

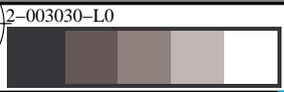
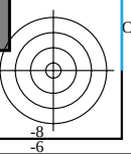
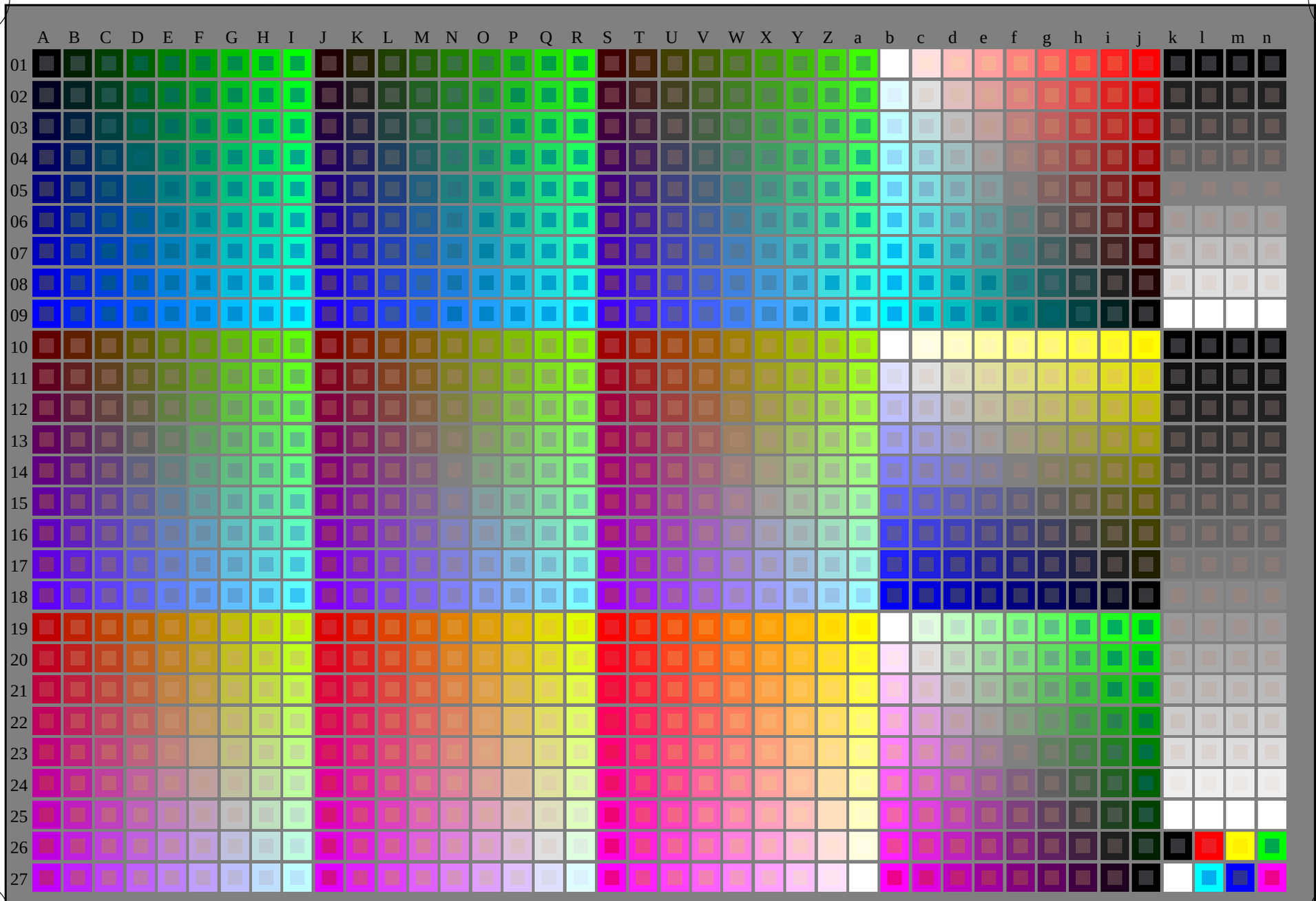
http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS13/SS13L0NA.TXT /.PS; comience salida  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS13/SS13.HTM>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-SS13/SS13L0NA.TXT /.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rh4ta



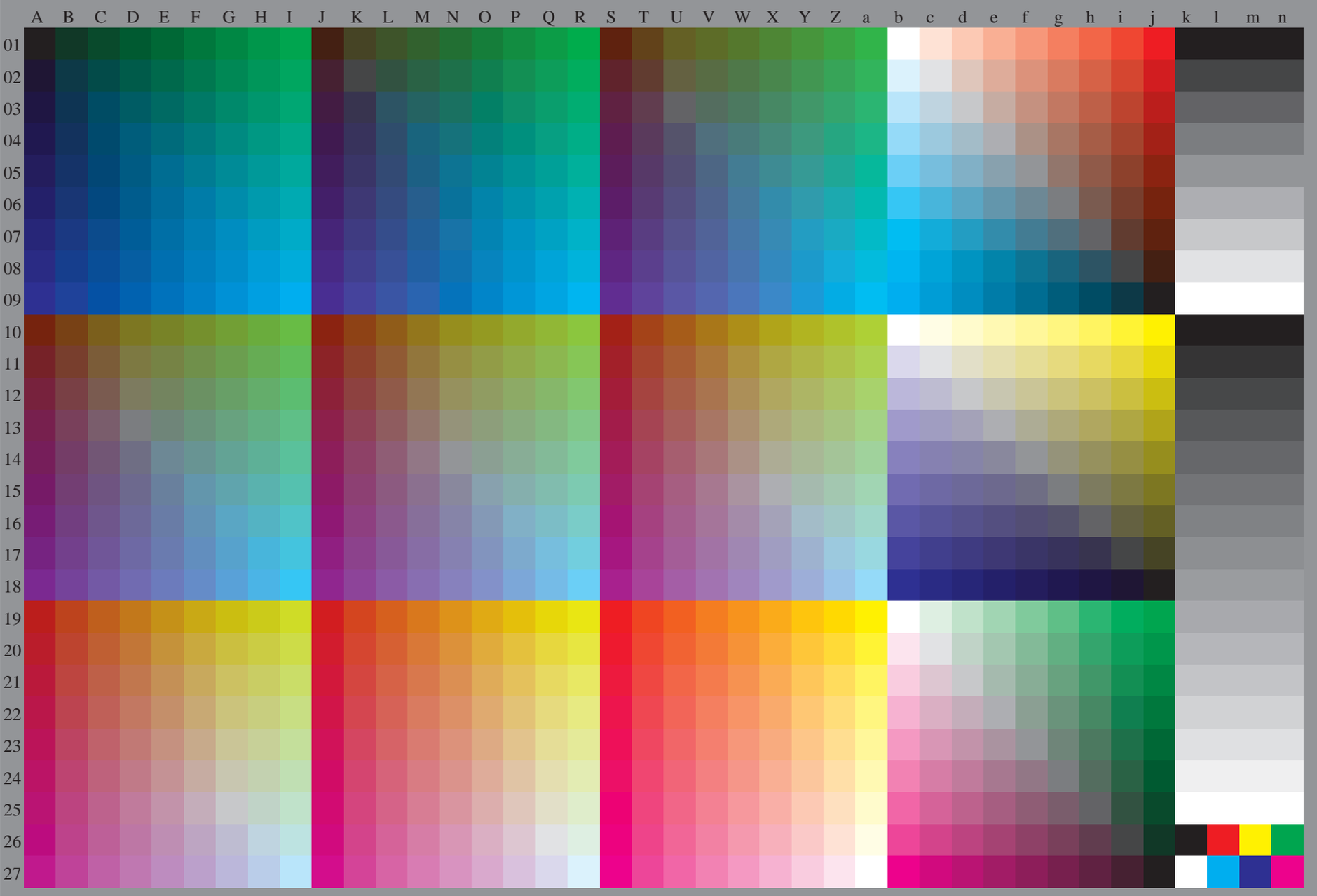
SS130-7N  
gráfico TUB-SS13; 1080 colores, estándar de papel offset  
gráfico según a DIN 33872

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



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS13/SS13.HTM>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-SS13/SS13L0NA.TXT /.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK)  
TUB material: code=rh4ta



2-003130-L0 SS130-70 rgb (A\_n), 3D=0  
gráfico TUB-SS13; 1080 colores, estándar de papel offset entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb<sub>d</sub>*  
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=0, *cmyk* salida: *transfiera a cmyk<sub>d</sub>*  
2-003130-F0

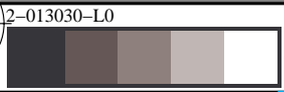
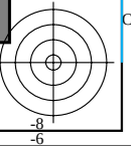
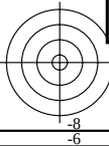
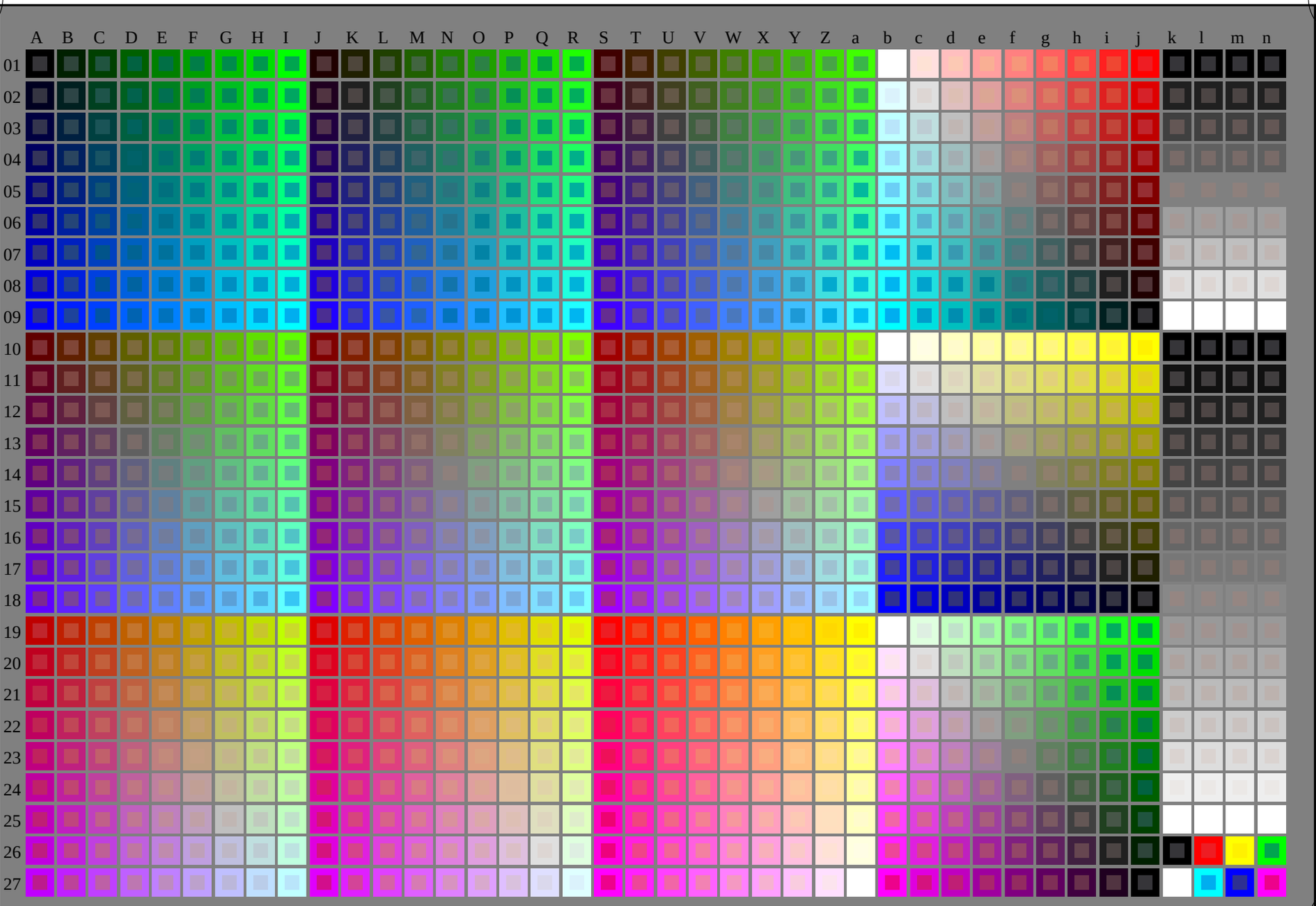
http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS13/SS13L0NA.TXT /.PS; comience salida  
N: ninguna 3D-linealización (OL) en archivo (F) o PS-startup (S), página 1/2



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS13/SS13.HTM>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-SS13/SS13L0NA.TXT /.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset

TUB material: code=rh4ta

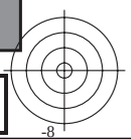
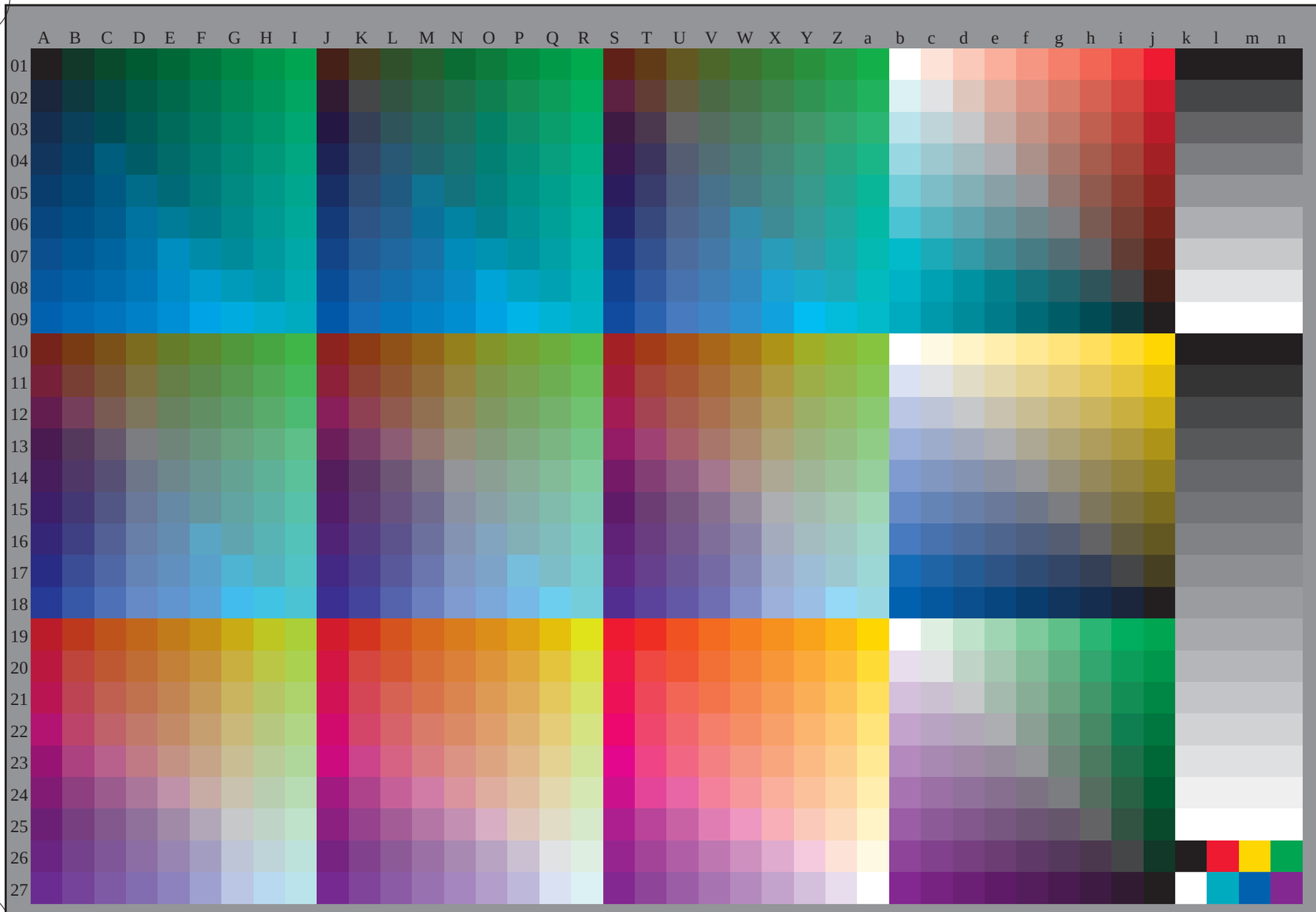


2-013030-L0 SS130-7N rgb + cmy0 (A,j + k26\_n27),000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), 3D=0  
gráfico TUB-SS13; 1080 colores, estándar de papel offset entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb/cmyk*  
gráfico según a DIN 33872 salida: ningún cambio



vea archivos semejantes: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/SS13/SS13.HTM>  
información técnica: <http://www.ps.bam.de> o <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB matrícula: 20130201-SS13/SS13L0NA.TXT /.PS  
aplicación para la medida salida en la impresión offset, separación cmykn6 (CMYK)  
TUB material: code=rh4ta



2-013130-L0 SS130-71 rgb (A\_n), 3D=0  
gráfico TUB-SS13; 1080 colores, estándar de papel offset entrada: *rgb/cmyk* -> *rgb<sub>e</sub>*  
gráfico según a DIN 33872, 3D=0, de=1, *cmyk* salida: transfiera a *cmyk<sub>e</sub>*