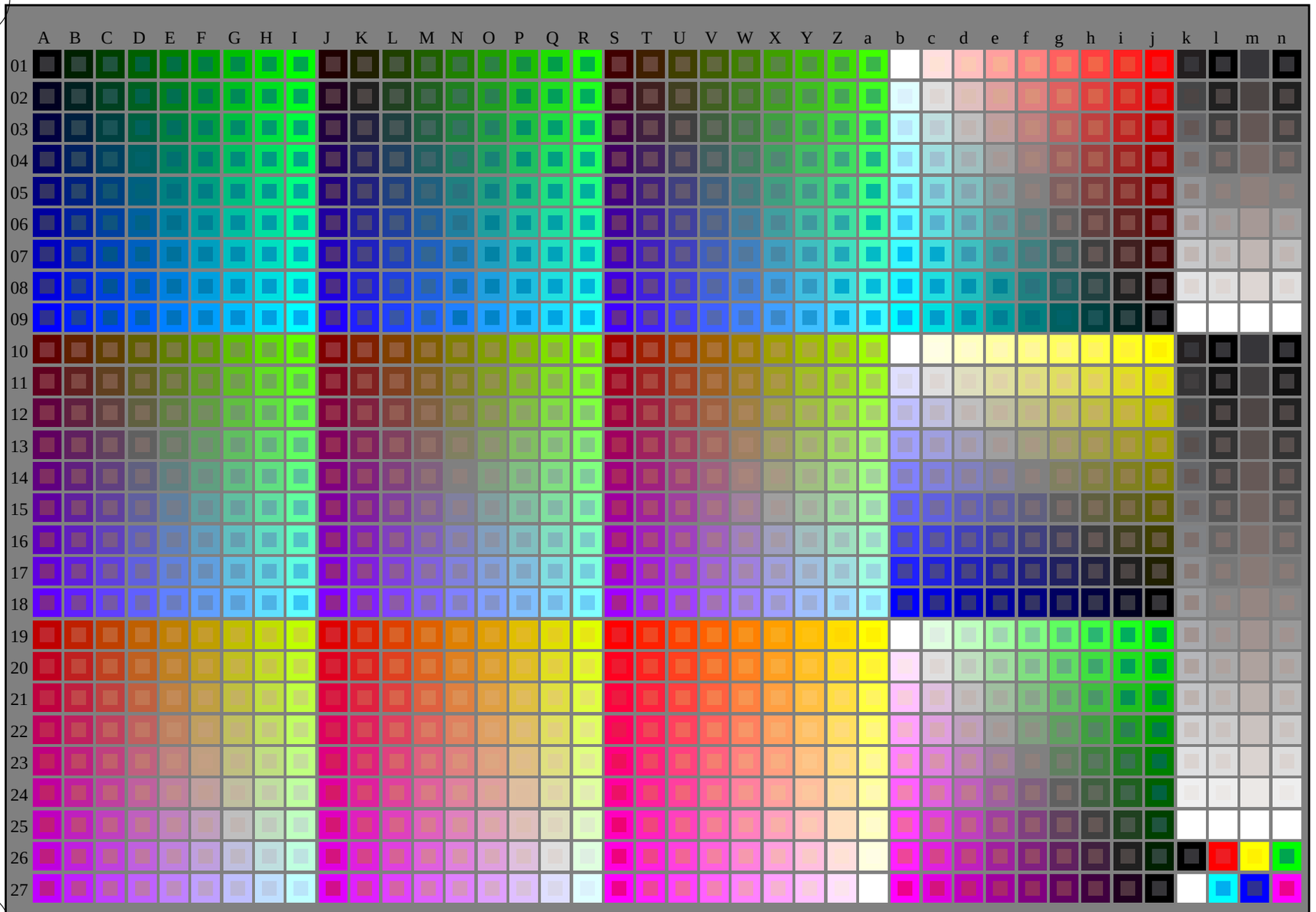


vea archivos semieantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PS40/PS40.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-PS40/PS40L0NP.PDF /.PS
aplicación para la medida de display output

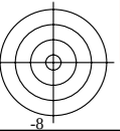
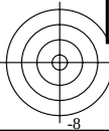
TUB material: code=rha4ta



2-003030-L0 PS400-7N Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): $rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0$

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

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

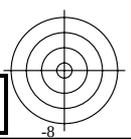
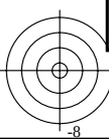
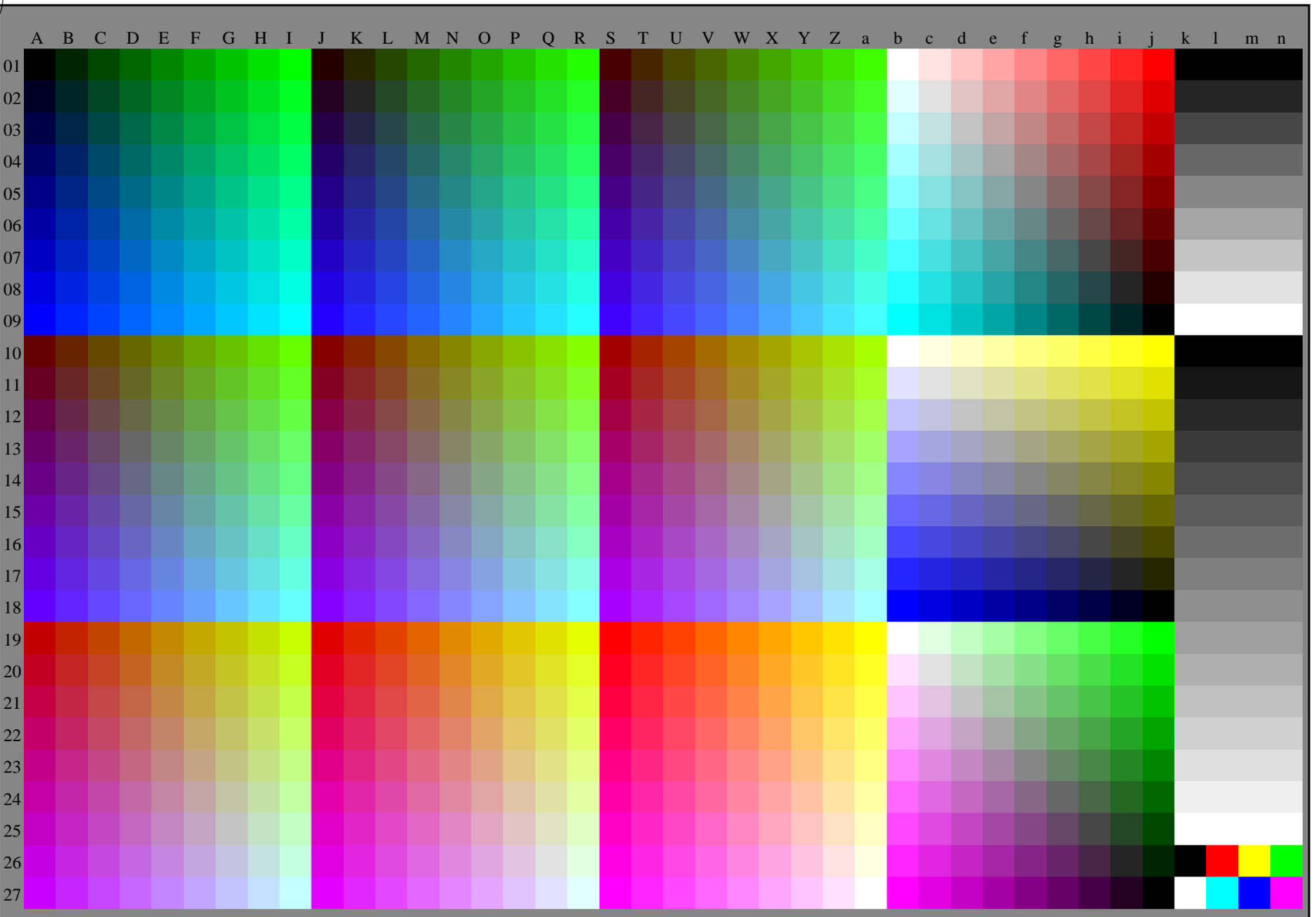




vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PS40/PS40.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-PS40/PS40L0NP.PDF /.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

TUB material: code=rh4ta



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: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_D$
salida: transfiera a rgb_D



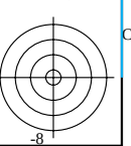
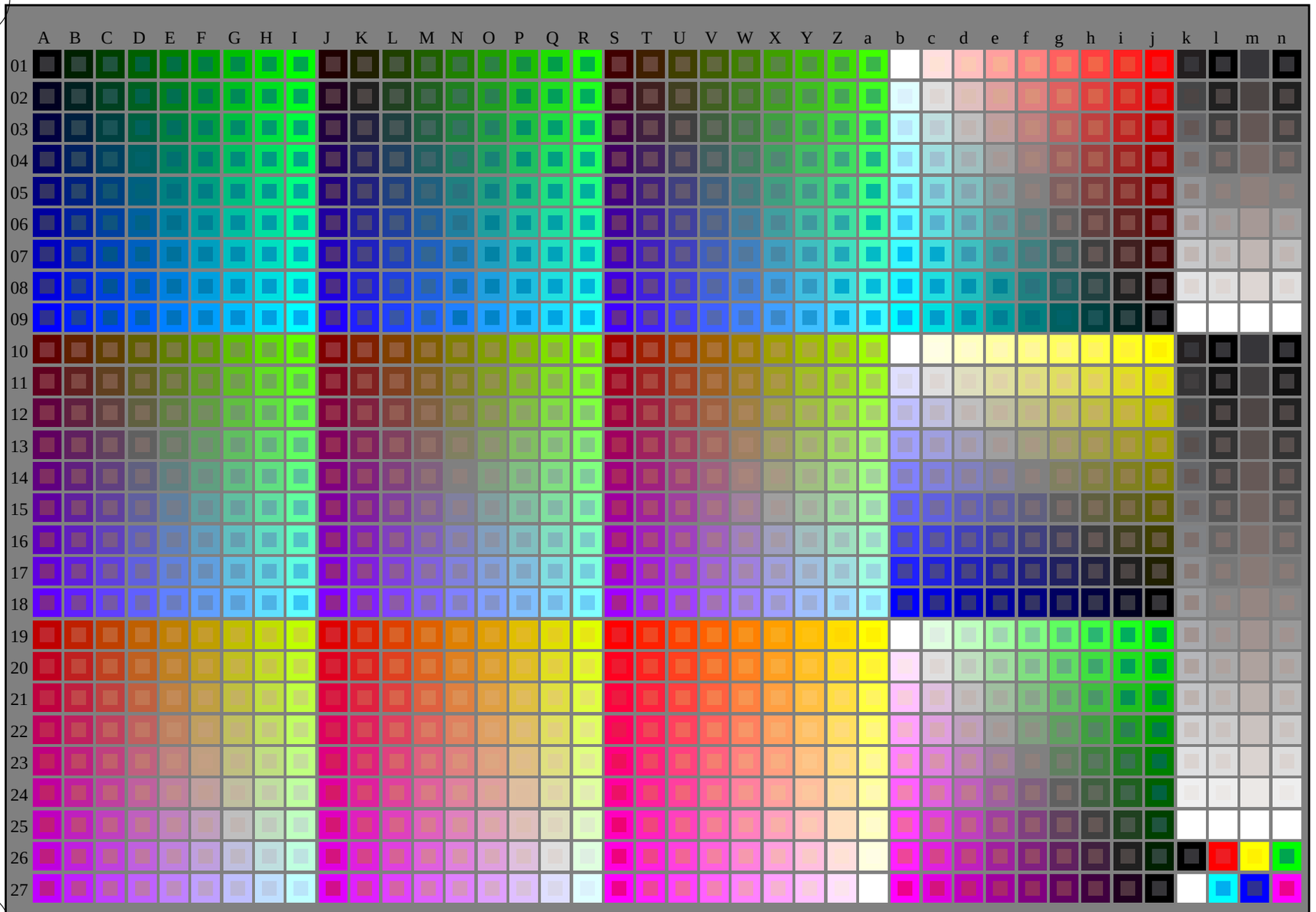
http://130.149.60.45/~farbmetrik/PS40/PS40L0NP.PDF /.PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PS40/PS40.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-PS40/PS40L0NP.PDF /.PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rha4ta



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): $rgb + cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0$

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

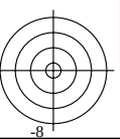
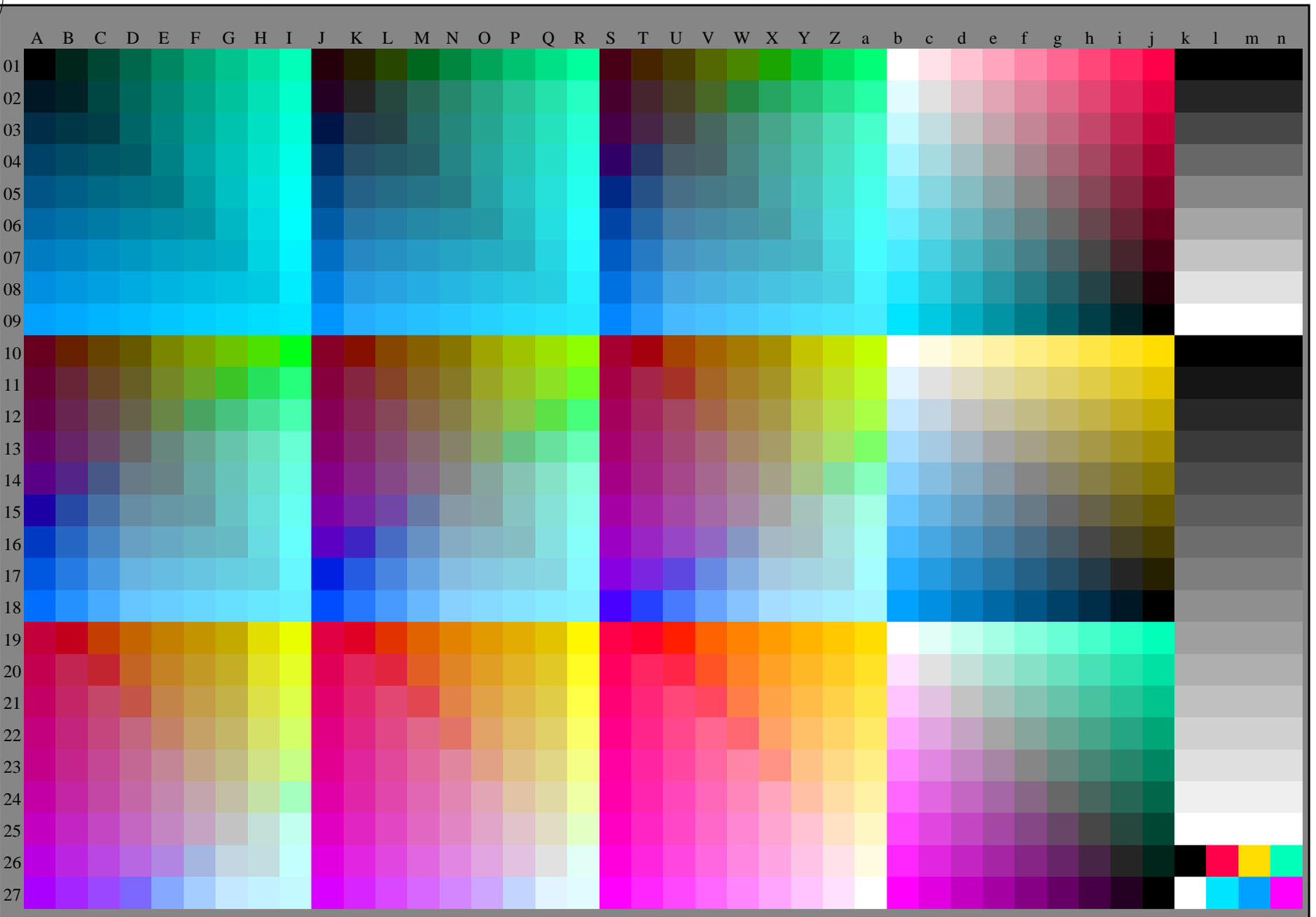
entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb/cmy$
salida: ningún cambio



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/PS40/PS40.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-PS40/PS40L0NP.PDF /.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

TUB material: code=rh4ta



2-013130-L0 PS400-71 Test chart G with 40x27=1080 colours; digital equidistant 9 or 16 step colour scales; Colour data in column (A-n): $rgb(A_n), 3D=0$

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

entrada: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
salida: transfiera a rgb_e