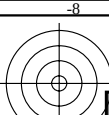


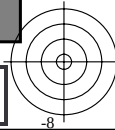
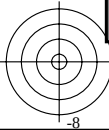
v http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS16/SS16L0NA.TXT/.PS; comience salida  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

TUB matrícula: 20130201-SS16/SS16L0NA.TXT/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS16/SS16.HTML  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik



2-003031-L0

SS160-7N

rgb + cmy0 (A\_j + k26\_n27), 000n (k), w (l), mnn0 (m), www (n), 3D = 0

gráfico TUB-SS16; 1080 colores, estándar de papel offset  
gráfico según a DIN 33872

C

M

Y

O

L

V

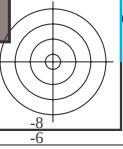
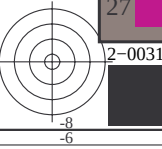
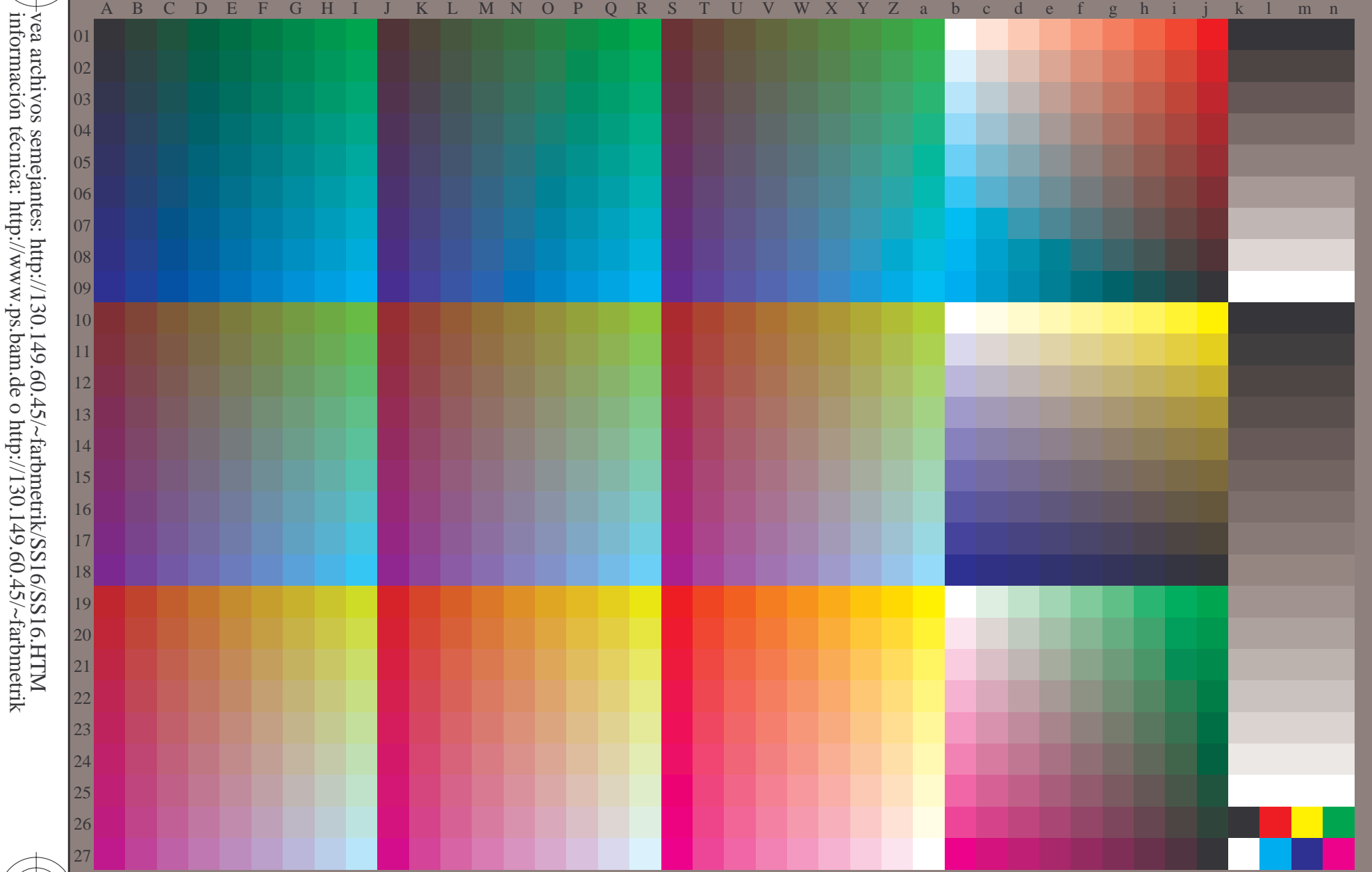
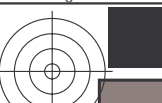
entrada: *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*  
salida: ningún cambio

SS1600A

TUB matrícula: 20130201-SS16/SS16L0NA.TXT/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy0 (CMY0)

TUB material: code=rha4ta  
separación cmy0 (CMY0)

v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS16/SS16L0NA.TXT/.PS; salida de transferencia  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2

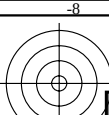


entrada:  $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbd$   
salida: transfiere a  $cmy0_d$

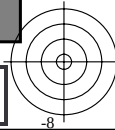
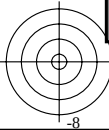
v http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS16/SS16L0NA.TXT/.PS; comience salida  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2

TUB matrícula: 20130201-SS16/SS16L0NA.TXT/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rha4ta



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS16/SS16.HTML  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik



SS160-7N

gráfico TUB-SS16; 1080 colores, estándar de papel offset  
gráfico según a DIN 33872

rgb + cmy0 (A\_j + k26\_n27), 000n (k), w (l), mnn0 (m), www (n), 3D = 0

C M Y O L V

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

C M Y O L V

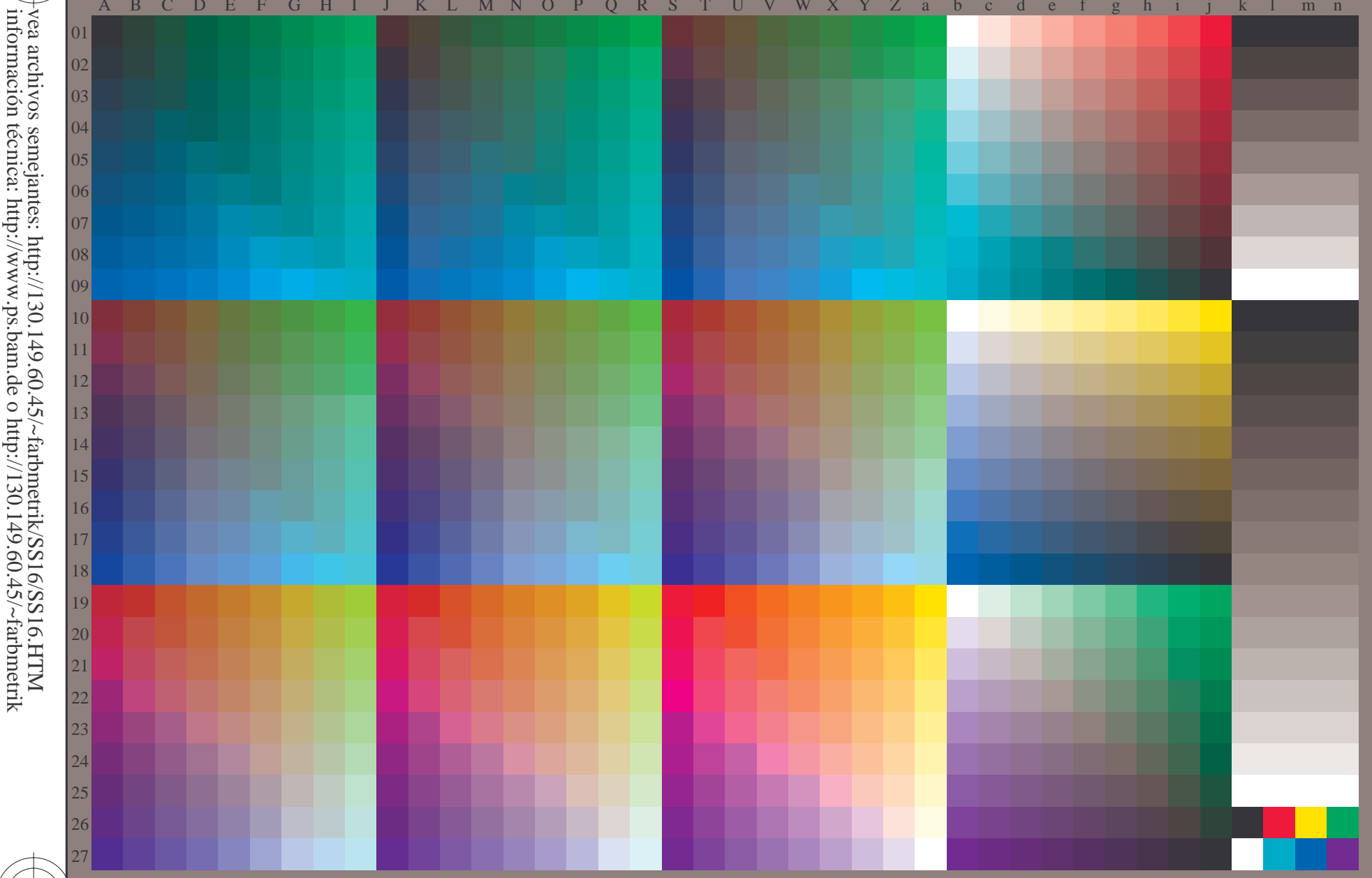
entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmyk$   
salida: ningún cambio

SS1601A

TUB matrícula: 20130201-SS16/SS16L0NA.TXT/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmy0 (CMY0)

TUB material: code=rha4ta  
separación cmy0 (CMY0)

v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmatrik/SS16/SS16L0NA.TXT/.PS; salida de transferencia  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2



entrada:  $rgb/cm\text{y}k \rightarrow rgbe$   
salida: transfiere a  $cm\text{y}0_e$