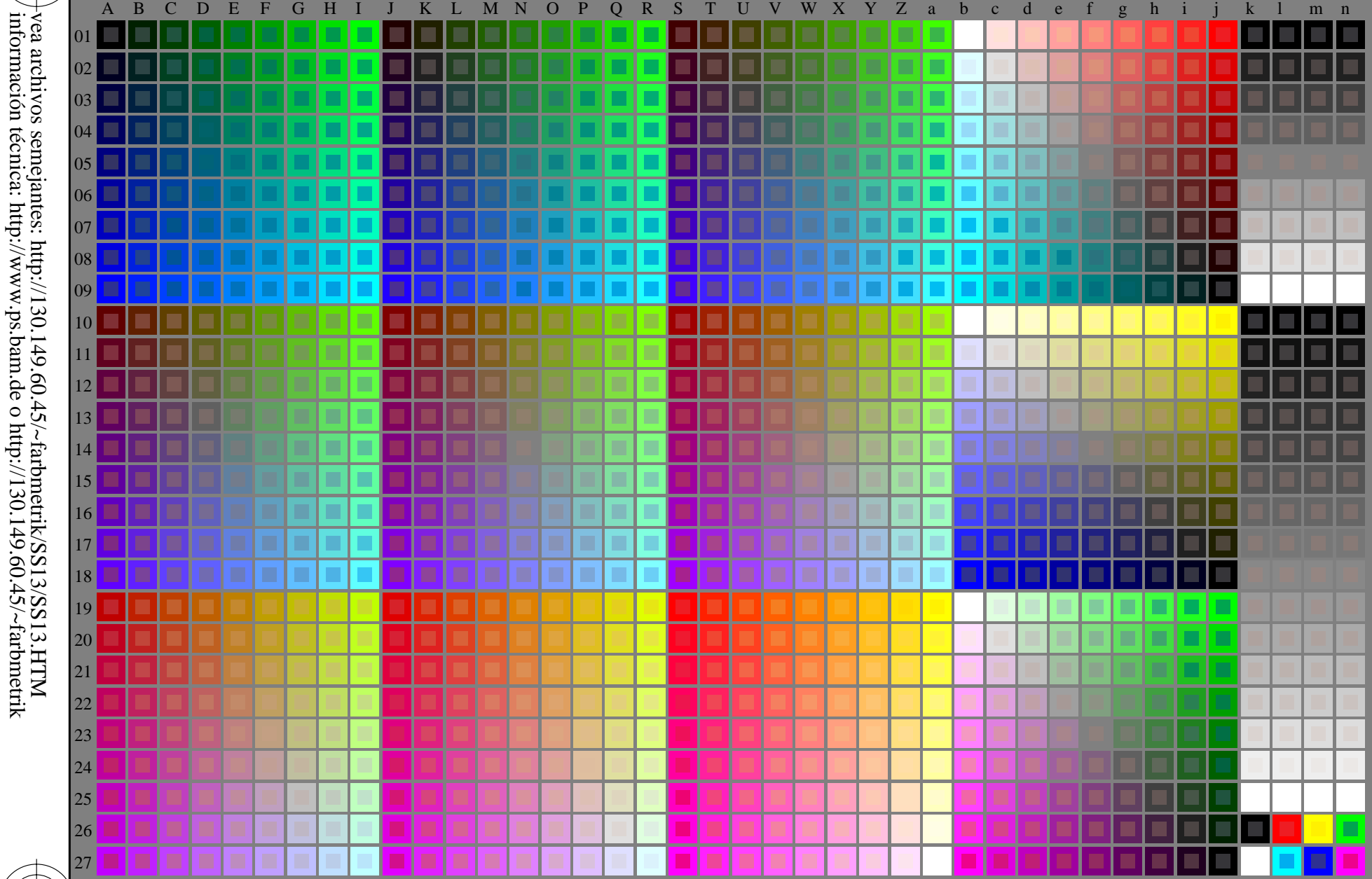
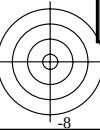


TUB matrícula: 20130201-SS13/SS13L0FP.PDF/.PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS13/SS13.HTM>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>



2-103030-L0

SS130-7N

rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), mnn0 (m), www (n), 3D = 1

gráfico TUB-SS13; 1080 colores, estándar de papel offset
 gráfico según a DIN 33872

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



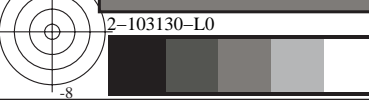
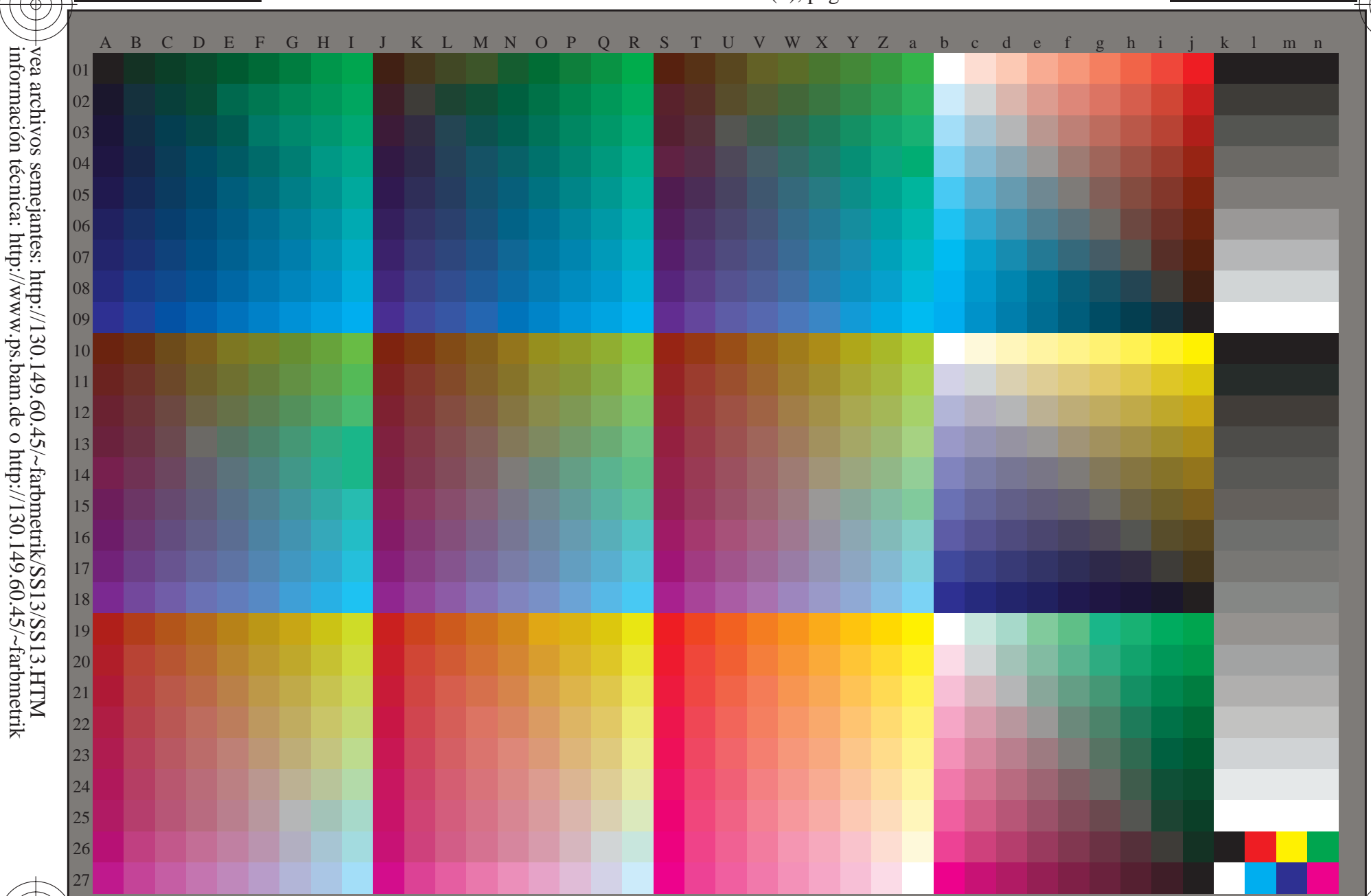
SS1310A

TUB matrícula: 20130201-SS13/SS13L0FP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)

TUB material: code=rha4ta
separación cmyn6* (CMYK)



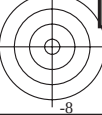
v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS13/SS13L0FP.PDF/.PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización SS13/SS13LS30FP.DAT en archivo (F), página 2/2



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS13/SS13.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

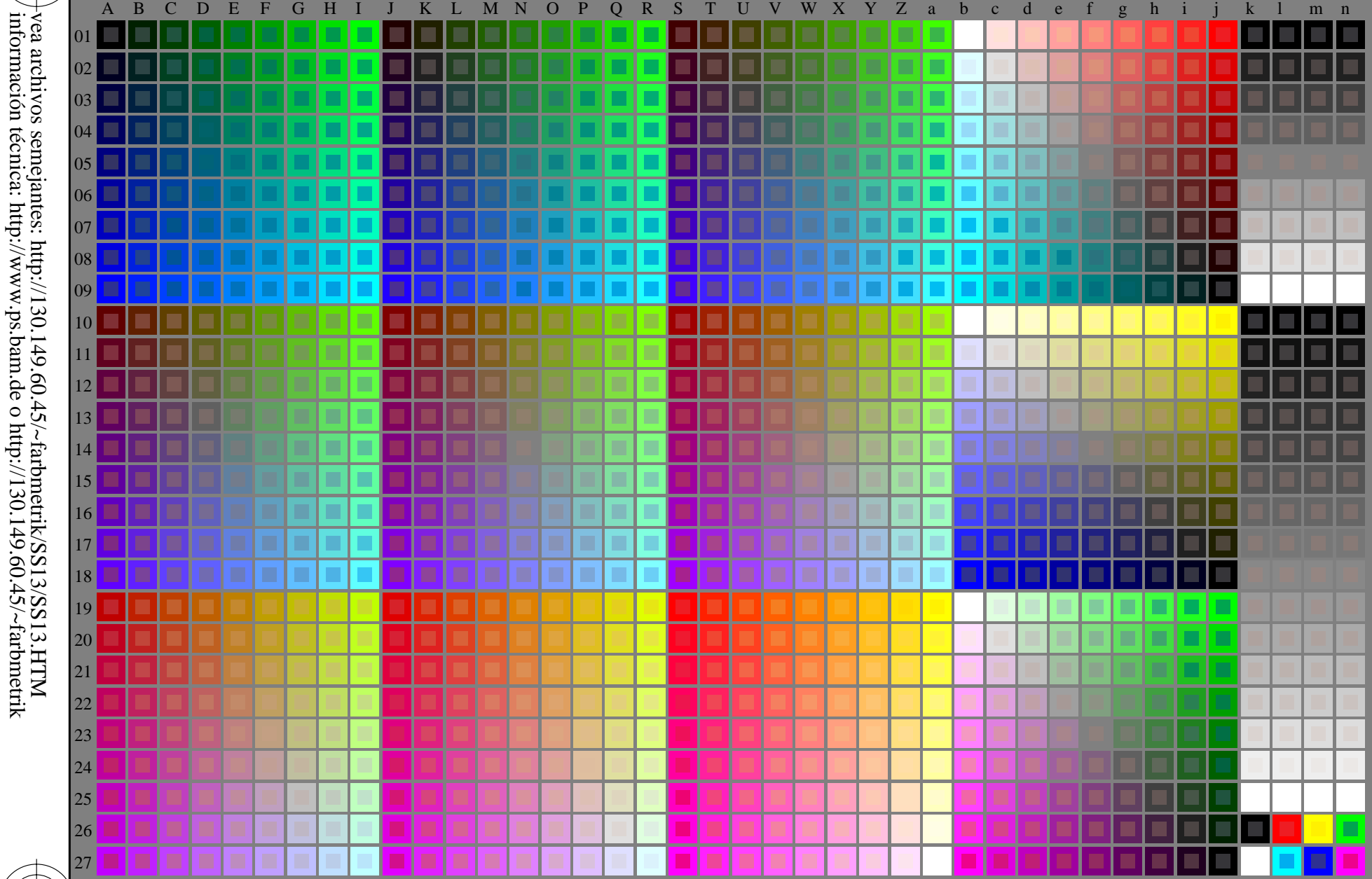
2-103130-L0 SS130-72
gráfico TUB-SS13; 1080 colores, estándar de papel offset
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=0, cmyk*

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

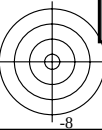


TUB matrícula: 20130201-SS13/SS13L0FP.PDF/.PS
 aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS13/SS13.HTM>
 información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmatrik>



2-113030-L0

SS130-7N

rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), mnn0 (m), www (n), 3D = 1

gráfico TUB-SS13; 1080 colores, estándar de papel offset
 gráfico según a DIN 33872

C

M

Y

O

L

V



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



SS1311A

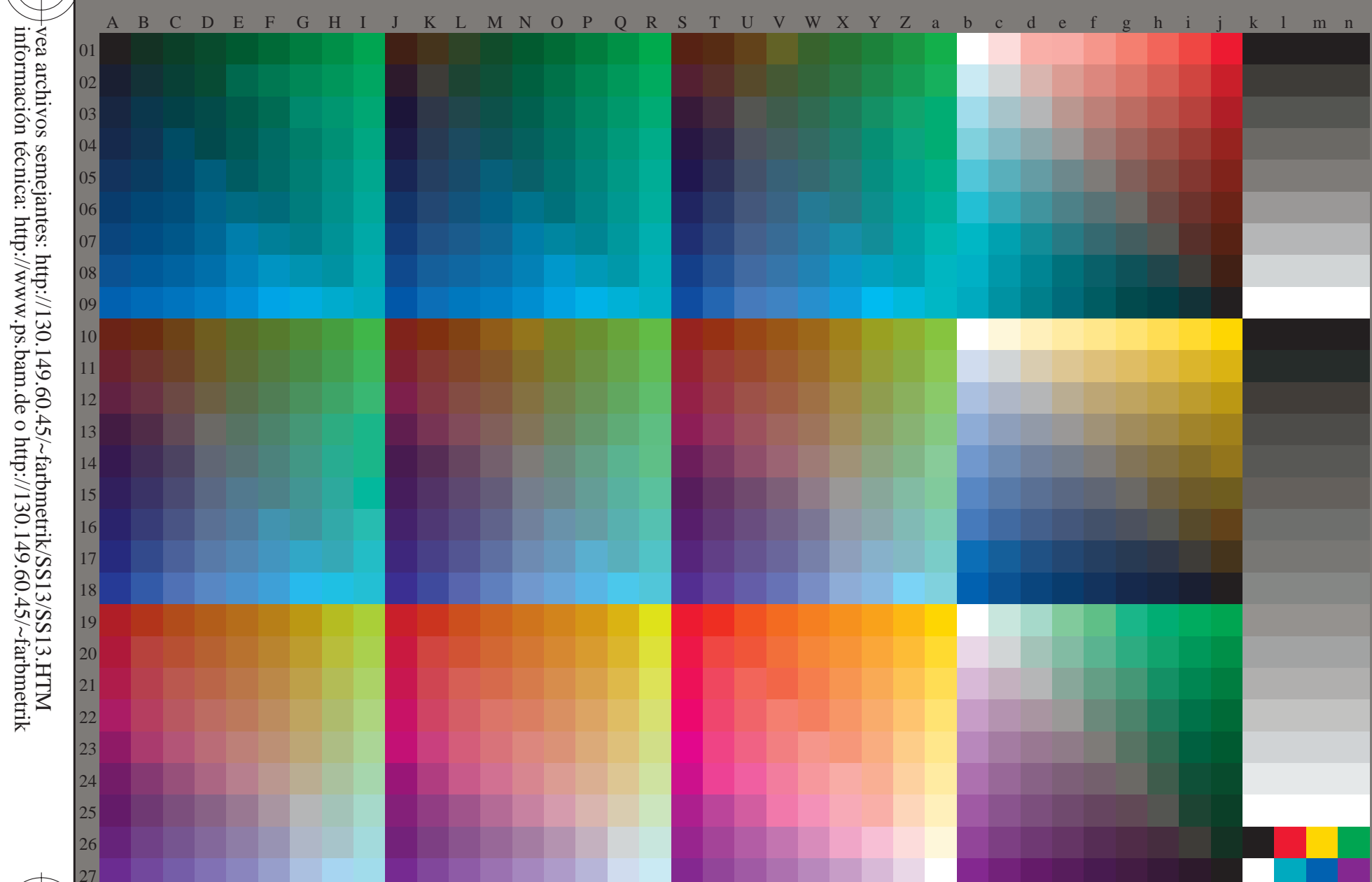
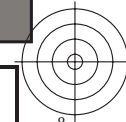
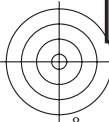
TUB matrícula: 20130201-SS13/SS13L0FP.PDF/.PS
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6* (CMYK)

TUB material: code=rha4ta
separación cmyn6* (CMYK)

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS13/SS13L0FP.PDF/.PS; 3D-linealización
F: 3D-linealización SS13/SS13LS30FP.DAT en archivo (F), página 2/2



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS13/SS13.HTM
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik



2-113130-L0

SS130-73

rgb (A_n), 3D = 1

gráfico TUB-SS13; 1080 colores, estándar de papel offset
gráfico según a DIN 33872, 3D=1, de=1, cmyk*

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

C M Y O L V

2-113130-F0