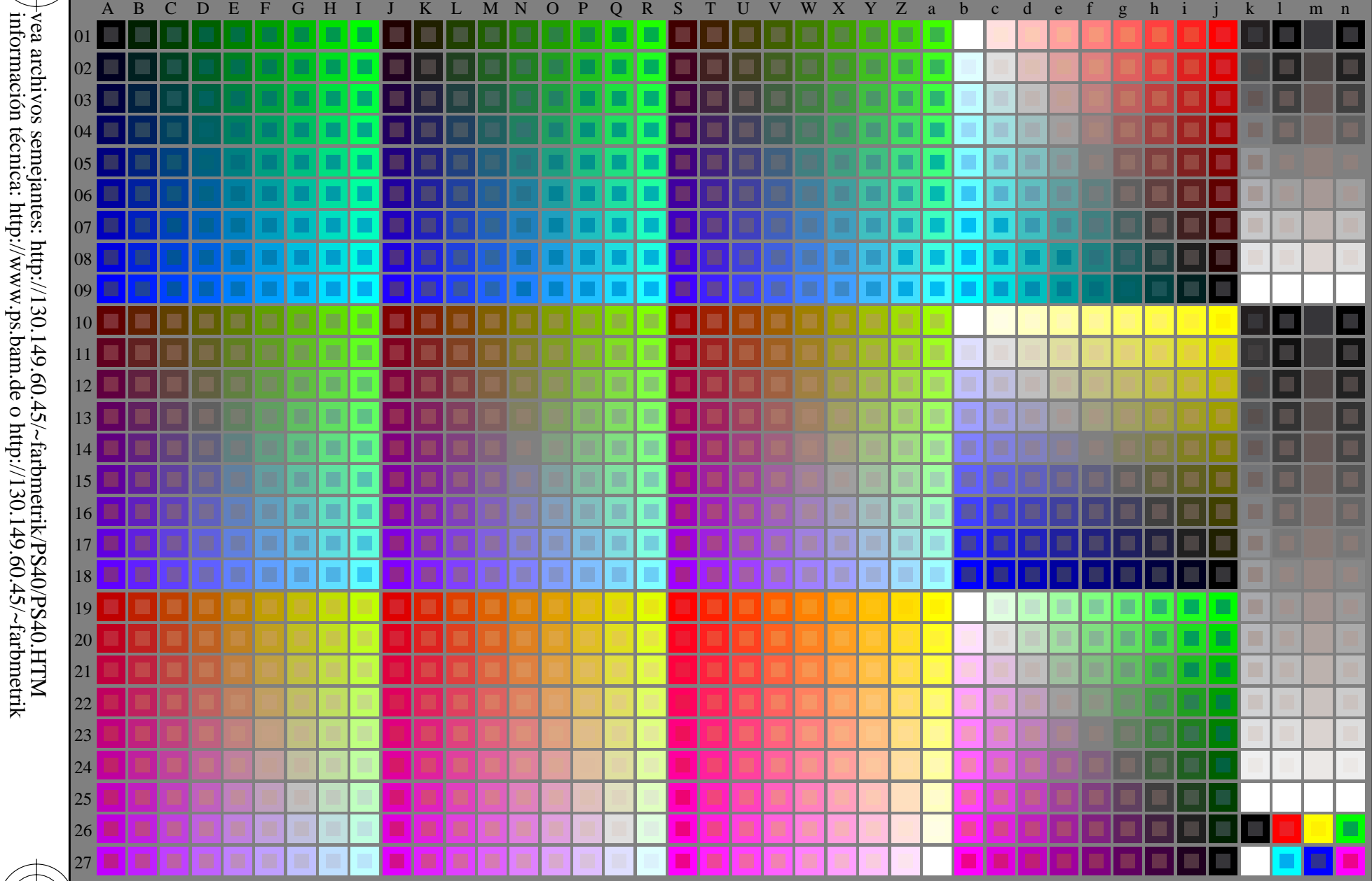


v http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS40/PS40L0NA.TXT/.PS; comience salida
 N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2



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>

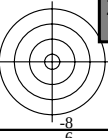


gráfico TUB-PS40; gráfico para la prueba
 1080 colores del estándar; tecnología de imagen

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

-8

-6

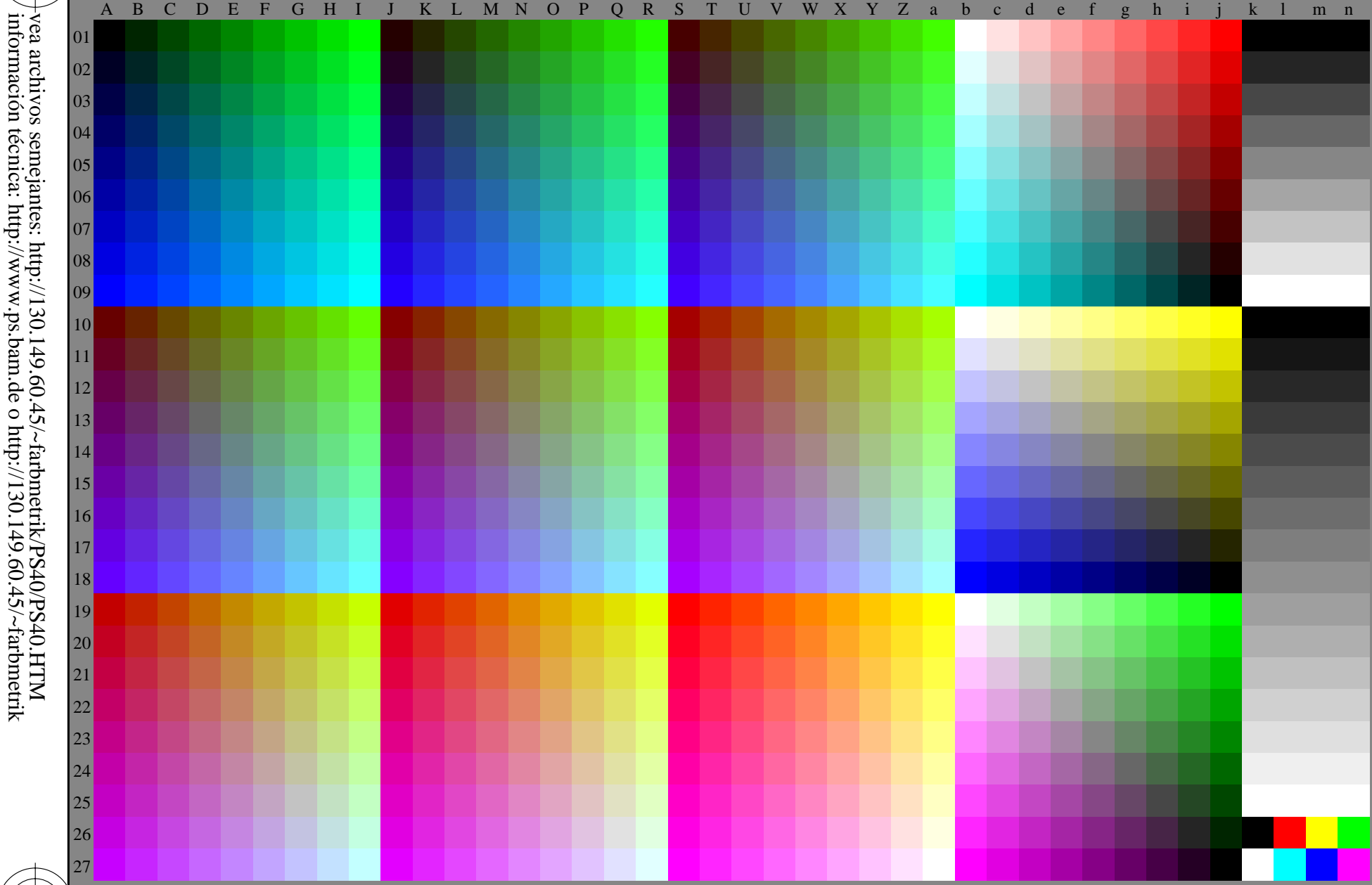
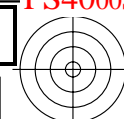
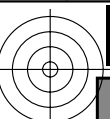
-8

-6

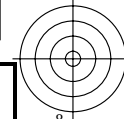
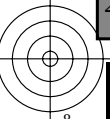
TUB matrícula: 20130201-PS40/PS40L0NA.TXT/.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

TUB material: code=rha4ta

v L o Y M C
http://130.149.60.45/~farbmtrik/PS40/PS40L0NA.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/~farbmtrik/PS40/PS40.HTML
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmtrik



2-003130-L0

PS400-70

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 = 0

gráfico TUB-PS40; gráfico para la prueba
1080 colores del estándar, 3D=0, de=0, sRGB

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

2-003130-F0

C

M

Y

O

L

V

-6

0

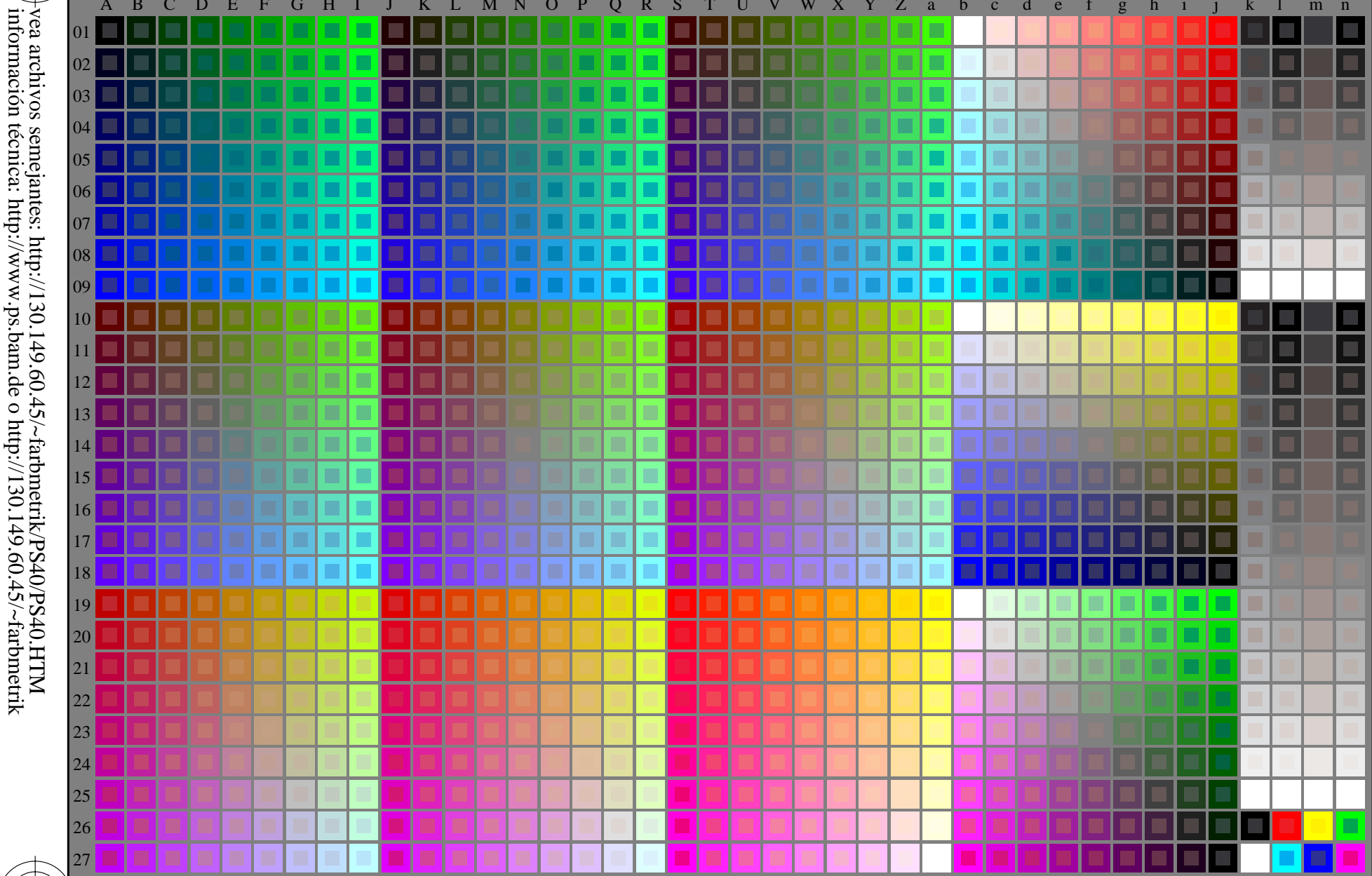
6

-8

0

6

v http://130.149.60.45/~farbmatrik/PS40/PS40L0NA.TXT/.PS; comience salida
 N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2



2-013030-L0

PS400-7N

Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): $rgb + cmy0 (A_j + k26_n27)$, 0000n (k), w (l), nnn0 (m), www0 (n), 3D = 0

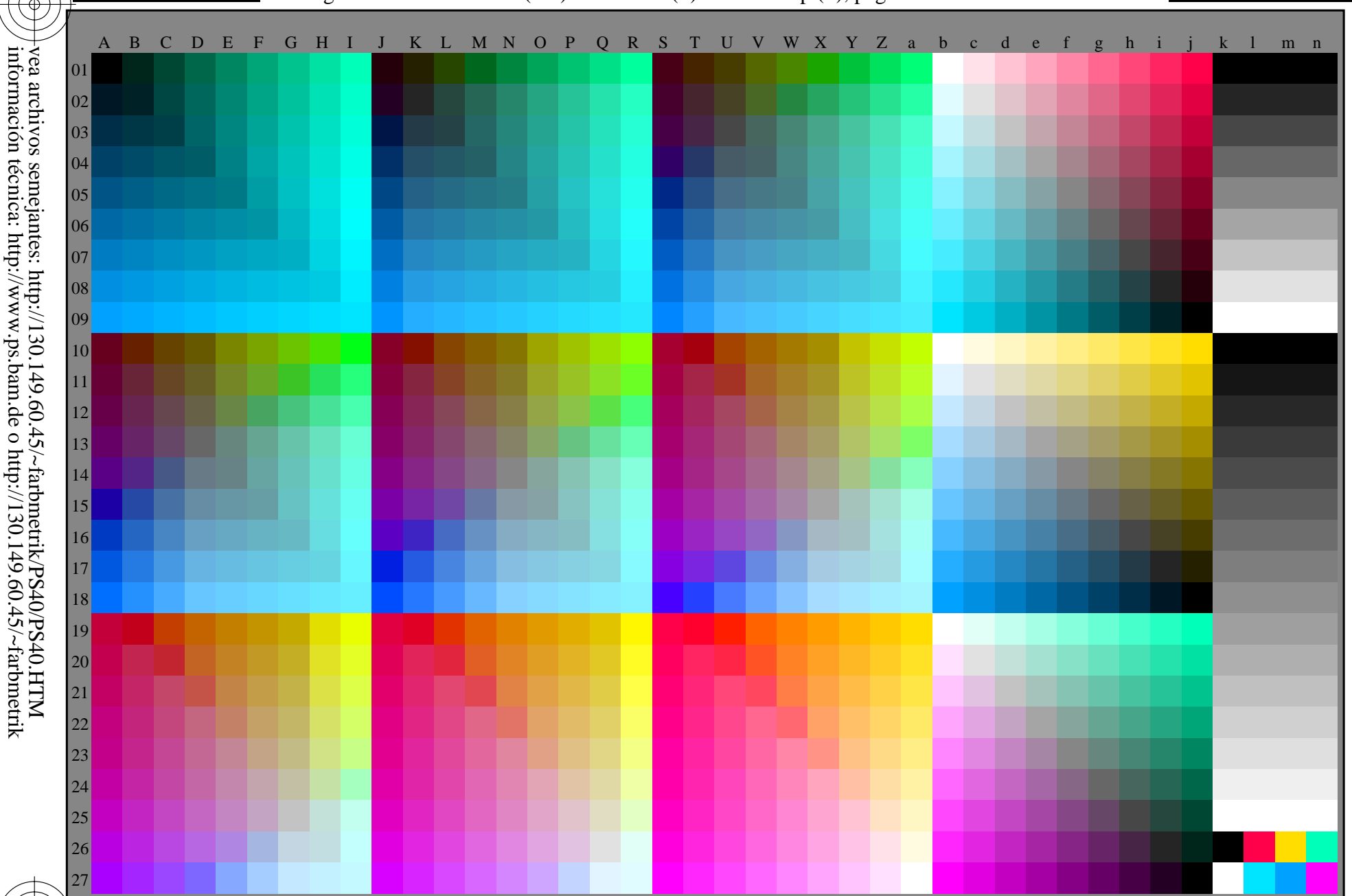
gráfico TUB-PS40; gráfico para la prueba
 1080 colores del estándar; tecnología de imagen

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

TUB matrícula: 20130201-PS40/PS40L0NA.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/PS40L0NA.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/PS40/PS40.HTML
información técnica: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmatrik

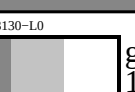
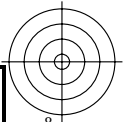
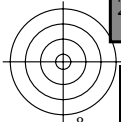
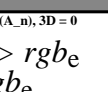
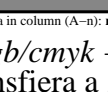
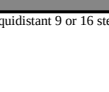
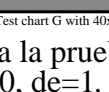
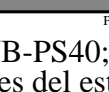
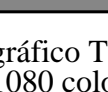
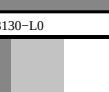


gráfico TUB-PS40; gráfico para la prueba
1080 colores del estándar, 3D=0, de=1, sRGB

PS400-71

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 = 0

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



-6

-8

2-013130-F0

C

M

Y

O

L

V

-6

-8