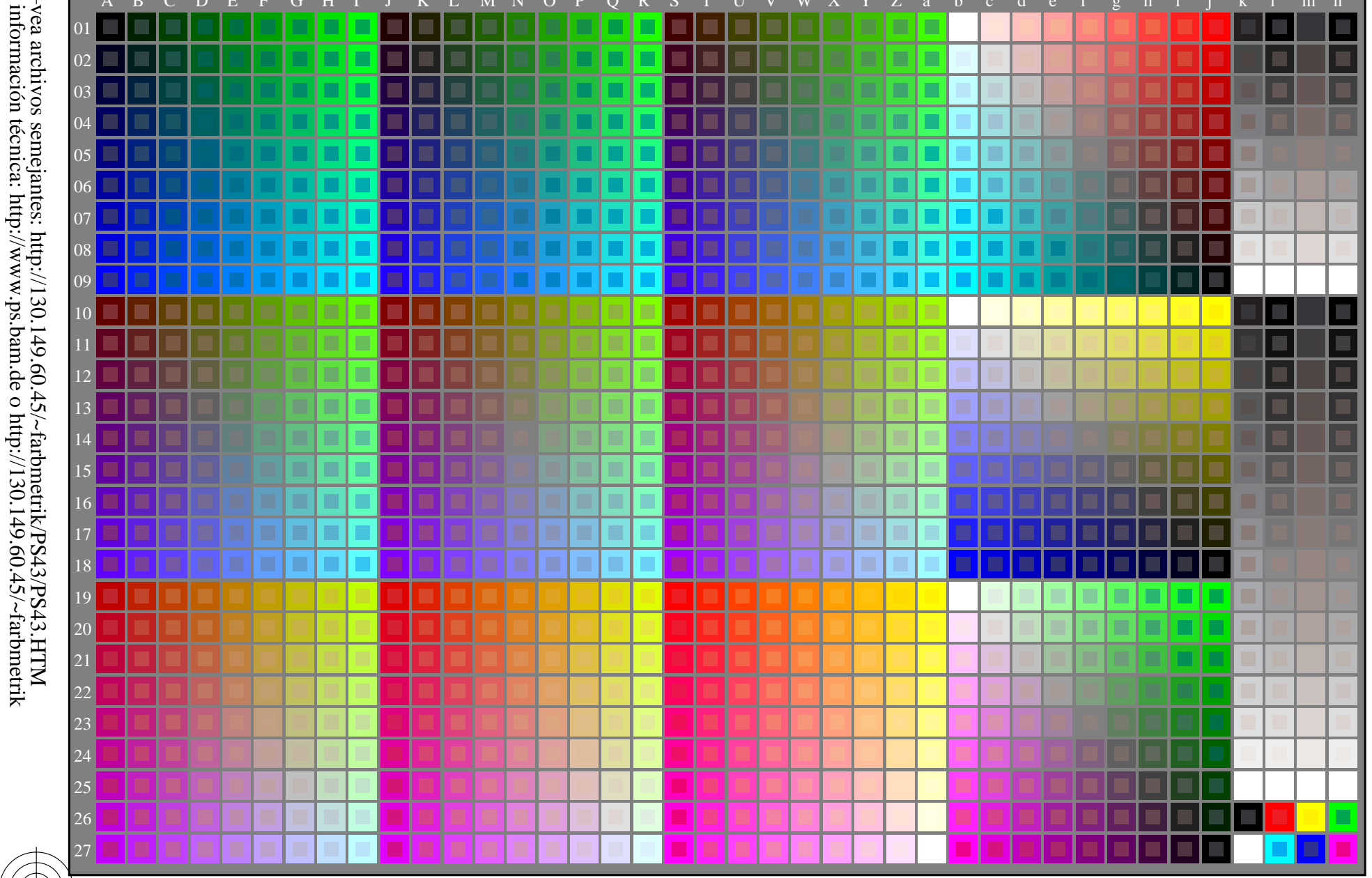


v http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS43/PS43L0NA.TXT/.PS; comience salida  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2



2-003030-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

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



TUB matrícula: 20130201-PS43/PS43L0NA.TXT/.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/~farbmertik/PS43/PS43L0NA.TXT/.PS; salida de transferencia  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 2/2



vea archivos semejantes: http://130.149.60.45/~farbmertik/PS43/PS43L0NA.TXT/.PS  
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmertik

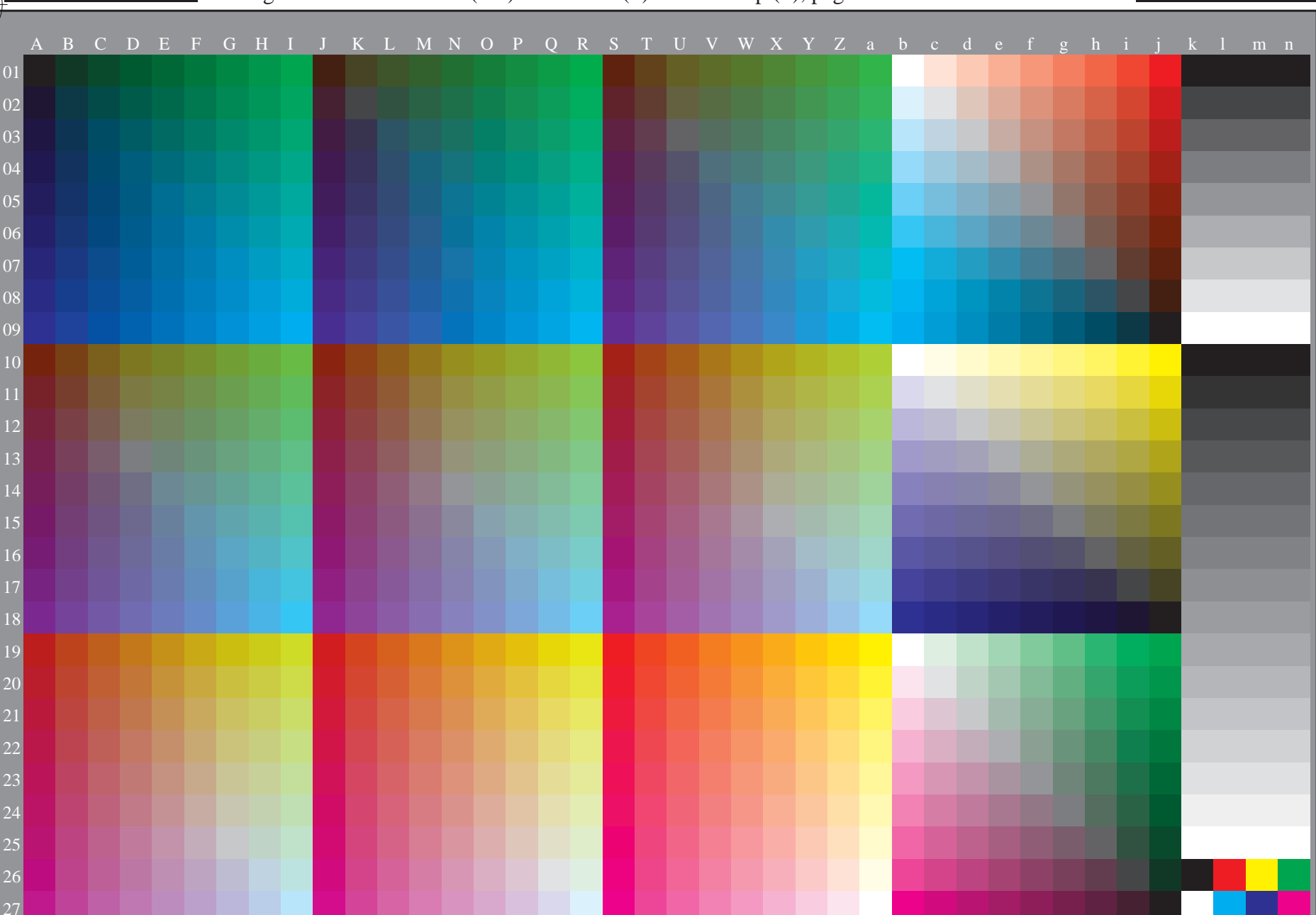
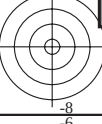


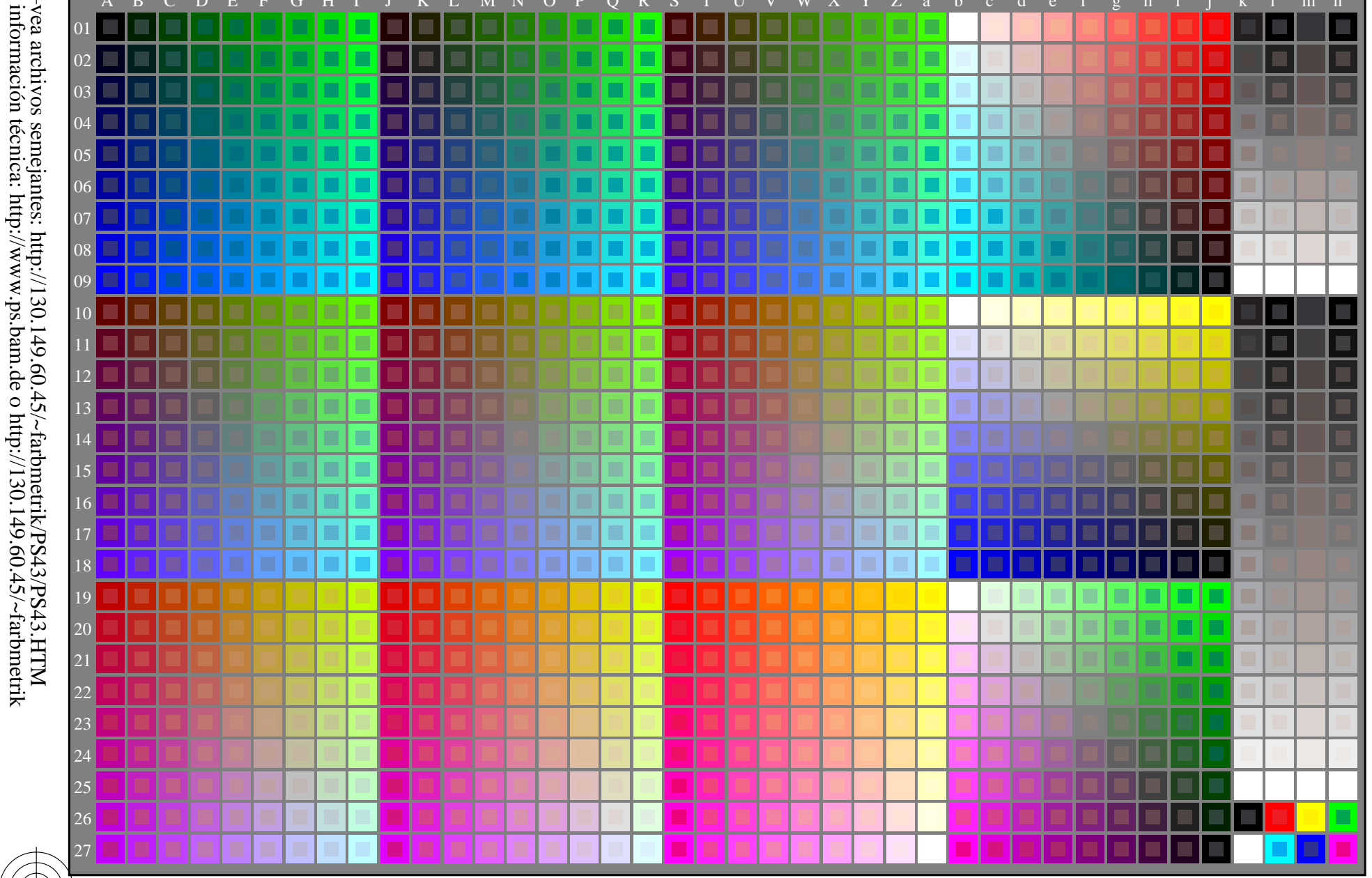
gráfico TUB-PS43; gráfico para la prueba  
1080 colores del estándar, 3D=0, de=0, cmyk

entrada:  $rgb/cmyk \rightarrow rgbd$   
salida: transfiere a  $cmykd$



v  
L  
o  
Y  
M  
C

v http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS43/PS43L0NA.TXT/.PS; comience salida  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2



2-013030-L0

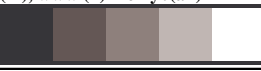
PS430-7N

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

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



TUB matrícula: 20130201-PS43/PS43L0NA.TXT/.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmyn6 (CMYK)

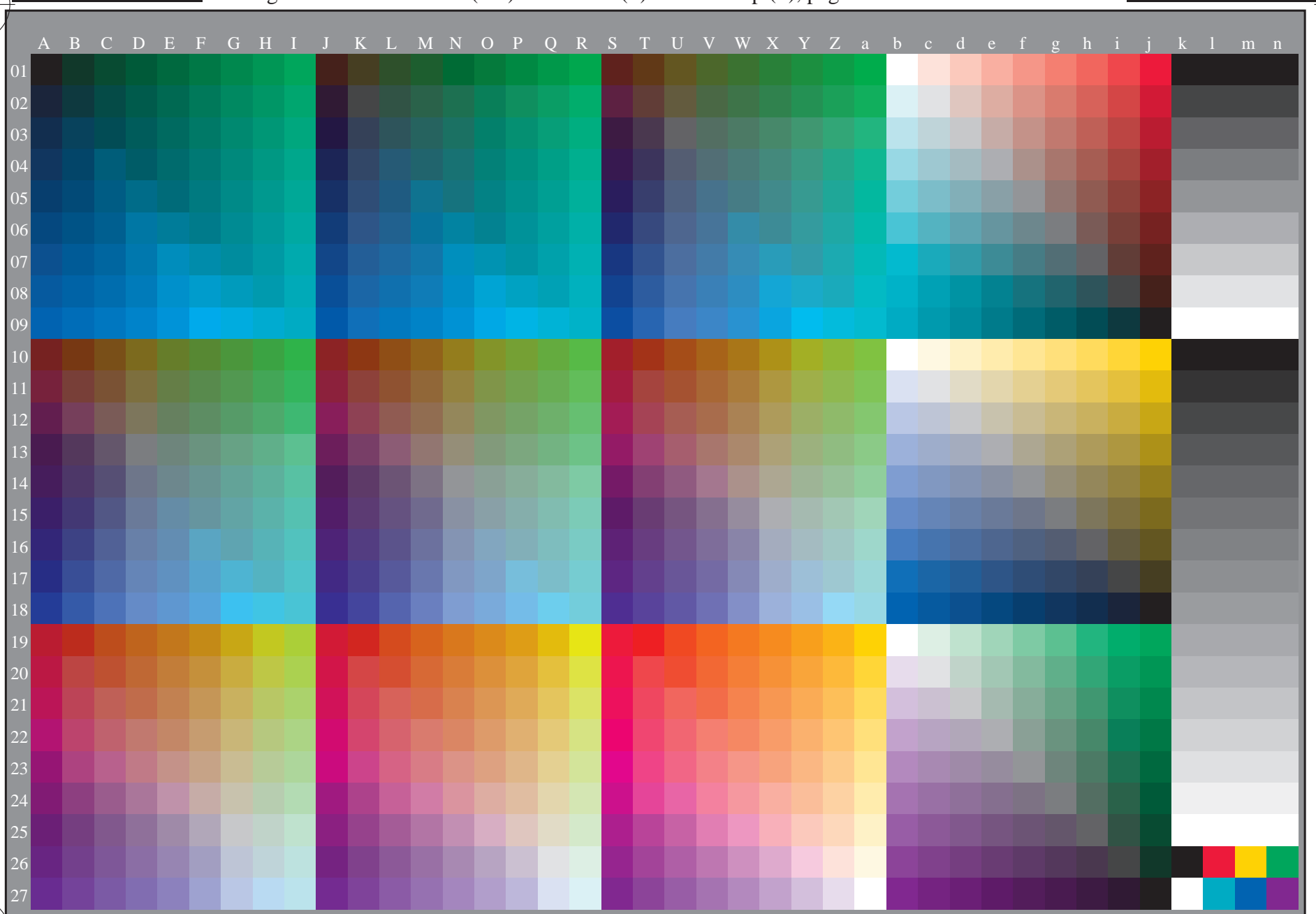
TUB material: code=rha4ta  
separación cmyn6 (CMYK)



v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS43/PS43L0NA.TXT/.PS; salida de transferencia  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), 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



2-013130-L0

PS430-71

gráfico TUB-PS43; gráfico para la prueba  
1080 colores del estándar, 3D=0, de=1, cmyk

entrada:  $rgb/cmkyk \rightarrow rgbe$   
salida: transfiere a  $cmyke$

2-013130-F0

C

M

Y

O

L

V



-6

-6