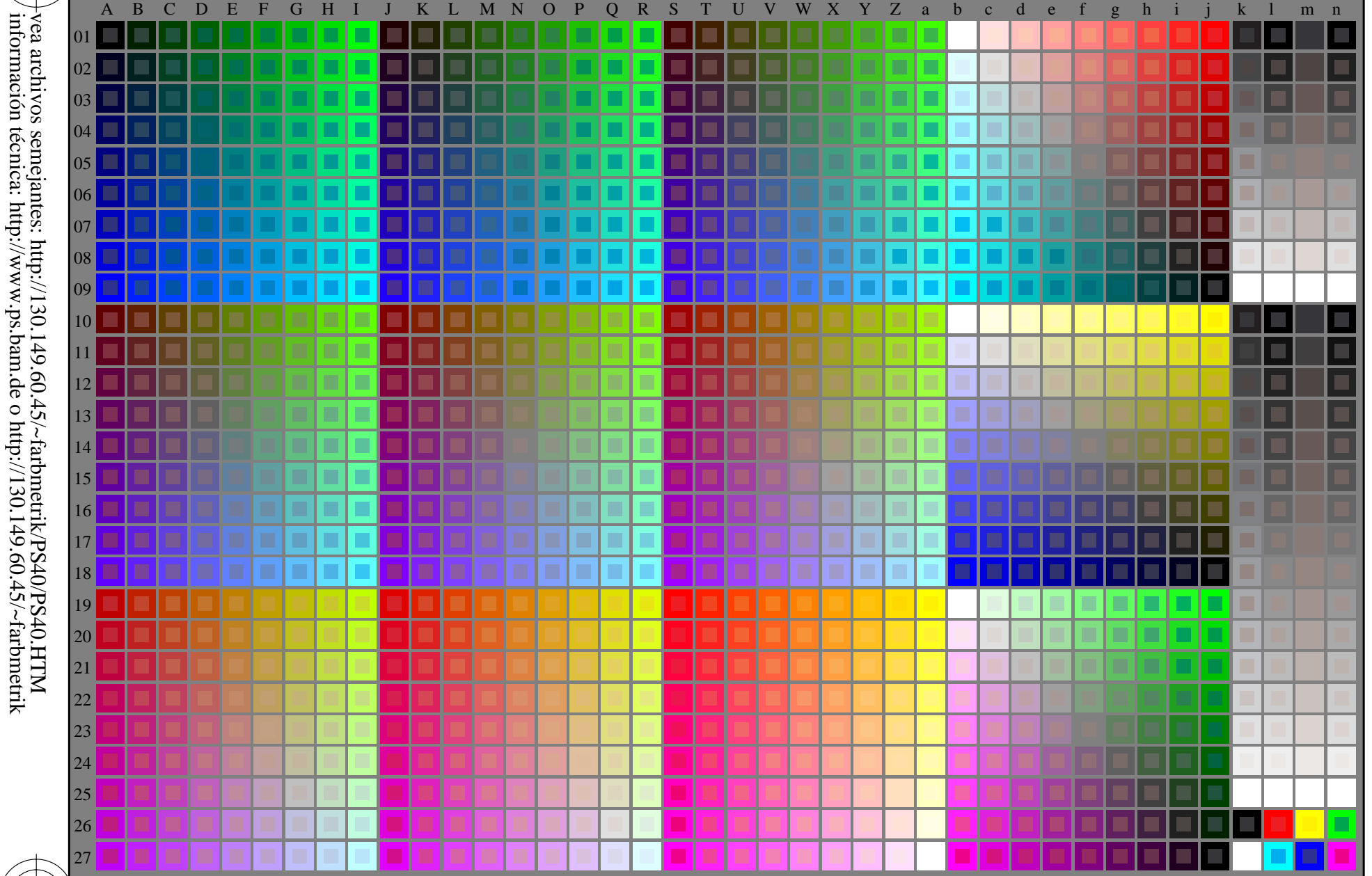
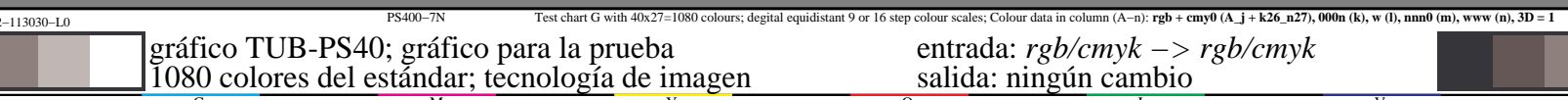


gráfico TUB-PS40; gráfico para la prueba  
1080 colores del estándar; tecnología de imagen

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



TUB matrícula: 20130201-PS40/PS40L0FA.TXT /PS  
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

TUB material: code=rha4ta

v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS40/PS40L0FA.TXT /PS; 3D-linealización  
F: 3D-linealización PS40/PS40LS30FA.DAT en archivo (F), página 2/2

