

http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS10/SS10L0NA.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/~farbmetrik/SS10/SS10.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-SS10/SS10L0NA.TXT /.PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rh4ta

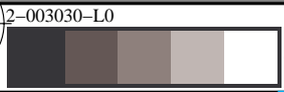
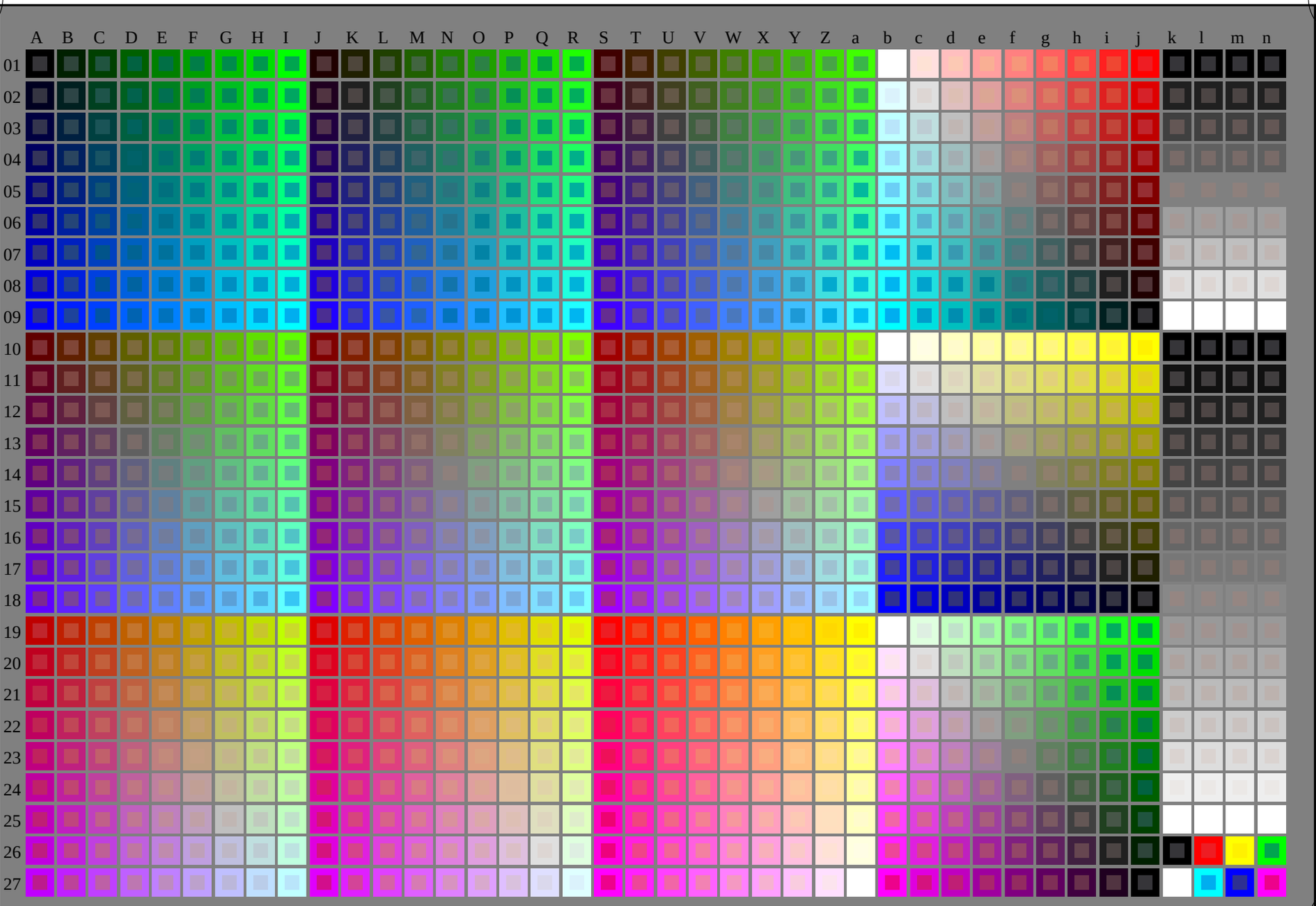
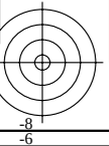


gráfico TUB-SS10; 1080 colores estándar
gráfico según a DIN 33872

entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
salida: ningún cambio

rgb + cmy0 (A, j + k26, n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D = 0

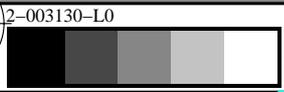
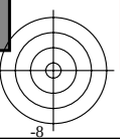
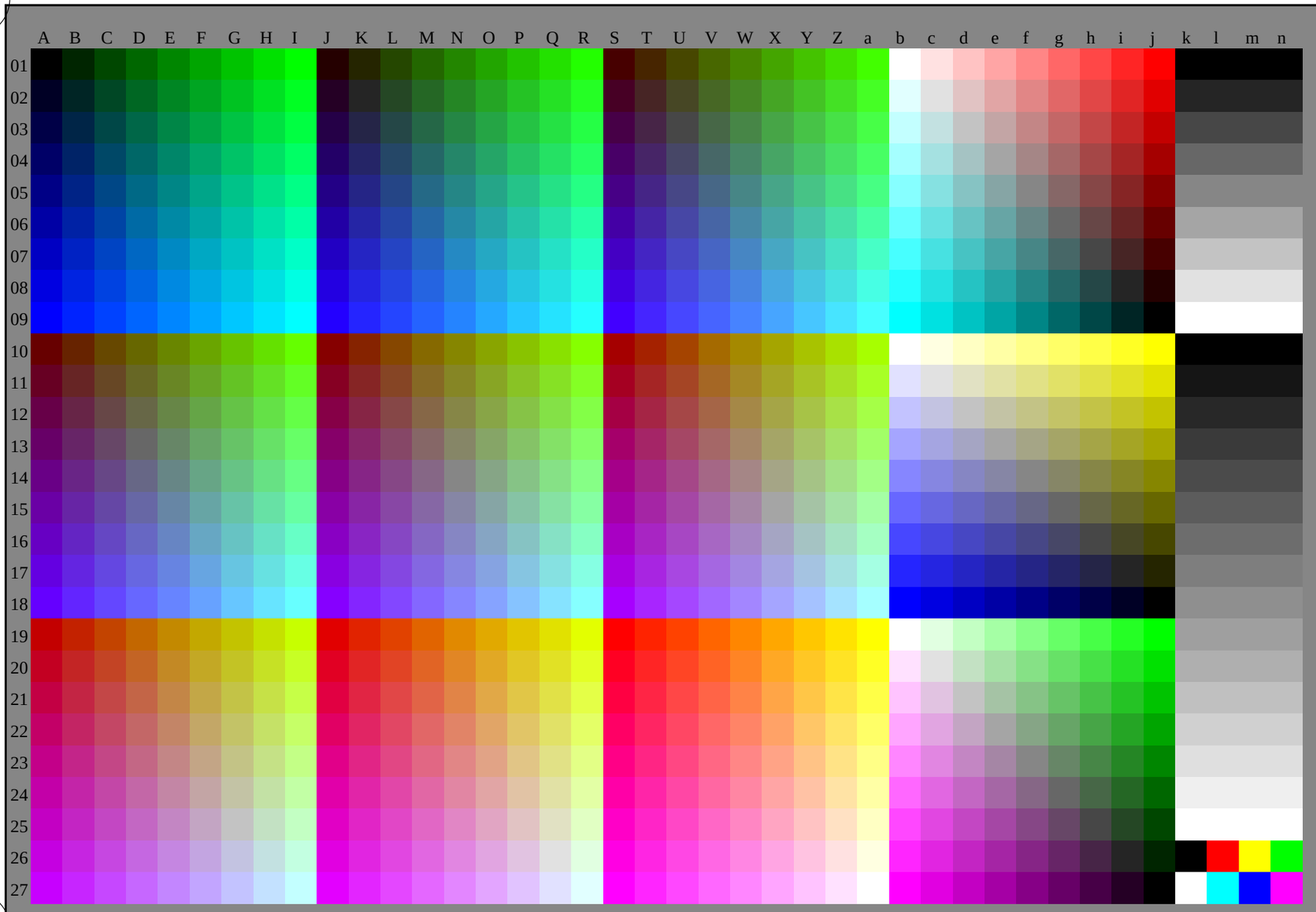




vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS10/SS10.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-SS10/SS10L0NA.TXT /.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

TUB material: code=rh4ta



2-003130-L0 SS100-70 rgb (A_n), 3D=0
gráfico TUB-SS10; 1080 colores estándar
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=0, sRGB

entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb_D*
salida: *transfiera a rgb_D*



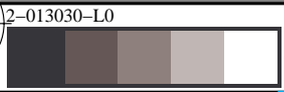
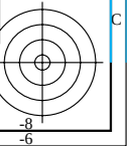
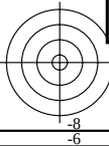
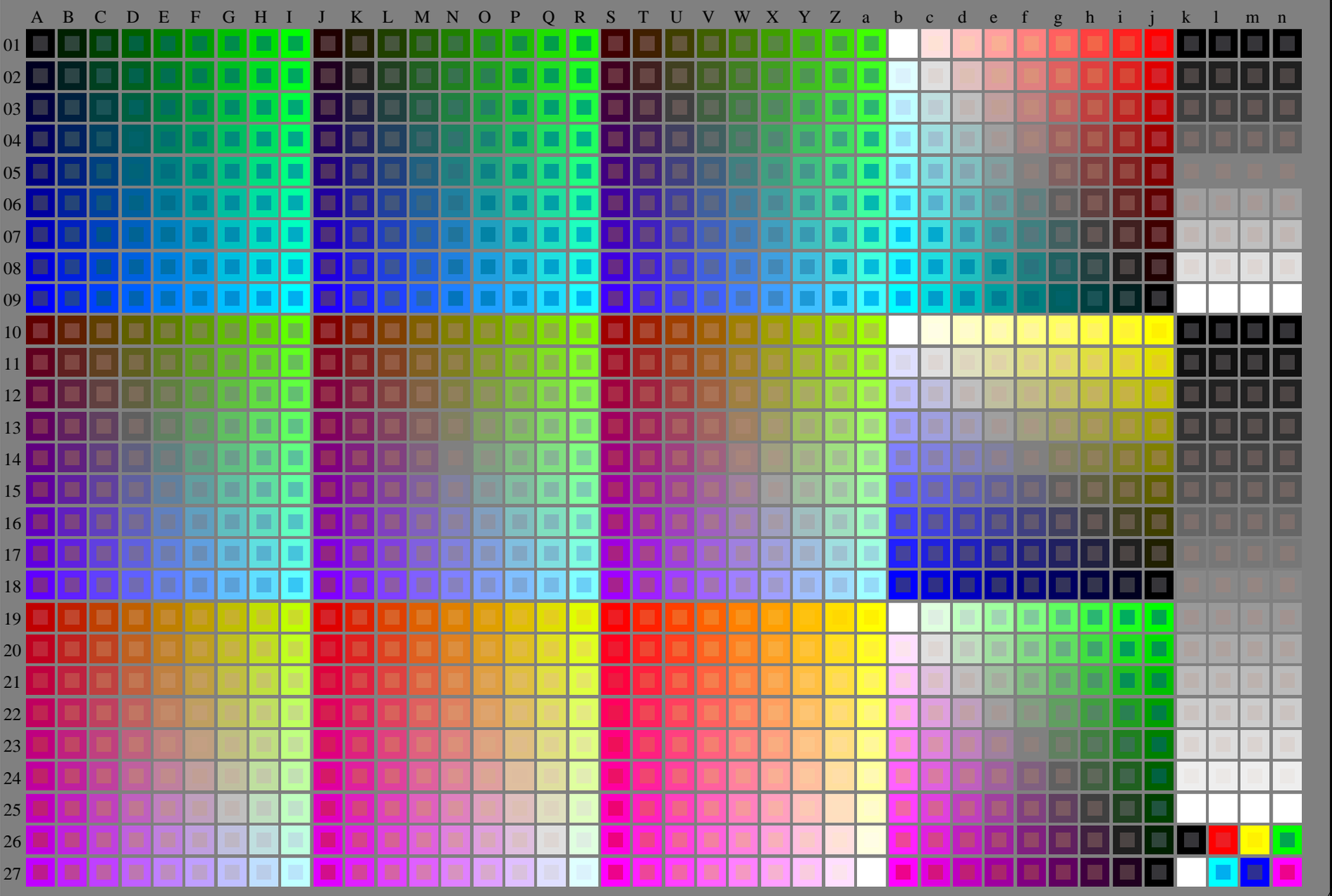
http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS10/SS10L0NA.TXT /.PS; comience salida
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS10/SS10.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

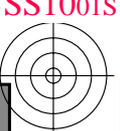
TUB matrícula: 20130201-SS10/SS10L0NA.TXT /.PS
aplicación para la medida de display output

TUB material: code=rh4ta



2-013030-L0 SS100-7N
gráfico TUB-SS10; 1080 colores estándar
gráfico según a DIN 33872

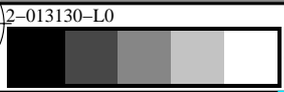
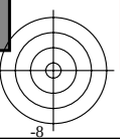
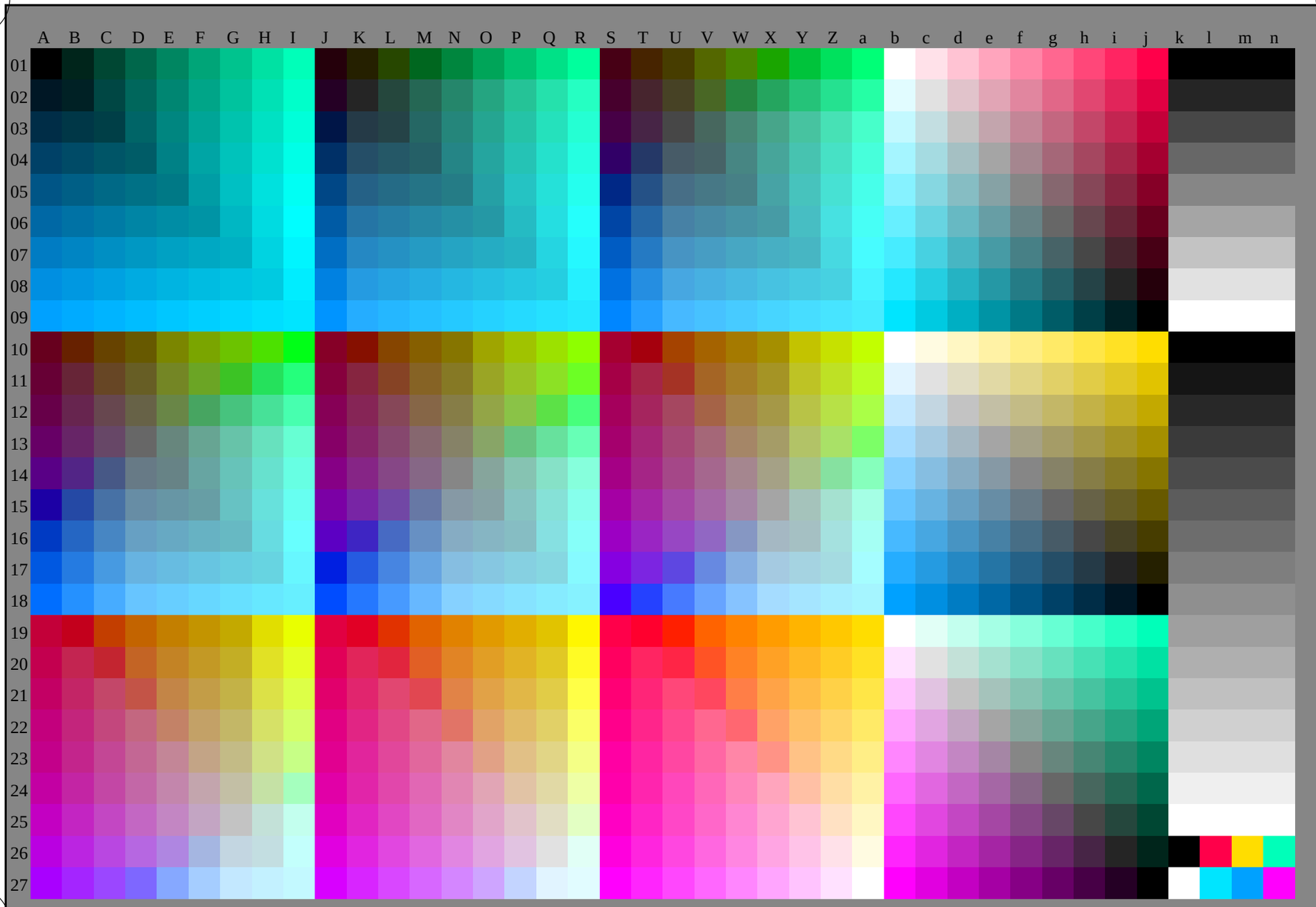
entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*
salida: ningún cambio



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS10/SS10.HTM>
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-SS10/SS10L0NA.TXT /.PS
aplicación para la medida de display output, ninguna separación

TUB material: code=rh4ta



2-013130-L0 SS100-71 rgb (A_n), 3D=0
gráfico TUB-SS10; 1080 colores estándar
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=1, sRGB

entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb_e*
salida: transfiera a *rgb_e*